

आजादी का अमृत महोत्सव

की श्रंखला के अन्तर्गत

75

महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ



चन्द्रशेखर आजाद

कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर





संरक्षक एवं संकल्पनक

डा० डी०आर० सिंह, कुलपति

मार्गदर्शन

डा० अरविन्द कुमार सिंह, समन्वयक

संकलन

डा० पी०के० राठी, सह निदेशक प्रसार

डा० विनोद प्रकाश, वैज्ञानिक

डा० भूपेन्द्र कुमार सिंह, वैज्ञानिक

डा० वी०के० कनौजिया, अध्यक्ष

डा० खलील खान, वैज्ञानिक

सोहन लाल वर्मा, सहा० प्राध्यापक

तकनीकी सहयोग एवं टंकण

विवेक कुमार दुबे, संजय कुमार एवं विनोद कुमार यादव

प्रकाशन : 2022

© चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर।

ई_प्रकाशन:

प्रसार निदेशालय

चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर।



आजादी का अमृत महोत्सव

चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर।

डा० डी०आर० सिंह
कुलपति



प्राक्कथन

आजादी का अमृत महोत्सव भारत सरकार की एक पहल है जो प्रगतिशील भारत के 75 साल की उपलब्धियों, संस्कृति और गौरवशाली इतिहास को मनाने के लिए है। यह महोत्सव भारत के नागरिकों, कृषकों, उद्यमियों, सैनिकों, वैज्ञानिकों, इत्यादि को समर्पित है, जिन्होंने न केवल भारत को आत्मनिर्भर एवं विकासवादी बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है अपितु एक विकसित राष्ट्र की संज्ञा भी दिलायी है। आजादी का अमृत महोत्सव भारत की सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक पहचान के बारे में प्रगतिशील विचारधारा का समावेश है। इसकी अधिकारिक यात्रा 12 मार्च, 2021 से 15 अगस्त, 2022 तक है, किन्तु आजादी की इस यात्रा को हमें भविष्य में भी बनाये रखना है। विश्वविद्यालय द्वारा गत वर्षों में किये गये अथक प्रयासों का ही यह परिणाम है कि आज चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय ने नैक मूल्यांकन में भारत के प्रथम एक्रीडेटेड कृषि विश्वविद्यालय के रूप में सफलता प्राप्त की। साथ ही आजादी का अमृत महोत्सव की इस श्रंखला में राजभवन में महामहिम श्री राज्यपाल, उठोप्र० एवं कुलाधिपति श्रीमती आनन्दीबेन पटेल से अपार सम्मान एक सौगत के रूप में मिला जिसके लिए विश्वविद्यालय के नैक एक्रीडिटेशन से प्रत्यक्ष एवं परोक्ष रूप से जुड़े सभी सम्मिलित अधिकारी गण एवं कर्मचारी गण बधाई के पात्र हैं। इसी वर्ष भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा कृषि महाविद्यालय के सभी विभागों को एक्रीडिटेशन किया गया तथा तीन नए विभागों एवं संकायों जिनमें गृह विज्ञान महा विद्यालय, कृषि व्यवसाय प्रबंधन(एबीएम)तथा बाबा साहब डा० भीमराव अम्बेडकर कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय, इटावा के समस्त कोर्स को एक्रीडिटेशन प्राप्त हुआ। विश्वविद्यालय निरन्तर शिक्षा, शोध एवं प्रसार के माध्यम से नवीन कृषि तकनीकी एवं प्रजातियों के विकास तथा उनका प्रचार-प्रसार कर फसलों की उत्पादकता तथा किसानों की आय दोगुना करने में सफल हो रहा है वहीं विद्यार्थी उच्च शिक्षा प्राप्त कर नया इतिहास रच रहा है।

हर्ष का विषय है कि चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय आजादी का अमृत महोत्सव की श्रंखला में वर्ष 2020 से जुलाई, 2022 तक में आयोजित कराये गये विभिन्न 75 विशेष कार्यक्रमों की 75-75 उपलब्धियाँ कुल 5625 महत्वपूर्ण उपलब्धियों का संकलन “आजादी का अमृत महोत्सव की श्रंखला के अन्तर्गत 75 महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ” नामक ई_पुस्तिका के रूप में कर रहा है, जिसका प्रकाशन 75वें स्वतंत्रता दिवस के पावन अवसर पर किया जा रहा है।

मुझे पूर्ण विश्वास है कि यह पुस्तिका प्रसार वैज्ञानिकों, शिक्षकों, शोधकर्ताओं, विद्यार्थियों एवं कृषक बन्धुओं के लिए प्रेरणास्रोत के रूप में उपयोगी सिद्ध होगी। इस पुस्तिका के प्रकाशन हेतु मैं डा० ए०के० सिंह एवं उनकी सहयोगी टीम को ई_पुस्तिका के संकलन हेतु बधाई देता हूँ।

(डा०आर० सिंह)
कुलपति



आजादी का अमृत महोत्सव की श्रंखला के अन्तर्गत

75महत्वपूर्ण उपलब्धियाँ

विषय सूची

क्र0सं0	विषय विवरण	पेज नं0
1.	विश्वविद्यालय के अधीन संचालित विभिन्न जनपदों में स्थापित कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदत्त वैज्ञानिक तकनीक को अपनाकर अपनी आय को दोगुना करने वाले 75 कृषक	1-7
2.	विश्वविद्यालय के अधीन संचालित विभिन्न जनपदों में स्थापित कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदत्त वैज्ञानिक तकनीक को अपनाकर अपनी आय को दोगुना करने वाले 75 महिला कृषक	7-14
3.	विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा फसल अवशेष प्रबंधन परियोजना के तहत 75 मोबालाइज़ेसन कार्यक्रम, प्रक्षेत्र दिवस, प्रदर्शन, मेला एवं एक्सपोजर विज़िट	14-18
4.	विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा फसल अवशेष प्रबंधन परियोजना के तहत 75 प्रशिक्षण एवं जागरूकता अभियान	19-23
5.	कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा 75 ग्राम प्रतिनिधियों (महिला प्रधान) को स्वकंछता के प्रति जागरूकता	23-25
6.	कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा 75 ग्राम प्रतिनिधियों (पुरुष प्रधान) को स्वकंछता के प्रति जागरूकता	26-28
7.	मूल्य संवर्धन पर आधारित विभिन्न 75 विषयों पर आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम	29-31
8.	कृषि विज्ञान केन्द्रों पर स्थापित 75 विशिष्ट संचालित इकाईयाँ	32
9.	ग्रामीण युवक एवं युवतियों को कराये गये रोजगार परक 75 पशिक्षण कार्यक्रम	32-35
10.	कृषकों को कराये गये रोजगार परक 75 प्रशिक्षण कार्यक्रम	35-39
11.	ग्रामीण युवक एवं युवतियों को कराये गये रोजगार परक 75 पशिक्षण कार्यक्रम	40-42
12.	कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा प्रसार कार्यकर्ताओं को कराये गये 75 पशिक्षण कार्यक्रम	43-45
13.	विश्वविद्यालय द्वारा विभिन्न समाचार पत्रों में विभिन्न प्रिन्ट, इलेक्ट्रानिक, सोशल एवं डिजिटल मीडिया में प्रकाशित 75 मुख्य शीर्षक	46-48
14.	आजादी का अमृत महोत्सव की श्रंखला के अन्तर्गत विश्वविद्यालय के अधीन संचालित केंद्रों एवं विभागों द्वारा आयोजित किये गये विशेष कार्यक्रम	49-57



15.	विभिन्न जनपदों में मृदा स्वास्थ्य प्रबन्धन के विभिन्न विशयों पर आयोजित 75 प्रशिक्षण एवं जागरूकता कार्यक्रम	57-59
16.	कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा 75 प्रमुख सरकारी योजनाओं का विभिन्न माध्यमों (किसान गोष्ठी/किसान मेला/ प्रशिक्षण/व्हाट्सअप ग्रुप आदि) के द्वारा ग्रामीणों के मध्य 7500 जागरूकता	60-62
17.	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के अन्तर्गत 06 कृषि विज्ञान केन्द्रों में करायी गयी 75 विभिन्न सुदृढ़ीकरण हेतु स्थापित की गयी प्रदर्शन इकाईयाँ	62-64
18.	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के अन्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों में विकसित की गयी 75 आधारभूत ढांचों/संरचना एवं स्थापित मशीनरी	64-66
19.	कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों के विभिन्न शोध पत्रिकाओं में प्रकाशित 75 शोध पत्र	66-72
20.	विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के शिक्षकों/वैज्ञानिकों के विभिन्न शोध पत्रिकाओं में प्रकाशित 75 शोध पत्र	72-77
21.	वैज्ञानिकों द्वारा विभिन्न विषयों पर कृषि आधारित 75 आकाशवाणी/दूरदर्शन वार्ता	77-80
22.	पोषण माह के अन्तर्गत 7500 महिलाओं का विभिन्न विषयों पर 75 प्रशिक्षण	80-86
23.	विश्वविद्यालय में अध्ययनरत 75 विद्यार्थियों का विभिन्न कंपनियों/संस्थान में चयन	86-88
24.	विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित 75 फल एवं सब्जी विषयक प्रक्षेत्र परीक्षण	89-92
25.	विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित 75 प्रसार, गृह विज्ञान, पशुपालन एवं अभियंत्रण विषयक प्रक्षेत्र परीक्षण	93-97
26.	विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित 75 धान्य, तिलहन एवं दलहन फसलों की प्रजातियों का प्रक्षेत्र परीक्षण	97-101
27.	राष्ट्रीय सेवा योजना के अन्तर्गत छात्र-छात्राओं द्वारा कैम्प आयोजित कराये गये विभिन्न 75 गतिविधियाँ	102-103
28.	जैव निमेटोड के द्वारा विभिन्न जनपदों के 75 कृषकों को घिन्हित कर दीमक और सफेद गिडार का किया गया प्रबन्धन	104-106
29.	गौ-आधारित प्राकृतिक खेती पर विश्वविद्यालय द्वारा कराये गये 75 जागरूकता एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	107-108
30.	विश्वविद्यालय द्वारा विभिन्न समाचार पत्रों में विभिन्न प्रिन्ट, इलेक्ट्रानिक, सोशल एवं डिजिटल मीडिया में प्रकाशित 75 मुख्य शीर्षक	109-111
31.	विश्वविद्यालय द्वारा अंगीकृत जैव सर्वधित गांव अनूपपुर में स्थापित महिला अध्ययन केन्द्र पर महिलाओं के सर्वांगीण विकास हेतु आयोजित 75 विभिन्न कार्यक्रम	112-113
32.	विश्वविद्यालय के प्रसार निदेशालय में 75 इनपुट डीलरों हेतु आयोजित कराये गये कृषि विस्तार सेवाओं में एक वर्षीय डिप्लोमा कोर्स	114-115
33.	कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों को विभिन्न सरकारी/गैर सरकारी संस्थानों द्वारा प्रदत्त अवार्ड (2019-2021)	116-123



34.	विश्वविद्यालय के शिक्षकों द्वारा प्रकाशित पुस्तकें/बुक चैप्टर	124-127
35.	ग्रामीणों के मध्य जागरूकता हेतु प्रशिक्षित की गयी 75 आंगनबाड़ी कार्यक्रियाँ	128-130
36.	विभिन्न माध्यमों से कृषकों को जारी की गयी 75 मौसम वेधशाला पूर्वानुमान आधारित एडवाइजरी (फतेहपुर, कन्नौज मैनपुरी एवं एक्रिपाम सस्य विज्ञान विभाग)	130-139
37.	विभिन्न जनपदों के कृषकों को 75 धान्य फसलों पर विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी एडवाइजरी	140-147
38.	विभिन्न जनपदों के कृषकों को 75 दलहन एवं तिलहन फसलों पर विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी एडवाइजरी	147-154
39.	विभिन्न जनपदों के कृषकों को 75 फल, फूल एवं सब्जी फसलों पर विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी एडवाइजरी	155-161
40.	विभिन्न जनपदों के कृषकों को 75 पशुपालन पर विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी एडवाइजरी	161-167
41.	विभिन्न जनपदों के कृषकों को विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी 75 सामान्य जानकारियों पर आधारित एडवाइजरी	167-173
42.	विश्वविद्यालय द्वारा विकसित धान्य फसलों की 75 नवीनतम् प्रजातियाँ	173
43.	विश्वविद्यालय द्वारा विकसित दलहनी फसलों की 75 नवीनतम् प्रजातियाँ	174
44.	विश्वविद्यालय द्वारा विकसित तिलहनी फसलों की 75 नवीनतम् प्रजातियाँ	174-175
45.	विश्वविद्यालय द्वारा विकसित 75 सब्जी फसलों की प्रजातियाँ एवं कृषक तकनीकी प्रशिक्षण	175-176
46.	विश्वविद्यालय में स्नातक /परास्नातक में उपाधि प्राप्त 75 पदक विजेता छात्राएं	176-178
47.	विश्वविद्यालय में स्नातक /परास्नातक में उपाधि प्राप्त 75 पदक विजेता छात्र	178-181
48.	कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा ग्रामीण महिलाओं के लिए वर्षभर पोषणयुक्त सब्जी उपलब्धता हेतु स्थापित 75 न्यूट्री किचेन गार्डेन (पोषण वाटिका)	181-183
49.	विश्वविद्यालय के अंगीकृत ग्राम—अनूपपुर में ग्रामीण महिलाओं को प्रशिक्षण के माध्यम से पोषणयुक्त सब्जी उपलब्धता हेतु स्थापित 75 न्यूट्री किचेन गार्डेन (पोषण वाटिका)	183-185
50.	कृषि विज्ञान केन्द्रों की समीक्षा व अन्य की बैठक	186-188
51.	कृषि विज्ञान केन्द्रों की एच0आर0डी0, महिला सशक्तिकरण, इनपुट डीलर्स व अन्य के प्रशिक्षण	188-189
52.	विभिन्न महत्वपूर्ण विषयों पर प्रख्यात वैज्ञानिक द्वारा 75 अतिरिक्त नैतिक व्याख्यान	189-193
53.	विश्वविद्यालय के अध्ययनरत छात्रों का कृषि विज्ञान केन्द्रों पर 75 मुख्य रावे कार्यक्रम	193-196
54.	विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केन्द्रों के द्वारा विभिन्न जनपदों में 75 कृषकों को प्रोत्साहन कर बनाए गए वर्मी कम्पोस्ट	197-201
55.	विश्वविद्यालय द्वारा विकसित 75 नवीनतम तकनीकियाँ जिसका कृषि विज्ञान केन्द्रों के माध्यम से प्रचार—प्रसार एवं अंगीकरण	202-208



56.	विश्वविद्यालय द्वारा विकसित नवीनतम तकनीकियों का कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से बृहद अंगीकरण हेतु किसान के खेतों में प्रथम पंक्ति प्रदर्शन	209-212
57.	कृषि विज्ञान केंद्रों के वैज्ञानिकों द्वारा प्रमुख फसलों की 75 प्रमुख समस्याएँ एवं उनके निदान	212-214
58.	वैज्ञानिकों द्वारा विभिन्न विषयों पर दिये गये 75 विशिष्ट व्याख्यान	215-218
59.	विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित 75 आनलाइन प्रशिक्षण / वेबिनार	218-220
60.	प्रशिक्षणोपरान्त बकरी पालन कर रहे 75 कृषकों का विवरण	220-222
61.	कृषि विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्रों के वैज्ञानिकों द्वारा कृषकों के प्रक्षेत्र पर किये गये 75 प्रमुख नैदानिक (डाइग्नोस्टिक) भ्रमण	223-225
62.	विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित मशरूम प्रशिक्षण	226-227
63.	कृषक सहभागी प्रबन्धन योजना के अन्तर्गत सब्जी बीज उत्पादकों का विवरण	227-229
64.	ट्रायबल सब प्लान योजनान्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा मौन पालन बाक्स एवं मुर्गी के चूजों का वितरण	229-232
65.	ट्रायबल सब प्लान योजनान्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा नैपसेक स्प्रेयर का वितरण	233-236
66.	ट्रायबल सब प्लान योजनान्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा लो टनल पॉली हाउस का वितरण	236-239
67.	ट्रायबल सब प्लान योजनान्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा स्टोरेज बिन एवं प्लास्टिक क्रेटेस का वितरण	239-243
68.	फरवरी, 2020 से 08.08.2022 तक 16 वर्ष की सेवा पर प्रोन्नति वेतनमान प्रदान किये गये कार्मिकों का विवरण	243-263
69.	फरवरी, 2020 से 08.08.2022 तक 26 वर्ष की सेवा पर प्रोन्नति वेतनमान प्रदान किये गये कार्मिकों का विवरण	264-266
70.	फरवरी, 2020 से 08.08.2022 तक नियुक्त किये गये मृतक आश्रित कार्मिकों का विवरण	267-270
71.	विभिन्न विषयों पर आयोजित किये गये 75 किसान वैज्ञानिक संवाद कार्यक्रम	270-274
72.	अमृत महोत्सव के अवसर पर स्वरोजगार परक मधुमक्खी पालन तकनीक प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले प्रशिक्षणार्थी	274-276
73.	पशुधन विकास के लिए डेरी फार्मिंग पर कृषकों को दिये गये कौशल विकास प्रशिक्षण	276-277
74.	विश्वविद्यालय द्वारा विकसित फसल उत्पादन 75 मुख्य तकनीकियाँ	278-282
75.	विश्वविद्यालय द्वारा विकसित फसल सुरक्षा 75 मुख्य तकनीकियाँ	282-286

1- विश्वविद्यालय के अधीन संचालित विभिन्न जनपदों में स्थापित कृषि विज्ञान केन्द्र द्वारा प्रदत्त वैज्ञानिक तकनीक को अपनाकर अपनी आय को दोगुना करने वाले 75 कृषक

क्रो सं०	कृषक का नाम एवं जनपद	तकनीकी का प्रभाव
1.	नाम: सोएब अहमद ग्राम: लहबारी, विकास खण्ड: रमियाबेहड, जनपद: लखीमपुर खीरी	कृषक के द्वारा परम्परागत खेती धान, गेहूँ एवं गन्ना की खेती के सापेक्ष वैज्ञानिक ढंग से खेती करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 779000 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 184 प्रतिशत की बढ़त हुई।
2.	नाम: श्री राजू, ग्राम: समस्तपुर, विकास खण्ड: लौधा जनपद: अलीगढ	कृषक के द्वारा परम्परागत खेती के साथ टमाटर व सब्जी तथा वर्मी कम्पोस्ट एवं पशुपालन को वैज्ञानिकों के सलाह पर कार्य करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 257514 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 236 प्रतिशत की बढ़त हुई।
3.	नाम: श्री जोगेन्द्र सिंह ग्राम: जैदपुर, विकास खण्ड: टप्पल जनपद: अलीगढ	वैज्ञानिकों के तकनीकी सलाह पर मूँग की खेती एवं पशुओं के आहार प्रवंधन करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 451378 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 271 प्रतिशत की बढ़त हुई।
4.	नाम: श्री सतीश तौमर, विकास खण्ड: लौधा, जनपद: अलीगढ	गेहूँ सरसों एवं नीबू की खेती के साथ-साथ वर्मी कम्पोस्ट एवं पशुपालन कार्य करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 753642 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 310 प्रतिशत की बढ़त हुई।
5.	नाम: श्री मुकेश गौर, ग्राम: केशुपुर जाफरी, वि० खण्ड : लौधा, जनपद : अलीगढ	वैज्ञानिकों के तकनीकी सलाह पर आलू एवं ब्रोकली की खेती के साथ साथ गेहूँ धान एवं सरसों खेती के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 663536 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 210 प्रतिशत की बढ़त हुई।
6.	नाम: सोएब अहमद, ग्राम: लहबारी, विकास खण्ड: रमियाबेहड, जनपद: लखीमपुर खीरी	कृषक के द्वारा गन्ना एवं केला की खेती को वैज्ञानिक ढंग से करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 779000 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 359.81 प्रतिशत की बढ़त हुई।
7.	नाम: जसवंत सिंह ग्राम: बनवारीपुर, विकास खण्ड: लखीमपुर, जनपद: लखीमपुर खीरी	कृषक के द्वारा परम्परागत खेती धान गेहूँ गन्ना के अलावा आर्टीमिसिया की खेती को बढ़ावा किया गया जिसके फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 330300 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 143 प्रतिशत की बढ़त हुई।
8.	नाम: श्री हरिशंकर ग्राम: बेहटा, विकास खण्ड: इसानगर जनपद: लखीमपुर खीरी	कृषक के द्वारा गन्ना एवं केला की खेती को वैज्ञानिक ढंग से करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 430200 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 148 प्रतिशत की बढ़त हुई।
9.	नाम: श्री विमल वर्मा ग्राम: बेहटाबरगदीया, विकास खण्ड: लखीमपुर, जनपद: लखीमपुर	वैज्ञानिकों के तकनीकी सलाह पर गन्ने की खेती के साथ सहफसली के रूप में धनिया की खेती के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 190700 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 152 प्रतिशत की बढ़त हुई।
10.	नाम: श्री आनन्द कुमार ग्राम: दौलतपुरा, वि० खण्ड: भरथना, जनपद: इटावा	उन्नत कृषि तकनीकों एवं पशुपालन द्वारा वार्षिक आय में रु0 132815/- की वृद्धि के साथ आय में दो गुना वृद्धि।
11.	नाम: श्री गया प्रसाद ग्राम: नगला पट्टू विकास खण्ड: भरथना, जनपद: इटावा	पशुपालन पर प्रशिक्षण एवं वर्श पर्यन्त हरा चारा उत्पादन तकनीकी के उन्नत कृषि तकनीकों के प्रयोग से रु0 110500/- की वार्षिक वृद्धि के साथ आय में पौने तीन गुनी वृद्धि।



12.	नामः रामू ग्रामः इटौरिया, विकास खंडःबावन, जनपदःहरदोई	नवीन प्रजाति की फसलों एवं सब्जियों की खेती का नवीनतम तकनीकी प्रयोगिक प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन से खेती के साथ-साथ पशुपालन एवं मुर्गीपालन का समावेश के फलस्वरूप आमदनी में 164.13 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
13.	नामः हेमन्त गुप्ता ग्रामः कुरसैली, विकास खंडः हरियावॉ जनपदः हरदोई	कृषक के तकनीकी ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप खेती के साथ-साथ मशरूम उत्पादन को अपनाकर वार्षिक आमदनी में रु 239425/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 133 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
14.	नामः नईम ग्रामः निजामपुर, विकास खंडः बवन, जनपदः हरदोई	कृषक के तकनीकी ज्ञान में वृद्धि के फलस्वरूप खेती के साथ-साथ सब्जी उत्पादन को अपनाकर वार्षिक आमदनी में रु 52,215/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 101 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
15.	नामःबलवंत ग्रामः दरबेशपुर, विकास खंडः बवन जनपदः हरदोई	नयी फसल (मेंथा) का फसल चक्र में समावेश कृषक के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु 268825/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 204 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
16.	नामः राम बहादुर ग्रामः मुजाहिदपुर, विकास खंडः बवन, जनपदः हरदोई	मचान विधि द्वारा तरोई की खेती तथा आई. डी. एम. व आई. पी. एम. विधि द्वारा अरवी की फसल में लगने वाले रोगों व कीटों का प्रबंधन से वार्षिक आमदनी में रु 1,07,914/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 108 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
17.	नामः श्री कुलदीप सिंह ग्रामः पचपुखरा, विकास खण्डः जलालाबाद, जनपदः कन्नौज	हरीखाद, मक्का, उर्द, गेहूँ धान, जायद, मक्का, मूँगफली, धनियां आलू, मेंथा की नवीनतम उत्पादन तकनीक पर कौशल तकनीकी ज्ञान में वृद्धि के फलस्वरूप प्रारम्भिक वार्षिक आय रु0 221650/- से बढ़कर रु0 495655/- वार्षिक हो गयी, जोकि पहले की तुलना में दो गुने से अधिक (123.6 प्रतिशत) अधिक है।
18	नामःश्री अरविन्द सिंह ग्रामः पचपुखरा, विकास खण्डः जलालाबाद, जनपदः कन्नौज	खरीफ मौसम में नई नगदी फसल धनियां (हरी पत्ती) हेतु की नवीन उत्पादन तकनीक के प्रयोग एवं से कृषक का कौशल तकनीकी ज्ञान में वृद्धि के फलस्वरूप प्रारम्भिक वार्षिक आय रु0 237826— से बढ़कर रु0 522215/- वार्षिक हो गयी, जोकि पहले की तुलना में दो गुने से अधिक (119.0 प्रतिशत) अधिक है।
19.	नामः श्री रामसेवक ग्रामः पचपुखरा, वि.खण्डः जलालाबाद, जनपदः कन्नौज	गेहूँ धान, धनिया (पत्ती हेतु) आलू, मेंथा, मूली, मिर्च का कौशल तकनीकी ज्ञान में वृद्धि के फलस्वरूप प्रारम्भिक वार्षिक आय रु0 125725/- से बढ़कर रु0 274440/- वार्षिक हो गयी, जोकि पहले की तुलना में दो गुने से अधिक (118 प्रतिशत) अधिक है।
20.	नामः श्री प्यारे लाल ग्रामः दिसरापुर, डेवडा, विकास खण्डः उर्मदा, जनपदः कन्नौज	हरी खाद, मक्का, उर्द, गेहूँ धान, जायद, मक्का, आलू, पशुपालन तथा जायद मौसम में मेंथा की अधिक तेल वाली प्रजाति सिम क्रान्ति के तकनीक के प्रयोग के फलस्वरूप प्रारम्भिक वार्षिक आय रु0 107500/- से बढ़कर रु0 316000/- वार्षिक हो गयी, जोकि पहले की तुलना में दो गुने से अधिक (115 प्रतिशत) अधिक है।
21	नामः महावीर	खरीफ मक्का, आलू, गेहूँ घुइन्या, मूंग एवं पशुपालन से



ग्राम: बदलेपुरवा, विकास खण्ड: जलालाबाद, जनपद: कन्नौज	तकनीकी कृषक प्रशिक्षण व तकनीकी हस्तांतरण से कृषक का कौशल तकनीकी ज्ञान में वृद्धि के फलस्वरूप प्रारम्भिक वार्षिक आय रु0 155725/- से बढ़कर रु0 159803/- वार्षिक हो गयी, जोकि पहले की तुलना में दो गुने से अधिक (155 प्रतिशत) अधिक है।
22. नाम: राम चंद्र, ग्राम: टिकैयापूर्वा, विखण्ड: जलालाबाद, जनपद: कन्नौज	तकनीकी कृषक प्रशिक्षण व तकनीकी हस्तांतरण से कृषक का कौशल तकनीकी ज्ञान में वृद्धि के फलस्वरूप प्रारम्भिक वार्षिक आय रु0 110500/- से बढ़कर रु0 264349.75/- वार्षिक हो गयी, जोकि पहले की तुलना में दो गुने से अधिक (156 प्रतिशत) अधिक है।
23. नाम: पुरषोत्तम, ग्राम: नगला चिरोंजी विकास खण्ड: फिरोजाबाद	कृषक के डेयरी एवं फसल उत्पाद के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 1135180 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 1156 प्रतिशत की बढ़त हुई।
24. नाम: संजय कुलश्रेष्ठ, ग्राम: धातरी, विकास खण्ड: अरावं जनपद: फिरोजाबाद	पशुपालन एवं पौली हाउस में झारबेरा उत्पादन परिरक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 824140 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में कई गुना की बढ़त हुई।
25. नाम: राजवीर सिंह ग्राम: खेरिया, विकास खण्ड: टूण्डला जनपद: फिरोजाबाद	पशुपालन एवं आलू एवं फसल उत्पादन की नवीनतम तकनीकी ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 396670 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 269 प्रतिशत की बढ़त हुई।
26. नाम: विजय कुमार शर्मा ग्राम: उसायानी, वि. खण्ड: फिरोजाबाद, जनपद: फिरोजाबाद	आलू उत्पाद की पैकेजिंग तकनीकी से फसल उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 325730 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 314 प्रतिशत की बढ़त हुई।
27. नाम: दीवान सिंह ग्राम: दिनौली, विकास खण्ड: टूण्डला जनपद: फिरोजाबाद	चपन कद्दू फसल उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 189950 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 315 प्रतिशत की बढ़त हुई।
28. नाम: श्री पंकज सिंह ग्राम: किसरौली, विकास खण्ड: नवाबगंज, जनपद: फर्रुखाबाद	शाक-भाजी एवं मशरूम प्रशिक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 130000/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 108.33 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
29. नाम: श्री सुरजीत सिंह ग्राम: कुबेरपुर, विकास खण्ड: कायमगंज, जनपद: फर्रुखाबाद	मधुमक्खी पालन, सरसों एवं औद्यानिक प्रशिक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 139000/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 144.79 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
30. नाम: श्री राधा मोहन ग्राम: नगला जैतपुर, वि.खण्ड: बढ़पुर, जनपद: फर्रुखाबाद	पशुपालन, दलहन एवं शाकभाजी के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 86150 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 104.42 प्रतिशत की बढ़त हुई।
31. नाम: श्री मोहन लाल ग्राम: अंगुरीबाग, विकास खण्ड: बढ़पुर जनपद: फर्रुखाबाद	शाक-भाजी, गुलाब एवं गाजर बीज उत्पादन के प्रशिक्षणोपरान्त ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में रु0 31500 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 103.28 प्रतिशत की बढ़त हुई।
32. नाम: श्री अनिल गुप्ता ग्राम: भदौरा, वि.खण्ड: सुल्तानगंज जनपद: मैनपुरी	फसलों व पशुओं के वैज्ञानिक प्रबन्ध तथा वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन के द्वारा वार्षिक आमदनी में रु0 201000 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 164 प्रतिशत की बढ़त हुई।



33. नाम: श्री अनिल कुमार ग्राम: अंजनी, विकास खण्ड: मैनपुरी, जनपद: मैनपुरी	फसलों व पशुओं की नस्ल सुधार व संतुलित आहार प्रबन्धन, मिनरल मिक्सचर का प्रयोग एवं हरा उत्पादन से वार्षिक आमदनी में ₹0175268 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 100 प्रतिशत की बढ़त हुई।
34. नाम: श्री देवेन्द्र सिंह ग्राम: बड़ेपुर, विकास खण्ड: मैनपुरी जनपद: मैनपुरी	विविधिकरण तकनीक द्वारा पूर्व के वर्ष से वार्षिक आमदनी में ₹0 262170/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 106 प्रतिशत की बढ़त हुई।
35. नाम: श्री हरगोविन्द ग्राम: अहिरवा, विकास खण्ड: सुल्तानगंज, जनपद: मैनपुरी	आलू, मक्का, तथा मूँगफली फसलों के उत्पादन व पशुओं के वैज्ञानिक प्रबन्ध द्वारा वार्षिक आमदनी में ₹0 89750/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 155 प्रतिशत की बढ़त हुई।
36. नाम: श्री अमन शर्मा ग्राम: चंदपब, विकास खण्ड: सादाबाद जनपद: हाथरस	बेमौसम सब्जी एवं फसल के उत्पादन से प्राप्त कुल शुद्ध वार्षिक आय ₹0 231000/- तथा आमदनी में 367 प्रतिशत की बढ़त हुई।
37. नाम: श्री राम शर्मा ग्राम: अहवरनपुर, वि. खण्ड: मुरसान, जनपद: हाथरस	कृषक के डेयरी एवं फसल उत्पाद के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 235400 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 359.81 प्रतिशत की बढ़त हुई।
38. नाम: श्री हरेन्द्र सिंह ग्राम: पट्टी शक्ति, विकास खण्ड: सादाबाद, जनपद: हाथरस	जैविक खेती, डेयरी एवं फसल उत्पाद के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 333500 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 124 प्रतिशत की बढ़त हुई।
39. नाम: श्री पंकज कुमार ग्राम: फूलपुर, विकास खण्ड: मैथा जनपद: कानपुर देहात	फसल उत्पादन के साथ-साथ सब्जियों एवं फूल की खेती से में ₹0 500265/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 481 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
40. नाम: संतोष कुमार बाजपेयी ग्राम: झम्मानिवादा, विकास खण्ड: मैथा, जनपद: कानपुर देहात	सब्जियों के उन्नत तकनीकी की जानकारी एवं प्रदर्शन से तथा अधिक दुग्ध उत्पादन हेतु साहीवाल नस्ल का पालन से वार्षिक आमदनी में ₹0 462612/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 211 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
41. नाम: अनिकेत सिंह ग्राम: बड़ी बैरी, विकास खण्ड: मैथा जनपद: कानपुर देहात	परम्परागत गेहूँ धान खेती के साथ मुर्गीपालन से कृषक तकनीकी प्रशिक्षण के उपरांत कृषक की आय में बृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 1233959/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 539 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
42. नाम: मोहम्मद अजमेरी ग्राम: हसवा, विकास खण्ड: हसवा जनपद: फतेहपुर	धान-गेहूँ एवं सरसों उत्पादन, आवलां बागवानी सब्जी के उच्च उत्पादन तथा मत्स्य पालन, वर्मीकम्पोस्ट एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 683663 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में चार गुना से अधिक की बढ़त हुई।
43. नाम: श्री संतोष कुमार ग्राम: सुजैनीपुर, विकास खण्ड: खागा जनपद: फतेहपुर	धान-गेहूँ एवं सरसों उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 354282 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में साढ़े तीन गुना से अधिक की बढ़त हुई।
44. नाम: श्री उमा शंकर तिवारी ग्राम: कटोघन, जनपद: फतेहपुर	धान-गेहूँ एवं सरसों उत्पादन एवं पशुपालन (भैंस+बकरी) के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 656002 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में चार गुना से अधिक की बढ़त हुई।
45. नाम: श्री ज्ञान सिंह ग्राम: कटोघन, वि. खण्ड: खागा,	धान-गेहूँ एवं चना, सरसों उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0



जनपद:फतेहपुर	415595 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में साढे तीन गुना से अधिक की बढ़त हुई।
46. नाम: श्री दिनेश सिंह ग्राम: कटोघन, विकास खण्ड: खागा, जनपद: फतेहपुर	दुधारू पशुओं हेतु गुणवत्तायुक्त दुग्ध उत्पादन तकनीक एवं वर्षभर हरा चारा उत्पादन तकनीकी ज्ञान से धान—गेहूँ के साथ—साथ चना, सरसों उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 740698 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में ढाई गुना से अधिक की बढ़त हुई।
47. नाम: श्री सतेन्द्र कुमार ग्राम: पचपुखरा, विकास खण्ड: जलालाबाद, जनपद: कन्नौज	तकनीक के प्रयोग से कृषक का कौशल तकनीकी ज्ञान में वृद्धि के फलस्वरूप प्रारम्भिक वार्षिक आय ₹0 55835/- से बढ़कर ₹0 164675/- वार्षिक हो गयी, जोकि पहले की तुलना में दो गुने से अधिक (194.9 प्रतिशत) अधिक है।
48. नाम: सोएब अहमद ग्राम: लहबारी, विकास खण्ड: रमियाबेहड़, जनपद: लखीमपुर खीरी	ट्रेच विधि से गन्ने गन्ना एवं केला की खेती को वैज्ञानिक ढंग से करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 779000 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 359.81 प्रतिशत की बढ़त हुई।
49. नाम: श्री तारीक हुसैन ग्राम: बहारगंज, विकास खण्ड: बॉकेगंज, जनपद: लखीमपुर	वैज्ञानिकों के तकनीकी सलाह पर गन्ने एवं केले की खेती के साथ साथ मिर्च की सहफसली खेती के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 343100 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 142 प्रतिशत की बढ़त हुई।
50. नाम: श्री अशोक वर्मा ग्राम: किशनुवापुर, विकास खण्ड: लखीमपुर, जनपद: लखीमपुर	गन्ने की खेती के साथ कुक्कुट पालन के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 325100 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 169.76 प्रतिशत की बढ़त हुई।
51. श्री रमेश सिंह ग्राम—हसनपुर अकोड़िया, खागा, फतेहपुर	फूलों की 0.11 एकड़ तालाब में 200 मोती की खेती प्रारम्भकर 45000 रुपये आय से प्रेरित होकर 500 मोती की खेती से दोगुनी से अधिक आय कर लाभ ले रहे हैं।
52. श्री जयपाल ग्राम—रघुनाथपुर(औरेई) , हसवा, जनपद—फतेहपुर	मशरूम उत्पादन अवधि से 15—17 लाख रुपये की आय तथा लहसुन +पपीता , आलू की विभिन्न प्रजातियों के उत्पादन से 2.5—3 लाख प्रति एकड़ की आय प्राप्त करने की सफलता।
53. श्री शशि भूशण उर्फ श्री राम सिंह पटेल ग्राम—ऑंग, वि.ख.—मलवां, फतेहपुर	लहसुन उत्पादन साथ ही पपीता, परवल की बिक्री कर 5 लाख रुपये प्रति एकड़ के साथ प्याज का उत्पादन कर प्रति एकड़ 5—6 लाख रुपये कमा रहे हैं।
54. श्री शिवम् तिवारी ग्राम—नावली, पोस्ट—चित्भवन, विकास खण्ड—बसरेहर, इटावा	कृषक द्वारा अपने प्रक्षेत्र में ऐड एवं लैब तैयार कर ऊतक संवर्धन विधि से आलू की विभिन्न प्रजातियों जैसे—कु0 सुख्यति, कु0 नीलकंठ, कु0 फाईओम, कु0 संगम का बीज उत्पादन कर ₹0 60.00 लाख आय का सफल नवाचार किया गया है।
55. श्री शिववीर सिंह, ग्राम —अहिरवां, विकास खण्ड— सुल्तानगंज, जनपद—मैनपुरी	लहसुन के साथ कद्दू की सहफसली खेती जो रिले क्रापिंग के रूप में फसल संधनीकरण का अभिनव प्रयोग से प्रति एकड़ 50 कु0 लहसुन एवं 125 कु0 कद्दू का उत्पादन करके रुपये 1.80 लाख बुद्ध आय का नवाचार साबित हुआ है।
56. नाम : श्री राम करन तिवारी ग्राम : नावली, चिट्भवन विकास खण्ड : बसरेहर	आधुनिक विधि से फसलोत्पादन तथा टिशू कल्चर द्वारा आलू बीज उत्पादन से वार्षिक आय में ₹0 786290/- की वृद्धि के साथ आय में पौने तीन गुना वृद्धि



जनપद : ઇટાવા	
57. નામ : શ્રી જગદીશ યાદવ ગ્રામ : ચકવા બુજુર્ગ વિકાસ ખણ્ડ : બસરેહર જનપદ : ઇટાવા	વર્ષ પર્યન્ત સબ્જી ઉત્પાદન એવં ખીરા ઉત્પાદન સે વાર્ષિક આય મેં રૂ0 371500/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં દો ગુના વૃદ્ધિ
58. નામ:શ્રી જન્મેજય પાણ્ડેય ગ્રામ:પરશુપુરા વિકાસ ખણ્ડ:મહેબા જનપદ:ઇટાવા	ફસલોં કી નવીન તકનીકોં પ્રયોગ એવં પણ મેલે કે વૃહદ સ્તર પર આયોજન સે વાર્ષિક આય મેં રૂ0 526250/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં સવા દો ગુની વૃદ્ધિ
59. નામ:શ્રી પપ્પન મિયો ગ્રામ:બકેવર વિકાસ ખણ્ડ:મહેબા જનપદ:ઇટાવા	આધુનિક કૃષિ, પશુપાલન તથા વર્મા કમ્પોસ્ટ ઉત્પાદન સે વાર્ષિક આય મેં રૂ0 201700/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં દો ગુની વૃદ્ધિ।
60. નામ:શ્રી સુખવીર સિંહ ગ્રામ:દૌલતપુરા, મામન વિકાસ ખણ્ડ:ભરથના જનપદ:ઇટાવા	ઉચ્ચ તકનીકોં એવં ફસલ ચક મેં પરિવર્તન કે ફલસ્વરૂપ આય મેં રૂ0 43430/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં તીન ગુની વૃદ્ધિ।
61. નામ:શ્રી મનોજ કુમાર ગ્રામ:દૌલતપુર વિકાસ ખણ્ડ:ભરથના જનપદ:ઇટાવા	નવીન કૃષિ તકનીકોં, મૂંગ એવં સરસોં ઉત્પાદન તથા પશુપાલન સે શુદ્ધ વાર્ષિક આય મેં રૂ0 125113/- વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં ઢાઈ ગુની વૃદ્ધિ।
62. નામ:શ્રી રવીશ કુમાર ગ્રામ:રાઈ નુનાર વિકાસ ખણ્ડ:તાખા જનપદ:ઇટાવા	કૃષિ તકનીકોં કે પ્રયોગ સે શુદ્ધ વાર્ષિક આય મેં રૂ0 121200/- વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં સવા દો ગુની વૃદ્ધિ।
63. નામ: શ્રી બ્રજરાજ સિંહ ગ્રામ:અધિયાપુર વિકાસ ખણ્ડ:જસવન્ત નગર જનપદ:ઇટાવા	કૃષિ તકનીકોં એવં પાલી હાઉસ મેં ખીરા ઉત્પાદન સે શુદ્ધ આય મેં રૂ0 72863/- વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં દો ગુની વૃદ્ધિ।
64. નામ:શ્રી કમલેશ સિંહ ગ્રામ:નગલા ચતુર વિકાસ ખણ્ડ:તાખા જનપદ:ઇટાવા	નવીન તકનીકોં એવં અમરૂદ બાગ સે શુદ્ધ વાર્ષિક આય મેં રૂ0 418470/- કી વૃદ્ધિ।
65. નામ:શ્રી સર્વેશ કુશવાહા ગ્રામ:મુકુટપુરા વિકાસ ખણ્ડ:મહેબા જનપદ:ઇટાવા	ઉન્ત સબ્જી પ્રજાતિયોં એવં મલિંગ વિધિ દ્વારા ખીરા ઉત્પાદન સે શુદ્ધ આય મેં રૂ0 118150/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં દો ગુના વૃદ્ધિ।
66. નામ:શ્રી જયદેવ સિંહ ગ્રામ:દૌલતપુરા વિકાસ ખણ્ડ:ભરથના જનપદ:ઇટાવા	નવીન તકનીકોં એવં સ્વચ્છ દુગ્ધ ઉત્પાદન દ્વારા વાર્ષિક આય મેં રૂ0 101800/- વૃદ્ધિ કે સાથ આય દો ગુની।
67. નામ:શ્રી નિહાલ સિંહ ગ્રામ:દૌલતપુર, સૈફી વિકાસ ખણ્ડ:ભરથના જનપદ:ઇટાવા	કૃષિ તકનીકોં એવં દલહન વ તિલહન ઉત્પાદન તથા પશુપાલન સે વાર્ષિક શુદ્ધ આય મેં રૂ0 145420/- વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં ઢાઈ ગુની વૃદ્ધિ।
68. નામ: શ્રી રામ કરન	ઉચ્ચ કૃષિ તકનીકોં કે પ્રયોગ સે શુદ્ધ વાર્ષિક આય મેં રૂ0



ग्राम:बદ્ધપુરા વિકાસ ખણ્ડ:બદ્ધપુરા જનપદ:ઇટાવા	127300/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આયો મેં પૌને તીન ગુના વૃદ્ધિ ।
69. નામ:શ્રી જનવેર સિંહ ગ્રામ:બદ્ધપુરા વિકાસ ખણ્ડ:બદ્ધપુરા જનપદ:ઇટાવા	નવીન પ્રજાતિયોં, તકનીકોં ટમાટર ઉત્પાદન એવં ભૈસ પાલન સે શુદ્ધ વાર્ષિક આય મેં રૂ 127650/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આય તીન ગુની ।
70. નામ:શ્રી રામદાસ ગ્રામ:બદ્ધપુરા વિકાસ ખણ્ડ:બદ્ધપુરા જનપદ:ઇટાવા	નવીન કૃષિ તકનીકોં એવં પ્રજાતિયોં તથા પશુપાલન દ્વારા શુદ્ધ આય મેં રૂ 87400/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આય મેં દો ગુની વૃદ્ધિ ।
71. નામ:શ્રી ઋષિ કુમાર સિંહ ગ્રામ:વિકાસપુર વિકાસ ખણ્ડ:બદ્ધપુરા જનપદ:ઇટાવા	નવીન કૃષિ તકનીકોં એવં પ્રજાતિયોં દ્વારા શુદ્ધ આય મેં રૂ 66613/- કી વૃદ્ધિ કે સાથ આય દો ગુની ।
72. નામ:શ્રી પ્રમોદ કુમાર ગ્રામ:દૌલતપુર વિકાસ ખણ્ડ:ભરથના જનપદ:ઇટાવા	કૃષિ તકનીકોં એવં સુંગ ઉત્પાદન તથા પશુપાલન દ્વારા શુદ્ધ આય મેં રૂ 102488/- કી વૃદ્ધિ કે આય દો ગુની ।
73. નામ:રામુ ગ્રામ:ઇટોરિયા વિકાસ ખણ્ડ:બાવન જનપદ:હરદોઈ	કૃષક કે જ્ઞાન એવં કૌશલ મેં વૃદ્ધિ કે ફલસ્વરૂપ વાર્ષિક આમદની મેં રૂ 2,76,812/- કી વૃદ્ધિ હુઈ તથા આમદની મેં 164.13 પ્રતિશત કી બઢત હુયી ।
74. નામ :રામ કુમાર ગ્રામ:બધૌડા વિકાસ ખણ્ડ:કછૌના જનપદ:હરદોઈ	કૃષક કે તકનીકી જ્ઞાન મેં વૃદ્ધિ કે ફલસ્વરૂપ વાર્ષિક આમદની મેં રૂ 157472/- કી વૃદ્ધિ હુઈ તથા આમદની મેં 111.22 પ્રતિશત કી બઢત હુયી ।
75. નામ :રાધેશ્યામ ગ્રામ:રૂક્મનાપુર વિકાસ ખણ્ડ:બાવન જનપદ:હરદોઈ	કૃષક કે તકનીકી જ્ઞાન મેં વૃદ્ધિ કે ફલસ્વરૂપ વાર્ષિક આમદની મેં રૂ 62479/- કી વૃદ્ધિ હુઈ તથા આમદની મેં 112.32 પ્રતિશત કી બઢત હુયી ।

2- વિશ્વવિદ્યાલય કે અધીન સંચાલિત વિભિન્ન જનપદોં મેં સ્થાપિત કૃષિ વૈજ્ઞાન કેન્દ્ર દ્વારા પ્રદત્ત વૈજ્ઞાનિક તકનીક કો અપનાકર અપની આય કો દોગુના કરને વાલે 75 કૃષક

ક્રમાંક	કૃષક કા નામ એવં જનપદ	તકનીકી કા પ્રભાવ
1.	નામ: શ્રીમતી ફૂલમતી, ગ્રામ: રાયપુર વિકાસ ખણ્ડ: મોહમ્મદી, જનપદ: લખીમપુર	વૈજ્ઞાનિકો કે સલાહ પર ફૂલગોભી કી ખેતી કરને કે ફલસ્વરૂપ વાર્ષિક આમદની મેં રૂ 279750/- કી વૃદ્ધિ હુઈ તથા આમદની મેં 137 પ્રતિશત કી બઢત હુયી ।
2.	નામ: શ્રીમતી મોના, ગ્રામ: નાવલી, વિકાસ ખણ્ડ: બસરેહર, જનપદ: ઇટાવા	પ્રશિક્ષણ એવં પ્રદર્શન કે દ્વારા લો ટનેલ પાલી હાઉસ મેં મૌસૂમી સબ્જિયોં કી પૌદી તૈયાર કર, મલિચંગ વિધિ દ્વારા વર્ષ ભર બેમૌસમી જૈવિક સબ્જી ઉત્પાદન તકનીક કે સમ્બન્ધ મેં કૃષક મહિલા કે જ્ઞાન એવં કૌશલ વૃદ્ધિ સે વાર્ષિક આમદની મેં રૂ 175500 કે શુદ્ધ લાભ કે સાથ હી લગભગ દસ ગુના વૃદ્ધિ ।



3.	नाम: पूनम चौहान, ग्राम: छिमारा विकास खण्ड: सैफई, जनपद: इटावा	प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन के द्वारा लहसुन एवं तरबूज उत्पादन तथा बुटिक कार्य द्वारा ₹0 300000/- की वार्षिक वृद्धि के आय चार गुनी।
4.	नाम: सरोज कुमारी ग्राम: नउली, विकास खण्ड: बसरेहर जनपद: इटावा	उन्नत कृषि तकनीकों एवं सब्जी उत्पादन में मत्तिंग के प्रयोग द्वारा आय में ₹0 155160/- की वृद्धि के साथ आय में साढ़े चार गुना वृद्धि।
5.	नाम: श्रीमती बब्ली शाक्य, ग्राम: नगला जैतपुर, विकास खण्ड: बढ़पुर, जनपद: फरुखाबाद	महिला के पशुपालन एवं शाकभाजी के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 132000/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 125.71 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
6.	नाम:अनीता राजपूत ग्राम:ललूपुर, विकास खण्ड: सुल्तानपुर जनपद: मैनपुरी	हरी सब्जियों में संस्तुत शाक-भाजी की प्रजातियाँ (मिर्च-पूसा ज्वाला, टमाटर-आजाद टी-6, पालक आल ग्रीन, बैगन-टा 3, लौकी-काशी किरन)का अधिक समावेश के साथ आमदनी में रूपये 8100/- की वृद्धि तथा आमदनी में 108 प्रतिशत की बढ़त हुई।
7.	नाम:श्रीमती राजवती ग्राम: हृदपुर विकास खण्ड: सासनी जनपद: हाथरस	पोषण वाटिका एवं बायोफोर्टिफाइट सब्जी उत्पादन एवं फसल उत्पादन तकनीक के सम्बन्ध में कृषक महिला के ज्ञान एवं कौशल वृद्धि से वार्षिक आमदनी में ₹0 74200
8.	नाम: निशा कुमारी ग्राम: दयानतपुर, विकास खण्ड:सासनी जनपद: हाथरस	घरेलू स्तर पर गुणवत्ता युक्त मूल्य संवर्धित उत्पाद द्वारा वार्षिक आय में ₹0 80100/- की वृद्धि तथा आमदनी में 287 प्रतिशत की बढ़त हुई।
9.	नाम: सियादुलारी ग्राम: सुजावलपुर, विकास खण्ड: बिल्हौर, जनपद: कानपुर देहात	कृषक महिला के द्वारा आटा दलिया व मसाला प्रसंस्करण के साथ गिर गाय के पालन के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 126670 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 359.81 प्रतिशत की बढ़त हुई।
10.	नाम: श्रीमती दीक्षा पांडेय ग्राम: सुजावलपुर, विकास खण्ड: बिल्हौर, जनपद: कानपुर देहात	बजरा, मक्का की संकर प्रजातियों के चयन, अनाजों का प्रसंस्करण साफ सफाई व दलिया बनाने तथा गिर गाय पालन से आमदनी में ₹0 161041/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 179 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
11.	नाम:प्रेमा कुमारी ग्राम: कोडरसबुजुर्ग, विकास खण्ड: अमावां, जनपद: रायबरेली	सब्जी उत्पादन हेतु ब्रोकोली तथा गुलदाऊरी से आय वार्षिक वृद्धि हुई।
12.	नाम: केशकली ग्राम: अतरथारिया, विकास खण्ड: सलोन, जनपद: रायबरेली	महिला कृषक द्वारा बड़ी व पापड़ की आर्कषक पैकजिंग कर सीधे मार्केट से आय प्राप्त कर वार्षिक आय में कई गुना वृद्धि की गयी।
13.	नाम: रेखा ग्राम: जलालपुर, वि.खण्ड: बछरावां, जनपद: रायबरेली	मोमबत्ती की पैकजिंग व लेबलिंग से कुल आय प्राप्त कर दोगुने से अधिक आय में बढ़ोत्तरी कर रही है।
14.	नाम: बीना ग्राम: राजामऊ, विकास खण्ड: बछरावां, जनपद: रायबरेली	गेहूं व चावल की परम्परागत खेती के साथ कपड़ों की सिलाई का प्रशिक्षण प्राप्त कर आमदनी को दोगुना किया।
15.	नाम: मालविका सिंह ग्राम: थरियांव पड़ाव, वि. खण्ड: हसवा, जनपद: फतेहपुर	पशुपालन एवं शाकभाजी एवं फल परिरक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 169400 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में पौने तीन गुना की बढ़त हुई।
16.	नाम: निशा त्रिपाठी ग्राम: मलवाँ, विकास खण्ड :मलवाँ	जैगरी बनाने के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 115000 की वृद्धि हुई तथा आमदनी

जनपद: फतेहपुर	में दो गुना से अधिक की बढ़त हुई।
17. नाम: श्रीमती सोमवती ग्राम: शिवराजपुर, विकास खण्ड: मलवाँ, जनपद: फतेहपुर	धान एवं गेहूँ की उन्नतशील खेती एवं बकरी पालन एवं प्रबन्धन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 49790 की वृद्धि हुई, आमदनी में दो गुना की बढ़त हुई।
18 नाम: शशि कला ग्राम: कटोघन, खागा, विकास खण्ड: ऐरायां, जनपद: फतेहपुर	धान—गेहूँ एवं टमाटर, लहसुन—प्याज उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 119700 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में पौने चार गुना से अधिक की बढ़त हुई।
19. नाम: सत्यवती शाक्य ग्राम: निलोई, विकास खण्ड: जसवंतनगर, जनपद: इटावा	मौसमी हरी सब्जियों व फलोत्पादन से तथा पोषण वाटिका से शुद्ध आय में ₹0 20600/- की वृद्धि। के साथ आय दो गुनी।
20. नाम: राजकुमारी गिरी ग्राम: धूमनपुरा, विकास खण्ड: बढ़पुरा जनपद: इटावा	बायोफोर्टिफाइट सब्जी उत्पादन एवं जैविक विधि से फसल सुरक्षा के तकनीकी ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 16200 / की वार्षिक वृद्धि के साथ आय में पौने दो गुना वृद्धि
21 नाम:उमा सारस्वत ग्राम: धरमई, विकास खण्ड: अरावं जनपद: फिरोजाबाद	पशुपालन एवं शाकभाजी एवं फल परिरक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 231050 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 401 प्रतिशत की बढ़त हुई।
22. नाम: मीना देवी ग्राम: नगला चिरोंजी विकास खण्ड: फिरोजाबाद जनपद: फिरोजाबाद	फसल उत्पादन पशुपालन एवं शाकभाजी एवं फल के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 135700 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 246प्रतिशत की बढ़त हुई।
23. नाम:अनुराधा सिंह ग्राम : ऊमरी विकास खण्ड :शिकोहाबाद जनपद : फिरोजाबाद	अचार उत्पादन, फसल उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 231050की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 401 प्रतिशत की बढ़त हुई।
24. नम : पूनम देवी ग्राम : हजरतपुर विकास खण्ड : टूण्डला जनपद : फिरोजाबाद	कृषक महिला के अचार उत्पादन, फसल उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 96110 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 246 प्रतिशत की बढ़त हुई।
25. नम : श्रीमती मनोरमा देवी ग्राम : अजमतपुर विकास खण्ड : बढ़पुर जनपद : फर्रुखाबाद	कृषक महिला के पशुपालन एवं शाकभाजी एवं फल परिरक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 53000/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 106 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
26. नाम: अनीता देवी ग्राम : भदौरा विकास खण्ड : सुल्तानगंज जनपद : मैनपुरी	पशुपालन एवं फसलोत्पादन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 270985/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 165 प्रतिशत की बढ़त हुई।
27. नाम : अनीता राजपूत ग्राम : ललूपुर विकास खण्ड : सुल्तानपुर जनपद : मैनपुरी	भोजन में हरी सब्जियों का अधिक समावेश के साथ आमदनी में रूपये 8100/- की वृद्धि तथा आमदनी में 108 प्रतिशत की बढ़त हुई।
28. नाम : श्रीमती अंजू देवी	पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक



ग्राम : सिवाई भदौरा विकास खण्ड : सुल्तानगंज जनपद : मैनपुरी	आमदनी में ₹ 0 84000/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 108 % की बढ़त हुई।
29. नम : मंजू देवी ग्राम : इकरी विकास खण्ड : मैनपुरी जनपद : मैनपुरी	पशुपालन एवं शाकभाजी एवं फल परिरक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹ 0 177700/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 204 प्रतिशतकी वृद्धि हुई।
30. नाम: मनु कुमारी ग्राम : कुरसंडा विकास खण्ड : किशनी जनपद : मैनपुरी	फसलोत्पादन व मशरूम उत्पादन व मशरूम मूल्य संवर्धन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आय में ₹ 0 160500 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 143 प्रतिशतसे ज्यादा की वृद्धि हुई।
31. नाम : मीना देवी ग्राम : भदौरा विकास खण्ड : सुल्तानगंज जनपद : मैनपुरी	पशुपालन सम्बन्धी ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹ 0 121500/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 140 प्रतिशतकी वृद्धि हुई।
32. नाम : मीना देवी ग्राम : भदौरा विकास खण्ड : सुल्तानगंज जनपद : मैनपुरी	फसल एवं पशुपालन सम्बन्धी ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹ 0 205180/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 168 प्रतिशत की वृद्धि हुई।
33. नाम : मोहिनी देवी ग्राम : भदौरा विकास खण्ड : सुल्तानगंज जनपद : मैनपुरी	शाकभाजी एवं फल परिरक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹ 0 6000/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 333 प्रतिशतकी बढ़त हुई।
34. नाम : सुनीता देवी ग्राम : भदौरा विकास खण्ड : सुल्तानगंज जनपद : मैनपुरी	पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹ 0 56700/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 125 प्रतिशतब्दत हुई।
35. नाम: श्रीमती श्री देवी ग्राम: हर्दुपुर विकास खण्ड: सासनी जनपद: हाथरस	तकनीकी ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹ 0 57200/- की वृद्धि तथा आमदनी में 109 प्रतिशत की बढ़त हुई।
36. नाम : श्रीमती सीमा देवी ग्राम : नगला गलिया विकास खण्ड : सासनी जनपद : हाथरस	पोषण वाटिका एवं बायोफोर्टिफाइट सब्जी उत्पादन एवं फसल उत्पादन तकनीक के सम्बन्ध में कृषक महिला के ज्ञान एवं कौशल वृद्धि से वार्षिक आमदनी में ₹ 0 126600 के शुद्ध लाभ तथा आमदनी में 198 प्रतिशत की बढ़त हुई।
37. नाम : श्रीमती आशा देवी ग्राम : रुहेरी विकास खण्ड : सासनी जनपद : हाथरस	कृषक महिला के उन्नत खेती एवं मूल्य संवर्धन ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹ 0 79300/- की वृद्धि तथा आमदनी में 231 प्रतिशत की बढ़त हुई।
38. नाम : श्रीमती पूनम सिंह ग्राम : गढ़ी तमन्ना विकास खण्ड : हाथरस जनपद : हाथरस	प्रशिक्षण के उपरान्त नये डिजाइन में वस्त्रों को सिलकर बेचने से कुल शुद्ध वार्षिक बचत ₹ 80100/- तथा आमदनी में 287 प्रतिशत की बढ़त हुई।
39. नाम : श्रीमती प्रसात देवी ग्राम : नगला गलिया विकास खण्ड : सासनी जनपद : हाथरस	पोषण वाटिका एवं बायोफोर्टिफाइट सब्जी उत्पादन एवं फसल उत्पादन तकनीक के सम्बन्ध में कृषक महिला के ज्ञान एवं कौशल वृद्धि से वार्षिक आमदनी में ₹ 0 104200 के शुद्ध लाभ तथा आमदनी में 255 प्रतिशत की बढ़त हुई।

40.	नाम : श्रीमती रवीना कुमारी ग्राम : नगला गड विकास खण्ड : सासनी जनपद : हाथरस	उन्नत खेती एवं मूल्य संवर्धन ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 80100/- की वृद्धि तथा आमदनी में 239 प्रतिशत की बढ़त हुई।
41.	नाम : श्रीमती बिनोदिनी देवी ग्राम : आरवी पुर विकास खण्ड : सासनी जनपद : हाथरस	उन्नत खेती एवं मूल्य संवर्धन ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 210700/- की वृद्धि तथा आमदनी में 523 प्रतिशत की बढ़त हुई।
42.	नाम : श्रीमती सरोज देवी ग्राम : नगला गल्लिया विकास खण्ड : सासनी जनपद : हाथरस	पशुपालन एवं शाकभाजी एवं फल परिरक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 231050 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 401 प्रतिशत की बढ़त हुई।
43.	नाम : श्रीमती माया देवी ग्राम : रुहरी विकास खण्ड : सासनी जनपद : हाथरस	फसल उत्पादन पशुपालन एवं शाकभाजी एवं फल के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 135700 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 246 प्रतिशत की बढ़त हुई।
44.	नाम : श्रीमती नीलम ग्राम : नगला डांडा विकास खण्ड : हसायन जनपद : हाथरस	फसल उत्पादन पशुपालन एवं शाकभाजी एवं फल के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 156800 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 199 प्रतिशत की बढ़त हुई।
45.	नाम : आशा पाल ग्राम : अनूपपुर विकास खण्ड : मैथा जनपद : कानपुर देहात	आय में बृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 115450/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 610 प्रतिशत की बढ़त हुई।
46.	नाम : रानी देवी ग्राम : अनूपपुर विकास खण्ड : मैथा जनपद : कानपुर देहात	कृषक महिला के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 160780/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 140 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
47.	नाम : मीरा देवी ग्राम : सैंथा विकास खण्ड : सरवन खेड़ा जनपद : कानपुर देहात	वार्षिक आमदनी में ₹0 148412/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 216 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
48.	नाम : श्रीमती रेखा पांडेय ग्राम : सुजावलपुर विकास खण्ड : बिल्हौर जनपद : कानपुर देहात	नवीनतम तकनीकी नवाचारों के साथ जैविक खेती के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 307650/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 140 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
49.	नाम : श्रीमती रामदेवी ग्राम : गहिरा पतरा विकास खण्ड : सरवनखेड़ा जनपद : कानपुर देहात	कृषक महिला की आय में बृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 202900/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 101 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
50.	नाम : श्रीमती फूलमती देवी ग्राम : गहिरा पतरा विकास खण्ड : सरवनखेड़ा जनपद : कानपुर देहात	उन्नत तकनीकी के साथ जायद एवं खरीफ में भिंडी की खेती के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 87145/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 121 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
51.	नाम : दिव्या देवी	खेती की तकनीकियों परिधान डिजाइनिंग तथा उद्यान फसलों

	ग्राम : औरंगाबाद विकास खण्ड : मैथा जनपद : कानपुर देहात	का इंटरवेशन के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 205225/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 194 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
52.	नाम : बिटान देवी ग्राम : औरंगाबाद विकास खण्ड : मैथा जनपद : कानपुर देहात	नवीनतम कृषि तकनीकियों तथा सिलाई के उपरांत आय में वार्षिक ₹0 196660/- की वृद्धि हुई तथा जो 136 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
53.	नाम : माया देवी ग्राम : मङ्गियार विकास खण्ड : मैथा जनपद : कानपुर देहात	सब्जियों के उन्नत तकनीकी एवं उन्नत दुग्ध उत्पादक तकनीकियों के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 231911/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 102 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
54.	नम : जयश्री वर्मा ग्राम : पूरेउम्मेद विकास खण्ड : सतांव जनपद : रायबरेली	उन्नत तकनीकी एवं उन्नत दुग्ध उत्पादक तकनीकियों के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 517460/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 205 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
55.	नाम : सरस्वती वर्मा ग्राम : पूरेउम्मेद विकास खण्ड : सतांव जनपद : रायबरेली	उन्नत तकनीकी एवं उन्नत दुग्ध उत्पादक तकनीकियों के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 588311/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 123 प्रतिशत की बढ़त हुयी।
56.	नाम - माया देवी ग्राम : मङ्गिहार विकास खण्ड : मैथा जनपद : कानपुर देहात	कृषक महिला के बकरी पालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 73300 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में दो गुना से अधिक की बढ़त हुई।
57.	नाम : संगीता सिंह ग्राम : शिवराजपुर विकास खण्ड : मलवां जनपद : फतेहपुर	लहसुन की उन्नतशील प्रजातियाँ एवं उत्पादन तकनीक एवं भण्डारण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि से वार्षिक आमदनी में ₹0 82800 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में दो गुना से अधिक की बढ़त हुई।
58.	नाम : पूनम श्रीवास्तव ग्राम : विजय नगर विकास खण्ड : एरायां जनपद : फतेहपुर	मशरूम उत्पादन प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि से वार्षिक आमदनी में ₹0 204000 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में दो गुना से अधिक की बढ़त हुई।
59.	नाम : शीबा यादव ग्राम : पूर्वी बाइपास विकास खण्ड : खागा जनपद : फतेहपुर	कृषक महिला के मशरूम उत्पादन प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि से वार्षिक आमदनी में ₹0 362000 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में दो गुना से अधिक की बढ़त हुई।
60.	नाम : श्रीमती पूजा शर्मा ग्राम : औंग विकास खण्ड : मलवां जनपद : फतेहपुर	धान एवं गेहूँ की उन्नतशील खेती एवं डेयरी प्रबन्धन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 115222 की वृद्धि तथा आमदनी में दो गुना की बढ़त हुई।
61.	नम : मालती देवी ग्राम : मुसईपुर, थरियांव विकास खण्ड : हसवा जनपद : फतेहपुर	कृषक महिला के धान एवं गेहूँ की उन्नतशील खेती एवं डेयरी प्रबन्धन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 230200 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में पौने तीन गुना की बढ़त हुई।
62.	नाम : श्यामा देवी ग्राम : नरैनी, विकास खण्ड : असोथर	धान एवं चना उत्पादन के तकनीकी ज्ञान एवं अन्न भण्डारण के कौशल में वृद्धि से वार्षिक आमदनी में ₹0 142800 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में पौने तीन गुना की बढ़त हुई।

जनपद : फतेहपुर		
63.	नाम : श्रीमती सीमा ग्राम : दनियालपुर विकास खण्ड : हसवा जनपद : फतेहपुर	पशुपालन एवं सिलाई एवं कढाई के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 186100 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में चार गुना की बढ़त हुई।
64.	नाम : निर्मला देवी ग्राम : मुसईपुर विकास खण्ड : हसवा जनपद : फतेहपुर	गन्ने की खेती के साथ सहफसली के रूप में धनिया की खेती के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 190700 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 152 प्रतिशत की बढ़त हुई।
65.	नाम : शशि कला ग्राम : कटोधन, खागा विकास खण्ड : ऐरायां जनपद : फतेहपुर	धान—गेहूँ एवं टमाटर, लहसुन—प्याज उत्पादन एवं पशुपालन के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 119700 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में पौने चार गुना से अधिक की बढ़त हुई।
66.	नम : शांतिदेवी ग्राम : शगुनापुर विकास खण्ड : मलवां जनपद : फतेहपुर	उन्नत तकनीक के प्रयोग से कम लागत में अधिक आय को सुनिश्चित किया वार्षिक आमदनी में ₹ 110000 की वृद्धि हुई जो दो गुने से भी अधिक है।
67.	नम : पुष्टा देवी ग्राम : ब्योती विकास खण्ड : ब्योती जनपद : फतेहपुर	उन्नत तकनीक के प्रयोग से कम लागत में अधिक आय को सुनिश्चित किया वार्षिक आमदनी में ₹ 122400 की वृद्धि हुई जो दो गुने से भी अधिक है।
68.	नम : रेनू देवी ग्राम : औंग विकास खण्ड : मलवां जनपद : फतेहपुर	उन्नत तकनीक के प्रयोग से कम लागत में अधिक आय को सुनिश्चित किया वार्षिक आमदनी में ₹ 995000 की वृद्धि हुई जो दो गुने से भी अधिक है।
69.	नम : मीना राजपूत ग्राम : थरियांव विकास खण्ड : हसवा जनपद : फतेहपुर	उन्नत तकनीक के प्रयोग से कम लागत में अधिक आय को सुनिश्चित किया वार्षिक आमदनी में ₹ 121500 की वृद्धि हुई जो दो गुने से भी अधिक है।
70.	नाम : हिना सिंह ग्राम : महारतपुर विकास खण्ड : अकराबाद जनपद : अलीगढ़	कृषक के द्वारा परम्परागत खेती धान गेहूँ सरसों के अलावावैज्ञानिक ढंग सेखेती के साथ पशुपालन को बढ़ावा दिया गया जिसके फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 376135 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 339 प्रतिशत की बढ़त हुई।
71.	नाम : श्रीमती वी रामा ग्राम : जैदपुर विकास खण्ड : टप्पल जनपद : अलीगढ़	वैज्ञानिकों के तकनीकी सलाह पर खेती करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 247040 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 158 प्रतिशत की बढ़त हुई।
72.	नाम : श्रीमती सुनीता देवी ग्राम : जैदपुर विकास खण्ड : टप्पल जनपद : अलीगढ़	वैज्ञानिकों के तकनीकी सलाह परगेहूँ धान सरसों तिल एवं मूँगखेती केसाथ साथ वर्मी कम्पोस्ट एवं पशुपालन कार्य करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 285681 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 128% की बढ़त हुई।
73.	नाम : श्रीमती कमलेश देवी ग्राम : इमलौठ (कलूपुरा) विकास खण्ड : जवाँ जनपद : अलीगढ़	वैज्ञानिकों के तकनीकी सलाह पर गेहूँ सरसों एवं मूँग की खेती करने के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 118252 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 315 प्रतिशत की बढ़त हुई।

74. नाम : श्रीमती मितलेश देवी ग्राम : इमलौठ (कलुपुरा) विकास खण्ड : जवाँ जनपद : अलीगढ़	वैज्ञानिकों के तकनीकी सलाह पर गेंहूं सरसों एवं मूँगएवं पशुपालन की खेती के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 118630 की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 316 प्रतिशत की बढ़त हुई।
75. नाम : माधुरी ग्राम : मुजाहिदपुर विकासखण्ड : बावन जनपद : हरदार्इ	पशुपालन एवं शाक-भाजी एवं फल परिरक्षण के ज्ञान एवं कौशल में वृद्धि के फलस्वरूप वार्षिक आमदनी में ₹0 1,69,400/- की वृद्धि हुई तथा आमदनी में 173 प्रतिशत की बढ़त हुयी।

3- विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा फसल अवशेष प्रबंधन परियोजना के तहत 75 मोबालाइज़ेसन कार्यक्रम, प्रक्षेत्र दिवस, प्रदर्शन, मेला एवं सक्सपोजर विजिट

क्रमांक	कार्यक्रम	आयोजन स्थल	प्रशिक्षणार्थी	स्तर	दिनांक
मोबालाइज़ेसन कार्यक्रम					
1.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	कृषि कालेज, लखीमपुर	151	कॉलेज स्तरीय	09.12.21
2.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	भटपुरवा	65	स्कूल स्तरीय	04.02.22
3.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	बखारी	63	स्कूल स्तरीय	08.02.22
4.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	टिहुलिया	61	स्कूल स्तरीय	17.02.22
प्रक्षेत्र दिवस					
5.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	भाटिया	50	ग्रामीण स्तरीय	01.03.2022
6.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	संसारपुर	50	ग्रामीण स्तरीय	08.03.2022
प्रदर्शन					
7.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी	सिकंदरा, बैथिया, हरसिंहपुर, संसारपुर	84 हेठो (163) एवं 46 हेठो (114)	ग्रामीण स्तरीय	
मेला					
8.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	कृषि विज्ञान केंद्र	500	जनपद स्तरीय	12-13.07.2022
1- कृषि विज्ञान केंद्र, इटावा					
मोबालाइज़ेसन कार्यक्रम					
9.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	एसएस मेमोरियल, महाविद्यालय, तखा, इटावा	250	कॉलेज स्तरीय	23.10.2021
10.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Janta College,	200	कॉलेज स्तरीय	26.11.2021

11.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Bakewar, Etawah एम.वी.एस. इंटर कॉलेज, हरराजपुर, बकेवर	100	स्कूल स्तरीय	04.03.2022
12.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	लॉर्ड मदर सीनियर सेकेंडरी स्कूल, बकेवर	100	स्कूल स्तरीय	05.03.2022
13.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	एम.वी.एस. इंटर कालेज, हरराजपुर, बकेवर	100	स्कूल स्तरीय	08.03.2022
फ़ील्ड दिन					
14.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	दौलतपुर	50	ग्रामीण स्तरीय	22.03.2022
15.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	दौलतपुर	50	ग्रामीण स्तरीय	23.03.2021
प्रदर्शन					
16.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी	दौलतपुर, बुथर (भरथना) और नगला चतुर (तखा)	50 हेठो (137)	ग्रामीण स्तरीय	
मेला					
17.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	डॉ बी आर अंबेडकर इंजीनियरिंग कॉलेज, इटावा खेल का मैदान	500	जनपद स्तरीय	15.03.2021
सक्सपोजर विजिट					
18.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	सञ्जियों के लिए उल्कृष्टता केंद्र, उमरदा, कन्नौज	50	जनपद स्तरीय	04.03.2022
19.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	सञ्जियों के लिए उल्कृष्टता केंद्र, उमरदा, कन्नौज	50	जनपद स्तरीय	09.03.2022
20.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	सञ्जियों के लिए उल्कृष्टता केंद्र, उमरदा, कन्नौज	50	जनपद स्तरीय	12.03.2022

2- कृषि विज्ञान केंद्र, रायबरेली
प्रशिक्षण (5 दिवसीय प्रशिक्षण)

21. फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	25-29.10.2021
22. फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	14-18.12.2021
23. फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	20-24.12.2021
24. फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	20-24.12.2021

जागरूकता अभियान

25. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में पुरेउम्मेद जानकारी	पुरेउम्मेद	65	ग्रामीण स्तरीय	23.09.2021
26. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में टांडा जानकारी	टांडा	51	ग्रामीण स्तरीय	29.09.2021
27. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में पूरे नाइकनी जानकारी	पूरे नाइकनी	50	ग्रामीण स्तरीय	30.09.2021
28. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बेलटी कई जानकारी	बेलटी कई	62	ग्रामीण स्तरीय	01.10.2021
29. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में मोहिदीन पुर जानकारी	मोहिदीन पुर	52	ग्रामीण स्तरीय	04.10.2021
30. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बशाद जानकारी	बशाद	50	ग्रामीण स्तरीय	05.10.2021
31. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में नकफूलहा जानकारी	नकफूलहा	55	ग्रामीण स्तरीय	06.10.2021
32. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में कसरावन जानकारी	कसरावन	51	ग्रामीण स्तरीय	07.10.2021
33. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में हरचंदपुर जानकारी	हरचंदपुर	50	ब्लॉक स्तरीय	04.12.2021
34. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में सातवाँ जानकारी	सातवाँ	51	ब्लॉक स्तरीय	24.12.2021
35. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बछरवाँ	बछरवाँ	51	ब्लॉक स्तरीय	06.01.2022
36. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में राही जानकारी	राही	51	ब्लॉक स्तरीय	07.01.2022
37. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में कृषि विज्ञान केंद्र, रायबरेली	कृषि विज्ञान केंद्र, रायबरेली	303	जिला स्तरीय	12.11.2021

मोबालाइज़ेसन कार्यक्रम

38. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में चंद्रपाल इंटर कालेज, गंगागंज जानकारी	चंद्रपाल इंटर कालेज, गंगागंज	250	कॉलेज स्तरीय	08.10.2021
39. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बल्लभ भाई इंटर कालेज, देड़ और जेपी पब्लिक इंटर कालेज, बछरावन जानकारी	बल्लभ भाई इंटर कालेज, देड़ और जेपी पब्लिक इंटर कालेज, बछरावन	265	कॉलेज स्तरीय	11.10.2021
40. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जेपी पब्लिक इंटर कालेज, बछरावन सत्य नारायणी इन्टर कलेज जानकारी	जेपी पब्लिक इंटर कालेज, बछरावन सत्य नारायणी इन्टर कलेज	250	कॉलेज स्तरीय	13.10.2021
41. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में सत्य नारायणी इन्टर कलेज जानकारी	सत्य नारायणी इन्टर कलेज	100	कॉलेज स्तरीय	27.12.2021
42. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जूनियर हाई स्कूल, छकाराशि जानकारी	जूनियर हाई स्कूल, छकाराशि	100	स्कूल स्तरीय	01.10.2021
43. फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में कम्पोजिट विद्यालय,	कम्पोजिट विद्यालय,	106	स्कूल स्तरीय	06.10.2021

	जानकारी				
44.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	बसाढ़	जूनियर हाई स्कूल, दरीबा	100	स्कूल स्तरीय 07.10.2021
45.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी		कम्पोजिट विद्यालय, अमवा	100	स्कूल स्तरीय 12.10.2021
46.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी		कन्या अपर प्राइमरी स्कूल	93	स्कूल स्तरीय 13.10.2021
फ्रील्ड दिन					
47.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	बसाढ़		50	ग्रामीण स्तरीय 25.02.2022
48.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	महिदीनपुर		50	ग्रामीण स्तरीय 26.02.2022
49.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	पूरे उम्मेद		50	ग्रामीण स्तरीय 28.02.2022
50.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	नाइकनी		50	ग्रामीण स्तरीय 02.03.2022
51.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	टांडा		50	ग्रामीण स्तरीय 03.03.2022
52.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	नकफूलह		50	ग्रामीण स्तरीय 04.03.2022
53.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	कसरवा		50	ग्रामीण स्तरीय 05.03.2022
54.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	बेलटी कई		50	ग्रामीण स्तरीय 14.03.2022
प्रदर्शन					
55.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी			200	ग्रामीण स्तरीय
मेला					
56.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	बेलहटी		1500	जनपद स्तरीय 22.03.2022
57.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	कसरवा		700	25.03.2022
सक्सपोजर विजिट					
58.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	आई आई एस एस आर, लखनऊ		50	जनपद स्तरीय 09.12.2021
59.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	आई आई एस एस आर, लखनऊ		50	जनपद स्तरीय 03.01.2022
3- कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर देहात					

मोबालाइजेशन कार्यक्रम

60.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	बुधलाल इंटर कालेज, भिवान	255	कॉलेज स्तरीय	12.03.2022
61.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	श्रीबाजरंग इंटर कालेज, भिवान	260	कॉलेज स्तरीय	14.03.2022
62.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	विश्वकर्मा डिग्री कालेजकाहिन्जरी	270	कॉलेज स्तरीय	30 .10.2021
63.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	कम्पोजिट विद्यालय, अनूपपुर	115	स्कूल स्तरीय	04.03.2022
64.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	कम्पोजिट विद्यालय, रुदापुर	120	स्कूल स्तरीय	05.03.2022
65.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	कम्पोजिट विद्यालय, गजा निवादा	118	स्कूल स्तरीय	16.03.2022
66.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	सहतावन पुरवा	55	ग्रामीण स्तरीय	08.03.2022
67.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	मझियार	50	ग्रामीण स्तरीय	03.11.2021
68.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	औरंगाबाद	57	ग्रामीण स्तरीय	26.12.2021
69.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी (हैपी सीडर, चापर, मलचर एवं एम वी प्लॉउ आदि)	अनुपपुर	50	ग्रामीण स्तरीय	29.10.2021

प्रदर्शन

70.	जैव डिकंपोजर एवं मशीनरी	180 हे0 (389)	ग्रामीण स्तरीय
-----	-------------------------	------------------	----------------

मेला

71.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर	520 एवं 507 किसान	जनपद स्तरीय	16.10.2021
					26.03.2022

सक्सपोजर विज़िट

72.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	जनपद स्तरीय	21.09.2021
73.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	जनपद स्तरीय	13.10.2021
74.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	जनपद स्तरीय	26.12.2021
75.	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	जनपद स्तरीय	29.03.2022

4- विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा फसल अवशेष प्रबंधन परियोजना के तहत 75 प्रशिक्षण एवं जागरूकता अभियान

क्र० स०	कार्यक्रम	आयोजन स्थल	प्रशिक्षणार्थी	स्तर	दिनांक
क	प्रशिक्षण (5 प्रशिक्षण)	दिवसीय			
1	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	18-22.10.21
2	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	22-26.11.21
3	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	25-29.11.21
4	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	30.11.21 से 04.12.21
ख	जागरूकता अभियान				
5	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बखारी जानकारी		41	ग्रामीण स्तरीय	28.09.21
6	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बैथिया जानकारी		50	ग्रामीण स्तरीय	29.09.21
7	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में समसापुर जानकारी		50	ग्रामीण स्तरीय	23.10.21
8	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में रंतापुर जानकारी		50	ग्रामीण स्तरीय	16.11.21
9	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जुगलपुरवा जानकारी		50	ग्रामीण स्तरीय	03.01.22
10	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में अहिरी जानकारी		50	ग्रामीण स्तरीय	06.01.22
11	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में हरसिंहपुर जानकारी		56	ग्रामीण स्तरीय	07.01.22
12	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में समसापुर जानकारी		56	ग्रामीण स्तरीय	07.01.22
13	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में हरसिंहपुर जानकारी		56	ग्रामीण स्तरीय	08.01.22
14	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में कुंभी जानकारी		52	ब्लॉक स्तरीय	09.09.21
15	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में KVK जानकारी		115	जिला स्तरीय	12.09.21
1- कृषि विज्ञान केंद्र, इटावा					
क	प्रशिक्षण (5 प्रशिक्षण)	दिवसीय			



16	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	02-06.12.2021
17	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	08-12.12.2021
18	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	16-20.12.2021
19	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	27-31.12.2021
ख	जागरूकता अभियान				
20	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Daulatpur, Bharthana	50	ग्रामीण स्तरीय	25.09.2021
21	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Buthar, Bharthana	50	ग्रामीण स्तरीय	28.09.2021
22	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Nagla Chatur, Takha	50	ग्रामीण स्तरीय	30.09.2021
23	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Buthar	50	ग्रामीण स्तरीय	06.10.2021
24	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	नगला पट्टु	50	ग्रामीण स्तरीय	07.10.2021
25	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	रमपुरा	50	ग्रामीण स्तरीय	08.10.2021
26	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Bharthana	100	ब्लॉक स्तरीय	20.11.2021
27	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Bharthana	100	ब्लॉक स्तरीय	04.12.2021
28	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	Takha	100	ब्लॉक स्तरीय	16.12.2021
29	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	KVK Etawah	200	जिला स्तरीय	12.11.2021
2- कृषि विज्ञान केंद्र, हरदोई					
क	प्रशिक्षण (5 दिवसीय प्रशिक्षण)				
30	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	23-27.11.2021
31	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	29.11.2021 से 03.12.2021
32	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	06-10.12.2021
33	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	27-31.12.2021

**ख जागरूकता अभियान**

34	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	23 .09.2021
35	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	29 .09.2021
36	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	30.09.2021
37	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	01.10.2021
38	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	04.10.2021
39	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	05.10.2021
40	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	06.10.2021
41	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	100	ब्लॉक स्तरीय	18.10.2021
42	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	100	ब्लॉक स्तरीय	22.10.2021
43	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	100	ब्लॉक स्तरीय	26.10.2021
44	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में जानकारी	100	ब्लॉक स्तरीय	27.10.2021
45	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में हरदोई जानकारी	200	जिला स्तरीय	18.01.2022

3- कृषि विज्ञान केंद्र, रायबरेली**क प्रशिक्षण (5 दिवसीय प्रशिक्षण)**

46	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	25-29.10.2021
47	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	14-18.12.2021
48	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	20-24.12.2021
49	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	20-24.12.2021

ख जागरूकता अभियान

50	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में पुरेउम्मेद जानकारी	65	ग्रामीण स्तरीय	23.09.2021
-----------	--	----	----------------	-------------------

51	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में टांडा जानकारी	51	ग्रामीण स्तरीय	29.09.2021
52	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में पूरे नाइकनी जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	30.09.2021
53	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बेलटी कई जानकारी	62	ग्रामीण स्तरीय	01.10.2021
54	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में मोहिद्दीन पुर जानकारी	52	ग्रामीण स्तरीय	04.10.2021
55	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बशाद जानकारी	50	ग्रामीण स्तरीय	05.10.2021
56	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में नकफूलहा जानकारी	55	ग्रामीण स्तरीय	06.10.2021
57	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में कसरावन जानकारी	51	ग्रामीण स्तरीय	07.10.2021
58	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में हरचंदपुर जानकारी	50	ब्लॉक स्तरीय	04.12.2021
59	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में सातवाँ जानकारी	51	ब्लॉक स्तरीय	24.12.2021
60	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में बछरवाँ जानकारी	51	ब्लॉक स्तरीय	06.01.2022
61	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में राही जानकारी	51	ब्लॉक स्तरीय	07.01.2022
62	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में कृषि विज्ञान केंद्र, रायबरेली जानकारी	303	जिला स्तरीय	12.11.2021

4- कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर देहात

क्र	प्रशिक्षण (5 प्रशिक्षण)	दिवसीय			
	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	25- 29.08.2021
63	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	09- 13.09.2021
64	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	18- 22.10.2021
65	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	02- 06.11.2021
66	फसल अवशेष प्रबंधन	KVK	25	प्रशिक्षण	09 - 13.03.2022
ख	जागरूकता अभियान				
67	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में रुदापुर जानकारी		56	ग्रामीण स्तरीय	28.07.2021

68	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में अनूपपूर जानकारी	52	ग्रामीण स्तरीय	02 .08.2021
69	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में सहतावनपूर्व जानकारी	60	ग्रामीण स्तरीय	26.09 .2021
70	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में औरंगाबाद जानकारी	62	ग्रामीण स्तरीय	08.10.2021
71	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में औरंगाबाद जानकारी	119	ब्लॉक स्तरीय	05 .12.2021
72	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में मङ्गियार जानकारी	137	ब्लॉक स्तरीय	28.12.2021
73	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में सहतावनपूर्व जानकारी	126	ब्लॉक स्तरीय	07 .03.2022
74	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर देहात जानकारी	220	जिला स्तरीय	27.03.2022
75	फसल अवशेष प्रबंधन के बारे में कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर देहात जानकारी	235	जिला स्तरीय	28.03.2022

5- कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा 75 ग्राम प्रतिनिधियों (महिला प्रधान) को स्वकछता के प्रति जागरूकता

क्रमांक	प्रधान का नाम	मोबाईल नंबर	पता
1.	GEETA DEVI	9412284185	Gram udi mod post udi gram panchayat kamet
2.	SANGEETA DEVI	9412675743	Gram kheda azab singh post udi
3.	ANGOORI	9927322445	Gram lakhapur post pachaygaon
4.	KUNJA DEVI	9634505612	Gram nagla khadar post pilkhar
5.	SARLESH DEVI	8954463506	Gram & post basrehar
6.	RANI DEVI	9411020010	Gram & post chitbhawan
7.	MANJU DEVI	9760461446	Gram & post chobiya
8.	SUNITA DEVI	8859374110	Gram ganeshpur post karri
9.	JULIE	7830932131	Jaitpur tota ram post basrehar
10.	RAM DEVI	9639349234	Gram & post karri
11.	NEELAM	7037953370	Gram ritoli post sirsa
12.	MITHILESH KUMARI	9410425509	Gram & post sarsai helu
13.	SMT SARSWATI DEVİ	8449933359	Gram santoshpur ghat post sirsa
14.	BABLI DEVI	9411274367	Gram & post shekhu pur sarainya



15.	SUNEETA	9412879939	Gram post reetor
16.	SHASHI	9411867129	Gram kandhesh dhar post kandheshi dhar
17.	NEHA	9639750242	Ram tal post jasohan
18.	LATA KUMARI	9720117135	Gram jonai post dharwar
19.	RUKMANI DEVI	9720000823	Nagla gude post bharthana
20.	VINEETA SHUKLA	9719571089	Gram & post kandhesi pachar
21.	KUSUMA DEVI	9412816576	Gram veersinghpur post ber
22.	REENA SINGH	9759183950	Jagmohanpur
23.	SAGARWATI	9719528335	Gram & post durgapura
24.	MAMTA	9758637791	Gram karwa kheda post karwa bujurg
25.	GAYATRI DEVI	9410083987	Gram & post khitora
26.	RAMAKANTI	8445216593	Keerat puar karwa bujurg
27.	SHIV KUMARI	9452465063	Gram kadiya post gulabpura
28.	REEMA DEVI	7409035581	Gram & post labedi etawah
29.	NIRMALA DEVI PAL	9411866068	Gram mahewa basti post mahewa
30.	ASHA DEVI	9757128842	Gram mehdipur post andawa
31.	HEMLATA DEVI	8064800244	Nagaria bujurg post aheripur
32.	RATNA DEVI	9267360261	Gram & post -niwari kalan
33.	SATYAVATI	9997881335	Gram & post bijauli
34.	PRATIMA SINGH	9627100372	Gram & post chindoli
35.	SARITA DEVI	9758342041	Saray jalal maniyamau
36.	VANDANA	7351883391	Gram & post ujhiaani
37.	BEENA	9761056147	Gram & post dadora
38.	SUNEETA DEVI	9758290999	Gram & post ujhiyani
39.	PRIYANKA YADAV	9897372062	Chandrapur post sarsai nawar
40.	ANEETA DEVI	8979676133	Gram & post takha
41.	SIYA DEVI	8006453191	Rudrapur post usrahar
42.	KUSHAMA DEVI	7619075119	Garawa
43.	RAMA	9919330810	Manda
44.	SHAKUNTALA KUSHAWAHA	9560693431	Chataini
45.	SUSHAMA KUSHAWAHA	9452957252	Baluwapur
46.	ARCHANA	6307220120	Bagpur



47.	SUMAN DEVI	8881019323	Raipalpur
48.	INDRA	9839301363	Rastpur
49.	SEEMA DEVI	9838474636	Bairo sahajahapur
50.	NEELAM	7008563179	Gahalo
51.	USHA DEVI	8009676775	Lamahara
52.	SHIKHA	9360950207	Sairi sawai
53.	KIRAN DEVI	8808100175	Todarpur
54.	SUNITA DEVI	6397728685	Pratappur khas
55.	SHAKUNTALA DEVI	9792431226	Jaitpur shivali
56.	ASHADEVI	7054281028	Rampur shivali
57.	RAMA SINGH	6387709167	Saraiya
58.	KUSHAMA	7619075119	Garav
59.	LAKSHAMI DEVI	9919197806	Karom
60.	SHIKHA	9936821731	Kailai
61.	UMA MISHARA	9129702919	Jugarajpur
62.	GUDDAN	9170083459	Kardahi
63.	GUDDI	9889776531	Jarar
64.	UMA DEVI	9720583748	Kalyanpur bharatiya post kharagpur sairyा
65.	NEELAM	9411940860	Gram mohanpura post saifai
66.	RAM RATI	9456002594	Gram madhaiyapur post parasana
67.	REETA	9761476070	Gram jhingupur post geenja
68.	RAMSIYA	9410269394	Gram & post kathua
69.	GUDDI DEVI	8650386976	Gram & post henwara
70.	MUNESH KUMARI	9412519548	Gram & post geenja
71.	ANITA KUMARI	9637503518	Gram chhimara post haivara
72.	ARTI	9412862780	Gram bhagwati pur durga prasad post kuiya
73.	ASHA DEVI	9720070514	Gram roopura post vaidpura
74.	MEERA DEVI	7830767048	Gram harchand pur post barauli khurd
75.	AVNEESH KUMAR	9449373618	Peepari pur dadora

6- कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा 75 ग्राम प्रतिनिधियों (पुरुषप्रधान) को स्वकछता के प्रति जागरूकता

क्र० सं	प्रधान का नाम	मोबाईल नंबर	पता
1.	PRAMOD KUMAR	9411866379	Gram rami ka var post gaati
2.	SHIVKUMAR	7351703368	Gram nagla hariram post ekdil
3.	ANKUR YADAV	9012753236	Gram kunara post iti
4.	NAURATAN SINGH	8273831936	Gram & post fufai
5.	RAMESH SINGH	9719423514	Gram rura post vijaypura
6.	RAJKUMAR	8006156504	Gram sangawali post jagsaura
7.	JAGDEESH CHANDRA	9411018289	Gram & post chakwa bujurg
8.	VIMLESH KUMAR	9012111581	Gram & post beena
9.	SAURABH	7830961029	Gram chakwa khurd post chitbhavan
10.	SUSHEEL KUMAR	9627821007	Gram itgaon post abhinaypur
11.	LALRAM	8006736484	Gram kalamau post basehar
12.	UDAL SINGH	9411941358	Gram keshonpur kalan post chitbhavan
13.	KASHIRAM	9627939781	Gram mohabbatpur post ludhpura
14.	VINAY KUMAR	8923121685	Gram mohanpur rahin post rahin
15.	VEERPAL SINGH	9410642826	Gram & post rahin
16.	MAHESH CHANDRA	9339312085	Gram santoshpur aswa post parasana
17.	MAHENDRA PAL	9412615939	Gram santoshpur itgaon post datawali
18.	NEERU	9837305657	Gram udaypura post abhinaypur
19.	JITENDRA KUMAR	9456989010	Gram datawali post datawali
20.	ABHISHEK KUMAR	9084571618	Gram & post birari
21.	AMAR SINGH	8650842147	Kathmau post samho
22.	SAHDEV	8006145445	Gram & post sahson
23.	SHREE KRISHAN	8958957327	Gram raniya post gohani



24.	CHANDRA PAL SINGH	9997044866	Gram & post balrai
25.	RAJVEER SINGH	9675433522	Kevala post raja ka bagh
26.	ISHWAR DAYAL	9800018708	Gram & post niloi
27.	MAHAVIR SINGH	9690303459	Rajmau post adhiyapur
28.	HEERALAL	7088073717	Sarai bhopat post raja ka bagh
29.	RAJ KUMARI YADAV	9411435401	Arazi sarai bhopat post raja ka bagh
30.	VINISH PRABHA	9927989835	Gram naseedpur post gughseena
31.	AWADHESH KUMAR	9690252982	Gram & post chandrapur
32.	SHIVVIR SINGH	9639778567	Gram mahasingh pur post lakhana
33.	SUBODH	9456605560	Gram & post ingurri
34.	SOMNATH	8937942279	Gram ishwaripur post dadora
35.	NAGENDRA	9658745214	
36.	ARVIND KUMAR	7248190421	Gram jaggan nath pura post maniya mau
37.	SATYA PRAKASH	9917941150	Gram mukatpur mahewa
38.	SATISH KUMAR	9997701558	Gram nagla kale post lakhana
39.	BRIJESH KUMAR	8791965637	Gram- niwari ,post- aheripur
40.	SUBHASH BABU	9917553394	Gram & post purawali
41.	VIJAY SINGH	9411941960	Gram khargupur post gulabpura
42.	RAGHVENDRA SINGH	9411241240	Gram sarai mithey post bakewar
43.	ROHIT KUMAR	9235026068	Gram sunvarsha post sherpur
44.	JAGAT SHRI	9911744258	Nagla panchi post punja
45.	SUBHASH BABU	9758010558	Gram & post punja
46.	ASHOK KUMAR	9456465219	Gram daipur post dadora
47.	ANIL KUMAR	9675396929	Gram jagmohanpur , post-aheripur
48.	YOGENDRA	9757128842	Gram tilitila post mahewa
49.	RAVINDRA	9129114216	Barar
50.	JAY NARAYAN	9794210339	Bara khera



51.	NIRMAL KUMAR	9793668042	Baluapur
52.	SAMSEEDA BANO	9918966036	Bairisabai
53.	PRAGYA SINGH	9794419740	Kashipur
54.	PRAMOD KUMAR	9936064865	Lamhara
55.	RAJENDRA KUSHWAHA	9129154920	Manda
56.	SURAJMUKHI	9919316605	Niwada deoray
57.	BABU SINGH	9794816975	Rampur shiwal
58.	RAJU PAL	8400659208	Rawatpur
59.	HARIPAL	7234056666	Todarpur
60.	KAMLESH KUMARI	9792619959	Kachhagaon
61.	RAMAKANTI	7084761741	Jamuwan
62.	INDRAJEET	9598742472	Manpur
63.	PANKAJ KUMAR	9956058326	Mubarakpur
64.	SAKSHI MISHRA	9839956812	Rasadhan
65.	KAILASH NATH	9559059817	Rohani
66.	SHIV SHANKAR	9795339878	Bhaishyan
67.	JITENDRA SINGH	9793739335	Sithau matana
68.	VIJAY KUMAR	9936160307	Birhun
69.	GHANSHYAM	9838334127	Rasoolpur rasoolabad
70.	UMESH CHANDRA	9670099318	Nohanogoan
71.	MANISH	9794989485	Antapur
72.	RAJARAM	9621341611	Chakhi
73.	LALA SINGH	9984231482	Gahilapur
74.	SHATRUGHAN	8874890033	Jalalpur derapur
75.	MAHENDRA	9792016840	Jarauli



7- मूल्य संवर्धन पर आधारित विभिन्न 75 विषयों पर आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्रम सं	दिनांक	विषय	प्रतिभागियों की सं
1.	05-12-2020	महिलाओं के पारिवारिक रहन—सहन को बेहतर बनाने हेतु नवीनतम जानकारी	38
2.	08-12-2020	मशरूम उत्पादन तकनीकी प्रशिक्षण	41
3.	18-12-2020	सब्जी उत्पादन में महिलाओं की सहभागिता	67
4.	04-01-2021	हस्तकला प्रशिक्षण	25
5.	18-01-2021	मसाला उद्योग एक लाभदायक व्यवसाय	40
6.	28-01-2021	खाद्य एवं पोषध सुरक्षा व ग्राम्य स्मृद्धि संगोष्ठी	125
7.	26-02-2022	हरी सब्जियों का दैनिक जीवन में प्रयोग	25
8.	19-03-2021	फल एवं सब्जी प्रसंस्करण	44
9.	20-04-2021	महिलाओं को सिलाई प्रशिक्षण	10
10.	10-05-2021	दूध एवं दूध से बने पदार्थों का दैनिक जीवन में उपयोग	39
11.	31-05-2021	हस्तकला प्रशिक्षण	25
12.	11-09-2021	पोषण गोष्ठी	35
13.	06-12-2021	पोषक कार्यक्रम प्रशिक्षण प्रभाव	38
14.	20-01-2022	सिलाई प्रशिक्षण	25
15.	30-03-2022	पोषक वाटिका प्रशिक्षण	38
16.	19-04-2022	सुरक्षित अन्न भण्डारण प्रशिक्षण	25
17.	28-04-2022	हस्तकला प्रशिक्षण	48
18.	18-07-2022	बीज उत्पादन तकनीकी प्रशिक्षण	35
19.	28-07-2022	कलात्मक राखी बनाने का प्रशिक्षण	28
20.	10-12- 2020	ढींगरी मशरूम का संरक्षण	25
21.	5.10.21	करोंदा का संरक्षण	30
22.	17-3-2021	मौसमी सब्जियों का संरक्षण	20
23.	22-06- 2022	कटहल का संरक्षण	30
24.	22-06- 2022	आम का संरक्षण	30
25.	21-01-2020	फल और सब्जी संरक्षण तकनीक	20



26.	25-01-2020	मौसमी सब्जियों का संरक्षण	30
27.	18-01-2021	फलों और सब्जियों में मूल्यवर्धन	25
28.	15-02-2022	कृषि उत्पादन की मूल्यवर्धन तकनीकें	20
29.	26-02-2022	विभिन्न प्रकार के पापड़ बनाना और पैक करना	22
30.	13-12-2021	फलों और सब्जियों में मूल्यवर्धन	23
31.	15-02-2022	कृषि उत्पादन की मूल्य संवर्धन तकनीकें	24
32.	09-06-2021	गर्मियों के फलों और सब्जियों की मूल्य संवर्धन तकनीकें।	48
33.	11-08-2021	ग्रामीण महिलाओं के लिए हस्तशिल्प कार्यक्रम	35
34.	15-09-2021	पोषण अभियान कार्यक्रम के तहत मानव जीवन में पोषण वाटिका का महत्व	28
35.	21-09-2021	पोषण अभियान कार्यक्रम के तहत गर्भवती महिलाओं के लिए पोषक आहार का महत्व	25
36.	28-01-2022	आहार में हरी पत्तेदार सब्जियों का महत्व	30
37.	26-02-2022	विभिन्न प्रकार के पापड़ बनाना और पैक करना	20
38.	05-03-2022	कटाई के बाद सब्जियों का भंडारण	22
39.	13-05-2022	कठिन परिश्रम में कमी और सुरक्षित अनाज भंडारण तकनीक की विधि।	19
40.	15-06-2022	सब्जियों को काटने और पकाने के दौरान पोषक तत्वों की हानि को रोकना	23
41.	2-10-2021	उत्तम स्वास्थ्य के लिए अनाज का उपयोग बढ़ाएँ	39
42.	13 -10-2021	सुपर फूड मोरिंगा का पोषण मूल्य	25
43.	27-10-2021	अनाज भंडारन के समय समय से बचाव	35
44.	5-11-2021	क्रैनबेरी का प्रसंस्करण	38
45.	8 -12-2021	बजरे का संस्कृत उत्पादन अवं पोशक महत्वरूप	25
46.	9 -12-2021	अपशिष्ट उत्पाद द्वारा बंधनवार बनाना	38
47.	6 -12- 2022	रात का खाना मोरिंगा का पोषण मूल्य	30
48.	24 -12- 2021	वस्त्रों की सिलाई द्वारा कौशल विकास	20
49.	17-05-2022	कपड़े, खाद की थैलियों आदि का उपयोग करके बहुउद्देशीय बैग बनाना	22
50.	22-06- 2022	आम संरक्षण	19

51.	14-09-2021	पोषक आहार	23
52.	16-8-2021	सुपर फूड्स का उत्पादन और मूल्यवर्धन	64
53.	3-9-2021	मोटे अनाज से बने खाद्य पदार्थों का प्रदर्शन।	51
54.	10-7-2021	मोमबत्ती बनाना	25
55.	6-9-2021	सजावटी दीये बनाना	30
56.	8-12-2021	बकरी पालन के माध्यम से कृषक महिलाओं की आय का सृजन।	100
57.	9-12-2021	कुक्कुट पालन के माध्यम से कृषक महिलाओं की आय का सृजन।	100
58.	7-01-2022	आंवला का मूल्यसंवर्धित उत्पाद	100
59.	04.9.2021	फूल बनाना।	55
60.	07.03.2022	फलों और सब्जियों का मूल्य संवर्धन।	36
61.	02.11.2021	मूंगफली का मूल्यवर्धन।	38
62.	07.11.2021	लहसुन का मूल्यवर्धन।	30
63.	27.11.2021	मशरूम का मूल्यवर्धन।	20
64.	18.11.2021	आंवला का मूल्यवर्धन।	22
65.	18.12.2021	फलों और सब्जियों का मूल्यवर्धन।	19
66.	06.01.2022	मौसमी फलों और सब्जियों द्वारा पेय पदार्थ तैयार करना।	25
67.	21-08.2021	आय सृजन के लिए आंवला उत्पाद तैयार करना।	30
68.	12.10.2021	फलों और सब्जियों का मूल्य संवर्धन।	20
69.	24.02.2022	स्थानीय रूप से उपलब्ध अनाज से पौष्टिक भोजन तैयार करना।	22
70.	17.12.2021	फलों और सब्जियों का मूल्यवर्धन	19
71.	17.08.2021	सुपर फूड	23
72.	05-03-2022	कटाई के बाद सब्जियों का भंडारण	55
73.	15-06-2022	सब्जियों को काटने और पकाने के दौरान पोषक तत्वों की हानि को रोकना	36
74.	22-06- 2022	कटहल का संरक्षण	38
75.	22-06- 2022	आम का संरक्षण	30

8- कृषि विज्ञान केन्द्रों पर स्थापित 75 विशिष्ट संचालित इकाईयाँ

क्र0सं0	संचालित इकाई का नाम	संख्या		
1.	क्राप कैफेटेरिया	14		
2.	पौधशाला	9		
3.	मुर्गी पालन इकाई	04		
4.	हरा चारा उत्पादन इकाई	05		
5.	मशरूम उत्पादन इकाई	05		
6.	मौन पालन इकाई	03		
7.	वर्मी / नाडेप कम्पोस्ट इकाई	11		
8.	मत्स्य के साथ बत्तख पालन इकाई	04		
9.	पोषण वाटिका	11		
10.	औषधीय एवं सगंधीय वाटिका	9		
	यूनिट की कुल संख्या	75		

9- ग्रामीण युवक एवं युवतियों को कराये गये रोजगार परक 75 प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्र0 सं0	प्रशिक्षण का विषय	समयावधि	स्थान	दिनांक	प्रतिभागी संख्या
1	Production technique of Mushroom	1	Safipur	07.10.2021	25
2	Production technique of Mushroom	1	Tader	08.10.2021	33
3	Production technique of Mushroom	1	Jarara	28.02.2022	23
4	Production technique of Mushroom	1	Mujahidpur	01.03.2022	25
5	korona mahamari se Suraksha Hetu Man Se banane ki vidhi	1	KVK	09.08.2021	15
6	Vastron ki Silai dwara Kaushal Vikas	5	KVK	24-31.08.2021	12
7	Making of multipurpose bags by using of clothes ,fertilizer bags etc	8	KVK	17-24.05.2022	15
8	Mango preservetion	3	KVK	22-24.06.2022	20



9	Nursery raising by Pro-tray technique	1	Hort. Nursery	14.01.2022	15
10	Seed Production Technique in Wheat	1	KVK	14.10.2021	30
11	Seed Production Technique Kharif Pulses	1	KVK	15.02.2022	30
12	Goat Farming – Profitable business for Rural youths	2	KVK	06-08.02.2021	22
13	Dairy Farming – Pramukh batein	2	KVK	15-16.03.2021	25
14	Dairy Farming and Vermicomposting	3	KVK	10-12 .05.2021	15
15	Repair of gear box of the tractor	1	KVK	24.07.2021	20
16	Repair of rotavator	1	KVK	27.10.2021	20
17	Repair of seed-drill	1	KVK	28.03.2022	20
18	Eterpreneurship development through Dona making machine.	2	KVK	19-20.12.2021	10
19	Self life increase to fruits and vegetables through Zero energy cool chamber.	2	KVK	15-16.03.2022	10
20	Repaire and maintenance of advance agricultural machinery for better production	4	KVK	26-29.12.2021	10
21	Technology of fruit and vegetable preservation.	1	KVK	28.12.2021	15
22	Nursery management of fruit and vegetable	1	KVK	05.01.2022	15
23	Techniques of Dhingri mushroom production	4	KVK	07-10.10. 2021	28
24	.IPM in vegetables	1	KVK	10.11. 2021	20
25	Preparation of different dishes from mushroom	4	KVK	09-12.12. 2021	25
26	Mushroom production technique(RY)	1	KVK	17.09.2021	09
27	Protected vegetable cultivation	1	KVK	22.09.2021	16
28	Seed production of wheat	4	KVK	27-30.10.21	19
29	Candle making	2	KVK	9-10.7.2021	25
30	Decorative diyas making	2	KVK	6-9.07.2021	30
31	Income generation of farm women through Goatry .	1	KVK	8.12.2021	100



32	Income generation of farm women through poultry.	1	KVK	9.12.2021	100
33	Management of animal nutrition	3	Nagla Peepal	28-02.03.2022	41
34	Goat rearing technique	3	Kvk campus	03-05 .03. 2022	40
35	Management of Dairy	3	Kvk campus	07-09.03. 2022	41
36	Husbandry of milch animals	3	Kataur	10-12.03. 2022	41
37	Hygienic milk production	3	Bhatpura	24-26.03. 2022	40
38	Importance of BGA in paddy crop	1	KVK	14.07.2021	15
39	Production technique of nadep & vermi compost	1	KVK	16.7.2021	12
40	Production technique of vermi compost	1	KVK	13.8.2021	10
41	Nursery Management of Horticulture crops	1	KVK	21.08.2021	13
42	Seed production	1	KVK	29.08.2021	57
43	Tailoring and Stitching	1	KVK	06.09.2021	31
44	Sheep and goat rearing	1	KVK	19.09.2021	15
45	Rural Crafts	1	KVK	05.10.2021	20
46	Sheep and goat rearing	1	KVK	21.10.2021	15
47	Nursery Management of Horticulture crops	1	KVK	27.10.2021	20
48	Protected cultivation of vegetable crops	1	KVK	30.10.2021	20
49	Seed production	1	KVK	05.11.2021	50
50	Planting material prodn	1	KVK	13.11.2021	20
51	Vermi-culture	1	KVK	19.11.2021	25
52	Mushroom Production	1	KVK	25.11.2021	20
53	Bee-keeping	1	KVK	03.12.2021	20
54	Small scale processing	1	KVK	15.12.2021	20
55	Sheep and goat rearing	1	KVK	28.12.2021	20
56	Dairy farming	1	KVK	04.01.2022	20
57	Capacity building and group dynamics	1	KVK	16.01.2022	20
58	Commercial fruit production	1	KVK	07.10.2021	15
59	Commercial vegetable production	1	KVK	21.07.2021	15



60	Integrated crop management	1	KVK	28.02.2022	18
61	Organic farming	1	KVK	01.03.2022	16
62	Value addition	1	KVK	29.03.2022	15
63	Dairy farming	1	KVK	24.07.2021	15
64	Sheep and goat rearing	1	KVK	27.10.2021	15
65	Poultry farming	1	KVK	08.10.2021	15
66	Vermicomposting	1	KVK	28.12.2021	15
67	Production of bio-agents, bio-pesticides,	1	KVK	05.01.2022	15
68	bio-fertilizers etc.	1	KVK	09.08.2021	15
69	Seed production	1	KVK	19.09.2021	15
70	Mushroom cultivation	1	KVK	28.03.2022	30
71	Nursery, grafting etc.	1	KVK	05.11.2021	15
72	Tailoring, stitching, embroidery, dying etc.	1	KVK	13.11.2021	15
73	Bee Keeping	1	KVK	17.11.2021	15
74	Seed production	1	KVK	19.11.2021	15
75	Value addition	1	KVK	25.11.2021	31

10- कृषकों को कराये गये रोजगार परक 75 पशिक्षण कार्यक्रम

क्र० सं०	प्रशिक्षण का विषय	समयावधि	स्थान	दिनांक	प्रतिभागी संख्या
1	Improve production technique of Banana.	1	Mujahidpur	26.05.2021	26
2	Planting and Management of new Orchard	1	Nizampur	10.06.2021	25
3	Improve production technique of Papaya.	1	Atwa	17.08.2021	27
4	Improve production technique of Vegetable pea.	1	Darveshpur	27.08.2021	25
5	Improve production technique of Hybrid Tomato.	1	Atwa	22.09.2021	25
6	Improve production technique of Potato	1	Bhainsari	24.09.2021	25
7	Improve production technique of Garlic	1	Barbatapur	01.10.2021	25
8	Low Tunnel poly house vegetable seedling production technique	1	Rukmnapur	05.10.2021	28



9	Improve production technique of Tomato	1	Ramnagar	25.10.2021	25
10	Improve production technique of Chilli.	1	Sakatpur	29.10.2021	25
11	Pruning and fertilizer management in rose	1	Kalyani	16.11.2021	25
12	Low Tunnel poly house vegetable seedling production technique	1	Sakatpur	08.12.2021	25
13	Protected vegetable cultivation	1	Tolwa	28.12.2021	25
14	Low Tunnel poly house vegetable seedling production technique	1	Mujahidpur	10.01.2022	25
15	Production technique of Organic vegetable	1	Sabirpur	12.02.2022	45
16	Improve production technique of Watermelon.	1	Atwa	17.02.2022	34
17	Production technology of Organic vegetable.	1	Atwa	25.02.2022	90
18	Improve production technique of Okra.	1	Barbatapur	03.03.2022	25
19	Improve production technique of Okra.	1	Medaipurwa	04.03.2022	27
20	Improve production technique of Bottle-gourd.	1	Bhainsari	07.03.2022	27
21	Improve production technique of Pumpkin.	1	Bhelkhada	08.03.2022	25
22	Improved Production technology of Cucurbits	1	Devipurwa	09.03.2022	30
23	Improved Production technology of Cucurbits	1	Bhelkhada	10.03.2022	26
24	Improved Production technology of Cucurbits	1	Kheriya	11.03.2022	28
25	Improved Production technology of Cucurbits	1	Papaipurwa	12.03.2022	20
26	Improved Production technology of Sponge gourd	1	Atwa	13.03.2022	25
27	Improve production technique of Okra	1	Bhainsari	14.03.2022	25
28	Improve production technique of Cowpea	1	Khajuha	15.03.2022	24
29	Improve production technique of Okra	1	Mujahidpur	16.03.2022	26
30	Improve production technique of Cucurbits	1	Sadhinawa	17.03.2022	25
31	Improve production technique of Cucurbits	1	Chachrahiya	19.03.2022	28



32	Improve prod. technique of Muskmelon.	1	Bhelkhada	23.03.2022	50
33	Improve production technique of Muskmelon	1	Mujahidpur	25.03.2022	25
34	Scientific Cultivation of Banana	1	KVK	15.07.2021	25
35	Importance of Medicinal plants	1	Ashanandpur	10.08.2021	25
36	Processing of Tomato	1	Ashanandpur	12.08.2021	25
37	INM in Horticultural crops	1	Halore	25.10.2021	25
38	Gulab ki unnat Kheti	1	Rewa	27.10.2021	30
39	Cultivation of MAPs	1	Rani ka purwa	29.10.2021	25
40	Cultivation of cucurbits	1	Village in Deeh Block	03.03.2022	30
41	Irrigation management in crops	1	Village in Deeh Block	08.03.2022	30
42	Improved cultivation of Bitter gourd	1	Nijampur	06.07.2021	27
43	Improved production technology of Cucumber	1	Atwa	12.07.2021	25
44	Nusery management	1	Darveshpur	10.08.2021	25
45	Production technology of Cauliflower	1	Barkhera	25.08.2021	25
46	Improved production technology of Potato	1	KVK	06.09.2021	25
47	Scientific cultivation of Chilli	1	Sabirpur	10.09.2021	25
48	Scientific cultivation of Brinjal	1	KVK	24.09.2021	25
49	Production technology of vegetable Pea	1	Ramapur Raholiya	16.10.2021	25
50	Improved production technology of Tomato	1	KVK	21.10.2021	25
51	Nusery management technique in vegetable	1	Bawan	10.11.2021	25
52	Production technology of garlic	1	Nijampur	23.11.2021	25
53	Production technology of Bael	1	KVK	08.12.2021	25
54	Improved production technology of Watter Melon	1	Nijampur	27.12.2021	25
55	Summer season bottle gourd production technology	1	Darveshpur	05.01.2022	25
56	Scientific cultivation of Cucumber	1	Jarara	10.01.2022	25
57	Improved cultivation of Bitter gourd	1	Pipari	12.01.2022	25
58	Production technology of Onion	1	Jarara	20.01.2022	25



59	Scientific cultivation of bottle gourd	1	Jarara	31.01.2022	25
60	Production technology of Pumkin	1	Utara	01.02.2022	25
61	Nutrition management in citrus	1	Utara	05.02.2022	25
62	Post harvest management of Potato	1	Alawalpur	07.02.2022	25
63	Production technology of Spong gourd	1	Utara	14.02.2022	25
64	Production technology of Okara	1	Barvatapur	19.02.2022	26
65	Production technology of Bottle gourd	1	Medai Purwa	24.02.2022	25
66	Production technology of Spong gourd	1	Barvatapur	28.02.2022	27
67	Production technology of Bitter gourd	1	Medai Purwa	05.03.2022	25
68	Production technology of Cucumber	1	Pipari	06.03.2022	25
69	Production technology of Bael	1	Pipari	06.03.2022	30
70	Post harvest management of Potato	1	Atawa	14.03.2022	26
71	Post harvest management of Garlic	1	Pipari	21.03.2022	30
72	Scientific prodution technique of Aonla	1	Atawa	22.03.2022	26
73	Scientific cultivation of Chilli	1	Atawa	23.03.2022	25
74	Cultivation of Cucurbits vegetable	1	KVK	26.03.2022	30
75	Chemical weed control in Kharif maize.	1	Jaitpur	1.07.2021	22
76	Integrated weed management in hybrid sorghum.	1	Patti khurd	05.07.2021	22
77	Integrated weed management in hybrid rice.	1	Alepur	15.07.2021	22
78	Fertilizer management in groundnut.	1	Alepur	16.07.2021	22
79	Integrated weed management in hybrid groundnut.	1	KVK, Farrukhabad	20.07.2021	22
80	Cultivation technique of Toria	1	Aleyapur	04.08.2021	22
81	Post-harvest management of vegetable crops	1	Ajmatpur	26.07.2021	21
82	Nursery production technique for vegetables	1	Barua	24.08.2021	21
83	Production technique of cole crops and their management	1	Janaiya Sathaiya	20.09.2021	20
84	Water and Fertilizer management in banana	1	Centre	8.10.2022	15
85	Onion Nursery production and management	1	Bhatkurri	21.10.2021	20
86	Mango and guava orchard management	1	Janaiya Sathaiya	29.10.2021	10



87	Pro-tray technique for nursery production	1	Centre	23.12.2021	15
88	Nursery raising technique by Low tunnel polyhouse	1	Ajmatpur	10.01.2022	20
89	Post-harvest management of mango and ripening method	1	Yakutganj	23.06.2022	15
90	Harmful effect in soil composition/structure by fire of paddy straw in field	1	Kallupura	13.07.2021	20
91	Method and use of organic manure	1	Manpur	27.07.2021	25
92	Soil testing and their important	1	KVK	04.08.2021	22
93	Motivation to farmers for hybrid seed and scented rice	1	Manpur Khurd	03.09.2021	20
94	Capacity building of farmers through agriculture information	1	KVK	06.10.2021	20
95	Motivation, Formation, and Strengthening of farmers clubs	1	Manpur	2.11.2021	20
96	Awareness about safety in agricultural operations	1	Dhaurapani	08.11.2021	25
97	Utilization of information technology for information access	1	Emalouth	03.12.2021	20
98	Capacity building of farmers through agriculture information	1	KVK	28.12.2021	20
99	Motivation, Formation, and Strengthening of farmers clubs	1	Emalouth	19.01.2022	20
100	Awareness about safety in agricultural operations	1	KVK	28.01.2022	20
101	Utilization of information technology for information access	1	Dhaurapani	4.02.2022	20
102	SHG formation	1	Manpur	28.02.2022	20
103	Marketing management of wheat & Mustard for higher return	1	Dhaurapani	28.02.2022	20
104	Introduction of Rabi Maize for higher return in Rice Wheat cropping system	1	Dhaurapani	28.02.2022	20



11- कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा प्रसार कार्यकर्ताओं को कराये गये 75 पशिक्षण कार्यक्रम

क्र0सं0	प्रशिक्षण का विषय	समयावधि	स्थान	दिनांक	प्रतिभागी संख्या
1	Planting and management of new orchard	1	Bilgramchungi	06.10.2021	24
2	Production technique of Mushroom	1	Bilgramchungi	13.10.2021	45
3	Production technique of Organic vegetable	1	Bilgramchungi	16.11.2021	25
4	Low Tunnel poly house vegetable seedling production technique	1	Bilgramchungi	06.12.2021	25
5	Protected vegetable cultivation	1	Bilgramchungi	04.01.2022	25
6	Technology of fruit and vegetable preservation.	1	Bilgramchungi	10.01.2022	25
7	Nursery management of fruit and vegetable	1	Bilgramchungi	04.02.2022	25
8	Greenhouse Production Technology	1	Ahamdpur	06.07.2021	25
9	Mote anajon ka Manav Swasthya per Prabhav	2	KVK	16-17.08.2021	30
10	Poshak Aahar avashyakta AVN mahatva	1	KVK	14.09.2021	52
11	Vegetables production under Protected cultivation	1	Krishi Vibhag	02.12.2021	34
12	Pruning technique for fruit plants	1	Badpur sambhag	14.04.2022	15
13	Knowledge about Indigenous technology knowledge (ITK)	1	Manpur Khurd	13.08.2021	20
14	Farmer producer organization (FPO)	1	KVK	28.09.2021	22
15	Motivation to farmers for DFI	1	KVK	13.10.2021	20
16	Farmer producer organization (FPO)	1	KVK	14.12.2021	22
17	Motivation to farmers for DFI	1	KVK	05.01.2022	22
18	Formation of FPO	1	KVK	10.05.2022	20
19	IPM in paddy	1	Ajmatpur	06.07.2021	22
20	IPM in kharif pulses	1	KVK	19.08.2021	20
21	IPM in garlic crop	1	Ajmatpur	04.09.2021	24
22	IDM in mustard crop	1	Janaiya-Sathaiya	20.09.2021	20
23	Mushroom production and marketing management	1	KVK	23-24.09.21	21
24	IPM in potato crop	1	Bhatkuri	01.10.2021	22
25	IPM in tomato and brinjal crop	1	Janaiya-Sathaiya	28.10.2021	20



26	Biological management of coal crop pest	1	KVK	24.11.2021	20
27	Honey production and marketing management	1	Kuberpur	19.11.2021	20
28	Chemical-free plant protection measures for vegetables	1	KVK	29.11.2021	20
29	IPM in potato crop	1	KVK	08.12.2021	20
30	IPM in summer groundnut	1	Arrah-Pahadpur	20.02.2022	20
31	IPM in summer mung	1	Janaiya-Sathaiya	25.03.2022	20
32	IPM in cucurbitaceous vegetables	1	KVK	18.05.2022	20
33	IPM in Maize	1	Janaiya-Sathaiya	22.06.2022	23
34	IPM in Paddy	1	Kanchanpur	24.06.2022	20
35	Scientific Awareness to The Extension Workers About Sub-surface Irrigation (Drip and Sprinkler Irrigation)	1		15.11.2021	
36	Mushroom Production Technology	3	KVK	13-15.09.2021	15
37	Vermi Compost Production Tech.	3	KVK	17-19.10.2021	28
38	Live Stock Management	2	KVK	5-6.11.2021	25
39	Goat Rearing	3	KVK	17-19.11.2021	22
40	Poultry	3	KVK	21-23.11.2021	27
41	Vaccination in Animal	1	KVK	27.11.2021	22
42	Feed & Fodder Management in Animal	2	KVK	09-10.09.2021	28
43	Common Disease of Animal & Their control	2	KVK	07-08.07.2021	28
44	Biological management of coal crop pest	1	KVK	24.11.2021	20
45	Chemical-free plant protection measures for vegetables	1	KVK	29.11.2021	20
46	IPM in potato crop	1	KVK	08.12.2021	20
47	Integrated Pest Management	2	Krishi Bhawan	3-4.07.2021	35
48	How to prepare organic insecticide.	2	Krishi Bhawan	6-7.07.2021	40
49	IPM in Sugarcane	2	Krishi Bhawan	6-7.08.2021	45
50	Management of insect and disease through biological method.	2	Krishi Bhawan	1-2.09.2021	40



51	Integrated Crop Management	2	Krishi Bhawan	1-2.09.2021	35
52	Production Technique of Kharif crop	2	Krishi Bhawan	2-3.11.2021	74
53	Training on Super food	2	KVK	17-18.08.2021	20
54	Training for BOD and CEOs of FPOs	2	KVK	21-22.09.2021	22
55	Three days training for BOD and CEOs of FPOs (NABARD)	3	KVK	11-13.10.2021	25
56	Benefits of drip irrigation system	1	KVK	26.08.2021	25
57	Value addition of potato by potato grader	1	KVK	23/11/2021	30
58	Calibration of seed drill	1	KVK	25.02.2022	25
59	Integrated pest management for mustard	1	KVK	20.12.2021	18
60	Integrated pest management for Rice	1	KVK	23.05.2022	15
61	Blanca Ration for Milch Animals.	1	KVK	11.04.2021	20
62	Sterility Problem in Dairy Animals & its Control .	1	KVK	06.08.2021	21
63	Curd feeding as a Probiotics for Calves Growth.	1	KVK	09.08.2021	34
64	Training Program for Krishi Sakhi.	5	KVK	22-26.07.2021	20
65	Production technique of Mushroom				
66	Training Program for Krishi Sakhi .	5	KVK	27-31.07.2021	20
67	Preparation of Low cost nutrient rich recipies.	1	KVK	30.11.2021	20
68	Nutritive value and quality of seasonal green leafy vegetables.	1	KVK	21.12.2021	20
69	Low Tunnel poly house vegetable seedling production technique	1	KVK	29.12.2021	18
70	In situ crop residue management by happy seeder	1	KVK	10-11.02.2022	20
71	Per drop more crop: importance of microirrigation	2	KVK	15-16.02.2022	35
72	Production technique of Organic vegetable	1	KVK	19.02.2022	20
73	Mote anajon ka Manav Swasthya per Prabhav	1	KVK	25.02.2022	28
74	Greenhouse Production Technology	1	KVK	28.02.2022	20
75	Protected vegetable cultivation	1	KVK	04.03.2022	25



12- विश्वविद्यालय द्वारा विभिन्न समाचार पत्रों में विभिन्न प्रिन्ट, इलेक्ट्रॉनिक, सोशल एवं डिजिटल मीडिया में प्रकाशित 75 मुख्य शीर्षक

क्रम संं	शीर्षक	दिनांक
1	कुलपति ने किया छात्र छात्राओं संग संवाद, पूछी समस्याएं	13.02.2020
2	सी0एस0ए0 में चला सघन स्वच्छता अभियान	17.02.2020
3	सी0एस0ए0 कुलपति डा० डी०आर० सिंह को आनंदरी फेलो सम्मान	23.02.2020
4	सी0एस0ए0 विविवि० गाँवों में दूर करेगा कुपोषण	16.03.2020
5	सी0एस0ए0 कुलपति ने कोविड-19 लाक डाउन में बेसहारो का पेट भरने को शुरू की कैंटीन	02.04.2020
6	टिडिडयों के बचाव हेतु सी0एस0ए0 ने सर्वप्रथम दी एडवाइजरी	27.05.2020
7	व्यावसायिक शिक्षा में तकनीक की महत्ता एवं उपयोग पर मंथन	03.07.2020
8	सहजन में सब्जियों व फलों के मुकाबले ज्यादा पोषक तत्व	13.07.2020
9	राष्ट्रीयता की भावना को बढ़ायेगी नई शिक्षा नीति -डा० डी०आर० सिंह	03.08.2020
10	यू०पी० कैटेट प्रवेश परीक्षा 2020 आज बैठेंगे 16 हजार छात्र	18.08.2020
11	आय दुगुनी करने वाले किसानों का सम्मान	23.08.2020
12	पुस्तक 100 गेम चेंजर का कृषि मंत्री ने किया विमोचन	25.08.2020
13	नैपियर घास उगाओ, पाँच साल तक हरा चारा पाओ	30.08.2020
14	यू०पी० कैटेट 2020 का परीक्षा परिणाम घोषित	04.09.2020
15	म्हामहिम राष्ट्रपति ने विडियो कान्फ्रेन्सिंग के जरिये कुलपतियों को संबोधित किया	08.09.2020
16	प्रधानमंत्री जी के 70वें जन्म दिवस पर पर्यावरण संरक्षण का संदेश	18.09.2020
17	मशरूम की खेती करना आय व स्वास्थ्य की दृष्टि से महत्वपूर्ण	24.09.2020
18	15 दिवसीय कृषि तकनीक प्रसार पखवाड़ा का आयोजन 3 अक्टूबर से	29.09.2020
19	सी0एस0ए0 चला गाँवों की ओर कार्यक्रम में किसानों को वितरित किये गये राई/सरसों के बीज	02.10.2020
20	अब होगी गौ आधारित प्राकृतिक खेती	03.10.2020
21	धान की फसल के अवशेषों को न जलाने हेतु कुलपति ने की अपील	08.10.2020
22	किसान निर्देशिका का विमोचन	11.10.2020
23	अनूपपुर बना देश का पहला जैव संवर्धित गाँव	13.10.2022
24	सी0एस0ए0 कुलपति ने दिखाई वाटर एम्बुलेन्स को हरी झण्डी	23.10.2022



25	वैज्ञानिकों ने लिखित पुस्तक जैविक खेती के आयाम का राज्यपाल ने किया विमोचन	7.11.2020
26	सी0एस0ए0 छात्र ने आई0सी0ए0आर0 जे0आर0एफ0 परीक्षा में पाया देश में सातवाँ स्थान	09.11.2020
27	सी0एस0ए0 के न्यूट्री गेहूँ 10 प्रतिशत से ज्यादा प्रोटीन	07.11.2020
28	दस पायदान चढ़कर सी0एस0ए0 43वीं रैंक पर	06.12.2020
29	किसानों की आय दोगुनी करने में रहेगा	11.12.2020
30	पर्यावरण संरक्षण जागरूकता कार्यक्रम का किया आयोजन	19.12.2020
31	सी0एस0ए0 में तीन दिवसीय छात्र एवं उद्योग का पारस्परिक संवाद	22.11.2020
32	कृषि उत्पाद को बनायें ब्रांड – कुलपति	31.12.2021
33	कुलपति ने पर्यावरण संरक्षण की दिलाई शपथ	03.01.2021
34	कृषि शिक्षा अनुसंधान मंत्री ने सी0एस0ए0 का किया निरीक्षण	10.01.2021
35	पर्यावरण सुरक्षा के लिए जीवों को बचाना जरूरी	14.01.2021
36	स्ट्राबेरी के अर्क को दूध में मिलाकर अर्जित करें अच्छी आमदनी	20.01.2021
37	सी0एस0ए0 कुलपति को सामयिक एवं किसानों के प्रति सक्रियता के चलते मिला सम्मान	21.01.2021
38	सी0एस0ए0 में बनेगी कामधेनू पीठ	23.01.2021
39	आलू तम्बाकू की सहफसली खेती है लाभदायक –डा० रेड्डी	24.01.2021
40	सी0एस0ए0 वै अधिकारियों /शिक्षकों /वैज्ञानिकों /कर्मचारियों ने ली मतदान की शपथ	26.01.2021
41	सी0एस0ए0 की छात्रा श्रृष्टि भट्टाचार्या ने कांस्य पदक हासिल कर देश में विश्वविद्यालय का नाम रोशन किया	01.02.2021
42	कृषक महिलायें कृषि क्षेत्र के उद्यम अपनाकर आत्म निर्भर बनें – रमाशंकर पटेल	04.02.2021
43	जैव सर्वोर्धित अनूप पुर में लगाई चौपाल किसानों को दिये पौधे व सिलाई मशीनें	05.02.2021
44	बगवानी के लिए सी0एस0ए0 ने जारी की एडवाइजरी	08.02.2021
45	सी0एस0ए0 कुलपति ने छात्रों के साथ किया संवाद	16.02.2021
46	व्यक्तिगत विकास एवं व्यावहारिक कौशल पर दो दिवसीय आन लाइन प्रशिक्षण	21.02.2021
47	महिला सशक्तीकरण पर पॉच दिवसीय प्रशिक्षण	25.02.2021
48	सी0एस0ए0 कुलपति को सीएसजे.एमयू का अतिरिक्त कार्यभार	28.02.2021



49	सी0एस0ए0 के 25 छात्रों का एडमा प्राइवेट लिमिटेड में चयन	07.03.2021
50	सी0एस0ए0 के एक वर्षीय इनपुट डीलर्स के डिप्लोमा कोर्स का हुआ सफल संपादन	15.03.2021
51	सी0एस0ए0 के दीक्षान्त समारोह में 643 छात्र-छात्राओं को मिली उपाधियाँ	23.03.2021
52	जीवामृत से स्वस्थ होंगे खेत, मिलेगी बेहतर फसल	01.04.2021
53	सभी छात्र आने गाँव में कोविड-19 की वैक्सीन के लिए लोगों को करें जागरूक	11.04.2021
54	आम की बागवानी के लिए किसानों को जारी की गई एडवाइजरी	17.04.2021
55	कोरोना से बचाव हेतु संतुलित आहार जरूरी	05.05.2021
56	सुपर फूड मोरिंगा (सहजन) मानव जीवन के लिए है कुदरत का अनमोल उपहार	12.05.2021
57	फसल अवशेष न जलायें, कम्पोस्ट खाद बनायें किसान	14.05.2021
58	फसलों की गुणवत्ता के लिए अपनायें एकीकृत पोषक तत्व प्रबन्धन	20.05.2021
59	गर्मी में करें पशुओं की विशेष देखभाल	25.05.2021
60	कृषि विश्वविद्यालय जैविक खेती को बढ़ावा दें— राज्यपाल	22.06.2021
61	कृषि राज्यमंत्री एवं कुलपति ने किया वृहद वृक्षारोपण का शुभारम्भ	09.07.2021
62	जैव संवर्धित गाँव में महिलाओं को अधिकारों के प्रति किया जागरूक	21.07.2021
63	प्रदेश के पंचायती राजमंत्री ने किया कृषि विज्ञान केन्द्र का दौरा	28.07.2021
64	सी0एस0ए0 में आरम्भ हुआ आठ दिवसीय राष्ट्रीय आभासी प्रशिक्षण कार्यक्रम	12.08.2021
65	माडल गाँव के किसानों के बनेंगे समूह – डा० डी०आर० सिंह	23.08.2021
66	सी0एस0ए0 की शोध छात्रा को फेलोशिप एवार्ड	08.09.2021
67	स्मार्ट न्यूट्री किचन गार्डन का किया अवलोकन	22.10.2021
68	भारतीय बागवानी सम्मेलन 2021 का उदघाटन	19.11.2021
69	सी0एस0ए0 के 23वें दीक्षान्त समारोह	28.12.2021
70	17 कर्मियों को पदोन्नति	02.01.2022
71	ड्रैगन फ्लूट स्वास्थ्य की दृष्टि से बेहद लाभप्रद – डा० व्यास	15.02.2022
72	नवयुवकों को बॉटे 75 मधुमक्खी पालन के बाक्स	05.03.2022
73	कृषि वैज्ञानिक चयन मण्डल सी0एस0ए0 छात्रों का चयन	14.04.2022
74	गौ आधारित प्राकृतिक खेती पर बुन्देलखण्ड में चलाया जागरूकता अभियान	20.05.2022
75	सी0एस0ए0 का नैक ग्रेडिंग में देश का पहला कृषि विश्वविद्यालय, बी० रैंक	08.07.2022

13- आजादी का अमृत महोत्सव की श्रंखला के अन्तर्गत विश्वविद्यालय के अधीन संचालित केंद्रीयोंके एवं विभागों द्वारा आयोजित किये गये विशेष कार्यक्रम

क्र० सं	अमृत महोत्सव	आयोजक	दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या	फोटो गैलरी
---------	--------------	-------	--------	------------------------	------------

अमृत महोत्सव: महिला

1	अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस	कृषि विज्ञान केन्द्र	08 मार्च, 2021	1160	
---	----------------------------	----------------------	----------------	------	---

2	विश्व खाद्य दिवस	कृषि विज्ञान केन्द्र	16 अक्टूबर, 2021	875	
---	------------------	----------------------	------------------	-----	--

अमृत महोत्सव: आंगनवाड़ी सशक्तिकरण

3	आंगनवाड़ी कार्यक्रमों का	कृषि विज्ञान केन्द्र	26–27	657	
4	दो दिवसीय		27–28		
5	प्रशिक्षण		29–30		
6			30–31		
7			जुलाई, 2021		

- बाल पुष्टाहार व महिला पोषाहार।
- परिवार के सदस्यानुसार सन्तुलित थाली।
- सहजन का पोषकीय मान। ● खाद्य प्रसंस्करण।
- कुपोषण निवारण हेतु गृह वाटिका। मोटे अनाजों द्वारा पोषण प्रबंधन।
- भोजन पकाने में पोषक तत्वों की होने वाली हानि से बचाव।



अमृत महोत्सव: पर्यावरण संरक्षण एवं शुद्ध आकर्षण पोषक पीपल वृक्षारोपण एवं जागरूकता अभियान

8 13 केंद्रीय केंद्रीय कृषि विज्ञान 01 जुलाई, 180
 प्रागंण पर 4821 केन्द्र 2021
 पीपल एवं अन्य
 का पौधरोपण



अमृत महोत्सव: वेबीनार

9 Webinar organized for National Campaigns on Augmenting rural income: The Beekeeping way (World Bee Day) कृषि विज्ञान 20 मई, 2021 380(आनलाइन) केन्द्र



10 Webinar organized on World Milk Day कृषि विज्ञान 01 जून, 2021 513(आनलाइन) केन्द्र



11 विश्व पर्यावरण दिवस कृषि विज्ञान 05 जून, 2021 201 वेबीनार एवं वृक्षारोपण



12 75वें अमृत महोत्सव के अवसर पर प्रगतिशील कृषक प्रोत्साहन कृषि विज्ञान 15.08.2021 755 केन्द्र



अमृत महोत्सव: मा० प्रधानमंत्री का उद्बोधन, कृषक-वैज्ञानिक संवाद

13	कृषक—वैज्ञानिक संवाद / गोष्ठी	कृषि विज्ञान केन्द्र	28.09.2021	1403	
अमृत महोत्सव: खाद्य, पोषण एवं सुरक्षा					
10	सुपर फूड (मोटे अनाज) का मनुष्य के स्वास्थ्य पर प्रभाव	समस्त कृषि विज्ञान केन्द्र	16–17 अगस्त, 2021	604	
11	गोष्ठी/प्रशिक्षण कार्यक्रम: किसानों के लिए खाद्य एवं पोषण	कृषि विज्ञान केन्द्र	26 अगस्त, 2021	1056	
12	अन्तर्राष्ट्रीय अनाज वर्ष 2023 के परिप्रेक्ष्य पोषक वाटिका महाभियान एवं वृक्षारोपण	कृषि विज्ञान केन्द्र	17 सितम्बर, 2021	1735	
13	महिला किसान दिवस	कृषि विज्ञान केन्द्र	15 अक्टूबर, 2021	1045	
14	विश्व खाद्य दिवस : सुरक्षित भोजन –आज एवं कल	कृषि विज्ञान केन्द्र	16 अक्टूबर, 2021	875	

15	किसान सम्मान दिवस	कृषि विज्ञान केन्द्र	23.12.2022	3825	
16	अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस: महिला नेतृत्व की ओर	कृषि विज्ञान केन्द्र	08.03.2022	1040	
17	विश्व दलहन दिवस: आयात प्रतिस्थापन हेतु दलहन क्षमता दोहन	कृषि विज्ञान केन्द्र	10 फरवरी, 2022	707	
18	विश्व मृदा दिवस: सतत् प्रबन्धन एवं मृदा उर्वराशक्ति में बढ़ोत्तरी	कृषि विज्ञान केन्द्र	05 दिसम्बर, 2021	989	
अमृत महोत्सव के अन्तर्गत कृषि महाविद्यालय में आयोजन					
19	स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर आप्रपाली वाटिका का शिलान्यास एवं संवाद	उद्यान विज्ञान विभाग	15 अगस्त, 2021	80	
20	National Virtual Training on Novel Approaches for Quality Seed Production of Nutritional Crops	CAAST	12-19 Augus t, 2021	317	

21	Training programme on “ <i>Students Development Programme</i> ”	CAAST	15-29 Septe mber, 2021	299	
22	E- Lecture Series on Intellectual Property Rights in Agriculture Research and Education Towards a mature Innovation System in Atamnirbhar Bharat	CAAST	22 nd Nove mber, 2021	117	
23	E- Lecture Series on regulatory Framework for sustainable Quality Seed Production and Seed Supply Chain Management	CAAST	25 th Nove mber, 2021	171	
24	Students' Mentoring for their Holistic Development	CAAST	27 th Nove mber, 2021	100	
25	e-Lecture on “Nano Technology: A Tool for Seed Quality Enhancement and Productivity Agri-Horti Crops	CAAST	22 Decem ber, 2021	291	

26	Scientist farmers' interaction and Training on "Quality seed Production and Value Addition of Rabi Crops and Vegetables"	CAAST	9 th Januar y, 2022	75	
27	Recent technologies of food packaging	CAAST-NC	13 -17 Sep, 2020	122	
28	One day Webinar on Food Quality & Policy : Their Implementation In Public Distribution System	CAAST-NC	28 July, 2021	52	
29	National Conference on Moringa Food Conclave -2021	CAAST-NC	28-29 Sep., 2021	100	
30	National level Awareness Program on Entrepreneurship Development in Agriculture and allied Sectors - 2021	CAAST-NC	23 Nov,20 21	100	
31	Azad Ka Amrut Mahotsav lecture series on Abiotic Stress Management in Agriculture	CAAST	10 August , 2021	85	



Overview					
39	Additive Manufacturing: Challenges and Opportunities		Aug 21, 2021	55	
40	Design Thinking for Product Design		Aug 23, 2021	84	
41	Micro-Manufacturing: Recent Developments		Aug 28, 2021	49	
42	किसान सम्मान समारोह	15 August, 2021		130	
43	IT and Importance of Interdisciplinary Skills	September 22, 2021		110	
44	Institutional Achievements Versus Industrial Requirements	September 27, 2021		100	
45	Explore the world of Artificial Intelligence	October 04, 2021		105	
46	Cheese Technology	Dairy Technology	Aug. 16, 2021	57	

47	Food Technology	Dairy Technology	Sept. 03, 2021	65	<p>COLLEGE OF DAIRY TECHNOLOGY ETAWAH- (C.S.Azad University of Agri. & Technology) is organizing lecture on Food Technology On 3rd Sept. at 11.00 AM Inauguration will be performed on the Day</p> <p>Speaker: Prof. and Head Dairy Technology and engineering Dept. Patron: Dr. D.R. Singh Vice Chancellor Convenor: Dr. S.J. Singh/Dr. H.S. Rathore Department of Dairy Technology Chairman: Prof. Dr. C.P. Sachan Dean, College of Dairy Technology</p>
48	National Milk Day	Dairy Technology	Nov. 26, 2021	68	<p>Celebrating 75th independence day of India CHANDRA SHEKHAR AZAD UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY, KANPUR</p> <p>COLLEGE OF DAIRY TECHNOLOGY CAMPUS - ETAWAH, 286001</p> <p>'NATIONAL MILK DAY' (26 Nov 2021) With great pleasure 100th birthday of Dr. Varghese Kurian (The father Of White Revolution)</p> <p>VENUE College Of Dairy technology,Etawah 286001 Timing 11 am To 4 pm</p>
49	हरित घर हरित परिसर के अन्तर्गत वृक्षारोपण कार्यक्रम	आधेष्ठाता छात्र कल्याण	15-22 August, 2022	78	
50	विश्व क्षय रोग दिवस	आधेष्ठाता छात्र कल्याण	छात्र 24 March, 2022	42	
51	चन्द्रशेखर आजाद की 115वीं जयंती	आधेष्ठाता कल्याण	छात्र 23 July, 2021	105	
52	बसंत पंचमी पर सांस्कृतिक आयोजन	आधेष्ठाता छात्र कल्याण	05 Februar y, 2022	68	

53	स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर कर्मचारी प्रोत्साहन / सम्मान	आधेष्ठाता छात्र कल्याण	15 August, 2021	280	
54	स्वतंत्रता दिवस के 75वें वर्षगांठ के अवसर पर नई शिक्षा	कृषि प्रसार विभाग	02.11. 2022	26	
55	नीति–2020 विषय शीर्षक के अन्तर्गत आयोजित कार्यशाला	सस्य विज्ञान विभाग	20.10. 2020	21	
56		आनुवंशिकी एवं पादप विभाग	31.10. 2020	13	
57		कृषि अर्थशास्त्र एवं साखियकी	22.10. 2020	11	
58		मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन	07.11. 2020	07	
59		पशु विज्ञान एवं डेयरी विभाग	05.11. 2020	26	
60		क्राप फिजियोलॉजी	18.11. 2020	17	
61		शाकभाजी विभाग	23.11. 2020	26	
62		कृषि महाविद्यालय	14.06. 2021	20	
63	किसान भागीदारी प्राथमिकता हमारी / किसान मेला व प्रदर्शनी	कृषि विज्ञान केन्द्र		6367	
64	मा० प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा किसान सम्मान निधि की 11वीं किस्त हस्तांतरित कार्यक्रम व गरीब कल्याण सम्मेलन कार्यक्रम	कृषि विज्ञान केन्द्र		3607	

65	अन्तर्राष्ट्रीय योग समस्त कृषि विज्ञान दिवस	केन्द्र	1496		
66	उर्वरकों का संतुलित कृषि विज्ञान केन्द्र उपयोग				
67	क्षेत्र विशिष्ट वानिकी कृषि विज्ञान केन्द्र जागरूकता				
68	जलवायु अनुकूल कृषि विज्ञान केन्द्र किस्में, प्रौद्योगिकी एवं पद्धतियों पर प्रधानमंत्री-कृषक व वैज्ञानिक संवाद कार्यक्रम		2760		
69	गौ-आधारित प्राकृतिक खेती कार्यक्रम	विज्ञान केन्द्र	2159		
70	महिला अध्ययन केन्द्र अनूपपुर, कानपुर स्थापित कर देहात महिलाओं में जन चेतना विकास		803		
71	कृषकों की आमदनी में दोगुनी होने में पशुपालन प्रबन्धन एवं दुग्ध उत्पादन	11 कृषि विज्ञान केन्द्र लाभदाय क डेयरी फार्मिंग और पशुधन प्रबंधन	800		
72	फसल अवशेष प्रबंधन से मुदा रायबरेली जीवांश में बढ़ोत्तरी हेतु जिला स्तरीय कार्यक्रम	कृषि विज्ञान केन्द्र,	790		
73	मधुमक्खी पालन हेतु आयपरक कृषि व्यवसाय हेतु प्रशिक्षण	कृषि विज्ञान केन्द्र, फतेहपुर	जनवरी से मार्च (05 बैच)	125	

74	अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक कृषि विज्ञान केन्द्र, दलीपनगर	01.05.2022	65	
75	94वां स्थापना दिवस समस्त कृषि विज्ञान और आईसीएआर केन्द्र और डीएफआई समारोह कार्यक्रम	16.07.2022	2327	

15- विभिन्न जनपदों में मृदा स्वास्थ्य प्रबन्धन के विभिन्न विषयों पर आयोजित 75 प्रशिक्षण एवं जागरूकता कार्यक्रम

क्रसं	प्रशिक्षण	स्थान	दिनांक
1.	जैव उर्वरकों के द्वारा नाडेप एवं वर्मीकम्पोस्ट की गुणवत्ता में सुधार	केंद्रीय केंद्र फर्रुखाबाद	07.08.2020
2.	रबी दलहनी फसलों में जैव उर्वरकों का प्रयोग	केंद्रीय केंद्र फर्रुखाबाद	07.09.2020
3.	आलू में समन्वित पोषक तत्व प्रबन्धन	भटकुर्री	8-9.09.2020
4.	दलहनी फसलों में सल्फर का प्रयोग	नं० जैतपुर	12.10.2020
5.	आलू में उर्वरक प्रबन्धन	केंद्रीय केंद्र फर्रुखाबाद	13.10.2020
6.	मृदा में जीवांश पदार्थ बढ़ाने के लिये फसल अवशेष प्रबन्धन	केंद्रीय केंद्र फर्रुखाबाद	19.11.2020
7.	रबी सब्जियों में पोषक तत्वों का पर्णीय छिडकाव	केंद्रीय केंद्र फर्रुखाबाद	15.12.2020
8.	प्रक्षेत्र फसलों में उर्वरक प्रयोग तकनीक	जनैया सहैया	10-11.01.2021
9.	डैंचा द्वारा हरी खाद का निर्माण	केंद्रीय केंद्र फर्रुखाबाद	07.04.2021
10.	डैंचा द्वारा हरी खाद का निर्माण	नैगवां	22.04.2021
11.	संकर धान में समन्वित पोषक तत्व प्रबन्धन	केंद्रीय केंद्र फर्रुखाबाद	09.06.2021
12.	उर्वरक प्रयोग क्षमता बढ़ाने के लिये वैज्ञानिक विधिया	नैगवां	10.06.2021
13.	जैव उर्वरकों एवं ट्राइकोडर्मा के प्रयोग द्वारा नापेड एवं वर्मी कम्पोस्ट की गुणवत्ता में सुधार	अहमदपुर कटिया	11.06.2021
14.	खरीफ दलहनी फसलों में जैव उर्वरकों का प्रयोग	केंद्रीय केंद्र फर्रुखाबाद	12.07.2021
15.	संकर मक्का में समन्वित पोषक तत्व प्रबन्धन	हरिअरा	13.07.2021
16.	धान में नीलन्हरित शैवाल का प्रयोग	हरिअरा	17.07.2021
17.	आलू में में समन्वित पोषक तत्व प्रबन्धन	रमापुर	10.01.2022
18.	रबी दलहनी फसलों में सल्फर का प्रयोग	रमापुर	12.01.2022



19.	रबी तिलहनी फसलों में सल्फर का प्रयोग	सिलसरी	19.01.2022
20.	फसलों में नत्रजन एवं फास्फेटिक उर्वरकों के प्रयोग की वैज्ञानिक विधियाँ सिलसरी		19.01.2022
21.	फसलों में पोषक तत्वों का पर्णीय छिड़काव	पपडी खुर्द	10.02.2022
22.	जल विलेय उर्वरकों के प्रयोग की वैज्ञानिक विधिया	पपडी खुर्द	15.02.2022
23.	मृदा में जीवांश पदार्थ बढ़ाने के लिये फसल अवशेष प्रबन्धन	जगदीशपुर	04.03.2022
24.	दैंचा एवं दलहनी फसलों द्वारा हरी खाद का निर्माण	जगदीशपुर	16.03.2022
25.	मूँगफली में समन्वित पोषक तत्व प्रबन्धन	रसूलपुर	27.03.2022
26.	डीकम्पोजर के प्रयोग द्वारा फसल अवशेष प्रबन्धन	धुमर्झिया	2.04.2022
27.	फसलों में जैव उर्वरकों का प्रयोग क्यों और कैसे	कुरैली	12.04.2022
28.	ग्रीष्मकालीन मूँगफली में सल्फर का प्रयोग	मुकुटपुरा	13.04.2022
29.	उर्वरकों का दक्ष एवं सन्तुलित प्रयोग	के0वी0के0 मैनपुरी	21.06.2022
30.	मृदा परीक्षण क्यों और कैसे	के0वी0के0 मैनपुरी	29.07.2022
31.	प्रसार कार्यकर्ता प्रशिक्षण (भारतीय प्राकृतिक कृषि पद्धति)	के0वी0के0 मैनपुरी	15–16.07.2022
32.	इनपुट डीलर्स प्रशिक्षण—जैव उर्वरक एवं उनका प्रयोग	किसान कल्याण केन्द्र, मैनपुरी	14.07.2022
33.	इनपुट डीलर्स प्रशिक्षण— मृदा परीक्षण के आधार पर फसलों में उर्वरकों का प्रयोग	किसान कल्याण केन्द्र, मैनपुरी	20.07.2022
34.	मृदा उर्वरता प्रबन्धन में हरी खाद का महत्व	के0वी0के0 रमानगर	27.04.2019
35.	मृदा स्वास्थ्य के लिये हरी खाद का महत्व	भसुआहार	02.05.2019
36.	मृदा परीक्षण के आधार पर फसलों में उर्वरकों का प्रयोग	के0वी0के0 सभागार	10.05.2019
37.	धान की फसल के लिये नीलहरित शैवाल की उत्पादन तकनीक	के0वी0के0 सभागार	19–21.6.2019
38.	धान की फसल के लिये नीलहरित शैवाल का महत्व एवं प्रयोग विधि	मिर्जापुर	22.06.2019
39.	मृदा स्वास्थ्य के लिये वर्मी कम्पोस्ट और नापेड कम्पोस्ट की उत्पादन तकनीक	धरमंगदपुर	28.06.2019
40.	दलहन एवं तिलहन फसलों की उत्पादन तकनीक	के0वी0के0 सभागार	21.09.2019
41.	आलू में सल्फर व बोरान का महत्व	नगला झाला	28.09.2019
42.	गर्मी की मूँगफली में एकीकृत पोषक तत्व प्रबन्धन	के0वी0के0 सभागार	12.02.2020
43.	सब्जियों में एकीकृत पोषक तत्व प्रबन्धन	धरमंगदपुर	17.02.2020
44.	धान की फसल के लिये नीलहरित शैवाल का महत्व	लुखरपुरा	18.06.2020
45.	मृदा स्वास्थ्य के लिये वर्मी कम्पोस्ट और नापेड कम्पोस्ट की उत्पादन तकनीक	के0वी0के0 सभागार	30.06.2020
46.	धान की फसल के लिये नील हरित शैवाल का महत्व	धरमंगदपुर	23.07.2020
47.	दलहन एवं तिलहन फसलों की उत्पादन तकनीक	के0वी0के0 सभागार	23.09.2020



48.	आलू में सल्फर व बोरान का महत्व	पुडरी	25.09.2020
49.	सरसों की फसल में गंधक और बौरान का प्रयोग	नगला झाला	26.10.2020
50.	वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन तकनीक का महत्व एवं प्रयोग	के0वी0के0 सभागार	28–30.10.2020
51.	मूँगफली में एकीकृत पोषक तत्व प्रबन्धन	के0वी0के0 सभागार	09.02.2021
52.	धान की फसल में नीलहरित शैवाल का महत्व	के0वी0के0 सभागार	14.07.2021
53.	नापेड एवं वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन तकनीक	धरमगढपुर	16.07.2021
54.	सुगम्भित धान की उत्पादन तकनीक		22.07.2021
55.	मूँगफली की बीज उत्पादन तकनीक	के0वी0के0 सभागार	26–29.07.2022
56.	वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन तकनीक का महत्व	बडुपेर	12.08.2021
57.	वर्मी कम्पोस्ट उत्पादन तकनीक का महत्व	अदौना	13.08.2021
58.	आलू में सल्फर व बोरान का महत्व	अगोनापुर	27.09.2021
59.	आलू में सल्फर व बोरान का महत्व	के0वी0के0 सभागार	29.09.2021
60.	सब्जियों में एकीकृत पोषक तत्व प्रबन्धन		12.01.2022
61.	मृदा स्वास्थ्य के लिये हरी खाद का महत्व	अनुपपुर	08.04.2022
62.	मृदा स्वास्थ्य के लिये हरी खाद का प्रयोग	के0वी0के0 सभागार	16.04.2022
63.	मृदा स्वास्थ्य के लिये हरी खाद का महत्व	सुरसई (हाथरस)	24.05.2022
64.	ऊसर जमीन भी उगलती है सोना	एडवाइजरी	04.07.2020
65.	बनेगी लैब, पता लगेगी मिट्टी की सेहत	एडवाइजरी	08.08.2020
66.	हरी खाद से बढ़ेगी मृदा की उपजाऊ शक्ति पैदावार भी बढ़ेगी	एडवाइजरी	03.03.2020
67.	मृदा में जीवांश कार्बन की बढ़ोत्तरी को केचुए व हरी खाद का प्रयोग करें किसान	एडवाइजरी	06.12.2020
68.	फसल की कटाई के उपरान्त रोटावेटर से जुताई कर एक पानी लगाने से फसल अवशेष मृदा में मिल जाते हैं।	एडवाइजरी	06.11.2020
69.	जमीन की उपजाऊ बनाने को हरी खाद सस्ता	एडवाइजरी	03.05.2020
70.	मृदा परीक्षण जरूरी बढ़ेगी फसलों की पैदावार	एडवाइजरी	05.05.2020
71.	किसान अपने खेतों की की मिट्टी की कैसे कराए जांच	एडवाइजरी	05.05.2020
72.	'स्वस्थ्य धरा तो फसल हरा' के लिये मृदा सुधार जरूरी	एडवाइजरी	07.05.2020
73.	ऊसर भूमि की मिट्टी सुधारती है धान की खेती	एडवाइजरी	20.05.2020
74.	ऊसर भूमि में उगाया जा सकता है जौ	एडवाइजरी	30.10.2020
75.	जौ कम लागत कम उपजाऊ भूमि/ऊसर भूमि में आसानी से उगायी जाने वाली फसल	एडवाइजरी	30.11.2020

16- कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा 75 प्रमुख सरकारी योजनाओं का विभिन्न माध्यमों (किसान गोष्ठी/किसान मेला/ प्रशिक्षण/व्हाट्सअप ग्रुप आदि) के द्वारा ग्रामीणों के मध्य 7500 जागरूकता

क्र०सं०	सरकारी योजना का नाम	विभिन्न कार्यक्रमों के द्वारा सरकारी योजनाओं की जागरूकता
1.	किसान ट्रैक्टर योजना	18
2.	किसान मित्र योजना	32
3.	कृषि उड़ान योजना	11
4.	पशु किसान क्रेडिट कार्ड योजना	46
5.	पीएम किसान सम्मान निधि योजना	178
6.	प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना	210
7.	प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना	204
8.	प्रधानमंत्री किसान मानधन योजना	75
9.	किसान क्रेडिट कार्ड योजना	202
10.	पशुधन बीमा योजना	106
11.	प्रधानमंत्री मत्स्य सम्पदा योजना	74
12.	मेरी फसल मेरा ब्यौरा योजना	102
13.	कुसुम सोलर पंप वितरण योजना	75
14.	कृषि इनपुट अनुदान योजना	110
15.	स्माम किसान योजना	
16.	राष्ट्रीय कृषि बाजार योजना	209
17.	स्वायल हेल्प कार्ड योजना	340
18.	कृषि यंत्र सञ्चिड़ी योजना	238
19.	चारा और चारा विकास योजना	101
20.	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना	214
21.	परम्परागत कृषि विकास योजना	211
22.	अत्यकालीन फसली ऋण योजना	219
23.	खेत तलाई अनुदान योजना	75
24.	सिंचाई पाइपलाइन अनुदान योजना	95
25.	किसान विकास पत्र	196
26.	RTE उत्तरप्रदेश एडमिशन 2022 ऑनलाइन	77
27.	राष्ट्रीय गोकुल मिशन	112
28.	डेयरी उद्यमिता विकास योजना	112
29.	राष्ट्रीय बागवानी मिशन	94



30. राष्ट्रीय सतत कृषि मिशन (एनएमएसए)	86
31. आत्मनिर्भरउत्तर प्रदेश रोजगार अभियान 2022	95
32. किसान सूर्योदय योजना	105
33. मुख्य मंत्री किसान सहाय योजना	
34. मुख्यमंत्री कृषि आशीर्वाद योजना	202
35. मुख्यमंत्री किसान कल्याण योजना	234
36. झटपट बिजली कनेक्शन योजना	71
37. मुख्यमंत्री कृषक दुर्घटना कल्याण योजना	121
38. मुख्यमंत्री सोलर पंप योजना	131
39. यूपी कृषि उपकरण योजना (सब्सिडी)	172
40. बीज ग्राम योजना	220
41. जैविक खेती योजना	210
42. राष्ट्रीय सुरक्षा मिशन योजना	56
43. डेयरी उद्यमिता विकास योजना (डीईडीएस)	66
44. उत्तर प्रदेश राशन कार्ड नई लिस्ट जिलेवार सूची	43
45. यूपी बुढ़ापा पेंशन योजना- सभी वरिष्ठ नागरिकों के लिए	34
46. उत्तर प्रदेश विधवा पेंशन	45
47. दिव्यांगजन शादी प्रोत्साहन	34
48. उत्तर प्रदेश विवाह अनुदान योजना	56
49. यूपी विकलांग/दिव्यांग पेंशन योजना पंजीकरण	57
50. सीईओ यूपी फोटोयुक्त मतदाता सूची	58
51. उत्तर प्रदेश किसान कर्ज माफी-राहत योजना	78
52. उत्तर प्रदेश भाग्य लक्ष्मी	87
53. मुख्यमंत्री किसान और सर्वहित बीमा योजना उत्तर प्रदेश	87
54. उत्तर प्रदेश सरकार ने कृषि ऋण मोचन योजना	103
55. यूपी मुख्यमंत्री ग्रामोद्योग रोजगार योजना आवेदन पत्र	102
56. यूपी गौ ग्राम योजना आवारा गायों के लिए गौशाला	98
57. उत्तर प्रदेश मुख्यमंत्री समग्र ग्राम विकास योजना	101
58. सहज बिजली हर घर योजना उत्तर प्रदेश	23
59. उत्तर प्रदेश योगी सरकार द्वारा एससी-एसटी छात्रवृत्ति	35
60. उत्तर प्रदेश एंटी करप्शन पोर्टल शिकायत पंजीकरण	34
61. मुख्यमंत्री कृषक दुर्घटना कल्याण योजना ऑनलाइन	44
62. गोपालक डेयरी योजना बैंक ऋण और सब्सिडी राशि	77
63. बेरोजगारी भत्ता रोजगार योजना 2022 उत्तर प्रदेश	23



64.	UP Rooftop Solar Panel Subsidy Scheme 2022	57
65.	राज्यवार अन्नपूर्णा रसोई योजना उत्तर प्रदेश	76
66.	बीपीएल परिवारों हेतु फ्री-बिजली कनेक्शन योजना	66
67.	मुख्यमंत्री युवा स्व-रोजगार योजना 2022 उत्तर प्रदेश	65
68.	उत्तर प्रदेश किसान उदय योजना ऑनलाइन पंजीकरण	44
69.	सौर ऊर्जा सहायता योजना 2022 उत्तर प्रदेश	46
70.	देवी अहिल्याबाई निशुल्क शिक्षा योजना उत्तर प्रदेश	56
71.	UP BhuNaksha 2022 भू-नक्शा उत्तर प्रदेश	23
72.	उत्तर प्रदेश कन्या सुमंगला योजना 2022 आवेदन पत्र	33
73.	आत्मनिर्भर उत्तर प्रदेश रोजगार अभियान 2022	45
74.	मुख्यमंत्री शिशिक्षा प्रोत्साहन योजना 2022 UP	22
75.	एक जिला एक उत्पाद योजना लिस्ट 2022UP	243
कुल योग		7500

17- राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के अन्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों में विकसित की गयी 75 आधारभूत ढांचों/संरचना एवं स्थापित मशीनरी

क्र0सं0	कार्य /प्रदर्शन इकाई	संख्या/क्षेत्र	लागत (₹0 लाख)
अ.	कानपुर देहात		
1.	Boundary Wall	347 m	36.26
2.	Implement Shade(Tin Shade) 20x30 ft	1	6
3.	Inter locking road 3 m wide	200	6.6
4.	Strengthening of Training Hall	1	7.39
5.	Solar Street Light	10	2.5
6.	Installation of High Mast Pole	1	0.5
7.	Publicity Van	1	10
8.	Solar Unit of 5 KVA	1	5
9.	Boundary Wall	600m	58.8
10.	Boundary Wall	600m	58.8
रायबरेली—।			
11.	Boundary Wall	955	98
12.	Entrance Gate	1	2.2
13.	Implement Shade(Tin Shade) 20x30 ft	1	6
14.	Inter locking road 3 m wide	500 m	16.5
15.	Strengthening of Training Hall	1	7.39
16.	Solar Street Light	10	2.5
17.	Installation of High Mast Pole	1	0.5
18.	Publicity van	1	10
19.	Solar Unit of 5 KVA	1	5



हरदोई			
20.	Boundary Wall	1760	176
21.	Entrance Gate	1	2.2
22.	Implement Shade(Tin Shade) 20x30 ft	1	6
23.	Inter locking road 3 m wide	385 m	16.5
24.	Strengthening of Training Hall	1	7.39
25.	Solar Street Light	10	2.5
26.	Installation of High Mast Pole	1	0.5
27.	Publicity van	1	10
28.	Administrative Building	500	89.44
हाथरस			
29.	Tube well	1	25
30.	Boundary Wall	1980	196
31.	Entrance Gate	1	2.2
32.	Implement Shade(Tin Shade) 20x30 ft	1	6
33.	Strengthening of Training Hall	1	7.39
34.	Solar Street Light	10	2.5
35.	Installation of High Mast Pole	1	0.5
36.	Publicity van	1	10
लखीमपुर खीरी			
37.	Administrative buildings	1	89.44
38.	Tube well	1	25
39.	Boundary Wall	1100	176.4
40.	Entrance Gate	1	2.2
41.	Inter locking road 3 m wide	500	16.5
42.	Implement Shade(Tin Shade) 20x30 ft	1	6
43.	Strengthening of Training Hall	1	7.39
44.	Solar Street Light	10	2.5
45.	Installation of High Mast Pole	1	0.5
46.	Publicity van	1	10
47.	Farmers Hostel	305	57.8
कन्नौज			
48.	Boundary Wall	1590	159.74
49.	Entrance Gate	1	2.2
50.	Inter locking road 3 m wide	280	16.5
51.	Implement Shade(Tin Shade)	1	6
52.	Strengthening of Training Hall	1	7.39
53.	Solar Street Light	10	2.5
54.	High Mast		
55.	Installation of High Mast Pole	1	0.5
56.	Publicity van	1	10
57.	Solar Unit of 5 KVA	1	5
58.	Solar Pump of 7.5 H.P.	2	44



अलीगढ़			
59.	Boundary Wall	2950 m	289.08
60.	Entrance Gate	1	2.5
61.	Construction of Ponds (40mx50mx1.5m)	.2 ha	5
62.	Implement Shade(Tin Shade) 20x30 ft	1	6
इटावा			
63.	Boundary Wall	1120 m	109.78
64.	Entrance Gate	1	2.5
65.	Construction of Ponds	.2 ha	5
66.	Implement Shade(Tin Shade)	1	6
67.	Boundary Wall	2000 m	196
68.	Entrance Gate	1	2.5
69.	Construction of Ponds (40mx50mx1.5m)	.2 ha	5
70.	Implement Shade(Tin Shade)	1	6
71.	Construction of Inter locking road	3000 sqm	45
फतेहपुर			
72.	Boundary Wall	2000 m	196
73.	Entrance Gate	1	2.5
74.	Construction of Ponds	.2 ha	5
75.	Implement Shade(Tin Shade)	1	6

18- राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के अन्तर्गत 06 कृषि विज्ञान केन्द्रों में करायी गयी 75 विभिन्न सुदृढीकरण हेतु स्थापित की गयी प्रदर्शन इकाईयाँ

क्र0सं0	कार्य / प्रदर्शन इकाई	संख्या/क्षे0	लागत(रु0)
अ. कानपुर देहात			
1.	Pond	0.1 ha	2.5
2.	Solar Pump of 7.5 H.P.	1	22
3.	Sprinkler system for 1 ha area	1	0.6
4.	Farm Development	19	19
5.	Poly House, Permanent Nursery Beds, etc.	1	8.5
6.	Establishment of Mother Orchard	1 ha	0.5
7.	Vermi Unit	1	0.3
8.	Honey Bee Unit	1	0.5
9.	Azola/BGA Unit	1	0.5
10.	Scientific Park	1	2
11.	Fishery Unit	1	0.2
12.	Duckery Unit	1	0.2
13.	Poultry Unit 12' x 10'	1	6.75
रायबरेली— ॥			
14.	Pond	0.1 ha	2.5



15.	Solar Pump of 7.5 H.P.	1	22
16.	Sprinkler system for 1 ha area	1	0.6
17.	Farm Development	7	1.75
18.	Poly House, Permanent Nursery Beds, etc.	1	8.5
19.	Establishment of Mother Orchard	1 ha	0.5
20.	Vermi Unit	1	0.3
21.	Honey Bee Unit	1	0.5
22.	Azola/BGA Unit	1	0.5
23.	Scientific Park	1	2
24.	Fishery Unit	1	0.2
25.	Duckery Unit	1	0.2
26.	Poultry Unit 12' x 10'	1	6.75
हरदोई			
27.	Solar Unit of 5 KVA	1	5
28.	Solar Pump of 7.5 H.P.	1	22
29.	Sprinkler system for 1 ha area	1	0.6
30.	Farm Development	7	1.75
31.	Poly House, Permanent Nursery Beds, etc.	1	8.5
32.	Establishment of Mother Orchard	1 ha	0.5
33.	Vermi Unit	1	0.3
34.	Honey Bee Unit	1	0.5
35.	Azola/BGA Unit	1	0.5
36.	Scientific Park	1	2
37.	Fishery Unit	1	0.2
38.	Duckery Unit	1	0.2
39.	Poultry Unit 12' x 10'	1	6.75
हाथरस			
40.	Solar Unit of 5 KVA	1	5
41.	Solar Pump of 7.5 H.P.	1	22
42.	Sprinkler system for 1 ha area	1	0.6
43.	Farm Development	7	7
44.	Poly House	1	8.5
45.	Establishment of Mother Orchard	1 ha	0.5
46.	Vermi Unit	1	0.3
47.	Honey Bee Unit	1	0.5
48.	Azola/BGA Unit	1	0.5
49.	Scientific Park	1	2
50.	Duckery Unit	1	0.2
51.	Poultry Unit	1	6.75

लखीमपुर खीरी			
52.	Solar Unit of 5 KVA	1	5
53.	Solar Pump of 7.5 H.P.	1	22
54.	Sprinkler system for 1 ha area	1	0.6
55.	Farm Development	6	1.5
56.	Poly House	1	8.5
57.	Establishment of Mother Orchard	1 ha	0.5
58.	Vermi Unit	1	0.3
59.	Honey Bee Unit	1	0.5
60.	Azola/BGA Unit	1	0.5
61.	Scientific Park	1	2
62.	Duckery Unit	1	0.2
63.	Poultry Unit	1	6.75
कन्नौज			
64.	Pond	0.2 ha	5
65.	Sprinkler system for 1 ha area	1	0.6
66.	Farm Development	9	9
67.	Poly House	1	8.5
68.	Establishment of Mother Orchard	1 ha	0.5
69.	Vermi Unit	1	0.3
70.	Honey Bee Unit	1	0.5
71.	Azola/BGA Unit	1	0.5
72.	Scientific Park	1	2
73.	Fishery Unit	1	0.2
74.	Duckery Unit	1	0.2
75.	Poultry Unit	1	6.75

19. कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों के विभिन्न शोध पत्रिकाओं में प्रकाशित 75 शोध पत्र

1. Bhupendra Kumar Singh, Dhananjai Singh, V. B. Jaiswal and M. K .Singh (2022). Evaluation of new insecticides against leaf curl virus vector of tomato, book of abstracts; National Conference on climate resilient and sustainable development of horticulture, 28-31 May, 2022 Edition H.P. Singh, D. R. Singh, Babita Singh, H. Chaudhry, Karam Hussain and A. K. Singh.p.120
2. Bhupendra Kumar Singh, V. B. Jaiswal, M. K .Singh and Dhananjai Singh (2022). Evaluation of new fungicides against black scurf disease of potato, book of abstracts; National Conference on climate resilient and sustainable development of horticulture, 28-31 May, 2022 Edition H.P. Singh, D. R. Singh, Babita Singh, H. Chaudhry, Karam Hussain and A. K. Singh.p.120-121
3. S.R.Singh, Vinod Prakash and A.K Singh (2022). Assessment of High Yielding Varieties of Mustard through FLD in District Hathras, book of abstracts; 14th Swadesh PremJagritiSangosthi- 2022 National Conference on CRS DH 28-31 May, 2022 CSAUA&T, Kanpur28-31 May

4. Dhananjai Singh, Bhupendra Kumar Singh, M. K .Singh and **V. B. Jaiswal** (2022). Impact of stratus on production of potato through tissue culture in Etawah- a case study, book of abstracts; National Conference on climate resilient and sustainable development of horticulture, 28-31 May, 2022 Edition H.P. Singh, D. R. Singh, Babita Singh, H. Chaudhry, Karam Hussain and A. K. Singh.p.183
5. S.R. Singh, O.Yadav, Vinod Prakash (2022). Management of shoot and fruit borer of brinjal on farmers, fields at Hathras district of UP. 2022 National Conference on CRSDH 28-31 May, 2022 CSAUAT, Kanpur28-31 May
6. S.R. Singh, O. S. Yadav, Vinod Prakash, A. Kumar and A. K. Singh (2022). Integrated Disease Management of LCV of Chilli on farmers, fields of Hathras District 2022 National Conference on CRSDH 28-31 May, 2022 CSAUAT, Kanpur28-31 May
7. S.R.Singh, Vinod Prakash and A.K Singh (2022). Integrated Management of Mungbean YMV of green gram (*Vigna mungo*) under pulse-wheat cropping system in Hathras. National Conference on CRSDH 28-31 May, 2022 CSAUAT, Kanpur28-31 May
8. Priya Singh, MithileshVerma and Nidhi Singh (2021). "Studies on Impact and Awareness of Organic Food Products of "Organic Food Product in Human Life during Covid-19." Journal of Indian Journal of Pure & Applied Biosciences. Vol. 9 (5) : 23-26.
9. Aishwarya Singh, Mithilesh Verma and Vartika Srivastava (2021). "Cost-effectiveness of Printed Books and E-Books" Journal of Indian Journal of Pure & Applied Biosciences. Vol. 9 (5) : 20-22.
10. Vartika Srivastava, Mithilesh Verma and Aishwarya Singh (2021). "Awareness of Electronic-National Agriculture Market (e-NAM) in Indian Agricultural Marketing during Covid-19" Journal of Indian Journal of Pure & Applied Biosciences. Vol. 9 (5) : xxx-xxx.
11. Divyanka Tiwari and MithileshVerma (2021). Impact of Pradhan Mantri Jan DhanYojanaan Socio-Economic Conditions of Rural People," Indian Journal of Pure & Applied Biosciences, Vol. 9 (5) : 27-32.
12. Chandrabhan Verma, Mithilesh Verma and Amit Kumar (2021). "Study on Awareness and opinion of farmers regarding Soil Health Card Scheme in District Kanpur Nagar, Indian Journal of Pure & Applied Biosciences, Vol. 9 (5) : 30-37.
13. Reeta Devi and MithileshVerma (2021). "Awareness of Women regarding BetiBachao and BetiPadhao Scheme." International Journal of Home Science. Vol. 7 (2) : 181-183.
14. Upadhyay NK, VedRatan, Yadav VK, Kumar A, Kumar R and **Abhimanyu**. (2022). Cultural, morphological and physiological studies of *Sclerotinia sclerotiorum*. *Journal of AgriSearch*9 (2):149-152. (NAAS Rating: 4.71)
15. Sanjay Kumar, **Abhimanyu**, R.N. Singh and Arvind Kumar Singh (2022) Impact of different spacing on production of pole type lima bean (*Phaseolus lunatusL.*) with intercropping of brinjal crop". *The Pharma Innovation Journal* 11 (5)2185-2188. (NAAS Rating: 5.23)
16. **Abhimanyu** and Sanjay Kumar (2021) Effect of fungicidal schedules on disease severity and tuber yield in potato. *Abstract bookof 9th Indian Horticulture Congress-2021* on "Horticulture for Health, Livelihoods and Economy" organized by CSAUAT, Kanpur IAHS during November 18-21, 2021. page- 24.
17. **Abhimanyu Yadav**, V. K. Sharma, Sanjay Kumar and Arvind Kumar (2022) Assessment of different designs of Pheromone traps for management of shoot and fruit borer of Brinjal crop.

Souvenir & Abstracts of National Conference on Organic & Natural Farming in Context to Indian Agriculture, organized by CSAUAT, Kanpur during May 13-14, 2022.page- 84.

18. **Abhimanyu** and Sanjay Kumar (2022) Management of shoot and fruit borer of Brinjal through bio-pesticides. Book of Abstracts National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture, organized by CSAUAT, Kanpur and ASM foundation during May 28-31, 2022. page-121.
19. **Abhimanyu Yadav**, Arvind Kumar, Sanjay Kumar, V.K. Sharma and R. N. Singh(2022) Effect of sowing dates and cultivars on late blight disease and yield of potato. Book of Abstracts National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture, organized by CSAUAT, Kanpur and ASM foundation during May 28-31, 2022. page-137-138.
20. **Sanjay Kumar**, Abhimanyu, R.N. Singh and Arvind Kumar Singh (2021). Impact of different spacing on production of pole type lima bean (*Phaseoluslunatus* L.) with intercropping of brinjal crop.**9th Indian Horticulture Congress-2021**, Horticulture for Health, Livelihoods and Economy- 18-21 November, 2021.pp-150
21. Abhimanyu, **Sanjay Kumar**, Arvind Kumar, and V. K. Sharma (2022). Management of shoot and fruit borer of Brinjal through bio-Pesticides. 14th Swadeshi PremJagrati Sangosthi-2022, National conference on “Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture”28-31 may, 2022. pp-12, 9.2.6
22. **Sanjay Kumar**, S.B. Pal, A.K. Singh, R.N. Singh and V. K. Sharma (2022). **Response of boron and sulphur on growth and yield of cucumber (*Cucumissativus* L.)**. 14th Swadeshi PremJagrati Sangosthi-2022National conference on “Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture”. pp-7, 8.3.7.
23. Abhimanyu Yadav, **Sanjay Kumar**, Arvind Kumar, V. K. Sharma and R. N. Singh (2022). Effect of sowing dates and cultivars on late blight disease and yield of potato. 14th Swadeshi PremJagrati Sangosthi-2022. National conference on “Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture”. pp-13, 9.3.12
24. Abhimanyu Yadav, **Sanjay Kumar**, Arvind Kumar, V. K. Sharma and R. N. Singh (2022). Effect of sowing dates and cultivars on late blight disease and yield of potato. 14th Swadeshi PremJagrati Sangosthi-2022. National conference on “Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture”. pp-13, 9.3.12
25. S.B. Pal, **Sanjay Kumar** and Subhas Chandra (2022). Constraints faced by potato growers in adoption of recommended potato production technology. 14th Swadeshi PremJagrati Sangosthi-2022. National conference on “Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture”. pp-15, 10.3.16.
26. Kamalkant, Puspa Devi, S. K. Rawat, Man Singh, **Sanjay Kumar**, Sushil Kumar, A. K. Singh (2022). Field evaluation of happy seeder with conventional sowing in CRM adopted village-Jirauli Kala District Hthras. 14th Swadeshi PremJagrati Sangosthi-2022. National conference on “Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture”. pp-7, 4.3.1.
27. Puspa Devi, Kamalkant, S. K. Rawat, **Sanjay Kumar**, A. K. Singh and Sushil Kumar (2022). Nutritional assessment and diet formulation of elderly of Hathras (Rural) district. 14th Swadeshi PremJagrati Sangosthi-2022. National conference on “Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture”. pp-15, 10.3.9

28. S. P. Singh, S. K. Tomar and **Sanjay Kumar** (2022). Effect of boron on yield of potato (*Solanumtuberosum* L.) under eastern U.P. International Conference on Recent Advances and Innovation in Biological and Applied Sciences (RAIBAS 2022). 14-16 June, 2022, SGT University Gurugram, Haryana.
29. **Singh, P**, Kanaujia, V.K. and Yadav, C.K. 2022. Applicability of Online Advisories on Adoption of Nutritional Garden in Kannauj during Lockdown due to Global Epidemic Covid-19. The Journal of Rural and Agricultural Research. Vol. 22 (1):
30. Yadav, C.K., Awasthi, N., Yadav, S. and **Singh, P.** 2022. Assessment of Present Nutritional Knowledge for Future Intervention to Combat Anemia among Rural Pregnant Women. Indian Research Journal of Genetics and Biotechnology.
31. **Chandra Kala Yadav***, **NimishaAwasthiSushil Yadav and Poonam Singh** (2022) “Assessment of Present Nutritional Knowledge for Future Intervention to Combat Anemia among Rural Pregnant Women” has been accepted for publication in Indian Research journal of Genetics and Biotechnology Vol.14No. (4) November, (2022)
32. **Chandra Kala Yadav***, **NimishaAwasthiSushil Yadav and Poonam Singh** (2022) “Assessment of Present Nutritional Knowledge for Future Intervention to Combat Anemia among Rural Pregnant Women” has been accepted for publication in Indian Research journal of Genetics and Biotechnology Vol.14No. (4) November, (2022)
33. **Chandra Kala Yadav and Dr NimishAwasthi** (2022) “Nutritional kitchen garden: Hope in Sustaining Food and Nutritional Security -A Longitudinal Research report”, The Pharma Innovation journal 2022; SP-11(6):1998-2001
34. **Singh, P, Kanaujia, V.K. and Yadav CK.** (2022), Applicability of online Advisories on Adoption of Nutritional Garden in Kannauj During Lockdown due to Global Epidemic Covid - 19, The journal of Rural and Agricultural Research.
35. **Chandra Kala Yadav, Arvind Kumar and Sushil Yadav** “Sun dried Oyster Mushroom in Food Fortification to Enhancing its Consumption in Rural Community” **National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture**
36. **Chandra Kala Yadav, Arvind Kumar and NimishaAwasthi** “Assessment of Diversity in Regional Cropping System and its Effect on Diversity in dietary intake of Rural Families” **National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture**
37. **NimishaAwasthi, Arvind Kumar Singh, Chandra Kala Yadav and AlkaKatiyar** “Underutilized Vegetables fore nutritional Security” **National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture**
38. Devi, P, **Kant K**,Rawat, S. K. (2020) Assessment of Nutritional Status of Elderly Living in Rural Areas of Hathras District. International Archive of Applied Sciences and Technology; 11 (4): 49-54
39. Mukesh Singh, D.B. Singh and **D.K. Mishra** (2021) Impact of KVK Training Programs on Adaptation of Cucumber Production Technology, Frontiers in Crop Improvement Vol 9 : 1428-1430 (Special Issue-IV August 2021)
40. Chauhan ,D.(2021). Impact Assessment of KVK'S Training for women friendly improved farm tools published in *New Agriculturist*, 31(1,2):51-55.

41. Chauhan,D. and Singh ,K.K. (2021).Technological Awareness of Mushroom cultivation among farm women in district Raibareli. *Bioved*,**31**(1,2) :31-36
42. Kanawjia, A., **Kanojia, R.K.**, Kiran andChaudhary, S. (2021). **Organic Food Production, Certification and Market Oportunities and Challenges**,*Natural Resource Management Sustainable Food Production pp:* 64-76
43. **Kanojia, R.K.**, Kanawjia, A. andKumar, R. (2021). **Possibilities of Organic Agriculture and Certification in Uttar Pradesh**,*Agri-Life Vol:6, Issue-02, pp:* 17-20
44. Kanaujia, S., Patra, S. and**Kanojia, R.** (2021). **PoshakTatvo se paripoornamrrodkelaabhevam use Bhojyapadarhtaiyaarknekeevidhi**, *KrishiPrashanskaran me UdyamitaVikas pp :* 181-185
45. Singh, K .K., **Singh ,R. P. N.** and Mishra Deepak: .Evolution of front line demonstration of oilseeds in Raebareli district, *Indian Journal of Extention Education*,**55**(3),49-52.
46. Singh, K .K., **Singh ,R. P. N.** andMishra Deepak :.Evolution of front line demonstration of oilseeds in Raebareli district, *Indian Journal of Extention Education*,**55**(4),77-80.
47. C.P.N.Gautam; A.K Singh; R. Prakash And D.K. Mishra. (2021). Comparatives Management of Brinjal Shoot and Fruit Borer, *Leucinodesorbonalis* (Guen.) (Lepidoptera: Pyralidae) Through IPM Module. 9th Indian Horticulture Congress-2021 on “*Horticulture for Health, Livelihoods and Economy*” November 18-21, 2021, AT CSAUA&T KANPUR. Abstracts pp. **29**
48. Prithvi Pal; C.P.N. Gautam; Shiv Prakash Sonakar and Anand Singh Rawat (2021). Mushroom Production: a boon for nutritional and livelihood security of rural people. 9th Indian Horticulture Congress-2021 on “*Horticulture for Health, Livelihoods and Economy*” November 18-21, 2021, AT CSAUA&T KANPUR. Book of Abstracts, pp.**83**.
49. Deepak Kumar Mishra; Ram Prakash; D. B. Singh and C.P.N.Gautam(2021). Impact of Front-line demonstration on the yield and economics of tomato in Hardoi. District of Uttar Pradesh. 9th Indian Horticulture Congress-2021 on “*Horticulture for Health, Livelihoods and Economy*” November 18-21, 2021, AT CSAUA&T KANPUR. Book of Abstracts, pp. **103**
50. C.P.N.Gautam; JagdishKishor; A.K.Singh; V. Prakash and D.Chauhan (2022). Efficacy Of Fungicides in Management of Downy Mildew and Powdery Mildew Disease of Cucumber (*CucumisSativus L.*) Under Open Field Conditions, In Hardoi District Of Uttar Pradesh. National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture May 28-31, 2022.CSAUA&T, Kanpur. Book of Abstracts, pp **14**.
51. C.P.N.Gautam; JagdishKishorA.K.Singh; PriyaVashishata and Ram Prakash (2022). Management of Potato Black Scurf. National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture May 28-31, 2022.CSAUA&T, Kanpur. Book of Abstracts, pp **135**.
52. JagdishKishor; C.P.N.Gautam; A.K.Singh; .P.Pal; Mukesh Singh and D.K.Mishra (2022). Role Bio-agents in Integrated Pest Management. National Conference on Climate Resilient and ustainable Development of Horticulture May 28-31, 2022. CSAUA&T, Kanpur. Book of Abstracts, pp **136**.
53. C.P.N.Gautam and Ram Veer (2022). Relative Abundance of Natural Enemies in Rice Eco- System. National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture May 28-31, 2022.CSAUA&T, Kanpur. Book of Abstracts, pp **135**.
54. Deepak Kumar Mishra; Ram Prakash; Mukesh Singh; D. B. Singh and C.P.N.Gautam(2022). Front-line demonstration for computing yield and yield gap of wheat productivity in, Hardoi.

District of Uttar Pradesh. National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture May 28-31, 2022.CSAUA&T, Kanpur. Book of Abstracts, pp **56**.

55. Deepali Chauhan and C.P.N. Gautam (2022). Awareness Level of Rural Farm Women about Organic Farming in District Raibareli (U.P). National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture May 28-31, 2022.CSAUA&T, Kanpur. Book of Abstracts, pp **19**.
56. PriyaVashishata; Vinita Singh; P.K. Rathi and C.P.N.Gautam (2022). Nutri Garden- A Way forward for Enhancing Farmers Income and Household Nutritional Security. National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture May 28-31, 2022.CSAUA&T, Kanpur. Book of Abstracts, pp **151**.
57. PriyaVashishata; C.P.N.Gautam and Vinita Singh (2022). Kitchen Garden – A Road Map for Enhancing the Health of Girl Children. National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture May 28-31, 2022.CSAUA&T, Kanpur. Book of Abstracts, pp **155**.
58. Brajeshkumar and Subhash Chandra (2020) Study of Ethno- Botanical Shrub and Its Utilization In Agra.District (U.P) January 2021 *Int.J.of Pl.Sci.*16.PP.34-38.
59. Prithvi Pal¹, P.K. Rathi²Anand Singh Rawat³, and S.P. Sonkar⁴, S.L. Verma⁵ “Studies on the screening of suitable genotypes of bael (*aegle marmelos correa*) for quality processed products
60. Prithvi Pal¹,Anand Singh Rawat², Ram Prakash³, Subhash Chandra⁴ “Studies on growth and cultivation of Oyster mushroom (*pleurotus sajor caju*).
61. **SwaroopD.**,(2020)Livestock Biodiversity in India: A Review , *International journal of Agriculture extension and social development* ,3 (2) Jul-Dec 2020,pp26-29 . [5.1]
62. Assessment of different designs of Pheromone Traps for Management of Shoot and Fruit Borer of Brinjal Crop in Book of Abstracts,National Conference on organic and Natural Farming in Context to Indain Agriculture Page No. 84 Dates 13-14 May 2022
63. Effect of Sowing Dates and cultivars on Late Blight Disease and Yield of Potato in Book of Abstracts, National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture, Page No. 137 Dated 28-31 May 2022 Effective Extension Strategies and mobilization of FPO's to Market: in Book of Abstracts,National Conference on organic and Natural Farming in Context to Indain Agriculture Page No. 98 Dates 13-14 May 2022
64. Effective Extension Strategies and mobilization of FPO's to Market: in Book of Abstracts,In National Conference on Climate Resilient and Sustainable Development of Horticulture, Page No. 99 Dated 28-31 May 2022
65. D.Malviya,P.Singh,U.B.Singh,**Pradeep Kumar Bisen**,J.P.Rai,I.S.Solanki,D.J.Bagyaraj, Ajay Kumar,A.K.Saxena and H.V.Singh(2022).Arbuscularmycorrhizal fungi mediated activation of plant defense responses in direct seeded rice (*Oryza sativa L.*)against root knot nematode *Meloidogyne graminicola*.**Frontiers in Microbiology**.
66. D.Malviya,P.Singh,U.B.Singh,**Pradeep Kumar Bisen**,J.P.Rai, I.S.Solanki,A. Kumar,A.K.Saxena and H.V.Singh(2022).Untangling the microbe mediated mechanisms of systemic resistance against *Fusarium oxysporum f.sp.ciceri* causing wilt disease in chickpea(*Cicer arietinum L.*).**Frontiers in Plant Science**.

67. R.K.PANDEY S.R Singh and S.K.Singh(2021) Evaluation Of PaecilomycesLilacinus As An Effective Biocontrol Agent Against Meloidogyne Incognita Causing Root Knot Disease In Tomato.*Agriways*.pp.141-152.
68. R.K.PANDEY S.R Singh and S.K.Singh (2021)Increasing the seed germination and seedlings health of brinjal crops through the management of soil bore*Rhizoctonia solani* and *Meloidogyne incognita* by *Trichodermavirens*, *Glomus fasciculatum* and oilseed cake under nursery condition. *Agriways*.pp.137-140.
69. S.R. Singh R.K. Prajapati (2021) Integrated Management of shoot and fruit borer (*Leucinodesorbonalis*) of brinjal (*Solanum melongena*L) on farmers' fields at Hathras district of Uttar Pradesh, *Microbiology* (accepted)
70. S.R. Singh R.K. Prajapati And S.K.Singh (2021) Integrated Disease Management of Leaf Curl Virus In Chilli on Farmers' Fields of Hathras District. *Technofame*(Accepted)
71. Suhail M, Bisen P.K., Vishwakarma S.K., Singh S., Tripathi N.K. and Tiwari J. 2020. Effect of whole sale market rate of major fruits and vegetables during lockdown period COVID-19 in Lakhimpur -Kheri. **International J. Sci. Academic Res.**; 01(05), pp 223-224.
72. Singh, R.A., Singh, R.K., Singh, I.P., Singh, A., Singh, P.V. and Chaudhary, V.R. (2021) Studies on multiple/relay cropping index under newly developed cropping systems and its effect on income of farmers. *International Journal of Agriculture Sciences*, Vol.13, Issue 9, P.P.10871-10872
73. R.A.Singh, I.P.Singh, Rajesh Rai, Dharmendra Yadav, S.B.Pal, Jitendra Singh and Asha Yadav (2021). Vegetable crops boon for increasing net income of farm families more than two fold(SRA-Module_4). *Chemical Engineering* Vol.-2 Issue.1, P.P.24-27.
74. R.A.Singh, I.P.Singh, V.R.Chaudhary, R.K.Singh & S.B.Pal.(2021) Refinement in cultivar of Indian mustard for higher yield under thermal climatic condition of uttarpradesh. *Global Journal of Science Frontier Research:D Agriculture & Veterinary* Vol.21, Issue 7, Version 1.0 P.P.10632-10633.
75. R.A.Singh ,P.V.Singh, Rajesh Rai, V.R.Chaudhary and Asha Yadav. Companion cropping of bitter guard and colocasia in riverbed under natural farming . (2022) *Int . J. Adv. Res. Biol. Sci.* 9((6):128-131.

20- विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों के शिक्षकों/वैज्ञानिकों के विभिन्न शोध पत्रिकाओं में प्रकाशित 75 शोध पत्र

क्र० सं०	लेखक का नाम	विभाग का नाम	शोध पत्रिका का नाम	वर्ष
1.	Singh, S.P.	Genetics & Plant Breeding	Frontiers in Crop Improvement	2019
2.	Sinha, Harshita; Khan, J.B.; Tripathi, U.K.; Ved Ratan; Trivedi, S.; Mishra, A. and Verma, A.	Plant pathology	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	2019
3.	Srivastava, Shashank and Verma, C.B.	Crop Physiology	Progressive Agriculture	2019
4.	Tarkeshwar; Gaur, S.C.; Singh, S.P., and Sahu, Rohit Kumar	Genetics & Plant Breeding	Frontiers in Crop Improvement	2019



5.	Tiwari, U.S.; Dubey, S.D.; Pandey, R.K.; Husain, Karam and Singh, Jitendra	Soil Science	International Journal of Chemical Studies	2019
6.	Verma, A.K.; Yadav, P.N.; Awasthi, U.D.; Pathak, R.K.; Rahul Ranjan and Dhankad, G.N.	Agronomy	Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences	2019
7.	Verma, C.B.	Crop Physiology	Agriculture Science Digest	2019
8.	Verma, V.K.; Ram Pyare; Pandey, Ashutosh; Sunil Kumar and Goyal, Girish	Agronomy	International Journal of chemical studies	2019
9.	Verma, V.K.; Yadav, J., Kumar, S., Tiwari, U.S. and Verma, M.	Agronomy	Journal of Pharmacognosy and Phyto Chemistry	2019
10.	Verma, V.K.; Yadav, Jitendra; Ram Pyare; Tiwari, U.S. and Verma, Mithlesh	Agronomy	International Journal of Current Microbiology and Applied Science	2019
11.	Vishram Singh; Ram Pyare and Singh, Gaurav Kumar	Agronomy	International Journal of Chemical Studies	2019
12.	Vishram Singh; Ram Pyare and Singh, Gaurav Kumar	Agronomy	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	2019
13.	Yadav, A.C.; Karam Husain; Verma, V.K.; Tiwari, U.S.; Khan, Naushad and Siddiqui, M.Z.	Agronomy	Journal of Pharmacognosy and Phyto Chemistry	2019
14.	Yadav, Vinay Kumar; Singh, Anil Kumar; Singh, Prashansha; Rajnish Kumar; Srivastava, Shubham Kumar; Yadav, Vikas and Yadav, Ram Kalap	Agronomy	International Journal of Chemical Studies	2019
15.	Yadav, Vinay Kumar; Singh, Anil Kumar; Singh, Prashansha; Rajnish Kumar; Srivastava, Shubham Kumar; Yadav, Vikas and Yadav, Ram Kalap	Agronomy	Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry	2019
16.	Kumar, R. and Kumar, S.	Agronomy	J. of Pharmacognosy and Phytochemistry	2019
17.	Singh, Neha; Kumar,R.; Kumar, S.; Singh, P.K.; Singh, B.; Kumar, U.; Khatoon, B. and Yadav, H.K.		J. Env. Biol. 40	2019
18.	Kumar, R. and Kumar, S.	Agronomy	International J. of Chemical Studies	2019
19.	Singh, D.P.; Rajiv; Kumari, M. And Prakash, H.G.	Vegetable Science	Indian Journal of Agricultural Sciences	2019
20.	Kumar, Awdhesh; Kumar, Satendra; Gupta, Ramjee; Singh, Manoj Kumar and Singh, Deepak	Animal Husbandry	Int.J. Curr. Microbiol. App. Sci 9(3)	2020

21.	Kumar, Surender; Biswas, Samir Kumar; Prakash, Har Gyan and Singh, Devendra Pratap	<i>Plant Pathology</i>	<i>Plant Pathology Journal</i>	2020
22.	Kumar, Vinod; Kumar, Ravindra; Singh, Devendra; Singh, K.N.; Mishra, Yogesh; Kumar, Varun and Singh, Om Pal	<i>Extension</i>	<i>International Journal of Chemical Studies</i>	2020
23.	Kumar, Vinod; Kumar, Ravindra; Singh, Devendra; Singh, K.N.; Mishra, Yogesh; Kumar, Varun and Singh, Om Pal	<i>Soil Science</i>	<i>International Journal of Chemical Studies</i>	2020
24.	Kumar, Vinod; Swaroop, Narendra; David, Arun A. and Terence, Thomas	<i>Soil Science</i>	<i>International Journal of Chemical Studies</i>	2020
25.	Maurya, Shubham; Pandey, M.P.; Pathak, R.K.; Verma, A.K.; Ranjan, Rahul; Pal., A; Gangwar, V. and Rajput, N.	<i>Soil Science</i>	<i>International journal of chemical studies</i>	2020
26.	Pal, Deepak Singh; Singh, D.K.; Arun Kumar and Sindhe, Praveen Gautama	<i>Entomology</i>	<i>International Journal of Chemical Studies</i>	2020
27.	Pal, Deepak Singh; Singh, D.K.; Sindhe, Pravin Gautam and Arun Kumar	<i>Entomology</i>	<i>Int.J. Curr-microbial., App. Sci.,</i>	2020
28.	Rathore, Mamta; Mishra, Pragya; Devi, Suman; Singh, Pooja; Khan, Khalil and Prakash, H.G.	<i>Bio-chemistry</i>	<i>SSR IIJLS</i>	2020
29.	Rathore, Mamta; Shashi, Bala and Prakash, H.G.	<i>Bio-chemistry</i>	<i>Chemical Science reviews & letters</i>	2020
30.	Rathore, Mamta; Tomar, Saurabh; Khalil Khan, Prakash, H.G. and Singh, D.P.	<i>Bio-chemistry</i>	<i>Indian Journal of Agricultural Sciences</i>	2020
31.	Rathore, Mamta; Tomar, Saurabh; Satapathy, Sarita; Prakash, H.G., Singh, D.P. and Khalil Khan	<i>Bio-chemistry</i>	<i>Legume Research</i>	2020
32.	Rawal, Dipendra; Tomar, Amit and Singh, Mahak	<i>Plant Breeding</i>	<i>International Journal of agricultural Invention</i>	2020
33.	Singh, Deepak; Singh, D.K.; Arun Kumar and Singh, Sucharu	<i>Entomology</i>	<i>Int. J. Curr-microbial App. Sci</i>	2020
34.	Singh, Mahak and Tomar, Amit	<i>Plant Breeding</i>	<i>International Journal of Agricultural Invention</i>	2020
35.	Singh, Manoj Kumar; Gupta, Ramjee; Upadhyay, P.K.; Singh Chandra Shekhar and Singh, Deepak	<i>Animal Husbandry</i>	<i>International Journal of Fauna and Bio. Studies</i>	2020
36.	Singh, Nikhil; Pandey, S.B.; Ranjan, Rahul; Verma, A.K.; Pathak, R.K.; Rajput, N.; Dubey, S. and Singh R.	<i>Soil Science</i>	<i>The pharmainnovation Journal</i>	2020



37.	Singh, Pratibha; Rai J.; Kumar Birendra; Praval, Pratap and Tiwari, Atul	<i>Agri-Economics</i>	<i>Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences</i>	2020
38.	Singh, Pratibha; Rai, J.; Birendra Kumar; Pratap, Praval and Tiwari, Atul	<i>Agri-Economics</i>	<i>Bulletin of Environment, Pharmacology and Life Sciences</i>	2020
39.	Sinha, Neha; Yadav S.S.; Tripathi, Vivek Kumar and Singh, Anjani Kumar	<i>Agronomy</i>	<i>International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>	2020
40.	Tomar, Vikas; Khan, Naushad; Tomer, Ravinder and Panotra, Narinder	<i>Agronomy</i>	<i>International Journal of Chemical Studies</i>	2020
41.	Verma, Gaurav; Yadav, D.D.; Kumar, Amit; Singh, R.; babu, Subhash; Awasthi, R.K. B.A. and Sharma, V.K.	<i>Agronomy</i>	<i>International Journal of current microbiology and applied Sciences</i>	2020
42.	Nalini Tiwari ,Achila Singh and MF Husain	<i>Plant Breeding</i>	<i>International Journal of Agriculture & Environmental Science</i>	2020
43.	Tarun Rathore, A.K. Srivastava, C.Kushwaha & B. Kumar	<i>Plant Breeding</i>	<i>Int. J.Curr. Microbiol. App.Science.</i>	2020
44.	Kashyap, Ashutosh; Yadav, V.K.; Singh, Poonam; Singh, P.K. and Shweta	<i>Plant Breeding</i>	<i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci.</i>	2020
45.	Achila Singh, A.K. Srivastava, C.P. Sachan, Jagdish Kumar and Sanjay Kumar	<i>Plant Breeding</i>	<i>International Journal of Agriculture and Environmental Science</i>	2020
46.	Shailesh Tiwari . Mahesh C. Yadav .NilamaniDikshit .Vijay K. Yadav .Dipti R. Pani . M. Latha	<i>Plant Breeding</i>	<i>Morphological Genet ResourEvol Crop</i>	2020
47.	A. Kashyap and Vijay Kumar Yadav	<i>Plant Breeding</i>	<i>Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci</i>	2020
48.	Kumar, V.; Kumar, S.; Singh, S.P.; Vaish, S.S.; Deepshikha, Khan, J.B.;Kharab, A.S. and Singh, G.P.	<i>Plant Breeding</i>	<i>Indian Journal of Agricultural Sciences</i>	2020
49.	Singh, S.V.;Saini, P.K.; Tirpathi, H. and Saxena, J	<i>Plant Breeding</i>	<i>International Journal of Chemical Studies</i>	2020
50.	Kumar, A.; Singh, L.; Singh, S.V.; Kumar, S.; Gangwar, C.B.S. and Singh, A.K	<i>Plant Breeding</i>	<i>International Journal of Chemical Studies</i>	2020
51.	Kumar, A.; Singh, L.; Singh, S.V.; Kumar, S.; Singh, A.K.; Yadav, K.; Kumar, R. and Jaiswal	<i>Plant Breeding</i>	<i>Int. J. Curr. Microbiol. App. Sci.</i>	2020



52.	Saini, P.K.;Kumar, S. and Singh, S.V.	<i>Plant Breeding</i>	<i>Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	2020
53.	Saini, P.K.;Kumar, S. and Singh, S.V.	<i>Plant Breeding</i>	<i>Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry</i>	2020
54.	Kumari, Meenakshi, Solankey, S.S., Singh, D.P., Singh, Ashish K. and Kumar, Manoj	<i>Plant Breeding</i>	<i>Indian Journal of Agricultural Sciences</i>	2020
55.	Kumari, Meenakshi, Singh, D.P., Tomar, Saurabh and Solankey, S.S.	<i>Vegetables Science</i>	<i>Plant Archives</i>	2020
56.	Singh DP, Rajiv, Kumari Meenakshi and Prakash HG	<i>Vegetables Science</i>	<i>Indian Journal of Agricultural Sciences</i>	2020
57.	Tomar Saurabh, Rajiv, Beniwal Deepa and Sourabh	<i>Vegetables Science</i>	<i>Vegetable Science</i>	2020
58.	Tomar Saurabh, Rajiv, Singh DP and Kumari M.	<i>Vegetables Science</i>	<i>Plant Archives</i>	2020
59.	Tomar Saurabh, Beniwal Deepa, Rajiv, Sourabh and Kumar Puspendra	<i>Vegetables Science</i>	<i>Indian Journal of Agricultural Sciences</i>	2020
60.	Rajiv, Rathi PK and Kumar Sumit	<i>Vegetables Science</i>	<i>Research in Environment and Life Sciences</i>	2020
61.	Bhanu Pratap, Kumar Birendra, Singh Anshul and Kumar Manoj	<i>Agri-Economics</i>	<i>International journal of Current Microbiology and Applied Sciences</i>	2020
62.	Khan Khalil, Mishra Manoj and Prakash,H.G	<i>Soil Science</i>	<i>International Journal of Advanced Biological Research</i>	2020
63.	Seema Sonkar, Singh Shikha, Mishra Manoj, Shamim, Pragya, Suman, Shatrughan and Prakash H.G.	<i>Food Science & Nutrition</i>	<i>Progressive Research</i>	2020
64.	Manjit Maurya, Mishra Avantika, Yadav Pooja, Dwivedi A K, Vyas R P and Mishra Manoj	<i>Bio-technology</i>	<i>Progressive Research</i>	2020
65.	U.D. Awasthi, Mishra Manoj, Singh Shailendra Pratap and Kumar Krishna	<i>Soil Conservation</i>	<i>Progressive Research</i>	2020
66.	Manoj Mishra, Kumari Archana, Singh S.P.,and Singh Y.K.	<i>Food Science & Nutrition</i>	<i>Progressive Research</i>	2020
67.	Achila Singh,Arvindra Kumar Srivastava , CP , Sachan ,Jagdish Kumar and Sanjay ,Kumar	<i>Plant Breeding</i>	<i>International Journal of Agriculture & Environmental Science</i>	2021



68.	Praveen G Shinde, Pratap A Divekar, D.K.. Singh, Deepak Singh Pal, and Ansar Nadaf	<i>Entomology</i>	The Pharma Innovation Journal	2021
69.	S. L. Krishnamurthy . P. C. Sharma . D. K. Sharma . Y. P. Singh .V. K. Mishra . D. Burman . B. Maji . S. Mandal . S. K. Sarangi .R. K. Gautam . P. K. Singh . K. K. Manohara . B. C. Marandi .K. Chattopadhyay . G. Padmavathi . P. B. Vanve . K. D. Patil .S. Thirumeni . O. P. Verma . A. H. Khan . S. Tiwari . S. Geetha .R. Gill .V. K. Yadav. B. Roy . M. Prakash . A. Anandan . J. Bonifacio .A. M. Ismail . R. K. Singh	<i>Plant Breeding</i>	Euphytica	2021
70.	Harshita; Tripathi, U.K; Khan, J.B;Vedratan; Kushwaha, A; Uditnarayan; Trivedi, N. and Srivastava, Y.K.	<i>Plant Pathology</i>	International Journal of Chemical Studies	2021
71.	Harshita; Khan, J.B;Tripathi, U.K; and Vedratan	<i>Plant Pathology</i>	Ann. Pl. Protec. Sci.	2021
72.	Khan, J B; Kanchan, C; Gupta, P K and Kumar, J	<i>Plant Pathology</i>	Journal of Cereals Research	2021
73.	Rajiv, Singh DP and Tomar Saurabh	<i>Vegetable Science</i>	Indian Journal of Agricultural Sciences	2021
74.	Archana Kumari, Mishra Manoj, Khan Khalil, Vyas R.P., Prakash H.G. and Rathore Mamta	<i>Food Science & Nutrition</i>	international Journal of Innovative Science, Engineering & Technology	2021
75.	Jagdish, Kumar, Singh Achla; Mishra Manoj, Pal Deepti and Prakash, H.G.	<i>Agronomy</i>	International Journal of Agriculture & Environmental Science	2021

21- वैज्ञानिकों द्वारा विभिन्न विषयों पर कृषि आधारित 75 आकाशवाणी / दूरदर्शन वार्ता

क्रम सं	दिनांक	आकाशवाणी / दूरदर्शन वार्ता का विषय	वार्ताकार का नाम
1.	04–03–2016	जायद मक्के की सामयिक देखभाल	डा० प्रदीप कुमार बिसेन
2.	15–07–2016	मोटे अनाज की उन्नत खेती	डा० प्रदीप कुमार बिसेन
3.	19–10–2016	फलदार वृक्षों में सामयिक प्रबंधन	डा० प्रदीप कुमार बिसेन
4.	20–04–2017	जायद दलहनों की सामयिक देखभाल	डा० प्रदीप कुमार बिसेन
5.	20–04–2017	जायद दलहनों की सामयिक देखभाल	डा० प्रदीप कुमार बिसेन
6.	07–12–2017	रबी फसलों में सामयिक प्रबंधन	डा० प्रदीप कुमार बिसेन
7.	06–09–2017	केला की फसल में सामयिक प्रबंधन	डा० मो० सुहैल



8.	16–07–2018	खरीफ में तिलहन उत्पादन	डा० प्रदीप कुमार बिसेन
9.	04–01–2018	भेड बकरियों का खानपान और रखरखाव	डा० नागेन्द्र कुमार त्रिपाठी
10.	10–10–2018	बदलते मौसम में पशुओं का खानपान और रखरखाव	डा० नागेन्द्र कुमार त्रिपाठी
11.	06–12–2018	आलू की फसल में सामयिक कार्य	डा० मो० सुहैल
12.	04–12–2018	केले की फसल में सामयिक कृषि कार्य	डा० मो० सुहैल
13.	06–08–2019	वर्षात में पशुओं का खानपान और रखरखाव	डा० नागेन्द्र कुमार त्रिपाठी
14.	26–07–2019	वर्षात के मौसम में बकरियों की देख भाल	डा० जिया लाल गुप्ता
15.	02–03–2020	गन्ना फसल के साथ सहफसली खेती	डा० जिया लाल गुप्ता
16.	22–11–2021	सब्जियों में सामयिक कृषि कार्य	डा० संतोष कुमार विश्वकर्मा
17.	22.08.2017	तिलहनी फसलों में सामयिक प्रबंधन	डा० दीपक कुमार मिश्र
18.	03.12.2018	पिछेती गेहूँ की उन्नत कृषि तकनीक	डा० दीपक कुमार मिश्र
19.	2019	फलदार पौधों में सामयिक प्रबंधन। (आकाशवाणी)	डा० विनोद कुमार शर्मा
20.	2020	पुनः प्रसारण–फलदार पौधों में सामयिक प्रबंधन।(आकाशवाणी)	डा० विनोद कुमार शर्मा
21.	2021	पराली से नुकसान एवं रोकथाम। (दूरदर्शन)	डा० विनोद कुमार शर्मा—अध्यक्ष
22.	2021	आलू में रोग एवं कीट प्रबंधन। (दूरदर्शन)	डा० विनोद कुमार, शर्मा—अध्यक्ष
23.	2022	खरीफ फसलों में रोग एवं कीट प्रबंधन का प्रसारण।	डा० विनोद कुमार शर्मा—अध्यक्ष
24.	2018	सब्जियों में फसल सुरक्षा के जैविक उपाय	डॉ सी०पी०एन० गौतम
25.	2016	फलदार वृक्ष में समसामयिक प्रबंधन	डॉ मोहम्मद सोहेल
26.	.2017	ग्रामोदय कार्यक्रम	डॉ अवधेश कुमार तिवारी
27.	2017	केला की फसल में समसामयिक प्रबंधन	डॉ मोहम्मद सोहेल
28.	2018	वैज्ञानिक विधि से अन्न भंडारण	डॉ अवधेश कुमार तिवारी
29.	2018	अनाज भंडारण में आवश्यक सावधानियां	डॉ अवधेश कुमार तिवारी
30.	2018	रवी फसलों हेतु बीज शोधन व उपचार विषय पर जानकारी देने हेतु	डॉ अवधेश कुमार तिवारी
31.	2018	सब्जियों में फसल सुरक्षा के जैविक उपाय	डॉ सी०पी०एन० गौतम
32.	2019	मशरूम की खेती	डॉ अवधेश कुमार तिवारी
33.	2018	केला की फसल में समसामयिक कार्य	डॉ मोहम्मद सोहेल
34.	2018	आलू की फसल में समसामयिक कार्य	डॉ मोहम्मद सोहेल
35.	2019	सब्जियों में कीट रोग का प्रबंधन	डॉ अवधेश कुमार तिवारी
36.	2019	खाद्य प्रसंस्करण	डॉ प्रिया वशिष्ठ



37.	1019	मशरूम उत्पादन की उन्नत तकनीक	डॉ प्रिया वशिष्ठ
38.	.2020	पोषण वाटिका प्रबंधन	डॉ प्रिया वशिष्ठ
39.	2020	मशरूम की खेती	डॉ अवधेश कुमार तिवारी
40.	2021	मशरूम की उन्नतशील खेती	डॉ अवधेश कुमार तिवारी
41.	2022	दलहनी फसलों में कीट रोग प्रबंधन	डॉ सी0पी0एन0 गौतम
42.	2022	ग्रीष्मकालीन मूँगफली की उन्नत कृषि डॉ मुकेश सिंह तकनीकी	डॉ मुकेश सिंह
43.	2016	जैविक सब्जियों की फसल सुरक्षा	डॉ श्योराज सिंह
44.	2016	खरीफ फसल में पौध सुरक्षा	डॉ श्योराज सिंह
45.	2016	रबी फसल में पौध सुरक्षा	डॉ श्योराज सिंह
46.	2017	खरीफ की मुख्य सब्जियों में फसल सुरक्षा म पौध संरक्षा के उपाय	डॉ श्योराज सिंह
47.	2019	उन्नत कृषि यन्त्र एवं खरीद पर सुविधायें	डॉ कमल कान्त
48.	2019	फसल अवशेष प्रबन्धन में उन्नत कृषि यन्त्र	डॉ कमल कान्त
49.	2019	किसानों की आय बढ़ाने में महिलाओं की भूमिका	डॉ पुष्पा देवी
50.	2019	ग्रामीण महिलाओं के लिए आय एम वृद्धि के साधन	डॉ पुष्पा देवी
51.	07.11.2017	रवी में सहफसली खेती	डॉ आर0पी0एन0 सिंह
52.	13.10.2018	राई सरसों की उन्नत तकनीक	डॉ आर0पी0एन0 सिंह
53.	14.11.2018	कृषि के विकास से बदलेगी उत्तर प्रदेश की तस्वीर	डॉ आर0पी0एन0 सिंह
54.	2016	इस माह के कृषि कार्य	डॉ के0के0 सिंह
55.	2016	जायद में मूँग की खेती विषय पर जानकारी	डॉ के0के0 सिंह
56.	2016	नाडेप कम्पोस्ट कैसे बनाये	डॉ के0के0 सिंह
57.	2016	धान फसल की देखभाल	डॉ के0के0 सिंह
58.	2017	कृषि अनुसंधान के क्षेत्र में कृषि विज्ञान केन्द्र की उपलब्धियाँ	डॉ के0के0 सिंह
59.	2018	भेट वार्ता— प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना	डॉ के0के0 सिंह
60.	2018	किसानों की आय दो गुना करने के उपाय	डॉ के0के0 सिंह
61.	24.04.2018	माटी की सेहत के जरूरी मृदा स्वास्थ्य कार्ड	डॉ खलील खान
62.	19.02.2018	गेहूँ फसल में देखभाल	डॉ खलील खान
63.	26.05.2019	मुदा स्वास्थ्य प्रबन्धन	डॉ खलील खान
64.	05.06.2016	खरीफ प्याज की पौधशाला का प्रबन्धन	डा0 अमर सिंह
65.	25.06.2016	पात गोभी पौधशाला का प्रबन्धन	डा0 अमर सिंह
66.	28.06.2016	पपीता पौधशाला का प्रबन्धन	डा0 अमर सिंह



67.	12.08.2016	धनियों फसल उत्पादन तकनीक	डा० अमर सिंह
68.	15.08.2016	फल पौध वृक्षारोपण तकनीक	डा० अमर सिंह
69.	03.08.2017	अगेती फल गोभी प्रबन्धन	डा० अमर सिंह
70.	27.12.2017	आलू फसल प्रबन्धन	डा० अमर सिंह
71.	30.12.2017	मिर्च फसल प्रबन्धन	डा० अमर सिंह
72.	26.02.2018	बेला फसल में उर्वरक प्रबन्धन	डा० अमर सिंह
73.	19.10.2018	पालक फसल की बुवाई तकनीक	डा० अमर सिंह
74.	22.11.2018	बैगन फसल प्रबन्धन	डा० अमर सिंह
75.	28.11.2018	प्याज नर्सरी प्रबन्धन	डा० अमर सिंह

22- पोषण माह के अन्तर्गत 7500 महिलाओं का विभिन्न विषयों पर 75 प्रशिक्षण

क्र० सं०	गतिविधि	व्याख्यान का विषय	प्रतिभागियों की संख्या
1-	किशोरी प्रशिक्षण	पोषण सप्ताह का महत्व किशोरियों की बढ़ती आयु हेतु अतिरिक्त पोषक तत्वों की आवश्यकता किशोरियों के आहार में दुग्ध सेवन भोज्य पदार्थों की भूमिका फल एवं सब्जियों में उपलब्ध पोषक मूल्य	48
2-	महिला प्रशिक्षण	सुरक्षित अन्न भण्डारण दालों का सुरक्षित भण्डारण चावल का सुरक्षित भण्डारण	20
3-	पोषण प्रक्षेत्र दिवस	गृहवाटिका प्रबन्धन हेतु जागरूकता जैव संवर्धित फसलों की प्रजातियों का पोषकीय गृह वाटिका में महत्व	20
4	महिला प्रशिक्षण	पोषण वाटिका प्रबन्धन का महत्व पोषण रसर के मूल्यांकन की आवश्यकता हरी पत्तेदार सब्जियों का आहार में महत्व स्कूल जाने वाले बच्चों के लिए सन्तुलित आहार निर्धारण	20
5-	पोषण जागरूकता कार्यक्रम	पोषण माह हेतु जागरूकता कार्यक्रम दूध से बने पदार्थों की पोषक महत्ता	52
6-	महिला प्रशिक्षण	फल एवं सब्जियों का मूल्य संवर्धन रंगीन फल एवं सब्जियों द्वारा बढ़ती रोग पतिरोधक क्षमता	20
7-	महिला कृषक गोष्ठी	खेतिहार महिलाओं हेतु पोषण माह का महत्व गर्भवती महिलाओं हेतु हरी पत्तेदार सब्जियों की आहार में भूमिका पनीर से बने उत्पाद का आहार में महत्व सुरक्षात्मक भोज्य पदार्थ बढ़ाते रोग प्रतिरोधक क्षमता	106



	पोषण वाटिका हेतु जैव संवर्धित प्रजातियों का किट वितरण	
	आंगनवाड़ी केन्द्रों पर गृहवाटिका की स्थापना	
	कुपोषण को दूर करने हेतु प्रसार की आवश्यकता	
	फलदार वृक्षों की पोध का वितरण	
	मौसमी फल एवं सब्जियों की महत्ता एवं कृषि प्रबन्धन	
8-	आंगनवाड़ी कार्यक्रमी प्रशिक्षण	सब्जियों का मूल्य संवर्धन 40
		स्थानीय उपलब्ध भोज्य संसाधनों द्वारा निर्मित सन्तुलित आहार
9-	पोषण जागरूकता कार्यक्रम प्रशिक्षण	पोषण माह अन्तर्गत पोषक आहार हेतु जागरूकता 45
		मशरूम के पोषक मूल्य और उनकी तैयारी जैसे 45
		मशरूम का अचार, बिरयानी और पकोड़ा
		मशरूम उत्पादन 45
10-	प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन	स्तनपान कराने वाली महिलाओं के लिए पौष्टिक व्यंजन 26
		तैयार करना
		स्तनपान कराने वाली महिलाओं की पौष्टिक 45
		आवश्यकतायें
		दूध के पौष्टिक मूल्य 34
		मिश्रित आटा की तैयारी और उसके पोषक मूल्य 55
11-	प्रशिक्षण	दालों एवं अनाजों का मूल्य संवर्धन 35
		अनाज से पोषक व्यंजन तैयार करना 34
		मानव स्वास्थ्य में दालों एवं अनाजों की भूमिका 33
		पोषण अभियान 2020 एवं महिला कृषक प्रशिक्षण एवं 31
		संदेश
12-	गोष्ठी	नर्सरी प्रबन्धन 85
		मानव के लिए संतुलित आहार की भूमिका 23
		गर्भवती महिलाओं के लिए संतुलित आहार 45
		गांव की स्थिति के अन्तर्गत साफ एवं स्वच्छ दुग्ध 55
		उत्पादन
13-	प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन	पोषक थाली तैयार करना 75
		भोज्य समूह एवं संतुलित आहार 23
		टेरेस बागवानी 56
14-	पोषक वाटिका	पोषकीय वाटिका 33
		पोषक वाटिका का लेआउट 45
15-	प्रोटीनयुक्त पदार्थ	सोयाबीन का पोषकीय मूल्य 57
		सोया दूध तैयार करना 23
		दही व पनीर तैयार करना 33
16-	प्रशिक्षण	गर्भवती महिलाओं की पोषक आवश्यकतायें 48
		आहार योजना 44
17-	पोषण प्रबन्धन एवं तकनीक	पोषण माह संदेश 105
		संतुलित आहार एवं पोषक थाली 34
		महिलाओं द्वारा सब्जियों का नर्सरी उत्पादन 34
18-	पोषण सुरक्षा हेतु प्रशिक्षण	जैव संवर्धित बीज एवं फसल चक्र 23



	पोषण आहार में पशु उत्पादों का महत्व	33	
	कुपोषण दूर करने के लिए पोषण वाटिका का महत्व	34	
	आंगनवाड़ी कार्यक्रियों द्वारा महिलाओं एवं बच्चों को दी जानी वाली सुविधाएँ	39	
19-	प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन	डोसा एवं उत्पम तैयार करना	90
		इडली एवं एप्पी तैयार करना	66
20-	वीडियो संदेश	एनीमिया— कारण, लक्षण व बचाव	800
21-	आंगनवाड़ी कार्यक्रियों व कृषक महिलाओं का क्षमता विकास प्रशिक्षण	पोषण वाटिका से पोषक थाली तक थीम पर परिचय	88
		पोषण अभियान का महत्व व उद्देश्य	44
22-	जैविक खेती	जैविक खेती के स्वास्थ्य लाभ	45
		दूध से निर्मित उत्पाद का पोषक महत्व	45
23-	आहार के पोषक तत्व	आहार में फलों व सब्जियों द्वारा सूक्ष्म पोषक तत्वों की उपलब्धता	56
		जैव संवर्धित फसल प्रजातियों के पोषक तत्वों का महत्व	55
		गृहवाटिका किट वितरण का उद्देश्य	50
24-	जागरूकता कार्यक्रम	पोषण स्तर का मूल्यांकन व आहार परामर्श	35
		मौसम परिवर्तन का स्वास्थ्य पर प्रभाव	133
		बी0एम0आई0 का निर्धारण	33
25-	वेबिनार— आंगनवाड़ी कार्यक्रियों व कृषक महिलाओं के लिए प्रशिक्षण	पोषण माह का उद्देश्य व आवश्यकता	150
		गृह वाटिका का रेखांकन व प्रबन्धन	150
26-	जागरूकता कार्यक्रम	मृदा स्वास्थ्य का मानव स्वास्थ्य पर प्रभाव	40
		पोषण स्तर का मूल्यांकन व आहार परामर्श	40
		बी0एम0आई0 का निर्धारण	40
27-	वीडियो संदेश	कुपोषण— कारण, लक्षण व बचाव	1000
28-	आंगनवाड़ी कार्यक्रियों का क्षमता विकास प्रशिक्षण	गृह वाटिका द्वारा पोषण सुधार	55
30-	प्रशिक्षण	पोषण वाटिका का महत्व एवं पोषण वाटिका विन्यास तैयार करना	37
		जैव संवर्धित फसलें एवं उनमें पायी जाने वाले मुख्य पोषक तत्व	45
31-	मशरूम उत्पादन पर प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन—आय भी एवं पोषण भी	33
32-	प्रशिक्षण	हरे पत्तेदार सब्जियों का महत्व	15
33-	मिलेट्स फसलें पर प्रशिक्षण	मिलेट्स फसलें व उनका महत्व	30
34-	प्रशिक्षण	जैव कीटनाशियों द्वारा पोषक वाटिका में कीट प्रबन्धन कुपोषण रोकने हेतु पोषक वाटिका व पोषक थाली का महत्व	40
			40



35-	पोषण वाटिका	मूंगफली एवं मक्का में पाये जाने वाले विभिन्न पोषक तत्त्व पोषण वाटिका हेतु स्वस्थ्य नर्सरी उत्पादन तकनीक	45
36-	प्रशिक्षण	नवजात शिशुओं के लिए भोजन पर सामूहिक चर्चा पोषक तत्व युक्त प्रजातियों का फसल चक्र में प्रयोग डिंगरी मशरूम उत्पादन तकनीक स्वच्छ दुग्ध उत्पादन तकनीक	21
37-	पोषण स्तर का मूल्यांकन एवं आहार परामर्श (जुगराजपुर, रुदापुर, अनूपपुर)	—सामाजिक एवं आर्थिक स्तर का मूल्यांकन —पोषक तत्वों की कमी का मूल्यांकन —आहार स्वरूप का विश्लेषण —बी०एम०आई० का निर्धारण	40
38-	वेबिनार— भोजन की तैयारी एवं पकाने में पोषक तत्वों की हानि से बचाव	जैव संवर्धित प्रजातियों हेतु जागरूकता भोजन पकाने की प्रक्रिया में पोषक तत्वों के क्षय को रोकना पोषण के प्रकार एवं उपयोगिता कृषि में प्रयाग रसायनों का पर्यावरण पर प्रभाव	22 44 47 44
39-	वेबिनार— पोषण	संतुलित आहार में फलों का महत्व विश्वविद्यालय द्वारा विकसित पोषण युक्त प्रजातियों की जानकारी	41 32
40-	वीडियो संदेश	दूध का पोषक महत्व वृद्धावस्था में पोषक आहार	38 41
41-	वीडियो संदेश	विटामिन ए की कमी से होने वाली बीमारियों एवं बचाव संतुलित आहार	39 33
42-	आंगनवाड़ी कार्यक्रियों को क्षमता विकास कार्यक्रम	भोजन में दालों का महत्व कुपोषण के प्रति जागरूकता	52 25
		कुपोषण सुधार एवं महत्ता कृषि में होने वाले रसायनों का मानव स्वास्थ्य का प्रभाव	23 22
43-	मोरिंगा की उपयोगिता	पोषण में गृहवाटिका का महत्व सब्जियों द्वारा कुपोषण का उपचार सहजन की पोषक उपयोगिता पोषक थाली— आवश्यकता एवं महत्व	35 45 45 45
44-	गृहवाटिका एवं जैव संवर्धित प्रजातियों पर जागरूकता	गृहवाटिका प्रबन्धन जैव संवर्धित फसल प्रजातियों के प्रति जागरूकता	46 71
45-	तकनीकी प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन तकनीकी फसल एवं सब्जी का भोजन में महत्व दुग्ध उत्पाद का पोषक महत्व जिले में कुपोषण की समस्या एवं समाधान पोषण वाटिका में जैव रासायनों का प्रयोग कुपोषण के प्रति जागरूकता	37 38 39 44 36 32



46-	वेबिनार— “आंगनवाड़ी कार्यक्रमियों का क्षमता विकास एवं कृषक महिला प्रशिक्षण”	सब्जियों की जैव संवर्धित प्रजातियों हेतु जागरूकता विभिन्न आय वर्गों के लिए सुतंत्रित आहार प्रतिरक्षा प्रणाली में सूक्ष्म पोषक तत्वों का महत्व	45 42 40
47-	प्रशिक्षण	फल एवं सब्जियों द्वारा पोषण सुरक्षा मशरूम उत्पादन एवं उसके उपयोग जिले में कुपोषण की समस्या एवं समाधान पोषण वाटिका द्वारा आहार विविधीकरण	39 38 32 25
48-	कृषक महिलाओं एवं आंगनवाड़ी कार्यक्रमियों का क्षमता विकास प्रशिक्षण “मोरिंगा संवर्धित व्यंजन”	सहजन का पोषक महत्व भोजन की थाली में मोटे अनाजों का महत्व मोरिंगा संवर्धित व्यंजनों का विधि प्रदर्शन	33 45 46
49-	वीडियों संदेश	हरे पत्तेदार सब्जियों का भोजन में महत्व सहजन खायें रोग भगायें	24
50-	वीडियों संदेश	लौह तत्व की पूर्ति के लिए बाजरे का उपयोग आंवले का पौष्टिक महत्व	24
51-	वीडियों संदेश	संतुलित आहार में दालों का महत्व बच्चों के लिए पूरक आहार	23
52-	पोषण जागरूकता कार्यक्रम	मशरूम से बने भोज्य उत्पादों के पोषक मूल्य सन्तुलित आहार में पोषण वाटिका का महत्व पोषण माह का महत्व पोषण वाटिका से कृषक महिलाओं का स्वास्थ्य सुधार सहजन खायें और रोग भगायें सुरक्षात्मक आहार द्वारा कोरोना से बचाव अंकुरित अनाज बढ़ाते रोग प्रतिरोधक क्षमता	30
53-	प्रशिक्षण	फल, सब्जी प्रसंस्करण तकनीक से बेमौसम पोषक तत्वों की पूर्ति पोषण वाटिका प्रबंधन पीले फल करते रोगों से सुरक्षा	40
54-	आंगनवाड़ी कार्यक्रमियों का प्रशिक्षण	गर्भवती एवं धात्री महिलाओं हेतु संतुलित आहार तैयार करना	40
55-	प्रशिक्षण कार्यक्रम	खेतिहर महिलाओं व किशोरियों में कुपोषण के कारण एवं बचाव	25
56-	आंगनवाड़ी कार्यक्रमियों का क्षमता विकास कार्यक्रम	पोषण वाटिका के लिए उन्नत प्रजातियों का चयन पोषण वाटिका प्रबन्धन संतुलित आहार एवं पोषक थाली पोषक वाटिका हेतु बायोफोर्टिफॉइड प्रजातियाँ	31
57-	कीट एवं रोग प्रबंधन	पोषक वाटिका में लगने वाले कीट एवं रोगों का निवारण पोषक वाटिका में जैव उर्वरकों का महत्व	60



	पोषक वाटिका हेतु फल एवं सब्जियों की उत्पादन तकनीक	
	कुपोषण लक्षण एवं उपचार	
58-	जोगरुकता कार्यक्रम	पोषण स्तर का मूल्यांकन एवं आहार परामर्श 45 पोषण सुधार की आवश्यकता एवं महत्व जैव संवर्धित फसलों का कुपोषण उपचार में महत्व
59-	आंगनवाड़ी कार्यक्रियों का क्षमता विकास कार्यक्रम	शिशुओं हेतु पूरक आहार प्रबन्धन 45 संतुलित आहार में फल एवं सब्जियों का महत्व गृह वाटिका में जैव उर्वरकों का महत्व गृह वाटिका का रेखांकन एवं प्रबन्धन
60-	प्रशिक्षण व बीज वितरण	पोषण युक्त गृहवाटिका का महत्व व तैयार करने की विधि 30
61-	गृहवाटिका	गृहवाटिका के लिए वर्मिकम्पोस्ट खाद तैयार करने की विधि
62-	सब्जियों के रोग प्रबंधन	सब्जियों में लगने वाले विभिन्न कीट पतंग व उनसे बचाव व्यवसायिक स्तर पर कैसे करें सब्जियों की खेती
63-	प्रशिक्षण	सन्तुलित आहार का मानव स्वास्थ्य में महत्व 40 परिवार के विभिन्न सदस्यों के लिए आहार आयोजन में ध्यान रखने योग्य कारक भोजन में विषाक्तता के विभिन्न कारक व दुष्प्रभाव भोजन से प्राप्त होने वाले विभिन्न पोषक तत्व एवं उनके कार्य
64-	प्रशिक्षण	मानव आहार में सब्जियों का महत्व 40
65-	गृहवाटिका प्रबंधन	गृहवाटिका में फसल प्रबन्धन गृहवाटिका की देखभाल बच्चों में कुपोषण के कारण व दूर करने उपाय
66-	गृहवाटिका का प्रदर्शन, बीज वितरण एवं क्षमता विकास कार्यक्रम	गृहवाटिका के विभिन्न महत्वपूर्ण पहलुओं से सम्बन्धित 40 जानकारी व कृषि विज्ञान केन्द्र की गृहवाटिका का प्रदर्शन पोषण युक्त गृहवाटिका सब्जियों के बीज का वितरण
67-	वर्मी कम्पोस्ट प्रदर्शन	वर्मी कम्पोस्ट खाद तैयार करने की विधि व कृषि विज्ञान केन्द्र की वर्मीकम्पोस्ट यूनिट का प्रदर्शन 30 गृहवाटिका में लगाये जाने वाले विभिन्न सगन्धीय पौधों की जानकारी व उनका प्रदर्शन
68-	वीडियो संदेश	सन्तुलित आहार का मानव स्वास्थ्य में महत्व 75 परिवार के विभिन्न सदस्यों के लिए आहार आयोजन में ध्यान रखने योग्य कारक
69-	वेबिनार	स्कूल जाने वाले बच्चों के लिए उच्च प्रोटीन की बहुलता वाला मूंग की दाल से बनने वाल चीला। 50 डिजीटल पोषण पंचायत व पोषण वाटिका
70	पोषण वाटिका	पोषण वाटिका के विभिन्न मॉडलों से सम्बन्धित 40 जानकारी



	गृहवाटिका के सब्जियों का कीटों से बचाव	
	गृहवाटिका हेतु वर्मी कम्पोस्ट तैयार करने की विधि	35
71-	कुपोषण से बचने के उपाय बच्चों में कुपोषण के कारण व दूर करने के उपाय	33
	व्यापारिक स्तर पर सब्जियों का उत्पादन	43
72-	जैव संवर्धित फसलें फल, सब्जियों में सुरक्षात्मक पोषक तत्व बढ़ाते इम्युनिटी	30
73-	कुपोषण पोषण वाटिका दिलाये कुपोषण से निजात कुपोषण दूर करें पोषण अभियान	30
74	प्रशिक्षण स्वयं सहायता समूहों द्वारा सामूदायिक गृह वाटिका प्रबन्धन	37
75-	गोष्ठी किशोर लड़कियों के लिए संतुलित आहार किशोर लड़कियों की पौष्टिक आवश्यकतायें	42 35
	कुल प्रशिक्षणार्थियों की संख्या	7500

23- विश्वविद्यालय में अध्ययनरत 75 विद्यार्थियों का विभिन्न कंपनियों/संस्थान में चयन

क्र० सं०	विद्यार्थी का नाम	आई० सं०	अर्हता	संस्थान	वर्षिक पैकेज (लाख में)
1.	Sudhanshu	CA-11626/20	M.Sc.	Balrampur Chini Mills Pvt. Ltd.	6.5
2.	Raju Kumar Sharma	CA-11596/20	M.Sc.	Balrampur Chini Mills Pvt. Ltd.	6.5
3.	Karan Kumar Sharma	HR- 0402/20	M.Sc.	Balrampur Chini Mills Pvt. Ltd.	6.5
4.	Akhilesh Kumar	CDT-0001/15	B.Tech Dairy	Baladna Food Comp, Doha, Oatar	12.00
5.	Rahul Kumar Verma	CDT-0047/16	B.Tech Dairy	Baladna Food Comp, Doha, Oatar	12.00
6.	Adarsh Kumar Patel	CDT-0059/16	B.Tech Dairy	Baladna Food Comp, Doha, Oatar	12.00
7.	Ram Kumar	CA-11592/20	B. Sc. Ag	IDBI Bank, Asstt. Manager	7.8
8.	Saksham Katiyar	CA-10149/2016	B. Sc. Ag	IDBI Bank	8.5
9.	Shakti Dwivedi	CA-11565/20	B. Sc. Ag	IDBI Bank	9.5
10.	Pankhuri Mehrotra	CA-9933/2016	B. Sc. Ag	IDBI Bank	9.5
11.	Shivam Singh	CA-10228/2017	B.Sc. Ag	Adventz Group	5.2
12.	Raghvendra Singh	CA-9254/14	ABM	Tata Relish	5.75
13.	Nikil Kumar	CA-9255/14	ABM	ADAMA	6.00
14.	Sachin Tiwari	CA-10736/2018	ABM	Hero Motor Corp Pvt. Ltd.,	6.20
15.	Lovish Rathi	CA-10738/2018	ABM	Hero Motor Corp Pvt. Ltd.,	6.20
16.	Shashank Singh	CA-10739/2018	ABM	Technical Assistant UP Agriculture Department	4.70
17.	Sanjiv Kumar	CA-10740/2018	ABM	Sygenta Pvt. Ltd.	3.40



18.	Chetan Chaudhary	CA-10743/2018	ABM	Green Italiya Fertilizer	4.22
19.	Kapil Kumar Verma	CA-10744/2018	ABM	Hero Motor Corp Pvt. Ltd.,	6.20
20.	Shiv Prasad Verma	HR-0134/16	B.Sc.	GSP Crop Science Pvt Ltd	3.8
21.	Akash Kumar Bajpai	CL-0116/2016	B.Sc.	GSP Crop Science Pvt Ltd	3.8
22.	Manoj Kumar	CA-10768/18	M.Sc. Agro	GSP Crop Science Pvt Ltd	3.8
23.	Ramashare	CA-10392/17	M.Sc. Agro	GSP Crop Science Pvt Ltd	3.8
24.	Sanish Kumar Singh	CA-10770/18	M.Sc. Agro	GSP Crop Science Pvt Ltd	3.8
25.	ABHISHEK KUMAR	CA-10248/2017	B.Sc. (Hons)	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
26.	LAUKESH SINGH	CA-10887/18	M.Sc.	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
27.	VIJAY KUMAR	CF -0390/2017	B.Sc. (Hons)	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
28.	NAZME ALAM ELAHI	CA-11688/20	B Sc Agri	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
29.	Ankit Prajapati	CA-10239/2017	B Sc (Hons) Agri	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
30.	PRATHAM GUPTA	CA-10658/2018	B Sc	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
31.	Rahul Patel	CA-11382/2019	MSc Agri	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
32.	SIDDHARTH MISHRA	CA-10653/2018	B Sc Agri	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
33.	Sarvesh kumar	CA-10259/2017	B Sc (Hons) Agri	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
34.	Rohit Kumar Singh	CA-11617 /2020	Sc Agri (Pursuing)	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
35.	Karan Singh	CA-11180/19	M Sc Agri	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
36.	Sanjay Chaurasiya	CA-11591/20	M Sc Agri	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
37.	SATYA PRAKASH	CA-11675/20	MBA (Pursuing)	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
38.	AMAN SAXENA	CA-11680/20	MBA (ABM)	Reliance General Insurance Company Ltd.	3.25
39.	Prabhat singh	8863/13	B.Sc. Ag	Reliance Industries Ltd.	3.25
40.	Sushil Sharma	8808/13	B.Sc. Ag.	Reliance Industries Ltd.	3.25
41.	Shikhar Garg	8886/13	B.Sc. Ag.	Reliance Industries Ltd.	3.25
42.	Kanhaya Lal	8801/13	B.Sc. Ag.	Tata AIG General Insurance Co. Ltd	4.0
43.	Abhishek Mishra	8853/13	B.Sc. Ag.	Tata AIG General Insurance Co. Ltd	4.0
44.	Satyam Tiwari	8770/13	B.Sc. Ag.	Tata AIG General Insurance Co. Ltd	4.0
45.	Vinay Kr. Maurya	8651/12	B.Sc. Ag.	Tata AIG General Insurance Co. Ltd	3.5



46.	Priyanka Vishwakarma	9463/14	M.Sc. Ag	Tata AIG General Insurance Co. Ltd	4.0
47.	Trigun Narayan 8726193875	CA-9250/14	ABM	HDFC Bank	5.30
48.	Manu Tripathi	CA-9251/14	ABM	Godrej Pvt. Ltd	3.50
49.	Aditya Pandey	CA-9252/14	ABM	Mother Dairy	4.50
50.	Abhishek Pt. Singh	CA-10745/2018	ABM	Mahindra & Mahindra	4.75
51.	Mohd. Saklain	CA-10746/2018	ABM	UPL Pvt. Ltd	3.25
52.	Sarvesh Kumar	CA-10748/2018	ABM	UPL Pvt. Ltd.,	3.25
53.	Abhishek Singh	CA-10999/2018	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.25
54.	Vikas Yadav	CA-11279/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
55.	Akash Kumar Rai	CA-11280/19	ABM	National Horticulture Authority of India	4.50
56.	Shukla Yogeshkumar Ravikant	CA-11281/19	ABM	Gramin development services, TATA trust	4.50
57.	Shivam Singh	CA-11283/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
58.	Abhishek Singh	CA-11264/19	ABM	Adama Pvt. Ltd.	3.50
59.	Sudhanshu Kushwaha	CA-11285/19	ABM	Adama Pvt. Ltd.	3.50
60.	Aditya Kasaundhan	CA-11287/19	ABM	UPL Pvt. Ltd./VNR Seeds	4.50
61.	Vinod Dixit	CA-11288/19	ABM	UPL Pvt. Ltd./ VNR seeds	4.50
62.	Ankit Kasaundhan	CA-11291/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
63.	Abhishek Maurya	CA-11292/19	ABM	Adama Pvt. Ltd.	3.50
64.	Vedant Singh	CA-11293/19	ABM	Chamba Fertilizers	3.80
65.	Rupesh Kumar	CA-11295/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
66.	Piyush Singh	CA-11296/19	ABM	Chambal Fertilizers Ltd	3.50
67.	Piyush Kumar	CA-11298/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
68.	Vishal Verma	CA-11299/19	ABM	Chambal Fertilizers Ltd	3.50
69.	Lalit Kumar	CA-11301/19	ABM	Management Trainee, RFCL Pvt. Ltd.	4.20
70.	Nishu Kumar	CA-11302/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
71.	Brajesh Yadav	CA-11304/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
72.	Pankaj Kumar	CA-11306/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
73.	Siddhart Mishra	CA-11355/19	ABM	UPL Pvt. Ltd.	3.20
74.	Nitin Tiwari	CA-11357/19	ABM	Marketing Officer ,RFCL Pvt. Ltd.	5.50
75.	Pragya Sharma	CA- 11663/20	ABM	Bayer science	5.40

24- विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित 75 फल एवं सभी विषयक प्रक्षेत्र परीक्षण

क्र० सं०	जनपद	व्याप्त समस्या	समस्या का समाधान हेतु प्रक्षेत्र परीक्षण	परीक्षण संख्या
1.	अलीगढ़	Management of die back and fruit rot of chilli	Low production of chilli due to this disease, reduces yield from 10-50% of crop production.	06
2.	ओरैया	Lower yield of Cabbage due to no use application of micronutrients	Assessment of Micro nutrient management in Cabbage.	06
3.	ओरैया	Low yield due to Heavy infestation of Shoot Borer & Fruit in Brinjal	Assessment of pesticides for the control of Shoot Borer & Fruit in Brinjal	09
4.	ओरैया	Low yield of in Rabi Onion	Assessment of high yielding variety of Rabi Onion	06
5.	ओरैया	Low yield in Potato due to lack of newly variety.	Assessment of high yielding variety of Potato	12
6.	ओरैया	Low yield of Cow pea due to lack of newly variety.	Assessment of high yielding variety of cowpea	06
7.	ओरैया	Low yield of variety of garlic.	Assessment of high yielding variety of Garlic	09
8.	ओरैया	Low yield of Cabbage due to no use application of micronutrients	Assessment of Micro nutrient management in Cabbage.	09
9.	इटावा	Poor yield of tomato in summer due to low yielding hybrid variety.	Assessment of suitable hybrid variety of tomato in summer season.	06
10.	इटावा	Poor yield of tomato in winter due to low yielding hybrid variety	Evaluation of high yielding tomato variety for winter season.	12
11.	इटावा	Lower productivity and profitability in Garlic cultivation due to imbalance use of fertilizers and no micronutrients.	Assessment of proper dose of plant nutrients for garlic production	12
12.	फरुखाबाद	To assess high yielding high yielding variety of tomato.	Assessment of high yielding triple resistant variety of tomato for central plain zone.	09
13.	फरुखाबाद	Fruit and leave drop, delay in colored development in Shimla mirch.	Assessment the role of ethephon in reduce fruit and leave drop and improvement in colored development of Shimla mirch.	09
14.	फरुखाबाद	Poor keeping quality and self life of garlic during storage at ambient condition.	Assessment of ethylene and carbendazim to improvement of self life and quality of garlic during storage at ambient condition.	06
15.	फरुखाबाद	Assessment of most effective fungicide against late blight of potato.	Low yield of potato due to severe infection of late blight disease.	06
16.	फरुखाबाद	Low yield of Brinjal due to severe incidence of fruit and shoot borer.	Assessment of suitable control measure of fruit and shoot borer of Brinjal.	12
17.	फतेहपुर	Low yield of tomato due to mosaic (leaf curling)	Due to proper use of fungicide with insecticide in tomato mosaic infestation was controlled resulting in B:C ratio of 7.84	12
18.	फतेहपुर	Low productivity of potato due to lack of seed treatment	Due to proper use of fungicide in seed treatment 1 gm /lt water willidamycin concentration@ 2gm/lt of water spraying 30-45 days of 2 spray interval in potato mosaic	09



		infestation was lowest resulting in B:C ratio of 1.69	
19.	फिरोजाबाद	Low yield of brinjal due to infestation of fruit and shoot borer of brinjal	Management of fruit and shoot borer of brinjal through insecticides 09
20.	हरदोई	Low yield and Income of farmers due to use of old variety N-53, bolting low storage.	Evaluation of high yielding varieties of kharif onion. 06
21.	हरदोई	Low yield of Brinjal due to shoot and fruit borer	Assessment of Insecticides for management of shoot and fruit borer in Brinjal. 12
22.	हाथरस	Management of leaf curl virus through insecticide in chili	to assess the synthetic insecticide Manage to control the CLCV disease in chilli. 12
23.	कन्नौज	Low yield of Kharif onion due to rotting of plants caused by water logging and moisture content during rainy season	Assessment of suitable planting technique of kharif onion for high yield 09
24.	कानपुर देहात	Introduction and Suitability of onion storage structure	Storage loss minimization techniques 06
25.	कासगंज	Heavy infestation of weed in cabbage	Weed control measures on cabbage yield in Karnataka 06
26.	कासगंज	Heavy infestation of leaf curl in chilli effecting in a yield loss	Leaf Curl Management in Chilli 09
27.	कासगंज	Lower productivity and profitability in tomato cultivation	Enhancement of tomato yield through precision-farming in Tamil Nadu 12
28.	कासगंज	Lower yield in nendran banana due to imbalance application of nutrients	Integrated Nutrient Management in Banana 12
29.		High cost of seed affect cost of cultivation.	Assess the performance of determinate tomato variety. The variety Kashi Amrit had realized 03
30.	रायबरेली	Low yield of Papaya due to use of local varieties.	Improvement in Papaya productivity by adoption of high yielding verities. 06
31.	रायबरेली	Low yield of Marigold due to use of local varieties.	Improvement in Marigold flower yield by adoption of high yielding varieties. 09
32.	रायबरेली	Low yield of Marigold due to use of local varieties.	Improvement in Marigold flower yield by adoption of high yielding varieties. 06
33.	अलीगढ़	Low production and low return due to use of local variety.	Assessment of high yielding varieties in Tomato. 12
34.	अलीगढ़	Low production and low return due to use of local variety.	Assessment of high yielding varieties in chili. 12
35.	अलीगढ़	Low production and low return due to use of local variety of musk melon.	Assessment of high yielding varieties of musk melon. 03
36.	फतेहपुर	Low yield of tomato due to mosaic (leaf curling)	Due to proper use of fungicide with insecticide in tomato mosaic infestation was controlled resulting in B:C ratio of 7.60 06
37.	फिरोजाबाद	Low yield and poor quality of Shimla Mirch due to traditional cultivation.	Comparison study of shimla mirch in traditional and protected cultivation under poly house 06
38.	हरदोई	Low yield of Cucumber due to no use of balance dose of fertilizer.	Effect of balance dose of fertilizer on yield and quality of Cucumber . 03

39.	हरदोई	Low yield of Chilly due to flower drop.	Effect of growth hormone on flower drop and yield of Chilly.	06
40.	हाथरस	Leaf curl virus of chili.	Assess the synthetic insecticide Manage to control the CLCV disease in chilli.	09
41.	कानपुर देहात	Low yield of Brinjal due to severe incidence of fruit and shoot borer.	Assessment of suitable control measure of fruit and shoot borer of Brinjal.	09
42.	कानपुर देहात	Introduction and Suitability of onion storage structure	Storage loss minimization techniques	06
43.	कासगंज	Lower income from sugarcane monocrop cultivation	Intercropping of French bean in paired row planted sugarcane	12
44.	कासगंज	Heavy infestation of weed in cabbage	Weed control measures on cabbage yield in Karnataka	12
45.	कासगंज	Heavy infestation of leaf curl in chilli effecting in a yield loss of 20% and income loss of Rs.10000/ha	Leaf Curl Management in Chilli	06
46.	कासगंज	Lower productivity and profitability in tomato cultivation	Enhancement of tomato yield through precision-farming in Tamil Nadu	06
47.	कासगंज	Lower yield in nendran banana due to imbalance application of nutrients	Integrated Nutrient Management in Banana	09
48.	लखीमपुर	Unavailability of improve varieties.	Assessment of Tomato variety in Tarai area.	03
49.	मैनपुरी	Assessment of chilli variety in garlic based relay cropping system.	Assessment of improved variety of chilli Kashi Anmol .	09
50.	मैनपुरी	Low yield and poor quality of garlic due to heavy infestation of root rot problem.	Management of root rot diseases through Trichoderma harzianum	12
51.	रायबरेली	Low yield of Papaya due to use of local varieties.	Improvement in Papaya productivity by adoption of high yielding varities.	09
52.	रायबरेली	Low yield of Marigold due to use of local varieties	Improvement in Marigold flower yield by adoption of high yielding varieties.	06
53.	फतेहपुर	Low yield of tomato due to mosaic (leaf curling)	Due to proper use of fungicide with insecticide in tomato mosaic infestation was controlled resulting in B:C ratio of 7.84	03
54.	झटावा	Low productivity of potato due to lack of seed treatment	Due to proper use of fungicide in seed treatment 1 gm /lt water willidamycine concentration@ 2gm/lt of water spraying 30-45 days of 2 spray interval in potato mosaic infestation was lowest resulting in B:C ratio of 1.69	06
55.	लखीमपुर	Lower income from sugarcane monocrop cultivation	Intercropping of French bean in paired row planted sugarcane	09
56.	अलीगढ़	Heavy infestation of weed in cabbage	Weed control measures on cabbage yield in Karnataka	06
57.	फतेहपुर	Heavy infestation of leaf curl in chilli effecting in a yield loss of 20% and income loss of Rs.10000/ha	Leaf Curl Management in Chilli	12
58.	कानपुर	Low yield of Papaya due to use of local	Improvement in Papaya productivity	12



	देहात	varieties.	by adoption of high yielding varieties.	
59.	कानुपर देहात	Low yield of Marigold due to use of local varieties.	Improvement in Marigold flower yield by adoption of high yielding varieties.	03
60.	इटावा	Poor keeping quality and self life of garlic during storage at ambient condition.	Assessment of ethylene and carbendazim to improvement of self life and quality of garlic during storage at ambient condition.	06
61.	इटावा	Assessment of most effective fungicide against late blight of potato.	Low yield of potato due to severe infection of late blight disease.	06
62.	कानपुर देहात	Poor keeping quality and self life of garlic during storage at ambient condition.	Assessment of ethylene and carbendazim to improvement of self life and quality of garlic during storage at ambient condition.	03
63.	फर्खाब ाद	Assessment of most effective fungicide against late blight of potato.	Low yield of potato due to severe infection of late blight disease.	06
64.	इटावा	Low yield and poor quality of Shimla Mirch due to traditional cultivation.	Comparison study of shimla mirch in traditional and protected cultivation under poly house	09
65.	कन्नौज	Low yield of Cucumber due to no use of balance dose of fertilizer.	Effect of balance dose of fertilizer on yield and quality of Cucumber .	09
66.	कन्नौज	Low yield of Kharif onion due to rotting of plants caused by water logging and moisture content during rainy season	Assessment of suitable planting technique of kharif onion for high yield	12
67.	कानपुर देहात	Introduction and Suitability of onion storage structure	Storage loss minimization techniques	12
68.	हरदोई	Low yield of brinjal due to infestation of fruit and shoot borer of brinjal	Management of fruit and shoot borer of brinjal through insecticides	06
69.	फतेहवा	Low yield and Income of farmers due to use of old variety N-53, bolting low storage.	Evaluation of high yielding varieties of kharif onion.	09
70.	अलीगढ़	Management of die back and fruit rot of chilli	Low production of chilli due to this disease, reduces yield from 10-50% of crop production.	03
71.	लखीमपुर	Unavailability of improve varieties.	Assessment of Tomato variety in Tarai area.	06
72.	मैनपुरी	Assessment of chilli variety in garlic based relay cropping system.	Assessment of improved variety of chilli Kashi Anmol .	06
73.	फर्खाब ाद	Fruit and leave drop, delay in colored development in Shimla mirch.	Assessment the role of ethephon in reduce fruit and leave drop and improvement in colored development of Shimla mirch.	09
74.	रायबरेली	Low yield of Marigold due to use of local varieties.	Improvement in Marigold flower yield by adoption of high yielding varieties.	12
75.	अलीगढ़	Low production and low return due to use of local variety.	Assessment of high yielding varieties in chilli.	06
कुल योग			600	

25- विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित 75 प्रसार, गृह विज्ञान, पशुपालन एवं अभियंत्रण विषयक प्रक्षेत्र परीक्षण

क्र० सं०	जनपद	व्याप्त समस्या	समस्या का समाधान हेतु प्रक्षेत्र परीक्षण	परीक्षण संख्या
1.	फतेहपुर	Improvement of nutritional status of farm women through blended wheat (Multigrain) flour	Assessment of the effective supplementation of fortified wheat flour for improvement of nutritional status of Farm Women through Fortified wheat flour (75%) + Gram Flour (20%) + Barley Flour (10%) for 180 days (Protein 14-15%, Iron 2.0-2.4 mg/100 gm)	06
2.	अलीगढ़	Underutilization of potential of extension method	Enhancement of effectiveness of Farm School through Community Wall Newspaper	06
3.	अलीगढ़	Information and communication technology (ICT) Tools	Comparative analysis of effectiveness interactive v/s one-way ICT Tools for agricultural information dissemination	09
4.	औरेया	Assessment of Deworming at proper time in Kids for Control of high rate of mortality	High mortality in kids due to high infestation of worms	06
5.	औरेया	Assessment of high yielding fodder variety of Berseem	Low yield of fodder due to local variety of Berseem	12
6.	औरेया	Assessment of the effective supplementation of fortified wheat flour for improvement of nutritional status	Low Nutritional status and Malnutrition of Farm women	06
7.	औरेया	Assessment of Drudgery reducing tools among farmers	High level of drudgery among farmers	09
8.	इटावा	Low yield of paddy due to weed Leptocloa Chinensis infestation.	Suitability of herbicide in management of Leptocloa Chinensis weed infestation in paddy.	09
9.	इटावा	Mortality of Buffalo calves due to endo-parasites and improper feeding of colostrums.	Effect of dewormer and proper feeding of colostrums in newly born calves.	06
10.	इटावा	pre-anoestrus in buffalo heifers due to micro nutrient deficiency and endo parasite infestation.	Effect of feeding of mineral mixture and dewormer to regulate normal fertility.	12
11.	इटावा	Assessment of multigrain daliya for improvement of nutritional status of Children	Malnutrition among children and lack of awareness about millets.	12
12.	फर्रुखाबाद	All Agriculture Whatsapp massage is not Importance by farmer.	All Agriculture Whatsapp massage is comparative assessment.	09
13.	फर्रुखाबाद	All Agriculture Whatsapp massage is not Importance by farmer.	By Farmer problem Agriculture massage solution adoption highest.	09
14.	फतेहपुर	Poor health status of dairy Animals due to lack of micro nutrients and infestation of parasites	Timely control of parasites is a profitable practice as it helps to control external parasites and supplementation by mineral mixture helps to improve the health of the milch animals.	06
15.	फतेहपुर	Prenatal mortality in calves due to lack of colostrum and endo-parasitic infestation	Timely feeding of colostrums ad-lib with in two hours of calving and proper deworming at interval of 30 days is a profitable practice	06
16.	फतेहपुर	Deficiency of Hemoglobin in adolescent girls.	In respect to sensory evaluation (color, texture, aroma, appearance, palatability) fortification of groundnut chikki (30 gram ground nut + 70 gram jiggery) was found	12

		better than T ₃ - Mixed Atta Laddo (30 gram wheat flour + 20 gram bazara + 20 gram aonla flakes + 30 gram jiggery). In respect to increase hemoglobin level recorded after 90 days and 180 days of consumption of Ground nut chikki (30 gram ground nut + 70 gram jiggery), average increase in hemoglobin level of adolescent girls observed 1.5% to 2 %.
17. फिरोजाबाद	Preanestrus in buffalo heifers due to micro nutrient deficiency and endo-parasite infestation.	Effect of feeding of mineral mixture and dewormer to regulate normal fertility. 12
18. फिरोजाबाद	Mortality of buffalo calves due to endo-parasites and improper feeding of colostrums.	Effect of dewormer and proper feeding of colostrums in newly born calves. 09
19. हरदोई	Low yield and quality of cucumber due to stem splitting	Integrated Nutrient Management in cucumber 09
20. हरदोई	High mortality rate in calves.	Management of High mortality rate in calves. 06
21. हाथरस	Goat rear by farmer for purpose of milk and meat, milk yield 50-100 g/day and Health is very poor.	the technology of nutrient management by the application of effect of application of Balance ration @ 250gm goat and Mineral mixture@20gm/Goat as balanced nutrition in Goat and found that the same had enhanced the Milk yield by 400g Compared to farmers practice and improved the Health through supplement 12
22. हाथरस	low milk production in buffalo due to unbalanced ration.	Use of Mineral Mixture with Deworming in buffalo. 12
23. हाथरस	malnutrition among rural elderly women	nutritional status of elderly using Mini Nutritional Assessment (MNA) 09
24. हाथरस	low nutritional status of rural elderly women	Improvement of health status of elderly women through blended wheat flour. 06
25. कन्नौज	Economic losses due to mastitis disease in buffaloes	To Assessment of mammitel 10g and mammidium feed supplement in mastitis disease on buffaloes. 06
26. कन्नौज	Low Nutritional Status of Infants	Assessment of weaning food to overcome malnutrition among Infants 09
27. कन्नौज	Poor Health and Nutritional Status of Farm Women	Assessment of effect of Multigrain flour on health and Nutritional status of farm women 12
28. कानपुर देहात	Yield Losses due to attack of BPH (Nilaparvata lugens) in Paddy.	Assessment of suitable chemical for management of BPH in Paddy. 12
29. कानपुर देहात	Low yield of Brinjal due to severe incidence of fruit and shoot borer.	Assessment of suitable control measure of fruit and shoot borer of Brinjal 03
30. कानपुर देहात	Animal death due to H.S.	Rescheduling the triovac vaccination time. (Less availability of vaccine in June-July) 06
31. कानपुर देहात	Poor health due to non availability of green fodder.	Comparative Suitability of Green Fodder Combination for Animal Feeding . 09
32. कासगंज	High incidence of mastitis disease in dairy cows resulting in lower productivity and profitability of dairying	Management of mastitis in crossbreed cows in Karnataka 06
33. कासगंज	Information dissemination without considering the information needs of	Need based information sharing with the farmers through Wall Magazine 12



		the farmers.	
34.	लखीमपुर	Unidentified low yield cowpea variety.	Assess the performance of cow pea variety under limited irrigation. 12
35.	लखीमपुर	Introduction of Back yard Poultry	Performance of Poultry breed "Gram Priya" 03
36.	लखीमपुर	Feeding of Bypass Protein in high yielding Buffaloes	Performance of Bypass Protein Feed 06
37.	रायबरेली	Diarrhoea in goats due to infection of worms in goats	Use of different wormicides in deworming goats. 06
38.	रायबरेली	Low milk yield in cattle due to nutrient deficiency.	Effect of feeding of wheat straw treated with urea and molasses on milk yield of cattle. 03
39.	रायबरेली	Low daily vegetable intakes and low health status of rural family.	To find out suitability of different modules of kitchen garden in full filling daily vegetable requirement of 766.5kg for medium sized rural family. 06
40.	रायबरेली	Low work efficiency and high drudgery in paddy transplanting among farm women.	To find out suitability of paddy drum seeder in reducing drudgery and increasing work efficiency of farm women. 09
41.	अलीगढ़	Under utilization of potential of extension method	Enhancement of effectiveness of Farm School through Community Wall Newspaper 09
42.	फतेहपुर	Poor health status of dairy Animals due to lack of micro nutrients and infestation of parasites	Assessment of safe drug for timely control of external parasites and suitable mineral mixture for supply of micro nutrients 06
43.	फतेहपुर	Use of ecto-parasite and mineral mixture for better health status.	Timely control of parasites is a profitable practice as it helps to control external parasites and supplementation by mineral mixture helps to improve the health of the milch animals. 12
44.	फतेहपुर	Prenatal mortality in calves due to lack of colostrum and endo-parasitic infestation	Assessment of safe drug for control of internal parasites and timely colostrum feeding 12
45.	फतेहपुर	Deficiency of Hemoglobin in adolescent girls.	Improvement of Hemoglobin level through value added jaggery products . 06
46.	फिरोजाबाद	Preanestrus in buffalo heifers due to micro nutrient deficiency and endo-parasite infestation.	Effect of feeding of mineral mixture and dewormer to regulate normal fertility. 06
47.	फिरोजाबाद	Mortality of buffalo calves due to endo-parasites and improper feeding of colostrums.	effect of dewormer and proper feeding of colostrums in newly born calves. 09
48.	हरदोई	Low yield due to poor availability of nutrients in Paddy under moderate salt affected soils (pH 8.5 to 9.0)	Assessment of bioformulations (Halo Azo + Halo PSB+ Halo Zinc) to mitigate the salt stress. 03
49.	हरदोई	Low yield of Brinjal due to shoot and fruit borer.	Assessment of Insecticides for management of shoot and fruit borer in Brinjal. 09
50.	हाथरस	Goat rear by farmer for purpose of milk and meat, milk yield 50-100	balanced nutrition in Goat and found that the same had enhanced the Milk yield by 12



		g/day and Health is very poor.	400g Compared to farmers practice and improved the Health Through supplement..	
51.	हाथरस	Use of Mineral Mixture with Deworming in buffalo.	technology of nutrient management by the feeding effect of Deworming 3.0 gm bolus and Mineral Mixture @ 50gm/ Buffalo as balanced nutrition	09
52.	कानपुर देहात	Introduction and Suitability of onion storage structure	Storage loss minimization techniques	06
53.	कानपुर देहात	Animal death due to H.S.	Rescheduling the triovac vaccination time	12
54.	कानपुर देहात	Poor health due to non availability of green fodder.	Comparative Suitability of Green Fodder Combination for Animal Feeding .	09
55.	कासगंज	High incidence of mastitis disease in dairy cows resulting in lower productivity and profitability of dairying	Management of mastitis in crossbreed cows in Karnataka	12
56.	कासगंज	Information dissemination without considering the information needs of the farmers.	Need based information sharing with the farmers through Wall Magazine	12
57.	लखीमपुर	Introduction of Back yard Poultry	Performance of Poultry breed "CARI Niebheek"	09
58.		Feeding of Bypass Protein in high yielding Buffaloes	Performance of Bypass Protein Feed	06
59.	मैनपुरी	Integrated nutrient management in Groundnut .	Integrated nutrient management in Groundnut .	12
60.	मैनपुरी	Low productivity and profitability in reclaimed sodic soil due to non-adoption of suitable variety of wheat.	Varietal Evaluation of wheat for reclaimed sodic soil .	24
61.	मैनपुरी	Low productivity and profitability in reclaimed sodic soil due to non-adoption of suitable variety of mustard.	Varietal Evaluation of Mustard for reclaimed sodic soil .	12
62.	मैनपुरी	Low milk production in buffaloes due to negative energy balance.	Assessment of effect of by pass fat for improvement in milk yield..	12
63.	मैनपुरी	Milk let down due to poor nutrition and hormonal deficiency.	After deworming of animal feeding with leptadiene tablets with balanced ration.	09
64.	रायबरेली	Low yield of chick pea due to attack of pod borer.	Effect of control measures for pod borer in chickpea.	12
65.	रायबरेली	Heavy infestation of yellow stem borer in paddy.	Yellow Stem borer control in paddy.	09
66.	रायबरेली	Diarrhoea in goats due to infection of worms in goats.	Use of different wormicides in deworming goats.	06
67.	रायबरेली	Low milk yield in cattle due to nutrient deficiency.	Effect of feeding of wheat straw treated v urea and molacess on milk yield of cattle.	09
68.	रायबरेली	Low daily vegetable intakes and low health status of rural family.	To find out suitability of different modules of kitchen garden in full filling daily vegetable requirement of 766.5kg for medium sized rural family.	12
69.	रायबरेली	Low work efficiency and high drudgery in paddy transplanting among farm women.	To find out suitability of paddy drum seeder in reducing drudgery and increasing work efficiency of farm women.	12
70.	फतेहपुर	Prenatal mortality in calves due to lack of colostrum and endo-parasitic infestation	Assessment of safe drug for control of internal parasites and timely colostrum feeding	09

71.	फिरोजाबाद	Preanestrus in buffalo heifers due to micro nutrient deficiency and endo-parasite infestation.	Effect of feeding of mineral mixture and dewormer to regulate normal fertility.	12
72.	हाथरस	low milk production in buffalo due to unbalanced ration.	Use of Mineral Mixture with Deworming in buffalo.	12
73.	कानपुर देहात	Animal death due to H.S.	Rescheduling the triovac vaccination time. (Less availability of vaccine in June-July)	12
74.	लखीमपुर	Unidentified low yield cowpea variety.	Assess the performance of cow pea variety under limited irrigation.	09
75.	रायबरेली	Low milk yield in cattle due to nutrient deficiency.	Effect of feeding of wheat straw treated with urea and molasses on milk yield of cattle.	12
कुल परीक्षण			684	

26- विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित 75 धान्य, तिलहन एवं दलहन फसलों की प्रजातियों का प्रक्षेत्र परीक्षण

क्र0सं0	जनपद	व्याप्त समस्या	समस्या का समाधान हेतु प्रक्षेत्र परीक्षण	परीक्षण की संख्या
76.	अलीगढ़	Low production and low return in wheat due to use of old irrigated varieties in	Assessment of HYV in limited irrigation condition	06
77.	अलीगढ़	Low production and low return in wheat due to use of old irrigated varieties in	Assessment of HYV in irrigation condition	06
78.	इटावा	Poor yield of wheat	Evaluation of timely sown high yielding wheat variety for Etawah district.	09
79.	फरुखाबाद	Low yield of Wheat due to use of old variety.	To assessment of High yielding variety of timely sown wheat.	09
80.	फरुखाबाद	Low productivity of wheat due to not use of balance fertilizers.	To assessment of Azotobacter and PSB culture on productivity of wheat	06
81.	फतेहपुर	Integrated Nutrient management in Wheat (Var. PBW- 443)	Highest grain yield of wheat was obtained when recommended dose of NPK was supported with seed treatment with Azotobacter (T_3).	09
82.	हरदोई	Low yield of Wheat due to mostly use of old variety.	Assessment of Wheat variety.	09
83.	हरदोई	Low yield of Wheat due to old varieties of Wheat	Assessment of High Yielding Variety KVK, Hardoi conducted on-farm trial to assess the use of High Yielding Variety DBW-187 in Wheat. The results are awaited.	12
84.	हाथरस	Low productivity due to weeds in Wheat.	Assessment of herbicides for weed management in Wheat.	09

85.	कन्नौज	Low Yield of barley in usar patches soils.	Evaluation of usar resistance varieties of Barley	09
86.	कानपुर देहात	Low yield of Rice due to unsuitable varieties for usar soils.	Evaluation of suitable varieties of rice for Reclaimed Usar Soils.	06
87.	कानपुर देहात	Low yield of Paddy due to heavy infestation of weed.	Evaluation of suitable weedicide for weed management in Paddy	09
88.	कानपुर देहात	Low yield of Wheat due to heavy infestation of weed.	Evaluation of suitable weedicide for weed management in wheat	12
89.	कानपुर देहात	Low yield of wheat due to use of old varieties Usar Soil	Evaluation of suitable varieties for Reclaimed Usar Soil.	12
90.	कानपुर देहात	Low yield of paddy due to incidence of false smut	Assessment of suitable chemical for management of false smut disease of paddy.	12
91.	कासगंज	Lower yield due use of old variety of wheat	Performance of variety HD 3086 was assessed against HD 2967	09
92.	कासगंज	Heavy infestation of Phalaris minor and injury in succeeding crop	Weed management in wheat	09
93.	रायबरेली	Low yield of Wheat under late or very late sown condition.	Evaluation of Wheat variety suitable in late or very late sown condition	09
94.	फतेहपुर	Integrated Nutrient management in Wheat (Var. PBW- 443)	Highest grain yield of wheat was obtained when recommended dose of NPK was supported with seed treatment with <i>Azotobacter</i> (T_3).	12
95.	फिरोजाबाद	Low yield of wheat and higher cost of production due to use of imbalance fertilizer.	Assessment of nutrient management in wheat with liquid fertilizer	09
96.	फिरोजाबाद	Low yield of Rice due to use of imbalance fertilizer.	Assessment of nutrient management in paddy crop.	12
97.	कानपुर देहात	Low yield due to poor availability of nutrients in Wheat under moderate salt affected soil (pH 8.5-9.0).	Assessment of biofertilizers (Halo Azo + Halo PSB+ halo Zinc) to mitigate the salt stress.	12
98.	कानपुर देहात	Low yield of Rice due to unsuitable varieties for usar soils.	Evaluation of suitable varieties of rice for reclaimed Usar Soils.	09
99.	कानपुर देहात	Low yield of paddy due to incidence of false smut	Assessment of suitable chemical for management of false smut disease of paddy.	12
100.	अलीगढ़	Management of weeds in summer Ground Nut	Low production of in ground nut due to weeds	09
101.	अलीगढ़	Heavy loss due to False smut in scented Rice	Management of False smut of Rice (variety sugandh-05)	09
102.	ओरैया	Lower production of Mustard due to imbalance application of Mustard.	Assessment of Nutrient management in Mustard.	09



nutrients				
103.	इटावा	Low yield of Mustard due to imbalance application of nutrients	Assessment of Nutrient management in Mustard.	12
104.	इटावा	Poor yield of wheat	Evaluation of timely sown high yielding wheat variety for Etawah district.	09
105.	इटावा	Low yield of paddy due to weed Leptocloa Chinensis infestation.	Suitability of herbicide in management of Leptocloa Chinensis weed infestation in paddy.	09
106.	इटावा	Low yield of paddy due to false smut disease.	Suitability of fungicides in management of false smut of rice.	06
107.	इटावा	Low yield and poor quality of potato due to black scurf disease.	Assessment of new fungicides for Black scurf and scab disease of potato.	06
108.	इटावा	Low yield and poor quality of potato due to late blight disease.	Assessment of new fungicides for late blight disease of potato.	12
109.	इटावा	Low yield of paddy due to Yellow stem borer.	Suitability of insecticides in management of Yellow stem borer.	12
110.	इटावा	Low yield of paddy and high labour cost in paddy.	Effect of paddy drum Seeder KVK, Etawah conducted OFT to assess Effect of paddy drum Seeder in paddy crop.	12
111.	फर्रुखाबाद	Low yield of Green gram due to use of old variety.	To assessment of High yielding variety of Green gram.	09
112.	फर्रुखाबाद	Low Yield and quality of Summer Ground Nut due to not use of sulphate of potash	Ground nut requires 50kg potassium/ha. SOP is a good source of potassium and sulphur.	09
113.	फतेहपुर	Pod borer control in chickpea	Results obtain from the above treatments revealed that the use of NPV @250 LE/ha /spray resulted in highest mortality of pod borer which consequently resulted in highest grain yield of chickpea.	12
114.	फिरोजाबाद	Low quality due to black scurf disease of potato	Assessment of fungicides against scab disease of potato	12
115.	फिरोजाबाद	Low yield of Wheat due to mostly use of old variety	Assessment of Wheat variety	12
116.	हरदोई	Low yield of paddy due to old varieties of paddy under under moderate salt affected soils (pH 8.5 to 9.0)	Assessment of High Yielding Variety to mitigate salt stress KVK, Hardoi conducted on-farm trial to assess the HYV CSR-60 in paddy. The HYV CSR 60 realized net return of Rs. 58710/ha as compared to the farmer's practice (Chinnaur) with net returns of Rs.42920/ha (36.8% increase in yield per ha).	09
117.	हरदोई	Low return of Sugarcane due to sole cropping.	Intercropping of French bean in Sugarcane for doubling the farmers income.	09
118.	हरदोई	Low yield of Potato due to Black scurf.	Assessment of fungicides for management of Black scurf in Potato.	12



119.	हरदोई	Management of Fall army worm (<i>Spodoptera frugiperda</i>) in maize.	Assessment of suitable management technique for fall armyworm in maize	06
120.	हरदोई	Low productivity and profitability in paddy cultivation due to non adoption of weed management technology.	Assessment herbicide for weed management in transplanted rice.	09
121.	हरदोई	Low return due to sole cropping of Sugarcane	Assessment of intercropping systems in Sugarcane.	09
122.	हाथरस	Improvement of nutritional status of farm women through blended wheat (Multigrain) flour	Assessment of the effective supplementation of fortified wheat flour for improvement of nutritional status of Farm Women through Fortified wheat flour (75%) + Gram Flour (20%) + Barley Flour (10%) for 180 days (Protein 14-15%, Iron 2.0-2.4 mg/100 gm)	06
123.	कन्नौज	Poor economic returns in Wheat	Assessment of bio-fortified variety of wheat under timely sown condition at 05 numbers of trials covering 0.8 hectare area.	12
124.	कन्नौज	Heavy infestation of weeds in kharif groundnut.	Assessment of suitable herbicide for proper control of weeds.	12
125.	कन्नौज	Low yield and income of processing cultivar of potato.	Assessment of suitable cultivar of processing potato.	09
126.	कन्नौज	Lower productivity and profitability in Mustard cultivation due to imbalance application of nutrients	Nutrient management in Mustard crop.	09
127.	कन्नौज	Low Yield of barley in usar patches soils.	Evaluation of usar resistance varieties of Barley.	06
128.	कानपुर देहात	Drudgery in weeding operation in Paddy crop.	Efficiency assessment of Conoweeder	12
129.	कासगंज	Lower income from sugarcane monocrop cultivation	Intercropping of French bean in paired row planted sugarcane	09
130.	कासगंज	Lower productivity and profitability in blackgram cultivation due to imbalance application of nutrients	Nutrient management in black gram	12
131.	कासगंज	Lower yield due use of old variety of wheat	Performance of variety HD 3086 was assessed against HD 2967	12
132.	लखीमपुर	Limited irrigation facilities and water table receded	Assess the performance of wheat varieties in timely sown condition under limited irrigation	09
133.	लखीमपुर	Unidentified and mixed varieties	To assess the performance of Toria. Varieties	06
134.	लखीमपुर	Heavy infestation of Phalaris minor and injury in succeeding crop	Weed management in wheat	12



135.	लखीमपुर	Heavy infestation of nematode in paddy effecting 35 %losses in a yield .	Nematode Management in Paddy	24
136.	रायबरेली	Low yield of Wheat under late or very late sown condition.	Evaluation of Wheat variety suitable in late or very late sown condition	12
137.	रायबरेली	Heavy infestation of weed in Paddy.	Weed control measures on paddy in Raebareli.	12
138.	रायबरेली	Low yield of chick pea due to attack of pod borer.	Effect of control measures for pod borer in chickpea.	09
139.	रायबरेली	Heavy infestation of yellow stem borer in paddy.	Yellow Stem borer control in paddy.	12
140.	अलीगढ़	Heavy loss due to False smut in scented Rice	Management of False smut of Rice (variety sugandh-05)	09
141.	फतेहपुर	Integrated Nutrient management in Wheat (Var. PBW- 443)	Highest grain yield of wheat was obtained when recommended dose of NPK was supported with seed treatment with <i>Azotobacter</i> (T_3).	06
142.	फतेहपुर	Pod borer control in chickpea	Results obtain from the above treatments revealed that the use of NPV @250 LE/ha /spray resulted in highest mortality of pod borer which consequently resulted in highest grain yield of chickpea.	09
143.	फतेहपुर	Low productivity of potato due to lack of seed treatment	Assessment of variety yield by using fungicide	12
144.	फिरोजाबाद	Low yield due to Yellow Mosaic disease of Urd.	Management of Yellow Mosaic disease of Urdbean.	12
145.	फिरोजाबाद	Low quality of potato due to cracking of potato.	Assessment of Micro nutrients in potato crop.	09
146.	फिरोजाबाद	Low yield of wheat and higher cost of production due to use of imbalance fertilizer.	Assessment of nutrient management in wheat with liquid fertilizer	12
147.	फिरोजाबाद	Low yield of Rice due to use of imbalance fertilizer.	Assessment of nutrient management in paddy crop.	12
148.	हरदोई	Low yield due to poor availability of nutrients in Wheat under moderate salt affected soil (pH 8.5-9.0).	Assessment of biofertilizers (Halo Azo + Halo PSB+ halo Zinc) to mitigate the salt stress.	12
149.	हरदोई	Low productivity and profitability in Linseed cultivation.	Assessment of Linseed variety.	09
150.	हरदोई	Management of fall army worm (<i>Spodoptera frugiperda</i>) in maize.	Assessment of suitable management technique for fall army worm in maize	12
कुल परीक्षण				750

27- राष्ट्रीय सेवा योजना के अन्तर्गत छात्र-छात्राओं द्वारा कैम्प आयोजित कराये गये विभिन्न 75 गतिविधियाँ

क्र०सं	गतिविधि का नाम	संगठन / इकाई का नाम	वर्ष	प्रतिभागी संख्या
1.	“Innovations technology dissemination program” to the villagers	Unit-IV	2017	96
2.	Swachh Bharat	Unit-IV	2017	97
3.	“Innovations technology dissemination program” to the villagers	Unit-V	2017	44
4.	Swachh Bharat	Unit-V	2017	45
5.	Literacy awareness program	Unit-V	2017	43
6.	Health awareness program	Unit-V	2017	25
7.	Blood donation awareness program	Unit-V	2017	44
8.	“Innovations technology dissemination program” to the villagers	Unit-V	2017	47
9.	Swachh Bharat	Unit-V	2017	45
10.	Rashtriya Yuva Diwas	Unit I	2018	145
11.	Rashtriya Yuva Diwas	Unit II	2018	132
12.	World Environment Day	Unit-II	2018	118
13.	SEWA Diwas	Unit-II	2018	120
14.	NSS Day	Unit-II	2018	121
15.	Paryavaran Jagrukta	Unit-III	2018	61
16.	Rashtriya Ekta Diwas	Unit-III	2018	51
17.	Nrbal Varg Divas	Unit-III	2018	49
18.	Literacy awareness program	Unit-IV	2018	97
19.	Gender Issue	Unit-IV	2018	50
20.	Blood donation awareness program	Unit-IV	2018	94
21.	“Innovations technology dissemination program” to the villagers	Unit-IV	2018	92
22.	Swachh Bharat	Unit-IV	2018	89
23.	Literacy awareness program	Unit-IV	2018	91
24.	Literacy awareness program	Unit-V	2018	95
25.	Swachh Bharat	Unit-V	2018	43
26.	Swachh Bharat	Unit-V	2018	44
27.	Gender Issue	Unit-V	2018	50
28.	Blood donation awareness program	Unit-V	2018	96
29.	“Innovations technology dissemination program” to the villagers	Unit-V	2018	84
30.	Swachh Bharat	Unit-V	2018	86
31.	Literacy awareness program	Unit-V	2018	87
32.	World Environment Day	Unit-II	2019	80
33.	International Yog Divas	Unit-II	2019	78
34.	Seva Diwas	Unit-II	2019	75
35.	NSS Day	Unit-II	2019	77
36.	Rashtriya Yuva Divas	Unit-III	2019	49
37.	Mahila Divas	Unit-III	2019	51
38.	Aids awareness	Unit-IV	2019	50
39.	Voter awareness program	Unit-IV	2019	86
40.	“Innovations technology dissemination program” to	Unit-IV	2019	88



	the villagers			
41.	Swachh Bharat	Unit-IV	2019	85
42.	Blood donation awareness program	Unit-IV	2019	82
43.	Aids awareness	Unit-V	2019	50
44.	Voter awareness program	Unit-V	2019	84
45.	“Innovations technology dissemination program” to the villagers	Unit-V	2019	85
46.	Swachh Bharat	Unit-V	2019	86
47.	Blood donation awareness program	Unit-V	2019	83
48.	NSS Day	Unit-I, II, & III	2020	Virtual Mode
49.	Rashtriya Yuva Divas	Unit-III	2020	26
50.	Global Hand Washing Day	Unit-III	2020	43
51.	Webinar on Mission Shakti	Unit-I,II &III	2020	Virtual Mode
52.	Constitution Day	Unit-I,II &III		543
53.	Lecture on Personality Development	Unit-I,II &III Sarvo Sarth NGO	2021	Hybrid Mode
54.	Rashtriya Yuva Diwas	Unit-I,II &III	2021	393
55.	Webinar on Food-Planet-Earth	Unit-I,II &III Vegan Outreach NGO	2021	Virtual Mode
56.	Parakram Diwas	Unit-I,II &III	2021	243
57.	National Voter’s Day	Unit-I,II &III	2021	226
58.	Pulse Polio Abhiyan	Unit-I,II &III	2021	246
59.	Chauri Chaura Shatabdi Festival	Unit-I,II &III	2021	258
60.	International Women's Day	Unit III	2021	47
61.	World Tuberculosis Day	Unit-I,II &III	2021	172
62.	COVID Vaccination Camps	Unit-I,II &III	2021	223
63.	International Yoga Day	Unit-I,II &III	2021	Virtual Mode
64.	Fit India Run Campaign	Unit-I, II & III	2021	Virtual Run
65.	Swantra Bharat ke Vikas me Yuva Peedhi ka Yogdaan	Unit-I, II & III	2021	Virtual Mode
66.	NSS Day	Unit-I, II & III	2021	283
67.	Vishwa Khadya Diwas	Unit-I, II & III	2021	279
68.	AIDS Diwas	Unit-I, II & III	2021	280
69.	Mahila Diwas	Unit-I, II & III	2021	283
70.	National Voter’s Day	Unit-I, II, III, IV, V & VI	2022	Virtual Mode
71.	Matdata Jagrukta Karykram	Unit-I, II & III	2022	Virtual Mode
72.	Prithvi Diwas	Unit-I, II & III	2022	175
73.	Eradication of Gajar Ghass & Cliniliness Activities	Unit-I, II, III, IV, V & VI	2022	556
74.	Awareness Program on Importance of Blood Donation	Unit I & II	2022	178
75.	Blood Donation Camp	Unit-I, II & III Manas Charitable Blood Center	2022	126



28- जैव निमेटोड के द्वारा विभिन्न जनपदों के 75 कृषकों को चिन्हित कर दीमक और सफेद गिड़ार का किया गया प्रबन्धन

क्र० सं०	कृषक का नाम	पिता का नाम	ग्राम	ब्लाक	जनपद	मोबाइल नं०
1	श्री राम चन्द्र	श्री गणेश प्रसाद	देहलिया	मोहम्मदाबाद	फर्रुखाबाद	
2	श्री दान सिंह	श्री राम प्रकाश	देहलिया	मोहम्मदाबाद	फर्रुखाबाद	9936076756
3	श्री अरविन्द गंगवार	श्री सहदेव सिंह	गुतासी	मोहम्मदाबाद	फर्रुखाबाद	9452138783
4	श्री सालिकराम	श्री सोहन लाल	नगलाजैतपुर	बढ़पुर	फर्रुखाबाद	8127351108
5	श्री मलिखान सिंह	श्री सोहन लाल	नगलाजैतपुर	बढ़पुर	फर्रुखाबाद	8127351108
6	श्री वीरेन्द्र सिंह राठौर	श्री रामकुमार सिंह	राजपूताना स्कूल	मोहम्मदाबाद	फर्रुखाबाद	9451917222
7	श्री अशोक कटियार	श्री जितेन्द्र सिंह	कीरतपुर	बढ़पुर	फर्रुखाबाद	7007871870
8	श्री राम सनेही साहू	श्री बद्रीप्रसाद	बाँसी	मौदहा	हमीरपुर	9935500158
9	डा० नाथ	श्री बृजेन्द्र सिंह	सदर	सदर	शाहजहांपुर	9628276524
10	श्री पुत्तन	श्री राम स्वरूप	हसुआ	हस्वा	फतेहपुर	9682798850
11	श्री राज कुमार	श्री हरिपाल	बदलेपुरवा	जलालाबाद	कन्नौज	9918603232
12	श्री सुभाष चन्द्र	श्री शोभाराम	भवानीपुर	जलालाबाद	कन्नौज	7398979133
13	श्री राहुल सिंह	श्री वीरेन्द्र सिंह	पचपुखरा	जलालाबाद	कन्नौज	6394033102
14	श्री सत्येन्द्र सिंह	श्री जगत सिंह	पंछायपुरवा	जलालाबाद	कन्नौज	9399378551
15	श्री सरवन सिंह	श्री रूप लाल	पिंडारीखेड़ा	तालग्राम	कन्नौज	9005477549
16	श्री विनोद कुमार	श्री राजाराम	बरगाँव	तालग्राम	कन्नौज	6393500062
17	श्री राम स्वरूप दोहरे	श्री जग्गा प्रसाद	खेड़ा अनौगी	जलालाबाद	कन्नौज	9919311493
18	श्री हंसराम राजपूत	श्री अहिबरन सिंह	पिंडारीखेड़ा	तालग्राम	कन्नौज	9455376731
19	श्री देवेश कुमार	श्री रामदास	खुदलापुर	जलालाबाद	कन्नौज	8177046121
20	श्री उमा शंकर	श्री श्रवण कुमार	पिंडारीखेड़ा	तालग्राम	कन्नौज	8756729049
21	श्री शिवपाल	श्री राधेश्याम	जमला	जलालाबाद	कन्नौज	9005478349
22	श्री सुरेन्द्र कुमार	स्व० अवध बिहारी	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9936807997
23	श्री चन्द्र स्वरूप सिंह	श्री रघुराज सिंह	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9355556294
24	श्री विनोद सिंह	गिरधारी सिंह	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	6306352258



25	श्री तेज सिंह	शिवसागर सिंह	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9559102320
26	श्री शिव कुमार सिंह	सुखनन्दन सिंह	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9936990840
27	श्री साधना देवी	आनन्द कुमार	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9956711040
28	श्री गोमती देवी	शिवकुमार	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9956711040
29	श्री आनन्द कुमार	शिवकुमार	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9119981172
30	श्री पंकज कुमार	सूरज मल मौर्य	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9344257795
31	श्री राम भवन पाल	शिव मंगल	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9559321446
32	श्री राम सिंह	बुद्ध	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	8948329219
33	श्री देशराज	राम रतन मौर्य	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9536376876
34	श्री छोटा	छेदू	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	7459909089
35	श्री क्षत्रपाल	रघुनन्दन	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9628368344
36	श्री असर्फी लाल	गोविन्द	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	7800981136
37	श्री शिवदत्त पाल	महाबीर	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	8009020348
38	श्री श्याम सिंह	स्व० सुखनन्दन सिंह	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9005434575
39	श्री चन्द्रभान गुप्ता	स्व० रामस्वरूप	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9695292899
40	श्री केशव शरण मौर्य	स्व० रामधनी मौर्य	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	39005217552
41	श्री उमा शंकर सिंह	ईश्वरदीन	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9792276929
42	श्रीमती मायादेवी	लेखराज	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9536376876
43	श्रीमती रामप्यारी	मलिखान	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9956711040
44	श्रीमती गुलाबदेवी	श्री मंगल	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	
45	श्रीमती राजाबेटी	सुलखान	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	
46	श्री वीरेन्द्र कुमार	रामेश्वर	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	8423843023
47	श्री राम भरोसे	रामशरन	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9307194272
48	श्री विजय सिंह	ईश्वरदीन	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	
49	श्री हरिओम	रामबरन	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	8429005634
50	श्री ज्ञानचन्द्र	रामस्वरूप	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	8009080487
51	श्री राजेश मौर्य	बैजमथ	टीकर	हस्वा	फतेहपुर	9305067543
52	श्री शैलेन्द्र सिंह	राम किशन	ओंग	मलवाँ	फतेहपुर	9794072123



53	શ્રી રામ સિંહ	આજોધ્યા પ્રસાદ	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	9151971773
54	શ્રી અરવિન્દ કુમાર પટેલ	શ્રી રામ પ્યારે	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	9236056318
55	શ્રી રામ સેવક	મૌજી લાલ	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	7215637536
56	શ્રી રાકેશ સિંહ	સ્વો રામસ્વરૂપ	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	9580207245
57	શ્રી રામ ખેલાવન	કિશન લાલ	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	9140264654
58	શ્રી રામ પ્રકાશ	વિજય બહાદુર	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	
59	શ્રી શિવ દર્શન	પ્યારે લાલ	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	9889216578
60	શ્રી મહેન્દ્ર પટેલ	શ્રી ઓમ પ્રકાશ	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	8423416687
61	શ્રી સુરેશ કુમાર સિંહ	શિવ બહાદુર સિંહ	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	9044317844
62	શ્રી આનન્દ	શૈલેન્દ્ર સિંહ	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	8318541935
63	શ્રી રામ સિંહ પટેલ	રામકિશુન	ઓંગ	મલવાઁ	ફતેહપુર	9936058016
64	શ્રી અશોક કુમાર	રામ બિહારી	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	9651274491
65	શ્રી વિજય શંકર	શિવ નારાયન	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	8604573592
66	શ્રી લલ્લુ પ્રસાદ	બચુબલ પ્રસાદ	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	6392877403
67	શ્રી શ્રવણ કુમાર	શિવનાથ	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	8853466865
68	શ્રી શિવ શંકર પાંડે	વૃદ્ધાવન પાંડે	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	8874361286
69	શ્રી રંજીત સિંહ	રાજેન્દ્ર સિંહ	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	9336419912
70	શ્રી રબીશંકર	શિવનારાયન	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	9918824488
71	શ્રી ગંગારામ	સૂર્યબલી	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	7393980425
72	શ્રી અશોક કુમાર	જમુના નરાયણ	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	8874957913
73	શ્રી નરેન્દ્ર કુમાર તિવારી	રામ ગોપાલ	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	8528104187
74	શ્રીમતી શ્યામા	સુક્ખુ	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	9839131672
75	શ્રી મુન્ના મિશ્રા	રામ શંકર	સગુનાપુર શિવરાજપુર	મલવાઁ	ફતેહપુર	9559415972



29- गौ—आधारित प्राकृतिक खेती पर विश्वविद्यालय द्वारा कराये गये 75 जागरूकता एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम

क्र0सं0	जागरूकता एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम के विषय	दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या
1.	Bhartiya Pracheen Krishi Paddhati	06.04.2021	22
2.	Prakritik Krishi : Samay Kee Maang	12.05.2021	27
3.	Prakritik Kheti Apnakr Krishi Lagat Ghatayen	26.05.2021	30
4.	Prakritik Krishi Kee Vibhinn Paddhatiyon kee Jankari	11.06.2021	28
5.	Prakritik Krishi Eevam jaivik Krishi me Anatar	28.06.2021	25
6.	Gau Adharit Prakritik Krishi Ko Apanayen aur Laabh Kamayen	26.05.2021	32
7.	Prakritik Krishi Ke Laabh	23.07.2021	30
8.	Natural Farming in India	29.07.2021	28
9.	Prakritik Krishi Paddhati	03.08.2021	24
10.	Prakritik Krishi : Jeevan Ka Aadhar	10.08.2021	30
11.	Bhartiya Prakritik Krishi Paddhati : Samay Kee Maang	17.09.2021	32
12.	Bhartiya Pracheen Krishi Paddhati	08.10.2021	38
13.	Prakritik Krishi : Samay Kee Maang	16.11.2021	33
14.	Prakritik Kheti Apnakr Krishi Lagat Ghatayen	26.11.2021	30
15.	Prakritik Krishi Kee Vibhinn Paddhatiyon kee Jankari	12.12.2021	35
16.	Prakritik Krishi : Jeevan Ka Aadhar	08.01.2022	32
17.	Gau Adharit Prakritik Krishi Ko Apanayen aur Laabh Kamayen	22.01.2022	36
18.	Prakritik Krishi Ke Laabh	08.02.2022	32
19.	Natural Farming in India	26.04.2022	28
20.	Prakritik Krishi Paddhati	11.05.2022	30
21.	Prakritik Krishi : Jeevan Ka Aadhar	27.07.2022	27
22.	Prakritik Krishi : Jeevan Ka Aadhar	27.07.2022	30
23.	Importance of soil and seed treatment in summer pulses	06-02-2018	28
24.	Natural Farming	180/09/2020	35
25.	Natural Farming Vegetable production	13.11.2020	24
26.	Importance of Bio- Pesticides	07.12.2020	26
27.	Importance of Natural pesticide for quality production of Vegetable	04.01.2021	22
28.	Improved cultural practices of Rabi crops	18.10.2021	40
29.	How to prepare organic insecticide.	6-7/07/2021	40
30.	Management of insect and disease through biological method.	1/09/2021	40
31.	Seed treatment with beeja amrit in Kharif crops	14.09.2021	30
32.	Natural Farming of Potato Production	02.11.2021	35
33.	Importance of Natural pesticide	13.04.2022	30
34.	Two Days Training for extension worker on Indian Natural Farming	13-07-2022	55



35	Cultivation of Moong under Natural Farming	07-07-2022	35
36	Cow based Natural Farming	13-08-2022	45
37	Awareness programme for natural farming	15-05-2022	30
38	Making the Jeeva Amrit	15-05-2022	47
39	Awareness programme for natural farming	15-05-2022	510
40	Make up the Das Parneya under natural farming	17-05-2022	28
41	Awareness programme for natural farming	18-05-2022	30
42	Training on Jeeva Amrit and Beeja Amrit	18-05-2022	34
43	Awareness programme for natural farming	18-05-2022	22
44	Famers training programme on natural farming	19-05-2022	27
45	Training on Jeeva Amrit and Beeja Amrit	19-05-2022	28
46	Awareness programme for natural farming	19-05-2022	35
47	Famers training programme on natural farming	20-05-2022	38
48	Training on Jeeva Amrit and Beeja Amrit	20-05-2022	38
49	Farm Visit of Natural Farming at Vikalp Ahar at Kanpur	20-05-2022	25
50	Awareness programme for natural farming	27-05-2022	24
51	Master Trainer Training on Natural Farming	26-05-2022	30
52	Master Trainer Training on Natural Farming	22-07-2022	50
53	Advisory for summer ploughing under Natural Farming	01-05-2020	Mass
54	Cow based Natural Farming use of agriculture Equipment	28-02-2020	Mass
55	Water conservation for Natural Farming	29-02-2022	Mass
56	Precautions of crop harvesting under Natural Farming	09-04-2020	Mass
57	Green Manuring cheap substitute Natural Farming	03-05-2020	Mass
58	Save the crop with neem cake extract	04-05-2020	Mass
59	Natural Farming is boon for farmers	04-05-2020	Mass
60	Natural Farming With More Production	12-10-2020	Mass
61	Training on to Make up Natural Insecticide	21-03-2021	Mass
62	Training on Natural Farming for Progressive Farmers	13-11-2020	Mass
63	Awareness Programme for farmers on natural Farming	18-11-2020	Mass
64	Natural Farming for Sustainable Agriculture	14-06-2020	Mass
62	Farm Women self reliance on adopted Natural Farming	11-11-2020	Mass
63	Production and productivity use in natural energy	21-11-2021	Mass
64	Natural Farming low cost input and more benefit	12-03-2022	Mass
65	Enrichment of soil health by Natural Farming	13-03-2022	Mass
66	Help in Quality food and balance environment on Natural Farming	14-03-2022	Mass
67	Action plan making on Natural Farming	14-03-2022	Mass
68	Awareness programme on Natural Farming for Farmers	27-04-2022	Mass
69	Bundelkhand will be hub on Natural Farming	14-05-2022	Mass
70	Training on Geeva amrit and beejamrit	16-05-2022	Mass
71	Natural Farming awareness in village to village by CSA Univ.	17-05-2022	Mass
72	Awareness programme for farmer on Natural Farming	18-05-2022	Mass
73	Natural Farming is beneficial for farmers	19-05-2022	Mass
74	Farmers Scientist Interaction programme on Natural Farming	14-06-2022	Mass
75	Workshop on Natural Farming	27-05-2022	Mass



30- विश्वविद्यालय द्वारा विभिन्न समाचार पत्रों में विभिन्न प्रिन्ट, इलेक्ट्रानिक, सोशल एवं डिजिटल मीडिया में प्रकाशित 75 मुख्य शीर्षक

क्रम सं.	शीर्षक	दिनांक
1	कुलपति ने किया छात्र छात्राओं संग संवाद, पूँछी समस्यायें	13.02.2020
2	सी0एस0ए0 में चला सघन स्वच्छता अभियान	17.02.2020
3	सी0एस0ए0 कुलपति डा0 डी0आर0 सिंह को आनंदरी फेलो सम्मान	23.02.2020
4	सी0एस0ए0 विविं गाँवों में दूर करेगा कुपोषण	16.03.2020
5	सी0एस0ए0 कुलपति ने कोविड-19 लाक डाउन में बेसहारो का पेट भरने को शुरू की कैटीन	02.04.2020
6	टिडिडयों के बचाव हेतु सी0एस0ए0 ने सर्वप्रथम दी एडवाइजरी	27.05.2020
7	व्यावसायिक शिक्षा में तकनीक की महत्ता एवं उपयोग पर मंथन	03.07.2020
8	सहजन में सब्जियों व फलों के मुकाबले ज्यादा पोषक तत्व	13.07.2020
9	राष्ट्रीयता की भावना को बढ़ायेगी नई शिक्षा नीति –डा0 डी0आर0 सिंह	03.08.2020
10	यूपी0 कैटेट प्रवेश परीक्षा 2020 आज बैठेंगे 16 हजार छात्र	18.08.2020
11	आय दुगुनी करने वाले किसानों का सम्मान	23.08.2020
12	पुस्तक 100 गेम चैंजर का कृषि मंत्री ने किया विमोचन	25.08.2020
13	नैपियर घास उगाओ, पाँच साल तक हरा चारा पाओ	30.08.2020
14	यूपी0 कैटेट 2020 का परीक्षा परिणाम घोषित	04.09.2020
15	म्हामहिम राष्ट्रपति ने विडियो कान्फ्रेन्सिंग के जरिये कुलपतियों को संबोधित किया	08.09.2020
16	प्रधानमंत्री जी के 70वें जन्म दिवस पर पर्यावरण संरक्षण का संदेश	18.09.2020
17	मशरूम की खेती करना आय व स्वास्थ्य की दृष्टि से महत्वपूर्ण	24.09.2020
18	15 दिवसीय कृषि तकनीक प्रसार पखवाड़ा का आयोजन 3 अक्टूबर से	29.09.2020
19	सी0एस0ए0 चला गाँवों की ओर कार्यक्रम में किसानों को वितरित किये गये राई/सरसों के बीज	02.10.2020
20	अब होगी गौ आधारित प्राकृतिक खेती	03.10.2020
21	धान की फसल के अवशेषों को न जलाने हेतु कुलपति ने की अपील	08.10.2020
22	किसान निर्देशिका का विमोचन	11.10.2020
23	अनूपपुर बना देश का पहला जैव संवर्धित गाँव	13.10.2022
24	सी0एस0ए0 कुलपति ने दिखाई वाटर एम्बुलेन्स को हरी झण्डी	23.10.2022
25	वैज्ञानिकों ने लिखित पुस्तक जैविक खेती के आयाम का राज्यपाल ने किया विमोचन	7.11.2020



26	सी0एस0ए0 छात्र ने आई0सी0ए0आर0 जे0आर0एफ0 परीक्षा में पाया देश में सातवें स्थान	09.11.2020
27	सी0एस0ए0 के च्यूटी गेहूँ 10 प्रतिशत से ज्यादा प्रोटीन	07.11.2020
28	दस पायदान चढ़कर सी0एस0ए0 43वें रैंक पर	06.12.2020
29	किसानों की आय दोगुनी करने में रहेगा	11.12.2020
30	पर्यावरण संरक्षण जागरूकता कार्यक्रम का किया आयोजन	19.12.2020
31	सी0एस0ए0 में तीन दिवसीय छात्र एवं उद्योग का पारस्परिक संवाद	22.11.2020
32	कृषि उत्पाद को बनायें ब्रांड – कुलपति	31.12.2021
33	कुलपति ने पर्यावरण संरक्षण की दिलाई शपथ	03.01.2021
34	कृषि शिक्षा अनुसंधान मंत्री ने सी0एस0ए0 का किया निरीक्षण	10.01.2021
35	पर्यावरण सुरक्षा के लिए जीवों को बचाना जरूरी	14.01.2021
36	स्ट्रावेरी के अर्क को दूध में मिलाकर अर्जित करें अच्छी आमदनी	20.01.2021
37	सी0एस0ए0 कुलपति को सामयिक एवं किसानों के प्रति सक्रियता के चलते मिला सम्मान	21.01.2021
38	सी0एस0ए0 में बनेगी कामधेनू पीठ	23.01.2021
39	आलू तम्बाकू की सहफसली खेती है लाभदायक –डा० रेड्डी	24.01.2021
40	सी0एस0ए0 वै अधिकारियों/शिक्षकों /वैज्ञानिकों/ कर्मचारियों ने ली मतदान की शपथ	26.01.2021
41	सी0एस0ए0 की छात्रा श्रृष्टि भट्टाचार्या ने कांस्य पदक हासिल कर देश में विश्वविद्यालय का नाम रोशन किया	01.02.2021
42	कृषक महिलायें कृषि क्षेत्र के उद्यम अपनाकर आत्म निर्भर बनें – रमाशंकर पटेल	04.02.2021
43	जैव संवर्धित अनूप पुर में लगाई चौपाल किसानों को दिये पौधे व सिलाई मशीनें	05.02.2021
44	बगवानी के लिए सी0एस0ए0 ने जारी की एडवाइजरी	08.02.2021
45	सी0एस0ए0 कुलपति ने छात्रों के साथ किया संवाद	16.02.2021
46	व्यक्तिगत विकास एवं व्यावहारिक कौशल पर दो दिवसीय आन लाइन प्रशिक्षण	21.02.2021
47	महिला सशक्तीकरण पर पॉच दिवसीय प्रशिक्षण	25.02.2021
48	सी0एस0ए0 कुलपति को सीएसजे०एमय० का अतिरिक्त कार्यभार	28.02.2021
49	सी0एस0ए0 के 25 छात्रों का एडमा प्राइवेट लिमिटेड में चयन	07.03.2021
50	सी0एस0ए0 के एक वर्षीय इनपुट डीलर्स के डिप्लोमा कोर्स का हुआ सफल संपादन	15.03.2021
51	सी0एस0ए0 के दीक्षान्त समारोह में 643 छात्र-छात्राओं को मिली उपाधियाँ	23.03.2021
52	जीवामृत से स्वस्थ होंगे खेत, मिलेगी बेहतर फसल	01.04.2021



53	सभी छात्र आने गाँव में कोविड-19 की वैक्सीन के लिए लोगों को करें जागरूक	11.04.2021
54	आम की बागवानी के लिए किसानों को जारी की गई एडवाइजरी	17.04.2021
55	कीट विज्ञान विभाग ने जारी की एडवाइजरी	23.04.2021
56	कोरोना से बचाव हेतु संतुलित आहार जरूरी	05.05.2021
57	सुपर फूड मोरिंगा (सहजन) मानव जीवन के लिए है कुदरत का अनमोल उपहार	12.05.2021
58	फसल अवशेष न जलायें, कम्पोस्ट खाद बनायें किसान	14.05.2021
59	फसलों की गुणवत्ता के लिए अपनायें एकीकृत पोषक तत्व प्रबन्धन	20.05.2021
60	गर्मी में करे पशुओं की विशेष देखभाल	25.05.2021
61	कृषि विश्वविद्यालय जैविक खेती को बढ़ावा दें— राज्यपाल	22.06.2021
62	कृषि राज्यमंत्री एवं कुलपति ने किया वृहद वृक्षारोपण का शुभारम्भ	09.07.2021
63	जैव सर्वधित गाँव में महिलाओं को अधिकारों के प्रति किया जागरूक	21.07.2021
64	प्रदेश के पंचायती राजमंत्री ने किया कृषि विज्ञान केन्द्र का दौरा	28.07.2021
65	सी0एस0ए0 में आरम्भ हुआ आठ दिवसीय राष्ट्रीय आभासी प्रशिक्षण कार्यक्रम	12.08.2021
66	माडल गाँव के किसानों के बनेंगे समूह — डा० डी०आर० सिंह	23.08.2021
67	सी0एस0ए0 की शोध छात्रा को फेलोशिप एवार्ड	08.09.2021
68	स्मार्ट न्यूट्री किचन गार्डन का किया अवलोकन	22.10.2021
69	भारतीय बागवानी सम्मेलन 2021 का उदघाटन	19.11.2021
70	सी0एस0ए0 के 23वें दीक्षान्त समारोह	28.12.2021
71	17 कर्मियों को पदोन्नति	02.01.2022
72	झैगन फूट स्वास्थ्य की दृष्टि से बेहद लाभप्रद — डा० व्यास	15.02.2022
73	नवयुवकों को बॉटे 75 मधुमक्खी पालन के बाक्स	05.03.2022
74	कृषि वैज्ञानिक चयन मण्डल सी0एस0ए0 छात्रों का चयन	14.04.2022
75	गौ आधारित प्राकृतिक खेती के लिए बुन्देलखण्ड में चलाया जागरुकता अभियान	20.05.2022
76	सी0एस0ए0 का नैक ग्रेडिंग में देश का पहला कृषि विश्वविद्यालय, बी० रैंक	08.07.2022



31- विश्वविद्यालय द्वारा अंगीकृत जैव सर्वधित गांव अनूपपुर में स्थापित महिला अध्ययन केन्द्र पर महिलाओं के सर्वांगीण विकास हेतु आयोजित 75 विभिन्न कार्यक्रम

क्रम सं	दिनांक	कार्यक्रम विवरण	प्रतिभागियों की सं
1.	05-12-2020	महिलाओं के पारिवारिक रहन—सहन को बेहतर बनाने हेतु नवीनतम जानकारी	38
2.	06-12-2020	महिला सशक्तीकरण हेतु विभिन्न व्यवसाओं के संदर्भ में उपयुक्त जानकारी	38
3.	08-12-2020	मषरूल उत्पादन तकनीकी प्रशिक्षण	41
4.	12-12-2020	किचन गार्डन प्रशिक्षण	81
5.	15-12-2020	गर्भवती महिलाओं की देखभाल	39
6.	18-12-2020	सब्जी उत्पादन में महिलाओं की सहभागिता	67
7.	23-12-2020	किसान दिवस आयोजन	45
8.	04-01-2021	हस्तकला प्रशिक्षण	25
9.	05-01-2021	महिलाओं के लिए रोजगार परक प्रशिक्षण	75
10.	16-01-2021	कुपोषण को प्रभावित करने वाले कारक एवं उपाय	45
11.	18-01-2021	मसाला उद्योग एक लाभदायक व्यवसाय	40
12.	23-01-2021	गर्भवती एवं दूध पिलाने वाली महिलाओं की स्वास्थ्य सुरक्षा	25
13.	25-01-2021	स्वास्थ्य परीक्षण	134
14.	28-01-2021	खाद्य एवं पोषण सुरक्षा व ग्राम्य समृद्धि संगोष्ठी	125
15.	04-02-2021	महिला सशक्तीकरण गोश्ठी	38
16.	10-02-2021	मिट्टी के बर्तनों का दैनिक जीवन में महत्व	105
17.	20-02-2021	गर्भवर्ती महिलाओं की गोदभराई कार्यक्रम	6
18.	26-02-2022	हरी सब्जियों का दैनिक जीवन में प्रयोग	25
19.	06-03-2021	महिला दिवस के उपलक्ष्य में महिलाओं को सशक्त करने हेतु आय बढ़ाने हेतु विभिन्न रोजगार से सम्बन्धित जानकारी	124
20.	08-03-2021	महिला दिवस	38
21.	19-03-2021	फल एवं सब्जी प्रसंस्करण	15
22.	27-03-2021	प्राथमिक स्कूल के बच्चों को स्वास्थ्य शिक्षा	55
23.	03-04-2021	पोषक वाटिका गोष्ठी	50
24.	10-04-2021	महिलाओं को सब्जी बीज वितरण कार्यक्रम	25
25.	20-04-2021	महिलाओं को सिलाई प्रशिक्षण	10
26.	25-04-2021	सुरक्षित अन्न भण्डारण प्रशिक्षण	30
27.	10-05-2021	दूध एवं दूध से बने पदार्थों का दैनिक जीवन में उपयोग	39
28.	18-05-2021	सिलाई प्रशिक्षण	10
29.	25-05-2021	पोषक वाटिका गोष्ठी	35
30.	31-05-2021	हस्तकला प्रशिक्षण	25
31.	12-06-2021	स्कूल जाने वाले बच्चों की आहार योजना	35
32.	27-06-2021	हरी सब्जियों का दैनिक जीवन में प्रयोग	30
33.	30-06-2021	कोविड सुरक्षा हेतु सुझाव	65
34.	01-07-2021	चिकित्सक दिवस	40
35.	06-07-2021	कुक्कुट पालन एक लाभदायक व्यवसाय	105



36.	18-07-2021	न्याय दिवस	40
37.	19-07-2021	अन्तर्राष्ट्रीय न्याय दिवस	25
38.	21-07-2021	वृहद कोविड-19 टीकाकरण अभियान	165
39.	05-09-2021	शिक्षक दिवस	61
40.	08-09-2021	साक्षरता दिवस	35
41.	11-09-2021	पोषण गोष्ठी	35
42.	17-09-2021	माननीय प्रधान मंत्री नरेन्द्र मोदी के जन्म दिवस का आयोजन	60
43.	20-09-2021	सुपोषण स्वास्थ्य मेला	185
44.	25-09-2021	गरीब कल्याण स्वास्थ्य मेला	205
45.	27-09-2021	पोषध वाटिका भ्रमध	38
46.	29-09-2021	गर्भवती एवं दूध पिलाने वाली महिलाओं को स्वास्थ्य परीक्षण	25
47.	01-10-2021	मारा राष्ट्रपति जी का जन्म दिवस आयोजन	75
48.	02-10-2021	गाँधी जयन्ती	55
49.	05-11-2021	पशुपालन एक लाभदायक व्यवसाय	68
50.	15-11-2021	प्राथमिक स्कूल के बच्चों को स्वास्थ्य शिक्षा	85
51.	06-12-2021	पोषक कार्यक्रम प्रशिक्षण प्रभाव	38
52.	23-12-2021	किसान दिवस	205
53.	10-01-2022	सर्दी के मौसम में नवजात शिशुओं की देखभाल	35
54.	20-01-2022	सिलाई प्रशिक्षण	25
55.	24-02-2022	गर्भवती महिलाओं की गोष्ठी	45
56.	04-03-2022	राजभवन पुष्प प्रदर्शनी में प्रतिभाग	26
57.	08-03-2022	अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस	125
58.	30-03-2022	पोषक वाटिका प्रशिक्षण	38
59.	19-04-2022	सुरक्षित अन्न भण्डारण प्रशिक्षण	25
60.	26-04-2022	किसान मेला एवं वैज्ञानिक वार्ता	128
61.	28-04-2022	हस्तकला प्रशिक्षण	48
62.	17-05-2022	ग्रीष्मकालीन सुपाच्य पोषक आहार	35
63.	24-05-2022	फील्ड ट्रिप	10
64.	24-05-2022	गर्भवती महिलाओं की गोदभराई कार्यक्रम	5
65.	26-05-2022	गर्भवती महिलाओं की गोदभराई कार्यक्रम	45
66.	04-06-2022	विश्व खाद्य दिवस	18
67.	13-06-2022	वैज्ञानिक कृषक संवाद एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	45
68.	13-06-2022	महिला किसान दिवस	185
69.	14-06-2022	एक दिवसीय किसान जागरूकता कार्यक्रम	35
70.	14-06-2022	विशेष स्वच्छता अभियान	205
71.	05-07-2022	वृहद वृक्षारोपण कार्यक्रम	55
72.	18-07-2022	बीज उत्पादन तकनीकी प्रशिक्षण	35
73.	25-07-2022	पोषण वाटिका हेतु सब्जी बीज वितरण	5
74.	28-07-2022	कलात्मक राखी बनाने का प्रशिक्षण	28
75.	04-08-2022	भेड़ पालन एक लाभदायक व्यवसाय	5
कुल योग			4329

32- विश्वविद्यालय के प्रसार निदेशालय में 75 इनपुट डीलरों हेतु आयोजित कराये गये कृषि विस्तार सेवाओं में एक वर्षीय डिप्लोमा कोर्स

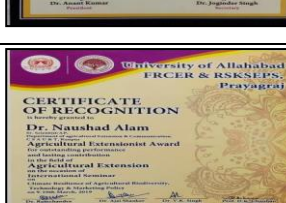
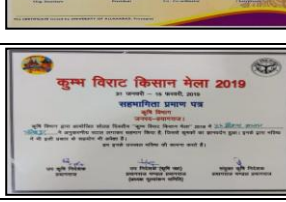
क्र०स०	प्रतिभागी का नाम	मेबाइल नम्बर
1.	Anupum Singh Chandel	8400191403
2.	Ashwani Kumar Katiyar	8090325259
3.	Ankit Kumar	8174922122
4.	Kamlesh Kumar	8853893789
5.	Nikhil Kumar Gupta	9125295262
6.	Niraj Gupta	9956667620
7.	Niraj Kumar	9794181452
8.	Pawan Kumar	8573063659
9.	Ramu Katiyar	8756662741
10.	Vipin Kumar	9935374295
11.	Birendra Kumar Gupta	9935130103
12.	Vijai Kumar	9451443291
13.	Rajesh Kumar	9651641066
14.	Yogesh Ram Mishra	9984009390
15.	Shaurabh Kumar Katiyar	9793022093
16.	Manoj Kumar	9140583106
17.	Raj Kumar Kushwaha	9415919669
18.	Ashutosh	8601758780
19.	Shamshad Khan	9793997559
20.	Ankit Gupta	8960512590
21.	Pradeep Kumar	8953560247
22.	Sandeep Kumar Shukla	9956308337
23.	Pawan Kumar Bajpai	9839530182
24.	Sandeep Singh	9839973595
25.	Hari Kishor Singh	7705022221
26.	Mayank Kushwaha	7897559756
27.	Vijai Kumar	7860993898
28.	Tarun Singh	9918963571
29.	Prama Nand Gupta	9415442304
30.	Vinod Kumar	9450155509
31.	Vikash Chandra Katiyar	9918144124
32.	Smt. Vimlesh	9793255089
33.	Anil Kumar Yadav	9695461243
34.	Vinay kumar	9670931745

35.	Ajit kumar	7275698636
36.	Avnish kumar mishra	9956241158
37.	Rajendra prasad chaurasia	9935545258
38.	Arun kumar singh	9451132614
39.	Neeraj kumar	9918474687
40.	Durgesh kumar	7860272000
41.	Rakesh kumar	9838774105
42.	Shrawan kumar	9621816480
43.	Satendra kumar	9793482287
44.	Amit kumar	9935624224
45.	Kushwaha	
46.	Sunil kumar	9956903521
47.	Bajpai	
48.	Udit narain	9415872495
49.	Lokesh kumar	9670226444
50.	Dwivedi	
51.	Pramod kumar rao	9935817954
52.	Ashish kumar	9984770444
53.	Ram kumar	9005870316
54.	Brijendra	9936802856
55.	Swaroop shukla	
56.	Ajeet kumar shukla	9839265683
57.	Manish shukla	9919517291
58.	Raju singh	7985233139
59.	Bhanu pratap Singh	8935090428
60.	Sushil kumar	9335959516
61.	Neeraj sahu	9792392427
62.	Jitendra singh	9451008013
63.	Sarvesh kumar Katiyar	9793979021
64.	Rajesh sing	9935429638
65.	Devendra kumar	7355045476
66.	Ashok kumar	9559460612
67.	Jagbhan singh	9918188311
68.	Adarsh kumar	9794199100
69.	Virendra kumar Sharma	9839486907
70.	Mahendra pratap singh	8737869999
71.	Vineet Kumar Dwivedi	8299828214

33- कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों को विभिन्न सरकारी/गैर सरकारी संस्थानों द्वारा प्रदत्त अवार्ड (2019–2021)

क्र. सं.	वैज्ञानिक का नाम	गतिविधि का नाम	अवार्ड का नाम	सरकारी/गैर सरकारी संस्थान	वर्ष	फोटो
1.	Dr. Devendra Swaroop	National Seminar 08 Feb., 2019	Gomitra Purashkar	Bhartiya Go Vigyan Sewa Samiti, Allahabad	2019	
2.	Dr Sadhana Vaish	National Symposium on Innovation in Agriculture Environment and Technology for Inclusive Development March 17-18, 2019	Young Environmentalist Award	Society of Biological Sciences and Rural Development	2019	
3.	Dr Sadhana Vaish	To Development of Men and Farm Women in the area of Food and Processing	Sammam Patra	Virat Kisan Mela evam Krishi Pardarshni, Fatehpur	2019	
4.	Dr Sadhana Vaish	Food Security Through Agriculture & Allied Sciences (FAAS-2019) 27-29 May, 2019	Distinguish Scientist Award	Indian Society of Genetics, Biotechnology Research & Development, India	2019	
5.	Dr Jitendra Singh	National Conclave on emerging Rural Women through Agripreneurship and Innovative Farm Technologies Utthan Agripen, March 6-8, 2019	Award of Appreciation	CSAUA&T, Kanpur	2019	
6.	Dr Jitendra Singh	Jal Shakti Abhiyaan 2019	Appreciation Letter	Krishi Vibhag, Kanpur Nagar, U.P.	2019	
7.	Dr Jitendra Singh	Vaigyanik ki Kisano ke Karykram 04 June, 2019	Appreciation Letter	Krishi Nideshalya, U.P.	2019	
8.	Dr Jitendra Singh	Varshik Aamsabha Sep. 25, 2019	Krishi Takniki Prasar Award	Shramik Bharti, Kanpur	2019	



9.	Dr Jitendra Singh	Agriculture Development Bundelkhand in	Appreciation Letter	Chitrakoot Mandal, Banda, U.P.	2019	
10.	Dr Jitendra Singh	Vaigyanik ki Kisano ke Baat Sath Karykram 04 June, 2019	Appreciation Letter	Krishi Bhawan, U.P.	2019	
11.	Dr Jitendra Singh	Kisan Samman Diwas, 2019-20	Appreciation Letter	Department of Agriculture, U.P.	2019	
12.	Dr Jitendra Singh	Farmers & Agripreneurs Fair & Seminar on Organic Farming 30 Nov. to 01 Dec., 2019	Certificate of Appreciation for Excellence	Department of Horticulture & Development of Agriculture, Govt. of U.P.	2019	
13.	Dr. Naushad Alam	Virat Kisan Mela evam Krishi Pradarshni	Sammam Patra	KVK, Fatehpur	2019	
14.	Dr. Naushad Alam	International Conference on Advance in Agriculture under Changing Climate Scienario for sustainable Global Development	Certificate of Recognition	Department of Botany, University of Allahabad	2019	
15.	Dr. Naushad Alam	3rd International Conference on Global Initiatives in Agriculture and applied Sciences for Eco Friendly Environment (GIASE-2019)	Best KVK Scientist Award 2019	Agricultural Technology Development Society (ATDS)	2019	
16.	Dr. Naushad Alam	International Seminar on Climate Resilience of Agricultural Biodiversity Technology & Marketing Policy	Agricultral Extenionist Award	University of Allahabad FRCER & RSKSEPS, Prayagraj	2019	
17.	Dr. Naushad Alam	Kumbh Virat Kisan Mela 2019	Certificate of Participation	Krishi Vibhag, Prayagraj	2019	



18.	Dr Priya Vashistha	Extension	Best KVK Scientist Award	Indian Society Extension Education, New Delhi	2019	
19.	Dr Priya Vashistha	Extension	Excellence in Extension Research Award	Indian Society of Genetics Biotechnology Research and Development	2019	
20.	Dr. Ajay Kumar Singh	Virat Kisan Mela Evam Krishi Pradarshani	Award of Honour (Samman Patra)	Agriculture Minister UP State	2019	
21.	Dr. Ajay Kumar Singh	Akhil Bharatiya Kisan Mela Evam Udyog Pradarshani	Certificate of Appreciation	Hon'ble V.C, CSAU, Kanpur	2019	
22.	Dr. Rajesh Rai	Transfer of Technology	Award of Honour	Directorate of Ext. CSAU, Kanpur	2019	
23.	Dr. Rajesh Rai	Transfer of Technology	Award of Honour	Agriculture Deptt. Mati, Kanpur Dehat	2019	
24.	Dr. Arun Kumar Singh	Kisan Samman Diwas	Award of Honour	D.M., Kanpur Dehat	2019	
25.	Dr. Shashikant	Best Contribution of Kisan Mela	Honour Award	Hon'ble V.C, CSAU, Kanpur	2019	
26.	Dr S K Vishwakarma	Organizing utthan Agripren	Award of Appreciation	CSAUAT Kanpur	2019	
27.	Dr. Sudhir Kumar Rawat	International conference on global initiatives in agricultural and applied sciences for eco friendly environment.	Young scientist award	agricultural technology development society	2019	



28.	Dr. Ram Palat	Virat kisan mela avam krishi pradarsani	Sammann patra	Fatehpur	2019	
29.	Dr. Kamal Kant	International conference (GIASE-2019),	Best KVK scientist award	ATDS at TU Kathmandu, Nepal.	2019	
30.	Dr. Pushpa Devi	International conference on “Advances in Agriculture & Allied Research”.	Young Scientist Award	Samagra Vikas Welfare Society in	2019	
31.	Dr. Pushpa Devi	International conference on “Advances in Agriculture & Allied Research”,	Excellence in Extension Scientist Award	ATDS (ATDS), Ghaziabad	2019	
32.	Dr P.K. Bisen	International Conference on 11-13 Oct. 2019	Certificate	Banaras University RASSA-BHU	2019	
33.	Dr. Md. Suhail	International Conference	Life time Acheivment Award	Dept .of Botany, University of Allhabad, Prayagraj, U.P.	2019	
34.	Dr. Md. Suhail	International Conference on CRABT & MP 9-10 March, 2019	Scientist of the Year Award	University of Allhabad FRCER & RSKSEPS, Praygra	2019	
35.	Dr.Akansha Chaudhary	International conference on Food Security through Agriculture and Allied Science, Tribhuvan University, Kathmandu, Nepal.	Young Extension Worker Award	Indian Society of Genetics, Biotechnology Research and Development,UP	2019	
36.	Dr.Akansha Chaudhary	National seminar on Holistic Approach for Enhancing Agricultural growth in Changing Rural Scenario,SKRA&T, Bikaner, Rajasthan	Best KVK scientist Award	Indian Society of Extension Education,UP	2019	
37.	Dr. Vinod Prakash	International Conference on at ICAR-National Academy of Agricultural Research Management,	Young Scientist Awards-2019	Society for Scientific Development Agriculture& Technology,	2019	



		Hyderabad, Telangana, India		Meerut (UP), India		
38.	Dr. Vinod Prakash	Akhil Bharatiya Kisan Mela Evarn Krishi Udyog Pradarshani, CSAUA&T, Kanpur, India	Recognition Awards-2019	CSAUA&T,Kanpur,India	2019	
39.	Dr Arvind Kumar Singh	International Web Conference 19-21, July, 2021	Distinguished Scientist Award in Horticulture	Society for Scientific Development in Agriculture and Technologies	2020	
40.	Dr. Devendra Swaroop	A.I.A.A.S. Symposium 31 Jan-01 Feb., 2020	SAAR-Fellow in Animal Science	SAAR, Firozabad	2020	
41.	Dr. Devendra Swaroop	Society for Agriculture & Allied Research 31 January-01 February, 2020	SAAR Fellow	AIAAS-2020 JNU, Convention Centre, New Delhi	2020	
42.	Dr Jitendra Singh	CSAU Certificate of Appreciation 2019	Capacity Building Programme	CSAUA&T, Kanpur	2020	
43.	Dr Jitendra Singh	World Pulse Day : Arhar Sammelan 10 Feb., 2020	Appreciation Letter	District Magistrate, Banda	2020	
44.	Dr Jitendra Singh	World Pulse Day : Arhar Sammelan 10 Feb., 2020	Samman Prateek	District Magistrate, Banda	2020	
45.	Dr. Naushad Alam	Garib Kalyan Rojgar Abhiyaan 2020-21	Appreciation Letter	Krishi Vigyan Kenra Fatehpur	2020	
46.	Dr. Naushad Alam	International Extension Education Conference on Role on NGOs in Extension Services: Opportunities.	Certificate of Participation	Dept. of Education , Institute of Agricultural Sciences, Banaras	2020	
47.	Dr Jagdish Kishore	74 th Independence Day	Samman Patra	CSAUA&T, Kanpur	2020	

48.	Dr D B Singh	Extension	Best KVK Scientist Award	Agricultural and Environmental Technology Development Society Uttarakhand	2020	
49.	Dr Prithvi Pal	Extension	IInd Best Poster Presentation Award	Chandra Shekhar Azad University of Agriculture and Technology Kanpur	2020	
50.	Dr Priya Vashistha	Extension	Distinguished Scientist Award	Indian Society of Genetics Biotechnology Research and Development, Merrut	2020	
51.	Dr Priya Vashistha	Extension	Best Poster Presentation Award	Society for Scientific Development in Agriculture, Merrut	2020	
52.	Dr. Mithlesh Verma	Teaching/Research/Extension	Best Teacher Award	Academy for Environment and Life Science, Agra, St. Zohn's College, Agra	2020	
53.	Dr. Shashikant	Best Contribution of COVID-19 at Kannauj	Honour Award	Hon'ble V.C, CSAU, Kanpur	2020	
54.	Dr. Shashikant	28 th Regional Annual Workshop	Appriication Certificate	ATARI, Kanpur	2020	
55.	Dr. Rajesh Kumar Kanojia	International Seminar-2020 on Agricultural Sustainability for Doubling Income in Changing Climate Scenario and Market Challenges during Covid-19 (ASDICCSMC-2020)	Eminent Scientist Award	Swadeshi Jagaran Manch, Krishi Shodh Evam Prashikshan Sasthan and Susanskriti, Prayagraj India	2020	



56.	Dr. Rajesh Kumar Kanojia	National Conference Web-	Best Oral Paper Presentation Award	Academy of Natural Resource Management (ANRCM), Lucknow	2020	
57.	Dr S K Vishwakarma	Transfer of technology in agriculture	National Award of Excellence 2020	Glacier Journal Research Foundation Ahmadabad	2020	
58.	Dr. P.K. Bisen	National WebCon 06-08 May, 2020	Fourth Best Poster Presentation	CSAUA&T, Kanpur	2020	
59.	Dr. P.K. Bisen	National board of Excellecne 2020	Adarsh Vidya Sarswati Rashtriya Puraskar	Global Mamagement Council	2020	
60.	Dr. P.K. Bisen	National Webinar on Farm, Food, & Farmer 24-25 Sep., 2020	KVK Scientist Award	Samgra Vikas Welfare Society (SVWS)	2020	
61.	Dr. P.K. Bisen	Individual Achievements & National Development	Bharat Ratna Dr. Abdul Kalam Gold Medal Award	Global Economic Progress & Research Assoiciation, New Delhi	2020	
62.	Md. Suhail	National WebCon 06-08 May, 2020	Second Best Poster Presentation	CSAUA&T, Kanpur	2020	
63.	Dr. Akansha Chaudhary	Award ceremony organized by ISGBRD,Agra UP	Distinguished scientist Award	Indian Society of Genetics, Biotechnology Research and Development	2020	
64.	Dr. SK Pandey	Award ceremony organized by ISGBRD,Agra UP	Distinguished Scientist Award	Indian Society of Genetics Biotechnology Research & Development	2020	
65.	Dr. Vinod Prakash	National Web Conference, CSAUA&T, Kanpur, India	First Best Oral Presentation Awards-2020	CSAUA&T,Kanpur,India	2020	
66.	Dr. Naushad Alam	Adarsh Vidya Sarswati Rashtriya Puraskar	National Award of Excellence 2021	Global Management Council	2021	



67.	Dr. Naushad Alam	4 th International Conference Global Approaches in Natural Resource Management for Climate Smart Agriculture (GNRSA-2020)	Outstanding Achievement Award 2020	SVPPSS, Prayagraj, U.P.	2021	
68.	Dr. Naushad Alam	Gardner Training Programme	Certificate	Horticulture and Deptt. of Food Processing, U.P.	2021	
69.	Dr. Naushad Alam	Virat Kisan Mela 30 Jan-07 Feb., 2021	Appreciation Letter	Krishi Vibhag, Prayagraj	2021	
70.	Dr. C. P. N. Gautam	Ph.D. Thesis	Best Ph D. Thesis Award	Santosh Foundation Lucknow	2021	
71.	Dr. Mithlesh Verma	Outstanding Contribution in area of Extension	capacity building of farm women	Hon'ble V.C, CSAU, Kanpur	2021	
72.	Dr S K Vishwakarma	Organizing kisan mela	Award of Appreciation	ATARI Kanpur	2021	
73.	Dr. Sudhir Kumar Rawat	7 th Dr. Gopal pandey memorial lecture function	Fellowship award	Society of biological sciences and rural development	2021	
74.	Dr Pradeep Bisen	International Seminar on ASDICCS&MC-2021 10-11 April,	Scientist of the Year	Dept. of Botany univiersity of Allhabad, Praygra, U.P.	2021	
75.	Dr. Vinod Prakash	International Seminar Prayagraj India	Young Scientist Award-2021	Universityof Allahabad,Prayagraj, India	2021	



34- विश्वविद्यालय के शिक्षकों द्वारा प्रकाशित पुस्तकें/बुक चैप्टर

क्र. सं.	लेखक का नाम	प्रकाशित पुस्तक/बुक चैप्टर का नाम	वर्ष	ISBN/ISSN नं.
1	Jauhar, I.J. and Gupta Ramjee	Livestock and Poultry Management (Hindi)	2016	81-87254-61-0
2	Maurya, Madan, Maurya, C.L and Prakash, H.G.	Management of zinc and sulphur in wheat	2016	978-3-659-87260-0
3	Singh A., Singh V.K., Tiwari U.S. and Tripathi B.N.	Agricultural Technology for sustaining Rural Growth	2016	978-81-7622-381-2
6	Upadhyay, Richa, Sonkar, S., Tripathi, V.K. and Jaiswal A.	Nutritive quality of processed health food based on cereals and vegetables	2016	
7	JhokLro ehjk	ekuokf/kdkj dk oSf'od ifjn'; ,oa lokZsn; n'kZu	2016	978&93&82327 &22&6
8	Stuti Solanki, S.N.Singh and M.A.Khan	Diseases of pulse crops and their sustainable management	2016	
9	Sujit Kumar & Yadav, Vijay Kumar	Strategic governance & Technological advancement for sustainable Agriculture	2016	
10	Vijay Kumar Yadav and Sujit Kumar	Strategic governance & Technological advancement for sustainable Agriculture	2016	
11	Yadav, Mahesh C. and Yadav, Vijay Kumar	Breeding strategies for development of iron and zinc rich rice varieties.	2016	
12	Yadav, Vijay Kumar and Yadav, Mahesh C.	International congress on post harvest technologies of Agricultural produce for sustainable food and nutritional security	2016	
13	Yadav, M. K., Santosh Kumar, Ram Chandra, Biswas, S. K., Dhakan, P. K. and Mohammed Wasim Siddique	Post Harvest Management of Horticultural Crops, Practices for quality preservation (eds.) Mohammed Wasim Siddique and Asgar Ali	2016	
14	Rajiv and Singh, D. P.	Agro Techniques of Potato	2016	
15	Rajiv and Singh, D. P.	Agro Techniques of Tomato	2016	
16	Dubey, A.P.	Agrometeorology of wheat in Central plains of Uttar Pradesh State of India	2016	
17	Tripathi, V.K., Kumar, S., Kumar, K., Kumar, S. and Dubey, V.	Influence of <i>Azotobacter</i> , <i>Azospirillum</i> and psb on vegetative growth, flowering, yield and quality of strawberry cv.	2016	
18	Yadav, V.K., Yadav, R.A., and Prakash, H.G.	Hybrid rice and seed production techniques	2017	
19	Yadav, R.A., Siddiqui, M.Z., Prakash, H.G., and Kumar, Arvind	Weed management techniques in Wheat	2017	



20	Singh, Sanjive Kumar and Singh, D. P.	Agro Techniques of Brinjal	2017
21	Vijay Kumar Yadav, Ram Ashish Yadav and H.G. Prakash	<i>Sankar Dhan Evam Beej Utpadhan Taknik</i>	2017
22	Ram Ashish, Naushad Khan, H.G. Prakash, M.Z Siddiqui and Vijay Kumar Yadav	Weed Management Techniques	2017
23	Dr, Ramashish Yadav, Dr,Vijay KumarYadav, Shri,Rajveer Singh Dr,H.G. Prakash	Weeds management in Barley	2018
24	Dr,Ramashish Yadav, Dr,Vijay KumarYadav, Shri,Rajveer Singh Dr,H.G. Prakash	Effective Control measurs.of Phalaris minor	2018
25	Dr,Ramashish Yadav, Dr,Vijay KumarYadav, Shri,Rajveer Singh Dr,H.G. Prakash	Management of weeds takneek	2018
26	Amit Tomar & Mahak Singh	Integrated Farming System: The Future of Agriculture	2018 978-3-96492-050-8
27	Amit Tomar & Mahak Singh	Biometrical analysis in yellow sarson	2019 978-613-9-92238-3
28	Amit Tomar & Mahak Singh	Genetic analysis in Indian mustard	2019 978-613-9-94449-1
29	Mahak Singh & R.S.Lohia	Principals of seed technology	2019 978-93-5359-265-3
30	Nausad Khan and Karam Husain	Basic Principles of crop production	2019 978-93-5359-264-6
31	Karam Husain, Naushad Khan, Vijay Dubey, Ajay Kumar and K K Singh	Agromet Advisory Services under Gramin Krishi Mausam Seva	2019
32	Naushad Khan, Karam Husain, Sanjeev Kumar, M Z Siddiqui, R A Yadav and Vijay Dubey	Practical Manual of Experimental Agro-meteorology	2019
33	Nausad Khan, Ajay Kumar, C B Singh, Vijay Dubey, Karam Husain and P Vijay Kumar	Success Stories of Farmers in Climate Resilient Agriculture	2019
34	Kumar,S.; Singh, P.K. and Yadav, H.K.	Linseed: Properties, Production and Uses	2019 10-1536160903
35	Singh, P.K. and Dwivedi, S.K.	S. Kumar et. al (eds.) Linseed: Properties, Production and Uses	2019 10-1536160903
36	Singh, P.K. and Chopra, Pankaj	S. Kumar et. al (eds.) Linseed: Properties, Production and Uses	2019 10-1536160903
37	Singh, P.K.	Hand Book of Plant Sciences	2019 978-93-5359-264-6

38	Sharma, S.K. and Ojha, A. G.	Economics of field crops	2019
39	Singh, D. K and Kumar, R. Ravindra		2019
40	Dr, Mahak Singh, Dr, C.P. Sachan Dr, Rajveer Singh, Dr, H.G. Prakash	Sarsoan me beej utpadan takneek	2019
41	Dr, Mahak Singh, Dr, Rajveer Singh, Dr,H.G. Prakash	Rai-Sarsoan ki Aadhu neek kheti	2019
42	Dr, Mahak Singh, Dr.,H.G. Prakash DR Sushil Solomon	Production Technology of Rapeseed-Mustard	2019
43	Naushad Khan and Karam Husain	Hand book of Plant Sciences	2019 978-93-5359-264-6
44	Dr, Mahak Singh, Dr,Amit Tomar Dr.,H.G. Prakash Dr, Sushil Solomon	Post Harvest Technology and Utilization of Rapeseed-Musturd	2019
45	Dr, Mahak Singh, Dr,Amit Tomar Dr,H.G. Prakash	Technology of Rapeseed-Mustard	2019
46	Seema Sonkar and Dorcas L.	Essiaman Food and Nutrition Security challenges towards combating malnutrition	2019 978-93-86016-82-9
47	Nishu Yadav, Vinita Singh	Healing Arthritis with Nutrition	2019 978-93-89042-32
48	Shukla, Rajendra Kumar; Pandey, Ashok Kumar and Tripathi, Vivek Kumar	Production Technology of Vegetables and Spices"(In Hindi)	2019 978-93-272-9788-1
49	Shukla, Rajendra Kumar and Tripathi, Vivek Kumar	Production Technology of Fruits and Plantation Crops (In Hindi)	2019 978-93-5359-447-3
50	equh'k xaxokj Mh- vkj-flag vkj-,l dfV;kj	vkS"k/kh; ,oa lxa/kh; Qlyksa dk d`f"kdj.k	2019 9789389896626
51	Dr. R.K. Pahtak and Hanuman Pd. Pandey	Research Trend in Agriculture Research Science, Vol. 13, Chief Editor Dr. R.K. Naresh	2019
52	Hanuman Pd. Pandey and Dr. R.K. Pahtak	Effect of various nutrients on yield, uptake and crop quality of hybrid rice	2019 178-613-456597
53	Udit Narain, Alka Kushwaha, Vandana Krishna and Ved Ratan	Symptomatology and Etiology of <i>Alternaria</i> Leaf Spots and Blight of Oilseed Crops	2019
54	Harshita, U. K. Tripathi, Shubha Trivedi, Ankita Sinha And Abhishek Mishra	Current Perspective And Future Opportunities Of Microbial Consortia In Plant Disease Suppression	2019
55	Sadhana Vaish and Vinita Singh	Nutritional and packaging of vegetables Major Dimensions of Life: Environment,Agriculture and Health	2019 978-81-923535-7-9



56	Meenakshi Kumari, Saurabh Tomar, D.P. Singh and H.G.Prakash	Sakhaji faslo ki nutan prodogiki	2019	9789387631380
57	Mishra, A., Rai, G., Tripathi, V. K. and Solomon, S.	proceedings of the International Multidisciplinary Academic Conference Malaysia	2019	978-93-86435- 85-9
58	Tripathi, V.K., Solomon S. and Mishra, A.	proceedings of the International Multidisciplinary Academic Conference Malaysia	2019	978-93-86435- 85-9
59	Rai , J. Prabhakar Kumar and Singh, Pooja	HandBook of Plant Sciences for ICAR and JRF Exams Eds	2019	
60	Nausad Khan and Karam Husain		2019	
61	Mahak Singh and Amit Tomar	Research Trends in Agricultural Sciences: Conventional to Modern Approaches	2019	
62	Mahak Singh & Amit Tomar	Rapeseed & Mustard An Overview	2019	978-613-9- 94449-1
63	Mahak Singh & Amit Tomar	Research trends in Seed production Technology of Oilseed Crops	2019	978-613-9- 992238-3
64	Mahak Singh & Amit Tomar	Biometrical analysis in yellow sarson	2019	978-613-9- 992238-3
65	Mahak Singh & Amit Tomar	Genetic analysis in Indian mustard	2019	978-613-9- 94449-1
66	Mahak Singh & Amit Tomar	Principals of seed technology (in Hindi)	2019	978-93-5359- 265-3
67	Pandit, P., Pandey, R., Singha, K., Shrivastava, S., Gupta V. and Jose, S.	(M. Jawaid et al. Eds.), <i>Pineapple Leaf Fibers</i>	2020	
68	Pandey, R., Pandit, P., Pandey, S., and Mishra, S.	<i>Recycling from Waste in Fashion and Textiles: A Sustainable & Circular Economic Approach</i>	2020	
69	Pandey, S., Pandit, P., Pandey, R., Pandey, S	<i>Recycling from Waste in Fashion and Textiles: A Sustainable & Circular Economic Approach</i>	2020	
70	Dubey, A., Chauhan, V. K., Pandey, R., Dubey, M. M., Debnath, S	<i>Recycling from Waste in Fashion and Textiles: A Sustainable & Circular Economic Approach</i>	2020	
71	Tripathi, V.K.; Kumar, S., Dubey, V. and Md. Abu Nayyer	Sustainable Agriculture: Advances in Technological Interventions. (Singh. Ajoy Kumar and Patel, Vishwa Bandhu, Eds.).	2020	13:978-1-77188- 853-0 (Hard cover) & 13:978- 0-42932-583-0 (eBook)
72	Prof. Rajendra Kumar Yadav and Dr. Shweta	Fundamentals of Genetics	2020	978-93- 8194735786
73	H.G. Prakash	Training Manual on Skill Development Course on Protected Cultivation of Vegetable Crops	2020	
75	Mahak Singh & Amit Tomar	Principals of seed technology	2020	978-81-938128- 3-9



35- ग्रामीणों के मध्य जागरूकता हेतु प्रशिक्षित की गयी 75 आंगनबाड़ी कार्यक्रियाँ

क्र0सं	कार्यक्रियों का नाम	ग्राम	मोबाइल नं0
1	अरुना	दलिसायपुर	7077300400
2	नीलम कुमारी	थरियॉव— द्वितीय	8795226237
3	ममता देवी	करनपुर—प्रथम	
4	माया देवी	करनपुर— द्वितीय	
5	ममता देवी	भारतपुर	7080211884
6	नीलम देवी	हाशिमपुर	9651712712
7	फूल कुमारी	ब्हरामपुर	
8	शबाना बेगम	उसरैना	7955635602
9	रंजना देवी	चतुर्गुनपुर	
10	सरोज कुमारी	अरबपुर	
11	सविता देवी	सीतापुर	8957372319
12	शान्ति देवी	आलमपुर	6306903457
13	श्यामा देवी	इमादपुर	8553837557
14	संगीता देवी	सतोलेश	9793517687
15	प्राप्ती देवी	सातोबहादुरपुर	6306356427
16	सुमन सिंह	सातोहरनपुर	
17	पदमावती	सातोजोगातीन	8574419245
18	अनीता देवी	बहरामपुर—4	6387054707
19	गीता देवी	सातो सुल्तानपुर	
20	राम दुलारी	सातोपीत—1	
21	तारा देवी	औरई—II	9956489467
22	निशा देवी	दमापुर	8554146902
23	नीता देवी	औरई—III	9559480250
24	रानी देवी	शिवपुर	7989940910
25	पूनम देवी	फतेहपुर	9557027585
26	सियाती	बलईपुर	9651153924
27	मन्जू शुक्ला	हनुमानपुर	9125777794



28	विनीता तिवारी	लरैनीठ	8726141522
29	कमला देवी	नेरेली-II	979366802
30	देववती शुक्ला	केन्द्र नेरेली	7080859881
31	आरती देवी	थरियॉव-I	9956607850
32	अनीता देवी	टीवर	991856024
33	रेखा देवी	भागपुर	9198722114
34	कलावती देवी	सतोधरमपुर	9792777620
35	रामदुलारी	दानिपालपुर	7034288545
36	रामाती	सुबेदार का पुरवा	8423020354
37	लालती देवी	धर्मदासपुर	7523904978
38	शाहजहाँ	एकारी	9189604447
39	सुम्बा देवी	रमवां	8787270738
40	सुमन देवी	रमवां	7317658596
41	भगवती	रमवां	8858878751
42	शोभा देवी	बड़नपुर	8887974368
43	कामना	सोनही	5052582795
44	राजकुमारी	सोनही	9452181570
45	सुरेखा	सरायঁ औरैया	9984860983
46	चन्द्रमुखी मौर्य	सरितयाव	8957382982
47	निर्मला	नौबस्ता	8957382952
48	निर्मला देवी	नौबस्ता	8957366178
49	सुमन	नौबस्ता	9696993771
50	सरोजदेवी	जैतपुर ओनेहा	8957725367
51	शिवकुमारी	सेमराघ	7388078350
52	रानी देवी	आशिमपुर	9936773490
53	शकुन्तला	फरियामउ	991951562
54	कृष्णा देवी	पडाव	9838155110
55	प्रतिभा देवी	मरिहा	895304168
56	मन्जु	बुधइयापुर	9918880113



57	गायत्री	एलारी	6393130107
58	अनीता	खेसहन	9691924720
59	सुजन	खेसहन	9628209984
60	ज्योति	घनघौल	6399018950
61	आशा	सरकी	6307165073
62	राजकुमारी	शंकरपुर	8960141869
63	सुखदा	चकमियापुर	895750582
64	प्रेमा	हसवां	9936008910
65	ज्ञानवती	हसवां	8957568484
66	किरन	हसवां	830307032
67	पिंकी	हसवां बस्ती	9696813093
68	नितिन	पासिनपुरवा	8858254544
69	गीता	बेर्न	9696103199
70	नीरा	मिचकी	9369149033
71	उर्मिला	रमवां	6392256305
72	सुनीता	मुराव	9208798988
73	अनीता	मीसा	9026743674
74	छेददी देवी	मीसा	8543853481
75	सुशीला	धूरीबुर्नुग	895739914

36- विभिन्न माध्यमों से कृषकों को जारी की गयी 75 मौसम वेधशाला पूर्वानुमान आधारित एडवाइजरी (फतेहपुर, कन्नौज मैनपुरी एवं एक्रिपाम सस्य विज्ञान विभाग)

क्र.सं	दिनांक	विभाग	मौसम सलाह
1.	01-04-2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 02 से 06 अप्रैल तक मौसम साफ़ रहने की संभावना है। 02 से 06 अप्रैल तक उत्तरी-पश्चिमी मध्यम से तेज गति से हवा चलने की संभावना है, न्यूनतम तापमान 15.2 से 22.2 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 34.9 से 39.2 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 03 से 06 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 07 से 12 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
2.	13-04-2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 14 अप्रैल को मौसम साफ़ रहने के साथ 15- 18 अप्रैल तक हल्के से मध्यम बादल छाये रहने की संभावना है तथा 18 अप्रैल को हल्की बूंदा बूंदा भी हो सकती है। 14 से 18 अप्रैल तक उत्तरी-पश्चिमी मध्यम से तेज गति से हवा चलने की संभावना है, न्यूनतम तापमान 21.0 से 24.0 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 39.0 से 41.0 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 19 से



52 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 28 से 92 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।

3.	11-05-2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 12 से 16 मई तक हल्के बादल छाये रहने के साथ 13 तथा 14 मई को हल्की बरसात होने की संभावना है। 12 तथा 13 मई को उत्तरी-पश्चिमी एवं 14, 15 तथा 16 मई को उत्तरी-पूर्वी मध्यम गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 21.4 से 26.0 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 36.5 से 40.2 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 14 से 20 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 29 से 59 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
4.	24-08-2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 25 से 29 अगस्त तक घने बादल छाये रहने के साथ 25 तथा 26 को छिटपुट बरसात होने की संभावना हैं। 25 से 27 अगस्त तक दक्षिणी-पश्चिमी एवं 28 से 29 अगस्त को दक्षिणी-पूर्वी मध्यम गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 25.2 से 26.8 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 30.7 से 34.9 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 51 से 55 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 79 से 95 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
5.	14-09-2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 16 से 19 सितम्बर तक घने बादल छाये रहने के साथ मध्यम बरसात होने की संभावना हैं। 15 तथा 16 सितम्बर को उत्तरी-पूर्वी एवं 17 एवं 18 सितम्बर को दक्षिणी-पूर्वी तेज गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 22.1 से 25.7 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 27.0 से 35.3 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 49 से 86 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 78 से 93 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
6.	28-09-2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 29 सितम्बर से 01 अक्टूबर तक हल्के से मध्यम बादल छाये रहने के साथ 29 सितम्बर से 01 अक्टूबर तक हल्की बरसात होने की संभावना हैं। 29 सितम्बर से 01 अक्टूबर तक दक्षिणी-पूर्वी एवं 02 तथा 03 अक्टूबर को दक्षिणी पश्चिमी सामान्य से मध्यम गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 25.7 से 26.4 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 33.6 से 34.9 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 49 से 60 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 84 से 93 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
7.	12/11/2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 14 से 17 नवम्बर तक मौसम साफ रहने के साथ 13 नवम्बर को हल्के बादल छाए रहने की संभावना हैं। 13 तथा 14 नवम्बर को उत्तरी-पश्चिमी तथा 16 एवं 17 नवम्बर को उत्तरी-पूर्वी सामान्य गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 14.0 से 15.3 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 29.0 to 31.0 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 57 से 61 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 78 से 85 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
8.	23/11/2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 24 से 28 नवम्बर तक मौसम साफ रहने की संभावना हैं। 24 नवम्बर को उत्तरी-पश्चिमी, 25 से 28 नवम्बर तक दक्षिणी-पूर्वी सामान्य गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 12.0 से 13.9 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 25.9 to 27.9 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 27 से 40 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 42 से 63 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
9.	30/11/2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 01 से 04 दिसम्बर तक मध्यम से घने बादल छाये रहने के साथ 3 तथा 4 दिसम्बर को छिटपुट बूंदा-बांदी होने के साथ 05 दिसम्बर को मौसम साफ रहने की संभावना हैं। 01 से 03 दिसम्बर तक उत्तरी-पश्चिमी तथा 04 एवं 05 दिसम्बर को दक्षिणी-पूर्वी सामान्य गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 12.2



			से 14.0 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 23.8 से 25.4 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 35 से 54 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 48 से 87 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
10.	07/12/2021	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 08 से 12 दिसम्बर तक मौसम साफ़ रहने की संभावना है। 08 से 12 दिसम्बर तक उत्तरी-पश्चिमी सामान्य गति से हवा चलने की संभावना है, न्यूनतम तापमान 10.0 से 11.8 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 24.0 से 25.6 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 42 से 48 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 61 से 76 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
11.	01-04-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 02 से 04 अप्रैल तक मौसम साफ़ रहने तथा 05 एवं 06 अप्रैल को हल्के बादल छाये रहने की संभावना हैं। 02, 05 तथा 06 अप्रैल तक उत्तरी-पश्चिमी एवं 03 तथा 04 अप्रैल को उत्तरी-पूर्वी सामान्य गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 20.9 से 22.8 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 38.3 से 39.3 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 13 से 17 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 26 से 29 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
12.	13-04-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 17 अप्रैल को मौसम साफ़ रहने के साथ 13- 16 अप्रैल तक हल्के से मध्यम बादल छाये रहने की संभावना हैं। 13 से 16 अप्रैल तक उत्तरी-पश्चिमी एवं 17 अप्रैल को उत्तरी-पूर्वी मध्यम गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 20.2 से 21.5 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 41.8 से 42.6 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 13 से 16 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 30 से 32 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
13.	19-04-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 20 अप्रैल को मौसम साफ़ रहने के साथ तथा 21 से 24 अप्रैल तक हल्के से मध्यम बादल छाये रहने के साथ 22 अप्रैल को छिटपुट बूंदा-बांदी होने की संभावना हैं। 20 से 24 अप्रैल तक उत्तरी-पश्चिमी मध्यम से तेज गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 22.8 से 26.0 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 41.4 से 43.2 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 12 से 39 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 27 से 84 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
14.	03-05-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 03 से 07 मई तक हल्के बादल छाये रहने के साथ 03 मई को छिटपुट बूंदा-बांदी होने की संभावना है। 0 3 से 07 मई तक दक्षिणी-पूर्वी मध्यम से तेज गति से हवा चलने की संभावना है न्यूनतम तापमान 23.0 से 25.0 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 41.0 से 4 5.0 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 30 से 35 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 46 से 57 तिशत के बीच रहने की संभावना है।
15.	07-06-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 09 से 13 जून तक हल्के बादल छाये रहने के साथ 13 जून को हल्की बरसात होने की संभावना हैं। 0 9 से 11 जून तक उत्तरी-पश्चिमी एवं 12 तथा 13 जून को दक्षिणी-पश्चिमी तेज गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 25.0 से 31.1 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 37.1 से 42.6 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 14 से 24 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 24 से 51 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
16.	14-06-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 15 से 19 जून तक हल्के बादल छाये रहने के साथ 17 जून को हल्की बरसात होने की संभावना हैं। 15 से 19 जून तक उत्तरी-पश्चिमी तेज गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 28.5 से 30.1 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 41.0 से 43.3 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 15 से 25 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 34 से 37 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
17.	17-06-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 19 से 23 जून तक हल्के बादल छाये रहने के साथ 19 तथा 21 जून को हल्की से मध्यम



			बरसात होने की संभावना हैं। 19 से 23 जून तक उत्तरी-पश्चिमी मध्यम गति से हवा चलने की संभावना हैं, न्यूनतम तापमान 22.6 से 28.4 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 34.5 से 40.2 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 18 से 35 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 34 से 73 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
18.	28-06-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 29 जून से 03 जुलाई तक घने बादल छाये रहने के साथ 30 जून से 03 जुलाई तक मध्यम से तेज बरसात होने की संभावना है। 29 जून से 03 जुलाई तक दक्षिणी-पूर्वी तेज गति से हवा चलने की संभावना है, न्यूनतम तापमान 19.0 से 29.0 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 27.0 से 43.0 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 49 से 53 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 93 से 96 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
19.	08-07-2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग से प्राप्त आगामी पाँच दिन का पूर्वानुमान 09 से 13 जुलाई तक मध्यम से घने बादल छाये रहने के साथ 10 से 13 जुलाई तक छिटपुट बरसात होने की संभावना है। 10 तथा 11 जुलाई को उत्तरी-पूर्वी, 09 तथा 12 जुलाई को दक्षिणी-पूर्वी एवं 13 जुलाई को दक्षिणी-पश्चिमी मध्यम गति से हवा चलने की संभावना है, न्यूनतम तापमान 24.8 से 30.2 डिग्री तथा उच्चतम तापमान 34.8 से 39.9 डिग्री सेल्सियस तथा न्यूनतम सापेक्षिक आद्रता 35 से 54 तथा उच्चतम सापेक्षिक आद्रता 64 से 90 प्रतिशत के बीच रहने की संभावना है।
20.	03-06-2022	फतेहपुर	भारतीय मौसम विभाग की ओर से फतेहपुर जिले में अगले 5 दिनों के लिए जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार हल्के से मध्यम बादल छाए रहने की संभावना है लेकिन इससे बारिश की संभावना नहीं रहेगी। जिले में दिनांक 04 से 06 जून, 2022 तक लू चलने की संभावना है। अधिकतम तापमान 43.0 से 45.0 डिग्री सेंटीग्रेड जबकि न्यूनतम तापमान 27.0 से 28.0 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आद्रता 35 से 37 प्रतिशत जबकि न्यूनतम सापेक्ष आद्रता 17 से 21 प्रतिशत के बीच रहेगी। हवा की दिशा ज्यादातर उत्तर-पश्चिम होगी। हवा की अधिकतम गति 20.0 किमी/घंटा होगी।
21.	17-06-2022	फतेहपुर	भारतीय मौसम विभाग की ओर से फतेहपुर जिले में अगले 5 दिनों के लिए जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार हल्के से मध्यम बादल छाए रहने की संभावना है, इससे दिनांक 18 से 21 जून, 2022 तक छिटपुट स्थानों पर गरज चमक के साथ हल्की बारिश पड़ने की संभावना है। अधिकतम तापमान 38.0 से 39.0 डिग्री सेंटीग्रेड जबकि न्यूनतम तापमान 26.0 से 27.0 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आद्रता 62 से 97 प्रतिशत जबकि न्यूनतम सापेक्ष आद्रता 35 से 48 प्रतिशत के बीच रहेगी। हवा की दिशा ज्यादातर उत्तर-पश्चिम होगी। हवा की अधिकतम गति 19.0 किमी/घंटा होगी।
22.	21-06-2022	फतेहपुर	भारतीय मौसम विभाग की ओर से फतेहपुर जिले में अगले 5 दिनों के लिए जारी मौसम पूर्वानुमान के मुताबिक, हल्के से मध्यम बादल छाए रहने की संभावना रहेगी, लेकिन इससे बारिश की संभावना नहीं रहेगी। अधिकतम तापमान 37.0 से 42.0 डिग्री सेंटीग्रेड जबकि न्यूनतम तापमान 23.0 से 26.0 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आद्रता 32 से 48 प्रतिशत जबकि न्यूनतम सापेक्ष आद्रता 15 से 29 प्रतिशत के बीच रहेगी। हवा की दिशा ज्यादातर दक्षिण-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व की ओर होगी। हवा की अधिकतम गति 17.0 किमी/घंटा होगी।
23.	28-06-2022	फतेहपुर	भारतीय मौसम विभाग की ओर से फतेहपुर जिले में अगले 5 दिनों के लिए जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, मध्यम से घने बादल छाए रहने की संभावना है, इससे दिनांक 29 से 01 जुलाई, 2022 तक गरज और बिजीली गिरने की संभावना के साथ-साथ मध्यम से भारी वर्षा होने की संभावना है। अधिकतम तापमान 27.0 से 39.0 डिग्री सेंटीग्रेड जबकि न्यूनतम तापमान 16.0 से 24.0 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आद्रता 94 से 97 प्रतिशत के बीच जबकि न्यूनतम सापेक्ष आद्रता 49 से 57 प्रतिशत के बीच रहेगी। हवा की दिशा ज्यादातर दक्षिण-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व की ओर होगी। हवा की अधिकतम गति 21.0 किमी/घंटा होगी।



24.	05-07-2022	फतेहपुर	भारतीय मौसम विभाग की ओर से फतेहपुर जिले में अगले 5 दिनों के लिए जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार जिले में हल्के से मध्यम बादल छाए रहने की संभावना है, इस कारण दिनांक 06 से 10 जुलाई, 2022 के बीच एक या दो स्थानों पर हल्की बारिश के साथ गरज-चमक और बिजली गिरने की संभावना है। अधिकतम तापमान 36.0 से 38.0 डिग्री सेंटीग्रेड जबकि न्यूनतम तापमान 27.0 से 28.0 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 91 से 94 प्रतिशत के बीच रहेगी जबकि न्यूनतम सापेक्ष आर्द्रता 47 से 51 प्रतिशत के बीच रहेगी। हवा की दिशा ज्यादातर दक्षिण-पूर्वी होगी। हवा की अधिकतम गति 21.6 किमी/घंटा होगी।
25.	22-07-2022	फतेहपुर	भारतीय मौसम विभाग की ओर से फतेहपुर जिले में अगले 5 दिनों के लिए जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, मध्यम से घने बादल छाए रहने की संभावना है, इस वजह से काफी व्यापक स्तर पर दिनांक 23 से 27 जुलाई, 2022 के बीच में गरज और चमक के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना है। अधिकतम तापमान 34.0 से 36.0 डिग्री सेंटीग्रेड जबकि न्यूनतम तापमान 25.0 से 27.0 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 91 से 96 प्रतिशत जबकि न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 46 से 54 प्रतिशत के बीच रहेगी। हवा की दिशा ज्यादातर उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पूर्वी होगी। हवा की अधिकतम गति 21.0 किमी/घंटा होगी।
26.	26-07-2022	फतेहपुर	भारतीय मौसम विभाग की ओर से फतेहपुर जिले में अगले 5 दिनों के लिए जारी मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, मध्यम से घने बादल छाए रहने की संभावना है, इसके कारण दिनांक 27 से 31 जुलाई, 2022 के बीच गरज और चमक के साथ हल्की से मध्यम बारिश की संभावना है। अधिकतम तापमान 34.0 से 35.0 डिग्री सेंटीग्रेड जबकि न्यूनतम तापमान 26.0 से 27.0 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच रहेगा। अधिकतम सापेक्षिक आर्द्रता 91 से 95 प्रतिशत जबकि न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता 50 से 54 प्रतिशत के बीच रहेगी। हवा की दिशा ज्यादातर दक्षिण-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम होगी। हवा की अधिकतम गति 16.0 किमी/घंटा होगी।
27.	15.07.2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, 16 जुलाई से अगले 4 दिनों के दौरान जिला कन्नौज के विभिन्न स्थानों पर जिले के कुछ स्थानों पर गरज और बिजली गिरने के साथ छिटपुट बारिश होने की संभावना है। अनुमानित 5 दिनों के दौरान बादल छाए रहेंगे। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 34.3-38.4 और 26.4-29.2 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 46-68% और 27-44% रहेगी। अगले पांच दिनों तक पूर्वी हवा चलने की संभावना है, जो 07-21 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेगी।
28.	12.07.2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, 17 जुलाई के दौरान जिला कन्नौज के कुछ स्थानों पर गरज के साथ छिटपुट बारिश और बिजली गिरने की संभावना है। अनुमानित 5 दिनों के दौरान बादल छाए रहेंगे। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 36-38 और 28-30 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 42-51% और 27-31% रहेगी। अगले पांच दिनों तक पूर्वी हवा चलने की संभावना है, जो 12-16 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेगी।
29.	08.07.2022	मैनपुरी	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, दिनांक 9 जुलाई से शाम के बाद अगले 3 दिनों के दौरान जिला कन्नौज के विभिन्न स्थानों पर गरज और बिजली गिरने के साथ हल्की बारिश होने की संभावना है। अनुमानित 5 दिनों के दौरान बादल छाए रहेंगे। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32-38 और 24-30 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 41-65% और 27-45% रहेगी। अगले पांच दिनों तक पूर्वी हवा चलने की संभावना है, जो 09-19 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेगी।
30.	01.07.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, दिनांक 2 जून से शाम के बाद अगले 5 दिनों के दौरान जिला कन्नौज के विभिन्न स्थानों पर गरज और बिजली गिरने के साथ हल्की बारिश होने की संभावना है। अनुमानित 5 दिनों के दौरान बादल छाए रहेंगे। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 32-35 और 24-29 डिग्री सेल्सियस के आसपास रहने की संभावना है। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 72-88% और 45-52% रहेगी। अगले पांच दिनों तक पश्चिमी हवा चलने की संभावना है, जो 07-14 किमी प्रति घंटे



की रफ्तार से चलेगी।

31.	21.06.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, शुष्क मौसम रहने की संभावना है, इस सप्ताह के दौरान आसमान में बादल छाए रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 35-41 और 25-28 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम 24-42% और 12-29% क्रमशः पश्चिमी मध्यम हवा की गति के साथ सभी पांच दिनों में 09-17 किमी प्रति घंटे चल सकती है।
32.	10.06.2022	कन्नौज	आगामी पांच दिनों में बारिश की कोई संभावना नहीं, 11 से 15 जून तक आसमान में छिटपुट बादल छाए रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 42-43 और 28-30 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 16-28% और 07-12%, सभी पांच दिनों में उत्तर-पश्चिमी मध्यम रूप से तेज हवा 21-24 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकती है।
33.	24.05.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, अगले पांच दिनों में हल्के से मध्यम बादल छाए रहेंगे, 25, 28 और 29 मई, 2022 के दौरान गरज और बिजली, धूल भरी आंधी के साथ हल्की बारिश होने की संभावना है। और न्यूनतम तापमान 33-38 और 22-27 डिग्री सेल्सियस के बीच है। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम सीमा 32-41 और 13-20% के बीच है। पहले दिन दक्षिण-पूर्व, दूसरे दिन उत्तर और बाकी दिनों में पश्चिमी हवाएं चलने की संभावना है, जो 09-24 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
34.	20.05.2022	कन्नौज	भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, अगले पांच दिनों में हल्के से मध्यम बादल छाए रहने के कारण दिनांक 24-25 मई, 2022 के बीच गरज और बिजली, धूल भरी आंधी के साथ हल्की बारिश होने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान 37.0-44.0 और 25.0-30.0 डिग्री सेल्सियस के बीच है। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम सीमा 36-97 और 17-51% के बीच है। पहले दिन उत्तर-पश्चिम और शेष दिनों में दक्षिण-पूर्वी हवाएं 17-18 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की उम्मीद है।
35.	26.04.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, आगामी पांच दिनों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है। 27 अप्रैल को छिटपुट बादल छा सकते हैं और अगले पांच दिनों तक लू जारी रह सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 41-43 और 24-26 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। सापेक्ष आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 10-15% और 4-7%। सभी पांच दिनों में पछुआ हवा 12-18 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
36.	22.04.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, आगामी पांच दिनों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है। और अगले पांच दिनों तक लू जारी रह सकती है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39-43 और 24-25 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। सापेक्ष आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 31-41% और 17-23%। सभी पांच दिनों में पछुआ हवा 12-16 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
37.	15.04.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अगले पांच दिनों तक मौसम शुष्क रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39-42 और 22-25 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 08-20% और न्यूनतम 04-08% हो सकती है। सभी पांच दिनों में लगभग 08-14 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की उम्मीद है।
38.	12.04.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अभी भी लू चल रही है और यह अगले पांच दिनों तक जारी रह सकती है। आमतौर पर 13 अप्रैल के दौरान आसमान में बादल छाए रह सकते हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 39-41 और 20-24 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 31-32% और न्यूनतम 12-16% हो सकती है। सभी पांच दिनों में लगभग 08-12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की उम्मीद है।
39.	08.04.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अभी भी लू चल रही है और यह अगले पांच दिनों तक जारी रह सकती है। 12 अप्रैल को छिटपुट बादल छा सकते हैं। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 40-42 और 22-23 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 25-30% और न्यूनतम 14-16% हो सकती है। सभी पांच दिनों में लगभग 08-13 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की उम्मीद है।
40.	01.04.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अगले पांच दिनों तक मौसम साफ और शुष्क रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 37-39 और 20-21 डिग्री



			सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 09-11% और न्यूनतम 03-09% हो सकती है। सभी पांच दिनों में लगभग उत्तर-पश्चिमी हवाएं चलने की उम्मीद है, जो 06-11 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलेगी।
41.	24.03.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अगले पांच दिनों तक मौसम साफ और शुष्क रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः: 37-39 और 21-22 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 26-37% और न्यूनतम 14-17% हो सकती है। पहले तीसरे और चौथे दिन पश्चिमी और बाकी दिनों में 07-09 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से उत्तर-पूर्वी हवा चलने की उम्मीद है।
42.	22.03.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अगले पांच दिनों तक मौसम साफ और शुष्क रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः: 35-39 और 19-22 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 12-20% और न्यूनतम 05-09% हो सकती है। सभी पांच दिनों में 12-16 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने वाली पश्चिमी हवाएं चलने का अनुमान है।
43.	17.03.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, पहले और दूसरे दिन हल्के बादल छाए रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः: 36-39 और 20-22 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 36-57% और न्यूनतम 22-36% हो सकती है। पहले, दूसरे और तीसरे दिन लगभग पूर्वी और बाकी दिनों में सभी पांच दिनों में 06-10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।
44.	15.03.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अगले पांच दिनों तक मौसम साफ रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः: 35-37 और 19-21 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 33-46% और न्यूनतम 15-16% हो सकती है। सभी पांच दिनों में उत्तर पश्चिमी हवा सभी पांच दिनों के लिए 06-09 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की उम्मीद है।
45.	11.03.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अगले पांच दिनों तक मौसम साफ रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः: 33-37 और 16-20 डिग्री सेल्सियस के बीच हो सकता है, अधिकतम सापेक्ष आर्द्रता 40-53% और न्यूनतम 18-24% हो सकती है। सभी पांच दिनों में सभी पांच दिनों में 07-13 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवा चलने की संभावना है।
46.	28.02.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार अगले पांच दिनों तक मौसम साफ रहने की संभावना है, अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः: 24-29 और 11-15 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता क्रमशः: 49-65 प्रतिशत और 22-27 प्रतिशत। पहले और दूसरे दिन पूर्वी और बाकी दिनों में लगभग उत्तरी हवा चलने की उम्मीद है जो 06-12 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकती है।
47.	25.02.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार 26 फरवरी के दौरान बिखरी हुई बिखरी हुई, 26 वीं से 28 फरवरी, अधिकतम और न्यूनतम तापमान की संभावना क्रमशः: 27-28 और 13-16 डिग्री सेल्सियस रहने की उम्मीद की गई। अधिकतम और न्यूनतम सापेक्ष आर्द्रता 53-75 प्रतिशत और 25-31 प्रतिशत क्रमशः। पहले और दूसरे दिन ईस्टरली और आराम के दिन लगभग पहले ही हवा की उम्मीद थी कि 08-13 किमी प्रति घंटे की गति से रफ्तार से चल सकती है।
48.	22.02.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार 25 से 26 फरवरी के दौरान छिटपुट बौछारें पड़ने की संभावना है, 24 से 26 फरवरी के दौरान मध्यम बादल छाए रहेंगे, अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः: 26-28 और 12-14 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता क्रमशः: 64-70 प्रतिशत और 29-39 प्रतिशत। पहले से चौथे दिन लगभग पूर्वी और पांचवें दिन उत्तर-पूर्वी हवा चलने की उम्मीद है जो 09-19 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकती है।
49.	15.02.2022	कन्नौज	आगामी पांच दिनों में बारिश की कोई संभावना नहीं, इन दिनों आसमान साफ रहेगा, अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः: 23-26 और 10-11 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता क्रमशः: 75-93 प्रतिशत और 39-45 प्रतिशत। सभी पांच दिनों में लगभग उत्तर-पश्चिमी हवा 6-12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की उम्मीद है।



50.	04.02.2022	कन्नौज	आगामी पांच दिनों में बारिश की कोई संभावना नहीं, इन दिनों आसमान साफ रहेगा, अधिकतम और न्यूनतम तापमान क्रमशः 22-25 और 8-9 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। अधिकतम और न्यूनतम सापेक्षिक आर्द्रता क्रमशः 95-98 प्रतिशत और 54-66 प्रतिशत। पहले दूसरे चौथे और पांचवें दिन लगभग उत्तर पश्चिमी और तीसरे दिन पूर्वी हवा 3-11 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की उम्मीद है।
51.	01.02.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार 4 फरवरी से 5 फरवरी 2022 तक हल्की बारिश की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 08-10 और 18-24 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहेगा। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 76-92% और 53-70% रह सकती है। पहले दिन उत्तर पश्चिमी और शेष दिनों में 09-27 किमी प्रति घंटे की गति के साथ लगभग पूर्वी हवा चलने की उम्मीद है।
52.	28.01.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार अगले पांच दिनों तक मौसम शुष्क रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 6-7 और 17-19 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहेगा। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 63-69% और 36-39% हो सकती है। सभी पांच दिनों में उत्तर पश्चिमी हवा 09-13 किमी प्रति घंटे की गति से चलने की उम्मीद है।
53.	25.01.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार अगले पांच दिनों तक मौसम साफ रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 4-7 और 14-17 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहेगा। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 60-83% और 35-49% हो सकती है। सभी पांच दिनों में उत्तर पश्चिमी हवा 09-12 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की उम्मीद है।
54.	21.01.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार 22 से 24 जनवरी को हल्की बारिश की संभावना, अगले पांच दिनों तक हल्की से मध्यम बादल छाए रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 05-09 और 14-17 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहेगा। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 88-92% और 55-73% रह सकती है। पहले से तीसरे दिन 06-15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पुरवाई हवाएं, शेष दो दिन लगभग 05-11 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से पश्चिमी हवा चलने की उम्मीद है।
55.	18.01.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार 22 और 24 जनवरी को हल्की बारिश होने की संभावना है, अगले तीन दिनों तक कोहरा रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 10-12 और 15-20 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहेगा। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 69-96% और 36-79% रह सकती है। अगले तीन दिनों के लिए पहले और दूसरे दिन 05-08 किमी प्रति घंटे की गति के साथ पश्चिमी हवाएं, शेष दिनों में लगभग 12-18 किमी प्रति घंटे की गति के साथ पूर्वी हवा चलने की उम्मीद है।
56.	14.01.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, अगले पांच दिनों के लिए सुबह के घंटों के दौरान कोहरे की उम्मीद की जा सकती है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 07-09 और 18-19 डिग्री सेल्सियस की सीमा में होगा। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 76-95% और 62-68% हो सकती है। सभी पांच दिन वेस्टली हवा की उम्मीद है कि 04-08 किमी प्रति घंटे चलाया जा सकता है।
57.	11.01.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार अगले पांच दिनों तक आसमान साफ रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 10-12 और 20-11 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहेगा। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 85-93% और 50-65% रह सकती है। मुख्य रूप से पहले और दूसरे दिन उत्तरी हवा और बाकी दिनों में लगभग पूर्वी हवा सभी पांच दिनों के दौरान 06-07 किमी प्रति घंटे तक पहुंच सकती है।
58.	07.01.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार 09 से 12 जनवरी 2022 तक हल्की बारिश और आसमान में बादल छाए रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 10-11 और 19-22 डिग्री सेल्सियस के दायरे में रहेगा। सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 51-74% और 71-96% हो सकती है। मुख्य रूप से पूर्वोत्तर हवा सभी पांच दिनों के दौरान 06-10 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चलने की उम्मीद है।
59.	04.01.2022	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार 6 से 9 जनवरी 2022 तक हल्की बारिश और बादल छाए रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 10-12 और 22-23 डिग्री सेल्सियस के बीच रहेगा। आपेक्षिक आर्द्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 74-94%

			और 40-54% रह सकती है। सभी पांच दिनों में मुख्य रूप से पूर्वी हवा चलने की उम्मीद है, जो 04-17 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
60.	31.12.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार अगले पांच दिनों तक मौसम शुष्क रहने की संभावना है। 1 जनवरी के दौरान बादल छाए रहने की संभावना है, उसके बाद मुख्य रूप से आसमान साफ रहने की संभावना है। न्यूनतम और अधिकतम तापमान क्रमशः 7-11 और 21-23 डिग्री सेल्सियस के बीच रहता है। आपेक्षिक आद्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 64-71% और 48-60% रह सकती है। सभी पांच दिनों में मुख्य रूप से उत्तर-पश्चिमी हवा चलने की उम्मीद है, जो 6-8 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकती है।
61.	17.12.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार अगले पांच दिनों तक मौसम शुष्क रहने की संभावना है। सप्ताह भर मुख्य रूप से आसमान साफ रहने की संभावना है। आने वाले दिनों में तापमान कम होगा। औसत सापेक्षिक आद्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 64-71% और 48-60% रह सकती है। सभी पांच दिनों में मुख्य रूप से पश्चिमी हवा चलने की उम्मीद है, जो 05-14 किमी प्रति घंटे की गति से चल सकती है।
62.	29.09.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार पहले और पांचवें दिन हल्की बारिश की संभावना है। सप्ताह भर अंशिक से सामान्य रूप से बादल छाए रहेंगे। अगले पांच दिनों तक औसत अधिकतम और न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे क्रमशः 33 और 25 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। औसत सापेक्ष आद्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 93% और 49% बनी रहेगी। अगले चार दिन दक्षिण पूर्व और पांचवें दिन पश्चिमी हवा चलने की उम्मीद है, जो 13 किमी प्रति घंटे की औसत गति से चल सकती है।
63.	18.09.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार पहले दिन को छोड़कर अगले चार दिनों में हल्की बारिश की संभावना है। सप्ताह भर बादल छाए रहेंगे। अगले पांच दिनों तक औसत अधिकतम और न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे क्रमशः 33 और 25 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। औसत सापेक्ष आद्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 93% और 49% बनी रहेगी। पहले, दूसरे और तीसरे दिन दक्षिण-पूर्व और शेष दिनों में दक्षिण-पश्चिम हवा की उम्मीद है, जो 15 किमी प्रति घंटे की औसत गति से चल सकती है।
64.	14.09.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार पहले दिन को छोड़कर अगले चार दिनों में हल्की बारिश की संभावना है। सप्ताह भर बादल छाए रहेंगे। अगले पांच दिनों तक औसत अधिकतम और न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे क्रमशः 33 और 25 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। औसत सापेक्ष आद्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 93% और 49% बनी रहेगी। पहले, दूसरे और तीसरे दिन दक्षिण-पूर्व और शेष दिनों में दक्षिण-पश्चिम हवा की उम्मीद है, जो 15 किमी प्रति घंटे की औसत गति से चल सकती है।
65.	10.09.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार पहले दिन को छोड़कर अगले चार दिनों में हल्की बारिश की संभावना है। सप्ताह भर बादल छाए रहेंगे। अगले पांच दिनों तक अधिकतम और न्यूनतम तापमान सामान्य से क्रमशः 31-34 और 25 डिग्री सेल्सियस नीचे रहने की संभावना है। सापेक्षिक आद्रता अधिकतम और न्यूनतम क्रमशः 91-94% और 47-68% रहेगी। सभी पांच दिनों में लगभग पूर्वी हवा चलने की उम्मीद है, जो 17.9-21.1 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
66.	27.08.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार पहले दिन को छोड़कर अगले पांच दिनों में हल्की बारिश की संभावना है। सप्ताह भर बादल छाए रहेंगे। अगले पांच दिनों तक अधिकतम और न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे रहने की संभावना क्रमशः 34.9-36.9 और 27.2-30.2 डिग्री सेल्सियस है। सापेक्षिक आद्रता अधिकतम एवं न्यूनतम क्रमशः 76-83% एवं 46-51% रहेगी। पहले और दूसरे दिन पश्चिम और बाकी दिनों में पूर्वी हवा चलने की उम्मीद है, जो 08-16 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
67.	24.08.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार अगले पांच दिनों के दौरान हल्की बारिश की संभावना है। सप्ताह भर बादल छाए रहेंगे। अगले पांच दिनों तक अधिकतम और न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे क्रमशः 30.7-32.3 और 24.2-26.0 डिग्री सेल्सियस रहने की संभावना है। सापेक्षिक आद्रता अधिकतम एवं न्यूनतम क्रमशः 88-92% तथा 49-57% रहेगी। पहले दूसरे और तीसरे दिन दक्षिण-पश्चिम और बाकी दिन दक्षिण-पूर्वी हवा चलने की उम्मीद है, जो 12-17 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
68.	13.08.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार अगले पांच दिनों में मौसम शुष्क रहने की संभावना

			है। सप्ताह भर बादल छाए रहेंगे। अगले पांच दिनों तक अधिकतम और न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे रहने की संभावना क्रमशः 33.8-39.8 और 26.0-28.8 डिग्री सेल्सियस है। सापेक्षिक आद्रता अधिकतम एवं न्यूनतम क्रमशः 69-83% एवं 43-65% रहेगी। पांचवें दिन को छोड़कर अगले चार दिनों तक लगभग पछुआ हवा चलने की उम्मीद है, जो 10-15 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
69.	10.08.2021	कन्नौज	भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार दूसरे और तीसरे दिन हल्की बौछारें पड़ने की संभावना है। सप्ताह भर बादल छाए रहेंगे। अगले पांच दिनों तक अधिकतम और न्यूनतम तापमान सामान्य से नीचे रहने की संभावना क्रमशः 35.8-37.9 और 26.1-28.1 डिग्री सेल्सियस है। सापेक्षिक आद्रता अधिकतम एवं न्यूनतम क्रमशः 79-87% एवं 48-59% रहेगी। सभी पांच दिनों में पश्चिमी हवा चलने की उम्मीद है, जो 13-19 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से चल सकती है।
70.	07.08.2022	एक्रिपाम सस्य विज्ञान विभाग	अधिकतम तापमान (डिग्री०से०) : 32.0 (+0.2), न्यूनतम तापमान (डिग्री०से०) : 26.6 (+0.6), सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम : 85 प्रतिशत, सापेक्षिक आर्द्रता न्यूनतम : 73 प्रतिशत, हवा की औसत गति : 3.5 किमी०/घंटा हवा की दिशा- दक्षिण पश्चिम, वर्षा (मिमी०) : 0.8, पूर्वानुमान : भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, अगले 5 दिनों में हल्के से मध्यम बादल छाए रहने के कारण दिनांक 7 - 9 अगस्त 2022 के मध्य तेज हवाओं एवं गरज-चमक के हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
71.	27.07.2022	एक्रिपाम सस्य विज्ञान विभाग	भारत मौसम विज्ञान विभाग की ओर से अगले 5 दिनों के लिए जारी मौसम पूर्वानुमान के मुताबिक मध्यम से धने बादल छाए रहने की संभावना है, जिसके कारण दिनांक 27 से 31 जुलाई के बीच गरज और चमक के साथ हल्की से मध्यम वर्षा की संभावना रहेंगी। अधिकतम तापमान 34.0 से 35.0 डिग्री सेंटीग्रेड जबकि न्यूनतम तापमान 26.0 से 27.0 डिग्री सेंटीग्रेड के बीच रहेंगा। हवा की दिशा ज्यादातर दक्षिण पूर्वी से दक्षिण पश्चिमी होगी और गति सामान्य बने रहने की संभावना है।
72.	06.06.2022	एक्रिपाम सस्य विज्ञान विभाग	अधिकतम तापमान (डिग्री०से०) : 43.8 (+3.1), न्यूनतम तापमान (डिग्री०से०) : 25.6 (-1.9), सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम : 56 प्रतिशत, सापेक्षिक आर्द्रता न्यूनतम : 16 प्रतिशत, हवा की औसत गति : 2.6 किमी०/घंटा, हवा की दिशा- उत्तर पूर्वी, वर्षा (मिमी०) : 0.0, मौसम पूर्वानुमान : भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, अगले 5 दिनों में हल्के बादल छाए रहने के आसार हैं किंतु वर्षा की कोई संभावना नहीं है लेकिन 6 से 8 जून, 2022 तक अधिक तापमान एवं हवाओं की गति सामान्य से अधिक रहने की संभावना है। पशुओं को सुबह - शाम नहलायें तथा 3-4 बार ताजा ठण्डा पानी पिलायें।
73.	31.05.2022	एक्रिपाम सस्य विज्ञान विभाग	अधिकतम तापमान (डिग्री०से०) : 42.5 (+1.7), न्यूनतम तापमान (डिग्री०से०) : 28.2 (+1.3), सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम : 63 प्रतिशत, सापेक्षिक आर्द्रता न्यूनतम : 24 प्रतिशत, हवा की औसत गति : 4.1 किमी०/घंटा, हवा की दिशा- उत्तर पश्चिम, वर्षा (मिमी०) : 0.0, मौसम पूर्वानुमान : भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, अगले 5 दिनों में हल्के से मध्यम बादल छाए रहने के आसार हैं किंतु वर्षा की कोई संभावना नहीं है तथा हवाओं की गति सामान्य से अधिक तेज रहने की संभावना है। पशुओं को सुबह - शाम नहलायें तथा 3-4 बार ताजा ठण्डा पानी पिलायें।
74.	10.05.2022	एक्रिपाम सस्य विज्ञान विभाग	अधिकतम तापमान (डिग्री०से०) : 39.0 (-1.1), न्यूनतम तापमान (डिग्री०से०) : 27.6 (+2.4), सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम : 67 प्रतिशत, सापेक्षिक आर्द्रता न्यूनतम : 40 प्रतिशत, हवा की औसत गति : 8.1 किमी०/घंटा, हवा की दिशा- दक्षिण- पूर्वी
75.	29.07.2022	एक्रिपाम सस्य विज्ञान विभाग	अधिकतम तापमान (डिग्री०से०) : 32.0 (-0.8), न्यूनतम तापमान (डिग्री०से०) : 24.6 (-1.3), सापेक्षिक आर्द्रता अधिकतम : 94 प्रतिशत, सापेक्षिक आर्द्रता न्यूनतम : 70 प्रतिशत, हवा की औसत गति : 3.2 किमी०/घंटा हवा की दिशा- दक्षिण पश्चिम, वर्षा (मिमी०) : 24.6, पूर्वानुमान : भारतीय मौसम विभाग से प्राप्त मौसम पूर्वानुमान के अनुसार, अगले 5 दिनों में हल्के से मध्यम बादल छाए रहने के कारण दिनांक 29 जुलाई से 3 अगस्त 2022 के मध्य तेज हवाओं एवं गरज-चमक के हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

37- विभिन्न जनपदों के कृषकों को 75 धान्य फसलों पर विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी एडवाइजरी

क्र0सं0	दिनांक	फसल	मौसम सलाह
1.	05-08-2022	धान	किसानों को सलाह दी जाती है कि नाइट्रोजन की दूसरी खुराक आज से 3-4 दिन बाद 1 किलो यूरिया से तरल में 100 लीटर पानी के घोल में मिलाकर एक एकड़ क्षेत्र के लिए पर्याप्त है। या यूरिया@6 किलो प्रति बीघा@30 किलो प्रति एकड़ का प्रयोग करें। किसानों को सलाह दी जाती है कि धान के खेत में उर्वरक की अनुशंसित मात्रा से अधिक न लें।
2.	29.07.2022	धान	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे धान की सीधी बुवाई धान (डीएसआर) विधि से करें। यह सिंचाई और बुवाई के समय के लिए पानी की बचत करेगा। यदि धान की नर्सरी अभी तक रोपाई नहीं की गई है और नर्सरी को 40 दिन से अधिक हो गए हैं, तो रोपाई के लिए उपेक्षा करें, यह आपके समग्र लाभ को कम कर सकता है।
3.	01-04-2022	धान	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे धान की सीधी बुवाई धान (डीएसआर) विधि से करें। यह सिंचाई और बुवाई के समय के लिए पानी की बचत करेगा। यदि धान की नर्सरी अभी तक रोपाई नहीं की गई है और नर्सरी को 40 दिन से अधिक हो गए हैं, तो रोपाई के लिए उपेक्षा करें, यह आपके समग्र लाभ को कम कर सकता है।
4.	15.07.2022	मक्का	यदि आपने मक्के की बुवाई कर ली है और मक्के की ऊंचाई 6 इंच तक पहुंच गई है तो इसमें 5 मिली नीम का तेल मिलाकर फॉल आर्म वर्म से बचाने के लिए लगाएं। प्रति लीटर पानी में छिड़काव करें। 7-9 दिनों के अंतराल पर हल्की सिंचाई करें।
5.	12.07.2022	धान	किसानों को सलाह है कि अपने संसाधनों की सिंचाई से धान की फसल की रोपाई करें। अगले 5-7 दिनों में बहुत कम बारिश हो सकती है।
6.	12-04-2022	गेहूं	बढ़ते तापमान को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि देर से बोई गई गेहूं की फसल को अनाज भरने के चरण में ही सिंचाई करें। हवा की गति कम होने पर शाम को हल्की सिंचाई करनी चाहिए। गेहूं की फसल की कटाई और मङ्गाई का कार्य शीघ्र सुनिश्चित करें अन्यथा गेहूं के दाने खेत में गिर सकते हैं। गेहूं की कटाई के बाद खेतों की गहरी जुताई करे ताकि अंडे, कीट और खरपतवार के बीज नष्ट हो जाएं।
7.	21.06.2022	धान की नर्सरी	किसानों को सलाह दी जाती है कि जब भी आपकी नर्सरी ने 21 दिन पूरे कर लिए हों तो उसे निश्चित समय पर रोपाई करें। रोपण के समय ज्यामिति 20*20 सेमी. मृदा परीक्षण एवं वैज्ञानिक अनुशंसा के अनुसार खाद दें।
8.	17.06.2022	ज्यायद मक्का	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे मक्के की फसल को पौधे से काट लें/ तोड़ लें। इसे प्रोसेस करके पॉलिथीन पर सुखा लें। कोशिश करें कि मक्के को हाईवे/सड़कों पर न सुखाएं। खरीफ मक्का की बुवाई के लिए भी तैयार है।
9.	14.06.2022	धान की नर्सरी	बीज को थीरम 2 ग्राम प्रति किलो बीज से उपचारित करें। उत्तर/संकर किस्मों जैसे अराइज 6444, पायनियर 27पी63 आदि का प्रयोग करें और जिला कन्नौज में कम अवधि की फसल का उपयोग करें। नर्सरी तैयार करने के लिए 1/10 क्षेत्र का प्रयोग करें। मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए पूसा हाइड्रोजेल या अप्सा-80 का प्रयोग करें।
10.	10.06.2022	धान की नर्सरी	बीज को थीरम 2 ग्राम प्रति किलो बीज से उपचारित करें। उत्तर/संकर किस्मों जैसे अराइज 6444, पायनियर 27पी63 आदि का प्रयोग करें और जिला कन्नौज में कम अवधि की फसल का उपयोग करें। नर्सरी तैयार करने के लिए 1/10 क्षेत्र का प्रयोग करें। मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए पूसा हाइड्रोजेल या अप्सा-80 का प्रयोग करें।
11.	03-06-2022	भूमि की तैयारी	भूमि की तैयारी के लिए यह विशेष / पीक समय है। किसानों को परती भूमि की गहरी जुताई करने की सलाह दी जाती है। 5-7 दिनों के बाद 2-3 बार कल्टीवेटर की आवश्यकता होती है। अंतिम जुताई से पहले अच्छी तरह से सड़ी हुई गोबर की खाद या 7-8 टन प्रति हेक्टेयर की दर से खेत में खाद डालें।
12.	27.05.2022	मक्का	किसानों को सिंचाई छिड़काव का काम करने की सलाह दी जाती है। मक्के की फसल में तना छेदक/प्रोह मक्खी कीट के प्रकोप की संभावना रहती है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए एमेमेक्टिन बेंजोएट 5% एसजी का 200 ग्राम/हेक्टेयर की दर से घोल या डाइमेथोएट 30% ईसी 1.0 लीटर/हेक्टेयर 600-700 में घोलें लीटर पानी 25 मई के बाद स्पे करें।



13.	24.05.2022	मक्का	किसानों को 28 मई, 2022 के बाद सिंचाई/छिड़काव का कार्य करने की सलाह दी जाती है। मक्का की फसल में तना छेदक/प्ररोह मक्खी कीट के प्रकोप की संभावना होती है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए ऐमेमेक्टिन बैंजोएट 5% एसजी का घोल 200 ग्राम की दर से धोलें। /हेक्टेयर या डाइमेथोएट 30% ईसी 1.0 लीटर/हेक्टेयर 600-700 लीटर पानी में 25 मई के बाद स्प्रे करें।
14.	06-05-2022	मक्का	मक्के की फसल को खरपतवार मुक्त रखें। मक्के की फसल में आवश्यकतानुसार 10-12 दिनों के अंतराल पर सिंचाई करें। मक्का की फसल में तना छेदक कीट की रोकथाम के लिए आकाश साफ रहने पर स्पिनोसैड 45 एससी @ 8 मिली/15 लीटर पानी का छिड़काव करें और प्ररोह मक्खी कीट का प्रकोप दिखाई देने पर इसके रोकथाम हेतु इमामेक्टिन बैंजोएट 5 % एसजी 200 ग्राम /हेक्टेयर की दर से 600-700 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। यदि आवश्यकता हो तो 10 से 15 दिनों के अंतराल पर दोबारा छिड़काव करें।
15.	20.05.2022	मक्का	किसानों को 25 मई, 2022 के बाद सिंचाई/छिड़काव का कार्य करने की सलाह दी जाती है। मक्का की फसल में तना छेदक/प्ररोह मक्खी कीट के प्रकोप की संभावना होती है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए ऐमेमेक्टिन बैंजोएट 5% एसजी का घोल 200 ग्राम की दर से धोलें। /हेक्टेयर या डाइमेथोएट 30% ईसी 1.0 लीटर/हेक्टेयर 600-700 लीटर पानी में 25 मई के बाद स्प्रे करें।
16.	26.04.2022	गेहूं	करीब 80 फीसदी गेहूं की कटाई किसानों ने पूरी कर ली है। किसानों को गेहूं की कटाई और थ्रेसिंग पूरी करने की सलाह दी जाती है।
17.	26.04.2022	मूँग	ऐसा देखा जाता है कि गेहूं के बाद खेत खाली रह जाते हैं, ऐसे में श्वेता, आईपीएम 2-3, विराट और सम्माट विभिन्न प्रजातियों के मूँग की बुवाई की स्थिति में इन दो महीनों या 60 दिनों का उपयोग 20 अप्रैल तक पूरा कर लेना चाहिए। 20- 25 किग्रा/हेक्टेयर स्वस्थ बीज का प्रयोग करें जिसे थीरम 2.5 ग्राम/किलोग्राम बीज + बुवाई से कुछ घंटे पहले उपचारित करें। बीज को राइजोबियम और पीएसबी @ 10 किलो बीज से उपचारित करें। पंक्ति से पंक्ति की दूरी 25 - 30 सेमी, डीएपी @ 100 किग्रा / हेक्टेयर लागू करें।
18.	27-05-2022	धान	धान के खेतों की तैयारी के लिए गहरी जुताई कर मेडबंदी करें। धान की नसरी डालने के 15 दिन पूर्व खेत की हल्की सिंचाई करें ताकि खेत में निकलने वाले खरपतवार खेत तैयार करते समय नष्ट हो जायें।
19.	15.04.2022	गेहूं	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे जल्द से जल्द फसल की कटाई और थ्रेसिंग पूरी करें। गेहूं के दाने को 12% नमी तक सुखाएं और अंत में बैग या साइलो में पैकेजिंग और भंडारण करें। धूप के दिनों में भंडारण साइलो और बैग को साफ और कीटाणुरहित करें।
20.	15.04.2022	मक्का	फॉल आर्मी वर्म नर कीट गुणन से बचाने के लिए फेरोमोन ट्रैप @ 4-5 संख्या प्रति एकड़ क्षेत्र में स्थापित करें। 5-7 दिनों के अंतराल पर हल्की सिंचाई करें।
21.	15.04.2022	मूँग	सिंचाई के पानी के साथ APSA -80 @ 160 मिली प्रति एकड़ क्षेत्र का उपयोग करके उचित नमी बनाए रखें।
22.	05.04.2022	गेहूं	यदि गेहूं की फसल में चूहों का प्रकोप दिखाई दे तो जिंक फास्फाइड से बने चारे या एल्युमिनियम फास्फाइड की गोली का प्रयोग करें। चूहों की रोकथाम के लिए सामूहिक प्रयास करें। यदि आप चबा रहे हैं; गेहूं के दाने से कट ध्वनि प्राप्त करें, आप सुनिश्चित करें कि गेहूं कटाई के लिए तैयार हैं।
23.	01.04.2022	गेहूं	गेहूं की फसल दूध देने/अनाज भरने की अवस्था में चल रही है जो नमी की कमी के प्रति संवेदनशील है, इसलिए किसानों को हल्की सिंचाई करके खेतों में उचित नमी बनाए रखनी चाहिए। तेज हवा चलने पर गेहूं की फसल की सिंचाई न करें अन्यथा फसल गिरने का भय बना रहता है। यदि गेहूं की फसल में चूहों का प्रकोप दिखाई दे तो जिंक फास्फाइड से बने चारे या एल्युमिनियम फास्फाइड की गोली का प्रयोग करें। चूहों की रोकथाम के लिए सामूहिक प्रयास करें।
24.	01.04.2022	चना	चने की फसल में फली छेदक कीटों के प्रकोप की आशंका रहती है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए कुनलफाँस 25 ईसी @ 2 लीटर प्रति हेक्टेयर या ऐमेमेक्टिन बैंजोएट 5% 180-200 ग्राम प्रति हेक्टेयर 500 से 600 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।
25.	22.03.2022	मक्का	मक्के की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 20-25 दिन बाद करें और जर्झ आने के बाद निराई-



			गुड़ाई करें। मक्का की फसल में तना छेदक कीट की रोकथाम के लिए फॉरेट 10% ग्राम 10 किग्रा या कार्बोफ्यूरान 3% ग्राम 20 किग्रा / हेक्टेयर बुवाई के 10-15 दिन बाद डालें।
26.	22.03.2022	मूंग	ज्यायद मूंग की अनुशंसित जातियाँ - नरेंद्र मूंग-1, समाट (पीडीएम-139), मालवीय जनप्रिय (एचयूएम-6), मेहा, मालवीय जनकल्याणी, मालवीय जन चेतना, श्वेता, स्वाति, विराट, शिखा, आईपीएम-2-3, आईपीएम -2-14, मालवीय ज्योति आदि। किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए खाद-बीज की व्यवस्था कर बुवाई का कार्य करें। ज्यायद मूंग की फसल की बुवाई के लिए बीज की बुवाई 20-25 किग्रा/हेक्टेयर की दर से करें।
27.	03-06-2022	धान	धान की नर्सरी डालने के लिए खेतों की तैयारी करें, साथ ही उत्तरशील किस्मो नरेंद्र-359 , नरेंद्र धान-2026 , नरेंद्र धान-2064 , नरेंद्र धान-2065 , नरेंद्र धान-3112, सरजू-52, सीता आदि तथा संकर किस्मे- एराइज-6444, प्रो.एग्रो-6201, पी.एच.बी.-71, पायनियर-27 पी 31, 27 पी 37, 28 पी 67 , आर आर एक्स - 113, कावेरी -468, के.आर.एच -2 , यू.एस.-312 , आर.एच. -312, आर.एच. -1531 आदि एवं सुगंधित धान की किस्म- टाइप-3, पूसा बासमती-1, मालवीय सुगंध-105, मालवीय सुगंध-3- 4 , नरेंद्र सुगंध एवं नरेंद्र ऊसर धान-1,नरेंद्र ऊसर धान-2, नरेंद्र ऊसर धान-2008 , सी.एल.आर.-10 आदि में से किसी एक किस्म के बीजों एवं खाद की व्यवस्था कर नर्सरी डालें। धान के बीजों की नर्सरी डालने के 15 दिन पूर्व खेत में हल्की सिंचाई करें ताकि खेत में निकलने वाले खरपतवार खेत तैयार करते समय नष्ट हो जाय।
28.	17.03.2022	गेहूं	हवा की गति को ध्यान में रखते हुए गेहूं में पुष्पावस्था पर चौथी सिंचाई तथा दुग्धावस्था पर पांचवीं सिंचाई करें तथा जौं तथा गेहूं की फसल में रोग विशेषकर रतुआ की निगरानी करते रहें।
29.	17.03.2022	मक्का	मक्का ग्रीष्मकालीन मक्का की बुआई का उपयुक्त समय चल रहा है उत्तरशील प्रजातियाँ जैसे-शिआट्स मक्का -2 ,सी.पी.-838, शक्तिमान-5 तथा संकर प्रजातियों का चयन कर के बुआई का कार्य करें बुआई के समय 40 किग्रा नाइट्रोजेन, 60 किग्रा फास्फोरस, 60 किग्रा पोटाश का प्रयोग करें तथा लाइन से लाइने की दूरी 45 सेमी। एवं पौधे से पौधे की दूरी 20 सेमी। तथा 3.5 सेमी की गहराई पर बुआई का कार्य करें।
30.	15.03.2022	गेहूं	हवा की गति को ध्यान में रखते हुए गेहूं में पुष्पावस्था पर चौथी सिंचाई तथा दुग्धावस्था पर पांचवीं सिंचाई करें तथा जौं तथा गेहूं की फसल में रोग विशेषकर रतुआ की निगरानी करते रहें।
31.	19.02.2022	गेहूं	किसानों को सलाह दी जाती है कि यदि आवश्यक हो तो समय-समय पर खेत की निगरानी करें। तेज हवा के साथ विंड ब्रेकर से गेहूं की फसल को गिरने से बचाएं। दोपहर 2 बजे के बाद गेहूं की फसल की सिंचाई करें। देर से बोई जाने वाली गेहूं की फसल में नत्रजन की दूसरी खुराक 20-25 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से दें।
32.	28.01.2022	गेहूं	देर से बोई गई गेहूं की फसल में किसानों को हल्की सिंचाई करने की सलाह दी जाती है। पेंडीमेथेलिन 1500 मिली प्रति एकड़ में 100 लीटर पानी के साथ खरपतवारनाशी डालें। नत्रजन की दूसरी खुराक का छिड़काव 2 किग्रा यूरिया पर 100 लीटर पानी में बिजाई के 45 दिन बाद करें।
33.	29.10.2021	धान	धान की परिपक्व फसलों की कटाई और थ्रेसिंग के लिए मौसम अनुकूल है, कटाई के बाद, ताला / उपज को धूप में सुखाएं और साफ मौसम में थ्रेसिंग का काम करें। अनाज को 14% नमी तक सुखा लें और फिर स्टोर कर लें।
34.	12.10.2021	धान	किसानों को कीटनाशक का छिड़काव करने की सलाह दी जाती है, यदि गांधी बग कीट दिखाई दे, तो इसे मैलाथियान धूल 5% @ 8 किग्रा / एकड़ या मैलाथियान 50EC @ 2 मिली/लीटर (350 मिली/ एकड़) से नियंत्रित करें और पुष्पगुच्छ पर छिड़काव करें। खेतों और आसपास के क्षेत्रों से खरपतवार हटा दें।
35.	29.09.2021	मक्का-(फसल अवशेष प्रबंधन)	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे पके हुए कोब को खेत से तोड़ लें, इस सप्ताह के दौरान इसे संसाधित करें। फसल अवशेष जलाने से बचें। जुताई के लिए हैरो डिस्क हल का प्रयोग करें। 15-20 किलो यूरिया को विघटित करने के लिए लगाएं या आप फसल अवशेषों को विघटित करने के लिए वेस्ट डीकंपोजर का उपयोग कर सकते हैं।
36.	18.09.2021	मक्का	मक्का में डंठल सड़न रोग है। इस रोग को नियंत्रित करने के लिए कार्बोन्डाजिम 100-120 ग्राम

			240 लीटर पानी के साथ एक एकड़ क्षेत्र के लिए पर्याप्त है। ब्लीचिंग पाउडर का प्रयोग करें; इसमें ३३% क्लोरीन @ १० किग्रा/हेक्टेयर की दर से फूल आने से पहले मिट्टी की कमी के रूप में होता है, खुले मौसम की स्थिति में लागू करना सुनिश्चित करता है। जलभाव और उचित जल निकासी से बचें।
37.	27.08.2021	धान	किसानों को धान में तना छेदक को नियंत्रित करने की सलाह दी जाती है, 4.5 सेंटीमीटर खड़े पानी वाले खेत में कार्बाफ्यूरॉन 3 जी @ 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर का उपयोग करें या क्लोरपाइरोफॉस 20% ईसी @ 1.5 लीटर प्रति हेक्टेयर का छिड़काव करें। 600 लीटर पानी के साथ मिश्रित। 5-7 दिनों के बाद फसल की सिंचाई करें।
38.	03-06-2022	मक्का	खरीफ मक्का की बुवाई के लिए खेतों की तैयारी करें, साथ ही उन्नतशील संस्कृति संकुल प्रजातियां- कंचन, गौरव, स्वेता, आजाद उत्तम एवं संकर प्रजातियां- प्रकाश, वाई - 1402, बायो-9681, प्रो - 316, डी-9144, दिकाल्ब- 7074, पीएचबी-8144, दक्कन 115, एम.एम.एच.-133 आदि में से एक किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए खाद एवं बीज की व्यवस्था करें। मक्के की संकुल प्रजाति की बुवाई के लिए 20 -25 किलोग्राम बीज/हेक्टर तथा शंकर प्रजाति 18 -20 किलोग्राम बीज / हेक्टेयर की दर से बुवाई करें।
39.	06-08-2021	बाजरा	जिन किसान भाइयों ने बाजरा की बुआई अभी तक नहीं की हो तो बुआई का अति शीघ्र पूरा कर लें तथा पूर्व में बोई गयी फसल में बुआई के 15 दिन बाद घने पौधों को निकालकर (थिनिंग) पौधों से पौधों की दूरी 10-15 सेमी. व्यवस्थित कर लें।
40.	08-06-2022	धान की नर्सरी	किसानों भाइयों को धान की नर्सरी तैयार करने की सलाह दी जाती है कि एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में रोपाई करने हेतु लगभग 800-1000 वर्गमीटर क्षेत्रफल में पौध तैयार करना पर्याप्त होता है। पौधशाला में बुवाई से पूर्व बीजोपचार के लिए 5.0 किलोग्राम बीज के लिए बावस्टिन 10-12 ग्राम और 1 ग्राम स्ट्रैटोसाइक्लिन को 10 लीटर पानी में घोल लें। आवश्यकतानुसार इस घोल को बनाकर इसमें 12-15 घण्टे के लिए बीज को डाल दें। उसके बाद बीज को बाहर निकालकर किसी छायादार स्थान में 24-36 घण्टे के लिए ढक्कर रखें और पानी का हल्का-हल्का छिड़काव करते रहें। बीज में अंकुर निकलने के बाद पौधशाला में छिड़क दें। संकर किस्में:- पंत संकर धान 1, नरेन्द्र संकर धान 1, पी आर एच 10। अधिक उपज देने वाली किस्में:- पूसा 44, पंत धान 4, पंत धान 10, पूसा 834, पूसा बासमती 1, पूसा इम्प्रूप्ट बासमती, पूसा सुगंध 5, पूसा सुगंध 4 (पूसा 1121)।
41.	22-06-2022	गर्मी की जुताई	गर्मी की जुताई व मेडबंदी का काम बारिश से पहले पूरा कर लेना चाहिए, जिससे हानिकारक कीट नष्ट हो जायें और खेत बारिश के पानी को अच्छी तरह से सोख सके।
42.	10-08-2021	धान	धान की रोपाई के 20 से 30 दिन बाद अधिक उपज वाली प्रजातियों में प्रति हेक्टेयर 30 किग्रा नाइट्रोजन (६६ किग्रा यूरिया) तथा सुगन्धित प्रजातियों में प्रति हेक्टेयर 25 किग्रा नाइट्रोजन (५५ किग्रा यूरिया) की टॉप ड्रेसिंग करें। तथा टॉप ड्रेसिंग से पूर्व खरपतवार निकाल दें तथा टॉप ड्रेसिंग करते समय खेत में 2-3 से अधिक पानी नहीं होना चाहिए।
43.	10-08-2021	मक्का	मक्का में नाइट्रोजन की प्रति हेक्टेयर 40 किग्रा (८८ किग्रा यूरिया) की दूसरी व अन्तिम टॉप ड्रेसिंग बुवाई के 45 से 50 दिन बाद, नरमंजरी निकलते समय करनी चाहिए तथा टॉप ड्रेसिंग करते समय पर्याप्त नमी होना चाहिए।
44.	18-06-2022	धान की नर्सरी	वर्तमान मौसम को ध्यान में रखते हुए किसानों को धान की नर्सरी तैयारी करने की सलाह है। एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में रोपाई करने हेतु लगभग 800-1000 वर्गमीटर क्षेत्रफल में पौध तैयार करना पर्याप्त होता है। नर्सरी के क्षेत्र को 25 से 1.5 मीटर चौड़ी तथा सुविधानुसार लम्बी क्यारियों में बाँटें। पौधशाला में बुवाई से पूर्व बीजोपचार के लिए 5.0 किलोग्राम बीज के लिए बावस्टिन 10-12 ग्राम और 1 ग्राम स्ट्रैटोसाइक्लिन को 10 लीटर पानी में घोल लें। आवश्यकतानुसार इस घोल को बनाकर इसमें 12-15 घण्टे के लिए बीज को डाल दें। उसके बाद बीज को बाहर निकालकर किसी छायादार स्थान में 24-36 घण्टे के लिए ढक्कर रखें और पानी का हल्का-हल्का छिड़काव करते रहें। बीज में अंकुर निकलने के बाद पौधशाला में छिड़क दें। अधिक उपज देने वाली किस्में:- पूसा बासमती 1692, पूसा बासमती 1509, पूसा बासमती 1885, पूसा बासमती 1886, पूसा बासमती 1847,



			पूसा बासमती 1637, पूसा 44, पूसा 1718, पूसा बासमती 1401, पूसा सुगंध 5, पूसा सुगंध 4 (पूसा 1121), पंत धन 4, पंत धन 101
45.	27-08-2021	धान में तना छेदक	किसानों को धान में तना छेदक को नियन्त्रित करने की सलाह दी जाती है, 4.5 सेंटीमीटर खड़े पानी वाले खेत में कार्बाफ्यूरॉन 3 जी @ 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर का उपयोग करें या क्लोरपाइरीफॉस 20% ईसी @ 1.5 लीटर प्रति हेक्टेयर का छिड़काव करें। 600 लीटर पानी के साथ मिश्रित। 5-7 दिनों के बाद फसल की सिंचाई करें।
46.	03-09-2021	धान में भूरे फुदका	धान में भूरे फुदके कीट के बचाव हेतु खेत से पानी निकाल दें तथा नीम आयल 1.5 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें तथा तना छेदक के नियंत्रण हेतु 4.5 सेंटी मीटर खड़े पानी वाले खेत में कार्बाफ्यूरॉन 3 जी @ 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर का उपयोग करें या क्लोरपाइरीफॉस 20% ईसी @ 1.5 लीटर दवा 600 लीटर पानी के साथ मिश्रित कर प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
47.	03-09-2021	बाजरा	बाजरा की संकर प्रजातियों में 40 से 50 किग्रा नाइट्रोजन (88 से 110 किग्रा यूरिया) की टॉप ड्रेसिंग बुआई के 25 से 30 दिन बाद करें।
48.	29-07-2022	धान	किसानों की धान की नर्सरी तैयार है तो धान की रोपाई प्राथमिकता के आधार पर करें। रोपाई करते समय ऊपर से 2-3 इंच पत्तियों को काट दें। फसल में कम से कम 2.5 से.मी. पानी खड़ा रखें। पंक्ति से पंक्ति की दूरी 20 सेमी तथा पौधे से पौधे की दूरी 10 सेमी रखें। उर्वरकों में 100 किलोग्राम नाइट्रोजन, 60 किलोग्राम फास्फोरस, 40 किलोग्राम पोटाश और 25 किलोग्राम जिंक सल्फेट/हैक्टर की दर से डालें, तथा नील हरित शैवाल एक पेकेट/एकड़ का प्रयोग उन्ही खेतों में करें जहाँ पानी खड़ा रहता हो, ताकि मृदा में नाइट्रोजन की मात्रा बढ़ाई जा सकें। धान के खेतों की मेंडो को मजबूत बनाये। जिससे आने वाले दिनों में वर्षा का ज्यादा से ज्यादा पानी खेतों में संचित हो सके।
49.	29-07-2022	मक्का	वर्तमान मौसम को धान में रखते हुये किसान मक्का की बुवाई मेंदों पर करें। संकर किस्में ए एच-421 व ए एच-58 तथा उत्तर किस्में पूसा कम्पोजिट-3, पूसा कम्पोजिट-4 अथवा अन्य संकर किस्मों की बुवाई शुरू कर सकते हैं। बीज की मात्रा 20 किलोग्राम/हैक्टर रखें। पंक्ति से पंक्ति की दूरी 60-75 से.मी. तथा पौधे से पौधे की दूरी 18-25 से.मी. रखें। मक्का में खरपतवार नियंत्रण के लिए एट्राजिन 1 से 1.5 किलोग्राम/ हैक्टर 800 लीटर पानी में घोल कर छिड़काव करें।
50.	01-07-2022	धान की नर्सरी	वर्तमान मौसम को धान में रखते हुए किसानों को धान की नर्सरी तैयारी करने की सलाह है। एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में रोपाई करने हेतु लगभग 800-1000 वर्गमीटर क्षेत्रफल में पौधे तैयार करना पर्याप्त होता है। नर्सरी के क्षेत्र को 25 से 1.5 मीटर चौड़ी तथा सुविधानुसार लम्बी क्यारियों में बाँटें। पौधशाला में बुवाई से पूर्व बीजोपचार के लिए 5.0 किलोग्राम बीज के लिए बावस्टिन 10-12 ग्राम और 1 ग्राम स्ट्रैटोसाइक्लिन को 10 लीटर पानी में घोल लें। आवश्यकतानुसार इस घोल को बनाकर इसमें 12-15 घण्टे के लिए बीज को डाल दें। उसके बाद बीज को बाहर निकालकर किसी छायादार स्थान में 24-36 घण्टे के लिए ढक्कर रखें और पानी का हल्का-हल्का छिड़काव करते रहें। बीज में अंकुर निकलने के बाद पौधशाला में छिड़क दें। अधिक उपज देने वाली किस्में:- पूसा बासमती 1692, पूसा बासमती 1509, पूसा बासमती 1885, पूसा बासमती 1886, पूसा बासमती 1847, पूसा बासमती 1637, पूसा 44, पूसा 1718, पूसा बासमती 1401, पूसा सुगंध 5, पूसा सुगंध 4 (पूसा 1121), पंत धन 4, पंत धन 101। धान की पौधशाला में यदि पौधों का रंग पीला पड़ रहा है तो इसमें लौह तत्व की कमी हो सकती है। पौधों की ऊपरी पत्तियाँ यदि पीली और नीचे की हरी हो तो यह लौह तत्व की कमी दर्शाता है। इसके लिए 0.5 % फेरस सल्फेट +0.25 % चूने के घोल का छिड़काव करें।
51.	21-09-2021	बाजरा	बाजरा में अरगट रोग से प्रभावित बालियों के दानों पर काले या भूरे रंग के आकार की गांठे बन जाती है, इसके नियंत्रण हेतु मैंकोजेब 75% डब्लू.पी. 2-3 ग्राम दवा प्रति लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर छिड़काव करें।



52.	28-09-2021	धान	धान की फसल में गम्भी बग कीट लगने की सम्भावना है इस लिए फसल की नियमित निगरानी रखें। कंडुआ रोग के नियंत्रण हेतु हेक्साकोनाजोल 5% ई.सी. का 2 ग्राम दवा प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर मौसम साफ़ रहने पर ही छिड़काव करें।
53.	22-10-2021	धान की अवशेषों (पराली)	किसानों को सलाह है कि खरीफ़ फसलों (धान) के बचे हुए अवशेषों (पराली) को ना जलाए। क्योंकि इससे वातावरण में प्रदूषण ज्यादा होता है। इससे उत्पन्न धूध के कारण सूर्य की किरणें फसलों तक कम पहुंचती हैं किसानों को सलाह है कि धान के बचे हुए अवशेषों (पराली) को जमीन में मिला दें इससे मृदा की उर्वकता बढ़ती है, साथ ही यह पलवार का भी काम करती है। जिससे मृदा से नमी का वाष्पोत्सर्जन कम होता है। नमी मृदा में संरक्षित रहती है। धान के अवशेषों को सड़ाने के लिए पूसा डीकंपोजर कैप्सूल का उपयोग @ 4 कैप्सूल/हेक्टेयर किया जा सकता है।
54.	02-08-2022	धान	धान की रोपाई के 20 से 30 दिनों के बाद उच्च उपज देने वाली प्रजातियों में 30 किलो नाइट्रोजन प्रति हेक्टेयर और सुगंधित प्रजातियों में 25 किलो नाइट्रोजन प्रति हेक्टेयर की टॉप ड्रेसिंग करें; शीर्ष ड्रेसिंग से पहले निराई करें। धान की फसल में यदि पौधों का रंग पीला पड़ रहा हो तथा पौधे की ऊपरी पत्तियाँ पीली और नीचे की हरी हो तो इसके लिए जिंक सल्फेट (6.0 किग्रा/हेक्टेयर की दर से 300 लीटर पानी में घोल बनाकर स्प्रे करें)।
55.	05/11/2021	गेहूँ	मौसम को देखते हुए सिंचित दशा में गेहूँ की बुवाई के लिए तापक्रम अनुकूल है, अतः गेहूँ की बुवाई का कार्य प्रारम्भ करें। गेहूँ की बुवाई के लिए खेत की तैयारी करें तथा क्षेत्रीय प्रजाति पी.डब्ल्यू.बी.उन्नत-343, के-1317, एच.-डी.2967, डी.बी.डब्ल्यू.187 आदि, ऊसर भूमि के लिए संस्तुति प्रजाति आ.के -:र-.एल.210, के-.एल.आर.213, के-.1317 आदि में से किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए खाद नन्नजन, फास्फोरस तथा पोटाश उर्वरकों की मात्रा 120, 50 व 40 किग्रा प्रति हेक्टेयर होनी चाहिये। एवं बीज की व्यवस्था कर बुवाई का कार्य उचित नमी पर करें। जिन खेतों में दीमक का प्रकोप हो तो क्लोरपाईरिफाँस (20 ईसी) @ 5 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से पलेवा के साथ दें।
56.	26/11/2021	जौ	जौं की बुआई का उपयुक्त समय चल रहा है, सिंचित क्षेत्र हेतु डोलमा, के-508, नरेन्द्र जौं 1, 2, के-215 आदि प्रजातिओं की बुआई करें, यदि बीज शोधित न हो तो बुआई से पूर्व थीरम से उपचारित कर लें बीजदर 75 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दर से बुआई का कार्य करें। बुआई करते समय प्रति हेक्टेयर 30 किग्रा नाइट्रोजन, 30 किग्रा फास्फोरस, 30 किग्रा पोटाश प्रयोग का करें।
57.	03/12/2021	गेहूँ	गेहूँ की समय से बोई जाने वाली प्रजातिओं की बुआई का कार्य यदि अब तक पूर्ण नहीं हुआ है तो अति शीघ्र पूरा कर ले अन्यथा की स्थिति में विलम्ब से बोई जाने वाली प्रजातियों का चयन करें। विलम्ब से बोई जाने वाली प्रजातियाँ जैसे हलना, उन्नत हलना गोल्डन हलना तथा ऊसर भूमि हेतु के.आर.एल.1-4, के.8434, के.आर.एल-19, के.आर.एल-210, के.आर.एल-213 आदि प्रजातियों का चयन करें।
58.	17/12/2021	गेहूँ	समय से बोई गई गेहूँ की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 20-25 दिन बाद तथा ऊसर भूमि में बुवाई के 28-30 दिन बाद ताज मूल अवस्था में फसल की गेहूँ करें। अवश्य सिंचाई हल्की पर चौड़ी व सकरी यदि पत्ती वाले, दोनों प्रकार के खरपतवार दिखाई दे तो इसके नियंत्रण हेतु सल्फोसल्फुरान 75% डब्ल्यू.पी 33 ग्राम ब्यूजिन मैट्री या हेक्टेयर/70 % डब्ल्यू.पी 250 ग्राम / से दर की हेक्टेयर 500-600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। किसानों को सलाह दी जाती है कि वे विलम्ब से बोई जाने वाली गेहूँ की प्रजातियों की बुवाई तथा फसलों और सब्जियों की सिंचाई आवश्यकतानुसार करें।
59.	02-08-2022	मक्का	मक्के की फसल में 35-40 दिनों के बाद दूसरी निराई-गुड़ाई करें; यूरिया की पहली टॉप ड्रेसिंग 30 से 35 डीएएस पर करें। मक्का में खरपतवार नियंत्रण के लिए एट्राजिन 1 से 1.5 किलोग्राम/ हेक्टर 800 लीटर पानी में घोल कर छिड़काव करें।
60.	15-02-2022	गेहूँ	मौसम को ध्यान में रखते हुए गेहूँ की फसल में रोगों, विशेषकर रतुआ की निगरानी करते रहें। काला, भूरा अथवा पीला रतुआ आने पर फसल में डाइथेन एम-45 (2.5 ग्राम/लीटर पानी) का छिड़काव करें। पीला रतुआ के लिये 10-20

			डिग्री सेल्सियस तापमान उपयुक्त है। 25 डिग्री सेल्सियस तापमान से उपर रोग का फैलाव नहीं होता। भूरा रतुआ के लिये 15 से 25 डिग्री सेल्सियस तापमान के साथ नमी यूक्त जलवायु आवश्यक है। काला रतुआ के लिये 20 डिग्री सेल्सियस से उपर तापमान और नमी रहित जलवायु आवश्यक है।
61.	25-02-2021	लोबिया	लोबिया की बुआई के लिए उपयुक्त समय चल रहा है उन्नतशील प्रजातियाँ जैसे - प्रजातियाँ जैसे - काशी श्यामल, काशी गौरी, काशी उन्नत, काशी कंचन, काशी निधी आदि प्रजातियों की बुआई 45X15 सेमी. की दूरी पर करें तथा प्रति हेक्टेयर 25 20किग्रा बीज दर एवं बुआई के समय 20किग्रा नत्रजन तथा 50किग्रा फास्फोरस तथा प्रयोग करें।
62.	08-06-2021	धान की नर्सरी	सुगम्भित धान की फसल की नर्सरी जून के अंतिम सप्ताह में डालनी चाहिए। शीघ्र पकने वाली किस्मे (100-120 दिन) जैसे-रत्ना, गोविन्द, मनहर, नरेन्द्र-80 तथा मध्यम अवधि में पकने वाली किस्मे (120-140 दिन) जैसे- से पकने वाली पन्त-10, सरजू-52, क्रांति, पन्त धान-4 तथा देर से पकने वाली किस्मे (140 दिन से अधिक) जैसे-नरेन्द्र धान-2026, नरेन्द्र-359, स्वर्णा, साभा मंसुरी, आदि। धान की महीन किस्मों की प्रति हेक्टेयर बीजदर 30 किलोग्राम, मध्यम किस्म के लिए 35 किलोग्राम व मोटे धान हेतु 40 किलोग्राम तथा ऊसर भूमि के लिए 60 किलोग्राम बीज पर्याप्त है।
63.	15-06-2021	मक्का	मक्का की बोआई 25 जून तक पूरी कर ले संकर मक्का की किस्मे जैसे- शक्तिमान-1, व संकुल मक्का जैसे-तरुण, कंचन, स्वेता आदि है।
64.	06-07-2021	धान की रोपाई	धान की मध्यम व देर से पकने वाली प्रजातियों की रोपाई जुलाई के प्रथम पखवाड़े में अवश्य पूरी कर ले व शीघ्र पकने वाली प्रजातियों की रोपाई जुलाई के दूसरे पखवाड़े में कर सकते हैं।
65.	02-07-2022	मक्का	जो किसान भाई मक्का की बुआई का कार्य अभी तक न कर पाए हो तो बुआई का कार्य स्थगित कर दें तथा समय से बोई गयी मक्का में तना छेदक कीट की रोगधाम के लिए इमामेक्टिन बैंजोएट 0.9% + नोवाल्युरान 5.25% 25 एमएल प्रति 15 लीटर पानी में घोल बना कर स्प्रे करें।
66.	06-08-2021	बाजरा	जिन किसान भाईयों ने बाजरा की बुआई अभी तक नहीं की हो तो बुआई का अति शीघ्र पूरा कर लें तथा पूर्व में बोई गयी फसल में बुआई के 15 दिन बाद घने पौधों को निकालकर (थिनिंग) पौधों से पौधों की दूरी 10-15 सेमी. व्यवस्थित कर लें।
67.	10-08-2021	धान	धान की रोपाई के 20 से 30 दिन बाद अधिक उपज वाली प्रजातियों में प्रति हेक्टेयर 30 किग्रा नाइट्रोजन (66 किग्रा यूरिया) तथा सुगम्भित प्रजातियों में प्रति हेक्टेयर 25 किग्रा नाइट्रोजन (55 किग्रा यूरिया) की टॉप ड्रेसिंग करें। तथा टॉप ड्रेसिंग से पूर्व खरपतवार निकाल दें तथा टॉप ड्रेसिंग करते समय खेत में 2-3 से अधिक पानी नहीं होना चाहिए।
68.	10-08-2021	मक्का	मक्का में नाइट्रोजन की प्रति हेक्टेयर 40 किग्रा (88 किग्रा यूरिया) की दूसरी व अन्तिम टॉप ड्रेसिंग बुआई के 45 से 50 दिन बाद, नरमंजरी निकलते समय करनी चाहिए तथा टॉप ड्रेसिंग करते समय पर्याप्त नमी होना चाहिए।
69.	27-08-2021	धान में तना छेदक	किसानों को धान में तना छेदक को नियंत्रित करने की सलाह दी जाती है, 4.5 सेंटीमीटर खड़े पानी वाले खेत में कार्बाफ्यूरॉन 3 जी @ 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर का उपयोग करें या क्लोरोपाइरीफॉस 20% ईसी @ 1.5 लीटर प्रति हेक्टेयर का छिड़काव करें। 600 लीटर पानी के साथ मिश्रित। 5-7 दिनों के बाद फसल की सिंचाई करें।
70.	03-09-2021	धान में भूरे फुदका	धान में भूरे फुदके कीट के बचाव हेतु खेत से पानी निकाल दें तथा नीम आयल 1.5 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें तथा तना छेदक के नियंत्रण हेतु 4.5 सेंटी मीटर खड़े पानी वाले खेत में कार्बाफ्यूरॉन 3 जी @ 20 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर का उपयोग करें या क्लोरोपाइरीफॉस 20% ईसी @ 1.5 लीटर दवा 600 लीटर पानी के साथ मिश्रित कर प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें।
71.	21-09-2021	बाजरा	बाजरा में अरगत रोग से प्रभावित बालियों के दानों पर काले या भूरे रंग के आकार की गांठे बन जाती है, इसके नियंत्रण हेतु मैंकोजेब 75% डब्लू.पी. 2-3 ग्राम दवा प्रति लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर छिड़काव करें।
72.	05/11/2021	गेहूं	मौसम को देखते हुए सिंचित दशा में गेहूं की बुआई के लिए तापक्रम अनुकूल है, अतः गेहूं की बुआई का कार्यप्रारम्भ करें। गेहूं की बुआई के लिए खेत की तैयारी करें तथा क्षेत्रीय प्रजाति पी.डब्ल्यू.बी.उन्नत-343, के-1317, एच - .डी.2967, डी.बी.डब्ल्यू.187 आदि, ऊसर भूमि के

			लिए संस्तुति प्रजाति आ.के :-र.-ए.ल.210, के.-ए.ल.आर.213, के.-1317 आदि में से किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए खाद नत्रजन, फास्फोरेस तथा पोटाश उर्वरकों की मात्रा 120, 50 व 40 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर होनी चाहिये। एवं बीज की व्यवस्था कर बुवाई का कार्यउचित नमी पर करें। जिन खेतों में दीमक का प्रकोप हो तो क्लोरपाइरिफॉस (20 ईसी) @ 5 लीटर प्रति हैक्टर की दर से पलेवा के साथ दें।
73.	03/12/2021	गेहूँ	गेहूँ की समय से बोई जाने वाली प्रजातिओं की बुआई का कार्य यदि अब तक पूर्ण नहीं हुआ है तो अति शीघ्र पूरा कर ले अन्यथा की स्थिति में विलम्ब से बोई जाने वाली प्रजातियों का चयन करें। विलम्ब से बोई जाने वाली प्रजातियाँ जैसे हलना, उन्नत हलना गोल्डन हलना तथा ऊसर भूमि हेतु के.आर.ए.ल.1-4, के.8434, के.आर.ए.ल-19, के.आर.ए.ल-210, के.आर.ए.ल-213 आदि प्रजातियों का चयन करें।
74.	17/12/2021	गेहूँ	समय से बोई गई गेहूँ की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 20-25 दिन बाद तथा ऊसर भूमि में बुवाई के 28-30 दिन बाद ताज मूल अवस्था की गेहूँ करें। अवश्य सिंचाई हल्की पर चौड़ी व सकरी यदि में फसलपत्ती वाले, दोनों प्रकार के खरपतवार दिखाई दे तो इसके नियंत्रण हेतु सलफोसल्फुरान 75% डब्लू पी 33 ग्राम ब्यूजिन मैट्री या हेक्टेयर/70 %डब्लू पी 250 ग्राम से दर की हेक्टेयर /500-600 लीटर पानी में घोलबनाकर छिड़काव करें।
75.	08-07-2022	मक्का	खरीफ मक्का की बुवाई के लिए खेतों की तैयारी करें, साथ ही उत्तरशील संस्तुति संकुल प्रजातियां- कंचन, गौरव, स्वेता, आजाद उत्तम एवं संकर प्रजातियां- प्रकाश, वाई - 1402, बायो-9681, प्रो - 316, डी-9144, दिकाल्ब- 7074, पीएचबी-8144, दक्कन 115, एम.एम.एच. -133 आदि में से एक किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए खाद एवं बीज की व्यवस्था करें। मक्के की संकुल प्रजाति की बुवाई के लिए 20 -25 किलोग्राम बीज/हेक्टर तथा शंकर प्रजाति 18 -20 किलोग्राम बीज / हेक्टेयर की दर से बुवाई करें। मक्का में खरपतवार नियंत्रण के लिए एट्राजिन 1 से 1.5 किलोग्राम/ हैक्टर 800 लीटर पानी में घोल कर छिड़काव करें।

38- विभिन्न जनपदों के कृषकों को 75 दलहन एवं तिलहन फसलों पर विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी एडवाइजरी

क्र0सं0	दिनांक	फसल	मौसम सलाह
1.	09-07-2021	काला चना	उर्द/मूँग की बोआई का उपयुक्त समय है किसान भाई बोआई कर सकते हैं बीज बोने से पहले राईजोबियम कल्चर से अवश्य उपचारित कर ले।
2.	09-07-2021	मूँगफली	किसान भाई मूँगफली की बोआई का कार्य जुलाई के प्रथम पखवाड़े में अवश्य पूरा कर ले।
3.	29-06-2022	तिल	किसान भाई तिल की बुआई का उचित समय चल रहा है। बीज दर 3-4 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दर से बुआई करें। बुआई के समय उर्वरकों का उपयोग मृदा परिक्षण के आधार पर करें यदि परिक्षण न कराया गया हो तो 15 किग्रा नत्रजन, 15 किग्रा फास्फोरेस तथा 25 किग्रा गन्धक प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
4.	10-09-2021	मूँगफली	मूँगफली में टिक्का रोग की रोग नियन्त्रण हेतु मैंकोजेब 75% डब्लू पी. 600 ग्राम प्रति एकड़ तथा डाइथेनएम-45 800 ग्राम 150 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही स्प्रे करें।
5.	10-09-2021	तिल	तिल की फसल में पत्ती व फल की सूँडी की रोगथाम हेतु क्यूनालफॉस 25% ई.सी. 1.25 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
6.	14-09-2021	मूँग	मूँग की फसल में फली बेधक कीट की रोगथाम हेतु क्यूनालफॉस 25% ई.सी. 1.25 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
7.	17-09-2021	उर्द	उर्द की फसल में फली बेधक कीट की रोगथाम हेतु क्यूनालफॉस 25% ई.सी. 1.25 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही छिड़काव करें।



8.	01-10-2021	मूंगफली	मूंगफली में सफेड गिडार कीट नियन्त्रण हेतु क्यूनालफॉस 20 ई.सी. या क्लोरपायरीफॉस 25 ई.सी. 4 लीटर प्रति हेक्टेयर की दार से सिंचाई के साथ प्रयोग करें।
9.	26-10-2021	चना	इस सप्ताह हुई बरसात के बाद बुआई हेतु चना की उन्नत किसें का चयन करके रख लें। छोटी एवं मध्यम आकार के दाने वाली किसें के लिए 60-80 कि.ग्रा. तथा बड़े दाने वाली किसें के लिए 80-100 कि.ग्रा. प्रति है। बीज की आवश्यकता होती है। बुवाई 30-35 सें. मी. दूर कतारों में करनी चाहिए। प्रमुख काबुली किसें- पूसा 267, पूसा 1003, पूसा चमल्कार (बी.जी. 1053); देशी किसें - सी. 235, पूसा 246, पी.बी.जी. 1, पूसा 372। बुवाई से पूर्व बीजों को राइजोबियम और पी.एस.बी. के टीकों (कल्चर) से अवश्य उपचार करें।
10.	18/11/2021	सरसों	सरसों की फसल में आरा मक्खी एवं बालदार सुण्डी कीट का प्रकोप अंकुरण के 7 से 10 दिन पर अधिकदिखाई देने की संभावना रहती है अतः इसके रोकथाम हेतु इमामेक्टिन बैंजोएट 5 % एस जी 200 ग्राम /हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
11.	21/12/2021	चने	समय से बोई गई चने की फसल यदि 15-20 सेटीमीटर की हो गई हो तो फसल की खुटाई करें। चने कीफसल में कटुआ की देने दिखाई प्रकोप का कीट (कटवर्म) हेतु रोकथाम इसके है संभावनाक्लोरपाइरीफोस 50% ईसी साइपरमेश्न +5% ईसी 2.0 लीटर से दर की हेक्टेयर /500-600 लीटर पानी मेंघोल बनाकर छिड़काव करें। चने की फसल में निराई से बुवाई कार्य का गुड़ाई -30-35 दिन के बाद करें।
12.	07-01-2022	चना	यदि चने की फसल समय पर बोई गई है और 15-20 सेमी ऊँचाई तक पहुंच गई है, तो फसल की सूई करें। चने की फसल में कटवर्म (कैटरपिलर कीट) का प्रकोप होने की आशंका रहती है, इसकी रोकथाम के लिए क्लोरपाइरीफोस 50% ईसी + साइपरमेश्न 5% ईसी 2.0 लीटर/हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। चने की फसल में निराई-गुड़ाई बुवाई के 30-35 दिन बाद करनी चाहिए। किसानों को यह भी सलाह दी जाती है कि वे चने में कीटनाशकों और कवकनाशी के उपयोग को स्थगित कर दें और फसल को भारी वर्षा से बचाने के लिए खेत में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
13.	07-01-2022	मटर	मटर में फली छेदक की रोकथाम के लिए किसानों को सलाह दी जाती है; 500-600 लीटर पानी में 2 लीटर क्यूनालफॉस 25% ईसी डालें और प्रति हेक्टेयर भूमि पर स्प्रे करें। यदि आवश्यक हो तो 15 दिनों के अंतराल में छिड़काव करें। मटर की फसल में नमी की अधिकता के कारण पत्तियों, तनों और फलियों पर सफेद चूर्ण जैसे फैलने वाले दुकल रोग की रोकथाम के लिए, घुलनशील सल्फर 80% 2 किग्रा या ट्राइडेमार्फ 80% ईसी 50 मिली / हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में स्प्रे करें। किसानों को यह भी सलाह दी जाती है कि वे मटर के खेत में कीटनाशकों और कवकनाशी के उपयोग को स्थगित कर दें और फसल को भारी वर्षा से बचाने के लिए खेत में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करें।
14.	18-01-2022	सरसों	वातावरण में लगातार बादल छाए रहने से सरसों की फसल में एफिड कीट के प्रकोप की संभावना रहती है, क्लोरपाइरीफॉस 20% ईसी @ 1.0 लीटर/हेक्टेयर का घोल या मोनोक्रोटोफॉस 36% एसएल @ 500 मिली/हेक्टेयर का छिड़काव करें।
15.	18-01-2022	मटर	मटर के दाने में चूर्णी फफूंदी रोग की रोकथाम के लिए जिसमें पत्तियों, शाखाओं, तनों, डंठलों और फलियों पर सफेद चूर्णी वृद्धि देखी जा सकती है। किसानों को वेटेबल सल्फर 80% WP (सल्फेक्स) 0.3% का स्प्रे करने की सलाह दी जाती है। यदि आवश्यक हो तो 10 दिनों के अंतराल में छिड़काव दोहराएं।

16.	04-02-2022	चना	चने की फली छेदक कीट प्रारंभ में पत्तियों को खाता है। इसके बाद जब फली विकसित हो जाती हैं तो उनमें छेद करके दानों को खोखला कर देते हैं। इससे दाना नहीं बनता और फसल खराब हो जाती है। इसके जैविक नियंत्रण के लिए किसान फरवरी माह में प्रति हेक्टेयर 5 से 6 फेरोमोन ट्रैप लगाएं। यदि एक या एक से अधिक फली छेदक कीड़ों की तितलियाँ दिखाई दें तो दवाओं का छिड़काव करना चाहिए। इसके लिए चने की फसल में 50% फूल आने के बाद एनपीवी (न्यूक्लियो पॉलीहेड्रो वायरस कैटरपिलर का एक वायरल रोग है जो अत्यधिक विशिष्ट, सुरक्षित और पर्यावरण के अनुकूल है जो मनुष्यों, बन्यजीवों या अन्य कीड़ों को नुकसान नहीं पहुंचाता है) 250 एलई 1 मिलीलीटर दवा प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर स्प्रे करें। 15 दिनों के बाद, बीटी (बैसिलस थुरिजिनेसिस के कारण कीट कुछ धंटों के भीतर चने की फली खाना बंद कर देता है और आमतौर पर कुछ दिनों में कीड़ों को मार देता है) 750 मिली लीटर प्रति हेक्टेर की दर से छिड़काव करें या 50% फूल आने के बाद; 700 मिलीलीटर नीम का तेल प्रति हेक्टेर घोल बनाकर छिड़काव करें। रासायनिक नियंत्रण के लिए इंडोक्साकार्ब 14.5 एससी को 1 मिली प्रति लीटर पानी की दर से या एमेमेक्टिन बैंजोएट 5 एसजी 0.5 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से स्प्रे करें। जिससे चने की फसल सुरक्षित रहेगी और आपको बाजार में अच्छी कीमत भी मिलेगी।
17.	08-02-2022	अरहर	अरहर की फली छेदक कीट प्रारंभ में पत्तियों को खाता है। इसके बाद जब फली विकसित हो जाती हैं तो उनमें छेद करके दानों को खोखला कर देते हैं। इससे दाना नहीं बनता और फसल खराब हो जाती है। इसके जैविक नियंत्रण के लिए किसान फरवरी माह में प्रति हेक्टेयर 5 से 6 फेरोमोन ट्रैप लगाएं। यदि एक या एक से अधिक फली छेदक कीड़ों की तितलियाँ दिखाई दें तो दवाओं का छिड़काव करना चाहिए। इसके लिए चने की फसल में 50% फूल आने के बाद एनपीवी (न्यूक्लियो पॉलीहेड्रो वायरस कैटरपिलर का एक वायरल रोग है जो अत्यधिक विशिष्ट, सुरक्षित और पर्यावरण के अनुकूल है जो मनुष्यों, बन्यजीवों या अन्य कीड़ों को नुकसान नहीं पहुंचाता है) 250 एलई 1 मिलीलीटर दवा प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर स्प्रे करें। 15 दिनों के बाद, बीटी (बैसिलस थुरिजिनेसिस के कारण कीट कुछ धंटों के भीतर चने की फली खाना बंद कर देता है और आमतौर पर कुछ दिनों में कीड़ों को मार देता है) 750 मिली लीटर प्रति हेक्टेर की दर से छिड़काव करें या 50% फूल आने के बाद; 700 मिलीलीटर नीम का तेल प्रति हेक्टेर घोल बनाकर छिड़काव करें। रासायनिक नियंत्रण के लिए इंडोक्साकार्ब 14.5 एससी को 1 मिली प्रति लीटर पानी की दर से या एमेमेक्टिन बैंजोएट 5 एसजी 0.5 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से स्प्रे करें। जिससे अरहर की फसल सुरक्षित रहेगी और आपको बाजार में अच्छी कीमत भी मिलेगी।
18.	08-02-2022	सरसों	सरसों की फसल में माहूँ कीट का प्रकोप होने की आशंका रहती है, इसलिए किसानों को सलाह दी जाती है कि आसमान साफ होने पर इमिडाक्लोप्रिड @ 1 मिली/3 लीटर पानी के घोल का छिड़काव करें।
19.	19-02-2022	उर्द	उर्द की आजाद उर्द 2 और शेखर 2 प्रजातियों की खेती सफलतापूर्वक जायद में की जा सकती है। जायद में उर्द का बीज दर 20-25 किलोग्राम प्रति हेक्टेर प्रयोग करना चाहिए। उर्द की बुवाई से पहले बीज को राइजोबियम और पी.एस.बी कल्वर के एक पैकेट से 10 किलोग्राम बीज को उपचारित करें। उर्द की बुवाई के लिए पंक्ति से पंक्ति की दूरी 25-30 सेंटीमीटर और पौधे से पौधे की दूरी 10 सेंटीमीटर रखनी चाहिए। खरपतवार के नियंत्रण हेतु बुवाई के बाद तीन दिन के अंदर पेडिमेथलीन 30 ईसी (स्टाम्प) 3.3 लीटर प्रति हेक्टेर की दर से 500 से 600 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें।

20.	19-02-2022	मूंग	मूंग की के.एम. 2195, के.एम. 2241, आई.पी.एम. 2-3 और सम्राट प्रजातियाँ जायद मे बुवाई हेतु उपयुक्त है। जायद मे मूंग का बीज दर 20-25 किलोग्राम प्रति हेक्टेर प्रयोग करना चाहिए। मूंग की बुवाई से पहले बीज को राइजोबियम और पी.एस.बी कल्वर के एक पैकेट से 10 किलोग्राम बीज को उपचारित करे। मूंग की बुवाई के लिए पंक्ति से पंक्ति की दूरी 25-30 सेन्टमीटर और पौधे से पौधे की दूरी 10 सेन्टमीटर रखनी चाहिए। खरपतवार के नियंत्रण हेतु बुवाई के बाद तीन दिन के अंदर पेडिमेथलीन 30 ईसी (स्टाप्प) 3.3 लीटर प्रति हेक्टेर की दर से 500 से 600 लीटर पानी मे घोलकर छिड़काव करे।
21.	12-07-2022	अरहर	अरहर की बुवाई के लिए खेत की तैयारी करें। बीज किसी प्रमाणित स्रोत से ही खरीदें। किसानों को सलाह है कि वे बीजों को बोने से पहले अरहर के लिए उपयुक्त राईजोबियम तथा फास्फोरस में घुलनशील बेक्टीरिया से अवश्य उपचार कर लें। इस उपचार से बीजों के अंकुरण तथा उत्पादन में वृद्धि होती है। अरहर की उन्नत किस्में:- पूसा- 2001, पूसा- 991, पूसा- 992, पारस, मानक, UPAS 120।
22.	04-03-2022	सूरजमुखी	सूरजमुखी की संकुल प्रजातियाँ मॉर्डर्न, सूर्या एवं संकर प्रजातियाँ के.वी.एस.एच.1, एस.एच.3322, एम.एस.एफ.एच.17 इस समय बुवाई के लिए उपयुक्त है। संकुल प्रजातियों का बीज दर 12-15 किलोग्राम प्रति हेक्टेर एवं संकर प्रजातियों का बीज दर 5-6 किलोग्राम प्रति हेक्टेर होना चाहिए। 12 घंटे बीज को पानी मे भिगोने के बाद 3 से 4 घंटे सुखाकर बोने से जमाव जल्दी होता है। थीरम 2.5 ग्राम अथवा कारबेंडाजिम 2 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से बीजोपचार करे। बुवाई के लिए पंक्ति से पंक्ति की दूरी 45 सेन्टमीटर और पौधे से पौधे की दूरी 15 सेन्टमीटर रखें।
23.	19-04-2022	उर्द	इस समय उर्द मे पीला मोज़ेक रोग का प्रकोप होने की आशंका होती है, सफेद मक्खी इस रोग का वाहक है। सफेद मक्खी के नियंत्रण के लिए आकाश साफ रहने पर इमिडाकलोपरिड 1 मिलीलीटर प्रति 3 लीटर पानी मे घोलकर छिड़काव करना चाहिए।
24.	06-05-2022	मूंग	मूंग मे सुंडी कीट के लार्वा के प्रारंभिक चरण के प्रबंधन के लिए ब्यूवेरिया बेसियाना @ 5 मिली प्रति लीटर पानी का छिड़काव करें या इमामेक्टिन बेंजोएट 5 एसजी @ 0.5 ग्राम प्रति लीटर पानी या इंडोक्साकार्ब 14.5 एससी @ 0.8 मिली प्रति लीटर पानी स्प्रे करें।
25.	08.07.2022	उड़द/मूंग	उड़द/मूंग मौसम को देखते हुए आगामी 3-4 दिनों के दौरान बुवाई स्थगित करें। दलहन खाद्य सुरक्षा/ प्रोटीन की कमी को पूरी करने के साथ-साथ बेहतर आय भी करने के लिए किसानों को उड़द या मूंग की फसल वर्ष में एक बार अवश्य लेना चाहिए। उड़द/ मूंग को मक्के की फसल के साथ अंतरफसल के रूप में उगा सकते हैं। अतः 8-9 किग्रा/एकड़ को प्रमुख फसल के रूप में प्रयोग करने की योजना सुनिश्चित करें। मक्का के साथ अंतरफसल के लिए बीज दर 2-3 किलो प्रति एकड़ का प्रयोग करें।
26.	06-05-2022	उर्द	उर्द मे सुंडी के लार्वा के प्रारंभिक चरण के प्रबंधन के लिए ब्यूवेरिया बेसियाना @ 4 मिली प्रति लीटर पानी का छिड़काव करें या क्लिनालफॉस 25 ईसी @ 1.25 मिली प्रति लीटर पानी या फेन्चोएट 50 ईसी 0.8 मिली प्रति लीटर पानी स्प्रे करें।
27.	13-05-2022	मूंग	मूंग मे थिप्स के नियंत्रण के लिए डिमेथोएट 30 ईसी या मैलाथियान 50 ईसी @ 2 मिली प्रति लीटर पानी में कलियां निकलने की शुरुआत के समय स्प्रे करें।
28.	24.05.2022	उर्द	किसानों को 28 मई, 2022 तक सिंचाई-छिड़काव कार्य स्थगित करने की सलाह दी जाती है। काले चने की फसल में फली छेदक कीट का प्रकोप दिखाई देने की संभावना है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए 500 मिली/हेक्टेयर की दर से



			इंडोक्साकार्ब 15.8% का उपयोग किया जाता है या क्रिनालफॉस 25% ईसी 1.25 लीटर/हेक्टेयर की दर से 600-800 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
29.	29.10.2021	चना	चने की फसल की अनुशंसित किसें - ब्लॉक, पूसा-256, पूसा-362, केडल्प्यूआर-108, के-850, केडीजी-1168 आदि। किसी एक किस्म की बुवाई करें और 75-80 किलोग्राम छोटे अनाज और बड़े अनाज की किस्मों के लिए 90- 100 किलो बीज/हे.
30.	13.08.2021	उर्द और मूंग	दोनों फसल (उर्द और मूंग) पीले मोजेक वायरस के प्रति संवेदनशील हैं, ऐसी बीमारी की स्थिति में आपको इमिडाक्लोप्रिड @ 1 मिली प्रति लीटर पानी के घोल के साथ छिड़काव करने की सलाह दी जाती है।
31.	05-08-2022	मूंगफली	किसानों को सलाह है कि अगले 4-5 दिनों के लिए सिंचाई/उर्वरक और कीटनाशक का प्रयोग स्थगित कर दें, क्योंकि पिछले दिन हमारे जिले और आसपास के क्षेत्र में 119.5 मिमी बारिश हुई थी, जो कि किसी भी खराफ फसल के लिए पर्याप्त है।
32.	22.03.2022	उर्द	समय से बोई जाने वाली काले चने/ उर्द की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 30-35 दिन बाद करें और जई आने के बाद निराई-गुडाई करें। दो से जायद काला चने की किस्म है- उड़द-ता-9, नरेंद्र उड़द-1, आजाद उड़द-1, आजाद उड़द-2, शेखर-2, सुजाता, पीयू-40 आदि में से किसी एक की बुवाई के लिए खाद और बीज की व्यवस्था किसें। काले चने की बिजाई के लिए 25-30 किलो बीज/हेक्टेयर की दर से।
33.	13-08-2021	उर्द	उर्द तथा मूंग की फसलों में पीला मोजेक वाइरस के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 1 एम.एल. प्रति लीटर पानी में घोल बना कर स्प्रे करें।
34.	26-10-2021	चना	इस सप्ताह हुई बरसात के बाद बुआई हेतु चना की उन्नत किसें का चयन करके रख लें। छोटी एवं मध्यम आकार के दाने वाली किस्मों के लिए 60-80 कि.ग्रा. तथा बड़े दाने वाली किस्मों के लिए 80-100 कि.ग्रा. प्रति है। बीज की आवश्यकता होती है। बुवाई 30-35 सें. मी. दूर कतारों में करनी चाहिए। प्रमुख काबुली किसें- पूसा 267, पूसा 1003, पूसा चमत्कार (बी.जी. 1053); देशी किसें – सी. 235, पूसा 246, पी.बी.जी. 1, पूसा 372। बुवाई से पूर्व बीजों को राइजोबियम और पी.एस.बी. के टीकों (कल्वर) से अवश्य उपचार करें।
35.	29-06-2021	तिल	किसान भाई तिल की बुआई का उचित समय चल रहा है। बीज दर 3-4 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दर से बुआई करें। बुआई के समय उर्वरकों का उपयोग मृदा परिक्षण के आधार पर करें यदि परिक्षण न कराया गया हो तो 15 किग्रा नत्रजन, 15 किग्रा फास्फोरस तथा 25 किग्रा गन्धक प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
36.	10-09-2021	मूंगफली	मूंगफली में टिक्का रोग की रोग नियन्त्रण हेतु मैंकोजेब 75% डब्लू.पी. 600 ग्राम प्रति एकड़ तथा डाइथेनएम-45 800 ग्राम 150 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही स्प्रे करें।
37.	14-09-2021	मूंग	मूंग की फसल में फली बेधक कीट की रोगथाम हेतु क्यूनालफॉस 25% ई.सी. 1.25 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
38.	17-09-2021	उर्द	उर्द की फसल में फली बेधक कीट की रोगथाम हेतु क्यूनालफॉस 25% ई.सी. 1.25 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
39.	29-10-2021	सरसों	तापमान को ध्यान में रखते हुए किसान सरसों की बुवाई कर सकते हैं। मिट्टी जांच के बाद यदि गंधक की कमी हो तो 20 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर की दर से अंतिम जुताई पर डालें। बुवाई से पूर्व मृदा में उचित नमी का ध्यान अवश्य रखें। उन्नत किसें- पूसा विजय, पूसा सरसों-29, पूसा सरसों-30, पूसा सरसों-31। बीज दर- 5-2.0 कि.ग्रा. प्रति एकड। बुवाई से पहले खेत में नमी के स्तर को अवश्य ज्ञात कर ले ताकि अंकुरण प्रभावित न हो। बुवाई से पहले बीजों को थायरम या केष्टन @ 2.5 ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बीज की दर से उपचार करें। बुवाई कतारों में करना अधिक लाभकारी रहता है। कम फैलने वाली किस्मों की बुवाई 30 सें. मी. और अधिक फैलने वाली किस्मों की बुवाई 45-50 सें.मी. दूरी पर बनी पंक्तियों में करें। विरलीकरण द्वारा पौधे से पौधे की दूरी 12-15 सें.मी. कर ले।



40.	24.05.2022	उर्द	किसानों को 28 मई, 2022 तक सिंचाई/छिड़काव कार्य स्थगित करने की सलाह दी जाती है। काले चने की फसल में फली छेदक कीट का प्रकोप दिखाई देने की संभावना है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए 500 मिली/हेक्टेयर की दर से इंडोक्साकार्ब 15.8% का उपयोग किया जाता है या किनालफॉस 25% ईसी 1.25 लीटर/हेक्टेयर की दर से 600-800 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
41.	26.04.2022	मूँग	ऐसा देखा जाता है कि गेहूं के बाद खेत खाली रह जाते हैं, ऐसे में श्वेता, आईपीएम 2-3, विराट और सग्राट विभिन्न प्रजातियों के मूँग की बुवाई की स्थिति में इन दो महीनों या 60 दिनों का उपयोग 20 अप्रैल तक पूरा कर लेना चाहिए। 20- 25 किग्रा/हेक्टेयर स्वस्य बीज का प्रयोग करें जिसे थीरम 2.5 ग्राम/किलोग्राम बीज + बुवाई से कुछ घंटे पहले उपचारित करें। बीज को राइजोबियम और पीएसबी @ 10 किलो बीज से उपचारित करें। पंक्ति से पंक्ति की दूरी 25 -30 सेमी, डीएपी @ 100 किग्रा / हेक्टेयर लागू करें।
42.	15.04.2022	मूँगफली	किसानों को सलाह दी जाती है कि बुवाई के 25-30 दिनों के बाद पहली यांत्रिक निराई करें और उचित पौधों की आबादी को बनाए रखें।
43.	01.04.2022	चना	चने की फसल में फली छेदक कीटों के प्रकोप की आशंका रहती है, इसलिए इसकी रोकथाम के लिए कुनलफॉस 25 ईसी @ 2 लीटर प्रति हेक्टेयर या एमेमेक्टिन बैंजोएट 5% 180-200 ग्राम प्रति हेक्टेयर 500 से 600 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।
44.	24.03.2022	मूँगफली	किसानों को सलाह दी जाती है कि बुवाई के 25-30 दिनों के बाद पहली यांत्रिक निराई करें और उचित पौधों की आबादी को बनाए रखें।
45.	22.03.2022	मूँग	ज्यायद मूँग की अनुशंसित जातियां - नरेंद्र मूँग-1, सग्राट (पीडीएम-139), मालवीय जनप्रिय (एचयूएम-6), मेहा, मालवीय जनकल्प्याणी, मालवीय जन चेतना, श्वेता, स्वाति, विराट, शिखा, आईपीएम-2-3, आईपीएम-2-14, मालवीय ज्योति आदि। किसी एक प्रजाति की बुवाई के लिए खाद-बीज की व्यवस्था कर बुवाई का कार्य करें। ज्यायद मूँग की फसल की बुवाई के लिए बीज की बुवाई 20-25 किग्रा/हेक्टेयर की दर से करें।
46.	22.03.2022	उर्द	समय से बोई जाने वाली काले चने/ उर्द की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 30-35 दिन बाद करें और जई आने के बाद निराई-गुड़ाई करें। दो से ज्यादा काला चने की किस्म है- उड़द-ता-9, नरेंद्र उड़द-1, आजाद उड़द-1, आजाद उड़द-2, शेखर-2, सुजाता, पीयू-40 आदि में से किसी एक की बुवाई के लिए खाद और बीज की व्यवस्था किस्में। काले चने की बिजाई के लिए 25-30 किलो बीज/हेक्टेयर की दर से ।
47.	22.03.2022	मूँगफली	ग्रीष्मकालीन मूँगफली की बुवाई का उचित समय चल रहा है किसान भाई बुआई हेतु अवतार (ICGV-93468), TG 37-A, DH-86 आदि प्रजातियों का चयन करें तथा बुआई के समय 2 ग्राम थीरम तथा 01 ग्राम कार्बेंडाजिम के मिश्रण को प्रति किग्रा बीज को उपचारित करें तथा बीज शोधन के 5-6 घण्टे बाद तथाबोने से पहले बीज को मूँगफली के विशिष्ट राइजोबियम कल्वर की 200 ग्राम प्रति 10 किग्रा बीज की दरसेउपचारित करें। तथा 125 किग्रा जिस्सम, 75 किग्रा डी. ए. पी., 14.5 किग्रा यूरिया, 75 किग्रा पोटाश का प्रयोग करें।
48.	04.02.2022	सरसों	इन दिनों के दौरान एफिड / माहू कीट सरसों की फसल को नुकसान पहुंचा सकते हैं, इसलिए किसान को सलाह दी जाती है कि यदि महिला पक्षी बीटल (मित्र कीट) 6-8 प्रति पौधे से कम है तो डाइमेथोएट @ 1 मिली प्रति लीटर पानी के हिसाब से स्प्रे करें।
49.	29.10.2021	चना	चने की फसल की अनुशंसित किस्में - ब्लॉक, पूसा-256, पूसा-362, केडल्यूआर-108, के-850, केडीजी-1168 आदि। किसी एक किस्म की बुवाई करें और 75-80 किलोग्राम छोटे अनाज और बड़े अनाज की किस्मों के लिए 90- 100 किलो बीज/हे.
50.	23.10.2021	मूँगफली	मूँगफली की फसल पकने की अवस्था में। इस समय मूँगफली की फली छेदक कीट फसल को प्रभावित कर सकता है। संक्रमित फसल में ट्राइकोग्रामा चिलोनिस @ 40000/एकड़ या क्राइसोपरला कॉर्निया @ 10000/एकड़ डालें। किसी भी प्रकार के



			रासायनिक कीटनाशक का प्रयोग न करें।
51.	23.10.2021	राई/सरसों	राई/सरसों की अनुशंसित किस्मों- वरुणा, रोहिणी, नरेंद्र राय 8501, माया, वैभव आदि में से किसी एक की बुवाई के लिए 3-4 किलोग्राम बीज/हेक्टेयर की दर से बुवाई कार्य के लिए मौसम अनुकूल है।
52.	14.09.2021	मूँगफली	मूँगफली की फसल फूल आने की अवस्था में है। किसानों को सलाह दी जाती है कि वे 8 किग्रा प्रति एकड़ क्षेत्र में यूरिया डालें।
53.	13.08.2021	उर्द्द और मूँग	दोनों फसल (उर्द्द और मूँग) पीले मोज़ेक वायरस के प्रति संवेदनशील हैं, ऐसी बीमारी की स्थिति में आपको इमिडाक्लोप्रिड @ 1 मिली प्रति लीटर पानी के घोल के साथ छिड़काव करने की सलाह दी जाती है।
54.	18/11/2021	सरसों	सरसों की फसल में आरा मक्खी एवं बालदार सुण्डी कीट का प्रकोप अंकुरण के 7 से 10 दिन पर अधिक दिखाई देने की संभावना रहती है अतः इसके रोकथाम हेतु इमामेक्टिन बेंजोएट 5 % एस जी 200 ग्राम / हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
55.	01-10-2021	मूँगफली	मूँगफली में सफेड गिडार कीट नियन्त्रण हेतु क्यूनालफॉस 20 ई.सी. या क्लोरपायरीफॉस 25 ई.सी. 4 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ प्रयोग करें।
56.	29-10-2021	सरसों	तापमान को ध्यान में रखते हुए किसान सरसों की बुवाई कर सकते हैं। मिट्टी जांच के बाद यदि गंधक की कमी हो तो 20 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर की दर से अंतिम जुताई पर डालें। बुवाई से पूर्व मृदा में उचित नमी का ध्यान अवश्य रखें। उन्नत किस्में- पूसा विजय, पूसा सरसों-29, पूसा सरसों-30, पूसा सरसों-31। बीज दर- 5-2.0 कि.ग्रा. प्रति एकड़। बुवाई से पहले खेत में नमी के स्तर को अवश्य ज्ञात कर ले ताकि अंकुरण प्रभावित न हो। बुवाई से पहले बीजों को थायरम या केप्टान @ 2.5 ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बीज की दर से उपचार करें। बुवाई कतारों में करना अधिक लाभकारी रहता है। कम फैलने वाली किस्मों की बुवाई 30 सें. मी. और अधिक फैलने वाली किस्मों की बुवाई 45-50 सें.मी. दूरी पर बनी पंक्तियों में करें। विरलीकरण द्वारा पौधे से पौधे की दूरी 12-15 सें.मी. कर ले।
57.	24-09-2021	राई (सरसों)	राई (सरसों) की बुआई से पूर्व मृदा परिक्षण अवश्य कराये, मृदा परिक्षण के आधार पर रासायनिक खादों का प्रयोग करें यदि परिक्षण नहीं कराया है तो 60 कुन्तल गोबर की सड़ी हुई खाद, 60 किग्रा नत्रजन, 60 किग्रा फास्फोरस, 60 किग्रा पोटाश तथा 40 किग्रा गंधक प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें। सरसों की हेतु खेत की तैयारी करें।
58.	10-09-2021	तिल	तिल की फसल में पत्ती व फल की सूंडी की रोगथाम हेतु क्यूनालफॉस 25% ई.सी. 1.25 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
59.	10-08-2021	मूँगफली	मूँगफली की फसल में खरपतवार नियंत्रण हेतु इमिजाथापर 10 एस.एल. 1 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से बुआई के 15 से 20 दिन बाद 500-600 पानी में घोल बना कर 19 अगस्त से पूर्व छिड़काव करें।
60.	23.10.2021	मूँगफली	मूँगफली की फसल पकने की अवस्था में। इस समय मूँगफली की फली छेदक कीट फसल को प्रभावित कर सकता है। संक्रमित फसल में ट्राइकोग्रामा चिलोनिस @ 40000/एकड़ या क्राइसोपरला कॉर्निया @ 10000/एकड़ डालें। किसी भी प्रकार के रासायनिक कीटनाशक का प्रयोग न करें।
61.	23.10.2021	राई/सरसों	राई/सरसों की अनुशंसित किस्मों- वरुणा, रोहिणी, नरेंद्र राय 8501, माया, वैभव आदि में से किसी एक की बुवाई के लिए 3-4 किलोग्राम बीज/हेक्टेयर की दर से बुवाई कार्य के लिए मौसम अनुकूल है।
62.	04.02.2022	सरसों	इन दिनों के दौरान एफिड / माहू कीट सरसों की फसल को नुकसान पहुंचा सकते हैं, इसलिए किसान को सलाह दी जाती है कि यदि महिला पक्षी बीटल (मित्र कीट) 6-8 प्रति पौधे से कम है तो डाइमेथोएट @ 1 मिली प्रति लीटर पानी के हिसाब से स्प्रे करें।
63.	25.02.2022	मूँगफली	किसानों को सलाह दी जाती है कि मूँगफली के बीज 35-40 किलो के हिसाब से एक



			एकड़ में बोयें। बिजाई से पहले थीरम/कैटन 2.5 ग्राम/किलोग्राम बीज से उपचारित करें।
64.	26-10-2021	चना	इस सप्ताह हुई बरसात के बाद बुआई हेतु चना की उन्नत किसें का चयन करके रख लें। छोटी एवं मध्यम आकार के दाने वाली किसें के लिए 60–80 कि.ग्रा. तथा बड़े दाने वाली किसें के लिए 80–100 कि.ग्रा. प्रति है। बीज की आवश्यकता होती है। बुवाई 30–35 सें. मी. दूर कतारों में करनी चाहिए। प्रमुख काबुली किसें- पूसा 267, पूसा 1003, पूसा चमक्कार (बी.जी. 1053); देशी किसें – सी. 235, पूसा 246, पी.बी.जी. 1, पूसा 372। बुवाई से पूर्व बीजों को राइजोबियम और पी.एस.बी. के टीकों (कल्वर) से अवश्य उपचार करें।
65.	22.03.2022	मूँगफली	ग्रीष्मकालीन मूँगफली की बुआई का उचित समय चल रहा है कि सान भाई बुआई हेतु अवतार (ICGV-93468), TG 37-A, DH-86 आदि प्रजातियों का चयन करें तथा बुआई के समय 2 ग्राम थीरम तथा 01 ग्राम कार्बेण्डाजिम के मिश्रण को प्रति किग्रा बीज को उपचारित करें तथा बीज शोधन के 5-6 घण्टे बाद तथाबोने से पहले बीज को मूँगफली के विशिष्ट राइजोबियम कल्वर की 200 ग्राम प्रति 10 किग्रा बीज की दरसेउपचारित करें। तथा 125 किग्रा जिप्सम, 75 किग्रा डी.ए.पी., 14.5 किग्रा यूरिया, 75 किग्रा पोटाश का प्रयोग करें।
66.	24.03.2022	मूँगफली	कि सानों को सलाह दी जाती है कि बुवाई के 25-30 दिनों के बाद पहली यांत्रिक निराई करें और उचित पौधों की आबादी को बनाए रखें।
67.	18/11/2021	सरसों	सरसों की फसल में आरा मक्खी एवं बालदार सुण्डी कीट का प्रकोप अंकुरण के 7 से 10 दिन पर अधिक दिखाई देने की संभावना रहती है अतः इसके रोकथाम हेतु इमामेक्टिन बैंजोएट 5 % एस जी 200 ग्राम / हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
68.	05-08-2022	मूँगफली	कि सानों को सलाह है कि अगले 4-5 दिनों के लिए सिंचाई/उर्वरक और कीटनाशक का प्रयोग स्पष्टित कर दें, क्योंकि पिछले दिन हमारे जिले और आसपास के क्षेत्र में 119.5 मिमी बारिश हुई थी, जो कि किसी भी खरीफ फसल के लिए पर्याप्त है।
69.	29-06-2022	तिल	कि सान भाई तिल की बुआई का उचित समय चल रहा है बीज दर 3-4 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दर से बुआई करें। बुआई के समय उर्वरकों का उपयोग मृदा परिक्षण के आधार पर करें यदि परिक्षण न कराया गया हो तो 15 किग्रा नत्रजन, 15 किग्रा फास्फोरस तथा 25 किग्रा गन्धक प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
70.	08-06-2022	मूँगफली	कि सान भाई मूँगफली की फसल में खूँटियाँ बनते समय तीसरी सिंचाई बुआई के 50-55 दिन बाद सिंचाई का कार्य 12 तथा 13 जून तक स्पष्टित कर दें।
71.	14-09-2021	मूँग	मूँग की फसल में फली बेधक कीट की रोगथाम हेतु क्यूनालफॉस 25% ई.सी. 1.25 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
72.	22-06-2022	मूँगफली	मौसम को देखते हुए ग्रीष्मकालीन मूँगफली की तैयार फसल की खुदाई करें तथा खरीफ में बुआई से पूर्व मृदा परिक्षण अवश्य कराएँ।
73.	10-09-2021	तिल	तिल की फसल में पत्ती व फल की सुंडी की रोगथाम हेतु क्यूनालफॉस 25% ई.सी. 1.25 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से 500-600 लीटर पानी में घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही छिड़काव करें।
74.	10-08-2021	मूँगफली	मूँगफली की फसल में खरपतवार नियंत्रण हेतु इमिजाथापर 10 एस.एल. 1 लीटर प्रति हेक्टेयर की दर से बुआई के 15 से 20 दिन बाद 500-600 पानी में घोल बना कर 19 अगस्त से पूर्व छिड़काव करें।
75.	13-08-2021	उर्द्द	उर्द तथा मूँग की फसलों में पीला मोजैक वाइरस के नियंत्रण हेतु इमिडाक्लोप्रिड 1 एम.एल. प्रति लीटर पानी में घोल बना कर स्प्रे करें।



39. विभिन्न जनपदों के कृषकों को 75 फल, फूल एवं सब्जी फसलों पर विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी एडवाइजरी

क्र0सं0	दिनांक	फसल	मौसम सलाह
1.	07.06.2022	आम	आम के बागों में थ्रिप्स के संक्रमण को कीटनाशक धायोमेथोक्साम @ 0.30 जी / लल के आवेदन द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है। आम में खस्ता फफूंदी को हेक्साकोनोजोल @ 0.1 मिली / लीटर पानी या ट्राइफ्लोविसस्ट्रोबिन @ 0.5 ग्राम / लीटर पानी के प्रयोग से नियंत्रित किया जा सकता है। फलों के गिराने से नियंत्रित करने के लिए प्लानफिक्स @ 2 मिली / लीटर पानी का उपयोग करें।
2.	24.05.2022	बैंगन	सब्जी फसलों में फल छेदक/पत्ती छेदक कीट की रोकथाम के लिए नीम के तेल को 1.5-2.0 मिली/लीटर पानी में घोलकर 8-10 दिनों के अंतराल पर 3-4 छिड़काव करें। सब्जियों की खड़ी फसलों में निराई-गुडाई करें और शाम को 8-10 दिनों के अंतराल पर सिंचाई का कार्य करें। प्याज की कटाई का सबसे अच्छा समय 50% पत्तियों के गिरने के एक सप्ताह बाद होता है।
3.	05-07-2022	सब्जियों की बुवाई	यह समय मिर्च, बैंगन व फूलगोभी (सितम्बर में तैयार होने वाली किस्में) की पौधशाला बनाने के लिए उपयुक्त है। जिन किसानों की मिर्च, बैंगन व फूलगोभी की पौध तैयार है, वे मौसम को मध्यनजर रखते हुए रोपाई की तैयारी करें। मिर्च के खेत में विषाणु रोग से ग्रसित पौधों को उखाड़कर जमीन में गाड़ दें। उसके उपरांत इमिडाक्लोप्रिड @ 0.3 मि.ली./लीटर की दर से छिड़काव करें।
4.	26.04.2022	अमरूद	अमरूद में उगठा रोग के नियंत्रण के लिए 20 ग्राम कार्बेण्डजिम 50 डब्लू.पी. 10 लीटर पानी के मिश्रण से प्रति पौधा की जड़ों में सिंचाई करें।
5.	15.04.2022	प्याज़	किसानों को सलाह दी जाती है कि 5-7 दिनों के अंतराल में हल्की सिंचाई करें। प्लॉट के बगल में विंड ब्रेकर स्ट्रॉक्चर का इस्तेमाल करें। खेत में मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए किसान APSA-80 का भी उपयोग कर सकते हैं।
6.	17-08-2021	बैंगन	बैंगन में फल छेदक कीट की रोगधाम के लिए नीम तेल 1500 पी.पी.एम का 3-4 एमएल प्रति लीटरपानी में घोल बना कर स्प्रे करें।
7.	11.03.2022	आलू	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे पके हुए आलू को खोदें, 3-4 दिनों तक खुदाई के बाद छाया में सुखाएं, आलू की ग्रेडिंग पूरी करें, फिर बैग भरने के लिए अंत में कोल्ड स्टोरेज भेजें।
8.	28.02.2022	प्याज	किसानों को सलाह दी जाती है कि प्याज को 10-15 सेंटीमीटर रोपण ज्यामिति (पौधे * रेखा) पर रोपाई करें। अंकुर की जड़ के उपचार के लिए ट्राइकोडर्मा @ 5 ग्राम प्रति लीटर पानी का प्रयोग करें। शेष उर्वरक का प्रयोग मृदा परीक्षण रिपोर्ट के आधार पर करें। 7-9 दिनों के अंतराल पर हल्की सिंचाई करें। जल्दी रोपित प्याज में यांत्रिक निराई करनी चाहिए।
9.	15.02.2022	मटर	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे नियमित रूप से खेत की निगरानी करें, फसल की स्थिति जानें, यदि प्रारंभिक अवस्था में पॉड बोरर कीट उपलब्ध हैं तो नीम के तेल @ 5 मिली प्रति लीटर पानी का छिड़काव करें।
10.	01-04-2022	भिंडी	भिंडी की फसल में घुन (माईट्स) के हमले के खिलाफ लगातार निगरानी करने की सलाह दी जाती है। प्रकोप दिखाई देने पर एथियोन 1.5-2 मिली/लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। प्रचलित उच्च तापमान के कारण, कम अंतराल पर हल्की सिंचाई करें।
11.	01-04-2022	बैंगन	बैंगन की फसल में तना और फल छेदक को नियंत्रित करने के लिए कीट ग्रसित फलों और ठहनियों को एकत्र करके मिट्टी के अंदर दबा देना चाहिए। यदि कीटों की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसैड 48 ईसी@1 मिली/4 लीटर पानी का छिड़काव करें।
12.	01-04-2022	टमाटर	टमाटर की फसल में तना और फल छेदक को नियंत्रित करने के लिए कीट ग्रसित फलों और ठहनियों को एकत्र करके मिट्टी के अंदर दबा देना चाहिए। यदि कीटों की संख्या अधिक हो तो स्पिनोसैड 48 ईसी @ 1 मिली/4 लीटर पानी का छिड़काव करें।



13.	18.01.2022	प्याज की नर्सरी	आर्द्र गलन की बीमारी को नियंत्रित करने के लिए प्याज की नर्सरी में बाविस्टिन के साथ 0.1 प्रतिशत या थिरम 0.25 प्रतिशत पर तुरंत भिगोना चाहिए। प्याज के पत्तों के झुलसने से बचाने के लिए किसान को सलाह दी जाती है कि मैंकोजेब @ 0.3% + मोनोक्रोटोफॉस @ 0.05% घोल का छिड़काव करें। फसल छत्र तापमान/सूक्ष्म जलवायु संशोधन को बनाए रखने के लिए उपयोगी पॉलीथिन संरचना का उपयोग करें।
14.	14.01.2022	लहसुन	फफूंद जनित रोग से बचाव के लिए ट्राइकोडर्मा 4-5 ग्राम में 1 लीटर पानी के घोल का छिड़काव करें।
15.	07.01.2022	आलू	प्रतिकूल मौसम की स्थिति को देखते हुए, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे अगले पांच दिनों के लिए सिंचाई, कवकनाशी और कीटनाशक और उर्वरक के आवेदन को स्थगित कर दें।
16.	26.10.2021	मटर	किसानों को सलाह दी जाती है कि मटर की उन्नत किस्म और साथ ही मटर की सब्जी 35-40 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से बोएं। राइजोबियम कल्वर @200 ग्राम/10 किग्रा बीज का प्रयोग करें। बुवाई के 30 दिन बाद एफवाईएम को 08 टन/एकड़ और 25 किलोग्राम एन, 32 किलोग्राम पी और 28 किलोग्राम के/एकड़ बेसल और 25 किलोग्राम एन/एकड़ पर डालें।
17.	18.10.2021	आलू	किसानों को सलाह दी जाती है कि बुवाई से पहले आलू के साथ-साथ मिट्टी का उपचार भी सुनिश्चित करें। चेचक के लिए - 2.5-3 किग्रा मिट्टी ट्राइकोडर्मा को 100 किग्रा गोबर की खाद के साथ उपचारित करें और 3-4 दिनों के लिए छाया में रखें, अंत में अंतिम जुताई के समय खेत में मिला दें। आलू कटा हुआ कृमि कीट- बुवेरिया वसियाना @ 2.5-3 किग्रा/एकड़ क्षेत्र में डालें, तैयार करने की प्रक्रिया और आवेदन- ऊपर के समान।
18.	14.09.2021	आम	पहले से ही भरे गड्ढों में नए पौधे रोपें। आम के पत्तों के कीट की रोकथाम के लिए खुले मौसम में 2% कार्बरिल 1.5% धूल का प्रयोग करें।
19.	24.08.2021	सब्जी	वर्षा न होने की स्थिति में खरीफ में बोई गई बैंगन, मिर्च, टमाटर और अगेती फूलगोभी जैसी फसलों की नर्सरी के साथ-साथ बैंगन/मिर्च की पौधे रोपण करें। यदि खेत में पानी रुकने की संभावना हो तो मेड़ पर अगेती फूलगोभी, बैंगन, टमाटर, मिर्च आदि रोपें।
20.	10.08.2021	प्याज	किसानों को सलाह दी जाती है कि खरीफ प्याज के लिए नर्सरी 4-5 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से उगाएं। बीज जमीन के स्तर से लगभग 4 इंच ऊपर होना चाहिए। बरसात के दिनों में नर्सरी बेड को शेड नेट स्ट्रॉक्यर से ढक देना चाहिए।
21.	9-03-2021	अमरुद	अमरुद में उगाठा रोग के नियंत्रण के लिए 20 ग्राम कार्बेंडाजिम 50 डब्लू.पी. 10 लीटर पानी के मिश्रण से प्रति पौधा की जड़ों में सिंचाई करें।
22.	11-02-2022	लहसुन	लहसुन में यदि नाइट्रोजन की दूसरी टॉप ड्रेसिंग न की हो तो यूरिया की 75 किग्रा मात्रा बुवाई के 60 दिन बाद करें। रोग तथा कीट के रोगथाम हेतु कार्बेंडाजिम 12%+मेन्कोजेब 63% डब्लू.पी. 250 से 300 ग्राम प्रति एकड़ तथा इमिडाक्लोप्रिड 17.8 % एस.एल. 70-100 एम.एल. प्रति एकड़ खेत में नमी की अवस्था में छिड़काव करें।
23.	07/12/2021	आलू	वातावरण में नमी बढ़ने झुलसा में फसल की आलू से गिरने तापक्रम और रहने छाये बादल का रोग प्रकोप तेजी से फैलता है, अतः इसके रोकथाम हेतु बुवाई के 25-30 दिन बाद मैंकोजेब 2.0 ग्राम/लीटर/ पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। आलू की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 8-10 दिन के बाद शेष सिंचाई 12 - 15 दिन के अन्तराल पर करें। आलू की फसल में कटुआ दिखाई प्रकोप का कीट (कटवर्म) देने की संभावना है इसके रोकथाम हेतु क्लोरपायरीफॉस 20 इसी 2.5 लीटर से दर की हेक्टेयर /500- 600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। पपीते के पौध की रोपाई का कार्य करें। केले-गुडाई की बागों के पपीते/ तरफ चारों के तने करके 25-30 सेंटीमीटर ऊंची चढ़ा दे स्टेंडिंग करें। आम में पत्ती कटाने वाले कीट की रोकथाम हेतु 2% कार्बरिल 1.5 % धूल का बुरकाव करें।
24.	07/12/2021	गोभी वर्गीय सब्जियां	गोभीवर्गीय सब्जियों में पत्ती खाने वाले कीटों की नियमित निगरानी करते रहें यदि इन कीटों की अधिक सख्त होने पर तो इमामेक्टिन बैंजोएट 5 एस.जी. @ 6-8 ग्राम प्रति 15 लीटर पानी मिलाकर छिड़काव करें।
25.	01-03-2022	तरबूज	तरबूज की बुवाई के लिए सुगर बेबी, अर्का मानिक और अर्का ज्योति प्रजातियाँ

उपयुक्त है। तरबूज का बीज दर 3.5 किलोग्राम प्रति हेक्टेर रखना चाहिए। यदि बीज शोधित नहीं है तो, बीज को थाइरम (3 ग्राम दवा प्रति 1 किलोग्राम बीज के हिसाब से) शोधित करके बुवाई करें। तरबूज का बीज कवच काफी कठोर होता है, जिससे बीज का जमाव कम या देर से रुक रुक कर होता है, तो बीज जमाव के सुधार के लिए कारबेंडाजिम के 0.2 % (2 ग्राम दवा प्रति लीटर पानी के) घोल में तरबूज के बीज को 10 से 12 घंटे डुबोकर रखें इसके बाद नम बीजों को जूट के गीले बोरे में लपेटकर 3 से 4 दिनों तक छायादार स्थान में रखकर अंकुरण कराकर बुवाई करें। तरबूज की बुवाई के लिए कतार से कतार की दूरी 2.5 से 3.5 मीटर और गढ़े से गढ़े की दूरी 90 से 120 सेन्टमीटर रखना चाहिए।

26.	30/11/2021	नीबू	नीबू में कैंकर रोग से बचाव हेतु कॉपर आक्सीक्लोराइड 3 ग्राम प्रति लीटर पानी की दार से घोल बना कर छिड़काव करें।
27.	23/11/2021	प्याज	प्याज की रबी फसल के लिए पौधशाला में बीज की बुआई करें, रबी हेतु एग्रीफाउंड लाईट रेड, पोसा रेड आदि प्रजातियों की बुआई करें, पौधशाला में बोने के लिए प्रति हेक्टेयर 8-10 किग्रा बीज की बुआई करें।
28.	05/11/2021	लहसुन	तापमान को ध्यान में रखते हुए किसान इस समय लहसुन की बुवाई कर सकते हैं। बुवाई से पूर्व मृदा में उचित नमी का ध्यान अवश्य रखें। उन्नत किस्में -जी-1, जी-41, जी-50, जी-282. खेत में देसी खाद और फास्फोरस उर्वरक अवश्य डालें।
29.	29-10-2021	मटर	इस मौसम में भी किसान भाई मटर की बुवाई कर सकते हैं। बुवाई से पूर्व मृदा में उचित नमी का ध्यान अवश्य रखें। उन्नत किस्में - पूसा प्रगति, आर्किल। बीजों को कवकनाशी केण्टन या थायरम @ 2.0 ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बीज की दर से मिलाकर उपचार करें उसके बाद फसल विशेष राईजोबियम का टीका अवश्य लगायें। गुड़ को पानी में उबालकर ठंडा कर ले और राईजोबियम को बीज के साथ मिलाकर उपचारित करके सूखने के लिए किसी छायेदार स्थान में रख दें तथा अगले दिन बुवाई करें।
30.	22-03-2022	तुरई	आरा तरोई की बुवाई के लिए मुक्त परागित प्रजातियाँ जैसे पूसा नसवार, अर्का सुमित, अर्का सुजात व सतपुतिया एवं संकर प्रजातियाँ जैसे गौरव, सुरेखा व रोहिणी उपयुक्त हैं। तरोई की मुक्त परागित प्रजातियों का बीज दर 4 से 5 किलोग्राम प्रति हेक्टेर रखना चाहिए। यदि बीज शोधित नहीं है तो, बीज को थाइरम (3 ग्राम दवा प्रति 1 किलोग्राम बीज के हिसाब से) शोधित करके बुवाई करें। तरोई का बीज कवच काफी कठोर होता है, जिससे बीज का जमाव कम या देर से रुक रुक कर होता है, तो बीज के जमाव के सुधार के लिए कारबेंडाजिम के 0.2 % (2 ग्राम दवा प्रति लीटर पानी में) घोल में बीज को 6 से 7 घंटे भिगोकर रखें इसके बाद नम बीजों को जूट के गीले बोरे में लपेटकर 3 से 4 दिनों तक छायादार स्थान में रखकर अंकुरण कराकर बुवाई करें। आरा तरोई की मुक्त परागित प्रजातियों की बुवाई के लिए कतार से कतार की दूरी 300 सेन्टमीटर और पौधे से पौधे की दूरी 50 सेन्टमीटर रखना चाहिए एवं संकर प्रजातियों की बुवाई के लिए कतार से कतार की दूरी 400 सेन्टमीटर और पौधे से पौधे की दूरी 100 सेन्टमीटर रखना चाहिए।
31.	22-03-2022	करेला	करेला की बुवाई के लिए मुक्त परागित प्रजातियाँ जैसे पूसा दो मौसमी, अर्का हरित, प्रिया, के.बी.जी.-6 एवं संकर प्रजातियाँ जैसे पूसा संकर-1, 2, विवेक व करिश्मा उपयुक्त हैं। मुक्त परागित प्रजातियों का बीज दर 5 से 6 किलोग्राम प्रति हेक्टेर रखना चाहिए एवं संकर प्रजातियों का बीज दर 1.5 से 2 किलोग्राम प्रति हेक्टेर रखना चाहिए। करेला का बीज कवच काफी कठोर होता है, जिससे बीज का जमाव कम या देर से रुक रुक कर होता है, तो बीज के जमाव के सुधार के लिए कारबेंडाजिम के 0.2 % (2 ग्राम दवा प्रति लीटर पानी में) घोल में बीज को 24 से 36 घंटे भिगोकर रखें इसके बाद नम बीजों को जूट के गीले बोरे में लपेटकर 3 से 4 दिनों तक छायादार स्थान में रखकर अंकुरण कराकर बुवाई करें। करेला की मुक्त परागित प्रजातियों की बुवाई के लिए कतार से कतार की

			दूरी 150 से 200 सेन्टमीटर और पौधे से पौधे की दूरी 40 सेन्टमीटर रखना चाहिए एवं संकर प्रजातियों की बुवाई के लिए कतार से कतार की दूरी 250 सेन्टमीटर और पौधे से पौधे की दूरी 50 सेन्टमीटर रखना चाहिए।
32.	05-10-2021	गेंदा	गेंदा की पौध डालने का उचित समय चल रहा है, संकर किसों में 700-800 ग्राम बीज प्रति हेक्टेयर तथा अन्य किसों में 1.25 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दार से पर्याप्त होता है। पौध 15 सेमी. ऊँची व 1 मीटर चौड़ी तथा 5-6 मीटर लम्बी क्यारी बना कर कतारों में बुआई करें।
33.	05-10-2021	आम	आम में सूक्ष्म पोषक तत्वों (जिंक, कॉपर व बोरान) की कमी को पूरा करने के लिए 10 वर्ष या उससे अधिक पौधों में प्रति वृक्ष 250 ग्राम जिंक सल्फेट, 250 ग्राम कॉपर सल्फेट, 250 ग्राम बोरेक्स व 100 ग्राम बुझा चुना भूमि में मिलाएं। मिट्टी में नमी न होने पर हल्की सिंचाई करें।
34.	28-09-2021	शिमला मिर्च	शिमला मिर्च में रोपाई के समय प्रति हेक्टेयर 75 किग्रा नाइट्रोजन, 60 किग्रा फास्फोरस, 60 किग्रा पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
35.	28-09-2021	आम	आम में एन्श्रेक्नोज रोग से बचाव के लिए कार्बोन्ड्यूजिम 50% डब्लू पी 2 ग्राम प्रति लीटर दवा का घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही स्प्रे करें।
36.	24-09-2021	टमाटर	टमाटर की कम बढ़ने वाली प्रजातियों की रोपाई 60×60 सेमी. तथा अधिक बढ़ने वाली प्रजातियों में दूरी $75-90 \times 60$ सेमी पर रोपाई करें।
37.	03-09-2021	पत्ता गोभी	पत्ता गोभी की रोपाई के पूर्व 200 से 250 कुन्तल गोबर की साड़ी खाद या 80 कुन्तल नाडेफ कम्पोस्ट मिला दें तथा रोपाई के समय 50 किग्रा नाइट्रोजन, 60 किग्रा फास्फोरस व 60 किग्रा पोटाश प्रति हेक्टेयर प्रयोग करें। आँवला में फल सड़न रोग की रोगथाम के लिए कॉपर आँक्सीक्लोराइड 2 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
38.	07-09-2021	गुलदाउदी	गुलदाउदी की तैयार पौध को 2.5 फिट की चौड़ी 15 सेमी. ऊची बेड बना कर 45×30 सेमी की दूरी पर रोपाई करें।
39.	07-09-2021	ग्लैडियोलस	ग्लैडियोलस के रोपाई की तैयारी के लिए प्रति हेक्टेयर 500 किग्रा गोबर की सड़ी खाद 100 किग्रा नत्रजन, 400 किग्रा फास्फोरस तथा 200 किग्रा पोटाश खेत क तैयारी करते समय भूमि में मिला दें।
40.	27-08-2021	भिन्डी	भिन्डी में लगने वाले पीला शिरा (यलो वेन मोजेक) रोग मुख्यत सफेद मक्खी से फैलता है अतः इन कीटों की रोकथाम के लिए डाइमेथोएट 30% EC @ 400 मिली दवा या एसिटामिप्रिड 20% SP @ 100 ग्राम प्रति एकड़ की दर से 200 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें बवेरिया जिसमें है संभव उपचार इसका भी से माध्यम जैविक अलावा इसके फफूंदनाशी मित्र बेसियाना@ 250 ग्राम से दर की एकड़/200 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव कर दें।
41.	24-08-2021	गेंदा	गेंदे के फूलों की (पूसा नारंगी) पौध जालघर में तैयार करें तथा जल निकास का उचित प्रबन्ध रखें।
42.	24-08-2021	मिर्च	जिन किसानों की टमाटर, हरी मिर्च, बैंगन व अगोती फूलगोभी की पौध तैयार हैं, वे मौसम को मध्यनजर रखते हुए रोपाई मेंडों (ऊथली क्यारियों) पर करें तथा जल निकास का उचित प्रबन्ध रखें।
43.	22-06-2022	भिण्डी	भिण्डी की बुआई के लिए खेत की तैयारी करते समय प्रति हेक्टेयर 30 टन गोबर की सड़ी खाद या 7.5-8 टन नाडेफ कम्पोस्ट मिला दें। बुआई के पूर्व 35-40 किग्रा नाइट्रोजन, 50 किग्रा पोटाशप्रति हेक्टेयर की दार से प्रयोग करें। खरीफ में बुआई $40-60 \times 30$ सेमी. पर करें जिसके लिए 8-10 किग्रा प्रति हेक्टेयर बीज दार की आवश्यकता होती है।
44.	17-08-2021	बैंगन	बैंगन में फल छेदक कीट की रोगथाम के लिए नीम तेल 1500 पी.पी.एम का 3-4 एमएल प्रति लीटर पानी में घोल बना कर स्प्रे करें।
45.	18-06-2022	नीबू वर्गीय पौधों	नीबू वर्गीय पौधों की अधिकांश प्रजातियां पूर्ण रूप से खिल चुकी हैं, इसलिए किसानों सलाह दी जाती है कि इस दौरान वे फूलों के सूखने और फलों को गिरने से बचाने के लिए उचित सिंचाई का प्रबंध करें और 30-40 किलोग्राम अच्छी तरह से सड़ी हुई गोबर की खाद डालें। बड़े पौधों में फलों के विकास



			के दौरान के दौरान, 2 से 3 भागों में बिभाजन खुराक में 2.5 किग्रा अमोनियम सल्फेट, 2.5 किग्रा सुपर फास्फेट और 1.5 किग्रा सल्फेट ऑफ पोटाश डालें।
46.	15-03-2022	कददू	कददू की बुवाई के लिए पूसा विश्वास, अर्का चंदन, पूसा संकर-1 और पूसा अलंकार प्रजातियाँ उपयुक्त हैं। कददू का बीज दर 6 किलोग्राम प्रति हेक्टेएर रखना चाहिए। यदि बीज शोधित नहीं हैं तो, बीज को थाइरम (3 ग्राम दवा प्रति 1 किलोग्राम बीज के हिसाब से) शोधित करके बुवाई करें। कददू का बीज कवच काफी कठोर होता है, जिससे बीज का जमाव कम या देर से रुक रुक होता है, तो बीज जमाव के सुधार के लिए कारबेंडिजिम के 0.2 % (2 ग्राम दवा प्रति लीटर पानी के) घोल में कददू के बीज को 3 से 4 घंटे डुबोकर रखें। इसके बाद नम बीजों को जूट के गीले बोरे में लपेटकर 3 से 4 दिनों तक छायादार स्थान में रखकर अंकुरण कराकर बुवाई करें। कददू की बुवाई के लिए कतार से कतार की दूरी 2.5 से 3 मीटर और गड्ढे से गड्ढे की दूरी 100 से 150 सेंटीमीटर रखना चाहिए।
47.	15-06-2022	आम	आम की मध्यम से पकने वाली प्रजतियों की तुड़ाई करें तथा तुड़ाई मैंगो हार्वेस्टर यन्त्र अथवा हाथ से करें तथा तोड़ कर फलों को कुछ देर के लिए उल्टा करके रखें ताकि ढेंपी का रस फलों पर न लगे।
48.	15-06-2022	अगेती सब्जियों की पौध	यह समय अगेती फूलगोभी, टमाटर, हरी मिर्च और बैंगन की पौधशाला बनाने के लिए उपयुक्त है, अतः किसान यह प्रयास करें कि वे कीट अवरोधी नाईलोन की जाली का प्रयोग करें ताकि रोग फैलाने वाले कीटों से फसल को बचा सकें। पौधशाला को तेज धूप से बचाने के लिए 40 % छायादार नेट द्वारा 6.5 फीट की ऊँचाई पर ढक सकते हैं। बीजों को थीराम @ 2-2.5 ग्रा./कि.ग्रा. की दर से उपचार के बाद पौधशाला में बुवाई करें।
49.	15-06-2021	आम	आम के नए बागों को लगाने के लिए गड्ढे बना ले तथा उन गड्ढों में गोबर की खाद जरुर डालें।
50.	18-06-2021	बैगन	बैगन में तना छेदक कीट से बचाव के लिए नीमगिरी 4 प्रतिशत का छिड़काव 10 दिन के अंतराल पर करें।
51.	22-07-2022	खरीफ प्याज	किसान भाई खरीफ प्याज के लिए पौधशाला में बीज की बोआई 10 जुलाई तक करे दे जिसके लिए प्रति हेक्टेयर रोपाई के लिए बीजदर 12-15 किलोग्राम होगी।
52.	06-07-2022	बागवानी	फलों (आम, नीबू तथा अमरुद) के नए बाग लगाने के लिए अच्छी गुणवत्ता के पौधों का प्रबन्ध करके इनकी रोपाई शीघ्र करें।
53.	24-08-2021	मिर्च	जिन किसानों की टमाटर, हरी मिर्च, बैंगन व अगेती फूलगोभी की पौध तैयार हैं, वे मौसम को मध्यनजर रखते हुए रोपाई मेंडों (ऊथली क्यारियों) पर करें तथा जल निकास का उचित प्रबन्ध रखें।
54.	24-08-2021	गेंदा	गेंदे के फूलों की (पूसा नारंगी) पौध जालघर में तैयार करें तथा जल निकास का उचित प्रबन्ध रखें।
55.	27-08-2021	भिन्डी	भिन्डी में लगने वाले पीला शिरा (यलो वेन मोजेक) रोग मुख्यत सफेद मक्खी से फैलता है अतः इन कीटों की रोकथाम के लिए डाइमेथोएट 30% EC @ 400 मिली दवा या एसिटामिप्रिड 20% SP @ 100 ग्राम प्रति एकड़ की दर से 200 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें जिसमें है संभव उपचार इसका भी से माध्यम जैविक अलावा इसके फफूंदनाशी मित्र बेसियाना बवेरिया @ 250 ग्राम से दर की एकड़/200 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव कर दें।
56.	03-09-2021	पत्ता गोभी	पत्ता गोभी की रोपाई के पूर्व 200 से 250 कुन्तल गोबर की साड़ी खाद या 80 कुन्तल नाफेफ कम्पोस्ट मिला दें तथा रोपाई के समय 50 किग्रा नाइट्रोजन, 60 किग्रा फास्फोरस व 60 किग्रा पोटाश प्रति हेक्टेयर प्रयोग करें। आँखों में फल सड़न रोग की रोगथाम के लिए कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 2 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।
57.	07-09-2021	गुलदाउदी	गुलदाउदी की तैयार पौध को 2.5 फिट की चौड़ी 15 सेमी. ऊची बेड बना कर 45X30 सेमी की दूरी पर रोपाई करें।
58.	07-09-2021	ग्लैडियोलस	ग्लैडियोलस के रोपाई की तैयारी के लिए प्रति हेक्टेयर 500 किग्रा गोबर की सड़ी खाद

			100 किग्रा नत्रजन, 400 किग्रा फास्फोरस तथा 200 किग्रा पोटाश खेत के तैयारी करते समय भूमि में मिला दें।
59.	24-09-2021	टमाटर	टमाटर की कम बढ़ने वाली प्रजातियों की रोपाई 60x60 सेमी. तथा अधिक बढ़ने वाली प्रजातियों में दूरी 75-90x60 सेमी पर रोपाई करें।
60.	28-09-2021	शिमला मिर्च	शिमला मिर्च में रोपाई के समय प्रति हेक्टेयर 75 किग्रा नाइट्रोजन, 60 किग्रा फास्फोरस, 60 किग्रा पोटाश प्रति हेक्टेयर की दर से प्रयोग करें।
61.	28-09-2021	आम	आम में एन्थेकोनोज रोग से बचाव के लिए कार्बोन्डाजिम 50% डब्लू पी 2 ग्राम प्रति लीटर दवा का घोल बना कर मौसम साफ रहने पर ही स्प्रे करें।
62.	05-10-2021	आलू	आलू तथा लहसुन की बुआई हेतु खेत की तैयारी करें, आलू में चेचक तथा लहसुन में जड़ गलन की रोगथाम हेतु 1 किग्रा ट्राईकोडरमा 35-40 किग्रा गोबर की सड़ी हुई खाद में मिला कर छायादार स्थान पर जूट के बोर से ढक कर रख दें, 8 से 10 दिन बाद खेत की अन्तिम जुताई के समय प्रति एकड़ की दर से खेत में मिला दें।
63.	05-10-2021	गेंदा	गेंदा की पौध डालने का उचित समय चल रहा है, संकर किस्मों में 700-800 ग्राम बीज प्रति हेक्टेयर तथा अन्य किस्मों में 1.25 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दार से पर्याप्त होता है। पौध 15 सेमी. ऊँची व 1 मीटर चौड़ी तथा 5-6 मीटर लम्बी क्यारी बना कर कतारों में बुआई करें।
64.	05-10-2021	आम	आम में सूक्ष्म पोषक तत्वों (जिंक, कॉपर व बोरान) की कमी को पूरा करने के लिए 10 वर्ष या उससे अधिक पौधों में प्रति वृक्ष 250 ग्राम जिंक सल्फेट, 250 ग्राम कॉपर सल्फेट, 250 ग्राम बोरेक्स व 100 ग्राम बुझा चुना भूमि में मिलाएं। मिट्टी में नमी न होने पर हल्की सिंचाई करें।
65.	12-10-2021	लहसुन	लहसुन की बुआई हेतु खेत की तैयारी करें, लहसुन में जड़ गलन की रोगथाम हेतु 1 किग्रा ट्राईकोडरमा 35-40 किग्रा गोबर की सड़ी हुई खाद में मिला कर छायादार स्थान पर जूट के बोर से ढक कर रख दें, 8 से 10 दिन बाद खेत की अन्तिम जुताई के समय प्रति एकड़ की दर से खेत में मिला दें।
66.	29-10-2021	मटर	इस मौसम में भी किसान भाई मटर की बुवाई कर सकते हैं। बुवाई से पूर्व मृदा में उचित नमी का ध्यान अवश्य रखें। उन्नत किस्में - पूसा प्रगति, आर्किल। बीजों को कवकनाशी केष्टन या थायरम @ 2.0 ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बीज की दर से मिलाकर उपचार करें उसके बाद फसल विशेष राईजोबियम का टीका अवश्य लगायें। गुड़ को पानी में उबालकर ठंडा कर ले और राईजोबियम को बीज के साथ मिलाकर उपचारित करके सूखने के लिए किसी छायेदार स्थान में रख दें तथा अगले दिन बुवाई करें।
67.	05/11/2021	लहसुन	तापमान को ध्यान में रखते हुए किसान इस समय लहसुन की बुवाई कर सकते हैं। बुवाई से पूर्व मृदा में उचित नमी का ध्यान अवश्य रखें। उन्नत किस्में - जी-1, जी-41, जी-50, जी-282. खेत में देसी खाद और फास्फोरस उर्वरक अवश्य डालें।
68.	23/11/2021	प्याज	प्याज की रबी फसल के लिए पौधशाला में बीज की बुआई करें, रबी हेतु एप्रीफाउंड लाईट रेड, पोसा रेड आदि प्रजातियों की बुआई करें, पौधशाला में बोने के लिए प्रति हेक्टेयर 8-10 किग्रा बीज की बुआई करें।
69.	30/11/2021	नीबू	नीबू में कैंकर रोग से बचाव हेतु कॉपर आक्सीक्लोरोइड 3 ग्राम प्रति लीटर पानी की दार से घोल बना कर छिड़काव करें।
70.	07/12/2021	आलू	वातावरण में नमी बढ़ने में फसल की आलू से गिरने तापक्रम और रहने छाये बादल का रोग झुलसाप्रकोप तेजी से फैलता है, अतः इसके रोकथाम हेतु बुवाई के 25-30 दिन बाद मैंकोजेब 2.0 ग्रामलीटर/पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। आलू की फसल में पहली सिंचाई बुवाई के 8-10 दिन के बाद शेषसिंचाई 12 - 15 दिन के अन्तराल पर करें। आलू की फसल में कटुआ दिखाई प्रकोप का कीट (कट्टर्वर्म) देने की संभावना है इसके रोकथाम हेतु क्लोरपायरीफॉस 20 ईसी 2.5 लीटर से दर की हेक्टेयर /500- 600 लीटर पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें।
71.	07/12/2021	गोभीवर्गीय सब्जियां	गोभीवर्गीय सब्जियों में पत्ती खाने वाले कीटों की नियमित निगरानी करते रहें यदि इन कीटों की अधिक सख्ती होने पर तो इमामेक्टिन बेंजोएट 5 एस.जी. @ 6-8 ग्राम प्रति 15 लीटर पानी मिलाकर छिड़काव करें।
72.	22-02-2022	लौकी	लौकी की बुवाई के लिए पूसा नवीन, पूसा समर प्रोलिफिक लॉग, पूसा संदेश,



<p>अर्का बहार और पूसा हाइब्रिड-3 प्रजातियाँ उपयुक्त हैं। इसका बीज दर 5 किलोग्राम प्रति हेक्टेएर रखना चाहिए। यदि बीज शोधित नहीं हैं तो, बीज को थाइरम (3 ग्राम दवा प्रति 1 किलोग्राम बीज के हिसाब से) शोधित करके बुवाई करें। लौकी का बीज कवच काफी कठोर होता है, जिससे बीज का जमाव कम या देर से रुक रुक कर होता है, तो बीज के जमाव के सुधार के लिए कारबेंडाजिम के 0.2 % (2 ग्राम दवा प्रति लीटर पानी में) घोल में बीज को 6 से 7 घंटे डुबोकर रखें इसके बाद नम बीजों को जूट के गीले बोरे में लपेटकर 3 से 4 दिनों तक छायादार स्थान में रखकर अंकुरण कराकर बुवाई करें। लौकी की बुवाई के लिए कतार से कतार की दूरी 2 से 3 मीटर और गड्ढे से गड्ढे की दूरी 100 से 150 सेंटीमीटर रखना चाहिए।</p>			
73.	04-01-2022	आलू	आलू में आवश्यकतानुसार 10-15 दिन के अन्तर पर सिंचाई करते रहें तथा झुलसा एवं माहू के नियंत्रण हेतु मैकोजेब 2 ग्राम तथा फास्फेमिडान 0.6 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी में मिलाकर 10-12 दिन के अन्तराल पर 2-3 छिड़काव करें।
74.	07-01-2022	टमाटर	किसानों को सलाह दी जाती है कि समय पर बोई गई सब्जियों की आवश्यकता के अनुसार निराई और सिंचाई करें। टमाटर की फसल में लेट ब्लाइट और बैक्टीरियल ब्लाइट रोग फैलने की स्थिति में 30 ग्राम कॉपर ऑक्सीक्लोराइड और 1 ग्राम स्ट्रेणोमाइसिन को 10 लीटर पानी में मिलाकर स्प्रे करें। किसानों को टमाटर में कीटनाशकों और कवकनाशी के उपयोग की स्थिति करने और फसल को भारी वर्षा से बचाने के लिए खेत में पर्याप्त जल निकासी की सुविधा प्रदान करने की भी सलाह दी जाती है।
75.	07-01-2022	केला	किसानों को सलाह दी जाती है कि पौधे को भारी वर्षा से बचाने के लिए पौधे को मजबूती प्रदान करने के लिए पौधे के चारों ओर लगभग 25-30 मीटर मिट्टी की खुदाई और मिट्टी की चढ़ाई करें। किसानों को सलाह दी जाती है कि वे सूखे और रोगग्रस्त पत्तों को हटा दें और सिंगाटोका लीफ स्पॉट रोग के नियंत्रण के लिए पत्तियों की दोनों सतहों को अच्छी तरह से कवर करने वाले गीले एजेंट को मिलाकर 1 ग्राम प्रति लीटर प्रोपीकोनाज़ोल का छिड़काव करें।

40- विभिन्न जनपदों के कृषकों को 75 पशुपालन पर विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी एडवाइजरी

क्र0सं0	दिनांक	फसल	मौसम सलाह
1.	02.08.2022	मछली पालन	किसानों को सलाह दी जाती है कि एक हेक्टेएर तालाब के लिए मछली की उंगलियों (बीज) को डालने से पहले 200-250 किलोग्राम चूना डालें। मछलियों को सांप और मेंढक से बचाने के लिए तालाब के लिए नेट बॉर्डर का इस्तेमाल करें। 12000 - 14000 नग कार्प फिंगरलिंग प्रति हेक्टेएर क्षेत्र के लिए पर्याप्त है।
2.	02.08.2022	पशुपालन	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे उचित चारा सूखा पदार्थ और हरा चारा @ 1:3 दें, 50 ग्राम खनिज मिश्रण फ़ीड दें। साथ ही एफएमडी- खुरपाका-मुहपका (रक्षा बेक @ 2 मिली/पशु) वैक्सीन केवल 4 महीने से अधिक मवेशियों के लिए सलाह दी जाती है। मवेशियों को ठंडी और सूखी जगह पर रखें।
3.	07.06.2022	मुर्गी पालन	किसानों को पूरक आहार जोड़ने की सलाह दी जाती है; मुर्गियों को विटामिन और ऊर्जा प्रदान करने वाली सामग्री के साथ-साथ मुर्गी में कैल्शियम की मात्रा भी मिलाते हैं। मुर्गी के पेट में कीड़ों की रोकथाम के लिए दवा दें। मुर्गियों को गर्मी से बचाने के लिए मुर्गी घर में पर्दे, पंखे और वेंटिलेशन की व्यवस्था करें। मुर्गियों को गर्मी से बचाने के लिए चिकन हाउस के पर्दों पर पानी छिड़क कर पर्दों पर नमी बनाए रखें।
4.	14.01.2022	पोल्ट्री	पोल्ट्री शेड के लिए विंडब्रेकर सहित उचित छाया प्रदान करें। उचित तापमान बनाए रखने के लिए गर्म बल्बों का प्रयोग करें। मुर्गी को हमेशा सामान्य पानी ही दें। पोल्ट्री शेड को सूखा और साफ रखें।



5.	24.05.2022	पशुपालन	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे रात के समय जानवरों को खुले में बांध दें। दिन के समय पशुओं को छायादार स्थान पर बांधें। जानवरों को पेड़ के नीचे न बांधें क्योंकि इस सप्ताह हवा की गति से पेड़ की टहनियां गिरने की संभावना अधिक रहती है। पशु के टीके के लिए पैर-मुँह की बीमारी की रोकथाम के लिए एफएमडी और लगड़िया बुखार की रोकथाम के लिए वीक्यू। हरे और सूखे चारे के साथ पशुओं को पर्याप्त मात्रा में अनाज दें।
6.	22.04.2022	पशु पालन	सूखेपदार्थऔरहरेचारेकिसानों को सलाह दी जाती है कि वे मवेशियों को खुले और हवा से बचाना सुनिश्चित करें। ताजा पानी समय पर दें, सूखे पदार्थ और हरा चारा @ 1:3 का उपयोग करके उचित चारा का प्रयोग करें, 50 ग्राम खनिज मिश्रण फ्रीड दें। दोपहर के समय उन्हें स्नान कराएं। साथ ही एफएमडी- खुरपका-मुहपका (रक्षा बेक @ 2 मिली/पशु) वैक्सीन केवल 4 महीने से अधिक मवेशियों के लिए सलाह दी जाती है। पशु चिकित्सा अधिकारी से परामर्श करें।
7.	12.04.2022	पशु पालन	मवेशियों को छाया में रखें। संतुलित आहार का प्रयोग करें, पशुओं की रोग प्रतिरोधक क्षमता बनाए रखने के लिए 50 ग्राम खनिज मिश्रण दें। मवेशियों को हमेशा ताजा पानी पिलाएं।
8.	05.04.2022	मुर्गी पालन	किसानों को पूरक आहार जोड़ने की सलाह दी जाती है; मुर्गियों के लिए विटामिन और ऊर्जा फ्रीड सामग्री और साथ ही मुर्गियों के लिए कैल्शियम सामग्री जोड़ें। मुर्गियों के पेट में कीड़ों की रोकथाम के लिए दवा दें। वर्तमान में प्रचलित गर्मी की लहर से चूजों को सुरक्षित रखें।
9.	22.03.2022	पशु पालन	पेट में कीड़े की रोकथाम के लिए पशुओं को कृमिनाशक दवा देने का यह उपयुक्त समय है। 750 ग्राम सरसों का तेल, 100 ग्राम हल्दी, 50 ग्राम सौंठ, 50 ग्राम जीरा, 500 ग्राम गुड़ का मिश्रण बनाकर तीन दिन तक सुबह-शाम पशुओं को खिलाएं। मौजूदा मौसम को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि वे रात के समय जानवरों को खुले में न बांधें। पशुओं को हरा और सूखा चारा के साथ पर्याप्त मात्रा में अनाज दें। जानवरों को दिन में 3-4 बार साफ और ताजा पानी देना चाहिए।
10.	01.02.2022	पोल्ट्री	पोल्ट्री शेड के लिए विंडब्रेकर सहित उचित छाया प्रदान करें। उचित तापमान बनाए रखने के लिए गर्म बल्बों का प्रयोग करें। मुर्गी को हमेशा सामान्य पानी ही दें। पोल्ट्री शेड को सूखा और साफ रखें।
11.	11.02.2022	पोल्ट्री	पोल्ट्री शेड के लिए विंडब्रेकर सहित उचित छाया प्रदान करें। उचित तापमान बनाए रखने के लिए गर्म बल्बों का प्रयोग करें। मुर्गी को हमेशा सामान्य पानी ही दें। पोल्ट्री शेड को सूखा और साफ रखें।
12.	15.10.2021	पशुपालन	चरने से पहले साफ पानी दें। पशुशाला में नमी के साथ-साथ तापमान बनाए रखने के लिए उचित वेंटिलेशन होना चाहिए। मवेशी शेड के साथ-साथ मवेशियों को भी सूखा और साफ रखें। मवेशियों के बछड़े/नवजात मवेशियों के बच्चे का समय चल रहा है, इसलिए मवेशियों और बछड़ों को बारिश/बारिश से बचाएं। ताजा और सामान्य पानी दें।
13.	06-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी के पेट में कीड़ों को मारने (डिवार्मिंग) की दवा दें, मुर्गीखाने को सूखा रखें तथा बिछावन को पलटते रहें।
14.	18-06-2022	पशुपालन	गाय तथा भैंस में गलघोट की रोगथाम हेतु पशुचिकित्सक की सलाह पर टीकाकरण अवश्य कराएँ।
15.	06-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी के पेट में कीड़ों को मारने (डिवार्मिंग) की दवा दें, मुर्गीखाने को सूखा रखें तथा बिछावन को पलटते रहें।
16.	03-08-2021	पशुपालन	पशु के नवजात बच्चों के जन्म के 03 घण्टे के अन्दर खीस अवश्य पिलाये तथा जन्म के 15दिन बाद कृमि नाशक दवा पशुचिकित्सक की सलाह पर अवश्य दें।
17.	17-08-2021	पशुपालन	बाह् तथा अन्तः कीट के नियंत्रण हेतु पशुओं को कृमि नाशक दवा दें तथा पशु आवास को साफ एवं सूखा रखने हेतु व्यवस्था बनायें।
18.	19-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ रखें मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुगियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
19.	24-08-2021	मधुमक्खी पालन	कद्दूवर्गीय एवं अन्य सज्जियों में मधुमक्खियों का बढ़ा योगदान है क्योंकि, वे परांग में सहायता करती है इसलिए जितना संभव हो मधुमक्खियों के पालन



			को बढ़ावा दें। कीड़ों एवं बीमारियों की निरंतर निगरानी करते रहें, कृषि विज्ञान केन्द्र से सम्पर्क रखें व सही जानकारी लेने के बाद ही दवाईयों का प्रयोग करें।
20.	19-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ़ रखें। मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुगियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
21.	21-09-2021	पशुपालन	पशुओं को तालाबों या अन्य जगह के रुके हुए पानी को न पिलाये, इससे पशुओं को लीवर फ्लू व पेट के कीड़े होने की सम्भावना रहती है। पशुओं को साफ एवं ताजा पानी दिन में 3-4 बार अवश्य पिलायें।
22.	26-10-2021	पशुपालन	पशुओं में यदि बाँझपन की समस्या है तो पशुचिकित्सक से जाँच कराएँ तथा गर्म पशुओं को समय से कृत्रिम विधि से गर्भित कराएँ।
23.	15-06-2021	पशुपालन	पशुपालक भाई पशुओं की सेहत के लिए बदलते मौसम के अनुसार सुपाच्य तथा पौष्टिक चारे का प्रबंध करे और दिन में कम से कम 3 से 4 बार साफ जल अवश्य दें।
24.	18-06-2021	मुर्गीपालन	मुर्गियों के चारे में प्रोटीन की मात्रा 18 प्रतिशत से बढ़ाकर 20 प्रतिशत कर दें। इसके लिए मूंगफली की खली तथा मछली के चूरे की मात्रा बढ़ा दें।
25.	03-08-2021	पशुपालन	पशु के नवजात बच्चों के जन्म के 03 घण्टे के अन्दर खींस अवश्य पिलाये तथा जन्म के 15 दिन बाद कृमिनाशक दवा पशु चिकित्सक की सलाह पर अवश्य दें।
26.	06-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी के पेट में कीड़ों को मारने (डिवार्मिंग) की दवा दें, मुर्गिखाने को सूखा रखें तथा बिछावन को पलटते रहें।
27.	17-08-2021	पशुपालन	बाहू तथा अन्तः कीट के नियंत्रण हेतु पशुओं को कृमि नाशक दवा दें तथा पशु आवास को साफ एवं सूखा रखने हेतु व्यवस्था बनायें।
28.	19-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ रखें। मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुगियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
29.	24-08-2021	मधुमक्खी पालन	कददूवर्गीय एवं अन्य सब्जियों में मधुमक्खियों का बड़ा योगदान है क्योंकि, वे परांगण में सहायता करती है इसलिए जितना संभव हो मधुमक्खियों के पालन को बढ़ावा दें। कीड़ों एवं बीमारियों की निरंतर निगरानी करते रहें, कृषि विज्ञान केन्द्र से सम्पर्क रखें व सही जानकारी लेने के बाद ही दवाईयों का प्रयोग करें।
30.	19-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ रखें। मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुगियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
31.	21-09-2021	पशुपालन	पशुओं को तालाबों या अन्य जगह के रुके हुए पानी को न पिलाये, इससे पशुओं को लीवर फ्लू व पेट के कीड़े होने की सम्भावना रहती है। पशुओं को साफ एवं ताजा पानी दिन में 3-4 बार अवश्य पिलायें।
32.	26-10-2021	पशुपालन	पशुओं में यदि बाँझपन की समस्या है तो पशुचिकित्सक से जाँच कराएँ तथा गर्म पशुओं को समय से कृत्रिम विधि से गर्भित कराएँ।
33.	09-07-2021	पशुपालन	पशुपालक भाई पशुओं को कीड़े मारने वाली दवा पिलाए व बरसात से बचाव हेतु पूरा प्रबंध करें।
34.	09-07-2021	मुर्गीपालन	मुर्गीपालक मुर्गिखाने को नमी तथा सीलन से बचाए व मुर्गिखाने में उचित प्रकाश का प्रबंध करें।
35.	04-01-2022	पशुपालन	पशुओं को ठंड से बचाये रखें। हरे चारे के साथ दाना भी पर्याप्त मात्रा में दें।
36.	07-01-2022	पशुपालन	मौसम में बदलाव की संभावना को ध्यान में रखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि वे अपने पशुओं को रात के समय खुले में न बांधें और रात में खिड़कियों और दरवाजों पर जूट के बोरे के पर्दों को खींचकर लगाएं और दिन में धूप में पर्दों को हटा दें। मुह में छाले की बीमारी से बचाव के लिए पशुओं का टीकाकरण कराएं। इस रोग से पीड़ित पशुओं को अपने घावों को पोटैशियम परमैग्नेट से धोना चाहिए। हरे और सूखे चारे के साथ पशुओं को पर्याप्त मात्रा में अनाज दें। पशुओं को दिन में 3-4 बार ताजा और ताजा पानी पिलाना चाहिए।
37.	07-01-2022	मुर्गीपालन	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे दिन में 15 से 16 घण्टे मुर्गियों को रोशनी दें। मुर्गियों के लिए आहार पूरक, विटामिन और ऊर्जा फ़ीड सामग्री



			के साथ-साथ मुर्गियों की कैल्शियम सामग्री जोड़ें। चूजों को जमने से बचाने के लिए पर्याप्त गर्मी प्रदान करें।
38.	19-02-2022	पशुपालन	दूध देने वाले पशुओं को 2.5 से 3 किलो दूध पर 1 किलो दाना अवश्य दे और खनिज मिश्रण की पूर्ति करते रहे, ताकि पशु दोबारा समय से गर्मी में आ जाए। ब्याहने के बाद पशु को 2 से 3 माह के अंदर मेर्गित अवश्य करा दें।
39.	12-07-2022	पशुपालन	पशुओं को दिन के समय खुले स्थानों में ना बैंधें। पशुशाला में बौरे का पर्दा डाले और उस पर पानी छिड़काव कर ठंडा रखें। पशुओं को पीने के लिए दिन में 3 से 4 बार ताजा और शुद्ध पानी उपलब्ध कराएं। पेट में कीड़ों से बचाव हेतु पशुओं को कृमिनाशक दवा का पान कराए। खुरपका-मुँहपका रोग की रोकथाम हेतु एफ.एम.डी. वैक्सीन से तथा लंगड़िया बुखार की रोकथाम हेतु बी.क्यू. वैक्सीन से पशुओं का टीकाकरण अवश्य कराए। पशुओं में गलाघोटूँ एवं फड़ सूजन के रोकथाम हेतु टीकाकरण कराए। शाम के समय पशुओं के पास नीम की पत्तियों का धुआँ करे ताकि मच्छर व मक्खी भाग जाए।
40.	04-03-2022	पशुपालन	दूध देने वाले पशुओं को 2.5 से 3 किलो दूध पर 1 किलो दाना अवश्य दे और खनिज मिश्रण की पूर्ति करते रहे, ताकि पशु दोबारा समय से गर्मी में आ जाए। ब्याहने के बाद पशु को 2 से 3 माह के अंदर मेर्गित अवश्य करा दें।
41.	29-03-2022	पशुपालन	जायद मेरा चारा उपलब्धता के लिए 25 से 30 किलोग्राम प्रति हेक्टेकर के बीज दर से सूडान/ नूट्रिफीड की बुवाई यथाशीघ्र कर ले। शेष बचे रह गए पशुओं को कृमिनाश का पान कराए। खुरपका-मुँहपका रोग की रोकथाम हेतु एफ.एम.डी. वैक्सीन से तथा लंगड़िया बुखार की रोकथाम हेतु बी.क्यू. वैक्सीन से पशुओं का टीकाकरण अवश्य कराए। शाम के समय पशुओं के पास नीम की पत्तियों का धुआँ करे ताकि मच्छर व मक्खी भाग जाए।
42.	15-04-2022		पशुओं को दिन के समय छायादार स्थानों में बैंधे और उन्हे पीने के लिए दिन में 3 से 4 बार ताजा और शुद्ध पानी उपलब्ध कराएं। बहुवर्षीय हरा चारा नैपीयर ग्रास के पौधरोपण के लिए सर्वोत्तम समय है, जड़े या गांठ को एक-एक मीटर की दूरी पर लगाए। जायद मेरा चारा उपलब्धता के लिए 25 से 30 किलोग्राम प्रति हेक्टेकर के बीज दर से सूडान/ नूट्रिफीड की बुवाई यथाशीघ्र कर ले। शेष बचे रह गए पशुओं को कृमिनाश का पान कराए। खुरपका-मुँहपका रोग की रोकथाम हेतु एफ.एम.डी. वैक्सीन से तथा लंगड़िया बुखार की रोकथाम हेतु बी.क्यू. वैक्सीन से पशुओं का टीकाकरण अवश्य कराए। शाम के समय पशुओं के पास नीम की पत्तियों का धुआँ करे ताकि मच्छर व मक्खी भाग जाए।
43.	03-06-2022	मुर्गीपालन	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे मुर्गियों को भोजन में पूरक आहार, विटामिन और ऊर्जा खाद्य सामग्री मिलाएं और साथ ही साथ कैल्शियम सामग्री भी मुर्गियों को दें। मुर्गियों के पेट में कीड़ों की रोकथाम (डिवर्मिंग) के लिए दवा दें। मुर्गियों को गर्मी से बचाव हेतु मुर्गा हाउस में पर्दे, पंखे और वेंटिलेशन की व्यवस्था करें। मुर्गियों को गर्मी से बचाने के लिए मुर्गी घर में लगे हुए जुट के पर्दों पर पानी के छीटे मारे जिससे ठंडक बनी रहे।
44.	19.05.2021	पशुपालन	किलनी या टिक्स या चीचड़ प्रभावित पशुओं को स्वस्थ पशुओं से अलग रखना चाहिए। बाड़े की साफ-सफाई हमेशा करते रहना चाहिए। किलनी मारने की दवा का पशुओं पर छिड़काव करते रहना चाहिए। साइपरमैथरीन 0.5 प्रतिष्ठत, डेल्टामैथरीन 0.5 प्रतिष्ठत, मेलाथियान 0.8 प्रतिष्ठत उपरोक्त का घोल बनाकर प्रयोग करें। पशुशाला में डी.डी.टी. या बी.एच.सी. का छिड़काव करना चाहिए।
45.	20.06.2021	पशुपालन	पशुपालक को कृत्रिम गर्भाधान के बाद 19 से 21 दिन के आसपास पशु पर कड़ी नजर रखनी चाहिए कि कहीं वह दोबारा गर्मी में तो नहीं हैं। यदि पशु

			में गर्मी के लक्षण दोबारा नहीं मिलते हैं तो 3 महीने बाद पशु की गर्भजांच जरूर करा लेनी चाहिए।
46.	18.07.2021	पशुपालन	गर्मियों के दिनों में पशु को कृत्रिम गर्भाधान के बाद लगभग 15 दिनों तक छायादार स्थान पर बांधना चाहिए तथा उसे खूब नहलाते रहना चाहिए। ठंडा वातावरण प्रदान करने से पशु की गर्मी दूर हो जाती है तथा गर्भाधारण दर बढ़ जाती है। गरम वातावरण शुक्राणुओं की गतिषीलता कम करता है जिससे श्रूण के नष्ट होने की संभावना रहती है।
47.	12.08.2021	पशुपालन	पशु को कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र पर लाने के बाद 15 मिनट तक आराम कराना चाहिये, गर्भाधान उचित वीर्य, समय और तकनीकी द्वारा ही किया जाए। गर्भाधान करते समय स्वच्छता बहुत महत्वपूर्ण है ताकि बाहर का संक्रमण गर्भाशय में न पहुंचने पाये। अतः योनिद्वार को अच्छी तरह धोकर – पोंछकर साफ कर लेना चाहिये। अतिहिमीकृत वीर्य की स्ट्रा को तरल नाइटोजन से निकालकर आधे से एक मिनट के लिए गुनगुने 37 से 40 डिग्री सेल्सीयस पानी में अवश्य डाला गया हो। कृत्रिम गर्भाधान नलिका तथा पीथ अच्छी गुणवत्ता की होनी चाहिये। पीथ का वह हिस्सा जो पशु की योनि में डाला जाता है किसी भी परिस्थिति में हाथ या अन्य वस्तुओं के सम्पर्क में नहीं आना चाहिए।
48.	10.05.2021	पशुपालन	किसान भाइयों को सलाह दी जाती हैं कि आधुनिक कृत्रिम गर्भाधान पशुपालन की तकनीकों में सबसे अधिक स्वीकृत एवं प्रचलित तकनीक है। इससे पशुओं की नस्ल में सुधार आता है तथा मादा पशुओं में वीर्य जनित बीमारियां नहीं फैलती हैं। इस विधि में उत्तम नस्ल के सॉड़ की उपयोगिता में कई सौ गुना वृद्धि हो जाती है। प्राकृतिक रूप से एक सॉड़ साल में केवल 50 से 100 गायों को ही गर्भित कर सकता है। इसके विपरीत कृत्रिम गर्भाधान द्वारा वीर्य को अतिहिमीकृत करके साल में 1000 से 2000 पशुओं को गर्भित किया जा सकता है।
49.	08.06.2021	पशुपालन	पशुपालकों को दुग्ध उत्पादन के लिए बहुत सी उपरोक्त बातों का ध्यान रखना आवश्यक है। ऐसा करने से दुधारू पशुओं के उत्पादन को ना केवल बनाए रखा जा सकता है बल्कि इसको बढ़ाया भी जा सकता है तथा स्वास्थ्य भी हमेशा सही बना रहेगा।
50.	05.08.2021	पशुपालन	पशुओं को कृमिनाशक दवा अवश्य खिलाना चाहिए। टीकाकरण समय पर करा लेना चाहिए। पशु को इस मौसम में अधिक दौड़ाना नहीं चाहिए अर्थात् अधिक दूर तक चराने नहीं ले जाना चाहिए। पशुओं को दो से तीन बार नहलाना चाहिए। पशुओं को हमेशा छायादार स्थान पर ही बांधें। पशुओं को दूर–दूर ही बांधे एक झुंड में ना रखें।
51.	04.09.2021	पशुपालन	पशुशाला के सफाई के लिए विभिन्न रसायनों का प्रयोग कर सकते हैं – सोडियम कार्बोनेट 30: बर्तन व फर्श की धुलाई के लिए, चूना 5: फर्श की सफाई के लिए, पोटेशियम परमैग्नेट 1:10000 फर्श, नाद, नाले की सफाई के लिए, फिनाइल 2: का प्रयोग फर्श नाली की सफाई के लिए, बोरिक अम्ल 5 से 6: फर्श, दीवार, त्वचा की सफाई के लिए, आयोडीन 2 से 5: घाव की सफाई के लिए, क्लोरीन 100–200 चचड़ का प्रयोग करना चाहिए।
52.	01.11.2021	पशुपालन	पशुशाला में मक्खी मच्छर आदि को मारने व भगाने के लिए कीटनाशकों का प्रयोग करते रहना चाहिए।
53.	02.12.2021	पशुपालन	दुधारू पशुओं के दूध निकालने के यंत्र, बर्तन तथा नांद, पशु आहार देने के बर्तन इत्यादि की साफ सफाई की व्यवस्था रखनी चाहिए।
54.	02.08.2021	पशुपालन	पशुशाला की सफाई के लिए और प्रयोग में आने वाले समस्त वस्तुओं को रसायन जैसे धोने का सोडा क्लोरीन, फिनायल, पोटेशियम परमैग्नेट, चूना,



			मिट्टी का तेल इत्यादि का प्रयोग करना चाहिए।
55.	02.10.2021	पशुपालन	पशुपालक भाई इस बात का ध्यान दें की पशुशाला की सफाई के लिए 10 पशुओं पर एक मजदूर होना चाहिए जो पशुओं का दूध निकालना, चारा डालना आदि कार्य करेगा।
56.	03.02.2022	पशुपालन	दुधारू पशुओं में बहुत से रोग सफाई न होने से होते हैं इसलिए पशुओं को स्वस्थ बनाए रखने के लिए पशुओं के बाड़े की साफ सफाई जरूरी है। इससे पशुओं में विभिन्न प्रकार की बीमारी फैलने की आशंका रहती है और हमें अधिक नुकसान उठाना पड़ता है, अतः पशुशाला को साफ स्वच्छ रख कर होने वाले नुकसान से बचा जा सकता है।
57.	06-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी के पेट में कीड़ों को मारने (डिवार्मिंग) की दवा दें, मुर्गीखाने को सूखा रखें तथा बिछावन को पलटते रहें।
58.	28.02.2022	मुर्गी पालन	एजोला फ़ीड का उपयोग करना खनिजों और प्रोटीन की आपूर्ति के लिए बेहतर है। मुर्गी को हमेशा सामान्य पानी ही दें। पोल्ट्री शेड को सूखा और साफ रखें।
59.	22.02.2022	पशु पालन	किसानों को सलाह दी जाती है कि ताजा पानी समय पर देना सुनिश्चित करें, सूखे पदार्थ और हरा चारा @ 1:3 का उपयोग करके उचित चारा का उपयोग करें, 50 ग्राम खनिज मिश्रण फ़ीड दें। दुधारू नस्लों के रक्त परिसंचरण में सुधार के लिए खुरैरा करें।
60.	25.04.2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ़ रखें। मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुगियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
61.	26.06.2021	मधुमक्खी पालन	कददूवर्गीय एवं अन्य सब्जियों में मधुमक्खियों का बड़ा योगदान है क्योंकि, वे परांगण में सहायता करती है इसलिए जितना संभव हो मधुमक्खियों के पालन को बढ़ावा दें। कीड़ों एवं बीमारियों की निरंतर निगरानी करते रहें, कृषि विज्ञान केन्द्र से सम्पर्क रखें व सही जानकारी लेने के बाद ही दवाईयों का प्रयोग करें।
62.	20.07.2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ़ रखें। मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुगियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
63.	25-06-2021	हरा चारा	हरे चारे के लिए ज्वार, लोबिया, तथा बहुकटाई वाली चरी की बुआई करें तथा लोबिया 30-40 किग्रा, ज्वार 40-45 किग्रा एवं बहुकटाई वाली चरी 20-25 किग्रा प्रति हेक्टेयर बीज दार से बुआई करें।
64.	04-12-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी के पेट में कीड़ों को मारने (डिवार्मिंग) की दवा दें, मुर्गीखाने को सूखा रखें तथा बिछावन को पलटते रहें।
65.	17-03-2022	पशुपालन	संतुलित आहार तैयार करने के लिये अनाज, खल, चोकर, या छिलका एवं राईस ब्रान, खनिज मिश्रण एवं नमक की आवश्यकता होती है। एक अच्छे संतुलित आहार में 18 प्रतिशत या इससे अधिक कच्ची प्रोटीन एवं 70 प्रतिशत या अधिक टी. डी. एन. होना चाहिए, इसको प्राप्त करने के लिये खाद्य सामग्रीयों को एक निश्चित अनुपात में मिलाना पड़ता है।
66.	19-08-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ़ रखें। मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुगियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
67.	22-07-2021	मधुमक्खी पालन	कददूवर्गीय एवं अन्य सब्जियों में मधुमक्खियों का बड़ा योगदान है क्योंकि, वे परांगण में सहायता करती है इसलिए जितना संभव हो मधुमक्खियों के पालन को बढ़ावा दें। कीड़ों एवं बीमारियों की निरंतर निगरानी करते रहें, कृषि विज्ञान केन्द्र से सम्पर्क रखें व सही जानकारी लेने के बाद ही दवाईयों का प्रयोग करें।
68.	19-06-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ़ रखें। मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुगियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
69.	20-08-2021	पशुपालन	पशुओं को तालाबों या अन्य जगह के रुके हुए पानी को न पिलाये, इससे पशुओं को लीवर फ्लू व पेट के कीड़े होने की सम्भावना रहती है। पशुओं को साफ एवं ताजा पानी दिन में 3-4 बार अवश्य पिलायें।
70.	18-04-2022	पशुपालन	गाय तथा भैंस में गलघोट की रोगथाम हेतु पशुचिकित्सक की सलाह पर टीकाकरण अवश्य कराएँ।
71.	26-10-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी के पेट में कीड़ों को मारने (डिवार्मिंग) की दवा दें, मुर्गीखाने को सूखा रखें तथा



			बिछावन को पलटते रहें।
72.	13-08-2021	पशुपालन	पशु के नवजात बच्चों के जन्म के 03 घण्टे के अन्दर खीस अवश्य पिलाये तथा जन्म के 15दिन बाद कृमि नाशक दवा पशुचिकित्सक की सलाह पर अवश्य दें।
73.	17-09-2021	पशुपालन	बाह् तथा अन्तः कीट के नियंत्रण हेतु पशुओं को कृमि नाशक दवा दें तथा पशु आवास को साफ एवं सूखा रखने हेतु व्यवस्था बनायें।
74.	20-06-2021	मुर्गी पालन	मुर्गी घर के बिछावन को सूखा एवं साफ़ रखें। मुर्गियों के रहने के स्थान पर प्रति दिन सफाई करें, मुर्गियों को स्वच्छ पानी तथा संतुलित आहार की व्यवस्था करें।
75.	23-07-2021	मधुमक्खी पालन	कदद्वार्गीय एवं अन्य सञ्जियों में मधुमक्खियों का बड़ा योगदान है क्योंकि, वे परांगण में सहायता करती है इसलिए जितना संभव हो मधुमक्खियों के पालन को बढ़ावा दें। कीड़ों एवं बीमारियों की नियंतर निगरानी करते रहें, कृषि विज्ञान केन्द्र से सम्पर्क रखें व सही जानकारी लेने के बाद ही दवाईयों का प्रयोग करें।

41- विभिन्न जनपदों के कृषकों को विभिन्न माध्यमों से जारी की गयी 75 सामान्य जानकारियों पर आधारित एडवाइजरी

क्र. सं	दिनांक	जनपद	मौसम सलाह
1.	22.07.2022	लघु संदेश सेवा	किसानों को सलाह दी जाती है कि धान के खेत में मिट्टी की नमी बनाए रखने के लिए 1 किलो प्रति एकड़ पूसा हाइड्रोजेल का उपयोग करके धान की रोपाई पूरी करें।
2.	22.07.2022	मृदा परीक्षण	मृदा परीक्षण के लिए मिट्टी का नमूना अवश्य लें, जब मिट्टी की नमी लगभग 25-30% रहेगी। किसान, भूखंड, ऐतिहासिक फसलों और नियोजित फसल के नाम के साथ-साथ मोबाइल नंबर के साथ पता के बारे में विवरण जोड़ें। इसे कृषि विज्ञान केंद्र भेजें।
3.	15.07.2022	लघु संदेश सेवा	किसानों को सलाह दी जाती है कि 3-5 दिनों के अंतराल पर लगातार सिंचाई के साथ खेत में धान की रोपाई करें।
4.	01.07.2022	मृदा परीक्षण	मृदा परीक्षण के लिए मिट्टी का नमूना अवश्य लें, जब मिट्टी की नमी लगभग 25-30% रहेगी। किसान, भूखंड, ऐतिहासिक फसलों और नियोजित फसल के नाम के साथ-साथ मोबाइल नंबर के साथ पता के बारे में विवरण जोड़ें। इसे कृषि विज्ञान केंद्र भेजें।
5.	10.06.2022	लघु संदेश सेवा	इस सप्ताह के दौरान दिन का तापमान भी बढ़ा, गर्म हवा चलने की भी संभावना है। सलाह दी जाती है कि मवेशियों और फसलों को प्रतिकूल परिस्थितियों से बचाएं।
6.	03-06-2022	भूमि की तैयारी	भूमि की तैयारी के लिए यह विशेष / पीक समय है। किसानों को परती भूमि की गहरी जुताई करने की सलाह दी जाती है। 5-7 दिनों के बाद 2-3 बार कल्टीवेटर की आवश्यकता होती है। अंतिम जुताई से पहले अच्छी तरह से सड़ी हुई गोबर की खाद या 7-8 टन प्रति हेक्टेयर की दर से खेत में खाद डालें।
7.	24.05.2022	लघु संदेश सेवा	मवेशियों को छायादार स्थान पर रखें, 3-4 बार पानी दें। कीटनाशकों और खरपतवारनाशी के लिए इसे 25 और 28 मई के दौरान स्थगित कर दें, हवा की विपरीत दिशा में खड़े कीटनाशकों और खरपतवारनाशकों का छिड़काव या छिड़काव न करें। छिड़काव शाम को करना चाहिए।
8.	24.05.2022	सामान्य सलाह	गैहूँ और अन्य फसलों के खाली खेतों को डिस्क हल से गहरी जुताई करें ताकि जमीन के अंदर छिपे हानिकारक कीड़ों के अंडे और लार्वा धूप में नष्ट हो जाएं।
9.	20.05.2022	लघु सन्देश	किसानों को कृषि पद्धतियों को स्थगित करने की सलाह दी जाती है। 24-25 मई के बीच हल्के से मध्यम बादल छाए रहने और गरज-चमक के साथ हल्की से मध्यम बारिश के कारण धूल भरी आंधी चलने की संभावना है।
10.	26.04.2022	सामान्य सलाह	अगले पांच दिनों तक लू का प्रकोप जारी रह सकता है। इसलिए उसके अनुसार कृषि गतिविधियों की योजना बनाएं। एग्रोमेट सलाहकार सेवाओं के बारे में अधिक अपडेट के लिए कृपया अपने स्मार्टफोन में मेघदूत ऐप डाउनलोड करें।
11.	26.04.2022	गृह विज्ञान	विटामिन सी, मल्टीवाटामिन-मिनरल्स, प्रोटीन और ओमेगा -3 जैसे खाद्य पूरक लिया जा सकता है, अब किसानों को इस गर्मी के मौसम में ऊर्जा स्तर बनाए रखने के लिए तरल भोजन लेने की सलाह दी जानी चाहिए। खुद को और अपने परिवार को संवरें।



12.	26.04.2022	मृदा परीक्षण	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे गेहूं की फसल काटने के बाद मिट्टी के नमूने लेकर आगामी फसल की जांच के लिए भेजें।
13.	28.04.2022	सामान्य सलाह	किसान भाईयों जैसा की विदीत है कि अनाज बाली फसलों की कटाई व मढ़ाई का कार्य लगभग पूरा हो गया है। कटाई उपरांत प्रबंधन ऐसी प्रक्रिया है जिसमें उत्पादित उपज की ऐसी वयवस्था की जाती है कि खेत से उपभोक्ता तक पहुंचने में कम से कम नुकसान हो तथा पोषक क्षमता बनी रहे और उसका मूल्य सही मिले।
14.	22.04.2022	सामान्य सलाह	अगले पांच दिनों तक लू का प्रकोप जारी रह सकता है। इसलिए उसके अनुसार कृषि गतिविधियों की योजना बनाएं। एग्रोमेट सलाहकार सेवाओं के बारे में अधिक अपडेट के लिए कृपया अपने स्मार्टफोन में मेघदूत ऐप डाउनलोड करें।
15.	15.04.2022	सामान्य सलाह	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे मक्का और सब्जियों जैसे खीरा, प्याज, भिंडी, लौकी, तरबूज की फसलों में शाम के समय हल्की सिंचाई करें ताकि मिट्टी में नमी बनी रहे।
16.	17.03.2022	लघु सन्देश	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे आलू खोदकर जायद की फसलों जैसे मक्का, तरबूज, खरबूजा, सब्जियां और खीरा आदि की बुवाई और रोपाई पूरी करें।
17.	28.02.2022	लघु सन्देश	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे आलू खोदकर जायद की फसलों जैसे मक्का, तरबूज, खरबूजा, सब्जियां और खीरा आदि की बुवाई और रोपाई पूरी करें।
18.	21.01.2022	लघु सन्देश	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे शुरूआती 3-4 दिनों के लिए कीटनाशकों के आवेदन को स्थगित कर दें, उसके बाद आप कीटों से बचाव के लिए प्रति लीटर पानी के घोल के साथ @ 5 मिली नीम के तेल का छिड़काव कर सकते हैं।
19.	04.01.2022	लघु सन्देश	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे खड़ी फसलों में कीटनाशकों, उर्वरकों और सिंचाई के आवेदन को अगले पांच दिनों के लिए स्थगित कर दें।
20.	31.12.2021	लघु सन्देश	सुबह के समय मध्यम से घना कोहरा छाए रहने की संभावना है। किसानों को सलाह दी जाती है कि वे नियमित रूप से खेत की निगरानी करें। एग्रोमेट एडवाइजरी के नियमित अपडेट के लिए मेघदूत ऐप डाउनलोड करें।
21.	29.10.2021	लघु सन्देश	मौसम शुष्क रहने की संभावना है और अगले पांच दिनों के लिए खतरनाक मौसम के बारे में कोई चेतावनी नहीं दी गई है। सुबह और शाम को मौसम की ठंडक का अहसास होने की संभावना है।
22.	26.10.2021	लघु सन्देश	मौसम शुष्क रहने की संभावना है और अगले पांच दिनों के लिए खतरनाक मौसम के बारे में कोई चेतावनी नहीं दी गई है।
23.	23.10.2021	लघु सन्देश	किसानों को 16-17 सितंबर से सतर्क रहने की सलाह दी जाती है, क्योंकि 17 सितंबर से हल्की बारिश हो सकती है और इसके अगले 2 दिनों में। तदनुसार कृषि कार्यों का प्रबंधन करने के लिए।
24.	18.10.2021	लघु सन्देश	किसानों को सलाह है कि रबी की फसल जैसे आलू, सरसों, चना, मटर और अन्य सब्जियों की फसल की बुवाई अगले चार दिनों के लिए टाल दें।
25.	15.10.2021	लघु सन्देश	17-19 अक्टूबर 2021 के बीच बिजली और गरज के साथ हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है
26.	12.10.2021	लघु सन्देश	किसानों को 16-17 सितंबर से सतर्क रहने की सलाह दी जाती है, क्योंकि 17 सितंबर से हल्की बारिश हो सकती है और इसके अगले 2 दिनों में। तदनुसार कृषि कार्यों का प्रबंधन करने के लिए।
27.	01.10.2021	लघु सन्देश	किसानों को सलाह है कि COVID गाइडलाइन का पालन करें, इम्युनिटी बनाए रखने के लिए संतुलित आहार लें। लचीले तापमान और आर्द्रता में आप बुखार और मौसमी खांसी से पीड़ित हो सकते हैं। सेहत को लेकर सावधान रहें।
28.	18-06-2021	कोविड-19	कोरोना (कोविड-19) के गंभीर फैलाव को देखते हुए किसानों को सलाह है कि कृषि कार्यों के दौरान (मूंगफली की बुआई, मक्का की बुआई तथा निराई-गुड़ाई करते समय एवं सब्जियों की तुड़ाई करते समय) भारत सरकार द्वारा दिये गये दिशा निर्देशों मास्क का उपयोग, उचित दूरी तथा साबुन से उचित अंतराल पर हाथ धोने का विशेष ध्यान दें।
29.	02-08-2022	गृह विज्ञान	शरीर में आयरन की कमी को दूर करने के लिए आपको आयरनयुक्त भरपूर हरी



			सब्जियां और फल खाने चाहिए। जैसे खजूर , किशमिश, चुकंदर गाजर, क्वीटग्रास, मोरिंगा, सहज की फली हरी पत्तेदार सब्जियां आयरन के मुख्य स्रोत होते हैं , इनका प्रयोग अपने भोजन में अधिक से अधिक करना चाहिए।
30.	22-06-2021	मिट्टी परीक्षण	मृदा में पोषक तत्वों की जानकारी के लिए मृदा परीक्षण अवश्य कराये और उसी के अनुसार उर्वरक का प्रयोग करे तथा भूमि का समतलीकरण कर ले , जिससे सिंचाई के समय पानी पूरे खेत में एक समान पहुचे।
31.	18-06-2021	कोविड-19	कोरोना (कोविड- 19) के गंभीर फैलाव को देखते हुए किसानों को सलाह है कि कृषि कार्यों के दौरान (मूँगफली की बुआई, मक्का की बुआई तथा निराई-गुड़ाई करते समय एवं सब्जियों की तुड़ाई करते समय) भारत सरकार द्वारा दिये गये दिशा निर्देशों मास्क का उपयोग, उचित दूरी तथा साबुन से उचित अंतराल पर हाथ धोने का विशेष ध्यान दें।
32.	03-08-2021	गृह विज्ञान	शरीर में आयरन की कमी को दूर करने के लिए आपको आयरनयुक्त भरपूर हरी सब्जियां और फल खाने चाहिए। जैसे खजूर , किशमिश, चुकंदर गाजर, क्वीटग्रास, मोरिंगा, सहज की फली हरी पत्तेदार सब्जियां आयरन के मुख्य स्रोत होते हैं , इनका प्रयोग अपने भोजन में अधिक से अधिक करना चाहिए।
33.	25-01-2022	गृह विज्ञान	शरीर में प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने के लिए किसानों को अपने भोजन में सूप पीने की सलाह दी जाती है जैसे टमाटर , मक्का, बाजरा, हरी मटर, अदरक, लहसुन, चुकंदर आदि दिन में 3-4 बार इसके अलावा किसान हल्दी के साथ दूध भी पी सकते हैं और काली मिर्च और अदरक वाली चाय। हल्दी और तुलसी का काढ़ा मानव शरीर के लिए इम्युनिटी बूस्टर है जिसके सेवन से आप हर तरह की बीमारियों से बच सकते हैं।
34.	29-03-2022	पौध - संरक्षण	फल मक्खी की संख्या जानने एवं उसके नियंत्रण हेतु कार्बरिल 0.2 प्रतिशत + प्रोटीन हाईड्रोलाइसेट या सीरा 0.1 प्रतिशत अथवा मिथाइल यूजीनाल 0.1 प्रतिशत + मैलाथियान 0.1 प्रतिशत का घोल को डिब्बे में डालकर ट्रैप लगाए।
35.	29-03-2022	गृह विज्ञान	मौसम के परिवर्तन को देखते हुए कृषक महिलाएं अपने परिवार का पूर्ण स्वास्थ का ध्यान रखने हेतु अपने खान पान में तरल पेय पदार्थ के रूप में पुदीना , चुकंदर, पालक व खीरा इत्यादि का एक ग्लास जूस नियमित सेवन में लाए जिससे शरीर की प्रतिरोधक क्षमता और इलेक्ट्रोलाइट बैलेन्स मैनेंट रहे।
36.	01-04-2022	पौध - संरक्षण	इस समय फसलों में थिरिस कीट के प्रकोप की आशंका होती है , इसके रोकथाम के लिए फॉसफहमिडों 85 ई. सी (0.6 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी) या मेपिल-ओ-डिमिटान 25 ई. सी (1 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी) में स्टिकर के साथ घोलकर 10 से 15 दिन के अंतराल पर 3 से 4 बार छिड़काव करें।
37.	01-04-2022	भंडारण	भंडारण से पहले, अनाज को अच्छी तरह से साफ कर ले और इसे नमी की मात्रा के संस्तुति स्तर तक सुखा ले। पिछली फसल के सभी अनाज और अन्य भंडारण सामग्री को हटाकर गोदामों की अच्छी तरह से सफाई करके दीवारों की दरारें साफ और मरम्मत कर ले और दिवारों की सफेदी का कार्य करें। जो लोग खर्च कर सकते हैं उन्हें सलाह दी जाती है कि 0.5% मैलाथियान घोल का छिड़काव करें और चेंबर को 7-8 दिनों के लिए बंद रखें। बोरियों को धूप में सुखाना चाहिए ताकि अंडे और कीड़े और साथ ही रोगों के इनोकुलम नष्ट हो जाएं।
38.	01-04-2022	सामान्य सलाह	शुष्क मौसम की स्थिति के पूर्वानुमान के अनुसार, किसान भाइयों को सभी सब्जियों में हल्की सिंचाई की सलाह दी जाती है , सिंचाई सुबह के समय या शाम के समय पर ही करें।
39.	15-04-2022	पौध - संरक्षण	वर्तमान तापमान पर कददुवर्गीय फसलों में सफेद चूर्णित आसिता रोग का प्रकोप हो सकता है। अधिक लक्षण पाए जाने पर आकाश साफ रहने पर कार्बन्डाजिम 1.0 ग्राम प्रति लीटर या फिर प्रोपिकोनाज़ोल 1.0 मिलीलीटर प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें।
40.	13-05-2022	गहरी जुताई	खाली खेत को गहरी जुताई करके खेत को खुला छोड़ देना चाहिए ताकि अंडे , कीड़े और खरपतवार के बीज नष्ट हो जाएं।
41.	26.04.2022	मृदा परीक्षण	किसानों को सलाह दी जाती है कि वे गेहूं की फसल काटने के बाद मिट्टी के नमूने लेकर आगामी फसल की जांच के लिए भेजें।



42.	03-06-2022	बागबानी	नये बागों की रोपाई के लिए गड्ढों की खुदाई करें। आम , अमरूद, नींबू, बेर, अंगूर, पपीता व लीची आदि के बागों में सिंचाई का कार्य करें। आम में गिरने वाले फलों को नियंत्रित करने के लिए NAA @ 20-25g/लीटर पानी या प्लानोफिक्स @ 5ml प्रति पंप स्प्रे करें। आम के फलों में कोयलिया विकार या आंतरिक सड़न रोग की रोकथाम हेतु बोरेक्स 0.8 प्रतिशत 0.8 ग्राम/लीटर पानी में घोल बनाकर 10 दिन के अन्तराल पर 2 छिड़काव करें।
43.	07-06-2022	गहरी जुताई	खाली खेतों की गहरी जुताई कर जमीन को खुला छोड़ दें ताकि सूर्य की तेज धूप से गर्म होने के कारण इसमें छिपे कीड़ों के अण्डे तथा घास के बीज नष्ट हो जायेंगे।
44.	15-07-2022	पौध-संरक्षण	भिंडी, मिर्च तथा बेलवाली फसल में माईट , जैसिड और होपर की नियंत्रण करते रहें। अधिक माईट पाये जाने पर फाँसमाईट @ 1.5-2 मि.ली./ लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव मौसम साफ होने पर करें।
45.	19-07-2022	पौध-संरक्षण	जिन किसानों की मिर्च , बैंगन व अगेती फूलगोभी की पौध तैयार है , वे मौसम को मध्यनजर रखते हुए रोपाई मेंडों (उथली क्यारियों) पर करें। किसान भाई ध्यान रखें कि खेत में ज्यादा पानी खड़ा न रहें यदि खेत में पानी ज्यादा रह गया तो उसकी निकासी का तुरंत प्रबन्ध करें। कददूतर्गीय सञ्जियों की वर्षाकालीन फसलों में हानिकारक कीटों-बीमारियों की निगरानी करें व बेलों को ऊपर चढ़ाने की व्यवस्था करें। ताकि वर्षा से सञ्जियों की लताओं को गलने से बचाया जा सके तथा जल निकास का उचित प्रबन्ध रखें।
46.	02.08.2022	कीट प्रबंधन	मिज कीट प्रारम्भ से ही मुलायम पत्तियों, प्रोटोह, बौर को क्षति पहुंचाता रहा और अब नन्हे फलों को भी क्षति कर रहा है। फलों पर इसकी उपस्थिति छोटे से काले धब्बे, जिसके बीचों बीच बारीक छेद हो, से की जाती है। इसका प्रबंधन विवानालफास 25 ई सी के 2 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव कर सकते हैं।
47.	29.07.2022	कीट प्रबंधन	खर्रा रोग के लिए तापमान अनुकूल है और यह विलंबित बौर पर क्षति कर सकता है। इसके लिए सल्फर 2 ग्राम या हेक्साकोनाजोल 5 एस एल की 1 मिली लीटर मात्रा प्रति ली पानी की दर से छिड़काव कर सकते हैं।
48.	15.07.2022	कीट प्रबंधन	फलों की अच्छी वृद्धि के लिए 10 से 12 दिन बाद सिंचाई जरूर करें। छोटे फलों को गिरने से बचाने हेतु प्लानोफिक्स / 1 मी.ली. दवाई 3 लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करना चाहिए।
49.	12.07.2022	कीट प्रबंधन	जहां पर फल मक्खी के समस्या गंभीर हो वहां इसके नियंत्रक के लिए मिथाइल पूजीनाल फेरोमन ट्रैप / 10 ट्रैप ६ हेक्टेयर की दर से प्रयोग करना चाहिए।
50.	08.07.2022	बागबानी	बाग के आस-पास यदि ईट के गढ़े ६ बाग की मिट्टी बलुई हो तो आम के फल का निचला हिस्सा काला पड़ जाता है या फल फटने की समस्या पाई जाती है इसके नियंत्रण के लिए आवश्यक है कि बोरेक्स / 6 ग्राम ६ लीटर पानी में घोलकर छिड़काव अप्रैल माह के अंत में करना चाहिए।
51.	01.07.2022	बागबानी	फलों की तुड़ाई से तीन सप्ताह पूर्व थायोफेनेट मिथाइल 70 डब्ल्यू० पी० / 1 ग्राम लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करने से फल की तुड़ाई के उपरान्त होने वाले नुकसान से बचा जा सकता है।
52.	21.06.2022	बागबानी	तुड़ाई हमेशा सुबह या सायंकाल 8-10 सेमी डंठल सहित तुड़ाई करना चाहिए। यदि सम्भव हो तो तुड़ाई सिकेटियर की सहायकता से करें।
53.	10.06.2022	बागबानी	भण्डारण पूर्व फलों को धो लेना चाहिए। धोने के उपरान्त फलों को एक समान पकाने के लिए आवश्यक है कि इसे इथरेल नामक दवा / 1.5 मीली दवा /लीटर पानी में घोलकर 5-7 मिनट डुबाकर भण्डारण करना चाहिए।
54.	24.05.2022	बागबानी	कभी भी कार्बाइड से नहीं पकाना चाहिए क्योंकि यह स्वास्थ के लिए बहुत ही खतरनाक है।
55.	20.05.2022	बागबानी	किसान भाई फलों, सब्जी एवं अन्य पुष्टीय पौधों में पर परागण को बढ़ावा देने के लिए मधुमक्खी पालन करें एवं मधुमक्खियों का संरक्षण करें।



56.	26.04.2022	कृषि यंत्र	कृषि यंत्रों के हर भाग का निरीक्षण करना चाहिए. यदि कोई नट-बोल्ट या पूर्जा ढूटा हुआ है या अपनी ठीक जगह या ठीक प्रकार से नहीं लगा है तो उसको बदलना चाहिए या मरम्मत या कसाव जो भी आवश्यक हो करनी चाहिए। कृषि यंत्रों के जो भाग घिस गए हैं, उनमें धार लगा लेनी चाहिए.
57.	22.04.2022	बीज एवं उर्वरक	बीज एवं उर्वरक बुआई यंत्र तथा फसल सुरक्षा यंत्रों आदि का परीक्षण के अंतर्गत कैलिब्रिशन करके समायोजन कर लेना चाहिए जिससे उचित मात्रा में बीज एवं उर्वरक डाली जा सके
58.	15.04.2022	कृषि यंत्र	ट्रैक्टर के ब्रेक, तेल का स्तर, फिल्टर आदि को आवश्यकतानुसार ठीक-ठाक कर लेना चाहिए तथा समय-समय पर निरीक्षण करना चाहिए.
59.	12.04.2022	कृषि यंत्र	कृषि यंत्रों के उचित गति से कार्य करने के लिए यंत्र में आवश्यक समायोजन यानि एडजैस्टमेंट कर लेना चाहिए जिससे बेल्ट आदि का तनाव ठीक रहे और यंत्र सुचारू रूप से कार्य करे
60.	08.04.2022	कृषि यंत्र	कृषि यंत्रों के प्रयोग के बाद रख-रखाव एवं भंडारण कृषि यंत्रों को प्रयोग करने के बाद ठीक ढंग से साफ करना चाहिए ताकि धूल, मिट्टी आदि निकल जाए., कृषि यंत्रों को प्रयोग करने के बाद अच्छी तरह धोना चाहिए. यदि आवश्यक हो तो मिट्टी तेल का प्रयोग करें. कृषि यंत्रों के ऊपर पानी सूख जाने के बाद उसके धूमने वाले भाग को ग्रीस से लुब्रिकेट करना चाहिए., कृषि यंत्रों के ऐसे भाग जो उर्वरक एवं मिट्टी के संपर्क में आते हों, उन्हें अच्छी तरह से साफ करना चाहिए, कृषि यंत्रों के कल-पूर्जाँ जैसे – नट बोल्ट, चौन, स्प्रोकेट, की, गियर आदि को अच्छी तरह से चेक कर लें. यदि नट-बोल्ट ढीले हों तो कस देना चाहिए.
61.	26-10-2021	सामान्य सलाह	किसान भाई इस कोरोना महामारी के समय अपने यन्त्रधमशीनरी को विधिवत सफाई करने के उपरांत अपने हाथ, पैर एवं फुल बॉडी को सनिताएंज कर ले एवं खेतों में काम करते समय सामाजिक दूरी का पालन करे जिससे इस महामारी से बचा जा सके।
62.	15-06-2021	कीट प्रबंधन	कीट के प्रौढ़ और ग्रव हानि पहुंचाते हैं। प्रकोप के समय इस कीट को नियंत्रित कर ने के लिए मैलाथियान 5% या काबारिल 5: के 25 कि.ग्र. चूर्ण को सुबह के समय बुरकाब करें। या मैलाथियाँन 50 ई.सी.की 1.5 मि.ली. ध्लीटर पानी या कारबारिल 50% की 2 ग्राम ध्ली.पानी का घोल बनाकर 15 दिनों के अंतराल पर छिड़काव करें।
63.	18-06-2021	सामान्य सलाह	कोविड-19 के संक्रमण के चलते जनपद हाथरस के सभी किसानों से अपील है कि रबी सीजन की फसलों की कटाई व मढाई का कार्य लगभग पूरा हो चूका है अतः आगामी खरीफ की फसलों की बुवाई से पूर्व अपनी मिट्टी की जांच करा लें। इसके लिए जिससे यह पता चल सके कि आपकी मिट्टी में पोषक तत्वों का का क्या स्तर कितना है।
64.	03-08-2021	बाग	नमूना की गहराईःअनाज, दलहनी, तिलहनी, गन्ना, कपास के लिए 0-15 सेमी बागानों के लिए 0-30, 30-60 व 60-90 से.मी.तक के लिए अलग-अलग नमूने ले। सतह से वी ट आकर का 15 से.मी.गहराई तक बनाये तथा किनारे से लगभग 2 से.मी. मोटी परतें ले। नमूना तैयार करना: एक खेत से लिए गये सभी नमूनों को एक बिल्कुल साफ सतह पर अच्छी तरह से मिलाकर हाथ से समान चार भागों में बांट ले। आमने सामने के दो भाग हटा दें यह प्रक्रिया तब तक अपनाते रहे जब तक आधा कि. गा. मिट्टी रह जाये। नमूनों पर पता लिखना: अंत में नमूनों की मिट्टी को कपड़ों की थैली में भरकर उसपर अपना नाम व पता लिख दे।
65.	06-08-2021		ग्रीष्मकालीन जुताई से खेत का पानी खेत में ही रह जाता है, जो बहकर बेकार नहीं होता तथा वर्षाजल के बहाव के द्वारा होने वाले भूमि कटाव में भारी कमी होती है।

66.	17-08-2021	सामान्य सलाह	गर्भियों की जुताई का उपयुक्त समय यथासंभव रबी की फसल कटते ही आरंभ कर देनी चाहिए क्योंकि फसल कटने के बाद मिट्टी में थोड़ी नमी रहने से जुताई में आसानी रहती हैं तथा मिट्टी के बड़े-बड़े ढेले बनते हैं। जिसे भूमि में वायु संचार बढ़ता है। जुताई के लिए प्रातः काल का समय सबसे अच्छा रहता है क्योंकि कीटों के प्राकृतिक शत्रु परभक्षी पक्षियों की सक्रियता इस समय अधिक रहती है अतः प्रातः काल के समय में जुताई करना सबसे ज्यादा लाभदायक होता है।
67.	19-08-2021	सामान्य सलाह	बारानी क्षेत्रों में जुताई करते समय इस बात का ख्याल रखना भी जरूरी है की ज्यादा से ज्यादा फसलों के अवशेषों को जमीन पर आवरण की तरह ही पड़ा रहने दे। इससे मृदा को वर्षाजल द्वारा होने वाले मृदा अपरदन के नुकसान से बचाया जा सकता है और वर्षा के पानी के साथ बह रही मृदा को भी रोका जा सकता है।
68.	24-08-2021	सामान्य सलाह	पशुओं के शरीर में गर्भी की मात्रा को कम करने के लिए दिन में कई बार नहलाना आवश्यक है। अगर पानी को फव्वारे के द्वारा पशुओं पर छिड़का जाये तो ये पशुओं के नहलाने से भी अच्छा है क्योंकि इससे लगातार थोड़ा-थोड़ा पानी शरीर पर पड़ता रहता है। पशु को पानी प्रचुर मात्रा में, ठंडा, स्वच्छ देना चाहिए।
69.	19-08-2021	सामान्य सलाह	गर्भी के मौसम में हरे चारे की कमी हो जाती है इसके लिए गर्भी में हरे चारे की उपलब्धता के लिए फरवरी-मार्च में मक्का, लोबिया, उर्द, मूंग आदि की बुवाई कर दें जिससे उसे समय पर हरा चारा उपलब्ध हो सके। पशुओं को हमेशा संतुलित आहार ही देना चाहिए जिसमें प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा, खनिज तत्व, विटामिन आदि होने चाहिए।
70.	21-09-2021	सामान्य सलाह	किसान भाइयो जैसा कि विदित है इस समय हमारे खेतों में ये दोनों फसलें खड़ी हैं। इन पर अनेकों प्रकार के कीटों व रोगों का प्रकोप होता है। इसलिए समय पर इनका प्रबंधन जरूरी है। जिससे इनसे होने वाली छिति से बचा जा सकता है। रस चूसक कीट: ये कीट फसलों का रस चूंसकर हानि पहुंचाते हैं। इनकी रोकथाम के लिए थायोमिथोकजाम $25\text{ mg}/2\text{ ml}$ की मि. ली.ध्ली. पानी का घोल बनाकर 15 दिन के अंतराल पर दो छिंडकाव करें। माहू व सफेद मक्खी: इन कीटों के कारण फसल को काफी नुकसान होता है। इनकी रोकथाम के लिए डायमेथोएट $/600$ मि.ली. या इमिडाकलोप्रैड 17.8 एस.एल. $/125$ मि.ली.को 600 लीटर पानी में घोल तैयार कर छिंडकाव करें।
71.	26-10-2021	सामान्य सलाह	अजोला एक पानी में पाये जाने वाला फर्न हैं जिसकी पत्तियों पर परस्पर रूप से निर्भर नीलहरित शैवाल पाया जाता है जो वातावरण के नत्रजन का उपयोग कर पौष्टिक आहार प्रोटीन बनाने में सहायक होता है। अजोला में ज्यादा मात्रा में प्रोटीन के अलावा आवश्यक स्वास्थ्यवर्धक एवं वृद्धिकारक पदार्थ जैसे विटामिन, बीटा केरेटिन आवश्यक एमिनो अम्ल एवं खनिज जैसे कैल्शियम फॉस्फोरस, पोटाश, लोहा, तांबा, मैनिशियम इत्यादि काफी मात्रा में पाया जाता है। इसमें धान पैरा में पाये जाने वाला कसैला पदार्थ लिंगनीन बहुत कम होता है। इसलिए अजोला आसानी से पशुओं द्वारा पचाया जा सकता है एवं अत्यंत पौष्टिक एवं असरकारक पशुआहार के रूप में प्रयोग किया जा सकता है।
72.	09-07-2021	सामान्य सलाह	प्रमुख कीट जो लाईट ट्रेप में फसते हैं। बैंगन-फल छेदक कीट, टमाटर-फल छेदक कीट, ज्वार-तना छेदक कीट, मक्का-तना छेदक, दलहन-फली छेदक, कटवा कीट, स्पोडोपटेरा कुल के कीट, धान-पत्ती मोड़क, तना छेदक कीट। फसलों में लगाने की बिधि: फसलों में लाईट ट्रेप (1 लाईट ट्रेप प्रति हैक्टेयर) लगायें। अच्छे परिणाम के लिए सूर्योस्त सांयकाल के बाद 2-3 घंटों के लिए संचालित करें। लाभ: इसमें नर



			व मादा दोनों तरह के कीट ट्रेप होते हैं। इससे लाभदायक व छोटे आकार के कीट प्रायः फंस कर नहीं मरते हैं। इसके इस्तेमाल से रासायनिक कीटनाशकों के प्रयोग में काफी कमी आती है।
73.	09-07-2021	सामान्य सलाह	नर्सरी डालने से पहले बीज शोधन इमिसान 5 ग्राम या 10 ग्राम कारबैंडाजिम और एक ग्राम स्टैप्टोसाइकलीन को 10 लीटर पानी से घोल तैयार कर लें। अब बीज को 24 घन्टे के लिए रख दें इसके बाद बाहर निकाल लें और छाया में सुखा ले।
74.	04-01-2022	सामान्य सलाह	किसान भाईयो जैसा कि आप जानते हैं कि टमाटर की फसल में अनेकों तरह के की एवं रोगों का प्रकोप होता है। प्रमुख कीट एवं रोगों का विवरण व इनकी रोकथाम के उपाय इस तरह कर सकते हैं 1-टमाटर की फल बेधक सूंडी: सूंडी टमाटर के कच्चे फलों से छेद करके खाती है।
75.	07-01-2022	सामान्य सलाह	राइजोबियम कल्वर का घोल तैयार करके: 500 मि.ली. साफ पानी में 50 ग्राम गुड तथा 10 ग्राम गोंद मिला लें। बांस की खपच्ची से मिलाकर एक समरूप घोल तैयार कर लें बरतन को आग के स्टोव से उतार लें। तथा घोल को ठन्डा कर लें। ठण्डे घोल में कल्वर मिला लें। एक कल्वर पैकेट 10 कि. ग्राम. बीजों के लें तथा घोल में 10 कि.ग्राम बीज मिलाकर बीजों पर एकसमान परत चढ़ा दें तथा छायादार स्थान पर सुखाकर सुबह या शाम के समय ही बुबाई करें।

42- विश्वविद्यालय द्वारा विकसित धान्य फसलों की 75 नवीनतम् प्रजातियाँ

क्र0सं0	फसलें	प्रजातियाँ	संख्या
1.	गेहूँ	K-53, K-54, K-68, K-65, Kundan (K-101), K-816, K-852, Bithoor(KML-7406), K Poorvi (K-7410), K-72(K-7229), K-78(K-827), Sangam (K-7915), Mandakini(K-9351), Triveni (K-8020), Magahar(K-8027), K-088(K-8804), Indra(K-8962), Deva(K-9107), Ujiyaar(K-9006), Gomti (K-9465), Atal(K-9644), Unnانت Halna(K-9423), Naina(K-9533), Shatabdi (K-0307), Sona (KD-9851), Mahi(K-0402), Mamta(K-0607), K-1006 , Deva, K-1317 and K-1616	32
2.	जौ	C-251, CN-292, CN-294, K-12, K-24, K-169, K-252, Jyoti(K-572/10), Amber (K-71), Vijaya, Azad(K-125), K-253, K-257, K-141, K-318, Lakan (K-226), Jagrati(K-287), K-341, K-370, Manjula(K-329), K-1155, Geetanjali(K-1149), Pragati(K-0508), Preeti(K-409), Haritima(K-560), Archana (K-0713), Ritambhara(K-551) and Narmada (K- 603), Prakhar, K-1425	30
3.	धान	Ashwani and Usar 1	01
4.	मक्का	K-41, Azad Uttam, Sharad Mani, Azad Kamal, Chandra Mani, Azad Shankar Makka-1 and Azad Shankar Makka-2	07
5.	बाजरा	Mau Type 1, Mau Type 2, Bundela, Varsha and Vijeta	05
कुल विकसित धान्य फसल प्रजातियाँ			75

43- विश्वविद्यालय द्वारा विकसित दलहनी फसलों की 75 नवीनतम् प्रजातियाँ

क्र0सं0	फसलें	प्रजातियाँ	संख्या
1.	चना	टाइप 87, के 4, के 5, टाइप 1, टाइप 2, टाइप 3, राधे, के 468, के 850, अवरोधी, प्रगति, केडब्लूआर 108, केजीडी 1168, सदाबहार, उदय, टाइप 61	16
2.	मटर	टाइप 19, टाइप 56, टाइप 163, रचना, सपना, केपीएमआर 400, केपीएमआर 522, शिखा, स्वाती,	09
3.	मसूर	टाइप 36, टाइप 18, के 75, केएलएस 218, केएलबी 303, केएल 320, केएलबी 2008-4, केएलएस 09-3, केएलबी 345, केएलएस 122, केएलएस 1431, टाइप 8	12
4.	उरद	टाइप 9, टाइप 27, टाइप 65, टाइप 77, शेखर 1, शेखर 2, शेखर 3, आजाद 1, आजाद 2, आजाद 3, उर्द-4	11
5.	मूँग	टाइप 1, टाइप 44, टाइप 51, टाइप 2, के 851, केएम 2241, केएम 2195, केएम 2328, केएम 2342, शीला	10
6.	अरहर	टाइप 1, टाइप 17, टाइप 7, टाइप 21, अमर, आजाद, टाइप-66, प्रभात	08
7.	लोबिया	लोबिया 5269, टाइप 2	02
8.	सोयाबीन	टाइप 49, टाइप 1, टाइप 2, टाइप-33,	04
9.	मोठ	टाइप 1	01
10.	ग्वार	टाइप 1, टाइप 2	02
कुल विकसित दलहनी फसल प्रजातियाँ			75

44- विश्वविद्यालय द्वारा विकसित तिलहनी फसलों की 75 नवीनतम् प्रजातियाँ

क्र0सं0	फसलें	प्रजातियाँ	संख्या
1.	सरसों	T-11, Laha-101, Type-151, Type-42, B.S-2, B.S-70, K-88, Varuna, Kanti, Shekhar, Rohini, Vardan, Vaibhav, Urvashi, Basanti, Maya, Ashirvad, Pitambari, Azad Mahak [KMR (E 15-2)] and Surekha	20
2.	तोरिया	T-9,T-36, Bhawani, Tapeshwari and Azad Chetna	05



3.	तिल	T-12, T-4, T-13, T-78, Shekhar, Pragati and Trun	07
4.	अलसी	T-603, T-397, Mukta, Hira, Neelam, Garima, Sweta, Shubhra, Luxmi-27, Padmini, Sheela, Shekhar, Sharda, , Gaurav, Parvati, Ruchi, Uma, Imdu, Surya, Rajan, Mau Azad Alsi-1, Mau Azad Alsi -2, Anu {LCK 1021} and Aparna	24
5.	मूँगफली	T-25, T-99, T-64, Chandra, Kaushal, Chitra, M.A-16, Amber, Prakash, T.G-37A , Utkarsh, Divya and Avtar	13
6.	कुसुम	Type-65	01
7.	रेडी	Type-3, Tari-4, Kalpi-6, Chandra Prabha and Balliachayan (7911)	05
कुल विकसित तिलहनी फसल प्रजातियाँ			75

45- विश्वविद्यालय द्वारा विकसित 75 सभी फसलों की प्रजातियाँ एवं कृषक तकनीकी प्रशिक्षण

क्र0सं0	फसलें	प्रजातियाँ	संख्या
1.	बैंगन	Kalyanpur Type -3, Azad B-1, Azad B-2, Azad B-3, Azad Kranti , Azad Hybrid and Azad Sankar	07
2.	टमाटर	Angoorlata, Type-1, Azad T-2, Azad T-3, Azad T-5, Azad T-6, KTH-1 (Hybrid), KTH-2 (Hybrid) and Azad T-8	09
3.	सभी मटर	Azad P-1, Azad P-2, Azad P-3, Azad P-4 and Azad P-5	05
4.	करेला	K. Sona, Baramasi, Kalyanpur, Kalyanpur Baramasi -7 and Kalyanpur sona	06
5.	भिण्डी	Azad Bhindi-1, Azad Bhindi-2, Azad Bhindi-3(Azad Krishna) and Azad Bhindi-4 (Mohani)	04
6.	मिर्च	Azad Mirch-1, Azad Mirch – 2 and KCH - 3 (Hybrid)	03
7.	तोरई	Kalyanpur Hari Chikni, Azad torai, Chikani -1 and Azad Torai - 2	04
8.	लौकी	Kalyanpur Long Green, Azad harit, Azad nutan (long) and Azad sankar Lauki-1(Hybrid)	04
9.	कद्दू	Azad Pumpkin -1	01
10.	खीरा	Kalyanpur Green	03
11.	सेम	Type - 2, Rajni and Azad Sem -1	03



12.	રાજમાહ	Azad Rajama 1	01
13.	લોબિયા	5269	01
14.	જિમીકન્દ	Azad Suran -1	01
15.	મૂલી	Kalyanpur No-1	01
16.	હલ્દી	Azad haldi-1	01
17.	કોલોકેસિયા	Azad arbi-1	01
18.	પ્યાજ	Kalyanpur Red Round	01
19.	ધનિયા	Azad Dhania-1 and Azad Dhania-2	02
20.	સભ્જિયોं કૃષક તકનીકી પ્રશિક્ષણ	Quality vegetable seeds production programme through participatory approach Field Days	17
21.		કુલ યોગ	75

46- વિશ્વવિદ્યાલય મેં સ્નાતક / પરાસ્નાતક મેં ઉપાધિ પ્રાપ્ત 75 પદક વિજેતા છાત્રાએँ

ક્રમાંક	ઉપાધિ પ્રાપ્તકર્તા છાત્રા કા નામ	આઈડી નંબર	ઉપાધિ / વિષય
1	કુઠુ પ્રગતિ યાદવ	CH-1619/12	બી0એસ0-સી(આનર્સ) ગૃહ વિજ્ઞાન
2	કુઠુ અંજલી મૌર્યા	CH-1605/12	બી0એસ0-સી(આનર્સ) ગૃહ વિજ્ઞાન
3	કુઠુ પ્રિયા	CT-2064/12	બી0ટેક0 (ઇલેક્ટ્રાનિક્સ એન્ડ કમ્પ્યુનિકેશન ઇંઝીનીયરિંગ)
4	કુઠુ કીર્તિ ગોસ્વામી	CT-2116/12	બી0ટેક0 (કમ્પ્યુટર સાંઝેસ એન્ડ ઇંઝીનીયરિંગ)
5	કુઠુ મનીષા સૈની	CA-937/14	એમ૦એસ૦-સી0(કૃષિ)
6	કુઠુ રાની દેવી	CH-1742/14	એસ૦એસ૦-સી0(ગૃહ વિજ્ઞાન)
7	સંવિતા	CH-1616/12	બી0એસ0-સી(આનર્સ) ગૃહ વિજ્ઞાન
8	નેહા કુમારી	CA-8743/12	બી0એસ0-સી(આનર્સ) જેનેઓ એન્ડ પ્લાન્ટ બ્રીડિંગ
9	મનીષા સૈની	CA-9371/14	બી0એસ0-સી(કૃષિ) જેનેઓ એન્ડ પ્લાન્ટ બ્રીડિંગ
10	અનુરાધા પાંડેય	CH-1661/13	બી0એસ0-સી(આનર્સ) ગૃહ વિજ્ઞાન
11	તનુ	CT-2181/13	બી0ટેક0 (કૃષિ અભિયાંત્રિકી)
12	અપૂર્વા સચાન	CT-2237/13	બી0ટેક0 (મેકેનિકલ ઇંઝીનીયરિંગ)
13	આકાંક્ષા સિંહ	CA-9738/15	એમ૦એસ૦-સી0(કૃષિ)
14	નેહા સિંહ	CH-1812/15	એમ૦એસ૦-સી0(ગૃહ વિજ્ઞાન)
15	સાદિયા પરવીન	CA-8892/13	બી0એસ૦-સી(આનર્સ) કૃષિ



16	प्राची पटेल	CH-1650/13	बी0एस0–सी(आनर्स) गृह विज्ञान
17	वसुन्धरा	CH-1792/15	एस0एस0–सी0(गृह विज्ञान)
18	आर्ची राय	CA-8891/13	बी0एस0–सी(आनर्स) कृषि
19	कु0 प्रतिष्ठा वर्मा	CH-1662/13	बी0एस0–सी(आनर्स) गृह विज्ञान
20	अंकिता सिन्हा	CA-9821/15	एम0एस0–सी0(कृषि)
21	अन्वेशा साहू	CH-1817/15	एम0एस0–सी0(गृह विज्ञान)
22	अंकिता सिन्हा	CA-9821/15	एम0एस0–सी0(कृषि) प्लान्ट पैथालोजी
23	पूर्णिमा देवी	CA-9689/15	एम0एस0–सी0(कृषि) उद्यान
24	सुश्मिता एम	CA-9822/15	एम0एस0–सी0(कृषि) कीट विज्ञान
25	आकांक्षा सिंह	CA-9738/15	एम0एस0–सी0(कृषि) मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन
26	शिखा सिंह	CH-1693/14	बी0एस0–सी(आनर्स) गृह विज्ञान
27	नेहा मौर्या	CA-10124/16	एम0एस0–सी0(एग्री-बिजनेस)
28	अर्चना सिंह	CH-1867/16	एम0एस0–सी0(गृह विज्ञान)
29	शताक्षी सिंह	CH-1699/14	बी0एस0–सी(आनर्स) गृह विज्ञान
30	आकांक्षा यादव	CT-2265/14	बी0टेक0 (कृषि अभियांत्रिकी)
31	वैशाली भदौरिया	CH-2296/14	बी0टेक0 (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजी0)
32	श्रुति दीक्षित	CA-10122/16	एम0एस0–सी0(एग्री-बिजनेस)
33	प्रगति यादव	CH-1870/16	एम0एस0–सी0(गृह विज्ञान)
34	अंकिता दुबे	CA-9245/14	बी0एस0–सी(आनर्स) कृषि
35	मानसी अग्निहोत्री	CH-1702/14	बी0एस0–सी(आनर्स) गृह विज्ञान
36	स्वरांजली मौर्य	CT-2346/14	बी0टेक0 (सेकेनिकल इंजी0)
37	प्राची यादव	CA-10123/16	एम0एस0–सी0(एग्री-बिजनेस)
38	नेहा कन्नौजिया	CH-1868/16	एम0एस0–सी0(गृह विज्ञान)
39	वर्तिका श्रीवास्तव	CH-1782/15	बी0एस0–सी(आनर्स) गृह विज्ञान
40	दीपिका	CF-0342/15	बी0एस0–सी(आनर्स) वानिका
41	सोनू कुमारी	CT-2478/15	बी0टेक0 (कम्प्यूटर सांइंस एण्ड इंजी0)
42	श्रेया अवस्थी	CH-0201/17	एम0एस0–सी0(कृषि) उद्यान
43	प्राची पटेल	CH-1915/17	एम0एस0–सी (गृह विज्ञान)
44	पूजा तिवारी	CA-9612/15	बी0एस0–सी(आनर्स) कृषि
45	कु0 ऋचा अवस्थी	CT-250715	बी0टेक0 (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजी0)



46	तनुश्री पाण्डेय	HR-0210/17	एम0एस0–सी0 (उद्यान)
47	दिव्यांशी	CH-1918/17	एम0एस0–सी0(गृह विज्ञान)
48	शिवांगी सिंह	CH-1776/15	बी0एस0–सी(आनर्स) गृह विज्ञान
49	कु0 पूजा	CT-2533/15	बी0टेक0 (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजी0)
50	जानवी गुप्ता	CT-2479/15	बी0टेक0 (कम्प्यूटर सांइस एण्ड इंजी0)
51	पारूल	CFS-0035/15	बी0एफ0एस–सी(फिसरीश सांइस)
52	पूजा सिंह	CH-1909/17	एम0एस0–सी0(गृह विज्ञान)
53	पूजा तिवारी	CA-9612/15	बी0एस0–सी(आनर्स) कृषि, जेने0 एण्ड प्लान्ट ब्रीडिंग
54	दीपिका	CF-0342/15	बी0एस0–सी(आनर्स) वानिका
55	तनुश्री पाण्डेय	HR-0210/17	एम0एस0–सी0 (उद्यान) फल विज्ञान
56	आरती सिंह	CA-1037/17	एम0एस0–सी0 (कृषि) अर्थ शास्त्र विज्ञान
57	पूजा सिंह	CH-1909/17	एम0एस0–सी0(गृह विज्ञान) खाद्य विज्ञान एवं पोषण
58	दिव्यांशी	CH-1918/17	एम0एस0–सी0(गृह विज्ञान) वस्त्र एवं परिधान
59	शैल्पी वर्मा	CA-10222/16	बी0एस0–सी(आनर्स) कृषि
60	पारूल पटेल	CH-1847/16	बी0एस0–सी(आनर्स) गृह विज्ञान
61	प्रियंका सिंह	CF-0372/16	बी0एस0–सी(आनर्स) उद्यान
62	मल्लिका जायसवाल	CH-0114/16	बी0एस0–सी(आनर्स) उद्यान
63	सौम्या अग्रहरि	CT-2582/16	बी0टेक0 (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजी0)
64	कु0 अन्जू कुशवाहा	CT-2681/16	बी0टेक0 (कम्प्यूटर सांइस एण्ड इंजी0)
65	अर्पिता सोनी	CA-10843/18	एम0एस0–सी0(कृषि)
66	सौम्या शुक्ला	CA-10735/18	एम0एस0–सी0 (एग्री-बिजनेस)
67	शिखा सिंह	CH-1928/18	एम0एस0–सी0 (गृह विज्ञान)
68	ज्योतिका मिश्रा	CA-9852/16	बी0एस0–सी (आनर्स) कृषि
69	कु0 रिद्धि वर्मा	CH-1833/16	बी0एस0–सी (आनर्स) गृह विज्ञान
70	नौरीन फातिमा	CF-0373/16	बी0एस0–सी (आनर्स) वानिका
71	नमिता अग्रवाल	CT-2586/16	बी0टेक0 (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजी0)
72	सिमरन	CT-2682/16	बी0टेक0 (कम्प्यूटर सांइस एण्ड इंजी0)
73	कु0 अंशिका पाठक	CFS-0040/16	बी0एफ0एस–सी (फिसरीश सांइस)
74	यशी मिश्रा	CL-0102/16	बी0एस0–सी (आनर्स) कृषि
75	कृति द्विवेदी	CH-1834/16	बी0एस0–सी (आनर्स) गृह विज्ञान



47- विश्वविद्यालय में स्नातक / परास्नातक में उपाधि प्राप्त 75 पदक विजेता छात्र

क्रसं०	उपाधि प्राप्तकर्ता छात्र का नाम	आईडी० नं०	उपाधि / विषय
1	शेषनाथ पाण्डेय	CA-8643/12	बी०एस०-सी(आनर्स) कृषि
2	रवि कुमार मिश्रा	CF-0253/12	बी०एस०-सी(आनर्स) वानिका
3	प्रशान्त कुमार	CT-2060/12	बी०टेक० (कृषि अभियांत्रिकी)
4	अमित पोरवाल	CT-2065/12	बी०टेक० (इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजी०)
5	शुभम रायजादा	CT-2109/12	बी०टेक० (कम्प्यूटर सांइस एण्ड इंजी०)
6	विष्णु जी अवरथी	CT-2164/12	बी०टेक० (मेकेनिकल इंजी०)
7	वीर विक्रम सिंह	CA-9346/14	एम०एस०-सी०(कृषि)
8	शाह आलम तोमर	CA-9248/14	एम०बी०ए०(एग्री-बिजनेस)
9	पुष्पेन्द्र कुमार	CH-1741/14	एम०एस०-सी०(गृह विज्ञान)
10	सोमेश	CA-8684/12	बी०एस०-सी(आनर्स) गृह विज्ञान
11	नन्दन सिंह	CF-0255/12	बी०एस०-सी(आनर्स) वानिका
12	दुर्गा लाल धाकड़	CT-2062/12	बी०टेक० (कृषि अभियांत्रिकी)
13	वीरेन्द्र पटेल	CT-2155/12	बी०टेक० (मेकेनिकल इंजी०)
14	मनु त्रिपाठी	CA-9251/14	एम०बी०ए०(एग्री-बिजनेस)
15	शिव पूजन यादव	CA-8665/12	बी०एस०-सी(आनर्स) कृषि
16	अरशद हुसैन	CF-0276/12	बी०एस०-सी(आनर्स) वानिका
17	संजीत कुमार	CT-2061/12	बी०टेक० (कृषि अभियांत्रिकी)
18	आनन्द कुमार सिंह	CT-2078/12	बी०टेक० (इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कम्प्यूनिकेशन इंजी०)
19	मोहम्मद तमहीद खान	CT-2133/12	बी०टेक० (कम्प्यूटर सांइस एण्ड इंजी०)
20	निखिल भारद्वाज	CT-2146/12	बी०टेक० (मेकेनिकल इंजी०)
21	सौरभ गोविन्द राय	CA-9451/14	एम०एस०-सी०(कृषि)
22	आदित्य पाण्डेय	CA-9252/14	एम०बी०ए०(एग्री-बिजनेस)
23	कारले स्नेहल आनन्द	CH-1736/14	एम०एस०-सी०(गृह विज्ञान)
24	शेषनाथ पाण्डेय	CA-8643/12	बी०एस०-सी(आनर्स) कृषि
25	प्रदीप कुमार	CA-9393/14	एम०एस०-सी०(कृषि) उद्यान
26	कृष्ण कुमार	CA-8802/13	बी०एस०-सी(आनर्स) कृषि
27	सत्यम वीर सिंह	CA-9759/15	एम०बी०ए०(एग्री-बिजनेस)
28	अमित कुमार सिंह	CT-2215/13	बी०टेक० (कृषि अभियांत्रिकी)
29	शिव मोहन सिंह यादव	CT-2221/13	बी०टेक० (मेकेनिकल इंजी०)
30	राहुल कुमार मिश्रा	CA-9824/15	एम०एस०-सी०(कृषि)
31	अजय कुमार	CA-9772/15	एम०बी०ए०(एग्री-बिजनेस)



32	सचिन राजावत	CT-2190/13	बी0टेक0 (कृषि अभियांत्रिकी)
33	कृष्ण चन्द्र पाण्डेय	CT-2220/13	बी0टेक0 (मेकेनिकल इंजी0)
34	धर्मवीर कुमार मद्देशिया	CA-9763/15	एम0बी0ए0(एग्री-बिजनेस)
35	वैभव सिंह	CA-9820/15	एम0एस0-सी0(कृषि) जेने0 एण्ड प्लान्ट ब्रीडिंग
36	दुर्गेश कुमार	CA-9733/15	एम0एस0-सी0(कृषि) भुमि सरक्षण एवं जल प्रबन्धन
37	ओम सिंह	CF-0287/14	बी0एस0-सी(आनर्स) वानिका
38	जितेन्द्र कुमार	CH-0057/14	बी0एस0-सी (आनर्स) उद्यान
39	हर्षित कुमार चौहान	CT-2282/14	बी0टेक0 (कृषि अभियांत्रिकी)
40	रत्नीश कुमार त्रिपाठी	CT-2399/14	बी0टेक0 (मेकेनिकल इंजी0)
41	विकास श्रीवास्तव	CT-2286/14	बी0टेक0 (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजी0)
42	हनुमान प्रसाद पाण्डेय	CA-10101/16	एम0एस0-सी0 (कृषि)
43	गार्गी गौतम पठियारी	HR-0161/16	एम0एस0-सी0 (उद्यान)
44	शुभम सिंह	CF-0301/14	बी0एस0-सी(आनर्स) वानिका
45	कृष्ण कान्त प्रजापति	CA-9122/14	बी0एस0-सी(आनर्स) कृषि
46	ललित यादव	HR-0060/14	बी0एस0-सी (आनर्स) उद्यान
47	अवनीश कुमार	CT-2357/14	बी0टेक0 (मेकेनिकल इंजी0)
48	हरीराम पाठक	CT-2316/14	बी0टेक0 (कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0)
49	धीरज कुमार यादव	CT-2262/14	बी0टेक0 (कृषि अभियांत्रिकी)
50	पारस गोयल	CT-2288/14	बी0टेक0 (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजी0)
51	विजया मन्जुनाथ गौड	CA-10224/16	एम0एस0-सी0 (कृषि)
52	कृष्णा वैभव	CT-2326/14	बी0टेक0 (कम्प्यूटर साइंस एण्ड इंजी0)
53	महेश कुमार गुप्ता	HR-0144/16	एम0एस0-सी0 (उद्यान)
54	प्रखर द्विवेदी	CT-2442/15	बी0टेक0 (मेकेनिकल इंजी0)
55	पंकज गुप्ता	CT-2433/15	बी0टेक0 (कृषि अभियांत्रिकी)
56	अरुण कुमार शर्मा	CT-2515/15	बी0टेक0 (इलेक्ट्रानिक्स एण्ड कम्यूनिकेशन इंजी0)
57	शुभम कश्यप	CFS-0012/15	बी0एफ0एस-सी (फिसरीश साइंस)
58	आदेश सिंह	CA-10498/17	एम0बी0ए0(एग्री-बिजनेस)
59	अभिवन बाजपेई	HR-0083/15	बी0एस0-सी (आनर्स) उद्यान
60	राहुल गंगवार	CT-2436/15	बी0टेक0 (कृषि अभियांत्रिकी)
61	अजय कुमार	CT-2472/15	बी0टेक0 (मेकेनिकल इंजी0)
62	बाबू कुमार	CDT-0039/15	बी0टेक0 (डेयरी टेक्नोलाजी)
63	विकास सरकार	CFS-0011/15	बी0एफ0एस-सी (फिसरीश साइंस)
64	अनुज कुमार	CA-10383/17	एम0एस0-सी0 (कृषि)
65	रोहन वर्मा	CA-9495/15	बी0एस0-सी(आनर्स) कृषि



66	राम जी	CF-0323/15	बी0एस0-सी (आनर्स) वानिका
67	रवि दीक्षित	HR-0082/15	बी0एस0-सी (आनर्स) उद्यान
68	पुनीत कुमार तिवारी	CT-2438/15	बी0टेक0 (कृषि अभियांत्रिकी)
69	आकाश सिंह	CT-2454/15	बी0टेक0 (मेकेनिकल इंजीनीयरिंग)
70	हर्ष कुमार	CDT-0036/15	बी0टेक0 (डेयरी टेक्नोलॉजी)
71	मनीष भट्ट	CA-10385/17	एम0एस0-सी0 (कृषि)
72	समर्पित गुप्ता	CA-10496/17	एम0बी0ए0(एग्री-बिजनेस)
73	ऋतेश सिंह	CA-9503/15	बी0एस0-सी(आनर्स) कृषि, प्लान्ट पैथालोजी
74	जैश राज यादव	CA-10569/17	एम0एस0-सी0 (कृषि) प्लान्ट पैथालोजी
75	नरेन्द्र कुमार	CA-10402/17	एम0एस0-सी0 (कृषि) कीट विज्ञान

48- कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा ग्रामीण महिलाओं के लिए वर्षभर पोषणयुक्त सब्जी उपलब्धता हेतु स्थापित 75 न्यूट्री किचेन गार्डेन (पोषण वाटिका)

क्र0सं0	प्रशिक्षणार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	मोबाइल नम्बर
1.	Sudha	Vijay Kumar	8009180521
2.	Beena Devi	Ram Sevak	7388738489
3.	Rani Devi	Sughar Lal	9044856301
4.	Geeta	Arvind Kumar	9580153857
5.	Susheela	Ram Prakash	9044224056
6.	Shrimati Devi	Ram Gopal	9005891907
7.	Susheela	Surendra	6387984757
8.	Sudama Devi	Shyam Darshan	9198137022
9.	Kumari Rasna	Anil	
10.	Umesh Devi	Mahaveer Pal	9695376728
11.	Kushma Devi	Sundar lal	9120339683
12.	Rani Devi	Raju	
13.	Uma	Virendra	6387584757
14.	Reeta Pal	Sateesh	8115086826
15.	Sushma Pal		
16.	Aneeta	Dinesh Pal	
17.	Ruby	Rampal	
18.	Chandrakanti	Phoolchandra	7376772061
19.	Kunti	Devikumar	
20.	Sharbati	Binda	



21.	Ruchi	Ramu	
22.	Rumy	Suresh Kashyap	
23.	Rammi	Hari Chandra	
24.	Umakanti	Rajbahadur	9651501177
25.	Reshma Devi	Ram kumar	8756897456
26.	Chunni Devi	Ram Chandra	8009180521
27.	Aradhna Devi	Devendra Singh	
28.	Shakuntala	Chhunna	
29.	Suman Devi	Balendra Singh	
30.	Kuntidevi	Rajvat	
31.	Sarita Tiwari	Awadhesh Tiwari	
32.	Vibha Devi	Narendra Singh	
33.	Anshika Devi	Vinod Kumar	
34.	Santoshi	Devendra Kumar	
35.	Roshni	Virendra	
36.	Nanhki	Ram Dayal	
37.	Meena	Rajkumar	9651401525
38.	Rama Devi	Manorath	9637411392
39.	Ranjana Devi	Lakshmi Narayan	6306177753
40.	Shiv devi	Ram Pal	8917087640
41.	Rama Kanti	Ramesh	7800112361
42.	Priyanka	Dharmendra	630669338
43.	Prema Devi		
44.	Nanhi	Bharose	7651908367
45.	Ram Pyari	Ram Pyare	
46.	Ankita Pal	Ashok Kumar	7651908367
47.	Shakuntala Devi	Chandra Pal	
48.	Anshu	Gore Lal pal	7880526951
49.	Asha Devi	Vinod Kumar	7839719019
50.	Bitan Devi	Suresh Chandra	8528024229
51.	Rajmunni	Puttan	
52.	Sapna	Ram Pratap	9193289989
53.	Ramakanti	Sarvesh	9794465615
54.	Reena Devi	Ram Kishan	
55.	Kelavati	Motilal	

56.	Ramavati	Dinesh	9580855819
57.	Surajmukhi	Chetram	
58.	Jhanjhan Diwari	Ranglal	9793650419
59.	Anjali	Ramnarayan	
60.	Ketaki	Ramprakash	8756388656
61.	Siyavati	Daya Ram	9559718539
62.	Babli	Jagroop	9335502173
63.	Anupam Devi	Ajay Kumar	9998978885
64.	Madhu	Mahendra Singh	
65.	Seema	Pankaj Singh	
66.	Reeta	Brijesh Singh	
67.	Vandana	Ashok Kumar	
68.	RamaKanti	Ram Babu	
69.	Surja	Rajesh	
70.	Premvati	Ram Khilavan	
71.	Phoolan Devi	Daya Ram	
72.	Rekha	Rajendra	
73.	Rashmi	Rajesh Singh	
74.	Aneeta	Rajesh Pal	
75.	Pratima	Pawan	

49- विश्वविद्यालय के अंगीकृत ग्राम—अनूपपुर में ग्रामीण महिलाओं को प्रशिक्षण के माध्यम से पोषणयुक्त सब्जी उपलब्धता हेतु स्थापित 75 न्यूट्री किचेन गार्डेन (पोषण वाटिका)

क्र० सं	प्रशिक्षणार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	ग्राम	विकास खण्ड	मोबाइल नम्बर
1.	Shrikanti	Bachcha Lal	Rudapur	Maitha	8853313306
2.	Sunta	Balram	Kanhupur	Rasoolabad	
3.	Chhidana	Harilal	Anooppur	Maitha	
4.	Dhanpatt	Rajkumar	Rudapur	Maitha	
5.	Usha	Shyamsundar	Rudapur	Maitha	8299848147
6.	Bitani	Premchandra	Rudapur	Maitha	6339272172
7.	Pratima	Pavan	Rudapur	Maitha	6393949529
8.	Sona Devi	Raju	Anooppur	Maitha	
9.	Shanti	Balram	Anooppur	Maitha	7080873207
10.	Ram Beti	Mangali	Rudapur	Maitha	



11.	Manju	Raghunandan	Anooppur	Maitha	9506730843
12.	Anju	Rakesh	Anooppur	Maitha	8348128712
13.	Sangeeta	Pappu	Anooppur	Maitha	8400072251
14.	Alka	Surendra Pal	Anooppur	Maitha	8953007378
15.	Suman	Ashok	Anooppur	Maitha	9651765313
16.	Poornima	Ramkumar	Anooppur	Maitha	
17.	Munni	Vishwanath	Anooppur	Maitha	
18.	Uma	Premchandra	Anooppur	Maitha	9793485893
19.	Radha	Mahesh	Anooppur	Maitha	8795910838
20.	Saraswati Devi	Bindra Singh	Rudapur	Maitha	
21.	Karuna Devi	Ram AShey	Rudapur	Maitha	8005167112
22.	Munni Devi	Ramesh kumar	Majhiyar	Maitha	9170142609
23.	Pan Kumari	Raja Ram	Majhiyar	Maitha	8052549994
24.	Alka Devi	Anil Kumar	Majhiyar	Maitha	9936375242
25.	Maya Devi	Sukhram	Majhiyar	Maitha	9559314690
26.	Gudiya	Mahesh	Majhiyar	Maitha	9935362355
27.	Prema Devi	Ramprasad	Rudapur	Maitha	
28.	Puja Singh	Man Singh	Rudapur	Maitha	9335123326
29.	Akanksha Devi	Rajkumar	Anooppur	Maitha	9336580426
30.	Raja beti	Sri Ram	Anooppur	Maitha	9005850131
31.	Siya Janki	Chunna Lal	Sahtavan Purwa	Maitha	6394873741
32.	Sarojani	Shivkumar	Majhiyar	Maitha	9794697394
33.	Bhagwati Devi	Akhileshkumar	Majhiyar	Maitha	
34.	Pushpa Devi	Paras Nath	Aurangabad	Maitha	6307130471
35.	Shashi Prabha	Narayan	Aurangabad	Maitha	9161477167
36.	Meena Devi	Balwan Singh	Aurangabad	Maitha	9798763450
37.	Kushma Devi	Charan SIngh	Aurangabad	Maitha	9221363143
38.	Sulekha	Dinesh Singh	Aurangabad	Maitha	9935659515
39.	Sangeeta Devi	Vijay Kumar	Aurangabad	Maitha	6392412500
40.	Raju	Bankey Lal	Majhiyar	Maitha	7388753030
41.	Mahendri Devi		Majhiyar	Maitha	
42.	Munni Devi		Majhiyar	Maitha	
43.	Jhabbu		Majhiyar	Maitha	



44.	Ganga Devi	Ramswaroop	Majhiyar	Maitha
45.	Nisha Devi	Ramesh Kumar	Majhiyar	Maitha
46.	Devaki	Amarnath	Bariyan Nivada	Maitha
47.	Prem lata	Hari babu	Bariyan Nivada	Maitha
48.	Kushma Devi	Parashuram	Aurangabad	Maitha
49.	Manorama	Pappu	Aurangabad	Maitha 7379358948
50.	Sanno Devi	Rajan	Aurangabad	Maitha
51.	Meena Devi	Balwan Singh	Aurangabad	Maitha 7518567063
52.	Kusma Devi	Ramkishore	Aurangabad	Maitha 9793970366
53.	Vinod kumari	Ram Vilash	Aurangabad	Maitha
54.	Vishan Devi	Ramdas	Aurangabad	Maitha
55.	Shahsi Rajpoot	Madhav Prasad	Aurangabad	Maitha 6394917238
56.	Muiya Devi	Mahesh kumar	Sahtawanpurw a	Maitha 9935363855
57.	Sulekha	Shiv kumar	Majhiyar	Maitha 9794697394
58.	Sangeeta Devi	Vijay Kumar	Daheli	Rasoolabad 6392412500
59.	Rajan Devi	Kamlesh kumar	Anoop pur	Maitha
60.	Seema	Krishna Kumar	Anoop pur	Maitha 8874081339
61.	Reema	Manoj Kumar	Anoop pur	Maitha
62.	Suneeta	Bauwan	Anoop pur	Maitha
63.	Asha	Binod Kumar	Anoop pur	Maitha
64.	Priyanka	Ram jeevan	Anoop pur	Maitha
65.	Bramheshwari	Anil Kumar	Kakardahi	Maitha 7392984480
66.	Akanksha	Deepak Kumar	Rajpur	Rajpur
67.	Kanchan Devi	Jitendra Kumar	Anooppur	Maitha 800940569
68.	Sudha Devi	Rama Kant Pal	Anooppur	Maitha 9005850131
69.	Nidhi	Late Shyam Babu	Anoop pur	Maitha 7651961699
70.	Sudevi	Rajesh kumar	Anoop pur	Maitha
71.	Bineeta Pal	Ram Pal	Anoop pur	Maitha 7518164179
72.	Rajeshwari	Ramakant	Anoop pur	Maitha
73.	Sanju	Om Narayan	Anoop pur	Maitha 8299729083
74.	Radha Devi	Mahesh Kumar	Anoop pur	Maitha 8795970838
75.	Ansuman Pal	Ram Kumar	Anoop pur	Maitha 8419821139

50- प्रसार निदेशालय द्वारा की गयी कृशि विज्ञान केन्द्रों की समीक्षा व अन्य बैठकें

क्रसं०	बैठक का विवरण	दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या
1	के०वी०के० मासिक बैठक	20.04.2016	15
2	के०वी०के० मासिक बैठक	20.05.2016	26
3	के०वी०के० मासिक बैठक	20.06.2016	25
4	के०वी०के० मासिक बैठक	20.07.2016	28
5	के०वी०के० मासिक बैठक	20.08.2016	26
6	के०वी०के० मासिक बैठक	20.09.2016	27
7	के०वी०के० मासिक बैठक	21.11.2016	25
8	के०वी०के० मासिक बैठक	20.12.2016	28
9	के०वी०के० मासिक बैठक	20.01.2017	24
10	के०वी०के० मासिक बैठक	20.02.2017	18
11	के०वी०के० मासिक बैठक	22.03.2017	06
12	के०वी०के० मासिक बैठक	18.04.2017	18
13	के०वी०के० मासिक बैठक	20.05.2017	20
14	के०वी०के० मासिक बैठक	20.09.2017	19
15	के०वी०के० मासिक बैठक	20.11.2017	15
16	के०वी०के० मासिक बैठक	20.12.2017	17
17	के०वी०के० मासिक बैठक	20.01.2018	20
18	के०वी०के० मासिक बैठक	20.02.2018	20
19	के०वी०के० मासिक बैठक	20.03.2018	19
20	के०वी०के० मासिक बैठक	20.04.2018	25
21	के०वी०के० मासिक बैठक	21.05.2018	22
22	के०वी०के० मासिक बैठक	20.06.2018	16
23	के०वी०के० मासिक बैठक	20.07.2018	25
24	के०वी०के० वित्तीय, तकनीकी एवं प्रशासनिक विषयों पर विशेष समीक्षा बैठक	02.08.2018	29
25	के०वी०के० मासिक बैठक	20.08.2018	21
26	के०वी०के० मासिक बैठक	20.09.2018	28
27	के०वी०के० मासिक बैठक	22.10.2018	18
28	के०वी०के० मासिक बैठक	20.12.2018	21



29	कृषक उत्थान और स्टार्टअप कार्यक्रम की अमर उजाला प्रतिनिधि की बैठक	04.01.2019	30
30	के0वी0के0 मासिक बैठक	21.01.2019	17
31	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.02.2019	15
32	के0वी0के0 मासिक बैठक	25.03.2019	21
33	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.04.2019	15
34	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.05.2019	21
35	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.07.2019	22
36	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.08.2019	23
37	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.09.2019	20
38	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.12.2019	20
39	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.01.2020	16
40	के0वी0के0 मासिक बैठक	20.02.2020	18
41	वैज्ञानिकों हेतु प्रशिक्षण	20.10.2020	16
42	वैज्ञानिकों हेतु प्रशिक्षण	20.11.2020	15
43	विश्व मृदा स्वास्थ्य दिवस	05.12.2020	23
44	के0वी0के0 वैज्ञानिकों हेतु प्रशिक्षण	21.12.2020	21
45	के0वी0के0 वैज्ञानिकों हेतु प्रशिक्षण	27.01.2021	20
46	के0वी0के0 वैज्ञानिकों की दक्षता वृद्धि हेतु प्रशिक्षण	30.01.2021	25
47	के0वी0के0 वैज्ञानिकों की दक्षता वृद्धि हेतु प्रशिक्षण	20.02.2021	20
48	समीक्षा एवं दक्षता वृद्धि हेतु प्रशिक्षण कार्यक्रम	10.06.2021	22
49	के0वी0के0 मासिक बैठक एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	20.07.2021	22
50	के0वी0के0 मासिक बैठक एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	24.08.2021	17
51	के0वी0के0 मासिक बैठक एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	24.09.2021	22
52	के0वी0के0 मासिक बैठक एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	20.10.2021	13
53	के0वी0के0 मासिक बैठक एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	26.11.2021	18
54	के0वी0के0 मासिक बैठक एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	20.04.2022	22
55	के0वी0के0 मासिक बैठक एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	27.06.2022	31
56	के0वी0के0 मासिक बैठक एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम	20.07.2022	19
57	के0वी0के0 दलीपनगर, कन्नौज की समीक्षा बैठक	07.08.2021	21
58	के0वी0के0 मैनपुरी, इटावा की समीक्षा बैठक	08.02.2021	18



59	केंद्रीय कृषि विज्ञान केन्द्रों की एचआरडीओ, महिला सशक्तिकरण व अन्य के प्रशिक्षण	09.08.2021	18
60	केंद्रीय कृषि विज्ञान केन्द्रों की समीक्षा बैठक	10.08.2021	12
61	केंद्रीय कृषि विज्ञान केन्द्रों की समीक्षा बैठक	11.08.2021	20
62	केंद्रीय कृषि विज्ञान केन्द्रों की समीक्षा बैठक	12.08.2021	14
63	केंद्रीय कृषि विज्ञान केन्द्रों की समीक्षा बैठक	12.08.2021	14

51- कृषि विज्ञान केन्द्रों की एचआरडीओ, महिला सशक्तिकरण व अन्य के प्रशिक्षण

क्रसंख्या	प्रशिक्षण का विषय	दिनांक	प्रतिभागियों की संख्या
1	Workshop on Functionality of KVK Portals of ICAR	22.07.2017	55
2	Recent Technologies for increasing Productivity of Cereal, Pulse, Oilseed Crop for KVK Scientist	30-31.01.2018	25
3	Recent Advances in Fruits & Vegetables Production & Post Harvest Technologies for KVK Scientist	02-03.02.2018	27
4	Organic Farming for better health & safe in environment	05-06.02.2018	25
5	Effective Plant Protection for Agriculture Crops for KVK Scientist	08-09.02.2018	28
6	Advances of Fruits & Vegetables & Post Harvest Technologies for income Generation	19-20.11.2018	25
7	Importance of Soil Testing for Agricultural improvement & Crop Production	26-27.11.2018	25
8	Advancement in Plant Protection measures to mitigate today's challenges	03-04.12.2018	25
9	Value Addition & Food Processing for food security	06-07.12.2018	25
10	Capacity Building of KVK Professional for sustainable development	11-12.12.2018	50
11	d””kd mRFkku vkSj LVkVZvi dk;Zdze dh vej mtokyk izfrfuf/k dh cSBd	04.01.2019	30
12	Recent Advances in Crop Production Technology	16-17.03.2020	26
13	Bridging Technological Gap in Horticulture Through Latest Plant Protection Protocol for livelihood security & environmental security	19-20.03.2020	25
14	Recent Advances in Horticultural Crops & value addition	12-13.10.2020	26
15	Recent Developments in Animal Husbandry & Fodder Production	15-16.10.2020	21



16	Sustainable Production Technologies of Bio-fortified Crops & Varieties	24-25.-11.2020	20
17	Recent Plant Protection Technologies of Agri-Horticultural Crops	27-28.11.2020	20
18	Entrepreneurship Development & Agri- Startup	2-3.12.2020	20
19	महिला सशक्तिकरण विषय पर पाँच दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम	22-26.02.2021	35
20	महिला सशक्तिकरण विषय पर पाँच दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम	25-29.10.2021	35
21	महिला सशक्तिकरण विषय पर पाँच दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम	08-12.11.2021	35
22	Sustainable Production Technologies of Cereal, Pulse, Oilseed Crops	14-15.12.2021	22
23	Recent Advances in Horticultural Crops & Value Addition	17-18.12.2021	28
24	Recent Development in Animal Husbandry & Animal Health	20-21.12.2021	24
25	Extension Approaches Methodology & Post Harvest Technologies	30-31.12.2021	25
26	Recent Plant Protection measures in Agri-Horticultural Crops	28-29.03.2022	22
27	कृषि विज्ञान केन्द्रों की वार्षिक कार्यशाला	30-31.03.2022	100
28	कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों के लिये भारतीय प्राकृतिक पद्धति (प्राकृतिक खेती)	26-27.05.2022	30
29	कृषि तकनीकी प्रसार पखवाड़ा	03-17.10.2020	590
30	Conference on Natural Farming	16.10.2021	71

52- विभिन्न महत्वपूर्ण विषयों पर प्रख्यात वैज्ञानिक द्वारा 75 अतिरिक्त नैतिक व्याख्यान

क्र. सं.	दिनांक	विषय	वार्ताकार
1	13-05-2022	Myth and Reality of Organic Farming vis a vis Natural Farming in U. P.	Dr. R.C. Chaudhary, Chairman, PRDF, Gorakhpur.
2	13-05-2022	Organic Farming for sustainable agriculture Production	Dr. Y. S. Shivay, Principal Scientist IARI, New Delhi
3	13-05-2022	Organic agriculture in the twenty-first century	Akhil Kumar Chaudhary
4	13-05-2022	Importance of upscaling organic and natural farming	Aishwarya Singh
5	13-05-2022	Organic farming in India: a vision towards a healthy nation	Apoorva Singh



6	13-05-2022	Role of organic farming for the sustainable agriculture	Ashutosh Kumar
7	13-05-2022	Organic farming as a boon in sustainable development	Divyanka Tiwari
8	13-05-2022	Organic farming: a boon returning to nature	Gufran Ahmad
9	13-05-2022	Potential of agroforestry practices in organic and natural farming	Hemant Kumar
10	13-05-2022	Does organic farming ensure food security? An analysis of developing countries	Avinash
11	13-05-2022	Soil health enhancing by organic farming	Brijesh Kumar
12	13-05-2022	A look at the health benefits of organic and natural farming, as well as its future possibilities	Deepa Pandey
13	13-05-2022	Organic Farming improve sustainability in soil and environmental health with era of climate change	Deepak Prajapati
14	13-05-2022	Organic farming: a potential perspective for sustainable horticulture production	I.P. Singh
15	13-05-2022	Relevance of agroforestry systems in organic farming- a review	Kalpana Mishra
16	13-05-2022	Termiticidal efficacy of certain essential oils against <i>Odontotermes obesus</i> in around SHUATS Campus, Prayagraj, U.P. India	Richa Srivastava
17	13-05-2022	Evaluation of organic package in groundnut	Sahaja Deva
18	13-05-2022	Role of organic and natural farming in agriculture for future generations	Shravan Kumar Maurya
19	13-05-2022	Organic agriculture: global prospective	Surjeet BK
20	13-05-2022	Agri-silvi system effect on physiological and soil chemical properties.	V. Ishwaryalaxmi
21	13-05-2022	Natural farming under middle Indo-Gangetic plain condition	Anil Kumar Singh
22	13-05-2022	Impact of Vegetable crops Rajmash on different texture of soil	R.A. Singh
23	13-05-2022	Human, Soil Health issues and Future prospects	Jay Singh
24	13-05-2022	Balanced nutrition: A key to sustainable soil and human health	Ranu Mishra
25	13-05-2022	Current status of soil health, its impact and their management	Suraj Mishra
26	13-05-2022	Assessment of different designs of pheromone traps for management of shoot and fruit borer of brinjal crop	Abhimanyu Yadav
27	13-05-2022	Extent of compatibility among different test microbial pesticides through dual culture technique	B. Nandini
28	13-05-2022	Near zero survival through celphos poisoning	Dhruvendra Singh Sachan
29	13-05-2022	Evaluation of microbial consortium against	Harshita

		fusarium oxysporum f.sp. Ciceri for the management of chickpea wilt	
30	13-05-2022	Seasonal incidence of major insect pests and natural enemies of okra and their correlation with weather parameters	R.K. Pal
31	13-05-2022	Management of termite, aphid and seed borne disease of chemical molecule combinations under rainfed conditions	Jitendra Kumar
32	13-05-2022	Effective extension strategies and mobilisation of FPO's to market	M. Prasad
33	13-05-2022	Major challenges faced by vegetable growers in Lakhimpur kheri	J.L. Gupta
34	13-05-2022	Protected cultivation in horticulture	Aman Singh
35	13-05-2022	Rootstock studies in temperate fruits	Alina Praveen
36	13-05-2022	Floating gardens in Kashmir	Mehak Jan
37	13-05-2022	Feasibility of parallel cropping of ginger and Colocasia under natural farming on coarse Raker soil of Bundelkhand	R.A. Singh
38	13-05-2022	Role of organic farming in horticulture	Saurabh Kumar
39	13-05-2022	Advances in vegetable production under protected condition	Sneha Srivastava
40	13-05-2022	Integrated Farming System to Doubling Farmer's Income	Deepraj Verma
41	13-05-2022	Impact of organic manures on soil health, growth and yield of potato	Abhishek Tiwari
42	13-05-2022	Estimation of evapotranspiration based upon sebal model and fieldwork	Abhishek Ranjan
43	13-05-2022	A study about the level of farm mechanization in Etawah district of Uttar Pradesh	H.C. Singh
44	13-05-2022	Role of organic farming in soil fertility and biodiversity	Sangeeta Gupta
45	13-05-2022	Sustainable Agriculture using Renewable Energy	Mohit Yadav
46	13-05-2022	Feba bean: Potential legume under climate change condition.	Dr. Anil Kumar Singh
47	13-05-2022	Oral Presentation	
48	13-05-2022	Organic farming for crop improvement and sustainable agriculture in the era of climate change	Akhil Kumar Chaudhary
49	13-05-2022	Efficacy of weather based agriculture under changing climatic context in the Kannauj and Bulandshahr districts of Uttar Pradesh	Amrendra Yadav
50	13-05-2022	Organic farming technology for sustainable agriculture during changing scenario of climate of India: an overview	Asha Dagar
51	13-05-2022	Farmers perception and awareness of climate	Gopal Shukla



change: a case study from kanchandzonga biosphere reserve, India			
52	13-05-2022	Effect of temperature and pH on growth and sporulation of <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lini</i> (Bolley) Synder and Hensan causing linseed wilt under environmental condition	Himendra Raj Raghuvanshi
53	13-05-2022	Ridge and furrow method of redgram cultivation as a climate-resilient practice	Raju G Teggelli
54	13-05-2022	Impact assessment of climate change on production and quality of pulses seed	Manoj Katiyar
55	13-05-2022	Improvement in Soil Health and Crop Productivity Under Rice-Fallow System of Eastern India Through Climate Smart Agriculture Practices	Kirti Saurabh
56	13-05-2022	Effect of different temperature regimes on biology and predatory potential of Ladybird beetle (<i>Coccinella septempunctata</i>)	Ashutosh Singh Aman
57	13-05-2022	Impact on land and water productivity through technological interventions in Eastern Hills and Plateau agro-climatic region, India	Pawan Jeet
58	13-05-2022	Use of Natural Resource and its Management for Agriculture	Kanhaiya Lal Maurya
59	14-05-2022	Concept of Bio-enhance and their role in organic production of horticultural crops	Dr. R.A. Ram, Principal Scientist, CISH, Lucknow
60	14-05-2022	Genetic Variability, Heritability and Genetic Advance analyses for yield and yield attributing traits in Pigeon pea (<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.)	Anuj Kumar
61	14-05-2022	Study of combining ability and heritability for grain yield and its attributing characters in F1 generation of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Aranav Yadav
62	14-05-2022	Importance of genome-based gene identification in vegetable crops	Brijesh Kumar Maurya
63	14-05-2022	Influence of Integrated Nutrient Management in tissue cultured Banana cv. Grand Naine	A. K. Dwivedi
64	14-05-2022	Studies on genetic diversity and divergence in Indian mustard [<i>Brassica juncea</i> (L.)]	Devesh Yadav
65	14-05-2022	Effect of plant hormones on floral bud retention and artificial hybridization in green gram (<i>Vigna radiata</i> L. Wilczek) during the summer season	Manoj Katiyar
66	14-05-2022	Stability analysis for yield, yield contributing and quality traits in finger millet (<i>Eleusine</i>	Shweta

		coracana (L.) Gaertn) genotypes	
67	14-05-2022	Assessment of combining ability and heterosis for quantitative traits in indian mustard (Brassica juncea L. Czern & coss.)	Surendra Kumar
68	14-05-2022	Plant Breeding for Organic Agriculture in India: An Overview	Prateek Verma
69	14-05-2022	Natural Farming: Sharing of experiences for socio-economic up-liftman of rural community Oral Presentation	Sri Shyam Bihari Gupta Member - Krishi Samridhi Ayog U.P.
70	14-05-2022	Cropping pattern of farm families in five agro-climatic zones of Punjab	Anjana Rai
71	14-05-2022	Organic farming and women farmers of hilly areas of Uttarakhand	Alka Rawat
72	14-05-2022	Knowledge and adoption extent of crop rotations by the respondents in Ayodhya district of Uttar Pradesh	Rohit
73	14-05-2022	A comparative study on sustainable dyeing of cotton and silk fabric with waste banana petaloids	Neha Singh
74	14-05-2022	Cosmic Nutrient Management in Organic Farming	Dr. R.K. Pathak Ex-Director
75	14-05-2022	Evaluation of Bachelor's button (Gomphrena globosa L.) genotypes for growth, yield and quality attributes	Dr. Balaji S. Kulkarni

53- विश्वविद्यालय के अध्ययनरत छात्रों का कृषि विज्ञान केंद्रों पर 75 मुख्य रावे कार्यक्रम

क्र० सं	गतिविधि	कृषि विज्ञान केंद्र				
		कानपुर देहात	फतेहपुर	लखीमपुर	कन्नौज	अलीगढ़
Component-I Rural Agricultural Work Experience (RAWE)						
1.	Orientation- यह कार्यक्रम कृषि विश्वविद्यालय में कराया जाता है।					
2.	Placement- यह कार्यक्रम कृषि विश्वविद्यालय में कराया जाता है।					
RAWE-01: Crop Production (Village Attachment)						
3.	Cultivation of rabi crops and their management at the village.	1	1	1	1	1
4.	Studies on constraints of field crop production in the village.	1	1	1	1	1
5.	Studies on farming system	1	1	1	1	1
6.	Land use pattern	2	1	1	1	1
7.	Constraints in adopting diversified and multiple cropping at the village.	1	1	1	1	1
8.	Study of varieties at locally	1	1	1	1	1



9.	Recommended varieties for villages	1	1	1	1	1
10.	Study on horticulture based farming System.	1	1	1	1	1
11.	Study on vegetable based farming System.	1	1	1	1	1
	Study on cereal based farming System.	1	1	1	1	1
12.	Study on oilseed/pulses based farming System.	1	1	1	1	1
13.	Study on animal based farming System.	1	1	1	1	1
14.	Studies on irrigation practices in farmers' field.	1	1	1	1	1
15.	Studies on weed management in field crops.	1	1	1	1	1
16.	Study on horticulture based commercial farms and its component analysis.	1	1	1	1	1
17.	Post-harvest studies on horticulture crops.	1	1	1	1	1
18.	Farmers' package of practices for production of quality seed	1	1	1	1	1
19.	Farmers' knowledge on crop varieties and participatory plant breeding	1	1	1	1	1
20.	Determination of soil texture by field method.	1	1	1	1	1
21.	Soil sampling	1	1	1	1	1
22.	Soil chemistry	1	1	1	1	1
23.	Use of soil testing kit.	1	1	1	1	1
24.	Status of manuring processes in villages.	1	1	1	1	1
25.	Vermicomposting	1	1	1	1	1
26.	Nadep Composting	1	0	1	0	1
27.	Natural farming	1	1	1	1	1
28.	Bio pesticides in agriculture	1	1	1	1	1
29.	Study on insect, pest and disease	1	1	1	1	1
30.	Studies on soil profile and soil erosion	1	1	1	1	1
31.	Study of farm mechanization status in a village.	1	1	1	1	1
32.	Crop harvesting	1	1	1	1	1
33.	Study of post-harvest technology of agricultural products in village level.	1	1	1	1	1
RAWE-02: Horticulture (Village Attachment)						
34.	Nursery Management of Horticulture crops	1	1	1	1	1



35.	Training and pruning of orchards	1	1	1	1	1
36.	Protected cultivation of vegetable crops	1	1	1	1	1
37.	Commercial fruit production	1	1	1	1	1
38.	Integrated farming	1	1	1	1	1
39.	Planting material production	1	1	1	1	1
RAWE-03: Crop Protection (Village Attachment)						
40.	Survey for prevalence of diseases of rabi crops in a village having biodiversity	1	1	1	1	1
41.	Survey of insect pests of rabi crops in a village	1	1	1	1	1
42.	Surveillance and scouting to potato late blight and early	1	1	1	1	1
43.	Study of plant protection status and programmes in the allotted block	1	1	1	1	1
44.	Rice seedlings	1	1	1	1	1
45.	Study of plant protection status and programmes in the allotted block	1	1	1	1	1
46.	Surveillance and scouting to wheat rusts	1	1	1	1	1
47.	Retrospective survey of crop pests and diseases in a village	1	1	1	1	1
48.	Study of nature of dispersion and distribution of various insect-pests	1	1	1	1	1
49.	Study of pesticides consumption and marketing of pesticides	1	1	1	1	1
50.	Study of rural farm storage structures and / or cold storage structures	1	1	1	1	1
51.	Farmer's perception, practice of plant protection with particular reference to ITK	1	1	1	1	1
RAWE-04: Rural Economics (Village Attachment)						
52.	Socio-economic survey including preparation of survey schedule and sampling technique: demography and cropping pattern	1	1	1	1	2
53.	Field Survey	1	1	1	1	1
54.	Study on cost of cultivation	1	1	1	1	1
55.	Study on financial institutions	1	1	1	1	1
56.	Study on marketing institutions	1	1	1	1	1
57.	Study on caste benefit ratio	1	1	1	1	1



RAWE-05: Extension Programme (Village Attachment)						
58.	Agro-ecosystem analyses for formulating suitable extension approach in the selected village	1	1	1	1	1
59.	Study of the mobility pattern and migration pattern in the villages	1	1	1	1	1
60.	Study of the village level institutions related with rural and agricultural development	1	1	1	1	1
61.	Study of different community based organisation in the village engaged agricultural and rural development activities	1	1	1	1	1
62.	Study of communication pattern of villagers and participatory message development	1	1	1	1	1
63.	Identification of field level constraints in participatory mode	1	1	1	1	1
64.	Strength, Weakness, opportunity and Threat (SWOT) analyses	1	1	1	1	1
RAWE-06: KVK Centre Activities						
65.	KVK, mandate, organisational structure	1	1	1	1	1
66.	Activities of KrishiVigyan Kendra (KVK)	1	1	1	1	1
67.	details of district, organisational structure and technical achievements	1	1	1	1	1
68.	Study of Community Development Block - demographic analysis, institutional analysis, livelihood analysis	1	1	1	1	1
69.	Critical analysis of various development programmes, constraint analysis.	1	1	1	1	1
70.	PRA survey of the village	3	1	1	1	2
RAWE-07: Attachment to the Agro-based Industries						
71.	Attachment to the Agro-based Industries - profile of agro-processing unit	1	1	1	1	1
72.	Economics of agro-processing unit	1	1	1	1	1
73.	Meting behaviour of agro - processing unit,	1	1	1	1	1
74.	Risk management of agro- processing unit	1	1	1	1	1
75.	Constraints of agro -processing unit	1	1	1	1	1
कुल योग		77	73	74	73	75

54- विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्रों के द्वारा विभिन्न जनपदों में कृषकों को प्रोत्साहन कर बनाए गए वर्मी कम्पोस्ट

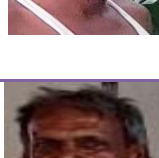
क्रमांक	वर्मी कम्पोस्ट कृषक का पता नाम	मोबाइल नंबर	फोटो
1.	Sri Vijay Pal Singh	Village- Kaithwari, Block- Lodha, District- Aligarh, PIN- 202002	9759713801
2.	Sri Omvir Singh	Village- Maharatpur Block- Akrabad, District-Aligarh	97196 62888
3.	Sri Sushil Kumar	Village- DhauraPalan Block- Lodha, District- Aligarh	9759104293
4.	Sri Indrajeet	Vill- Jaldgarhi(Jaidpura), Block- Tappal, Distt- Aligarh	9460161648
5.	Smt. Amar Shree	Niloi, Jaswnt Nagar, Etawah	9837348436
6.	Smt. Kalpana Dubey	village- Chitbhawan, Basrehar, Etawah	
7.	SatyavatiShakya	Niloi Post: Jaswant Nagar, Etawah	7818858712
8.	Sri PappanMiyan	Bakewar, Block MahewaEtawah	6398406197
9.	Sher Singh	Kisroan, Block: Aroan	09457371411

10.	Ramesh Chandra	Village- Bapandai, Block: Hasyan	8366875253	
11.	Beer Pal Singh	Ahan, Block:Hathras	9756186225	
12.	Rakesh Choudhry	Village Khunda, Block: Hathras	8923360600	
13.	Upendra Kumar Singh	Village- Katelia,Block: Hathras	9720182662	
14.	Sri Triloki Upadhyay	Village- Ladpur Block- Hathras,	9368326745	
15.	Sri Daya Shankar Sharma	Village- Lakhnu, Block- Hathras	9319135730	
16.	Sri Deep Chandra	Village- Mitai, Block- Mursan	9457600516	
17.	Shri Munesh Chauhan	Village- Jirauli Kala, Block: Hasyan	8171843239	
18.	Shri Shubhash Chand	Village- Jafrabad, Block Hathras	9759397185	
19.	Rakesh Choudhry	Village Khunda, Block: Hathras	8923360600	
20.	Shailendra Singh	Village- Aung		
21.	Sri. Jasveer Singh	Vill. : Biharipur, Gola	9457207275	



22.	Ram Narash	Vill. : Piprakramchnd, Lakhimpur	8601831605	
23.	Shri Kaushalendra Singh	Vill.- Keeratpur, Post- Ghitauli, Block: Mainpuri, District: MainpuriPIN-205001	8218406462	
24.	Mr. Anil Kumar Gupta	Village -, Sultanganj, Post-Sultanganj, District-Mainpuri	9897319427	
25.	Shri Devendra Singh	Village Badepur Post: Manpur Hari, Block: Bewar, Mainpuri 206301	9412893628	
26.	Suman Devi W/o Naresh Kumar	Bhadaura. Post:Rui Block: Sultanagnj. District: Mainpuri	8266957601	
27.	Sunita Devi W/o Sri Mahendra Singh	Bhadaura. Post:Rui Block: Sultanagnj. District: Mainpuri		
28.	Madhu Singh	Village -Pure Lakan Singh kapurava	9565964857	
29.	Mohd. Ajmeri	Tee See , Haswa , Fatehpur, 212645	9795954590	
30.	SmtChunki Devi	Gram Danialpur Post & Block Haswa District Fatehpur	9621696882	
31.	Geeta Yadav	Gram Shagunapur Post Shivrajpur Block MalwanFatehpur	7398211584	
32.	Asha Devi	Gram Shagunapur Post Shivrajpur Block MalwanFatehpur	9336419912	



33.	SmtRoshni	Gram Shagunapur Post Shivrajpur Block Malwan	9151326407	
34.	Smt Poonam	Gram Shagunapur Post Shivrajpur Block MalwanFatehpur	7208206243	
35.	Lalsa Devi	Gram Danialpur Post & Block Haswa District Fatehpur	9235363519	
36.	Smt Urmila Devi	Gram & Post- Aung Block-Malwan District- Fatehpur	9794072123	
37.	Nirmala Devi	Gram & Post Musaipur Block Thariaon District- Fatehpur	9305976898	
38.	Ranno Devi	Musaipur Post Thariaon Block Haswa District- Fatehpur	6307216592	
39.	Smt.Shyama Devi	Naraini Post Naraini District- Fatehpur	765203145	
40.	Santosh Kumar S/O G.Prasad	Vill – Sujainipur,Khaga ,Fatehpur	7390800634	
41.	Manoj Singh	Village Ganduri, Post Teekar, Block Haswa, Fatehpur	8009770096	
42.	Brijesh Km. Tiwari	Village Ganduri, Post Teekar, Block Haswa, Fatehpur	8850796177	
43.	Jageshwar	Village – Peri Block VijaipurDist - Fatehpur	7087278305	



44.	DiwanDeoHansh	Bilauna, Post- Chhichha Block- Khajuha, Bindki, Fatehpur	6393307571	
45.	Shri Ramesh Singh	Vill:HasanpurAkodia, Post:Khaga Block :Airyan	9956286793	
46.	Dashrath	Village – Peri Block VijaipurDist - Fatehpur	9324165398	
47.	Rasheed	Village – Peri Block VijaipurDist - Fatehpur	9693215860	
48.	Mikku	Village – Peri Block VijaipurDist - Fatehpur	9698042000	
49.	Baijnath	Village – Peri Block VijaipurDist - Fatehpur	9698042000	
50.	SmtChunki Devi	Gram Danialpur Post & Block Haswa District Fatehpur	9621696882	
51.	Smt. SanchitaTripathi	Village-Pachainpurva , Block- Jalalabad , District-Kannauj	9958706190	

55- विश्वविद्यालय द्वारा विकसित 75 नवीनतम तकनिकियाँ जिसका कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से प्रचार-प्रसार एवं अंगीकरण

क्र०	गतिविधियाँ	मुख्य उपलब्धियाँ
सं		
1.	Evaluation of bio efficacy and phytotoxicity of Zineb 75 % wp against early and late blight of potato.	Application of highest dose of Zineb 75 %WP @ 1687.5 g a.i./ha (T_5) gave excellent control of early blight of Potato caused by <i>Alternaria solani</i> followed by Zineb 75 %WP @ 1500 (T_4) and 1312.5 g a.i./ha. The late blight disease also reduced in the same manner and gave highest B:C ratio.
2.	Assessment of new against false smut of rice	Application of Hexaconazole @ 500 ml/ha was found the most effective in control of false smut disease from 22.50 % to 10.95 % and resulted 20.87 % higher yield over farmer's practice. Another chemical propiconazole @ 500 ml/ha also managed disease effectively and gave 16.55 % higher yield over farmer's practice. Economic returns were also in the same trend.
3.	Assessment of suitability of insecticides in management of yellow stem borer	Application of Cartap Hydrochloride @ 18 kg /ha was found most effective in reducing the damage of yellow stem borer from 8.30 % to 1.5 % and resulted 26.25 % higher yield over farmer's practice. Another chemical Emamactin Benzoate @ 200 g/ ha also reduced damage of yellow stem borer effectively and gave 19.25 % higher yield over farmer's practice.
4.	Assessment of new fungicides against black scurf disease of potato.	Seed treatment with Penflufen @ 750 ml / ha was found very effective in enhancing yield of potato by 12.59 % and additional net returns Rs. 25326 /ha over farmers practice. Thifluzamide (Pulsor) @ 1.25 lt. /ha seed also increased tuber yield by 8.59 % over farmer's practices.
5.	Management of yellow stem borer insect of paddy	Spraying of Flubendamide @ 125 g / ha was found very effective in controlling the leaf folder insect and enhancing yield of paddy by 20.97 % and gave additional net returns Rs. 13673 /ha over farmers practice.
6.	Management of stem borer and leaf folder insect of paddy	Spraying of Profenophos + Cypermethrin @ 1.0 l / ha was found very effective in controlling the stem borer and enhancing yield of by 18.78 % and gave additional net return of Rs. 12566 /ha over farmers practice.
7.	Management of black scurf disease of potato through azoxystrobin	Seed treatment of potato tuber with Azoxystrobin @ 400 ml / ha was found very effective in enhancing yield of potato by 9.01 % and gave additional net returns Rs. 19682 /ha over farmers practice.
8.	Management of black scurf and common scab disease of potato through bio-pesticides	Soil enriched with <i>Trichoderma viride</i> @ 5 kg/ha + seed treatment with carbendazim was found 73.7 % and 63.21 % effective in control of black scurf and common scab disease, respectively and improved

		tuber yield by 9.1%.
9.	Seed treatment in wheat with carbendazim	Seed treatment with carbendazim was found very effective in reducing the soil borne diseases and improved 16.23% yield.
10.	Management of leaf curls disease vectors of tomato by thiomethoxam.	Application of Thiomethoxam @ 120 g / ha was found very effective in enhancing yield of tomato by 21.8 % and additional net returns Rs. 39854/ha over farmers practice.
11.	Integrated crop management of pigeonpea.	The HYV IPA 203 along with seed and soil treatment with <i>Trichoderma</i> , application of sulphur as basal dose and spray of indoxacarb at pod formation stage enhancing yield of pigeonpea by 23.69 % and gave additional net return of Rs. 18920 /ha over farmers practice.
12.	Integrated crop management of greengram.	The HYV Virat along with seed treatment with <i>carbendazim</i> , gave 18.8 % higher yield and net return of Rs. 8550 over farmer's practice.
13.	Integrated crop management of mustard.	The HYV RH 725 along with Sagarika @ 5 l/ha at vegetative and pre flowering stage enhanced yield of mustard crop by 22.15 % and additional net return of Rs. 16450 /ha over farmers practice.
14.	Assessment of suitable intercrop with tomato in winter season	Winter tomato hybrid Namdhari-585 was intercropped with one row of cabbage and one row of radish was planted in between two rows of tomato. The highest yield of 721.4 q/ha in sole crop followed by tomato + radish 691.5 q/ha but the lowest yield of tomato was recorded under tomato + cabbage 658.7 q/ha. However, additional yield of cabbage and radish enhance the yields and income considerably.
15.	Assessment of suitable planting techniques on growth and yield of tomato	Tomato was planted by flat bed method (farmers practice), ridge and furrow method. Bed and furrow planting was found superior in yield (687.1q/ha) and net returns of Rs. 234695 /ha in comparison to yield and net returns of ridge and furrow and flat bed method i.e. 540.6 q/ha and 483.0 q/ha and Rs. 167770 and Rs. 144850 /ha, respectively.
16.	Effect of cytozyme in bottle gourd	Application of cytozyme on bottle gourd enhancing yield by 37.50 % and additional net returns Rs.16000 /ha over farmer's practice.
17.	Varietal Evaluation in chilli	Chilli variety Sholdier gave 29.26 % higher yield and additional net return of Rs. 26000/ ha over farmer's practice.
18.	Varietal Evaluation in okra	Okra variety NDO 10 gave 26.7 % higher yield and additional net return of Rs. 15000 over farmer's practice.
19.	Varietal Evaluation in Tomato	Tomato variety Badshah gave 15.7 % higher yield and additional net return of Rs. 40000 over farmer's practice.
20.	Varietal Evaluation in cauliflower	Early cauliflower variety Sabor Agrim was demonstrated at Farmer' field. It gave 6.9 % higher

		yield and additional net return of Rs. 9550 over farmer's practice.
21.	Effect of micronutrients in cauliflower	Application of micronutrients (Zn, B, S, Fe) gave 6.4 % higher yield and additional net return of Rs. 13913 over farmer's practice.
22.	Effect of boron in potato crop	Application of Borax 18 kg/ ha gave 7.4 % higher yield and additional net return of Rs. 15913 over farmer's practice.
23.	Assessment of Azotobacter and PSB culture on productivity of wheat	Seed treatment with Azotobacter and PSB culture (1 lit/ha) and 20% (NPK 120:48:40) fertilizer dose of N, P and full dose of K shown better response and maximum yield of 56 q/h.
24.	Assessment of potassium to enhancement of productivity and quality of potato.	Application of recommended dose of potassium in potato crop gave better quality and maximum yield of potato (413 q/h).
25.	Evaluation of pumpkin variety VNR-14 for summer season	Pumpkin variety VNR-14 gave 12.26 % higher yield and additional net return of Rs. 9700/ ha over farmer's practice. Better yield due to more no. of fruits per plant
26.	Effect of Naveen Dibbler in drudgery reduction in sowing of maize	Use of Naveen dibbler for sowing of maize crop was compared with manual sowing of maize by farm women. It was observed that rate of sowing and time saved in maize sowing with Naveen dibbler was 20.20 percent and 20.04 percent higher respectively as compare to manual sowing of maize. Although it benefited only 2.67 hours man days but standing body posture and light work load enhanced efficiency and reduced drudgery of farm women in maize sowing.
27.	Assessment of weaning food to overcome malnutrition among Infants	The malnourished 5 Infants between age group 7-12 month were supplemented with 60 gm weaning food/day (Wheat 30%+ Ragi 20%+ Bajra 10%+ Channa 15%+Groundnut 15%+Maize 5%+Flax Seed 5%.) for 4 months and compared with infants taking wheat pudding in irregular quantity as weaning food. The infants given weaning food there was increase in length was 1.3 inch and weight 0.7 kg. This increase in length and weight might be due to increase in protein (2.69 gm) and calorie (14 Kcal) /100 gm in weaning food. Intake of calcium and iron also increased 23.9 mg and 1.19 mg respectively. Overall acceptability of weaning food was 8.4 as compared to weaning food which was 7.8.
28.	Household food security through kitchen garden/ nutritional gardening	Before planting nutritional garden farmers use to get 118.3 kg vegetables by improper nutritional garden and the availability was 241 days. The proper nutritional garden in 200 sqm gave 589 kg vegetables annually and availability was for 364 days and the BC ratio of nutritional garden was 4.63 that is quite more than farmers practice.

29.	Impact of Kitchen Garden in vegetable intake in farm Families	To assess the impact of kitchen garden in vegetable intake in farm families. Before planting of well planned kitchen garden they consume 467.17 kg to 458.9 kg cereals while after well planned kitchen garden there is a noticeable decrease in consumption of cereals that is 377.5 to 384.5 and increase in consumption of fruits and vegetable by 30 %.
30.	Assessment of pearl millet laddu on low hemoglobin level in pregnant women	Pearl millet verity dhanashakti rich in iron and zinc jointly developed by ICRISAT and Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth was given to rural anemic pregnant women of village Rutamai, block Talgram of district Kannauj for 32 weeks. After 32 weeks 24.45% hemoglobin level was increased while only 13.58% increase in hemoglobin level was increase in control group.
31.	Effect of IPM practices to control fruit fly in cucumber.	Use of Pheromones traps + Spray of Nimbecidene @ 5 ml/lt of water (4 Spray at interval of 10 days) reduces the fruit fly infestation percent with quality production.
32.	Effect of <i>Trichoderma harzianum</i> for management of root rot (white rot) disease in garlic	Soil application of <i>Trichoderma harzianum</i> @ 2.5 kg/ ha + seed treatment with <i>Trichoderma harzianum</i> @ 5 gm/kg seed + one spray of <i>Trichoderma harzianum</i> @3 gm/lt water after 40-50 days reduces the disease percentage and increase in yield.
33.	Effect of moringa leaves powder on anemic adolescent girls	Supplement of moringa leaves powder to anemic girls has been found significant in combating anemia prevalent among adolescent girls.
34.	Impact assessment of supplementary food on the growth of infants.	Significant positive impact of supplementary food in terms of height and weight of infant has been recorded.
35.	Impact of Paddy drum seeder in reducing drudgery as well as in increasing work efficiency of farm women .	Significant reduction in drudgery and improvement in work efficiency have been found.
36.	Evaluation of bottle gourd variety Sarita with plant nutrient	Bottle gourd variety Sarita gave 13.7 % higher yield and additional net return of Rs. 15000 over farmer's practice. Plant growth was better with good fruiting. Better yield due to more no. of fruits per plant
37.	Evaluation of water melon variety sultan with plant nutrient	Water melon variety sultan with plant nutrient gave 18.7 % higher yield and additional net return of Rs. 22000 over farmer's practice. Plant growth was better with good fruiting. Better yield due to more no. of fruits per plant
38.	Effect of post emergence herbicide Bispyribac sodium L. in paddy Crop	Application of Bispyribac Sodium @ 200 ml/ha was found very effective in controlling the weeds of paddy and enhancing yield of paddy by 15.78 % and additional net returns Rs. 10266 /ha over farmers practice.
39.	Effect of Late sown wheat variety (DBW-117) under late sown	Late sown wheat variety (DBW-117) gave 9.7 % higher yield and additional net return of Rs. 8700 over



condition	farmer's practice. Response is good. Farmers prefer to sow late sown wheat variety under late sown condition.
40. Bio fortified wheat variety K-1317	Bio fortified wheat variety K-1317 gave 7.7 % higher yield and additional net return of Rs. 7790 over farmer's practice. It is very useful against several diseases.
41. Value Addition of groundnut.	Improvement in health status and haemoglobin level of rural women
42. Nutritional Kitchen Garden.	Improvement in intake of green leafy vegetables.
43. Value addition of groundnut	By consuming peanuts and jaggery we can prevent Anemia.
44. Improvement of health status of farm women through blended wheat flour K-1009	Blended flour is more nutritious it can improved the BMI of rural women.
45. Assessment of broad bed furrow system (90x30cm) and planting distance 15x7.5cm on high yielding variety of garlic G-282.	Best result was found in term of yield 165 q/ha with creamy white & big size clove. When planting was done broad base furrow system over farmers practice.
46. To Assess the high yielding variety of tomato Arka Rakshak for central plain zone in rabi season	Tomato variety Arka Rakshak gave higher yield of 435 q/ha in rabi season in comparison to farmers practice with quality production.
47. Impact of double row planting of tomato on broad bed furrow (90x30cm) system.	Tomato seedling was planted on broad bed furrow (90x30cm) The planting distance was 30 cm pxp and 45cm lxl them found only two row in 90 cm flat bed. The 305 q/ha yield was achieved with quality production, no heat injury, burning, fruit discoloration, minimum weed infestation and water saving.
48. Evaluation of high yielding variety of summer green gram	Green gram varinety Virat gave the highest yield, net return and BCR over local check under irrigated situation.
49. Evaluation of high yielding variety of timely sown wheat	Timely sown high yielding variety DBW-187 (Karan Vandana) gave the highest yield (64.54 q/ha), net return and BCR in comparison to farmer's practice PBW-343 (51.42 q/ha)
50. Evaluation of timely sown high yielding wheat variety for Etawah district.	Timely sown wheat variety DBW 187 (Karan Vandana) gave yield of 52.94 q/ha which was 9.72 % higher over farmer's practice. The farmers are advised that they can use this variety has average spike length of 9.4 cm which is 0.2 cm shorter than farmers practices (HD 2967) but has more number of grains/spike (44.24) in comparison to HD 2967. The additional net return of Rs. 9451/ ha over farmer's practice.
51. Suitability of herbicide in management of <i>Leptocloa chinensis</i> weed infestation in paddy	Application of Fenoxyprop Ethyle @ 1.0 l/ha was found superior in minimizing the <i>Leptocloa chinensis</i> infestation only 7 weed /sqm over farmer's practice (16 weed / sqm) and enhanced yield by 11.49 % and gave additional net return of Rs. 10848/ha). The Almix weedicide was also found superior over farmer's practice which gave 7.24 % extra yield and

		additional net return of Rs. 7450/ha.
52.	Integrated crop management of pigeonpea.	The HYV Narendra Arhar 2 alongwith seed and soil treatment with <i>Trichoderma</i> and application of indoxacarb at pod formation stage enhancing yield of pigeonpea by 24.17 % and additional net returns Rs. 19300 /ha over farmers practice.
53.	Integrated crop management of greengram.	The HYV Virat along with seed treatment with <i>carbendazim</i> , gave 18.8 % yield and net return of Rs. 8550 over farmer's practice.
54.	Integrated crop management of mustard.	The HYV RH 749 along with Sagarika @ 5 l/ha at vegetative and pre flowering stage enhanced yield of mustard crop by 18.15 % and additional net returns Rs. 18450 /ha over farmers practice.
55.	Management of weeds in paddy	Application of butachlor @ 1.50 l/ha was found very effective in controlling the weeds of paddy and enhancing yield of paddy by 11.78 % and additional net returns Rs. 8566 /ha over farmers practice.
56.	Integrated crop management of Wheat	The HYV HD 3086 along with Mycorrhiza @ 250 ml/ha at sowing stage enhanced yield of wheat crop by 7.15 % and additional net returns Rs. 6450 /ha over farmers practice.
57.	Integrated crop management of pigeonpea.	The HYV Narendra Arhar 2 alongwith seed and soil treatment with <i>Trichoderma</i> and application of indoxacarb at pod formation stage enhancing yield of pigeonpea by 24.17 % and additional net returns Rs. 19300 /ha over farmers practice.
58.	Assessment of fungicides against scab disease of potato.	Seed treatment with moncerin was found very effective in enhancing yield of potato by 8.97 % and net return of Rs. 19876 /ha over farmer practice
59.	Response of Post Emergence Herbicide <i>Bispyribac sodium</i> L. in Paddy Crop	Farmer generally prefer to use pre emergence herbicide but at later stage they find problem to manage the problem of weeds. In these circumstances Post emergence herbicide performing well.
60.	Management of yellow mosaic disease of Urdbean.	the use of Thiometozim @ 400 g/ha increase yield of urdbean by 42.31%
61.	Effect of bioagent against the control of leaf folder in paddy	<i>Tricogramma species</i> eggs 50000/ha reduced the incidence of the pest 7-10% and yield was increased by 9.46% over the farmer practice.
62.	Effect of feeding of mineral mixture and dewormer to regulate normal fertility.	Feeding of mineral mixture (Agrimin) @ 50 gm/animal/day and the use of dewormer Lebrazole kit for 1 st day and 7 th day to all 10 heifers resulted 100% conception rate of buffalo over farmers practice.
63.	Effect of dewormer and proper feeding of colostrums in newly born calves.	Use of dewormer Albendazole @ 1.0 ml per kg body weight given in 4 dose at the time 10, 30, 60 and 90 days and proper feeding of colostrums gave no mortality over farmers practices.
64.	Management of false smut of Rice	Spraying of trifloxystrobin 25%+ tebuconazole 50% (Nativo 75WG) @ 0.4g/l at 100% panicle emergence stage is the best treatment with maximum yield

		(47.8q/ha) and minimum disease (6.4%) and maximum BCR (3.2)
65.	Sustainable management of tomato leaf curl virus disease	Nursery bed with nylon net cover + 3 Spraying of 2.0% bioneem applied on 15, 30 and 40 DAT is the best treatment with maximum yield (450/ha) and minimum disease (7.5%) and maximum BCR (4.3).
66.	Effect of bajra laddu on hemoglobin level in pregnant women	Pearl millet verity Dhanashakti rich in iron and zinc was given to 5 rural anemic pregnant women of village Rutamai, block Talgram of district Kannauj for 32 weeks. Pre and post hemoglobin level, height , weight and BMI were recorded. After 32 weeks 24.45%hemoglobin level was increased while only 13.58% increase in hemoglobin level was increase in control group
67.	Impact of Kitchen Garden in vegetable intake in farm Families	Impact of Kitchen Garden in vegetable intake in farm Families that before planting kitchen garden they consume 467.17 kg to 458.9 kg cereals while after planting kitchen garden there is a noticeable decrease in consumption of cereals that is 377.5 to 384.5 and increase in consumption of fruits and vegetable.
68.	Assessment of suitable fungicides and spray schedules for management of late blight in potato.	Prophylactic spray of Mancozeb @ 0.20% at 30 DAS followed by Fenamidan 10% + Mancozeb 50% (Sectin) @ 0.3% at disease initiation and one more spray of Mancozeb @ 0.25% after 7 days of second spray recorded 330 q/ha average yield which was 8.9 % higher over 303 q/ha yield of farmer practices.
69.	Assessment of suitable control measure for management of Shoot and Fruit Borer of Brinjal.	Sspray of Indoxacarb 14.5 % SC (0.03 %) with alternation spray of Neem leaf extract (5%) were found best treatment in terms of net return in per ha area and environment security in the brinjal crop from shoot and fruit borer.
70.	Varietal evaluation in bitter gourd variety	Bitter gourd Variety- Rajagave 16.7 % higher yield and additional net return of Rs. 11200 over farmer's practice.
71.	Varietal Evaluation in vegetable pea	vegetable Pea variety- PS 10 gave 16.7 % higher yield and additional net return of Rs. 11200 over farmer's practice.Better performing with good yield
72.	Varietal evaluation of mustard variety	Mustard variety Tapeshwari gave 12.7 % higher yield and additional net return of Rs. 3750 over farmer's practice.
73.	Varietal evaluation of mustard variety	Mustard variety Azad Mahak gave 17.89 % higher yield and additional net return of Rs. 3850 over farmer's practice.
74.	Varietal evaluation of pigeonpea variety	Pigeonpea variety Malviya Arhar 17 gave 14.78 % higher yield and additional net return of Rs. 10500 over farmer's practice.
75.	Varietal evaluation of vpaddyvariety	Paddy variety PB 1718 gave 5.89 % higher yield and additional net return of Rs. 4125 over farmer's practice.



56- विश्वविद्यालय द्वारा विकसित नवीनतम तकनिकियों का कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से बृहद अंगीकरण हेतु किसान के खेतों में प्रथम पंक्ति प्रदर्शन

क्र०सं०	प्रथम पंक्ति प्रदर्शन हेतु पुष्टि कृषि तकनीकी	प्रथम पंक्ति प्रदर्शन का प्रभाव
1.	FLD on capsicum variety Dipika	Yield increased by 45.41%.
2.	FLD on Brinjal variety Kashi Sandesh	Yield increased by 67.16%
3.	FLD on Radish variety Kashi Hansh	Yield increased by 41.80%.
4.	FLD on Carrot variety Kashi Krishna	Yield increased by 23.10%.
5.	FLD on Carrot variety Kashi Arun	Yield increased by 25.91%.
6.	FLD on IDM in Bottle Guard	Yield increased by 138.15%
7.	FLD on pea variety Kashi Nanndini	Yield increased by 23.50%.
8.	FLD on Pomegranate for fruit fly management	Yield increased by 16.38%.with decrease infestation.
9.	FLD on ber for fruit fly management	Yield increased by 13.21%.
10.	FLD on Potato for common scab	Yield increased by 12.67%.with decrease in disease percent .
11.	FLD on Cucumber variety Malini	Yield increased by 29.2%
12.	FLD on Wheat Variety K-1317.	Improvement in Production
13.	FLD on Okra Variety OH6166	Yield increased by 52.37%
14.	CFLD of Moong variety Sweta 2.0 hac.	Performed Better than Local
15.	CFLD of Mustard variety RH-725 05hac.	Performed Better than Local
16.	Assesmentof Hybrid (Raja) in Bitter gourd 2.0 Acre.	Performed Better than Local
17.	Assesmentof HYV (Astha) in Watter melon 4.0 hac.	Assesmentof HYV (Astha) in Watter melon 4.0 hac.
18.	Performed Better than Local	Performed Better than Local
19.	Assesment of HYV (Madhurs) in Musk melon 2.0 hac.	Assesment of HYV (Madhurs) in Musk melon 2.0 hac.
20.	Performed Better than Local	Performed Better than Local
21.	Assesment of Hybrid (Raja) in Bitter gourd 0.50 hac.	Assesment of Hybrid (Raja) in Bitter gourd 0.50 hac.
22.	CFLD of Sesamum variety Pragati 5.0hac.	HYV Pragati performing better than local variety T-78
23.	CFLD of Mustard variety RH-725 2.5hac.	HYV RH 725 performing better than local variety Varuna
24.	CFLD of Moong variety Virat 10hac.	HYV RH 725 performing better than local variety Samrat
25.	FLD on HYV (HUR 917) in Paddy 2.6 ha	HYV HUR 917 performing better than local variety Chinnaur



26.	FLD on HYV(NDR 2065) in Paddy7.3 ha	HYV NDR 2065 performing better than local variety Chinnaur
27.	FLD on HYV (HD 3086) in Wheat 4.8 ha	HYV HD 3086 performing better than local variety PBW 343
28.	FLD on Hybrid (VNR 2355) in Paddy 3.2 ha (SCSP)	Hybrid VNR 2355 performing better than local variety Chinnaur
29.	FLD on (P 45 S 46) in Mustard 6.4 hac.	Hybrid P 45 S 46 performing better than local variety Varuna
30.	FLD on HYV (Virat) in Moong12.8hac	HYV Virat performing better than local variety Samarat with very less days of maturity i.e 55 days
31.	FLD on weedicide (Imazathypre) in summer groundnut 10.0 hac	Weedicide Imazathypre performing well for control of weeds
32.	FLD on weedicide (Imazathypre) in summer urd 9.0 hac	Weedicide Imazathypre performing well for control of weeds
33.	FLD on HYV Wheat (K-1317) 10.0 hac. (CRM)	HYV K-1317 performing better than local variety PBW 343
34.	FLD on Direct Sowing of Paddy through Drum Seeder	In Present Scenario of Climate Change condition & due to increasing labour cost farmers are preferring DSR technique and this year about 200ha land is covered by this techniques and 50 Drum Seeder has been purchased by the farmers.
35.	FLD on SRI technique of Paddy	Technique is suited to the Farmers having less land as this technique is labour combustive.
36.	FLD on Line sowing of Wheat through Seed Drill, Happy seeder & super Seeder	Technique is very much acceptable to the farmers as it gives better return.
37.	FLDs on Performance of late sown Wheat Variety (K -9423)sown under late condition	Due to non availability of late sown Wheat Variety farmers are compel to sow timely sown variety under late condition but if variety available they prefer it to sow late variety.
38.	Effect of zinc in banana	Increase yield 24.0 q/ha. and net profit Rs.38150.00 over control
39.	Kitchen gardening	Total saving of approximate Rs.33500.00 annually.
40.	Disease mgt. in pointed gourd	Reduces disease infection 22.86% and increases yield 32.45q over control.
41.	Behta,Dhongwa ,Bakhari	30.14% increase in yield
42.	Maharajnagar	10.76%increase in yield
43.	Bijhouli,Bakhari	15.81%increse in yield
44.	Gubraula,Saunaha,Bankati	Daily need of 175 g/day/head meet out
45.	Gubraula,Saunaha	17.01%increase in yield
46.	Gubraula,Saunaha	15.29%increase in yield
47.	Amrita patheli	15.10%increase in yield
48.	Alinagar	13.16%increase in yield

49.	Sikandra,Baithia,Harsinghpur,Sansarpur	Time of decomposition reduced from 95 days to 65 days
50.	Sikandra,Baithia,Harsinghpur,Sansarpur	15.38% increase in yield
51.	Sikandra,Baithia,Harsinghpur, Sansarpur	Water Saving of 20% due to mulch.
52.	Integrated Crop management of pigeonpea.	The HYV Narendra Arhar 2 alongwith seed and soil treatment with <i>Trichoderma</i> and application of indoxacarb at pod formation stage enhancing yield of pigeonpea by 24.17 % and additional net returns Rs. 19300 /ha over farmers practice.
53.	Integrated Crop management of pigeonpea.	The HYV IPA 203 along with seed and soil treatment with <i>Trichoderma</i> , application of sulphur as basal dose and indoxacarb at pod formation stage enhancing yield of pigeonpea by 23.69 % and additional net returns Rs. 18920 /ha over farmers practice.
54.	Integrated Crop management of greengram.	The HYV Virat along with seed treatment with <i>carbendazim</i> , gave 18.8 % yield and net return of Rs. 8550 over farmer's practice.
55.	Integrated Crop management of mustard.	The HYV RH 725 along with Sagarika @ 5 l/ha at vegetative and pre flowering stage enhanced yield of mustard crop by 22.15 % and additional net returns Rs. 16450 /ha over farmers practice.
56.	Management of weeds in paddy	Application of Bispyribac Sodium @ 200 ml/ha was found very effective in controlling the weeds of paddy and enhancing yield of paddy by 18.78 % and additional net returns Rs. 12566 /ha over farmers practice.
57.	Integrated Crop management of Wheat	The HYV HD3086 along with Mycorrhiza @ 250 ml/ha at sowing stage enhanced yield of wheat crop by 7.15 % and additional net returns Rs. 6450 /ha over farmers practice.
58.	FLD on Direct Sowing of Paddy through Drum Seeder	In Present Scenario of Climate Change condition & due to increasing labour cost farmers are preferring DSR technique.
59.	FLD on SRI technique of Paddy	Technique is suited to the Farmers having less land as this technique is labour combustive.
60.	FLD on Line sowing of Wheat through Seed Drill, Happy seeder & super Seeder	Technique is very much acceptable to the farmers as it gives better return.
61.	Household food security by kitchen garden / nutritional gardening 200 m ² each	planting 200sqm proper nutritional garden they get 589kg vegetables annually and availability was 364 days and the BC Ratio of nutritional garden was 1:4.63 that is quite more than farmers practice (1:1.8)
62.	Cultivation of oyster mushroom	The average production of mushroom was 10.5 kg/ farm women, 3.5kg per bag and 21kg mushroom per kg spawn.
63.	Assessment of Insecticides for the management of Fall Army worm in maize crop.	Total yield 65q over control 25q. increases 160% yield.



64.	Assessment of suitable Fungicide for the management of Downey mildew and Powdery mildew in Cucumber.	Total yield 250q over control increases 66% yield. 150q.
65.	Assessment of fungicides for management of Black scurf in Potato.	Total yield 353q. over 296q. increases 25% over control.
66.	CFLD of Sesamum variety Pragati	Total yield 6.90q/ha over control 5.40q/ha increases 27.78% yield.
67.	CFLD of Mustard variety RH-725	Total yield 16.30q/ha over control 11.60 q/ha increases 40.51 % yield
68.	CFLD of Moong variety Virat	Total yield 11.50q/ha over control 8.30 q/ha increases 38.55 % yield
69.	Integrated Disease Management in Groundnut	Total yield 22.75q over control 16.20q. increases 40.43% yield.
70.	Integrated Pest Management in Cucumber	Total yield 282q/ha over control 155q/ha. increases 82% yield.
71.	Yield Assessment of new variety -Sim Unnati	Total yield 158q/ha over control 116q/ha. increases 36.20% yield
72.	Integrated Disease Management in summer Groundnut	Total yield 27.30/q ha over control 15.24/q ha. increases 79.13% yield.
73.	Assessment of suitable bio pesticide for control of aphid in mustard.	Use of karanj oil in mustard effective for control of aphid as compare to neem oil.
74.	Use of WDG sulphur in rice(FLD)	30.21%increase in yield
75.	Bio decomposer CRM- FLD	Time of decomposition reduced from 95 days to 65 days

*पुष्टि कृषि तकनीकी-प्रक्षेत्र परीक्षण के उपरांत संस्तुत कृषि तकनीकी

57- कृषि विज्ञान केंद्रों के वैज्ञानिकों द्वारा प्रमुख फसलों की 75 प्रमुख समस्याएँ एवं उनके निदान

फसल	समस्या	प्रबन्धन हेतु सलाह(निदान)
Paddy	Khaira disease	Spray of 5 kg ZnSO ₄ +20 kg urea with 1000 lit. water @ per ha area.
	Bacterial blight	Spray of 15 gm streptocycline +500 gm copper oxychloride with 500-800 lit. water @ per ha area.
	Blast disease	Spray of Mancozeb + carbendazim (trade name-sixer) @ 0.2 %
	False smut	Spray of Carbendazim @ 0.2% or Copper Hydroxide@ 0.2% or Tebuconazole @ 0.1% at ear initiation.
	Yellow Stem borer	Spray of Neem leaves extract 5% or Pheromone trap @25 ha.orCartap hydrochloride 25 kg/ha
	Brown hopper	Spray of Neem leaves extract 5%. orTwo spray of 0.2% Caldan (Cartap hydrochloride 50% SP). or Two spray of Inovexia (Imidacloprid 6% + Lambda Cyhalothrin 4%SL) 500 ml + Break (Fenobucarb 50 % EC) 1000 ml/ ha
	Gandhi bug	Spray of Neem leaves extract 5%. Or Spray of Neem oil@ 2 %.
Wheat	Weed problem	Bispyribac Sodium Salt 10% @ 250 gm/ha.
	Termites	Soil treatment with Beauveriabassiana @ 25 kg /ha. Or Soil treatment with Chlorpyriphos (20% EC) @ 3-4 Lit. /ha



	Karnal bunt	Seed treatment with Carbendazim @ 2 gm/kg seed and Spray of Mancozeb + carbendazim (trade name-sixer) @ 0.2 % at ear initiation.
	Weed problem	Spray of Sulphosulfuron+ Metsulphuron @ 1 unit with 200 lit water in one acre area at 30-40 day after first irrigation
Maize	Stem Borer	spray of Chlorantraniliprole (18.5 SC) @ 0.03% or Copper Hydroxide@ 0.2%
Mung bean	Yellow Mosaic	Resistant Varieties Samrat/Shweta/ HUM-2/ Narendra Mung 1& spray of imidacloprid @ 0.03% or Dimethoate @ 0.1%
	Pod Borer	Spray of Neem leaves extract 5%. or spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% or spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation or spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
Urdbean	Yellow Mosaic	Resistant Varieties Azad Urd-2, 3 /Pant U-30/ Narendra Urd 1 and spray of imidacloprid @ 0.03% or Dimethoate @ 0.1%
	Pod Borer	Spray of Neem leaves extract 5%. or spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% or spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
Chickpea	Wilt Problem	Seed treatment withTrichoderma Powder @ 5 gm/kg seed OR With Carbendazim @ 2 gm/kg seed OR Soil treatment with Trichoderma Powder @ 25 kg /ha. or Crop Rotation.
	Pod Borer	Spray of Neem leaves extract 5%. OR NPV-250 LE/ha OR spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% OR spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
Field Pea	Root rot	Seed treatment with Trichoderma Powder @ 5 gm/kg seed
	Powdery mildew	spray of sulphur@ 0.2%
	Pod Borer	Spray of Neem leaves extract 5%. OR spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% OR spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
Pigeon pea	Wilt Problem	Seed treatment withTrichoderma Powder @ 5 gm/kg seed OR With Carbendazim @ 2 gm/kg seed OR Soil treatment with Trichoderma Powder @ 2.5 kg /ha.ORCrop Rotation.
	Leaf Webber and Pod Borer	spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% OR spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
	Weed problem	Manual Weeding OR Spray of Quizalofop ethyl 5% EC 1 LIT /ha with 1000 lit water at 20 DAS.
Sesamum (TIL)	Phyllody disease	Resistant Varieties- Shekhar/ pragati and spray of imidacloprid @ 0.03% or Dimethoate @ 0.1%
	Leaf Webber and Pod Borer	spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% OR spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
Mustard	Alternaria Blight	Spray of Mancozeb @ 0.2 %
	Aphids	Installation of yellow sticky traps 25 /ha. OR Spray of Neem leaves extract 5%. Or Spray of Neem oil@ 2 %. OR spray of Imidacloprid @ 0.03% or Dimethoate/ Oxydemeton methyl @ 0.1%



	Weed problem In Mustard	Manual Weeding OR Spray of Quizalofop ethyl 5% EC 1 LIT /ha with 1000 lit water at 20 DAS.
Potato	Early Blight and Late Blight	Spray of Mancozeb @ 0.25 % OR Spray of Mancozeb + Carbendazim (trade name-sixer) @ 0.2 % OR Spray of Copper Oxychloride @ 0.3 % OR Spray of Sectin/ Curzate fungicide @ 0.3 %
	Black scurf , Scab	Seed treatment with 3% Boric acid and soil application of Trichoderma @4 Kg/ha
	Viral problems	Destruction of affected plant or Spray of Neem leaves extract 5%. OR Spray of Neem oil 2 %. OR spray of imidacloprid @ 0.03%
Tomato	Early Blight and Late Blight	Spray of Mancozeb @ 0.25 % OR Spray of Mancozeb + Carbendazim (trade name-sixer) @ 0.2 % OR Spray of Copper Oxychloride @ 0.3 % OR Spray of sectin/ Curzate fungicide @ 0.3 %
	Fruit Borer	Spray of Neem leaves extract 5%. OR Installation of Pheromone traps 25 /ha. spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% OR spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
	Viral problems	Destruction of affected plant or Spray of Neem leaves extract 5%. OR Spray of Neem oil 2 %. OR spray of imidacloprid @ 0.03%
Chilli	Leaf Crinkling	Spray of Neem leaves extract 5%. OR Spray of Neem oil 2 % OR Propergite 57% (Omite) 2ml + Dimethoate 1ml/lit water
	Die back	Spray of Spray of Copper Oxychloride @ 0.3 %.
Brinjal	Shoot and Fruit Borer	Spray of Neem leaves extract 5%. OR spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% OR spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
Cauliflower	Caterpillar	Spray of Neem leaves extract 5%. OR Installation of Pheromone traps 25 /ha. spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% OR spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
Okra	YMV	Resistant Varieties –VRO-6, Spray of Neem leaves extract 5%. OR Spray of Neem oil 2 %.
	Fruit Borer	Spray of Neem leaves extract 5%. OR Spray of Neem oil 2 % Or spray of Emamectin Benzoate (5% SG) @ 0.03% OR spray of indoxacarb @ 0.025% after infestation OR spray of Spinosad @ 0.025% after infestation
Onion	Blight disease	Spray of Mancozeb @ 0.25 % OR Spray of Mancozeb + Carbendazim (trade name-sixer) @ 0.2 %
Cucurbits	Fruit fly	Installation of Fruit fly traps @ 25 /ha OR Spray of Malathion 50 EC @ 0.1%
	Anthracnose	Spray of Spray of Copper Oxychloride @ 0.3 %.
	Viral problems	Destruction of affected plant, Spray of Neem leaves extract 5%. OR Spray of Neem oil @ 2 %.



58- वैज्ञानिकों द्वारा विभिन्न विषयों पर दिये गये 75 विशिष्ट व्याख्यान

क्र०सं०	दिनांक	व्याख्यान का शीर्षक	व्याख्यानकर्ता
1	14-05-2021	Nutritional composition and sensory quality of soy fortified ragi ladoos	Vinita Singh
2	14-05-2021	Role of strawberry in human health	Anupam Singh
3	14-05-2021	Malnutrition and elderly: changes in physiological, social, and psychological conditions and their effect on nutritional status	Fauzia Bano
4	14-05-2021	Effect of Spine gourd (<i>Momordica dioica</i>) fruit extract on antioxidant status in diabetic patient	Kamal Krishna Singh
5	14-05-2021	Towards mitigating malnutrition in pulses through biofortification	Manoj Katiyar
6	14-05-2021	Mitigating strategies to combat malnutrition	Pragati Yadav
7	14-05-2021	Mitigation of dietary deficiencies through jaggery -based value- added products	Priyanka Singh
8	14-05-2021	Effect of agronomic biofortification of zinc on growth and yield of basmati rice varieties	Sanjeev Singh
9	14-05-2021	Repercussion of Covid -19 on childhood malnutrition and nutrition-related mortality	Seema Kanojia
10	14-05-2021	Nutritional food security of households through establishment of kitchen garden in district, Hardoi	Priya vashishtha
11	14-05-2021	Tillage, residue retention and nutrient management options influenced soil health in ca-based maize-wheat cropping system	Mohammad Hasanain
12	14-05-2021	Agricultural mechanization for sustainable agricultural and rural development - a review	Sandeep Chaurasia
13	14-05-2021	A new prototype manual weeder for row crops	Prem K. Sundaram
14	14-05-2021	Studies on Wear Characteristics of disc harrow disc	Annu Rani
15	14-05-2021	Financial management for the promotion of organic and natural farming	Shri Dushyant Chauhan,NABARD, Lucknow
16	14-05-2021	Nano urea liquid- Use and importance	Dr. R.K. Nayak IFFCO, Lucknow
17	14-05-2021	A1-a2 β-caseins in milk: characteristics and health effects	Alok Rai
18	14-05-2021	Inputs management for sustainable agriculture	Anushruti
19	14-05-2021	Effect of nitrogen and si on growth, yield and alternaria blight disease of mustard (<i>Brassica juncea</i> L.) In western Uttar Pradesh	A. N. Chaubey
20	14-05-2021	Multilayer farming: a way to boost farmer profits	Dheer Pratap
21	14-05-2021	Impact of seaweed extract with nitrogen management on hybrid maize cultivars (<i>Zea mays</i> L.) In central plain zone	Harshita Sharma
22	14-05-2021	Effect of spacing and steckling size on seed yield and its attributing parameters in carrot (<i>Daucus carota</i> L.)	Monika Yadav
23	14-05-2021	Farmers income: trends for future growth	M. Prasad

24	14-05-2021	Effect of trench method of sowing in sugarcane crop in district lakhimpur kheri	Pradeep Kumar Bisen
25	14-05-2021	Effect of Chemical and Biofertilizers on Yield of Wheat (<i>Triticum Aestivum L.</i>)	Akriti Dutt
26	14-05-2021	Impact of integrated nutrient management on quality attributes of wheat under central plane zone of uttar pradesh	Sandeep Kumar Verma
27	14-05-2021	Good agricultural practices (Gap)	Utkarsh Srivastava
28	14-05-2021	Sustainable weed management in wheat crop by using competitive ability of wheat crop	VIKAS TEOTIA
29	14-05-2021	Physiological effect of seed soaking of growth regulators on wheat variety K-307 under restricted irrigation	S.P. Kushwaha
30	14-05-2021	Effect of moisture conservation practices and fertilizer doses on productivity of pearl millet (<i>Pennisetum glaucum l.</i>) under rainfed condition”	Yogesh Kumar
31	28.5.2022	Climate Resilient and sustainable development of horticulture options and opportunities	Dr H.P. Singh
32	28.5.2022	Complimenting Nutritional Needs of Horticulture Crops and the Use of “Wealth” Biostimulants as Supplements	Dr. Sanjay Singh
33	28.5.2022	Strategic development of horticulture in Telangana for resilience to climate change	Dr. B.Neeraja Prabhakar
34	28.5.2022	Organic Farming a Way Forward for Climate Resilient and Sustainable Horticulture	R. A. RAM ICAR-CISH Lucknow - 226 101
35	29.5.2022	An Experience In Vegetable Nursery For Sustainable Development Of Horticulture	Dr. Manoj Kumar Joint Director Horticulture (P&N)
36	29.5.2022	“Mapping of Quantitative trait loci (QTLs) for bunch traits using SSRs in African Oil Palm (<i>Elaeis guineensis Jacq.</i>)”	Dr. Anitha Pedapati ICAR-IIOPR West Bengal
37	29.5.2022	Approaches for Climate Resilient and Sustainable development of Horticulture in Gujarat	Dr. D. K. Varu Junagadh
38	29.5.2022	Performance of F ₁ C ₃ potato clones in West-Central Plains	Babita Chaudhary, ICAR- CPRI Modipuram, Meerut,
39	29.5.2022	Biotechnological advances to increase fruit production	M Feza Ahmad BAU, Sabour
40	29.5.2022	Breeding for improved yield in bottle gourd	Arun Kumar Singh ICAR-Research Complex Ranchi
41	29.5.2022	Strategic Approaches for Climate Resilient and Sustainable Production of Plantation crops in India	P. Rethinam Jakarta, Indonesia.
42	29.5.2022	Climate change and its effects on horticulture and agriculture crops in Uttar Pradesh	Mr. Ajay Kumar Department of Agronomy,
43	29.5.2022	Climate Smart Nutrient Management in Fruit Crops	A.K. Srivastava ICAR- CCRI, Nagpur
44	29.5.2022	Cocoa (<i>Theobroma cacao L.</i>) the agro forestry crop and its resilience to palm based cropping systems	Elain Apshara, S. ICAR- CPCRI Vittal, Karnataka,



45	29.5.2022	Effect of Gamma Irradiation on Induction of Novel Colour in Chrysanthemum (<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.)	Tarak Nath ICAR-Directorate of Floricultural Research, Pune
46	29.5.2022	Evaluation of Papaya Lines for PRSV Tolerance and Horticultural traits	Swati Saha, ICAR – IARI Regional Station, Pune,
47	29.5.2022	Biotechnological interventions for oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) crop improvement	Dr. B. Kalyana Babu ICAR-IIPR West Godavari, AP
48	29.5.2022	Diversification of Alliums in View of Present Climatic Conditions of India	Vijay Mahajan*, ICAR-Rajgurunagar, Pune
49	29.5.2022	Performance of Thai/Apple Ber on Different Training Systems	Dr. P. H. Nikumbhe ICAR-NRC for Grapes, Pune
50	29.5.2022	Rainfall Variability and Probability Analysis for Identifying Planting Season at High Rainfall Tract of Northern Agro-Climatic Zone of Kerala	K. Kandiannan, ICAR-Indian Institute of Spices Research Kozhikode
51	29.5.2022	Seasonal Variations in Oil Content and Fatty Acid Composition in Oil Palm hybrids	K.Suresh, ICAR-IIOP, Pedavegi,
52	29.5.2022	STRATEGIC APPROACHES FOR CLIMATE RESILIENT & SUSTAINABLE PRODUCTION OF POTATO SEED	Bir Pal Singh ICAR-CPCRI Shimla
53	29.5.2022	Strategies for uniform colour development in grapes under tropical	Dr. Ajay Sharma ASM Colour 29052022
54	29.5.2022	Studies on evaluation of chilli (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.)	Dr. H. Usha nanadini kanpur
55	29.5.2022	Effect of bio-fertilizers inoculation on onion yield, nutrient uptake and soil fertility status	Thangasamy, ICAR-Directorate of Onion and Garlic Research Pune
56	29.5.2022	Yield and quality status of aonla cv NA-7	Dr V K Tripathi
57	29.5.2022	Marker assisted selection of dwarf traits in oil palm (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	Dr. Bhagya HP
58	29.5.2022	Drip-Fertigation Technology	Dr P SOMAN Precision farming - CHAI conference
59	29.5.2022	Effect of major nutrients (Nitrogen, Phosphorus, and potassium)	Dr. Ram Batuk Singh
60	29.5.2022	CLIMATE RESILIENT APPROACHES FOR SUSTAINABLE COCONUT PRODUCTION Anitha Karun Director	Anitha Karun Director ICAR-Central Plantation Crops Research Institute
61	29.5.2022	Indigenous Cattle must for Natural Farming	Dr.Devendra Swaroop KRISHI VIGYAN KENDRA Mainpuri
62	29.5.2022	Knowledge diffusion for sustainable development of horticulture	Dr. S. K. Malhotra PD, ICAR-DKMA
63	29.5.2022	Micro irrigation for Quality Production of Banana	K B Patil Jain Irrigation Systems Ltd.,

64	29.5.2022	Post Independence scenario of Table grape Cultivation in India'	Dhananjay Gawande ICAR-NRCG, Pune
65	29.5.2022	<i>Characterization of Wild Relatives of Tomato</i>	Mr. Sourav Roy Research scholar
66	29.5.2022	Climate Resilient and Sustainable Development of Ornamental Horticulture	K.V.Prasad, ICAR-Directorate of Floricultural Research
67	29.5.2022	<i>Kharif chickpea: New Crop for Vegetable Purpose</i>	Dr Gurumurthy, ICAR-National Institute of Abiotic Stress Management, Pune
68	14-05-2022	Livestock Importance in Organic Farming in India	Ashwani Kumar Singh
69	29.5.2022	UNDERUTILIZED VEGETABLES FOR NUTRITIONAL SECURITY	Nimisha Awasthi, KVK Aligarh
70	29.5.2022	Banana Farming with Modern Technology	K B Patil IJain Irrigation Systems Ltd Jalgaon
71	30.5.2022	Policy Initiatives & Success Models	Dr. Arjun Singh Saini Haryana Innovation 28.05.2022
72	30.5.2022	Integration of Horticulture and Engineering for Climate Resilience and Sustainable Development of Horticulture	Dr. MURTAZA HASAN ICAR-IARI, Pusa, Delhi
73	30.5.2022	Geomatics applications for climate resilience in horticulture	Dr. Jai Singh Parihar ISRO, Ahmedabad
74	30.5.2022	Paradigm in Digital Horticulture-Options and Opportunities	H.P. Singh (CHAI), New Delhi
75	30.5.2022	Current and Future climate Suitability prediction for Coconut and Arecanut and Adaptation Strategies for Sustainable production	Dr K.B. ICAR –CPCRI Kasaragod, Kerala

59- विश्वविद्यालय के कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा आयोजित 75 आनलाइन प्रशिक्षण /वेबिनार

क्र0सं	वेबिनार का शीर्षक	दिनांक
KVK Kannauj		
1.	Poshan Vatika Se Poshak Thali Tak	23.09.2020
2.	Importance of Balance Diet	13.09.2020
3.	Importance of milk in diet on World Milk Day	1.06.2021
4.	Geriatric Nutrition	24.09.2021
5.	Safe environment through Plantation on World Environment Day	5.06.2021
6.	Natural Nutri -garden Lay out Planning and Management	22.02.2022
7.	Millet for health	28.03.2022
KVK Mainpuri		
8.	Prevention and Precautions during Covid -19	23.05.2020
9.	\ Online Awareness programme for Covid- 19 Vaccination	1.10.2020
10.	Role of Vegetables in Micro Nutrient Deficiency	20.09.2021
11.	Millet their Value addition to combat malnutrition	30.09.2021
12.	Milk Complete diet: Myth and Truth	18.01.2022



KVK Hardoi		
13.	Entrepreneurial Opportunities for women of rural areas	24.09.2020
14.	Nutritional Kitchen Garden Layout planning	30.09.2020
15.	Milk Processing an opportunity for income generation	1.06.2021
16.	Air purifying plants for home	6.06.2021
KVK Kanpur Dehat		
17.	Importance of Balance Diet	13.06.2020
18.	Mal nutrition among women and adolescent girls	8.07.2020
19.	Nutri- thali from nutri garden	23.09.2020
20.	Millet for combating anemia	17.09.2020
21.	Saving of nutrients during cooking	1.09.2021
22.	Natural Nutri-garden: Need of hour	6.09.2021
23.	Entrepreneurial Opportunities in Agriculture	28.06.2021
24.	Anti-oxidants for immunity	28.09.2021
25.	Bathua a green treasure	30.09.2021
26.	Milk Processing for health and income generation	1.06.2021
27.	Har Gaon Mein ho Panchvati	5.06.2021
28.	Nutritional demands of adolescent girls	2.06.2022
29.	Rakhi with vegetables seeds	20.07.2022
KVK Raebareily		
	Poshak Thali hetu Poshan Vatika	30.09.2020
30.	Child Nutrition for Anganwadi Karykritis online training programme	14.09.2021
31.	Clean Milk Production	1.06.2021
32.	Plants for life	5.06.2021
KVK Fatehpur		
33.	Immunity boosting foods during covid-19	3.09.2020
34.	Balance diet	13.09.2020
35.	Millet as super food to combat malnutrition	30.09.2020
36.	Online diet counselling for immunity	12.09.2021
37.	Food and nutritional security through preservation	30.09.2021
38.	Milk: type and its effect on well being	1.06.2021
39.	Plantation for safe environment	5.06.2021
Video Messages/ Video Method Demonstration		
KVK Kannauj		
40.	Malnutrition- Causes and prevention	1.09.2020
41.	Anemia- causes and prevention	8.09.2020
42.	Moringa- A Super food	5.09.2020
43.	Vitamin A- Sources and health benefits	1.09.2021
44.	Iron rich food for pregnant ladies	7.09.2021
45.	Geriatric nutrition	13.09.2021
46.	Immunity Boosting foods for children	19.09.2021
KVK Mainpuri		
47.	Healthy eating for busy life style	3.09.2020
48.	\ Immunization among kids under 6	11.09.2020



49.	Protein rich diet for diabetic	8.09.2021
50.	Stimulation kits for children having speech disability	19.09.2021
51.	Removal of spots and stains in from clothes	28,09,2021
KVK Hardoi		
52.	Role of kitchen garden for removal of malnutrition among rural families	1.09.2021
53.	Balance Diet	16.09.2021
54.	Prevention and Precautions during covid - 19 phase II	27.09.2021
55.	Dealing with stress	30.09.2021
KVK Kanpur Dehat		
56.	Method Demonstration of Moringa Blending	9.09.2020
57.	Calcium Its sources and importance	11.09.2021
58.	Tips to combat anemia from locally available resources	18.09.2021
59.	Balance Diet	22.09.2022
60.	Healthy foods for rainy season	3.09.2021
61.	Personal hygiene and sanitation for healthy living	10.09.2021
62.	Bio-fortified vegetables use and importance	15.09.2021
63.	Drudgery reducing technologies for women	29.09.2021
64.	Diet for chilling winters	2.02.2022
65.	Diet to Boost Immunity during Covid -19	19.01.2022
66.	Kind of diet to prevent from heat stroke	30.03.2022
67.	Popularization of gender friendly agricultural tools	20.06.2022
KVK Fatehpur		
68.	Immunity boosting foods	13.09.2020
69.	Method Demonstration of paneer making	22.09.2020
70.	Fruits and vegetable preservation for income generation	6-8. 08.2021
71.	Nutri-garden planning and management	18.09.2021
72.	Tooty- fruity from raw papaya	22,09,2021
73.	Nutritive value of Moringa	27.09.2021
74.	Nutritive value of Millet	24.06.2022
75.	Beautiful Rakhi Making for income generation	6.08.2022

60- प्रशिक्षणोपरान्त बकरी पालन कर रहे 75 कृषकों का विवरण

क्र.सं.	लाभार्थी का नाम	ग्राम	विकास खण्ड
1	Shrikanti	Jeengo	Bachrawan
2	Manju	Jeengo	Bachrawan
3	Neelam	Jeengo	Bachrawan
4	Rameshwari	Jeengo	Bachrawan
5	Rukmani	Jeengo	Bachrawan
6	Seema	Jeengo	Bachrawan
7	Suman	Jeengo	Bachrawan



8	Prema	Jeengo	Bachrawan
9	Sunita	Jeengo	Bachrawan
10	Soni	Jeengo	Bachrawan
11	Shilpa	Jeengo	Bachrawan
12	Anita	Jeengo	Bachrawan
13	Gaytri	Jeengo	Bachrawan
14	Shivmati	Jeengo	Bachrawan
15	Vyawatiid	Jeengo	Bachrawan
16	Santosh Kumari	Jeengo	Bachrawan
17	Maduhri	Jeengo	Bachrawan
18	Saroj Kumari	Jeengo	Bachrawan
19	Rajrani	Jeengo	Bachrawan
20	Janki	Jeengo	Bachrawan
21	Rameshwari	Tilenda	Bachrawan
22	Bindeshwari	Tilenda	Bachrawan
23	Sudama	Tilenda	Bachrawan
24	Ramavati	Tilenda	Bachrawan
25	Phoolmati	Tilenda	Bachrawan
26	Sunita	Tilenda	Bachrawan
27	Babli	Tilenda	Bachrawan
28	Rampati	Tilenda	Bachrawan
29	Dheerja	Tilenda	Bachrawan
30	Anarkali	Tilenda	Bachrawan
31	Sangeeta	Tilenda	Bachrawan
32	Suman	Tilenda	Bachrawan
33	Ramdulari	Tilenda	Bachrawan
34	Vidyavati	Tilenda	Bachrawan
35	Girja	Tilenda	Bachrawan
36	Kamlesh Kumari	Tilenda	Bachrawan
37	Kamla	Umarpur	Bachrawan
38	Phoolmati	Umarpur	Bachrawan
39	Meharana	Umarpur	Bachrawan
40	Ramrani	Umarpur	Bachrawan
41	Ramkumari	Umarpur	Bachrawan
42	Shailkumari	Umarpur	Bachrawan



43	Budana	Umarpur	Bachrawan
44	Kusuma	Umarpur	Bachrawan
45	Neelam	Umarpur	Bachrawan
46	Premadevi	Umarpur	Bachrawan
47	Dhiraja	Umarpur	Bachrawan
48	Kanti	Umarpur	Bachrawan
49	Geeta	Umarpur	Bachrawan
50	Nirmala	Umarpur	Bachrawan
51	Manorma	Umarpur	Bachrawan
51	Sangeeta	Umarpur	Bachrawan
53	Rekha	Umarpur	Bachrawan
54	Rinki	Rasoolpur	Bachrawan
55	Bhanumati	Rasoolpur	Bachrawan
56	Ramdulari	Rasoolpur	Bachrawan
57	Rooprani	Rasoolpur	Bachrawan
58	Sundara	Rasoolpur	Bachrawan
59	Shivkala	Rasoolpur	Bachrawan
60	Maika	Rasoolpur	Bachrawan
61	Rachna	Rasoolpur	Bachrawan
62	Mithlesh	Rasoolpur	Bachrawan
63	Kalawati	Rasoolpur	Bachrawan
64	Satyawati	Rasoolpur	Bachrawan
65	Rajrani	Rasoolpur	Bachrawan
66	Prema	Rasoolpur	Bachrawan
67	Chandadevi	Rasoolpur	Bachrawan
68	Rajeshwari	Rasoolpur	Bachrawan
69	Ramvati	Ranikheda	Bachrawan
70	Gyanvati	Ranikheda	Bachrawan
71	Premadevi	Ranikheda	Bachrawan
72	Ramdulari	Ranikheda	Bachrawan
73	Mayadevi	Ranikheda	Bachrawan
74	Rajkumari	Ranikheda	Bachrawan
75	Ramlali	Ranikheda	Bachrawan

61- कृषि विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्रों के वैज्ञानिकों द्वारा कृषकों के प्रक्षेत्र पर किये गये 75 प्रमुख नैदानिक (डाइग्नोस्टिक) भ्रमण

क्र०	प्रमुख समस्या	कृषि विज्ञान केंद्रों द्वारा नैदानिक भ्रमण कर कृषकों को दी गई जानकारियों की संख्या													
1.	धान में गंधी कीट का प्रकोप	कान पुर वा देरा त	इटा वा द	फिरो जाबा स द	हाथर स	कन्नौ ज	अली गढ़	का सगं ज	फते हपुर	राय बेरे ली ।	रायब रेली ॥	हर दोई । ।	मैनपु री	लखी मपुर खीरी	फर्स खाबाद
2.	धान में तना छेदक कीट का प्रकोप	8	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	8
3.	धान में पौध की बढ़वार रुकना	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4.	धान में छोका एवं जीवाणु झूलस रोग का प्रकोप	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
5.	मक्का में फलस आर्मी वर्म की पहिचान एवं निदान	5	4	5	5	3	5	4	5	3	5	3	3	4	5
6.	ग्रीष्म कालीन मक्का में दीमक की समस्या	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7.	आलू में काली चित्ती एवं चेचक की समस्या	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6
8.	आलू में झूलसा रोग की समस्या	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9.	आम में बांझ रोग में समस्या	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10.	नीबू में फल फटने की समस्या	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6
11.	कटहल में फल गिरने की	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4

समस्या														
12.	सब्जी मटर में उकठा रोग की समस्या	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13.	बाजरा में कीटों की समस्या	6	4	3	4	6	4	6	5	6	6	3	2	2
14.	मुगफली में सूखा विगलन एवं पर्ण चित्ती रोग की समस्या	7	4	6	4	7	4	3	3	2	3	1	2	2
15.	भैस गर्भधारण न करना	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16.	धान की खेरा रोग की समस्या	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17.	पशुओं में थनैला	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18.	पशुओं में खुरपका-मुहपका	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19.	नीबू में पर्ण सुरंगक कीट एवं कंकर की समस्या	6	4	5	4	6	3	4	3	3	4	2	2	6
20.	अमरुद में फल सड़न	8	6	8	3	4	5	4	4	3	3	3	4	2
21.	केला में पनामा की समस्या	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22.	वैगन में तना एवं फल बेधक कीट का प्रकोप	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23.	टमाटर में पर्ण कुंचन की समस्या	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24.	अरबी में कन्द गलन एवं झूलस	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

रोग की समस्या														
25.	लौकी में लाल कीट	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26.	मिर्च में पीली मकड़ी का प्रकोप	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27.	आम के बागों में गोंद की समस्या	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2
28.	आवल में फल गिरने की समस्या	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29.	उरद मूँग में पीला रोग	7	5	4	6	7	5	4	3	3	2	3	3	1
30.	अरहर में उकठा एवं फली बेधक	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31.	तिल में फैयलोडी	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32.	चना में उकठा एवं फली बेधक	5	2	3	3	4	4	2	5	3	5	3	5	3
33.	भिड़ी में पीला चित्तवर्ण	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	1
34.	टमाटर में फल विगलन	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
35.	बकरी के पेट में कीड़े की समस्या	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36.	मुर्गी की रानी खेत	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
37.	पशुओं में आफ्रा रोग	5	2	1	2	3	2	2	3	4	3	2	1	5
कुल		166	138	146	138	152	142	140	141	138	140	131	135	110
														166

62- विश्वविद्यालय द्वारा आयोजित मशरूम प्रशिक्षण

क्र०सं०	कार्यक्रम	विषय	अवधि	प्रशिक्षणार्थी का नाम
1.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	08 - 13 September, 2014	33
2.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	10 -15, November, 2014	57
3.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	12 – 17 January, 2015	62
4.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	09 – 14 February, 2015	35 = 187
5.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	27 th July - 01 st August, 2015	25
6.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	24 th – 29 th August, 2015	20
7.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	05 th –10 th October, 2015	46
8.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	04-09 January, 2016	63
9.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	08-13 February, 2016	17 = 171
10.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	25 July -30 July, 2016	10
11.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	26 – 31 August, 2016	12
12.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	23–28 September, 2016	22
13.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	15–20 November, 2016	35
14.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	01–06 December, 2016	20
15.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	26–31 January, 2017	31
16.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	13–18 February, 2017	18= 148
17.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	24- 29 th July, 2017	54
18.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	21- 26 th August, 2017	37
19.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	11–16 th September, 2017	48
20.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	06–11 th November, 2017	77
21.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	04–09 th December, 2017	88
22.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	29.01.18–3.2.18, 2018	46=340
23.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	27.8.18–1.9.2018	71
24.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	24.9.18 - 29.9.18	63
25.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	12.11.18 - 17.11.18	43
26.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	03.12.18 - 8.12.18	42



27.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	28.1.19 – 2.2.19	18 = 237
28.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	26.8.19 - 31.8.19	33
29.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	16.9.19 – 21.9.19	38
30.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	4.11.19 – 9.11.2019	67
31.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	2.12.19 - 7.12.19	131
32.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	20.01.20-25.01.20	65= 334
33.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	15.02.21 – 20.02.21	118
34.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	22.03.21 – 27.03.21	98
35.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	20.09.21 – 25.09.21	57
36.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	04.10.21 – 09.10.21	71
37.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	22.11.21 – 27.11.21	34
38.	मशरूम प्रशिक्षण	मशरूम उत्पादन	13.12.21 – 18.12.21	23

63- कृषक सहभागी प्रबन्धन योजना के अन्तर्गत सब्जी बीज उत्पादकों का विवरण

क्र० सं०	कृषक का नाम	पिता/पति का नाम	जाति	मोबाइल नं०	खसरा सं०
ग्राम का नाम: मङ्गोरी, विकास खण्ड: माधौगढ़, जनपद: जालौन					
1	श्री अशोक कुमार सिंह	श्री अवधेश कुमार सिंह	सामान्य	9450288811	1223
2	श्री बृजेश सिंह	श्री हरिश्चन्द्र सिंह राजावत	सामान्य	9936922990	198
3	श्री दिनेश कुमार सिंह	श्री अवधेश कुमार सिंह	सामान्य	8009602160	1217
4	श्री गोरेलाल गुप्ता	श्री सेवा राम गुप्ता	सामान्य	9794611616	18
5	श्रीमती गायत्री सिंह	श्री चन्द्रभान सिंह	सामान्य	8009602160	1217 / 1
6	श्रीमती सत्याभामा सिंह	श्री दिनेश कुमार सिंह	सामान्य	8009602160	1217 / 2
7	श्री वीरेन्द्र सिंह	श्री मेवासिंह	सामान्य	9005157777	105
8	श्री गोविन्द सिंह	श्री भोपाल सिंह	सामान्य	9005157777	106
9	श्री नायब सिंह	श्री सुल्तान सिंह	सामान्य	9005157777	597
10	श्री गनपत सिंह	श्री तखत सिंह	सामान्य	9956167984	951
11	श्रीमती विद्यादेवी	श्री जंग बहादुर	सामान्य	9511008343	473
12	श्री नेतराम	श्री छेदालाल	पिछड़ी	8853163437	888
13	श्री राकेश कुमार	श्री जंगीलाल	पिछड़ी	9621119346	143
14	श्री हरिश्चन्द्र सिंह	श्री रामकिशन	पिछड़ी	—	114
15	श्री आशा प्रजापति	श्री गोकुल	पिछड़ी	—	1020
16	श्री भगवान दास	श्री छेदालाल	पिछड़ी	9793744228	18
17	श्री वीरेन्द्र सिंह	श्री चर्तुभुज	सामान्य	—	196



18	श्री रामचन्द्र सिंह	श्री नारायण सिंह	सामान्य	—	151
19	श्री दिनेन्द्र सिंह	श्री रघुराज सिंह	सामान्य	—	818
20	फूलसिंह	श्री छोटे सिंह	सामान्य	8853476173	889
21	श्री चन्द्रभान सिंह	श्री अवधेश कुमार सिंह	सामान्य	8009602160	1217
22	श्री विकम सिंह	श्री अयोध्या सिंह	सामान्य	9794295588	32
23	श्री ओमप्रकाश तिवारी	श्री जगदीश तिवारी	सामान्य	9793538100	248
24	श्री सूर्यभान तिवारी	श्री रामसेवक	सामान्य	8953124470	464
25	श्री कीरत सिंह	श्री रूप सिंह	सामान्य	9129201926	231
26	श्री गोधन सिंह	श्री रूप सिंह	सामान्य	7991973228	698
27	श्री कृष्णा बाबू	श्री प्रयाग सिंह	सामान्य	—	548
28	श्री नीतेश सिंह	श्री उपेन्द्र सिंह	सामान्य	9936692990	198
29	श्री रवीन्द्र सिंह	श्री रघुराज सिंह	सामान्य	9016739912	817
30	श्री प्रयाग सिंह	श्री जयवीर सिंह	सामान्य	—	616
31	श्री भूपेन्द्र सिंह	श्री मोहन सिंह	सामान्य	—	152
32	श्री अतर सिंह	श्री छोटे सिंह	सामान्य	9005157777	889
33	श्री बृजराज सिंह	श्री बड़े सिंह	सामान्य	—	81
34	श्री साहब सिंह	श्री सतनाम सिंह	सामान्य	—	203
35	श्री हरज्जान सिंह	श्री छिंगो सिंह	सामान्य	9956503085	281
36	श्री जितेन्द्र	श्री कलट्टर	सामान्य	—	435
37	श्री अवध कुमार सिंह	श्री इन्द्रपाल सिंह	सामान्य	—	204
38	श्री बादशाह सिंह	श्री दिलदार सिंह	सामान्य	—	71
39	श्री रिपुसूदन सिंह	श्री सीताराम	सामान्य	—	985
40	श्री दुष्यंत सिंह	श्री वीरेन्द्र सिंह	सामान्य	9005157777	105

ग्राम का नाम: लौना, विकास खण्ड: जालौन जनपद: जालौन

41	श्री गोविन्द सिंह	श्री दरबारी सिंह	सामान्य	9984782113	802
42	श्री गणेश प्रसाद	श्री मूलचरन	पिछड़ी	8127903433	787
43	श्री बलवान सिंह	श्री हरीसिंह	पिछड़ी	9651848191	839
44	श्री गुरुदयाल	श्री रामकिशन	पिछड़ी	9621758612	794
45	श्री गिरेन्द्र सिंह	श्री टेकचन्द्र	पिछड़ी	8853475822	679
46	श्री कमल सिंह	श्री रामदयाल	पिछड़ी	—	427
47	श्री सत्येन्द्र सिंह	श्री चन्दन सिंह	पिछड़ी	7607453954	374
48	श्री प्रहलाद	श्री लालाराम	पिछड़ी	—	425
49	श्री कमलकान्त	श्री प्रभू	पिछड़ी	8400202140	842
50	श्री रघुवीर	श्री प्रभू	पिछड़ी	9559000296	394
51	श्री रमेश चन्द्र	श्री गयादीन	पिछड़ी	9450295621	477
52	श्री अर्जुन सिंह	श्री मुन्ना सिंह	सामान्य	9918886365	793
53	श्री कृष्ण बहादुर सिंह	श्री नरेन्द्र सिंह	सामान्य	9450289484	824
54	श्री उपेन्द्र सिंह	श्री नवाब सिंह	सामान्य	8052046400	829
55	श्री नरायण सिंह	श्री हुकुम सिंह	सामान्य	—	815



56	श्री रामसिंह	श्री दरबारी सिंह	सामान्य	8127603764	800
57	श्री अवशेख सिंह	श्री राजेन्द्र सिंह	सामान्य	7054877600	829
58	श्री छत्रपाल सिंह	श्री नरेन्द्र सिंह	सामान्य	9648767179	441 / 1
59	श्री गजेन्द्र सिंह	श्री मूलू सिंह	सामान्य	9452815142	—
60	श्री सूरज	श्री धनलाल	अनुसूचित	9451662165	151

ग्राम का नाम: पचपुखरा, **विकास खण्ड:** जलालाबाद, **जनपद:** कर्नौज

61	श्री फूलसिंह	श्री बच्चन सिंह	पिछड़ी	8127430440	2147
62	श्री आशाराम	श्री रामभरोसे	पिछड़ी	9621160182	2182
63	श्री रामदीन	श्री पहलू सिंह	पिछड़ी	8756346226	2011
64	श्री उपेन्द्र सिंह	श्री राधेश्याम	पिछड़ी	9936236897	2182 / 1
65	श्री राजाराम	श्री रामरवरुप	पिछड़ी	9682833568	2332
66	श्री उजागर लाल	श्री भूपसिंह	पिछड़ी	7752835719	2233
67	श्री मूलचन्द्र	श्री शिवदयाल	पिछड़ी	7887022182	2164
68	श्री सुमित कुमार	श्री सुरेन्द्र सिंह	पिछड़ी	9794379152	2042 / 6
69	श्री गोपाल सिंह	श्री घरसा सिंह	पिछड़ी	7992064769	2192
70	श्री मोतीलाल	श्री छोटेलाल	पिछड़ी	8543067509	2169
71	श्री सत्येन्द्र	श्री रामभरोसे	पिछड़ी	9118857817	2173
72	श्री लछिमन सिंह	श्री प्रताप सिंह	पिछड़ी	8931866912	1978
73	श्री सतीश चन्द्र	श्री बच्चन सिंह	पिछड़ी	9129648445	2146
74	श्री पृथ्वीराज	श्री मैकू सिंह	पिछड़ी	7318032951	2089
75	श्री चन्द्रपाल	श्री छक्कू सिंह	पिछड़ी	9651398531	2143
76	श्री रामसेवक	श्री रामभरोसे	पिछड़ी	9956716199	2029
77	श्री प्रभात कुमार	श्री परमेश्वरदीन	पिछड़ी	8400407189	2052 / 2
78	श्री कमलेश सिंह	श्री बच्चन सिंह	पिछड़ी	9129648445	2176
79	श्री अमित कुमार	श्री हरीराम	पिछड़ी	8545026894	2173

64- द्रायबल सब प्लान योजनान्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा मौन पालन बाक्स एवं मुर्गी के चूजों का वितरण

क्र. सं.	विवरण	नाम	पता	मोबाइल नं
1.	Honey Bee Box With Accessories	Ram Naresh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9386437361
2.	Honey Bee Box With Accessories	Santosh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9389089480
3.	Honey Bee Box With Accessories	Poonam	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8840789219
4.	Honey Bee Box With Accessories	Dinesh Pratap	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8470827077
5.	Honey Bee Box With Accessories	Sikha	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	7985108749
6.	Honey Bee Box With Accessories	Ram Niwas	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9305090868



7.	Honey Bee Box With Accessories	Ram bhajan	Gobraula	7839189889
8.	Honey Bee Box With Accessories	Siyaram	Gobraula	88870799195
9.	Honey Bee Box With Accessories	Ram Nivas	Gobraula	8765228944
10.	Honey Bee Box With Accessories	Tannu	Gobraula	8467013219
11.	Honey Bee Box With Accessories	Nekiram	Gobraula	958239774
12.	Honey Bee Box With Accessories	Ram avtar	Gobraula	8887079195
13.	Honey Bee Box With Accessories	Vanshram Rana	Gobraula	783910984
14.	Honey Bee Box With Accessories	Prem Lal	Gobraula	9954873369
15.	Honey Bee Box With Accessories	Ram Singh	Gobraula	
16.	Honey Bee Box With Accessories	Ram kishan	Gobraula	8765928944
17.	Honey Bee Box With Accessories	Shiv narayan	Gobraula	8467013219
18.	Honey Bee Box With Accessories	Kapur rana	Gobraula	7839365767
19.	Honey Bee Box With Accessories	Lalman	Gobraula	7376652215
20.	Honey Bee Box With Accessories	Kanhaiya lal	Gobraula	7376327141
21.	Honey Bee Box With Accessories	Bhailal	Gobraula	6398734369
22.	Honey Bee Box With Accessories	Rakesh kumar rana	Gobraula	9555471422
23.	Honey Bee Box With Accessories	Pandi	Gobraula	9450487885
24.	Honey Bee Box With Accessories	Ram prakash	Gobraula	9569660459
25.	Honey Bee Box With Accessories	Gyan singh	Gobraula	9450055019
26.	Honey Bee Box With Accessories	Sita ram	Gobraula	9450521987
27.	Honey Bee Box With Accessories	Ram Saran	Gobraula	7839112728
28.	Honey Bee Box With Accessories	Mauli Ram	Saonaha	7839993027
29.	Honey Bee Box With Accessories	Badal singh	Saonaha	9454673632
30.	Honey Bee Box With Accessories	Munni Devi	Saonaha	9454671985
31.	Honey Bee Box With Accessories	Mahadin	Saonaha	9454561586
32.	Honey Bee Box With Accessories	Kamlesh Kumar Rana	Saonaha	8004609038



33.	Honey Bee Box With Accessories	Pyare Lal	Saonaha	8005256225
34.	Honey Bee Box With Accessories	Prem chandra	Saonaha	8004878521
35.	Honey Bee Box With Accessories	Shayam Nand	Saonaha	9454870454
36.	Honey Bee Box With Accessories	Ram chand	Saonaha	8004609038
37.	Honey Bee Box With Accessories	Mauli Ram	Saonaha	8765333645
38.	Honey Bee Box With Accessories	Hari Lal	Saonaha	9451257042
39.	Honey Bee Box With Accessories	Rama Devi	Saonaha	7839193740
40.	Honey Bee Box With Accessories	Neki Ram	Saonaha	9454673825
41.	Honey Bee Box With Accessories	Nand Ram	Saonaha	9454252572
42.	Honey Bee Box With Accessories	Balchand	Saonaha	9453256231
43.	Honey Bee Box With Accessories	Sajji	Saonaha	9451071488
44.	Honey Bee Box With Accessories	Satysen	Saonaha	9455757531
45.	Honey Bee Box With Accessories	Mukesh Singh	Saonaha	9454088573
46.	Honey Bee Box With Accessories	Fool chand	Saonaha	9415698960
47.	Poultry -chicks	Ramrati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6393607876
48.	Poultry -chicks	Anu	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6392695460
49.	Poultry -chicks	Shiv Kumar Rana	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	
50.	Poultry -chicks	Dinesh Kumar	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8318643814
51.	Poultry -chicks	Kuldeep Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	7876280086
52.	Poultry -chicks	Mariya	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	
53.	Poultry -chicks	Sahna Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	
54.	Poultry -chicks	Ram Pati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8467989521
55.	Poultry -chicks	Reena	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8472440885
56.	Poultry -chicks	Foolmati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9389568629
57.	Poultry -chicks	Malti	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8572829682



58.	Poultry -chicks	Aditya Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6387597422
59.	Poultry -chicks	Satish Kumar	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9560271033
60.	Poultry -chicks	Radhey Shyam	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9335880626
61.	Poultry -chicks	Sikandar	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8081511599
62.	Poultry -chicks	Manmati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8467887476
63.	Poultry -chicks	Rustam	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6355526104
64.	Poultry -chicks	Kapildev	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8470994676
65.	Poultry -chicks	Gulav Pul	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8881523575
66.	Poultry -chicks	Kanna	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8887097001
67.	Poultry -chicks	Kiran Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9450665784
68.	Poultry -chicks	Santosh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9389087480
69.	Poultry -chicks	Deshraj	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6393607876
70.	Poultry -chicks	Rupesh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9580217442
71.	Poultry -chicks	Abhishek Kumar	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9628313899
72.	Poultry -chicks	Ramvati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8219692153
73.	Poultry -chicks	Savada	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9170647920
74.	Poultry -chicks	Lal Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8468044203
75.	Poultry -chicks	Mandakni	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9452946344
76.	Poultry -chicks	Raju	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6306501918
77.	Poultry -chicks	Sariya	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6306501918
78.	Poultry -chicks	Lalmati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6395180166
79.	Poultry -chicks	Kamlesh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6306223608



65- द्रायबल सब प्लान योजनान्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा नैपसेक स्प्रेयर का वितरण

क्र. सं.	विवरण	नाम	पता	मोबाइल नं।
1.	नैपसेक स्प्रेयर	Sahukar	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8303455996
2.	नैपसेक स्प्रेयर	Sandhu	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8468037272
3.	नैपसेक स्प्रेयर	Malti Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8318643814
4.	नैपसेक स्प्रेयर	Kalpana	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8468037272
5.	नैपसेक स्प्रेयर	Valveer	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8467965837
6.	नैपसेक स्प्रेयर	Dharmendra	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8303445489
7.	नैपसेक स्प्रेयर	Vindo Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9015279246
8.	नैपसेक स्प्रेयर	Charan Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8467965221
9.	नैपसेक स्प्रेयर	Ramgopal	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9369961435
10.	नैपसेक स्प्रेयर	Sovrani	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8468069694
11.	नैपसेक स्प्रेयर	Revti	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8467012700
12.	नैपसेक स्प्रेयर	Ram Naresh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	7018658579
13.	नैपसेक स्प्रेयर	Shyam Kumar	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8219271531
14.	नैपसेक स्प्रेयर	Pedakali	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8840047626
15.	नैपसेक स्प्रेयर	Bandhu	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	
16.	नैपसेक स्प्रेयर	Rambeti	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	7355390578
17.	नैपसेक स्प्रेयर	Shadur	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	6387597422
18.	नैपसेक स्प्रेयर	Ramkishor	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9219527429
19.	नैपसेक स्प्रेयर	Bhadari	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8219692153
20.	नैपसेक स्प्रेयर	Premvati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8279809015
21.	नैपसेक स्प्रेयर	Sunita	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8081511599
22.	नैपसेक स्प्रेयर	Sanjay Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8810856114
23.	नैपसेक स्प्रेयर	Ramchandar	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9335880626
24.	नैपसेक स्प्रेयर	Jagat Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9015249568
25.	नैपसेक स्प्रेयर	Jankiya	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9580820364
26.	नैपसेक स्प्रेयर	Batasa	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9580820364



27.	नैपसेक स्प्रेयर	Kanhaiya Lal	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9528882174
28.	नैपसेक स्प्रेयर	Dilip Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9696771944
29.	नैपसेक स्प्रेयर	Jasvant	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8810766198
30.	नैपसेक स्प्रेयर	Pedakali	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9260977975
31.	नैपसेक स्प्रेयर	Nitu Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	6393493224
32.	नैपसेक स्प्रेयर	Krasnkumar	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	7668181247
33.	नैपसेक स्प्रेयर	Michcho Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	7505901610
34.	नैपसेक स्प्रेयर	Jana Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8468044203
35.	नैपसेक स्प्रेयर	Jagdish	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	7818963215
36.	नैपसेक स्प्रेयर	Ramshankar Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	6392198791
37.	नैपसेक स्प्रेयर	Ramraj	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9335626637
38.	नैपसेक स्प्रेयर	Shivram	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8810879773
39.	नैपसेक स्प्रेयर	Sittu	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	6387766578
40.	नैपसेक स्प्रेयर	Sita	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9026753107
41.	नैपसेक स्प्रेयर	Batasa Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9528393973
42.	नैपसेक स्प्रेयर	Dharesh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9219249420
43.	नैपसेक स्प्रेयर	Vasmati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	9219029729
44.	नैपसेक स्प्रेयर	Keshan	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	6892790726
45.	नैपसेक स्प्रेयर	Rams Lal	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur	8847240885
46.	नैपसेक स्प्रेयर	Manoj kumar	Gobraula	9467970742
47.	नैपसेक स्प्रेयर	Ram prakash	Gobraula	9452047046
48.	नैपसेक स्प्रेयर	Sidhant kuamr	Gobraula	7839191043
49.	नैपसेक स्प्रेयर	Ram prakash rana	Gobraula	7607043488
50.	नैपसेक स्प्रेयर	Rajesh kumar	Gobraula	9455856614
51.	नैपसेक स्प्रेयर	Bihari lal	Gobraula	7839189652
52.	नैपसेक स्प्रेयर	Puran lal	Gobraula	7839189852
53.	नैपसेक स्प्रेयर	Ranchandra	Gobraula	7876776020
54.	नैपसेक स्प्रेयर	Ram lal	Gobraula	9555016263



55.	नैपसेक स्प्रेयर	Prathvi lal	Gobraula	9580747065
56.	नैपसेक स्प्रेयर	Prem chandra	Gobraula	9580747065
57.	नैपसेक स्प्रेयर	Ram bahadur	Gobraula	9450521987
58.	नैपसेक स्प्रेयर	Rango devi	Gobraula	7839934099
59.	नैपसेक स्प्रेयर	Ganga ram	Gobraula	7855856614
60.	नैपसेक स्प्रेयर	Shukh lal	Gobraula	8467940742
61.	नैपसेक स्प्रेयर	Chanda	Gobraula	9555016020
62.	नैपसेक स्प्रेयर	Krishna kumar	Gobraula	7839934099
63.	नैपसेक स्प्रेयर	Kiran devi	Gobraula	9580747065
64.	नैपसेक स्प्रेयर	Ratan lal	Gobraula	7839189832
65.	नैपसेक स्प्रेयर	Darj ram	Gobraula	7839191043
66.	नैपसेक स्प्रेयर	Pappu ram	Gobraula	9580714706
67.	नैपसेक स्प्रेयर	Chotku	Gobraula	9389983703
68.	नैपसेक स्प्रेयर	Shyam lal	Gobraula	9389983703
69.	नैपसेक स्प्रेयर	Rango lal	Gobraula	8765429319
70.	नैपसेक स्प्रेयर	Kishna kumar	Gobraula	
71.	नैपसेक स्प्रेयर	Bharat Prasad	Saonaha	9451257904
72.	नैपसेक स्प्रेयर	Bhagi Ram	Saonaha	7839192214
73.	नैपसेक स्प्रेयर	Lalu	Saonaha	9553256231
74.	नैपसेक स्प्रेयर	Bina	Saonaha	8004609038
75.	नैपसेक स्प्रेयर	Sant Kumar	Saonaha	9453179583
76.	नैपसेक स्प्रेयर	Rekha Kumari	Saonaha	9034914334
77.	नैपसेक स्प्रेयर	Pavan Kumar	Saonaha	9453189642
78.	नैपसेक स्प्रेयर	Javahar	Saonaha	9454556735
79.	नैपसेक स्प्रेयर	Chamro Devi	Saonaha	9454892784
80.	नैपसेक स्प्रेयर	Janas Rana	Saonaha	7839386598
81.	नैपसेक स्प्रेयर	Gudiya Devi	Saonaha	8004062810
82.	नैपसेक स्प्रेयर	Keval Singh	Saonaha	7839586992

83.	नैपसेक स्प्रेयर	Ram Naresh	Saonaha	7376816040
84.	नैपसेक स्प्रेयर	Hari Kishan	Saonaha	8005251754
85.	नैपसेक स्प्रेयर	Babbal	Saonaha	9454673819
86.	नैपसेक स्प्रेयर	Anjani Devi	Saonaha	9454673876
87.	नैपसेक स्प्रेयर	Ram Kali	Saonaha	7839586598
88.	नैपसेक स्प्रेयर	Subhash	Saonaha	8004062810
89.	नैपसेक स्प्रेयर	Guddi Kumari	Saonaha	8765395623
90.	नैपसेक स्प्रेयर	Kali	Saonaha	7839386992
91.	नैपसेक स्प्रेयर	Ahilya Rana	Saonaha	9454664190

66- द्रायबल सब प्लान योजनान्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा लो टनल पॉली हाउस का वितरण

क्र०. सं	वितरित समग्री	लाभार्थी का नाम	पता	मोबाइल नं०
1.	लो टनल पॉली हाउस	Foola Devi	Gobraula	9451545991
2.	लो टनल पॉली हाउस	Kheli	Gobraula	9305143327
3.	लो टनल पॉली हाउस	Anno	Gobraula	9450457019
4.	लो टनल पॉली हाउस	Ram Kumar	Gobraula	7839365767
5.	लो टनल पॉली हाउस	Sumitra	Gobraula	7376342557
6.	लो टनल पॉली हाउस	Ram dulari	Gobraula	8005132765
7.	लो टनल पॉली हाउस	Batasi Devi	Gobraula	7839192011
8.	लो टनल पॉली हाउस	Vidhya Devi	Gobraula	8887421270
9.	लो टनल पॉली हाउस	Santram	Gobraula	958038281
10.	लो टनल पॉली हाउस	Kiran devi	Gobraula	8218038281
11.	लो टनल पॉली हाउस	Sohit Devi	Gobraula	7839742430
12.	लो टनल पॉली हाउस	Anam kali	Gobraula	9454260659
13.	लो टनल पॉली हाउस	Manoj Kumar	Gobraula	9454260659
14.	लो टनल पॉली हाउस	Chote Lal	Gobraula	9450514587
15.	लो टनल पॉली हाउस	Khisni	Gobraula	8004796394



16.	लो टनल पॉली हाउस	Bhogpati	Gobraula	7839934099
17.	लो टनल पॉली हाउस	Santosa Kumar	Gobraula	9452943034
18.	लो टनल पॉली हाउस	Sushmila Devi	Gobraula	9218969204
19.	लो टनल पॉली हाउस	Sarojani	Gobraula	7376652218
20.	लो टनल पॉली हाउस	Anguri Devi	Gobraula	8004796394
21.	लो टनल पॉली हाउस	Bikhna	Gobraula	8463013219
22.	लो टनल पॉली हाउस	Bhikkhi	Gobraula	9580235774
23.	लो टनल पॉली हाउस	Kailasha Kumar	Gobraula	9450673024
24.	लो टनल पॉली हाउस	Devaki	Gobraula	9539543464
25.	लो टनल पॉली हाउस	Kuili	Gobraula	9539543464
26.	लो टनल पॉली हाउस	Ankusha Kumar	Gobraula	7839365767
27.	लो टनल पॉली हाउस	Sushila Devi	Gobraula	8468052136
28.	लो टनल पॉली हाउस	Anifool	Gobraula	9450673074
29.	लो टनल पॉली हाउस	Madhokar Devi	Gobraula	9580436823
30.	लो टनल पॉली हाउस	Rubina	Saonaha	9454561535
31.	लो टनल पॉली हाउस	Revati	Saonaha	8765328608
32.	लो टनल पॉली हाउस	Garthu	Saonaha	7376816840
33.	लो टनल पॉली हाउस	Balkishan	Saonaha	9532980034
34.	लो टनल पॉली हाउस	Angar vati	Saonaha	8887215643
35.	लो टनल पॉली हाउस	Manto	Saonaha	9455057911
36.	लो टनल पॉली हाउस	Rampasad	Saonaha	9455054934
37.	लो टनल पॉली हाउस	Prem chand	Saonaha	9455407762
38.	लो टनल पॉली हाउस	Ram charan	Saonaha	7839988132
39.	लो टनल पॉली हाउस	Har Lal	Saonaha	9532847818
40.	लो टनल पॉली हाउस	Suneel Kumar	Saonaha	7839496705
41.	लो टनल पॉली हाउस	Anil Kumar	Saonaha	9532726889
42.	लो टनल पॉली हाउस	Ram Lal	Saonaha	8004610064
43.	लो टनल पॉली हाउस	Ram Sagar	Saonaha	8004317880



44.	लो टनल पॉली हाउस	Boti	Saonaha	8006603160
45.	लो टनल पॉली हाउस	Bashant Kumar	Saonaha	9453647046
46.	लो टनल पॉली हाउस	Ram Nivas	Saonaha	9454094879
47.	लो टनल पॉली हाउस	Kiran Kumari	Saonaha	9451297904
48.	लो टनल पॉली हाउस	Akilesh Kumar	Saonaha	7839192224
49.	लो टनल पॉली हाउस	Ram avtar	Saonaha	8005251942
50.	लो टनल पॉली हाउस	Ravi	Saonaha	9455757415
51.	लो टनल पॉली हाउस	Jwola Ram	Saonaha	955757415
52.	लो टनल पॉली हाउस	Fool Kumari	Saonaha	8005226017
53.	लो टनल पॉली हाउस	Ramasre Rana	Saonaha	9450506143
54.	लो टनल पॉली हाउस	Ram Milan	Saonaha	9451504283
55.	लो टनल पॉली हाउस	Bina	Saonaha	945456247
56.	लो टनल पॉली हाउस	Jay Ram	Saonaha	9532980034
57.	लो टनल पॉली हाउस	Sumitra Rana	Saonaha	9453650957
58.	लो टनल पॉली हाउस	Munni Devi	Saonaha	7839078624
59.	लो टनल पॉली हाउस	Salik Ram	Saonaha	8005253974
60.	लो टनल पॉली हाउस	Rams Lal	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8847240885
61.	लो टनल पॉली हाउस	Chandrika	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9026876173
62.	लो टनल पॉली हाउस	Sahdev	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	7876752169
63.	लो टनल पॉली हाउस	Reena Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9336437361
64.	लो टनल पॉली हाउस	Damyanti Kumari	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6768181247
65.	लो टनल पॉली हाउस	Indrajeet	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6393493224
66.	लो टनल पॉली हाउस	Taravati	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8810766198
67.	लो टनल पॉली हाउस	Prema Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8840784735
68.	लो टनल पॉली हाउस	Santo	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6386278258
69.	लो टनल पॉली हाउस	Sitto Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	9219136401



70. लो टनल पॉली हाउस	Hari	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6306223608
71. लो टनल पॉली हाउस	Bachchan Singh	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8467887476
72. लो टनल पॉली हाउस	Jharro	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	
73. लो टनल पॉली हाउस	Ramkishan	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	7307520883
74. लो टनल पॉली हाउस	Raju	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	6394065218
75. लो टनल पॉली हाउस	Firiya Devi	Bankati, Paliya Kalan, Lakhimpur Kheri	8318643814

67- द्रायबल सब प्लान योजनान्तर्गत कृषि विज्ञान केन्द्रों द्वारा स्टोरेज बिन एवं प्लास्टिक क्रेट्स का वितरण

क्र.सं.	विवरण	नाम	पता	मोबाइल नं०
1.	स्टोरेज बिन	Sona Devi	Saonaha	9454408752
2.	स्टोरेज बिन	Ram naresh	Saonaha	9451159235
3.	स्टोरेज बिन	Ram prakash Rana	Saonaha	7376016040
4.	स्टोरेज बिन	Kalavati	Saonaha	800487852
5.	स्टोरेज बिन	Kanni Devi	Saonaha	800487521
6.	स्टोरेज बिन	Ram Prekesh	Saonaha	9454617198
7.	स्टोरेज बिन	Manno Singh	Saonaha	8004525541
8.	स्टोरेज बिन	Premvati	Saonaha	7454673825
9.	स्टोरेज बिन	Ramkali	Saonaha	9453645438
10.	स्टोरेज बिन	Mahadev	Saonaha	8765413563
11.	स्टोरेज बिन	Bhakk	Saonaha	7839078863
12.	स्टोरेज बिन	Pinki Devi	Saonaha	7376816721
13.	स्टोरेज बिन	Shayamvati	Saonaha	8004606248
14.	स्टोरेज बिन	Marro	Saonaha	8004610064
15.	स्टोरेज बिन	Bamhaniya	Saonaha	9454672017
16.	स्टोरेज बिन	Muskan	Saonaha	8545800356
17.	स्टोरेज बिन	Rani	Saonaha	7376844383



18.	स्टोरेज बिन	Sangeeta	Saonaha	9454261772
19.	स्टोरेज बिन	Gauri	Saonaha	9451170709
20.	स्टोरेज बिन	Palti Devi	Saonaha	9455135447
21.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Neevo	Saonaha	9450705850
22.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Tulsi Ram	Saonaha	9454556735
23.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Vaso	Saonaha	7839988108
24.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Fool	Saonaha	9550215464
25.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Anita	Saonaha	9811646608
26.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Gudiya	Saonaha	9454015073
27.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sumitra Devi	Saonaha	9415908596
28.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Dayal Rana	Saonaha	9452167849
29.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Prabhavati	Saonaha	7839078906
30.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Chandar	Saonaha	9455135447
31.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Anita Devi	Saonaha	9451165400
32.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Aasre	Saonaha	9450506143
33.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Bhanmati	Saonaha	9532857345
34.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Neetu Devi	Saonaha	7376672908
35.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Lalta Devi	Saonaha	8005350690
36.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ajeet Kumar	Saonaha	8005725808
37.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Raniya	Saonaha	9454256231
38.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Autar	Saonaha	8765781115
39.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sant Ram	Saonaha	8894598075
40.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ujal Rana	Saonaha	9455595244
41.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Tutthan	Saonaha	8004603160
42.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ghumma Devi	Saonaha	7839192223
43.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Rakhi Devi	Saonaha	8005251754
44.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Devki Ram	Saonaha	7839386804
45.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Munni Devi	Saonaha	8765395623



46.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Lalmati	Saonaha	9454088573
47.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Meena	Saonaha	9455959513
48.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Neelam	Saonaha	8765559379
49.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Man singh	Saonaha	7815624056
50.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Shiva Lal	Saonaha	9455414846
51.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Siya Ram	Saonaha	8765678324
52.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram dulari	Saonaha	7839189737
53.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Shyam kali	Saonaha	7839190414
54.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sonam	Saonaha	7839193671
55.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Geeta Devi	Saonaha	9454670538
56.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Jit Bhadur	Saonaha	9454089537
57.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Bilando Devi	Saonaha	9454673642
58.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Geeta Devi	Saonaha	8005221921
59.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Beti	Saonaha	8765410496
60.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Kaushlyा	Saonaha	9453600895
61.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Shayama Devi	Saonaha	8808822702
62.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Jay Ram	Saonaha	7376844383
63.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Dharam singh	Saonaha	8765395623
64.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Gopal	Saonaha	7839905432
65.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Lal Singh	Saonaha	7376591345
66.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sarovan	Saonaha	9532847818
67.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Janevmati	Saonaha	9455757415
68.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Santoshi Rana	Saonaha	9455757415
69.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Santram	Saonaha	7839162750
70.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Revati Devi	Saonaha	8115290150
71.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Kajal	Saonaha	9458609658
72.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Maletri	Saonaha	9715510230
73.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Prathvi Pal	Saonaha	7839190086



74.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Kiran Kumari	Saonaha	9553650969
75.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Aasha Rani	Saonaha	9432697484
76.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Prahlad	Saonaha	9454677441
77.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ghumma Devi	Saonaha	8594598075
78.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Natthu	Saonaha	9452115730
79.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ramvati	Saonaha	7839112426
80.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Dasa	Saonaha	9452770288
81.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Savitri	Saonaha	9454673637
82.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Lalmati	Saonaha	9532697484
83.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Bina	Saonaha	9450073743
84.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sona	Saonaha	9451262849
85.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Hema	Saonaha	7839190780
86.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Gomati	Saonaha	8765344167
87.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Raina Kumari	Saonaha	8004281918
88.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Foolmati	Saonaha	7839190780
89.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ramnivas	Saonaha	9532857345
90.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Bitto	Saonaha	9455062794
91.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Shree Ram	Saonaha	9454607586
92.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Pritam Kumar	Saonaha	7376321622
93.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Puran	Saonaha	9454607586
94.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Kaushalya	Saonaha	7839386484
95.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Dulari	Saonaha	9454607586
96.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Nando	Saonaha	7839192221
97.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Soni Devi	Saonaha	8005253986
98.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Kaushalya	Saonaha	8005221921
99.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Shamti Kumari	Saonaha	9454408750
100.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Kumar	Saonaha	9454679698
101.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Malla	Saonaha	7639191970



102.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sarasvati	Saonaha	9415909108
103.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Kalavati	Saonaha	9454673825
104.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sursali	Saonaha	9453647325
105.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ramchandra	Saonaha	9452774942
106.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sumli	Saonaha	9454679698
107.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Sarojani Devi	Saonaha	7839334467
108.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Balram Rana	Saonaha	9455765175
109.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Ram Kumari	Saonaha	9532980034
110.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Badliya Devi	Saonaha	9452188453
111.	प्लास्टिक क्रिरेट्स	Madhuri Devi	Saonaha	9451252849

68- फरवरी, 2020 से 08.08.2022 तक 16 वर्ष की सेवा पर प्रोन्नति वेतनमान प्रदान किये गये कार्मिकों का विवरण

क्र सं	नाम व पदनाम वेतन बैन्ड एवं विभाग	सेवा में आने/ योगदान की तिथि	प्रथम वित्तीय स्तरोन्नयन प्राप्ति का दिनांक	सादृश्य वेतन बैन्ड / तथा ग्रेड वेतन	द्वितीय वित्तीय स्तरोन्नयन प्राप्ति का दिनांक / मूल वेतन	अनुमन्य सादृश्य में वेतनबैन्ड / ग्रेडवेतन तथा मूल वेतन	देयता का दिनांक	देय	आदेश दिनांक
							1	2	3
1.	श्री बदलू प्रसाद, जीप चालक 25500-81100 केंद्रीय0को, कन्नौज	03.09.1991	01.12.2008	25500— 81100 2400 /—	01.12.2008 10960 /— 2400 /—	29200-92300 2800 /— 11690 /—	01.12.2008	01.12.2008	08.09.2020
2.	श्री रमजान, ट्रैक्टर चालक 25500-81100 सस्य विज्ञान विभाग	05.12.1992	05.12.2006	25500— 81100 2400 /—	05.12.2008 10820 /— 2400 /—	29200-92300 2800 /— 11550 /—	05.12.2008	05.12.2008	08.09.2020
3.	श्री सुभाष चन्द्र लैब अटेन्डर्ट 19900-63200 सस्य दैहिकी विभाग	19.07.2003	19.07.2013	19900— 63200 1900 /—	19.07.2019 29300 /— 2400 /— 30500 /—	25500-81100 2400 /— 30500 /—	19.07.2019	19.07.2019	08.09.2020
4.	श्री पंकज कुमार मिश्रा जूनियर स्टेनो कम कम्प्यूटर 25500-112400 प्रसार निदेशालय	10.04.2003	10.04.2013	25500-8110 0 2800 /—	10.04.2019 42800 /— 4200 /— 43600 /— 01.07.2019 46200 /—	35400-112400 4200 /— 43600 /— 01.07.2019 46200 /—	10.04.2019	10.04.2019	08.09.2020
5.	श्री प्रेम अर्दली 18000-56100 कीट विज्ञान विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900 /—	05.06.2020 29300 /— 2400 /— 29600 /— 07.2020 31400 /—	25500-81100 2400 /— 29600 /— 07.2020 31400 /—	05.06.2020	05.06.2020	08.09.2020
6.	श्री लल्लन प्रसाद माली	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0	05.06.2020 29300 /— 2400 /—	25500-81100 2400 /— 29600 /—01.	05.06.2020	05.06.2020	08.09.2020



18000-56100 कीट विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-	
7. श्री राम बहादुर अर्दली	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
18000-56100 कीट विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-	
8. श्री श्याम लाल लैब /फील्ड अटेंडेन्ट	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
18000-56100 कीट विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-	
9. श्री कैलाश यादव फील्ड अटेंडेन्ट	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
18000-56100 कपास अनुभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-	
10. श्री हरि नारायण प्रसाद	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
फील्ड अटेंडेन्ट			1900/-		29600/-	07.2020	
18000-56100 कपास अनुभाग						31400/-	
11. श्री नूर आलम सहायक लेखाकार	22.09.2004	01.06.2014	29200-9230 0	01.06.2020 33900/-	35400-112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-01.	08.09.2020
21700-69100 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय			2800/-		35400/-	07.2020	
						36500/-	
12. श्री कुलभूषण वरिष्ठ सहायक	13.01.2005	01.06.2014	29200-9230 0	01.06.2020 33900/-	35400-112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-01.	08.09.2020
21700-69100 प्रस्थापना विभाग			2800/-		35400/-	07.2020	
						36500/-	
13. श्री विजय कुमार विश्वकर्मा	19.05.2007	31.05.2014	29200-9230 0	31.05.2020 32900/-	35400-112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-	08.09.2020
वरिष्ठ सहायक			2800/-		35400/-		
21700-69100 प्रस्थापना विभाग							
14. श्री सर्वेश कुमार पाण्डेय	19.05.2007	31.05.2014	29200-9230 0	31.05.2020 32900/-	35400-112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-	08.09.2020
वरिष्ठ सहायक			2800/-		35400/-		
21700-69100 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय							
15. श्री अशोक कुमार वर्मा	21.08.2007	31.05.2014	29200-9230 0	31.05.2020 32900/-	35400-112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-	08.09.2020
वरिष्ठ सहायक			2800/-		35400/-		
21700-69100 विश्वविद्यालय अभियंत्रण							
विभाग							
16. श्री राम कुमार यादव	01.06.2004	31.05.2014	29200-9230 0	31.05.2020 34900/-	35400-112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-01.	08.09.2020
वरिष्ठ सहायक			2800/-		35400/-	07.2020	
21700-69100 तिलहन अनुभाग						37600/-	
17. श्री श्रीकान्त तिवारी	01.06.2004	31.05.2014	29200-9230 0	31.05.2020 34900/-	35400-112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-01.	08.09.2020
वरिष्ठ सहायक			2800/-		35400/-	07.2020	
21700-69100 कूलसचिव कार्यालय						37600/-	
18. श्री रूपराम	19.05.2007	31.05.2014	29200-9230 0	31.05.2020 32900/-	35400-112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-	08.09.2020
वरिष्ठ सहायक			2800/-		35400/-		
21700-69100 पादप रोग विज्ञान विभाग							
19. श्री रामलाल	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
प्रयोगशाला परिवर							



	18000—56100 पादप रोग विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
20.	श्री राम सिया अर्दली	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 पादप रोग विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
21.	श्री रामशंकर प्रयोगशाला परिचर	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 पादप रोग विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
22.	श्रीमती किरन गुप्ता, चपरासी	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 पादप रोग विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
23.	श्रीमती सुमित्रा, प्रयोगशाला परिचर	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 पादप रोग विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
24.	श्री श्याम लाल फील्ड अटेंडेन्ट	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 तिलहन अनुभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
25.	श्री शिव कुमार फील्ड अटेंडेन्ट	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 तिलहन अनुभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
26.	श्री अमर सिंह अर्दली	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 तिलहन अनुभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
27.	श्री कोमल चन्द्र वरिष्ठ सहायक	01.06.2004	31.05.2014	29200—9230 0	31.05.2014 34900/-	35400—112400 लेवल-6	01.06.2020 35400/-01.	08.09.2020
	21700—69100 बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग			2800/-		35400/-	07.2020	
						37600/-		
28.	श्री लल्लन प्रयोगशाला परिचर	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
29.	श्री दरेगा सिंह प्रयोगशाला परिचर	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
30.	श्री गौरी शंकर चपरासी	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
31.	श्री राम बहादुर क्षेत्र परिचर	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 दलहन अनुभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		



32.	श्री राजेन्द्र प्रसाद क्षेत्र परिचर 18000-56100 दलहन अनुभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
33.	श्री बाबू लाल क्षेत्र परिचर 18000-56100 दलहन अनुभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
34.	श्री शिव शंकर गुप्ता क्षेत्र परिचर 18000-56100 दलहन अनुभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
35.	श्रीमती रामरती, चपरासी 18000-56100 दलहन अनुभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
36.	श्री मान सिंह वरिष्ठ सहायक 21700-69100 दलहन अनुभाग	07.04.2006	01.06.2014	29200-9230 0 2800/-	01.06.2020 33900/-	35400-112400 लेवल-6 35400/-	01.06.2020 35400/-01. 07.2020 36500/-	08.09.2020
37.	श्री अमिताभ चटर्जी आशुलिपिक 29200-92300 गृह विज्ञान संकाय	25.06.2004	25.06.2014	35400-1124 00 4200/-	25.06.2020 52000/-	44900-142400 लेवल-7 53600/-	25.06.2020 53600/- 01.07.2020 55200/-	08.09.2020
38.	श्रीमती पूजा निगम वरिष्ठ सहायक 21700-69100 गृह विज्ञान संकाय	19.03.2005	31.05.2014	29200-9230 0 2800/-	01.06.2020 33900/-	35400-112400 लेवल-6 35400/-	01.06.2020 35400/-01. 07.2020 36500/-	08.09.2020
39.	श्री महावीर शुक्ला मिल्क डिलीपरी मैन 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
40.	श्री ओम प्रकाश मिश्रा हडर्स मैन 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
41.	श्री फूले राज मिल्क डिलीपरी मैन 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
42.	श्री राम अवतार मिल्क मैन 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
43.	श्री राज बहादुर हलवाहा 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
44.	श्री रत्नू	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320	05.06.2020	25500-81100	05.06.2020	08.09.2020



	हलवाहा 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	0 1900/-	29300/- 29600/-	2400/- 29600/-	29600/-01. 07.2020 31400/-		
45.	श्री कप्तान सिंह हलवाहा 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
46.	श्रीमती शकुन्तला देवी हलवाहा 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
47.	श्रीमती श्यामा देवी मिल्क मैन 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
48.	श्री मुन्नी लाल प्रयोगशाला परिचर 18000-56100 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
49.	श्री राम किशोर माली 18000-56100 उद्यान विज्ञान विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
50.	श्री रामजीत माली 18000-56100 उद्यान विज्ञान विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
51.	श्री मोहन माली 18000-56100 उद्यान विज्ञान विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
52.	श्री राम लक्ष्मण लैब अटेन्डेन्ट 18000-56100 सस्य दैहिकी विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
53.	श्री शिव प्रसाद अर्दली/प्लून 18000-56100 सस्य दैहिकी विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
54.	श्री रामफल लैब अटेन्डेन्ट 18000-56100 सस्य दैहिकी विभाग	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/-	25500-81100 29600/-01. 07.2020 31400/-	05.06.2020 08.09.2020	
55.	श्री सोमनाथ कम्पोजीटर 25500-81100 प्रिटिंग प्रेस	10.06.2004 10.06.2014 29200-9230	10.06.2020 42800/- 2800/-	35400-112400 लेवल-6 43600/-	35400-112400 43600/- 46200/-	10.06.2020 08.09.2020	
56.	श्री रमेश चन्द्र दीक्षित प्रयोगशाला परिचर	05.06.2004 05.06.2014 19900-6320	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/-	25500-81100 29600/-01.	05.06.2020 08.09.2020	



	18000—56100 रबी सस्य अनुभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
57.	श्री कन्हैया लाल मेट	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 रबी सस्य अनुभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
58.	श्री हरीलाल चपरासी	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 रबी सस्य अनुभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
59.	श्री लालजी चपरासी	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 सस्य विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
60.	श्री कल्पू पाल लैब अटेंडेन्ट	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 सस्य विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
61.	श्री विनोद कुमार निगम	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 सस्य विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
62.	श्री श्याम लाल चौकीदार	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 सस्य विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
63.	श्री भगवती हलवाहा	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 सस्य विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
64.	श्री धर्मपीर प्रयोगशाला परिचर	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 सस्य विज्ञान विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
65.	श्री बेचन प्रसाद चपरासी	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 कुलसचिव कार्यालय			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
66.	श्री जग नारायन साइक्लोस्टाइलिस्ट	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 कुलसचिव कार्यालय			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
67.	श्री जय सिंह परिचर	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 कृषि अर्थशास्त्र एवं सांख्यिकी विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
68.	श्री शिव कुमार सिंह परिचर	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020
	18000—56100 कृषि अर्थशास्त्र एवं सांख्यिकी विभाग			1900/-		29600/-	07.2020	
						31400/-		
69.	श्रीमती जमुना सिंह परिचर	09.08.2002	09.08.2012	19900—6320 0	09.08.2018 29300/-	25500—81100 2400/-	09.08.2018 30500/-	08.09.2020



18000—56100 कृषि अध्यासत्र एवं सारिखीकी विभाग			1900/-		29600/-		
70. श्री राकेश कुमार पाण्डेय अटेन्डेन्ट 18000—56100 केन्द्रीय पुस्तकालय	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500—81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
71. श्री सुभाष चन्द्र सर्वेन्ट 18000—56100 केन्द्रीय पुस्तकालय	24.06.2004	24.06.2014	19900—6320 0 1900/-	24.06.2020 29300/- 29600/-	25500—81100 2400/- 29600/-	24.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
72. श्रीमती नीरु अवस्थी, वरिष्ठ सहायक 21700—69100 कृषि प्रसार विभाग	08.11.2005	01.06.2014	29200—9230 0 2800/-	01.06.2020 33900/-	35400—112400 लेवल—6 35400/-	01.06.2020 35400/-01. 07.2020 36500/-	08.09.2020
73. श्री जगत नारायण, वरिष्ठ सहायक 21700—69100 कृषि संकाय विभाग	13.01.2005	01.06.2014	29200—9230 0 2800/-	01.06.2020 33900/-	35400—112400 लेवल—6 35400/-	01.06.2020 35400/-01. 07.2020 36500/-	08.09.2020
74. श्री नरेन्द्र कुमार शुक्ला, वरिष्ठ सहायक 21700—69100 कृषि संकाय विभाग	31.01.2004	21.09.2012	29200—9230 0 2800/-	21.09.2018 33900/-	35400—112400 लेवल—6 35400/-	21.09.2018 35400/-	08.09.2020
75. श्री मनोज कुमार वरिष्ठ सहायक 21700—69100 शोध निदेशालय	13.01.2005	01.06.2014	29200—9230 0 2800/-	01.06.2020 33900/-	35400—112400 लेवल—6 35400/-	01.06.2020 35400/-01. 07.2020 36500/-	08.09.2020
76. श्री रामपाल वर्मा चपरासी 18000—56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
77. श्री राम किशोर माली 18000—56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
78. श्री राम नारायन माली 18000—56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
79. श्री सूरज प्रसाद स्वच्छकार 18000—56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
80. श्री परशुराम माली 18000—56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
81. श्री राम प्रसाद चौकीदार 18000—56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
82. श्री उमा शंकर माली 18000—56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900—6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/-	25500—81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020



83.	श्री शीत कुमार चौकीदार 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
84.	श्रीमती ग्रीषा स्वच्छकार 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
85.	श्री श्रीराम बेलदार / हल्पर 18000-56100 प्रस्थापना	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
86.	श्री बलिराम यादव हास्टल अटेन्डेन्ट 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
87.	श्री यज्ञ नारायण साइक्लोस्टाइल मैन 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
88.	श्री मनोहर माली 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
89.	श्री राजकिशोर दफतरी 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
90.	श्री नन्द किशोर परिचर 18000-56100 अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
91.	श्री राम अदालत अनुसेवक 18000-56100 प्रसार निदेशालय	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
92.	श्री राम करन अनुसेवक 18000-56100 प्रसार निदेशालय	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
93.	श्री मूल चन्द्र माली 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
94.	श्री राम आसरे यादव कैटलागर 18000-56100 केन्द्रीय पुस्तकालय	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020
95.	श्री मदन मोहन प्रयोगशाला परिचर 18000-56100 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 1900/-	25500-81100 2400/- 29600/- 31400/-	05.06.2020	08.09.2020



96.	श्री राम दयाल प्रयोगशाला परिचर 18000-56100 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
97.	श्री घनश्याम प्रयोगशाला परिचर 18000-56100 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
98.	श्री राम मुरत मेल मैसेन्जर 18000-56100 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
99.	श्री रमेश अटेन्डेन्ट 18000-56100 कृषि प्रसार विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
100.	श्री होरी लाल कुली 18000-56100 ज्यार योजना कल्यानपुर	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
101.	श्री विजय कुमार चौकीदार 18000-56100 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
102.	श्री जगदीश कुमार वरिष्ठ सहायक 21700-69100 शोध निदेशालय	11.12.2007	31.05.2014	29200-9230 0 2800/-	31.05.2020 32900/- 35400/-	35400-112400 लेवल-6 35400/-	01.06.2020 35400/-	08.09.2020
103.	श्री राम औतार कुली 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
104.	श्री प्रतीक बाजपेही, वरिष्ठ सहायक 21700-69100 अधिष्ठाता छात्र कल्याण कार्यालय	18.06.2005	31.05.2014	29200-9230 0 2800/-	31.05.2020 33900/- 35400/-	35400-112400 लेवल-6 35400/-	31.05.2020 35400/-01. 07.2020 36500/-	08.09.2020
105.	श्री रामफेर प्रयोगशाला परिचर 18000-56100 कृषि जीव रसायन विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
106.	श्री रामानन्द मेस जमादार 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
107.	श्री मूल नारायण वाटर मैन 18000-56100 प्रस्थापना विभाग	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0 1900/-	05.06.2020 29300/- 29600/-	25500-81100 2400/- 29600/-	05.06.2020 29600/-01. 07.2020 31400/-	08.09.2020
108.	श्री राम अछैर मिश्रा वार्ड ब्याय	05.06.2004	05.06.2014	19900-6320 0	05.06.2020 29300/-	25500-81100 2400/-	05.06.2020 29600/-01.	08.09.2020



	18000—56100 मानव चिकित्सालय		1900 /—		29600 /—	07.2020		
						31400 /—		
109.	श्री रामचन्द्र सिंह मेट 5200—20200, 1800 /— बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	13.02.1984	13.02.1998	5200—20200 1900 /— 9290 /— 2400 /— 10070 /—	01.12.2008 31.05.2014 0 34900 /— 2800 /— 35400 /—	5200—20200 35400—112400 लेवल—6 35400 /— 2400 /— 29600 /— 37600 /—	01.12.2008 01.12.2008 35400 /—01. 07.2020 07.2020	08.09.2020
110.	श्री बिजेन्द्र कुमार सहायक लेखाकार 21700—69100 शोध निदेशालय	01.06.2004	31.05.2014	29200—9230 0 2800 /—	31.05.2014 34900 /— 35400 /—	35400—112400 लेवल—6 35400 /— 2400 /— 29600 /— 37600 /—	01.06.2020 35400 /—01. 07.2020 07.2020	08.09.2020
111.	श्री नरेश पत्र वाहक 18000—56100 नार्प शोध केन्द्र मैनपुरी, शोध निदेशालय	09.06.2004	09.06.2014	19900—6320 0 1900 /—	09.06.2020 29300 /— 2400 /—	25500—81100 2400 /— 29600 /— 31400 /—	09.06.2020 29600 /—01. 07.2020 07.2020	08.09.2020
112.	श्री विनोद कुमार कनिष्ठ सहायक 21700—69100 कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय, इटावा	09.06.2004	09.06.2014	25500—8110 0 2400 /—	09.06.2020 33300 /— 33900 /—	29200—92300 2800 /— 33900 /— 35900 /—	09.06.2020 33900 /—01. 07.2020 07.2020	08.09.2020
113.	श्री बाल गोविन्द ट्रैक्टर आपरेटर पद के विरुद्ध 21700—69100 कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय, इटावा	09.06.2004	09.06.2014	25500—8110 0 2400 /—	09.06.2020 33300 /— 33900 /—	29200—92300 2800 /— 33900 /— 35900 /—	09.06.2020 33900 /—01. 07.2020 07.2020	08.09.2020
114.	श्री युगल किशोर, वरिष्ठ सहायक लेवल—5 कीट विज्ञान विभाग	21.05.2005	31.05.2014	लेवल—5	31.05.2020 33900 /—	लेवल—6 35400 /—	01.06.2020 35400 /— 01.07.2020 36500	17.03.2021
115.	श्री शशीधर मिश्र, वरिष्ठ सहायक लेवल—5 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	24.05.2005	31.05.2014	लेवल—5	31.05.2020 33900 /—	लेवल—6 35400 /—	01.06.2020 35400 /— 01.07.2020 36500	17.03.2021
116.	श्री शीतला प्रसाद मैसेन्जर लेवल—1 शाकभाजी अनुभाग	05.06.2004	05.06.2014	लेवल—2	05.06.2020 29300 /—	लेवल—4 29600 /—	05.06.2020 29600 /— 01.07.2020 31400 /—	17.03.2021
117.	श्री हरिश चन्द्र हलवाहा लेवल—1 शाकभाजी अनुभाग	05.06.2004	05.06.2014	लेवल—2	05.06.2020 29300 /—	लेवल—4 29600 /—	05.06.2020 29600 /— 01.07.2020 31400 /—	17.03.2021
118.	श्री कृष्ण लाल हलवाहा लेवल—1 शाकभाजी अनुभाग	05.06.2004	05.06.2014	लेवल—2	05.06.2020 29300 /—	लेवल—4 29600 /—	05.06.2020 29600 /— 01.07.2020 31400 /—	17.03.2021
119.	श्री सुदर्शन हलवाहा लेवल—1 शाकभाजी अनुभाग	05.06.2004	05.06.2014	लेवल—2	05.06.2020 29300 /—	लेवल—4 29600 /—	05.06.2020 29600 /— 01.07.2020 31400 /—	17.03.2021
120.	श्री देवराज पाल अर्दली लेवल—1	05.06.2004	05.06.2014	लेवल—2	05.06.2020 29300 /—	लेवल—4 29600 /—	05.06.2020 29600 /— 01.07.2020	17.03.2021



શાકભાજી અનુભાગ							31400/-
121.	શ્રી સુનીલ કુમાર અટેન્ડેન્ટ લેવલ-2 ભૂમિ સંરક્ષણ એવં જલ પ્રબન્ધ વિભાગ	18.01.2002	18.01.2012	લેવલ-2	18.01.2018 27600/-	લેવલ-4 27900/- 01.07.2019 29600/-	18.01.2018 27900/- 01.07.2019 29600/-
122.	શ્રી વિનોદ કુમાર ગુપ્તા વરિષ્ઠ સહાયક લેવલ-5 ભૂમિ સંરક્ષણ એવં જલ પ્રબન્ધ વિભાગ	01.06.2004	21.09.2012	લેવલ-5	21.09.2018 33900/-	લેવલ-6 35400/-	21.09.2018 35400/-
123.	શ્રી બૃજેશ કુમાર મિશ્રા અટેન્ડેન્ટ લેવલ-1 ભૂમિ સંરક્ષણ એવં જલ પ્રબન્ધ વિભાગ	05.06.2004	05.06.2014	લેવલ-2	05.06.2020 29300/-	લેવલ-4 29600/- 01.07.2020 31400/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-
124.	શ્રી વિનોદ બાબુ સહાયક પુસ્તકાલયાધ્યક્ષ લેવલ-2 કાન્દ્રીય પુસ્તકાલય	02.09.2004	02.09.2014	લેવલ-2	02.09.2020 32000/-	લેવલ-4 33300/-	02.09.2020 33300/-
125.	શ્રી સુરેન્દ્ર કુમાર ફીલ્ડ અટેન્ડેન્ટ લેવલ-2 તિલહન અનુભાગ	05.06.2004	05.06.2014	લેવલ-2	05.06.2020 29300/-	લેવલ-4 29600/- 01.07.2020 31400/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-
126.	શ્રી રામ કિશોર ફીલ્ડ અટેન્ડેન્ટ લેવલ-2, તિલહન અનુભાગ	02.09.2004	02.09.2014	લેવલ-2	02.09.2020 29300/-	લેવલ-4 30500/-	02.09.2020 30500/-
127.	શ્રી શિશુપાલ સિંહ ઇલોકિન્દ્રિશિયન લેવલ-4 વિશવિદ્યાલય અભિયંત્રણ વિભાગ	24.07.2004	24.07.2014	લેવલ-4	24.07.2020 34300/-	લેવલ-5 35900/-	24.07.2020 35900/-
128.	શ્રી આર૦ કે૦ મીણા વરિષ્ઠ સહાયક લેવલ-5 સર્સ્ય વિજ્ઞાન વિભાગ	11.12.2007	01.06.2014	લેવલ-5	01.06.2020 32900/-	લેવલ-6 35400/-	01.06.2020 35400/-
129.	શ્રી નનકા મેટ લેવલ-2 નિદેશાલય બીજ એવ પ્રક્ષેત્ર	05.06.2004	05.06.2014	લેવલ-2	05.06.2020 29300/-	લેવલ-4 29600/- 01.07.2020 31400/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-
130.	શ્રી જગજીવન હલવાહ લેવલ-2 નિદેશાલય બીજ એવ પ્રક્ષેત્ર	05.06.2004	05.06.2014	લેવલ-2	05.06.2020 29300/-	લેવલ-4 29600/- 01.07.2020 31400/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-
131.	શ્રી તારાચન્દ હલવાહ લેવલ-2 નિદેશાલય બીજ એવ પ્રક્ષેત્ર	05.06.2004	05.06.2014	લેવલ-2	05.06.2020 29300/-	લેવલ-4 29600/- 01.07.2020 31400/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-
132.	શ્રી દેવી પ્રસાદ મેટ	05.06.2004	05.06.2014	લેવલ-2	05.06.2020 29300/-	લેવલ-4 29600/-	05.06.2020 29600/-



	लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र					01.07.2020 31400/-		
133.	श्री प्यारेलाल हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
134.	श्री चुनई हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
135.	श्री चन्द्रभान हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
136.	श्री किशन, लैब अटेन्डेन्ट लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	02.09.2004	02.09.2014	लेवल-2	02.09.2020 29300/-	लेवल-4 30500/-	02.09.2020 30500/-	17.03.2021
137.	श्री मनोहर, कैटिलमैन लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
138.	श्री राम औसन, हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
139.	श्री बाबूलाल, चौकीदार लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
140.	श्री राजेन्द्र प्रसाद, हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
141.	श्री कथम खान, कैटिलमैन लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
142.	श्री इन्द्राज, हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-	17.03.2021
143.	श्री सूर्यपाल,	09.06.2004	09.06.2014	लेवल-2	09.06.2020	लेवल-4	09.06.2020	17.03.2021



हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र				29300/-	29600/-	29600/- 01.07.2020 31400/-
144. श्री विनोद, हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	14.08.2003	14.08.2013	लेवल-2	14.08.2019 30500/-	लेवल-4 30500/-	14.08.2019 30500/-
145. श्री बहादुर, हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-
146. श्री राकेश, हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-
147. श्री महेन्द्र कुमार, सहायक लेखाकार लेवल-5 अर्थ नियंत्रक कार्यालय	24.01.2008	01.01.2015	लेवल-5	01.02.2021 33900/-	लेवल-6 35400/-	01.02.2021 35400/- 01.07.2020 36500/-
148. श्री नईम अहमद, वरिष्ठ सहायक लेवल-5 कुलसचिव कार्यालय	22.07.2008	01.01.2015	लेवल-5	01.02.2021 33900/-	लेवल-6 35400/-	01.02.2021 35400/- 01.07.2020 36500/-
149. श्री अबूजर अंसारी, वरिष्ठ सहायक लेवल-5 प्रसार निदेशालय	26.06.2008	31.01.2015	लेवल-5	01.02.2021 33900/-	लेवल-6 35400/-	01.02.2021 35400/- 01.07.2020 36500/-
150. श्री राज नारायण, वरिष्ठ सहायक लेवल-5 सस्य विज्ञान विभाग	15.10.2009	31.01.2015	लेवल-5	01.02.2021 33900/-	लेवल-6 35400/-	01.02.2021 35400/- 01.07.2021 36500/-
151. श्री राम कुमार, वरिष्ठ सहायक लेवल-5 बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग	21.08.2007	01.06.2014	लेवल-5	01.06.2020 32900/-	लेवल-6 35400/-	01.06.2020 35400/-
152. श्री बबू वर्मा, वरिष्ठ सहायक लेवल-5 तिलहन अनुभाग	28.06.2004	31.05.2014	लेवल-5	28.06.2020 33900/-	लेवल-6 35400/-	28.06.2020 35400/- 01.07.2020 36500/-
153. श्री राम बाबू कैटिल मैन लेवल-4 बीज उत्पादन अधिकारी (जनक)	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2	05.06.2020 29300/-	लेवल-4 29600/-	05.06.2020 29600/- 01.07.2020 31400/-
154. श्री इमरान खान, कैटिलागर	19.02.2005	19.02.2015	लेवल-2	19.02.2021 30200/-	लेवल-4 30500/-	19.02.2021 30500/-



लेवल-4 केन्द्रीय पुस्तकालय						01.07.2021 32300/-
155. श्री गया प्रसाद, वरिष्ठ सहायक लेवल-5 उद्यान विज्ञान विभाग	21.08.2007	01.06.2014	लेवल-5	01.06.2020 32900/-	लेवल-6 35400/-	01.06.2020 35400/-
156. श्रीमती मिमिषा अवस्थी, कार्यक्रम सहायक लेवल-7 केंद्रीयोंके दलीप नगर	30.11.2004	30.11.2014	लेवल-7	30.11.2020 64100/-	लेवल-8 66000/-	30.11.2020 66000/-
157. श्री सुरेश सिंह, वरिष्ठ सहायक लेवल-5 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	15.10.2009	01.02.2015	लेवल-5	01.02.2021 33900/-	लेवल-6 35400/-	01.02.2021 35400/-
158. श्री मुकेश कुमार, अनुसेवक लेवल-2 केंद्रीयोंके, हाथरस	19.07.2003	19.07.2013	लेवल-2	19.07.2019 29300/-	लेवल-4 30500/-	19.07.2019 30500/-
159. श्री ओम प्रकाश, अनुसेवक लेवल-2 केंद्रीयोंके, हरदोई	02.09.2004	02.09.2014	लेवल-2	02.09.2020 30200/-	लेवल-4 31400/-	02.09.2020 31400/-
160. श्री अविनाश कुमार, प्रोग्रामर ग्रेड-2 लेवल-7 अधिष्ठाता, कृषि संकाय	15.01.2003	15.01.2013	लेवल-7	15.01.2019 62200/-	लेवल-8 62200/-	15.01.2019 62200/-
161. श्री कैलाश उपाध्याय, प्रोग्रामर ग्रेड-2 लेवल-7 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	15.01.2003	15.01.2013	लेवल-7	15.01.2019 62200/-	लेवल-8 62200/-	15.01.2019 62200/-
162. श्री राहुल देव, प्रोग्रामर ग्रेड-2 लेवल-7 अधिष्ठाता, छात्र कल्याण कार्यालय	15.03.2003	15.03.2013	लेवल-7	15.03.2019 62200/-	लेवल-8 62200/-	15.03.2019 62200/-
163. श्रीमती प्रेमा देवी, कलीनर लेवल-2 कृषि प्रसार विभाग	13.01.2005	13.01.2015	लेवल-5	13.01.2021 30200/-	लेवल-4 30500/-	13.01.2021 30500/-
164. श्रीमती विदुषी कटियार, प्रोग्रामर ग्रेड-2 लेवल-7 कुलसचिव कार्यालय	25.03.2003	25.03.2013	लेवल-7	25.03.2019 62200/-	लेवल-8 62200/-	25.03.2019 62200/-
165. श्री बजरंगी, जीप चालक लेवल-4 सख्त विज्ञान विभाग	07.05.2005	07.05.2015	लेवल-4 25500-8110 0 07.05.2021	07.05.2021 34300/- (34300+600) 34900/- (मूलवेतन+ए०सी०पी०) (34300+2700) 37000	लेवल-5 (34300+600) 34900/- (मूलवेतन+ए०सी०पी०+वृद्धि०) (34300+2700) 37000	07.05.2021 34900/-
166. श्री राम प्रकाश, चालक लेवल-4 मानव चिकित्सालय	07.05.2005	07.05.2015	लेवल-4 25500-8110 0 07.05.2021	07.05.2021 34300/- 34900/- (मूलवेतन+ए०सी०पी०) 34900/-	लेवल-5 34900/-	07.05.2021 34900/-



							(मूलवेतन+ए0सी0 पॉ+वेतन वृद्धि) (34300+2700) 37000	
167.	श्री कृष्ण कुमार, जीप चालक लेवल-4 पशुपालन एवं दुर्घ विज्ञान विभाग	07.05.2005	07.05.2015	लेवल-4 25500-8110 0 07.05.2021	07.05.2021 34300/- 34900/- 01.07.2021 (मूलवेतन+ए0सी0 पॉ+वेतन वृद्धि) (34300+2700) 37000	लेवल-5 34900/- 01.07.2021 (मूलवेतन+ए0सी0 पॉ+वेतन वृद्धि) (34300+2700) 37000	07.05.2021 34900/- 01.07.2021 66000/- 29.11.2020	10.05.2022
168.	श्रीमती अलका कटियार कार्यक्रम सहायक लेवल-7 के0वी0के0, फतेहपुर	29.11.2004	29.11.2014	लेवल-7 44900-1424 00 29.11.2020	29.11.2020 64100/- 66000/- 66000/-	लेवल-8 (34900+1900)	29.11.2020 66000/-	10.05.2022
169.	श्री सुनील कुमार त्रिवेदी सहायक लेखाकार लेवल-5 अर्थ नियंत्रक कार्यालय	15.10.2009	21.09.2015	लेवल-5 29200-9230 0 21.09.2021	21.09.2021 34900/- 36500/- 36500/-	लेवल-6 (34900+1600)	21.09.2021 36500/-	10.05.2022
170.	श्री रमेश चन्द्र अनुसेवक लेवल-2 के0वी0के0, फतेहपुर	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0 02.12.2021	02.12.2021 31100/- 32300/- 32300/-	लेवल-4 (31100+1200)	02.12.2021 32300/-	10.05.2022
171.	श्री कैलाश नारायण अनुसेवक लेवल-2 के0वी0के0, हरदोई	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0 02.12.2021	02.12.2021 31100/- 32300/- 32300/-	लेवल-4 (31100+1200)	02.12.2021 32300/-	10.05.2022
172.	श्री शिव सिंह अनुसेवक लेवल-2 के0वी0के0, हाथरस	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0 02.12.2021	02.12.2021 31100/- 32300/- 32300/-	लेवल-4 (31100+1200)	02.12.2021 32300/-	10.05.2022
173.	श्री राज बहादुर अनुसेवक लेवल-2 के0वी0के0, कन्नौज	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0 02.12.2021	02.12.2021 31100/- 32300/- 32300/-	लेवल-4 (31100+1200)	02.12.2021 32300/-	10.05.2022
174.	श्री प्रमोद कुमार अनुसेवक लेवल-2 के0वी0के0, इटावा	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0 02.12.2021	02.12.2021 31100/- 32300/- 32300/-	लेवल-4 (31100+1200)	02.12.2021 32300/-	10.05.2022
175.	श्री रामवीर सिंह अनुसेवक लेवल-2 के0वी0के0, इटावा	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0 02.12.2021	02.12.2021 31100/- 32300/- 32300/-	लेवल-4 (31100+1200)	02.12.2021 32300/-	10.05.2022
176.	श्री रमेश कुमार अनुसेवक लेवल-2 के0वी0के0, इटावा	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0 02.12.2021	02.12.2021 31100/- 32300/- 32300/-	लेवल-4 (31100+1200)	02.12.2021 32300/-	10.05.2022



177.	श्री राजेलाल अनुसेवक लेवल-2 के0वी0के0, कन्नौज	30.11.2005	30.11.2015	लेवल-2 19900-6320 0 30.11.2021	30.11.2021 31100/- 32300/- (31100+1200) 32300/-	लेवल-4 32300/-	30.11.2021 (31100+1200)	10.05.2022
178.	श्री अनिल कुमार ट्रैक्टर चालक लेवल-4 के0वी0के0, कन्नौज	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-4 25500-8110 0 02.12.2021	02.12.2021 35300/- 37000/- (35300+1700) 37000/-	लेवल-5 37000/-	02.12.2021 (35300+1700)	10.05.2022
179.	श्री जमुना प्रसाद ट्रैक्टर चालक लेवल-4 के0वी0के0, दलीप नगर	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-4 25500-8110 0 02.12.2021	02.12.2021 35300/- 37000/- (35300+1700) 37000/-	लेवल-5 37000/-	02.12.2021 (35300+1700)	10.05.2022
180.	श्री संतोष कुमार जीप चालक लेवल-4 के0वी0के0, कासगंज	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-4 25500-8110 0 02.12.2021	02.12.2021 35300/- 37000/- (35300+1700) 37000/-	लेवल-5 37000/-	02.12.2021 (35300+1700)	10.05.2022
181.	श्री विजय यादव जीप चालक लेवल-4 के0वी0के0, इटावा	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-4 25500-8110 0 02.12.2021	02.12.2021 35300/- 37000/- (35300+1700) 37000/-	लेवल-5 37000/-	02.12.2021 (35300+1700)	10.05.2022
182.	श्री विजय सिंह हास्टल अटेन्डेन्ट लेवल-2 सम्पत्ति अनुभाग	03.12.2005	03.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0	03.12.2021 31100/- 32300/-	03.12.2021 लेवल-4 32300/-	03.12.2021 32300/-	24.05.2022
183.	श्री ज्ञान प्रकाश गुप्ता माली लेवल-2 सम्पत्ति अनुभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-	24.05.2022
184.	श्री अरुण कुमार हास्टल अटेन्डेन्ट लेवल-2 सम्पत्ति अनुभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-	24.05.2022
185.	श्री सुखदेव कुली लेवल-2 सम्पत्ति अनुभाग	03.12.2005	03.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	03.12.2021 31100/- 32300/-	03.12.2021 लेवल-4 32300/-	03.12.2021 32300/-	24.05.2022
186.	श्री रघुनाथ सिंह चपरासी लेवल-2 प्रस्थापना विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-	24.05.2022
187.	श्री राम किशोर सिंह चौकीदार लेवल-2 प्रस्थापना विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-	24.05.2022
188.	श्री मनोज कुमार यादव वरिष्ठ सहायक लेवल-5	21.09.2013	01.01.2016	लेवल-5 29200- 92300	01.01.2022 34900/- 36500/-	01.01.2022 लेवल-6 36500/-	01.01.2022 36500/-	24.05.2022



પ્રસ્થાપના વિભાગ								
189.	શ્રી શે� નારાયણ, વરિષ્ઠ સહાયક લેવલ-5 અર્થ નિયંત્રક કાર્યાલય	01.06.2004	01.06.2014	લેવલ-5 29200— 92300	01.06.2020 34900/- 36500/-	01.06.2020 લેવલ-6 36500/-	01.06.2020 36500/-	24.05.2022
190.	શ્રી રજનીકાન્ત ત્રિપાઠી વરિષ્ઠ સહાયક લેવલ-5 અર્થ નિયંત્રક કાર્યાલય	15.10.2009	21.09.2015	લેવલ-5 29200— 92300	21.09.2021 34900/- 36500/-	21.09.2021 લેવલ-6 36500/-	21.09.2021 36500/-	24.05.2022
191.	શ્રી પ્રશાન્ત કુમાર રાઠૌર સહાયક લેખાકાર લેવલ-5 અર્થ નિયંત્રક કાર્યાલય	21.05.2011	21.09.2015	લેવલ-5 29200— 92300	21.09.2021 34900/- 36500/-	21.09.2021 લેવલ-6 36500/-	21.09.2021 36500/-	24.05.2022
192.	શ્રી ધર્મવીર સિંહ, જીપ ચાલક લેવલ-4 બીજ ઉત્પાદન અધિકારી (જનક)	07.05.2005	07.05.2015	લેવલ-4 25500— 81100	07.05.2021 34300/- 34900/-	07.05.2021 લેવલ-5 34900/-	07.05.2021 34900/-	24.05.2022
193.	શ્રી રામ સંજીવન હલવાહ લેવલ-2 બીજ ઉત્પાદન અધિકારી (જનક) કાર્યાલય	05.06.2004	05.06.2014	લેવલ-2 19900— 63200	05.06.2020 29300/- 29600/-	05.06.2020 લેવલ-4 29600/-	05.06.2020 29600/-	24.05.2022
194.	શ્રી રાકેશ કુમાર શર્મા, જીપ ચાલક લેવલ-4 શાકભાજી અનુભાગ	07.05.2005	07.05.2015	લેવલ-4 25500— 81100	07.05.2021 34300/- 34900/-	07.05.2021 લેવલ-5 34900/-	07.05.2021 34900/-	24.05.2022
195.	શ્રી સન્ત્રામ વરિષ્ઠ સહાયક લેવલ-5 શાકભાજી અનુભાગ	15.10.2009	20.09.2015	લેવલ-5 29200— 92300	20.09.2021 34900/- 36500/-	21.09.2021 લેવલ-6 36500/-	21.09.2021 36500/-	24.05.2022
196.	શ્રી ઓમ પ્રકાશ કૈટિલ મૈન લેવલ-2 શાકભાજી અનુભાગ	01.12.2005	01.12.2015	લેવલ-2 19900— 63200	01.12.2021 31100/- 32300/-	01.12.2021 લેવલ-4 32300/-	01.12.2021 32300/-	24.05.2022
197.	શ્રીમતી કિતાબુન, હલવાહ લેવલ-2 શાકભાજી અનુભાગ	01.12.2005	01.12.2015	લેવલ-2 19900— 63200	01.12.2021 31100/- 32300/-	01.12.2021 લેવલ-4 32300/-	01.12.2021 32300/-	24.05.2022
198.	શ્રી કુલદીપ, વરિષ્ઠ સહાયક લેવલ-5 પાદપ રોગ વિજ્ઞાન વિભાગ	01.12.2007	01.06.2014	લેવલ-5 29200— 92300	01.06.2020 32900/- 35400/-	01.06.2020 લેવલ-6 35400/-	01.06.2020 35400/-	24.05.2022
199.	શ્રી રવિકાન્ત દીક્ષિત અર્દલી લેવલ-2 પાદપ રોગ વિજ્ઞાન વિભાગ	07.11.2005	07.11.2015	લેવલ-2 19900— 63200	07.11.2021 31100/- 32300/-	07.11.2021 લેવલ-4 32300/-	07.11.2021 32300/-	24.05.2022
200.	શ્રી મનુષનાથ સિંહ ચપરાસી લેવલ-2 પાદપ રોગ વિજ્ઞાન વિભાગ	02.12.2005	02.12.2015	લેવલ-2 19900— 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 લેવલ-4 32300/-	02.12.2021 32300/-	24.05.2022
201.	શ્રી અશોક કુમાર વરિષ્ઠ સહાયક	10.05.2011	20.09.2015	લેવલ-5 29200—	20.09.2021 34900/-	20.09.2021 લેવલ-6 36500/-	20.09.2021 36500/-	24.05.2022



	लेवल-5 सर्स्य दैहिकी विभाग		92300		36500/-		
202.	श्री कल्याण शरण मिश्रा वरिष्ठ सहायक लेवल-5 सर्स्य दैहिकी विभाग	20.02.2010	20.09.2015	लेवल-5 29200- 92300	20.09.2021 34900/- 36500/-	20.09.2021 लेवल-6 36500/-	20.09.2021 24.05.2022
203.	श्री सत्प्रकाश अर्दली लेवल-2 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	01.12.2005	01.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	01.12.2021 31100/- 32300/-	01.12.2021 लेवल-4 32300/-	01.12.2021 24.05.2022
204.	श्री राजेन्द्र कुमार शर्मा प्रयोगशाला परिचर लेवल-2 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	03.12.2005	03.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	03.12.2021 31100/- 32300/-	03.12.2021 लेवल-4 32300/-	03.12.2021 24.05.2022
205.	श्री महेन्द्र चन्द्र लैब /फैल्ड अटेंडेन्ट लेवल-2 कीट विज्ञान विभाग	01.12.2005	01.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	01.12.2021 31100/- 32300/-	01.12.2021 लेवल-4 32300/-	01.12.2021 24.05.2022
206.	श्री रामकेवल लैब /फैल्ड अटेंडेन्ट लेवल-2 कीट विज्ञान विभाग	03.12.2005	03.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0	03.12.2021 31100/- 32300/-	03.12.2021 लेवल-4 32300/-	03.12.2021 24.05.2022
207.	श्री अंगद सिंह प्रयोगशाला परिचर लेवल-2 भूमि संरक्षण एवं जल प्रबन्ध विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 24.05.2022
208.	श्री श्याम सुन्दर प्रयोगशाला परिचर लेवल-2 भूमि संरक्षण एवं जल प्रबन्ध विभाग	03.12.2005	03.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	03.12.2021 31100/- 32300/-	03.12.2021 लेवल-4 32300/-	03.12.2021 24.05.2022
209.	श्री मनोष राठी वरिष्ठ सहायक लेवल-5 अधिष्ठाता कृषि संकाय कार्यालय	07.12.2010	20.09.2015	लेवल-5 29200- 92300 20.09.2021	20.09.2021 34900/- 36500/-	20.09.2021 लेवल-6 36500/-	20.09.2021 24.05.2022
210.	श्री कृष्ण प्रकाश सिंह वरिष्ठ सहायक लेवल-5 सर्स्य विज्ञान विभाग	15.10.2009	21.09.2015	लेवल-5 29200- 92300	21.09.2021 34900/- 36500/-	21.09.2021 लेवल-6 36500/-	21.09.2021 03.06.2022
211.	श्री सुन्दर लाल हलवाहा लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग	01.12.2005	01.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	01.12.2021 31100/- 32300/-	01.12.2021 लेवल-4 32300/-	01.12.2021 03.06.2022
212.	श्री मान सिंह प्रयोगशाला परिचर लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग	01.12.2005	01.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	01.12.2021 31100/- 32300/-	01.12.2021 लेवल-4 32300/-	01.12.2021 03.06.2022
213.	श्री शिवजी विश्वकर्मा वैल्डर	01.12.2005	01.12.2015	लेवल-2 19900-	01.12.2021 31100/-	01.12.2021 लेवल-4 32300/-	01.12.2021 03.06.2022



	लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग		63200		32300/-		
214.	श्री छेदी लाल ब्लैक स्मिथ लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 03.06.2022
215.	श्री राकेश कुमार, प्रयोगशाला परिचर लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 03.06.2022
216.	श्री सरफिक मैकेनिक अटेंडर्ट लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 03.06.2022
217.	श्री राम प्यारे हलवाहा लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 03.06.2022
218.	श्री विजय कुमार प्रक्षेत्र परिचर लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 03.06.2022
219.	श्री हीरा लाल सर्विसमैन लेवल-2 सर्स्य विज्ञान विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 03.06.2022
220.	श्री शिव सिंह वरिष्ठ सहायक लेवल-5 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	15.10.2009	21.09.2015	लेवल-5 29200- 92300	21.09.2021 34900/- 36500/-	21.09.2021 लेवल-6 36500/-	21.09.2021 03.06.2022
221.	श्रीमती राजेश कुमारी, कैटिल मैन लेवल-2 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	19.05.2005	19.05.2015	लेवल-2 19900- 63200	19.05.2021 30200/- 30500/-	19.05.2021 लेवल-4 30500/-	19.05.2021 03.06.2022
222.	श्री विनय कुमार, हलवाहा लेवल-2 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	19.05.2005	19.05.2015	लेवल-2 19900- 63200	19.05.2021 30200/- 30500/-	1.05.2021 लेवल-4 30500/-	19.05.2021 03.06.2022
223.	श्री गंगा प्रसाद हलवाहा लेवल-2 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	05.06.2004	05.06.2014	लेवल-2 19900- 63200	05.06.2020 29300/- 29600/-	05.06.2020 लेवल-4 29600/-	05.06.2020 03.06.2022
224.	श्री तारा चन्द्र हलवाहा लेवल-2 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	11.10.2001	11.10.2011	लेवल-2 19900- 63200	11.10.2017 27600/- 28700/-	11.10.2017 लेवल-4 28700/-	11.10.2017 03.06.2022
225.	श्री सूरज पाल हलवाहा लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	01.12.2005	01.12.2015	लेवल-2 19900- 63200	01.12.2021 31100/- 32300/-	01.12.2021 लेवल-4 32300/-	01.12.2021 03.06.2022
226.	श्री किशोरी लाल गोदामी लेवल-2	01.12.2005	01.12.2015	लेवल-2 19900-6320 0	01.12.2021 31100/- 32300/-	01.12.2021 लेवल-4 32300/-	01.12.2021 03.06.2022



निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र							
227.	श्री ओम प्रकाश लैब अटेन्डेन्टलेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	03.12.2005	03.12.2015	लेवल-2 19900— 63200	03.12.2021 31100/- 32300/-	03.12.2021 लेवल-4 32300/-	03.12.2021 32300/-
228.	श्री याद राम द्यूबवेल मिस्ट्रीलेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	03.12.2005	03.12.2015	लेवल-2 19900—63200 0	03.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-
229.	श्री राज कुमार मैकेनिकलेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	01.01.2006	01.01.2016	लेवल-2 19900— 63200	01.01.2022 31100/- 32300/-	01.01.2022 लेवल-4 32300/-	01.01.2022 32300/-
230.	श्री राकेश कुमार ब्लैक स्मिथ / कारपेन्टर लेवल-2 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	01.01.2006	01.01.2016	लेवल-2 19900— 63200	01.01.2022 31100/- 32300/-	01.01.2022 लेवल-4 32300/-	01.01.2022 32300/-
231.	श्री आकाश पाण्डेय वरिष्ठ सहायक लेवल-5 विश्वविद्यालय अभियंत्रि०	15.10.2009	20.09.2015	लेवल-5 29200— 92300	20.09.2021 34900/- 36500/-	20.09.2021 लेवल-6 36500/-	20.09.2021 36500/-
232.	श्री राम सेवक कारपेन्टर लेवल-2 विश्वविद्यालय अभियंत्रण विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900— 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-
233.	श्री जिया लाल फिटर लेवल-2 विश्वविद्यालय अभियंत्रण विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900— 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-
234.	श्री सुरेन्द्र नाथ सिंह नलकूप चालक लेवल-2 विश्वविद्यालय अभियंत्रण विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900— 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-
235.	श्री शिवराम नलकूप चालक लेवल-2विश्वविद्यालय अभियंत्रण विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900— 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-
236.	श्री अनिल कुमार यादव नलकूप चालक लेवल-2विश्वविद्यालय अभियंत्रण विभाग	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2 19900— 63200	02.12.2021 31100/- 32300/-	02.12.2021 लेवल-4 32300/-	02.12.2021 32300/-
237.	श्री प्रदीप कुमार त्रिपाठी नलकूप चालक लेवल-2विश्वविद्यालय अभियंत्रण विभाग	01.01.2006	01.01.2016	लेवल-2 19900— 63200	01.01.2022 31100/- 32300/-	01.01.2022 लेवल-4 32300/-	01.01.2022 32300/-
238.	श्री फरीद खान वरिष्ठ सहायकलेवल-5 पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	15.10.2009	20.09.2015	लेवल-5 29200— 92300	20.09.2021 34900/- 36500/-	20.09.2021 लेवल-6 36500/-	20.09.2021 36500/-
239.	श्री होरी लाल मिल्कमैनलेवल-2 पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	31.10.2005	31.10.2015	लेवल-2 19900— 63200	31.10.2021 31100/- 32300/-	31.10.2021 लेवल-4 32300/-	31.10.2021 32300/-
240.	श्री विश्राम	02.12.2005	02.12.2015	लेवल-2	02.12.2021	02.12.2021	02.12.2021



स્વચ્છકાર લેવલ-2 પશુપાલન એવં દુખ વિજ્ઞાન વિભાગ	19900–6320 0	31100/- 32300/-	લેવલ-4 32300/-	32300/-
241. શ્રી મુસ્તફા લલવાહ લેવલ-2 પશુપાલન એવં દુખ વિજ્ઞાન વિભાગ	02.12.2005 19900– 63200	02.12.2015 31100/- 32300/-	લેવલ-2 21.09.2021 34900/- 92300	02.12.2021 લેવલ-4 32300/- 36500/-
242. શ્રી જય પ્રકાશ વરિષ્ઠ સહાયક લેવલ-5 કૃપી પ્રસાર વિભાગ	15.10.2009 29200– 92300	21.09.2015	લેવલ-5 21.09.2021 34900/- 92300	21.09.2021 લેવલ-6 36500/-
243. શ્રી સંદીપ કુમાર વરિષ્ઠ સહાયક લેવલ-5 કૃપી અર્થશાસ્ત્ર એવં સાંખ્યિકી વિભાગ	15.10.2009 29200– 92300	21.09.2015	લેવલ-5 21.09.2021 34900/- 92300	21.09.2021 લેવલ-6 36500/-
244. શ્રીમતી ધનદેવી પ્રયોગશાળા પરિચર લેવલ-2 તમ્બાકુ શોધ કેન્દ્ર અરોલ	30.03.2001 19900– 63200	30.03.2011	લેવલ-2 30.03.2017 26800/- 63200	30.03.2017 લેવલ-4 27100/- 27100/- 01.07.2017 28700/-
245. શ્રી સુરેશ પ્રયોગશાળા પરિચર લેવલ-2 જ્વાર યોજના, શોધ નિર્દેશાલય	01.12.2005 19900– 63200	01.12.2015	લેવલ-2 01.12.2021 31100/- 63200	01.12.2021 લેવલ-4 32300/- 32300/-
246. શ્રી રામ કુમાર ચૌકીદાર લેવલ-2 રબી સસ્ય અનુભાગ	30.11.2005 19900– 63200	30.11.2015	લેવલ-2 30.11.2021 31100/- 63200	30.11.2021 લેવલ-4 32300/- 32300/-
247. શ્રી રજ્જુ મલી લેવલ-2 ઉદ્યાન વિજ્ઞાન વિભાગ	02.12.2005 19900– 63200	02.12.2015	લેવલ-2 02.12.2021 31100/- 63200	02.12.2021 લેવલ-4 32300/- 32300/-
248. શ્રી રામ બાબુ સાર્ટર લેવલ-2 કેન્દ્રીય પુસ્તકાલય	01.12.2005 19900– 63200	01.12.2015	લેવલ-2 01.12.2021 31100/- 63200	01.12.2021 લેવલ-4 32300/- 32300/-
249. શ્રી રામ સનેહી ક્ષેત્ર પરિચર લેવલ-2 દલહન અનુભાગ	02.12.2005 19900– 63200	02.12.2015	લેવલ-2 02.12.2021 31100/- 63200	02.12.2021 લેવલ-4 32300/- 32300/-
250. શ્રી માન સિંહ દપતરી લેવલ-2 કૃપી અભીં મહાવિદ્યાલય, ઇલાવા	02.12.2005 19900– 63200	02.12.2015	લેવલ-2 02.12.2021 31100/- 63200	02.12.2021 લેવલ-4 32300/- 32300/-
251. શ્રી સુશીલ કુમાર ત્રિપાઠી મિસ્ટ્રી લેવલ-4 કૃપી અભીં મહાવિદ્યાલય, ઇલાવા	05.12.2005 25500– 81100	05.12.2015	લેવલ-4 05.12.2021 34300/- 81100	05.12.2021 લેવલ-5 35900/- 35900/-



69- फरवरी, 2020 से 08.08.2022 तक 26 वर्ष की सेवा पर प्रोन्नति वेतनमान प्रदान किये गये कार्मिकों का विवरण

क्रम	नाम व पदनाम वेतन बैन्ड एवं विभाग	सेवा में आने/ योगदान की तिथि	द्वितीय वित्तीय स्तरोन्नय न प्राप्ति का दिनांक	सादृश्य वेतन मान तथा ग्रेड वेतन	तृतीय वित्तीय स्तरोन्नयन प्राप्ति का दिनांक /मूल वेतन	अनुमन्य सादृश्य में वेतनबैन्ड / वेतनमान ग्रेडवेतन मूल तथा मूल वेतन वेतन	देयता का दिनांक देय मूल वेतन	आदेश दिनांक
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1.	श्री राजाराम, जीप चालक 5200–20200, 1900 के0वी0के0, रायबरेली	23.02.1987	01.12.2008	5200–20200 2800/-	23.02.2013 13900/-	9300–34800 4200/- 15300/- 16150/-	23.02.2013	15.09.2020
2.	श्री सन्त कुमार, चालक 5200–20200, 1900 अधिकारी, छात्र कल्याण कार्यालय	23.02.1987	01.12.2008	5200–20200 2800/-	23.02.2013 13900/-	9300–34800 4200/- 15300/- 16150/-	23.02.2013	15.09.2020
3.	श्री ऐसान खाँ, चालक 5200–20200, 1900 शोध निदेशालय	25.10.1983	25.10.1997	5200–20200 2800/-	25.10.2009 13620/-	9300–34800 4200/- 15430/-	25.10.2009	15.09.2020
4.	श्री रज्जब अली, चालक 5200–20200, 1900 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	25.10.1983	25.10.1997	5200–20200 2800/-	25.10.2009 13620/-	9300–34800 4200/- 15430/-	25.10.2009	15.09.2020
5.	श्री बृज मोहन, चालक 5200–20200, 1900 मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	25.10.1983	25.10.1997	5200–20200 2800/-	25.10.2009 13620/-	9300–34800 4200/- 15430/-	25.10.2009	15.09.2020
6.	श्री राकेश कुमार यादव, चालक 5200–20200, 1900 पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	28.10.1986	28.10.2005	5200–20200 2800/-	28.10.2012 14140/-	9300–34800 4200/- 15970/-	28.10.2012	15.09.2020
7.	श्री रमेश चन्द्र, ट्रैक्टर चालक 5200–20200, 1900 के0वी0के0, फिरोजाबाद	22.12.1992	22.12.2010	5200–20200 2800/-	22.12.2018 40400/-	35400–1124 00 लेवल – 6 42300/-	22.12.2018	15.09.2020
8.	श्री शिशपाल सिंह, चालक 5200–20200, 1900 प्रस्थापना विभाग	01.09.1991	01.12.2008	5200–20200 2800/-	01.09.2017 40400/-	35400–1124 00 लेवल – 6 42300/-	01.09.2017	15.09.2020
9.	श्री रमजान, ट्रैक्टर चालक 5200–20200, 1900 सस्य विज्ञान विभाग	05.12.1992	05.12.2008	5200–20200 2800/-	05.12.2018 40400/-	35400–1124 00 लेवल – 6 42300/-	05.12.2018	15.09.2020
10.	श्री नमो नरायन दीक्षित, चालक 5200–20200, 1900 प्रस्थापना विभाग	01.09.1991	01.12.2008	5200–20200 2800/-	01.09.2017 40400/-	35400– 112400 लेवल – 6 42300/-	01.09.2017	15.09.2020



11.	श्री रवीन्द्र कुमार, चालक 5200–20200, 1900 सस्य विज्ञान विभाग	27.10.1986	27.10.2005	5200–20200 2800/-	27.10.2012 14140/-	9300–34800 4200/- 15970/-	27.10.2012	15.09.2020
12.	श्री राजाराम, प्रयोगशाला परिचर 5200–20200, 1800 बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग	13.04.1993	01.12.2011	5200–20200 2400/-	13.04.2019 33300/-	29200–9230 0 लेवल – 5 33900/-	13.04.2019 33900/- 01.07.2019 35900/-	15.09.2020
13.	श्रीमती मोहाना देवी, चपरासी 5200–20200, 1800 दलहन अनुभाग	13.04.1993	13.04.2009	5200–20200 2400/-	13.04.2019 33300/-	29200–9230 0 लेवल – 5 33900/-	13.04.2019 33900/- 01.07.2019 35900/-	15.09.2020
14.	श्री अतीक अहमद, कुक कम वियरर 5200–20200, 1800 प्रस्थापना विभाग	05.12.1992	05.12.2010	5200–20200 2400/-	05.12.2018 33300/-	5200–20200 2800/- 34900/-	05.12.2018 34900/-	15.09.2020
15.	श्रीफूल सिंह, लैब अटेलर्नेर 5200–20200, 1800 सस्य दैहिकी विभाग	24.11.1992	24.11.2010	5200–20200 2400/-	24.11.2018 33300/-	5200–20200 2800/- 34900/-	24.11.2018 34900/-	15.09.2020
16.	श्री गंगा प्रसाद दुबे, आशुलिपिक 5200–20200, 2800 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	13.03.1992	01.12.2008	44900–142400 लेवल-7	13.03.2018 60400/-	47600–1511 00 लेवल-8 62200/-	13.03.2018 62200/-	15.09.2020
17.	श्री अवधेश कुमार वर्मा, आर० सी० ओ० 5200–20200, 1800 कीट विज्ञान विभाग	23.12.1987	01.12.2008	5200–20200 2400/-	23.12.2013 12060/-	5200–20200 2800/- 12830/-	23.12.2013 12830/-	15.09.2020
18.	श्री अरुण कुमार दीक्षित, चालक 5200–20200, 1900 कीट विज्ञान विभाग	28.10.1986	28.10.2005	5200–20200 2800/-	28.10.2012 14140/-	9300–34800 4200/- 15970/-	28.10.2012 15970/-	15.09.2020
19.	श्री बदलू प्रसाद, जीप चालक 5200–20200, 1900 कै० वी० कै०, कन्नौज	03.09.1991	01.12.2008	5200–20200 2800/-	03.09.2017 40400/-	35400–1124 00 लेवल – 6 42300/-	03.09.2017 42300/-	15.09.2020
20.	श्री सुरेन्द्र सिंह, चालक 5200–20200, 1900 कृषि प्रसार विभाग	01.09.1991	01.12.2008	5200–20200 2800/-	01.09.2017 40400/-	35400–1124 00 लेवल – 6 42300/-	01.09.2017 42300/-	15.09.2020
21.	श्री रामचन्द्र सिंह, मेट 5200–20200, 1800 बीज एवं प्रक्षेत्र कार्यालय	13.02.1984	01.12.2008	5200–20200 2400/-	13.02.2010 10380/-	5200–20200 2800/- 10780/- 11430/-	13.02.1010 10780/- 01.07.2010 11430/-	15.09.2020
22.	श्री ज्ञानी सिंह, लेखाकार लेवल-6 अर्थ नियंत्रक कार्यालय	09.12.1991	09.12.2009	लेवल-6 35400–11240 0	09.12.2017 46200/-	लेवल-7 47600/-	09.12.2017 47600	17.03.2021
23.	श्री मदन मोहन, चालक 5200–20200, 2800 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	22.08.1988	01.12.2008	5200–20200 2800/-	22.08.2014 14520/-	9300–34800 4200/- 16360/-	22.08.2014 16360	17.03.2021



24.	श्री हरेन्द्र कुमार, चालक 5200-20200, 2800 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	05.12.1992	05.12.2008	लेवल-5 29200-92300	05.12.2018 40400/-	9300-34800 4200/- 42300/- लेवल-6	05.12.2018	17.03.2021
25.	श्री राम सहाय, हलवाहा 5200-20200, 2400 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	27.11.1992	27.11.2008	लेवल-4 25500-81100	27.11.2018 33300/-	5200-20200 2800/- 34900/- लेवल-5	27.11.2018	17.03.2021
26.	श्री महातम, हलवाहा 5200-20200, 2400 निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	25.11.1992	25.11.2008	लेवल-4 25500-81100	25.11.2018 33300/-	5200-20200 2800/- 34900/- लेवल-5	25.11.2018	17.03.2021
27.	श्री सुनील कुमार वर्मा, चपरासी 5200-20200, 2400 कलसचिव कार्यालय	30.07.1994	30.07.2010	लेवल-4 25500-81100	30.07.2020 34300/-	5200-20200 2800/- 35900/- लेवल-5	30.07.2020	17.03.2021
28.	श्री संतराम सिंह, फील्ड सहायक लेवल-6 बीज उत्पादन अधिकारी	14.03.1992	14.03.2010	लेवल-6 35400-11240 0 14.03.2018	14.03.2018 50500/- 50500/- 01.07.2018	14.03.2018 लेवल-7 53600	01.07.2018	24.05.2022
29.	श्री योगेश कुमार श्रीवास्तव, लेखाकार लेवल-6 अर्थ नियंत्रक कार्यालय	02.06.1995	02.06.2011	लेवल-6 35400-11240 0 02.06.2021	02.06.2021 49000/- 49000/- 01.07.2021	02.06.2021 लेवल-7 52000	01.07.2021	24.05.2022
30.	श्री रहीसुल जमा, प्रयोगशाला परिचर लेवल-4 भूमि संरक्षण एवं जल प्रबन्ध	25.11.1992	01.12.2008	लेवल-4 25500-81100 25.11.2018	25.11.2018 33300/-	25.11.2018 लेवल-5 34900/-	25.11.2018	24.05.2022
31.	श्री परमहंस, कनिष्ठ सहायक लेवल-4 पादप रोग विज्ञान विभाग	18.10.1995	01.12.2008	लेवल-4 25500-81100 18.10.2021	18.10.2021 36400/-	18.10.2021 लेवल-5 38100/-	18.10.2021	24.05.2022
32.	श्री अशोक कुमार, माली लेवल-4 शोध निदेशालय	06.02.1992	01.12.2008	लेवल-4 25500-81100 06.02.2018	06.02.2018 31400/- 31900/-	06.02.2018 लेवल-5 31900/- 01.07.2018 33900/-	06.02.2018	24.05.2022
33.	स्व० नरेश, चौकीदार ग्रेड वेतन रु० 2400/- शोध निदेशालय	23.02.1984	01.12.2008	ग्रेड वेतन रु० 2400/- 23.02.2010	23.02.2010 10380/- रु० 2800	23.02.2010 ग्रेड वेतन 10780/- रु० 2800 01.07.2010 10780/- 11430/-	23.02.2010	24.05.2022
34.	श्रीमती मिथ्लेश, अर्दली ग्रेड वेतन रु० 2400/- शोध निदेशालय	06.02.1988	01.12.2008	ग्रेड वेतन रु० 2400/- 23.02.2014	23.02.2014 11540/- 23.02.2014	23.02.2014 ग्रेड वेतन 11940/- रु० 2800 01.07.2014 11940/- 12650/-	23.02.2014	24.05.2022
35.	श्री ओम प्रकाश, सेवानिवृत्त चालक ग्रेड वेतन रु० 2800/- शोध निदेशालय	01.04.1985	01.12.2008	ग्रेड वेतन रु० 2800/- 01.04.2011	01.04.2011 13370/- 01.04.2011	01.04.2011 ग्रेड वेतन 14770/- रु० 4200 01.07.2011 14770/- 15600/-	01.04.2011	24.05.2022
36.	श्री ओम प्रकाश, कनिष्ठ सहायक ग्रेड वेतन रु० 2400/- प्रस्थापना विभाग	30.08.1995	30.08.2011	लेवल-4 25500-81100 30.08.2021	30.08.2021 36400/- 38100/-	30.08.2021 लेवल-5 38100/-	30.08.2021	24.05.2022
37.	श्री लल्लू मिस्ट्री लेवल-4 सस्य विज्ञान विभाग	05.11.1992	05.11.2008	लेवल-4 25500-81100 05.11.2018	05.11.2018 35300/- (35300+1700)	05.11.2018 लेवल-5 37000/-	05.11.2018	03.06.2022



70- फरवरी, 2020 से 08.08.2022 तक नियुक्त किये गये मृतक आश्रित कार्मिकों का विवरण

क्र. सं.	मृतक आश्रित का नाम पिता/पति का नाम/पदनाम/विभाग	पदनाम एवं वेतन मैट्रिक्स लेवल/वेतनमान	नियुक्ति विभाग	कार्य हेतु सम्बद्ध विभाग का नाम	आदेश दिनंक
1.	श्री धीरेन्द्र कुमार शुक्ला पुत्र स्व0 राम लखन शुक्ला, माली, उद्यान विज्ञान विभाग	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	शोध निदेशालय	कृषि महाविद्यालय लखीमपुरखीरी (कैम्पस)	08.06.2021
2.	श्री अनुराग सिंह पुत्र स्व0 कप्तान सिंह, वरिष्ठ सहायक अर्थ नियंत्रक कार्यालय	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	कृषि जीव रसायन विभाग	कृषि महाविद्यालय लखीमपुरखीरी (कैम्पस)	08.06.2021
3.	श्री राम कुमार पुत्र स्व0 राममूरत, प्रयोगशाला परिचर, मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	कुलसचिव	कृषि महाविद्यालय लखीमपुरखीरी (कैम्पस)	08.06.2021
4.	श्रीमती रेखा रावत पत्नी स्व0 संतोष कुमार रावत, क्लीनर, कीट विज्ञान विभाग	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	कीट विज्ञान विभाग	डेरी टेक्नोलाजी, इटावा	08.06.2021
5.	श्री अतुल कुमार सिंह पुत्र स्व0 मोहन लाल, स्वच्छकार रबी सस्य अनुभाग	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	ज्वार योजना (नान प्लान), कल्यानपुर	कृषि महाविद्यालय लखीमपुरखीरी (कैम्पस)	08.06.2021
6.	श्री शिवम यादव पुत्र स्व0 राजाराम, फील्ड अटेर्नेटिलहन अनुभाग	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	ज्वार योजना (नान प्लान), कल्यानपुर	कृषि महाविद्यालय लखीमपुरखीरी (कैम्पस)	08.06.2021
7.	श्री राजीव पाल पुत्र स्व0 भोला पाल, प्रयोगशाला परिचर पादप रोग विज्ञान विभाग	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	प्रस्थापना विभाग	डेरी टेक्नोलाजी, इटावा	08.06.2021
8.	श्री ओम सिंह, पुत्र स्व0 मोहन, चौकीदार प्रसार निदेशालय	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	सम्पत्ति अनुभाग	डा० बी० आर० कृषि अभि० एवं प्रौ० महाविद्यालय, इटावा	08.06.2021
9.	श्री जितेन्द्र सिंह, पुत्र स्व0 वीरेन्द्र पाल सिंह, चपरासी / अर्दली सस्य दैहिकी विभाग	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	प्रसार निदेशालय	डा० बी० आर० कृषि अभि० एवं प्रौ० महाविद्यालय, इटावा	08.06.2021
10.	श्री अंकित सिंह, पुत्र स्व0 राकेश कुमार, चालक बी० एस० पी० योजना	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	पादप रोग विज्ञान विभाग	डा० बी० आर० कृषि अभि० एवं प्रौ० महाविद्यालय, इटावा	08.06.2021
11.	श्री निश्चल राय पुत्र स्व0 झारखण्डे राय, सह-प्राध्यापक, कृषि अर्थशास्त्र एवं सांख्यिकी विभाग	कनिष्ठ सहायक लेबल-3 वेतनमान 21700-69100	कुलसचिव कार्यालय	मत्स्य महाविद्यालय, इटावा	08.06.2021



12.	श्री अश्वनी कुमार, पुत्र स्व० नरेश, लैब अटेन्डेन्ट, तम्बाकू शोध केन्द्र, अरौल	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700-69100	अधिष्ठाता कृषि संकाय कार्यालय	मत्स्य महाविद्यालय, इटावा	08.06.2021
13.	श्री तगदीर सिंह पुत्र स्व० कैलाश सिंह, जीप चालक के०वी०के, हरदोई	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700-69100	मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	डेरी महाविद्यालय, इटावा	01.10.2021
14.	श्री शशांक कटियार पुत्र स्व० अशोक कुमार कटियार, सहायक प्राध्यापक बीज उत्पादन अधिकारी (जनक)	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700-69100	अर्थ नियंत्रक कार्यालय	डेरी महाविद्यालय, इटावा	01.10.2021
15.	श्री ईशान त्रिपाठी पुत्र स्व० एम० एन० त्रिपाठी, वैज्ञानिक (फसल सुरक्षा) के०वी०के०, फतेहपुर	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700-69100	सस्य दैहिकी विभाग	कृषि महाविद्यालय, लखीमपुरखीरी	01.10.2021
16.	श्रीमती सरिता पाण्डेय, पत्नी स्व० पियूष पाण्डेय, वरिष्ठ सहायक, सस्य विज्ञान विभाग	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700-69100	बीज विद्यायन संयंत्र, कल्यानपुर	मत्स्य महाविद्यालय, इटावा	15.11.2021
17.	श्री अमर नाथ पुत्र स्व० देवमणि, कारेपेन्टर, सस्य विज्ञान विभाग (आर०टी०टी०सी०)	प्रयोगशाला परिचर वेतन मैटिक्स लेवल-1 18000-56900	बीज विज्ञान एवं प्रौ० विभाग	कुलपति कार्यालय	12.08.2021
18.	मोहम्मद मुस्ताक पुत्र स्व० बन्नेलाल, हलवाहा, फसल शोध प्रक्षेत्र, अरौल	मिल्कमैन वेतन मैटिक्स लेवल-1 18000-56900	पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	-	08.06.2021
19.	श्रीमती मुन्नी देवी पत्नी स्व० गंगा प्रसाद दुबे, हलवाहा, विद्यार्थी प्रशिक्षण प्रक्षेत्र	डेरी मैन वेतन मैटिक्स लेवल-1 18000-56900	पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	-	08.06.2021
20.	श्री राहुल कुमार पुत्र स्व० चुन्कू स्वच्छकार, सम्पत्ति अनुभाग	स्वच्छकार वेतन मैटिक्स लेवल-1 18000-56900	अनुवांशिकी एवं पादप प्रजनन विभाग	-	25.08.2021
21.	श्री राजशर्मा पुत्र स्व० अनिल कुमार शर्मा, प्रशेगशाला परिचर, भूमि संरक्षण एवं जल प्रबन्ध विभाग	मेल मैसेन्जर लेवल-1 वेतनमान 18000-56900	अर्थ नियंत्रक कार्यालय	-	01.10.2021
22.	श्री राजा राजभर पुत्र स्व० राम जतन,	वेटनरी अटेनेन्ट लेवल-1	पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	-	01.01.2022



	मिल्कमैन पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	वेतनमान 18000—56900			
23.	श्री आयुष जायसवाल पुत्र स्व0 संजीव कुमार, लैब अटेन्डेन्ट, कीट विज्ञान विभाग	अर्दली लेवल-1 वेतनमान 18000—56900	कीट विज्ञान विभाग	-	01.01.2022
24	श्री रवि साहू पुत्र स्व0 लल्लन	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	पशुपालन एवं दुग्ध विज्ञान विभाग	कार्य हेतु सम्बद्ध केन्द्रीय पुस्तकालय	30.06.2022
25	श्री रजनीश सिंह पुत्र स्व0 इशराजी	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	अर्थ कार्यालय	नियंत्रक निदेशक प्रशासन एवं मानीटरिंग कार्यालय	30.06.2022
36	श्री दिलीप कुमार पुत्र स्व0 मूलचन्द्र	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	दलहन अनुभाग	कार्य हेतु सम्बद्ध निदेशक प्रसार	30.06.2022
27	श्री संतोष कुमार कश्यप पुत्र स्व0 मदन मोहन	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	सम्पत्ति प्रशासन	एवं अधिकारी कार्यालय	- 30.06.2022
28	कु0 माही शुक्ला पुत्री स्व0 गिरीश शुक्ला	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	भूमि संरक्षण एवं जल प्रबन्ध विभाग	कार्य हेतु सम्बद्ध निदेशक, आई0क्यू0ए0सी0	30.06.2022
29	कु0 नीलम यादव पुत्री स्व0 राम अवध	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	कीट विज्ञान विभाग	कार्य हेतु सम्बद्ध सेवा योजन कार्यालय	30.06.2022
30	श्री आशुतोष वर्मा पुत्र स्व0 विनोद कुमार वर्मा	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	विश्वविद्यालय अभियंत्रण विभाग	-	30.06.2022
31	श्री विकास सिंह पुत्र स्व0 प्रताप सिंह	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	वी0आई0पी0गेस्ट हाउस	कार्य हेतु सम्बद्ध प्रसार निदेशालय	30.06.2022
32	श्री विनय सिंह पुत्र स्व0 प्रमोद कुमार सिंह	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	बीज एवं प्रक्षेत्र प्रक्षेत्र	सहभागी बीज प्रबन्ध	30.06.2022
33	श्री अनिल कुमार पुत्र स्व0 राम बहोरे	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	प्रसार निदेशालय	-	30.06.2022
34	श्री रोहित रंजन पुत्र स्व0 मुन्नी लाल	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	अधिष्ठाता, छात्र कल्याण कार्यालय	कार्य हेतु सम्बद्ध निदेशक प्रशासन एवं मानीटरिंग कार्यालय	30.06.2022
35	श्री सुकेश कुमार पुत्र स्व0 शिवराम	कनिष्ठ सहायक लेवल-3 वेतनमान 21700—69100	सस्य विज्ञान विभाग	सम्बद्ध केन्द्रीय पुस्तकालय	30.06.2022



36	श्रीमती रीता देवी पत्नी स्व0 दुखी	प्रयोगशाला परिचर लेवल-1 वेतनमान 18000–56900	मृदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विभाग	सम्बद्ध प्रसार निदेशालय	30.06.2022
37	श्रीमती मीना पत्नी स्व0 राम आसरे	प्रक्षेत्र परिचर लेवल-1 वेतनमान 18000–56900	शाकभाजी अनुभाग	सम्बद्ध प्रसार निदेशालय	30.06.2022
38	श्रीमती माया देवी पत्नी स्व0 कुंवर कन्हैया	प्रयोगशाला परिचर लेवल-1 वेतनमान 18000–56900	शोध निदेशालय	(सम्बद्ध प्रसार निदेशालय)	30.06.2022
39	श्री संदीप पुत्र स्व0 भीम बहादुर	चपरासी लेवल-1 वेतनमान 18000–56900	रबी सस्य अनुभाग	सम्बद्ध प्रसार निदेशालय	30.06.2022
40	श्री हर गोविंद सिंह पुत्र स्व0 चन्द्रभान सिंह	वाचमैन लेवल-1 वेतनमान 18000–56900	टीचर्स फार्मर्स अतिथि गृह		30.06.2022
41	श्री करन पुत्र स्व0 बिरजू	झलवाहा लेवल-1 वेतनमान 18000–56900	निदेशालय बीज एवं प्रक्षेत्र	सम्बद्ध प्रसार निदेशालय	30.06.2022
42	श्री विनोद कुमार पुत्र स्व0 परशुराम	अर्दली लेवल-1 वेतनमान 18000–56900	कीट विज्ञान विभाग	सम्बद्ध प्रसार निदेशालय	30.06.2022

71- विभिन्न विषयों पर आयोजित किये गये 75 किसान वैज्ञानिक संवाद कार्यक्रम

क्र0सं0	कार्यक्रम	विषय	अवधि एवं दिनांक
अलीगढ़			
1.	Meeting	KaushalVikas	One day 02.7.2021
2.	FPO Meeting	Role of FPO in Horticulture	One day 06.7.2021
3.	Farmers Training	Ban MahotsavemBrihadBriksharopanKaryakram	One day 15.07.2021
4.	Meeting	ATMA Governing board meeting	One day 07.8.2021
5.	Joint Visit	Joint visit of KVK Scientist and Officers of Dept. of Ag. One dayProgramme organized by ATMA.	One day 12.8.2021
6.	Training of Extension Personnel	Planting and management of mother orchard	Two days 12-13.8.2021
7.	AzadikaAmritMahotsav	Scientists Participated AzadikaAmritMahotsavprogramme	in 15.8.2021
8.	Training on Super food	Role of coarse grain in human diet	One day 16.08.2021
9.	Farmer Awareness	District Level Farmers Awareness programme on In-situ management of crop residue.	One day 16.08.2021
10.	KrishakGosthi	Food and Nitrition	One day 26.08.2021
11.	SAC Meeting	Presentation of progress report and Action Plan	One day 27.09.2021
12.	Training & Visit	MahilaKrishiUdyamiyon/SHGs KrishakVaigyanik Warta and live telecast at KVK	One day 28.09.2021



13.	Farmers Training	Training of Mango Fruit Belt	One day 13.10.2022
14.	Farmers Training under PMKSY	Protected cultivation of vegetables.	Two days 01- 02.12.2021
15.	Soil Health Day	Organic Vegetable Production	One day 05.12.2021
16.	KisanSammandiwas	Mushroom Production	One day 23.12.2021
17.	Farmers Training	Training of Mango growers	One day 28.01.2022
18.	World Pulse day	Production technology of legume vegetables	One day 10.02.2022
19.	International Women Day	Production technique of Oyster Mushroom	One day 08.03.2022
20.	Milk Day Webinar	Role of Animals in Agriculture	
21.	KrishakTaknikiPrashikshan	Organic Vegetable Production	Three days 14-16 .03.2022
22.	KrishakTaknikiPrashikshan	Production technique of Cucurbits	Three days 21-23 .03.2022
23.	FPO Model Workshop	Cluster Production and marketing of horticultural crops by FPO.	Two days 19-20 .05.2022
24.	PM Live Telecast	Live telecast of virtual interaction with the beneficiaries of different Govt. schemes by Hon. PM	One day 31.05.2022

फरुखाबाद

25.	Plantation	During Plantation week programme plantation Pipal, Pakad, Ashok, Jamun tree at KVK	01/07/2021
26.	Vaccination of Covid-19	Organized vaccination (covid-19) camp at D.F.I. village – Naglajaitpur and Niyamatpurthakuran	27.08.2021
27.	KisanMela	Participated in krishiNiveshMela and krishakgosthi at Kamalganj Block.	28.08.2021
28.	Super food training	Two days Training programme on super food response on human health	16- 17/08/2021
29.	Sub- mission on Agriculture (ATMA)	Governing board meeting at Collectrate meeting hall	17/08/2021
30.	KisanPathshala	V.C. on the million farmers school at NIC, Farrukhabad	03/09/2021
31.	Crop Management	PhasalAvaseshPrabandhanevamJagruktakaryakram, Kaimganj	07/09/2022

फतेहपुर

32.	Training Programme	District level farmers training under AATMA - Sub mission on AgriExtention and Technology , at KVK .	02 days 09- 10 Dec. 2021
33.	Training Programme	District level farmers training under AATMA - Sub mission on AgriExtention and Technology , at KVK .	02 days 15- 16 Dec. 2021
34.	Sponsored Programme	Mushroom production Techniques , Under NRLM for farmers of Fatehpur.	Four days 17.-20 Aug .2021



35.	Training Programme	KrishakVaigyanikSamwad -Sangosthi at KVK.	One day 28 Sept. 2021
36.	Training Programme	District level farmers training under AATMA - Sub mission on AgriExtention and Technology Org by Department of Agriculture , at Village Sarsaiburg , block Airayan .	One day 19 Jan. 2022
37.	Training programme	District level farmers training under ATMA org. by Dept. of Animal husbandry at Vill. Hardo ,block Airayan	One day 04 Jan. 2022
38.	Training programme	District level farmers training under ATMA org. by Dept. of Fisheries at Vill. Itaili ,blockHathgaon .	One day 12 Jan 2022
39.	Training programme	District level farmers training under ATMA org. by Dept. of Animal husbandry at Vill. Devri , block Teliani .	One day 13 Jan 2022
40.	Training Programme	District level farmers training under AATMA - Sub mission on Agri.Extention and Technology Org by Department of Horticulture , at Village Chandipur , block Bhitaura .	One day 13 Jan. 2022
मैनपुरी			
41.	महिलाकृषकवैज्ञानिकसंवाद एवंगोष्ठी, मैनपुरी	महिलाओंकेलिएसंतुलितआहार	One day,03-03-2022
42.	गरीब कल्याण दिवस, बाल विकास एवं पुष्टिहार	Role of Women in Agriculture.	One day,16-09-2021
43.	जनपद स्तरीय गोष्ठी CRMयोजनाकेअंतर्गतवर्कशॉप	क्रुपोषणनिवारणहेतुआहार	One day, 16-09-21
44.	किसान सभा नैनो यूरिया, इफको द्वारा आयोजित	रसायनिक खादों का मानव शरीर पर दुष्प्रभाव	One day,15-09-2021
45.	द मिलिनियर्स फार्मर्स रबीमेंपोषकवाटिकाकेलिएसञ्जियां स्कूल(किसान पाठशाला)मास्टर ट्रेनर्स ट्रेनिंग	रबीमेंपोषकवाटिकाकेलिएसञ्जियां	One day, 08-09-2021
46.	उद्यान एवं खाध प्रसंस्करण विभाग(उ. प्र.)एकीकृत बागवानी मिशन योजनांतर्गत कृषक वैज्ञानिक कार्यक्रम	Value addition of garlic.	One day, 03-01-2022
47.	कृषक तकनीकी प्रशिक्षण sponsored by UP govt.	Nutritional garden management.	Three day,13-15-03-2022
48.	कृषक तकनीकी प्रशिक्षण sponsored by UP govt.	How to minimize nutritional losses in vegetables	Three day,21-23-03-2021
49.	Scientist interaction and farmers fair at shri devi mela pandal,Mainpuri	High protein diet for school going children	One day,26-04-2022
50.	Farmers Training andGosthi, Mainpuri सतावर की उन्नत खेती के अंतर्गत केचुआ खाद उत्पादन by NABARD	केचुआ खाद की गृह वाटिका में उपयोगिता	One day, 24-05-2022
51.	महिलाकृषकवैज्ञानिकसंवाद एवंगोष्ठी, मैनपुरी	महिलाओंकेलिएसंतुलितआहार	One day,03-03-2022
52.	गरीब कल्याण दिवस, बाल विकास एवं पुष्टिहार योजना	Role of Women in Agriculture.	One day,16-09-2021



53.	जनपद स्तरीय गोष्ठी CRMयोजनाकेअंतर्गतवर्कशॉप	कुपोषणनिवारणहेतुआहार	One day, 16-09-21
54.	किसान सभा नैनो यूरिया, रसायनिक खादों का मानव शरीर पर दुष्प्रभाव इफको द्वारा आयोजित		One day,15-09-2021
55.	द मिलिनियर्स फार्मर्स रबीमेंपोषकवाटिकाकेलिएसब्जियां स्कूल(किसान पाठशाला)मास्टर ट्रेनर्स ट्रेनिंग		One day, 08-09-2021
56.	उद्यान एवं खाद प्रसंस्करण विभाग(उ. प्र.)एकीकृत बागवानी मिशन योजनांतर्गत कृषक वैज्ञानिक कार्यक्रम	Value addition of garlic.	One day, 03-01-2022
57.	कृषक तकनीकी प्रशिक्षण sponsored by UP govt.	Nutritional garden management.	eerhT day,13-15-03-2022
58.	कृषक तकनीकी प्रशिक्षण sponsored by UP govt.	How to minimize nutritional losses in vegetables	Three day,21-23-03-2021
59.	Scientist interaction and farmers fair at shri devi mela pandal,Mainpuri	High protein diet for school going children	One day,26-04-2022
60.	Farmers Training andGosthi, Mainpuri सतावर की उन्नत खेती के अंतर्गत केचुआ खाद उत्पादन by NABARD	केचुआ खाद की गृह वाटिका में उपयोगिता	One day, 24-05-2022
रायबरेली			
61.	Governing Board Meeting of ATMA	Regarding ATMA Yojna	One Day 07-07-2021
62.	Training	District level Farmers training under PMKSY- per drop more crop	Oneday 8/11/021
63.	Training	District level Farmers training under ATMA- Submission on Agri-Extension and Technology	Two days 15- 16 December 2021
64.	Training	District level Farmers training under AATMA- Submission on Agri-Extension and Technology	One day 11/01/2022
65.	Training	Divya Shakti Farmer producer company ltd. – Farmers awareness programme	One day 10/06/2022
इटावा			
66.	Farmer's Scientist Interface	Production technology of Kharif Vegetable	July 2021
67.	Farmer's Scientist Interface	Importance of Drip and Srinkler Irrigation System in Horticultural crop	August 2021
68.	Farmer's Scientist Interface	Protective cultivation	December 2021
69.	Farmer's Scientist Interface	Improved cultural Practices of Zaid vegetables	January 2022
70.	KharifMandliyaGosthi	Strategies for higer crop production in Kharif 2021	1 day (04.06.2021)
71.	AzadiKaAmritMahotsav	Independence Day Celebration	1 day (15.08.2021)
72.	Banker Meet to Farmers	Different welfare schemes for farmers	(27.10.2021)



73.	Soil health day	Importance of soil testing	1day (05.12.2020)
74.	World Milk Day (Online)	Management of Milch Animals and Importance of milk	1 day (01.06.2021)
75.	World Environment Day (Online)	Environmental Awareness	1 day (05.06.2021)
76.	District Level Review meeting for Water Recharge Structure Related Meeting, VikashBhavan, Farrukhabad	Collection, Conservation and Efficient Use of Water.	11.08.2021
77.	Review meeting of ATMA and Ag gosthi, at VikashBhavan, Farrukhabad	Interaction about Plant Protection Measures for Current Need	17.08.2021
कानपुर देहात			
78.	Goshthi	International year of millets	One day,17-09-21
79.	Goshthi	Crop resilient varieties, techniques and system	One day,28-09-21
80.	Goshthi	Current issues	One day,25.10.21
81.	Training	Interface with farmers	One day,27.10.21
82.	Training	Scientific cultivation of wheat	One day,12.11.21
83.	Training	Scientific cultivation of wheat	One day,26.11.21
84.	Training	Scientific cultivation of wheat	One day,22.12.21
85.	Training	Scientific cultivation of wheat	One day,24.12.21
86.	Training	Scientific cultivation of wheat	One day,07.01.22
87.	InteractionwithAgriL.Mini ster(State),Govt,of India	Entrepreneurial development	One day,08.01.22
88.	Training	Women's farmers training	One day,25.01.22
89.	International women's day	Recent trends in agriculture	One day,08.03.22
90.	Goshthi/fair	Crop residue management	One day,25.03.22
91.	Goshthi/fair	Summer cultivation of different crops	One day,26.03.22
92.	Goshthi/fair	Natural farming	One day,26.04.22
93.	Training	DSR in rice	One day,06.05.22
94.	Training	DSR in rice	One day,08.05.22

72- अमृत महोत्सव के अवसर पर स्वरोजगार परक मधुमक्खी पालन तकनीक प्रशिक्षण एवं पशुपालन में कौशल विकास प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले प्रशिक्षणार्थी

क्र0सं0	प्रशिक्षणार्थी का नाम	ग्राम का नाम/ विकास खण्ड
1.	संदीप कुमार	हरदौली
2.	सुधा	दनियालपुर
3.	ओमप्रकाशरू	दानियालपुर
4.	दलवीर सिंह	हरदौली
5.	शोभा अग्रवाल	खागा
6.	बृजेश कुमार यादव	रायपुर
7.	अनिल सिंह	रायपुर



8.	संतोष कुमार	सुजैनिपुर
9.	रमेश सिंह	अकोदिया
10.	पीताम्बर सिंह	रायपुर
11.	राजेश कुमार	कदीवा
12.	रामबचन	पुरीनि
13.	सुरेंद्र कुमार	पुरीनि
14.	विष्णु	पुरीनि
15.	राम मनोहर	खलारियानपुरवा
16.	अनस	चौखैवतपुर
17.	सुनील	हरदौली
18.	अविनीश कुमार	हरदौली
19.	दिनेश	कदीवा बेरा गादेव
20.	राम आसरे	हरदौली
21.	धर्मेंद्र कृष्ण सिंह	आंग
22.	राम लखन पाली	होलापुर
23.	नीरज कुमार	झरहा
24.	राम सुमेर	देवी नगर
25.	शशिभूषण सिंहो	आंग
26.	शिव दर्शन	आंग
27.	मो. शफीक	विजयपुर
28.	अंकित कुमार	भितौरा
29.	धनंजय कुमार	हसवा
30.	सुनीता	मालवन
31.	हंसरानी, नई बजारी	खागा
32.	सत्यप्रकाशरू	नई बाजार, खगड़
33.	लक्ष्मी	नई बाजार, खगड़
34.	मेलेंद्र सिंह	मालवन
35.	अमिता	मालवन
36.	प्रियंका देवी	मालवन
37.	जयपाली	हसवा
38.	रेणु देवी	हसवा
39.	संजय कुमार	हसवा
40.	श्रीमती शिवानी	भितौरा
41.	राम कुमार	विजयपुर
42.	प्रिया सिंह	चितौली
43.	अमित कुमार	हसवा
44.	निर्मल सिंह	हसवा
45.	गीता	भितौरा
46.	योगेंद्र सिंह	बहुआ



47.	अंकित कुमार	भितौरा
48.	विजेंद्र सिंह	बहुआ
49.	लिलवती	बहुआ
50.	रमेश चंद्र	हाथगाँव
51.	सत्यप्रखी	तेलियानि
52.	नीरज कुमार	तेलियानि
53.	नीरज त्रिपाठी	तेलियानि
54.	राघवेंद्र सिंह	फतेहपुर
55.	राजदीप सिंह	बहुआ
56.	विनोद सिंह	बहुआ
57.	विनोद कुमार	हसवा
58.	उमा शंकर सिंह	हसवा
59.	विजय कुमार सिंह	हसवा
60.	विक्रम सिंह	बहुआ
61.	सुनील कुमार सिंह	हसवा
62.	सुरजीत सिंह	हसवा
63.	विजेन्द्र सिंह	बहुआ
64.	भानु प्रताप सिंह	बहुआ
65.	चंद्रभान सिंह	हसवा
66.	संतोष दिवाकरी	ऐरायण
67.	उदय प्रताप चौधरी	ऐरायण
68.	भोले लाल सिंह	नंद लाल पुर, बहुआ
69.	सर्वेश कुमार	हज़र्ईपुर, गैंग, तेलियानी
70.	आयुष कुमार श्रीवास्तव	हाथगाँव
71.	विकास कुमार श्रीवास्तव	अतराहा, हसवा
72.	आशीष कुमार तिवारी	चंपतपुर, हाथगाँव
73.	मनीष कुमार मौर्य	चंपतपुर, हाथगाँव
74.	अभिलाष कुमार	बड़ा गांव, बहुआ
75.	धर्मेन्द्र कुमार	कुर्रा, शादत, हसवा

73- अमृत महोत्सव के अवसर पर स्वरोजगार परक पशुपालन में कौशल विकास प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले प्रशिक्षणार्थी

क्र0सं0	प्रशिक्षणार्थी का नाम	ग्राम का नाम/ विकास खण्ड
पशुपालन डेरी फार्मिंग पर कौशल विकास प्रशिक्षण		
1.	रमा देवी	इमाद पुर, हाथगाँव
2.	विद्या देवी	इमाद पुर, हाथगाँव
3.	श्याम रानी	चक वाहिदपुर, हाथगाँव
4.	प्रियंका	इमाद पुर, हाथगाँव



5.	મંજુ દેવી	ઇમાદ પુર, હાથગાંવ
6.	સંગીતા દેવી	ચક વાહિદપુર, હાથગાંવ
7.	મીના દેવી	સેમરા માનપુર, કનકપુર, હાથગાંવ
8.	રાજુલ કુમાર	ચક ઇટલી, હાથગાંવ
9.	સુનીલ કુમાર	હસનપુર અકોડિયા, એરાયણ
10.	રોશન લાલુ	હસનપુર અકોડિયા, એરાયણ
11.	સુરેશ કુમાર	હસનપુર અકોડિયા, એરાયણ
12.	કૈલાશ ચંદ્ર	હસનપુર અકોડિયા, એરાયણ
13.	રામ ચંદ્ર પાલી	પેરી, વિજયપુર
14.	દુર્ગા પ્રસાદ	પેરી, વિજયપુર
15.	દશરથ	પેરી, વિજયપુર
16.	રામ સિંહ	પેરી, વિજયપુર
17.	જિતેંદ્ર કુમાર	મૈરવન કલા, એરાયણ
18.	નાગેંદ્ર કુમાર	નારાયણી, હસવા
19.	રાજ કુમાર	તિંજા, હાથગાંવ
20.	સુમન દેવી	સરસાઈ બુજુર્ગ, એરાયણ
21.	ગોમતી દેવી	ઇમાદ પુર, હાથગાંવ
22.	કિસ્મત દેવી	ઇમાદ પુર, હાથગાંવ
23.	જ્ઞાન સિંહ	કટોઘન, એરાયણ
24.	અજય કુમાર	ઇટલી
25.	સુનીતા દેવી	હાશિમપુર હસવા
26.	જાવિત્રી દેવી	હાશિમપુર હસવા
27.	કૌશલ્યા દેવી	હાશિમપુર હસવા
28.	રાની દેવી	હાશિમપુર હસવા
29.	લક્ષ્મી દેવી	હાશિમપુર હસવા
30.	રામ કુમાર	પેરી, વિજયપુર
31.	શીલ્પ દેવી	ઇમાદ પુર, હાથગાંવ
32.	માયા દેવી	હાશિમપુર હસવા
33.	શકુન્તલા દેવી	હાશિમપુર હસવા
34.	બૃજેશ કુમાર	હસનપુર અકોડિયા, એરાયણ
35.	સુશીલ કુમાર	દયાલ પુર, એરાયણ
36.	રાજેશ્વરી	મોહમ્મદપુર, હાથગાંવ
37.	અવધેશરૂ	ધરમપુર સૈટન, હસવા
38.	રન્નો દેવી	ચક વાહિદપુર, હાથગાંવ
39.	રાની દેવી ડલ્લ્યુ/ઓ રામ ગોપાલ	ચક વાહિદપુર, હાથગાંવ
40.	વિમલેશ કુમાર	ચક કોર્ટન, હસવા
• પ્રશિક્ષણ સે આચ્છાદિત કે0વીકે0 કી સંખ્યા		11
• કુલ પ્રશિક્ષણો કી સંખ્યા		5 પ્રશિક્ષણ (40) પ્રતિ કેન્દ્ર કુલ 55
• કુલ પ્રશિક્ષણાર્થીઓ કી સંખ્યા		2200

74- विश्वविद्यालय द्वारा विकसित फसल उत्पादन 75 मुख्य तकनीकियाँ

क्र०	फसल उत्पादन की मुख्य तकनीकियाँ
सं०	
1.	Maximum grain (35.01 q/ha) and straw 51.52 qha^{-1}) yields were recorded when seedling of paddy were transplanted at $20\times 10 \text{ cm}$. PB-1 gave positively significant yield up to 80 kg N ha^{-1} .
2.	The grain yield of rice was recorded significantly higher with continuous submergence condition (44.93 q ha^{-1}) with N 180, P2O5 60 and K2O80 kg ha^{-1} .
3.	Irrigation of sesame crop at branching and pod formation stage is found remunerative.
4.	Intercropping of sesame with urd in 3:3 ratio found most beneficial.
5.	Seeding castor at $90\times 90 \text{ cm}$ being comparable with $120\times 90 \text{ cm}$ recorded significantly higher seed yield than rest of the spacing.
6.	Thinning at 15 and 21 days with maintaining distance 15-20 cm for 12-15 plants /m.sq increase the yield in mustard.
7.	Rustica tobacco topping at 10 leaves stage gave the higher yield where as in bidi tobacco topping at 14 leaves stage gave the higher yield
8.	The seed yield of funnel increased at irrigation by tillering main umber development and seed setting stage (18.48 q/ha).
9.	The maximum mean yield (17.19 q/ha) along with highest C:B ratio (1:1:85) in bottle gourd cv. Kalyanpur long green was recorded with application of vermi compost @ 2.5t/ha +recommended dose of NPK.
10.	The maximum yield (362.73 q/ha) along with highest C.B. ratio in tomato cv Azad T-6 was recorded by planting in raised bed followed by straw mulch.
11.	Two spray of CCC-4000ppm (Pre branching & Pre flowering) proved increased the seed yield of Chickpea.
12.	Intercropping of Arhar:Marrygold (3:1) reduces the the incidence of nematodes in arhar crop.
13.	Intercropping of Gram:Linseed (3:1) is effective in management of pod borer in gram and fly in linseed.
14.	Groundnut crop maybe escape from bud necrosis by sowing of groundnut between last week of june to first week of july.
15.	Maximum yield in Urdbean was recorded by basal application of borex 1.0kg/ha
16.	Summer groundnut cultivation on ridges enhances crop yield.
17.	Intercropping of maize:Urdbean (1:2) enhances crop yield.
18.	Maximum green forage was recorded by sowing of subabool with anjan grass in ravines and wasteland.
19.	The seedling of 30 days old Azad T - 5 cultivar of tomato may be suggested for transplanting in gangetic plains of Northern India to obtain maximum seed .
20.	The 1 st week of July found suitable for planting of pearl millet (hybrids/ variety) under South Western Semi-Arid Zone of U.P.
21.	The maximum yield (362.73 /ha) was recorded by planting in raised bed followed by straw

	mulch for tomato cultivation.
22.	Application of RDF 100% along with foliar spray of urea at flowering and capsule formation stage enhances crops yield.
23.	Application of Rhizobiom, PSB along with Foliar spray of boron 0.5% at flowering stage enhances crop yield of vegetable pea
24.	150:60:40 kg/ha NPK in normal sowing has been found suitable for high production in wheat.
25.	Significantly yield is enhanced in aerobic rice up to 150 kg/ha application of nitrogen in scheduled three split application as 1/3 basal + 1/3 AT + 1/3 PI
26.	The use of micro nutrients i.e. Zn & Fe in combination with recommended fertilizer dose, organic manure and cytokine spray was significantly enhance grain & Straw yield over the control.
27.	Application of 20 kg S/ha through SSP resulted in significantly higher seed yield (1947 kg/ha) and income (B:C ratio of 3.6) under irrigated conditions in Uttar Pradesh.
28.	Bidi tobacco yield increased significantly with increase in N ₂ level from 120-200 Kg./ha.
29.	Transplanting of Bidi tobacco on ridges gave more yield than flat transplanting.
30.	Green manuring with Dhaincha was superior to other green manure in increasing the productivity of tobacco and leaf quality.
31.	Use of phosphogypsum V/s gypsum for reclamation of alkali / RSC water irrigated soil. maximum grain yield of rice was recorded with the application of amended water over control (untreated plots). The yield of rice irrigated with RSC water passed through 15 cm gypsum / phosphogypsum bed showed an increasing trend on crop yield.
32.	Application of RDF 100%+vermi-compost @ 3.0 t/ha + ZnSo ₄ 25 kg/ha+azotobactor 20g/kg seed in mustard could bring significant increase in the grain yield (28.57) of mustard.
33.	Hybrid Rice-wheat-green gram (G+R) for rice based cropping system and Maize+black gram-potato-onion for maize based cropping system could be suitable crop sequence under central plain zone of Uttar Pradesh
34.	Late sown chickpea could yield maximum if fed @ 100% RDF with <i>Rhizobium</i> + PSB+PGPR in central zone of Uttar Pradesh.
35.	Wheat crop could yield significantly maximum with the management of weeds through post emergence tank mixed application of sulfosulfuron and met sulfuron (25+4 g/ha) at 25-30 DAS. The magnitude of increase in grain yield was 27.8% over weed check.
36.	Under the land configuration and weed management practices in onion, raised bed pattern with 10 tonnes/ha rice straw along with application of Oxyfluorfen @ 225 g a.i./ha+one hand weeding at 40 DAT in onion effectively controlled weed all kind of weed with minimum nutrient depletion and produced highest bulb yield (211.05 q/ha), net return (Rs 197963/ha) and BC ratio (1:3.65). This treatment combination may be recommended for higher productivity and probability of Rabi onion in control Uttar Pradesh.
37.	75% RDF along with seed inoculation with <i>Rhizobium</i> and PSB was observed an alternative of 100% RDF for the cultivation of chickpea in Central Plain Zone of Uttar Pradesh.
38.	In Pearl-millet, increase in nitrogen levels from 30 to 90 Kg. N/ha the grain yield improved to the tune of 17.1 and 32.8 % with the application of 60 and 90 KgN/ha, respectively over 30 kg

	N/ha.
39.	In Pearl-millet, the grain yield with the increasing doses of foliar spray of Feso4 from 0.25 % up to 0.75% over no foliar application. However, the Stover yield was significantly superior in the 0.50 and 0.75 % foliar spray
40.	In Pearl millet productivity under late sown situations than D1 (Last week of July 25-30 th) than D2 (2 nd week of August 10-15 th) conducted for three years (2015-17) exhibited the superiority of the nutrient combination of RDF + FYM @ 5.0t/ha + NPK foliar spray (19:19:19) @ 0.5% at 20-25 DAS by 35.6, 26.2 & 23.9 % in terms of grain yield over RDF alone in South Western Semi arid zone of U.P.
41.	Application of farm yard manure @10 t ha ⁻¹ along with Ammonium Sulphate supplying 120 kg N ha ⁻¹ and SSP supplying 60 kg P ₂ O ₅ ha ⁻¹ gave maximum grain yield of wheat (38.29 qha ⁻¹) in comparison to other treatment under study.
42.	Application of FYM supplying 40 kg ha ⁻¹ N+NPK 120:40:40 kg ha ⁻¹ increased the grain yield of wheat significantly over control and other treatments. Maximum grain yield of wheat (40.00 qha ⁻¹) was found with the above said treatment.
43.	Application of 125%NPK of STR basis alongwith zinc@5 kg ha ⁻¹ gave maximum grain and straw yield of barley.
44.	Maximum grain yield 35.88qha ⁻¹ of rice was found with the application of farm yard manure @ 2 ton ha ⁻¹ + Ammonium Sulphate supplying N @ 120 kg ha ⁻¹ and SSP supplying P ₂ O ₅ @ 90 kg ha ⁻¹ over other treatments under study.
45.	Application of treatment F ₄₀ N ₁₂₀ P ₄₀ K ₄₀ significantly increased grain yield of rice over control and other treatments and yield 35.79 qha ⁻¹ recorded with above treatment.
46.	Application of 125% NPK of STR with zinc @ 5 Kgha ⁻¹ gave significant maximum grain yield 34 65 kg ha ⁻¹ and stover yield 8760 kg ha ⁻¹ of maize in comparison to 100%NPK control , 100% NPK of STR basis and followed by 125% NPK of STR basis with S @ 30 kg ha ⁻¹ .
47.	Rice-chickpea cropping system, NPK doses (90:40:40 kg ha ⁻¹) along with vermin-compost (5t ha ⁻¹) or FYM@10t ha ⁻¹ recorded at par yield of rice variety 1509 with recommended doses of NPK (120:60:60 kg ha ⁻¹) fertilizers.
48.	Rice-chickpea cropping system, application of NPK doses 60:30:30 kg ha ⁻¹ along with green manuring of sesbania in situ was recorded yield of rice variety 1509 at par with the application of doses of NPK (90:40:40kg ha ⁻¹) alone.
49.	The maximum yield of gram was recorded with the residual effect of FYM @ 20t ha ⁻¹ / vermin-compost@ 10t ha ⁻¹ applied in <i>kharif</i> along with bio-fertilizers. It is important to note that gram may easily be grown with the residual effect of FYM or fifty per cent quantity of vermin-compost along with bio-fertilizer.
50.	The maximum improvement in soil organic carbon, available phosphorus and available potash was observed with the application of 20 tones ha ⁻¹ FYM along with bio fertilizers and NPK (45:15:30 kg ha ⁻¹) followed by 10 tones ha ⁻¹ vermin-compost.
51.	Integrated application of 100 % NPK +1 0 t FYM was found most appropriate combination to produce higher seed cotton yield in hirsutum cotton under irrigated condition.
52.	Maize + blackgram-Potato-Onion crop sequence was found to the most productive cropping sequences while the Hybrid rice – Wheat cropping sequence was found most economical by giving the highest (1:2.83) benefit-cost ratio followed by Maize+Black gram–Potato-onion crop

	sequence by fetching Rs. 2.71 per rupee investment over all crop sequences.
53.	Okra cv. <i>Arka Anamika</i> , pre-emergence application of pendimethalin @ 6ml/L + one hand weeding at 35 days after sowing was found suitable for maximum fruit yield (81.26 q/ha) with highest C:B ratio (2.48).
54.	The increment of yield was recorded 24.78% more treated with CSR-Bio (soil application + foliar spray) and 19.85% with CSR-Bio (soil application) over control. The results indicate that the use of CSR-Bio is beneficial for tomato and cabbage vegetable growing farmers.
55.	Intercropping of vegetable pea with <i>rustica</i> tobacco was recommended with application of Nitrogen @180 Kg N/ha for remunerative cultivation of resutica tobacco in U.P.
56.	In INM Practices with green manuring recommended 200 Kg N/ha remunerative cultivation of <i>rustica</i> tobacco in Uttar Pradesh.
57.	Significantly highest seed yield (2125 kg/ha), net returns (Rs.82,403/ha) and benefit cost ratio (4.45) were achieved with foliar application of Znso ₄ @ 0.5 % + Borax @ 0.3 % at 45 DAS. Soil application of Borax @ 1.5 kg/ha + foliar application of Borax @ 0.3 % at 45 DAS
58.	Two time application of Auxin @ 1.0 ppm along with GA @ 200 ppm recorded significantly higher seed yield (2167 kg/ha) Net monitoring return (Rs.77,847/ha). Thus two time application of auxin @ 1.0 ppm was also at par to it for significantly higher seed yield (2033 kg/ha) and Net monitoring return (Rs. 77,208 /ha.).
59.	RDF (60:3:20 NPK kg/ha) +5 t FYM/ha+6 t/ha straw mulching +spray of KCL @ 0.5% was found best treatment to produce higher grain yield (49.13 q/ha) in Barley under timely sown condition.
60.	Integrated nutrient management package for French bean cv. Azad Rajmah-1 with the application of 75% NPK through inorganic source + 25% N through vermicompost was found suitable for realizing optimum green pod yield (77.08 q/ha) and highest B:C ratio (2.67).
61.	Application of RDF 100% + vermi-compost @ 3.0 t/ha + ZnSo ₄ 25 kg/ha+ azotobactor 20g/kg seed in mustard could bring significant increase in the grain yield (28.57) of mustard.
62.	Late sown chickpea could yield maximum if fed @ 100% RDF with Rhizobium + PSB + PGPR (B ₃) in central zone of Uttar Pradesh.
63.	75% RDF along with seed inoculation with Rhizobium and PSB was observed an alternative of 100% RDF for the cultivation of chickpea in Central Plain Zone of Uttar Pradesh
64.	Wheat crop could yield significantly maximum with the management of weeds through post emergence tank mixed application of sulfosulfuron and met sulfuron (25+4 g/ha) at 25-30 DAS. The magnitude of increase in grain yield was 27.8% over weed check .
65.	Pre-harvest spraying of plant bio-regulators in Mango: In Mango cv. <i>Amrapali</i> , pre-harvest spraying of GA ₃ at 25 ppm resulted significant decrease in fruit drop with an increase in fruit retention and the number of fruits per panicle, whereas, plants sprayed with the GA ₃ at 50 ppm results in significantly more fruit yield under plains of central Uttar Pradesh.
66.	In strawberry cv. <i>Chandler</i> application of <i>Azotobacter</i> at 7 kg/ha resulted significantly increase in height of the plant, the number of leaves, crowns and runners with the maximum number of flowers, fruits set per plant, more duration of harvesting and yield per plant with the minimum number of days taken to produce first flower.
67.	In <i>Kagzi</i> lime (<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle), when air layering with IBA @ 4000 ppm treatment

on 10 July enhanced, callus formation, days to root initiation, root formation, diameter, fresh and dry weight of roots and rooting percentage.

68. Maize (cob)-Potato+Mustard-Okra crop sequence is remunerative cropping systems in respect of total biological yield and B:C ratio.
69. Maize+Cowpea-Oat-Sweet Sorghum cropping system in view of the requirements of round the year green fodder gave the lowest REY, NMR and B:C ratio.
70. Foliar application of mixture of six micro-nutrients (Boric acid 100 ppm+ Zinc sulphate 100 ppm + Ammonium molybdate 50 ppm + Copper sulphate 100 ppm + Ferrous sulphate 100 ppm+ Manganese sulphate 100 ppm) increased growth, yield and quality of bitter gour.
71. Foliar application of micronutrients (Zinc and Boron) i.e., 0.2% Zinc+ 0.2% Boron improved growth, yield, quality of tomato.
72. Application of 75 per cent RDF + *Azospirillum* + VAM increased yield per plant, highest net returns per ha and B:C ratio (2.24:1) in chilli.
73. Application of Zinc @ 0.50% and boron @ 0.50% gave highest yield and quality fruit in tomato.
74. Application of vermi-compost (@ 2.5 t/ha) + half NPK through chemical fertilizers produced significantly high crop yield in broccoli.
75. Germinability of one year aged okra seeds can be enhanced by seed priming with growth regulator GA₃ @50 ppm with *Trichoderma*@10g/kg of seed.

75- विश्वविद्यालय द्वारा विकसित फसल सुरक्षा की 75 मुख्य तकनीकियाँ

क्र० सं०	फसल उत्पादन की मुख्य तकनीकियाँ
1.	Soil treatment with <i>Trichoderma harzianum</i> @ 2.5 kg/ha + <i>Pochonia chlamysdosporia</i> @ 10 kg/ha along with FYM is recommended for management of <i>Pratylenchus thornei</i> infecting chickpea.
2.	Spray of Endosulfan @ 15ml/ litre water is recommended for reducing fruit borer infestation in tomato.
3.	Relative efficacy of different neem based bio-insecticides was tested for control of storage insect and viability of wheat. Among Botanicals neem India @ 5.0 ml/kg, neemmaga 1 to 1.5 ml/kg and deltamethrin wp @ 40 mg /kg seed, were found equally effective for controlling insect infestation up to nine month of storage.
4.	Relative efficacy of different neem based bio-insecticides was tested for control of storage insect and viability of wheat. Among Botanicals neem India @ 5.0 ml/kg, neemmaga 1 to 1.5 ml/kg and deltamethrin wp @ 40 mg /kg seed, were found equally effective for controlling insect infestation up to nine month of storage.
5.	Intercropping of different crops with chickpea resulted that chickpea+marigold and chickpea + garlic were best combination to reduce the egg laying of <i>Helicoverpa armigera</i> on chickpea. Chickpea sown with marigold, garlic, fennel and mustard have low larval population on chickpea.
6.	Treatment with neemarin- endosulfan at 15 days interval proved the best in controlling jassids in okra were as Bt.-neemarin-endosulfan-trichogramma performed superiority in minimizing damage of fruit borer.

7. Neem cake@ 30 gm/plant was effective to reduce the infestation of root knot nematode up to 13.9 per cent among bio-agents *Paecilomycis lilacinus* (Cfu) 2X106 @ 2.5 kg/ha was effective in reducing root knot nematode population in Okra.
8. *Pacilomyces lilacinus* @ 10 gm/kg as seed treatment or 2.5 kg/ha as soil application is found effective for reducing (23.10 to 24.38 per cent) population of *Meloidogyne javanica* in groundnut and increasing the yield.
9. Pigeon pea intercropped with marigold proved to be the best in minimizing incidence of pod borers (6.0%).
10. Topsin_M 1%, Copper blue50 (0.3%)and dithene M-45 (0.25%) recommended for management of Phytpthera blight in sesame.
11. Aphids may be managed by intercropping of mustard with wheat/barley(1:3).
12. Application of neem cake (100kg/ha)+Trichoderma viride (2.5kg/ha) reduces 15% root lesion nematode in chickpea.
13. FYM @ 10t/ha+ neem cake @ 500 kg/ha at the time of transplanting reduced pest infestation in brinjal (jassid, aphids and shoot borer) and gave higher yield.
14. Application of foliar spray mencozeb @ 0.2% gave the higher yield and reduced the disease intensity of alternaria blight and powdery mildew of rapeseed & mustard.
15. The application of NSKE @ 5% followed by Neem oil @ 2% gave the highest yield in rapeseed –mustard
16. Seedling treatment in carbendazim (0.25%) + soil drenching with carbendazim (0.25%) three times at 15 days interval started with age of 25 DAT gave less incidence of Fusarium wilt (6.70%) and highest fruit yield 607.40 q/ha in brinjal.
17. Three foliar spray of tridemorph (0.1%) or triademefon (0.25%) from initiation of the disease to control powdery mildew of pea.
18. Application of neem cake 30gm/plant reduces root lesion nematode in cucurbits.
19. Alternaria blight and powdery mildew may be easily managed by foliar spray of sulphur, bore and zinc oxide @ 2% .
20. Two sequential spray schedules of fungicide in combination with insecticide i.e. (i) Mancozeb 0.25%+Methomyl 0.8g/L at 30DAT, Tricyclazole 0.1%+ Carbosulphan 2 ml/l at 45 DAT and Hexaconazole 0.1% + Profenofos 1 ml/l at 60DAT (ii) Mancozeb 0.25%+Methomyl 0.8g/l at 30 DAT, Propiconazole 0.1% + Carbosulphan 2ml/l at 45 DAT and Copper oxychloride 0.25% + Profenofos 1 ml/l at 60DAT recommended for effective management of foliar diseases of onion.
21. Seed Treatment with Vitavax @ 2.5g/kg seed along with two sprays of tilt gave best results in management of foliar blight with maximum yield of 46.1 q/ha.
22. Fipronil 5SC @ 0.3gai/kg (6ml/kg of seed) was found to be quite effective in managing the termite damage in wheat crop.
23. Imidacloprid (confidor 200SL) @20gai/ha (100ml/ha) and Coragen (18.5SC) Chlorantanolpride (110ml/ha) were found to be effective in control of foliar aphids in barley.
24. For management of damping off disease in bidi tobacco nursery , formers are advised to apply two to three application of fungicide fenamidone 10% + mencozeb 50% @ 4 g/l was most effective in reducing the incidence of damping of disease in tobacco nursery and increased the healthy seedling for transplanting.
25. Soil treatment with *Trichoderma harzianum* @ 2.5 kg/ha + *Pochonia chlamysdosporia* @ 10 kg/ha along with FYM is recommended for management of *Pratylenchus thornei* infecting chickpea.

26. Two sequential spray schedules of fungicide in combination with insecticide i.e. (i) Mancozeb 0.25%+Methomyl 0.8g/L at 30DAT, Tricyclazole 0.1%+ Carbosulphan 2 ml/l at 45 DAT and Hexaconazole 0.1% + Profenofos 1 ml/l at 60DAT (ii) Mancozeb 0.25%+Methomyl 0.8g/l at 30 DAT, Propiconazole 0.1% + Carbosulphan 2ml/l at 45 DAT and Copper oxychloride 0.25% + Profenofos 1 ml/l at 60DAT recommended for effective management of foliar diseases of onion.
27. Seed Treatment with Vitavax @ 2.5g/kg seed along with two sprays of tilt gave best results in management of foliar blight with maximum yield of 46.1 q/ha.
28. Fipronil 5SC @ 0.3gai/kg (6ml/kg of seed) was found to be quite effective in managing the termite damage in wheat crop.
29. Imidacloprid (confidor 200SL) @20gai/ha (100ml/ha) and Coragen (18.5SC) Chlorantanolpride (110ml/ha) were found to be effective in control of foliar aphids in barley.
30. For management of damping off disease in bidi tobacco nursery , formers are advised to apply two to three application of fungicide fenamidone 10% + mencozeb 50% @ 4 g/l was most effective in reducing the incidence of damping of disease in tobacco nursery and increased the healthy seedling for transplanting.
31. Treatment with bioagent *Bacillus pumilus* @ 2.5kg/ha/ FYM/ha was superior to control *Meloidogyne spp.* in bittergourd.
32. Cabbage leaves were found to act as biofumigant to minimize plant parasitic nematode in Okra @ 5kg/m²
33. In rice field nursery treatment with carbofuran 3 G @ 0.3 G a.i./m² and soil application of carbofuran @ 1kg a.i./ha were found most effective to reduce the infestation of *M. graminicola*.
34. In cowpea the soil application of *Purpureocillium lilacinum* @ 20g/ m² +neem cake @ 100g/ m² as soil application was found most effective in reducing soil & root population of *M. incognita*.
35. In okra the combined application of bioagent (seed treatment with *Purpureocillium lilacinum* @ 2.5 ml/kg+*P. chlamydosporium* @ 100 ml/kg along with soil application of FYM @ 2 ton/ha was most effective in reducing soil and root population of *M. incognita*
36. Soil treatment by carbofuran 3 G @ 30kg/ha found most effective followed by cartap hydrochloride 4GR@ 10 kg/ha in reducing nematode infestation in groundnut.
37. Prophylactic spray (at the time of canopy closure) with mancozeb @ 0.25% followed by cymoxanil + mancozeb @0.3% at the time of disease appearance and one more spray with mancozeb @0.25% after 8-10 days of second spray is recommended for the management of potato late blight.
38. Container Polythene bag and botanical-turmeric powder @ 4 gm/kg. seed and their combination are recommended for safe seed storage of pigeon pea.
39. Developed IDM approach using (soil application of FYM +Poultry Manure + Tuber treatment with *T. harzianum* + three foliar spray with Equation Pro) to mange late blight of potato and increase crop yield.
40. Spray of Endosulfan @ 15ml/ litre water is recommended for reducing fruit borer infestation in tomato.
41. Relative efficacy of different neem based bio-insecticides was tested for control of storage insect and viability of wheat. Among Botanicals neem India @ 5.0 ml/kg, neemmaga 1 to 1.5 ml/kg and deltamethrin wp @ 40 mg /kg seed, were found equally effective for controlling insect infestation up to nine month of storage.

42. Relative efficacy of different neem based bio-insecticides was tested for control of storage insect and viability of wheat. Among Botanicals neem India @ 5.0 ml/kg, neemmaga 1 to 1.5 ml/kg and deltamethrin wp @ 40 mg /kg seed, were found equally effective for controlling insect infestation up to nine month of storage.
43. Intercropping of different crops with chickpea resulted that chickpea+marigold and chickpea + garlic were best combination to reduce the egg laying of *Helicoverpa armigera* on chickpea. Chickpea sown with marigold, garlic, fennel and mustard have low larval population on chickpea.
44. Treatment with neemarin- endosulfan at 15 days interval proved the best in controlling jassids in okra were as Bt.-neemarin-endosulfan-trichogramma performed superiority in minimizing damage of fruit borer.
45. Pigeon pea intercropped with marigold proved to be the best in minimizing incidence of pod borers (6.0%).
46. Application of 120:60:60 NPK/ ha gave maximum seed and fibre in linseed
47. Seed treatment with *Paeciliomyceslilacinous* @ 10 gm/kg reduces attack of nematode in groundnut
48. Neem cake@ 30 gm/plant was effective to reduce the infestatioin of root knot nematode up to 13.9 per cent among bio-agents *Paecilomycis lilacinus* (Cfu) 2X10⁶ @ 2.5 kg/ha was effective in reducing root knot nematode population in Okra.
49. *Pacilomyces lilacius* @ 10 gm/kg as seed treatment or 2.5 kg/ha as soil application is found effective for reducing (23.10 to 24.38 per cent) population of *Meloidogyne javanica* in groundnut and increasing the yield.
50. Pigeon pea intercropped with marigold proved to be the best in minimizing incidence of pod borers (6.0%).
51. Topsin_M 1%, Copper blue50 (0.3%)and dithene M-45 (0.25%) recommended for management of Phytpthera blight in sesame.
52. Aphids may be managed by intercropping of mustard with wheat/barley(1:3).
53. Application of need cake (100kg/ha)+Trichoderma viride (2.5kg/ha) reduces 15% root lesion nematode in chickpea.
54. FYM @ 10t/ha+ neem cake @ 500 kg/ha at the time of transplanting reduced pest infestation in brinjal (jassid, aphids and shoot borer) and gave higher yield.
55. There was considerable decrease in soil pH (9.45 to 8.49), ECe (3.80 to 2.72) and ESP (58.5 to 20.11) due to top soil gypsum application. Neutralization of RSC irrigation water through gypsum bed influence soil pH.
56. Application of foliar spray mencozeb @ 0.2% gave the higher yield and reduced the disease intensity of alternaria blight and powdery mildew of rapeseed & mustard.
57. The application of NSKE @ 5% followed by Neem oil @ 2% gave the highest yield in rapeseed –mustard
58. Seedling treatment in carbendazim (0.25%) + soil drenching with carbendazim (0.25%) three times at 15 days interval started with age of 25 DAT gave less incidence of Fusarium wilt (6.70%) and highest fruit yield 607.40 q/ha in brinjal.
59. Three foliar spray of tridemorph (0.1%) or triademefon (0.25%) from initiation of the disease to control powdery mildew of pea.
60. Application of neem cake 30gm/plant reduces root lesion nematode in cucurbits.
61. Alternaria blight and powdery mildew may be easily managed by foliar spray of sulphur, bore



	and zinc oxide @ 2% .
62.	Experiment on spacing and nitrogen levels in Gaillardia revealed that application of 300 kg N/ha and spacing of 30x20 cm (high density) improved the flower and seed yield.
63.	Effect of calcium chloride and calcium nitrate on physico- chemical composition and shelf - life of aonla cv. Banarasi revealed that effectiveness of 1.5% calcium nitrate which improved physico-chemical composition as compared to control and other treatments. The maximum PLW (%) and spoilage (%) and maximum TSS, ascorbic acid and minimum acidity were observed under 1.5 per cent calcium nitrate pre-harvest spray treatment.
64.	Influence of bio-fertilizers on growth and flowering of marigold cv. Pusa Narangi revealed that application of FYM (250q/ha) + Azotobactor (5kg/ha) significantly improved the growth, flowering and yield as compared to control.
65.	GA ₃ @ 200 ppm with 7 cm. planting depth produced higher no. of florets, weight of corm and no. of corm and cormels/plant as compared to 5 cm. depth in gladiolus cv. Mascagani.
66.	Application of 10 kg FYM+250g N+300g P+250g K/plant maximized the height, no. of leaves and weight of bunch/plant in banana.
67.	Application of azactobacter alongwith nitrogenous fertilizer enhances the yield of Adu orchards.
68.	Foliar spray of Zn (0.75%) was found most effective in flowering, the size of leaves, no. of leaves, growth of plant, size of spike and no. of corn in gladiolus.
69.	Application of 1000 g N+ 500 g P+ 250g k+ 50 kg FYM/ plant has promoted vegetative growth attributes in old rejuvenated ber orchards.
70.	The highest wheat grain yield (57.97q/ha) was obtained with application of isoproturon (0.75 Kg/ha) tank mix with 0.1% surfactant and minimum in weedy checks (45.11q/ha).
71.	The maximum yield of rice (51.55q/ha) was obtained with application of anilophos 0.5 Kg a.i/ha and minimum in weedy check (28.05q/ha).
72.	Foliar spray of Pyrosulphuron (150 gm a.i) at 18-20 days of crop stage alongwith one hand weeding at 30 days of crop gave higher yield in transplanted and direct seeded paddy.
73.	The highest grain yield of rice (33.50 q/ha) was obtained with the application of butachlor (1.5kg/ha) +one hand weeding in direct seeded rice.
74.	Foliar spray of Anilophos0.4kg active ingradients/ha at 2-3 days crop enhances crop yield.
75.	Use of phosphogypsum V/S gypsum for neutralization of alkali water for sustained agriculture production without any alkali hazards was conducted during 2009-10. Results obtained from the field of rice-wheat cropping sequence grain yield recorded in maximum yield Rice 31.5 q/ha and wheat 34.3 q/ha. Sequence shows maximum grain yield of different treatments in order to phosphogypsum water neutralization <gypsum water neutralization < phosphogypsum (soil application < Gypsum soil application).



75
आज़ादी का
अंमृत महोत्सव

