

**KRISHI VIGYAN KENDRA, Panti, Ambedkar Nagar**  
Directorate of Extension  
Acharya Narendra Deva University of Agriculture & Technology, Kumarganj, Ayodhya-224 229 (U.P.),  
India

**Monthly Progress Report September, 2025**



A. TRAINING PROGRAMME										
S. No	Date	Topic	Objective	About the Event	Place & On / Off Campus	Participants				
						Others		SC/ST		Total
						M	F	M	F	
	Seasonal Training for Practicing farmers & Farm Women (Subject wise)									
1.	2/9/25	Training on Nutritional Garden Management	Improved Nutrition Lower-cost and enhanced engagement of children in gardening practices.	Supply fresh foods vegetables high in nutritive value.	On Campus KVK Panti, Ambedkar Nagar	9	6	4	3	22
2.	25/8/25	Training on Self Help Group(SHG) ka gathan evam prabandhan	Important characteristics of SHG are the idea of mutual support people helping each others.	SHG are informal association of people who come together find ways to improve their living conditions.	Off Campus KVK Panti, Ambedkar Nagar	7	2	3	5	17
3.	11/9/25	Sesame Cultivation Technology	Knowledge used for growing sesame, including soil preparation, Variety selection, fertilization, irrigation, and pest control to maximize yield	Discussed the important benefits of sesame and technology used for farmer's high yield.	Off Campus KVK Panti, Ambedkar Nagar	8	-	2	-	10
4.	24/9/25	Sesame Cultivation Technology	Knowledge used for growing sesame, including soil preparation, Variety selection, fertilization, irrigation, and pest control to maximize yield	Discussed the important benefits of sesame and technology used for farmer's high yield.	Off Campus KVK Panti, Ambedkar Nagar	11	-	4	-	15
		Total				35	8	13	8	64

Vocational Training/Training for Rural Youths (Subject wise)

1.	25/8/25-29/8/25	Swath Mata ,Swath Shishu posan samvad	Refers to crucial link between mother health and child nutrition	The importance of maternal health for overall family health	KVK Panti, Ambedkar Nagar	6	0	9	5	20
2.	18/8/25-22/8/25	Scientific cultivation method of Button & Oyster mushroom and their management	To increase the mushroom production in ambedkar nagar district	To combat the malnutrition sufferer of rural community.	KVK Panti, Ambedkar Nagar	9	5	7	4	25
3	1-5/9/25	Importance of Organic farming	To improve the soil quality and enhancing its structure, fertility and the presence of beneficial microorganisms	Organic method can increase farm productivity, repair decades of environmental damage and lower the risk of environmental	KVK Panti, Ambedkar Nagar	13	4	10	3	30

				pollution.						
		Total				28	9	26	12	75

**Training for Extension Functionaries (Subject wise)**

		NIL								
		Total								

**A. DEMONSTRATIONS & OFT**

Sl. No	Technology	Area (ha)	Others	SC/ST	Total	Activity/operation done in the month
<b>FLD /CFLD (Subject wise) Ongoing</b>						
1	FLD on Nutritional Garden	0.50ha	16	9	25	Vegetable Kit distribution/September 2025
	CFLD- Sesame(Til)	20 ha	35	15	50	September-2025
<b>On Farm Testing (Subject wise) Ongoing</b>						
1	False smut of Rice Disease Management	0.5 ha.	07	03	10	August -2025
2.	Management of Brinjal Fruit & Shoot Borer	0.5 ha	08	02	10	September-2025
3	OFT -Paddy	1 ha	3	2	5	September-2025

**B. OTHER ACTIVITIES**

S. No.	Date	Place	Organizer	Topic	Objective	About the Event	No. of participants				Total
							Others		SC/ST		
							M	F	M	F	
1	28/8/25	Committee Hall, CDO office	Mandi Vibhag	Uttar Pradesh Krishi Niryat Niti 2029	To enhance the fundamental knowledge of Krishi Niryat Niti 2029 among the Farmers & Entrepreneurs	Discussed the idea of fundamental knowledge of Krishi Niryat Niti 2029 with the Farmers & Entrepreneurs	55	25	20	10	110
2	1/9/25	Committee Hall, DD Agril.	DD Agriculture, Ambedkar Nagar	Review Meeting of Natural farming Training to Krishi Sakhees	Evaluate the progress of understanding the basic concepts of natural farming	Basic idea and working models in rural areas were conveyed to Krishi Sakhees	12	20	5	3	40
3	3/9/25	Committee Hall, CDO office	DD Agriculture, Ambedkar Nagar	One Trillion Economy of U.P. @2047	To enhance the farmer Income	To increase the standard of living of rural & urban Population	15	2	3	-	20
4	9/9/25	Collectrate Hall, DM office	DM office	One Trillion Economy of U.P. @2047	To enhance the farmer Income	To increase the standard of living of rural & urban Population	125	30	35	10	200
5	11/9/25	Directorate of Extention University Headquater Ayodhya	Directorate of Extention	Audit Meeting (CAG)	To Review the Functional Model of KVK	Senior Audit Officers Discussed about Functional Model of KVK and Estimation of progress, Lack if any.	46	4	7	3	60
6	17/9/25	Vikas Bhawan	DD Agriculture,	Kisan Diwas	Samsamayik kary evam	To increase the standard of living of	36	1	13	-	50

			Ambedkar Nagar		tilhan utpadan taknik	rural & urban Population					
7	24/9/25	KVK Panti, Ambedkar Nagar	KVK Panti, Ambedkar Nagar	Visit of Allahabad Audit Team at KVK Panti, Ambedkar Nagar	Visit of Allahabad Audit Team at KVK Panti, Ambedkar Nagar	Audit Team at KVK Panti, Ambedkar Nagar	15	2	7	6	30
8	24/9/25	Block – Baskhari	DD Agriculture, Ambedkar Nagar	Krishak Goshthi	Samsamayik kary evam tilhan utpadan taknik	To increase the standard of living of rural & urban Population	45	3	10	2	60
Total							349	87	100	34	570

a) Organization/Participation in Kisan Gosthis/Mela/ Field Day etc. by KVK/Other Deptt.

b) Visit to Farmers Field (Subject wise)

S. No.	Date	Village	No. of field visited	Purpose	Objective	About the Event	Number of Participants				
							Others		SC/ST		Total
							M	F	M	F	
1	25/8/25	Adampur Tindauli	02	Vegetable Nursery, Weed M management in Paddy crop & others	Vegetable Nursery, Weed M management in Paddy crop & others	Vegetable Nursery, Weed M management in Paddy crop & others	16	7	3	1	27
2	2/9/25	Pantee	02	Vegetable Nursery, Weed M management in Paddy crop & others	Vegetable Nursery, Weed M management in Paddy crop & others	Vegetable Nursery, Weed M management in Paddy crop & others	3	2	4	2	11
3	25/8/25	Adampur Tindauli	03	Disease management of sugar cane red rot, chilli leaf curl, phomopsis blight of brinjal.	To reduce the disease incidence and severity of sugar cane red rot, chilli leaf curl, phomopsis blight of brinjal.	To advice the Farmers for Management of disease	6	1	2	1	10
4	12/9/25	Kateharia	04	Disease management of false smut of rice, Sheath blight of rice, Bacterial leaf Blight of rice, phomopsis blight of brinjal.	To reduce the disease incidence and severity of false smut of rice, Sheath blight of rice, Bacterial leaf Blight of rice, phomopsis blight of brinjal.	To advice the Farmers for Management of disease	7	-	3	-	10

5	12/9/25	Patauna	04	Identification of disease in cattle	Identification of disease in cattle	Diagnosis of LSD & endo-parasites in cattle and sheep	10	3	3	1	17
	<b>Total</b>						<b>42</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>75</b>

**Mobile Agro-Advisory provided to farmers (Subject wise):**

1. No. of Agro-Advisories issued-
  1. 8, (Agrl. Exten.)
  2. 15, (Horticulture)
  3. 20, (Plant pathology)
  4. 12, (Animal Science)
  5. 4, (Agronomy)
2. No. of Recipient farmers-
  - 1.21,
  - 2.15,
  - 3.17,
  - 4.23,
  - 5.19

**c) Distribution of seeds/ seedlings/ saplings (Subject wise) :**

S.No.	Crop	No./ Quantity	Source	No of beneficiaries	Mode of distribution
1	Vegetable Kits	45 Kg	ANDUAT, Kumarganj, Ayodhya	45	Vocational Training FLD

**d) News Paper Coverage (Subject wise)**

S.No.	Date	Name of News Paper	Subject
1.	28/8/25	संस्कृत समाचार, संस्कृत समाचार	संस्कृत समाचार संस्कृत समाचार संस्कृत समाचार
2.	30/8/25	संस्कृत समाचार, संस्कृत समाचार	lfCt;ksa esa >qylk dod jksx dk izdksi fdlku djsa cpkoa
3.	31/8/25	संस्कृत समाचार, संस्कृत समाचार	Ekfgyk d`"kdksa dks lfCt;ksa ds cht fdV lkSisaA
4	18/9/25	yksd Hkkjrh] vEcsMdj uxj	fodkl Hkou lHkkxkj esa fdlku fnol dk vk;kstu

**e) Radio/T.V. Talk :**

S.No.	Date of Recording/ Broadcasting	Radio Station/TV Channel	Subject with brief content
1.	<b>NIL</b>		

**f) Seminar/Workshop/Conference/Training courses attended (Subject wise)**

S.No.	Subject	Date and Duration	Organizing Body & Scientists Attended
	<b>NIL</b>		

**g) Contact with Officials of line department/NGOs (Subject wise):**

S. No.	Date	Name of the department	Contact official	Purpose	Contact by
1.	16/09/25	Argiculture	DAO, Ambedkar Nagar	Official	

**h) Visit to Research Centre of ICAR/DARE/Uni. Etc (Subject wise)**

S.No.	Date	Name of Research Centre	Contact officials and purpose
1	15/09/2025	CRS, Masaudha	For Ongoing Paddy Trial KVK, Ambedkar Nagar Farm related information works

**i) Diagnostic Service** (Subject wise)

S.No.	Date	Subject	Place	About the Event	Number of Participants				
					SC/ST		Others		Total
					M	F	M	F	
1.	16/9/25	Field Visit of Paddy crop	Pantee	Diagnosis of bacterial leaf blight & sheath blight of Rice	3	1	9	2	15
2.	10/9/25	Field Visit of Brinjal Crop	Manshapur	Diagnosis of phomopsis blight of Brinjal	2	0	6	2	10
3.	6/9/25	Field Visit of Paddy crop	Pahitipur	Diagnosis of bacterial leaf blight & False smut of Rice	4	1	10	1	16
4	9/9/25	Diagnosis of LSD in cattle	Pantee	Identification of disease in cattle	10	3	3	1	17
5	23-09-2025	CFLD Til	Khanpur Shah		1	-	4	-	5
	<b>Total</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>63</b>

**j) Publications** (Agriculture Extention) -

S. No	Type of Publication	Full details (title, Journal vol. page no etc.)
1.	Lekh Purvanchal Kheti	e/kqeD[kh ikyu ,d O;olk; (in process)
2.	DVS Scientific Publication, Mathura- 281004, U.P.	Author – Dr. Ram Gopal Title - Handbook on Agronomy ISBN No. - 9789366880662

**k) Farm Activities**

Sl. No.	Name of Crop	Area	Varieties	Season	Yield Q/ha	Total Production
1.	Musturd	2.0 beegha	RH-725	2024-25	7.0 q./ha	3.52 Q
2.	Wheat	2.5 ha	HD-2967	2024-25	16.0 q./ha	40.0 Q.
3.	Paddy	2.5 ha	NDR-2064	2023-24	20.0 q./ha	50.0 Q

**1) Revolving Funds**

Sl. No.	Year	Opening Balance	Expenditure	Closing Amount
1.	2024-205	Rs.355442.64	Rs.2637901.00	Rs.555874.64

**m) Mention the Expenditure**

- 1- Labor - Rs.116582.00
- 2- Critical Inputs - (Malsampurti)- Rs.105144.00
- 3- Repairs of farms equipments - NIL
- 4- Purchase of new implements - NIL
- 5- Other expenditure - (POL) - Rs.42073.00

**n) Good Quality action photographs** (up to 10) -





**Visit of in Adampur Tindauli village**



**Field Visit of in Adampur Tindauli village**



**Visit of Vegetable Nursery in Adampur Tindauli village**





Vocational Training on Swasth Mata, Swasth Shishu Posan Samvad



Seed distribution in Vocational Training on Swasth Mata, Swasth Shishu Posan Samvad



Field Visit of Paddy crop in Panti village





**Field Visit of Paddy crop in Adampur Tindauli village**



**Field Visit of Brinjal Crop in Manshapur village**



**Fishnary unit produced at KVK Ambedkar Nagar**





**OFT(On-Farm Trial)**



**Farm Produced Napier Donated at Gau-Shala ambedkar Nagar DIstrict**



**Training on Organic And Natural Farming**





Field visit by Breeders of ANDUAT-BMGF Project at KVK Ambekar Nagar

## News Papers

र जागरण

www.jagran.com

# सब्जियों में झुलसा कवक रोग का प्रकोप, किसान करें बचाव

संस्. जागरण • अंबेडकरनगर: धान, गन्ने के साथ सब्जियों की फसलों भी रोगों का प्रकोप दिख रहा है। कौन फसल में फोमोसिस झुलसा कवक रोग तथा अरुई में पत्ती झुलसा रोग से ग्रस्त हो रही है। फसलों के खराब होने की आशंका में किसान चिंतित हैं।

कृषि विज्ञान केंद्र पंती के विज्ञानियों ने किसानों को रोग से निग्रहण के लिए कीटनाशक दवाइयों का प्रयोग बताया गया। साथ ही धान, गन्ने की फसल में वैज्ञानिक विधि से गुरिया छिड़काव करने की सलाह दी गई। फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने बताया कि कौन में फोमोसिस झुलसा कवक रोग फोमोसिस वेक्सस नामक फफूंद के कारण होता है। मुख्य लक्षण पत्तियों पर भूरे धब्बे, तनों पर फटे हुए टुक



कटेहरी के आदमपुर त्रिदौली गांव बेगन की फसल में लगे रोग को दिखाते फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार • जागरण

और फलों पर भूरे, मुलायम, धंसे हुए धब्बे हैं, जो बाद में फल को सड़ा देते हैं। रोग से उत्पादन में कमी आती है। बचाव के लिए क्लोरोथालोनिल दवा

75 प्रतिशत डार्क ग्रीन प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। विज्ञानी डा. प्रदीप कुमार ने बताया कि अरुई की पत्ती भी झुलसा रोग का से ग्रस्त

है। यह रोग पत्तियों पर धब्बे पैदा करता है। पत्तियों पर भूरे या काले पानी से भरे धब्बे दिखाई देते हैं, जो अक्सर छल्लेदार होते हैं। धब्बों के चारों ओर एक पौली आभा हो सकती है। पत्तियां भूरी होकर सूख जाती हैं और गिर जाती हैं।

रोग से बचाव के लिए एजोक्सोस्ट्रोबिन दवा 18.2 प्रतिशत व डिफेन्कोनजोल 11.4 प्रतिशत दो लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। प्रसार विज्ञानी डा. रेखा ने महिला कृषकों को सफलतापूर्वक खेती करने के लिए प्रेरित किया। झुलसा रोग सज्जी उत्पादन करने के लिए वैज्ञानिक विधि बताई। उन्होंने बताया कि कम लागत में पारंपरिक खेती के साथ घर पर झालरदार किचन गार्डन तैयार कर सकते हैं, प्रशिक्षण विज्ञान केंद्र में निशुल्क दिया जाता है।



# महिला कृषकों को सब्जियों के बीज किट सौंपे

संसू जागरण० महरुआ: कृषि विज्ञान केंद्र पांती में चल रहे पांच दिवसीय व्यवसायिक प्रशिक्षण एवं स्वस्थ माता शिशु पोषण संवाद कार्यक्रम शनिवार को समाप्त हुआ। 15 महिलाएं तथा सात पुरुष प्रशिक्षण में शामिल हुए। सभी को सब्जी बीज किट देकर सम्मानित किया गया।

प्रशिक्षक समन्वय महिला प्रसार विज्ञानी डा. रेखा ने महिला कृषकों को पोषण चाटिका घर पर तैयार

करने के लिए आवाहन किया। उन्होंने बताया कि जो किट आचार्य नरेंद्र देव कृषि विश्वविद्यालय अयोध्या द्वारा उपलब्ध कराया गया है उसमें विभिन्न प्रकार की हरी सब्जियों के बीज हैं। इनको घर पर आसानी से तैयार किया जा सकता है। उन्होंने कहा कि हरी सब्जियां बच्चों के मानसिक, शारीरिक विकास में पोषक आहार की महत्वपूर्ण भूमिका अदा करती हैं।

दिनांक 31 अगस्त।

पेज नंबर चार

दैनिक जागरण, अंबेडकरनगर

## विकास भवन सभागार में किसान दिवस का आयोजन

➤ उपकृषि निदेशक के नेतृत्व में हुई जनसुनवाई  
लोक भारती न्यूज ब्यूरो

अम्बेडकरनगर। बुधवार को विकास भवन सभागार में किसान दिवस का आयोजन हुआ। किसान दिवस का आयोजन उपकृषि निदेशक डॉ. अश्विनी कुमार सिंह की अध्यक्षता में जनसुनवाई हुई। उपकृषि निदेशक ने बताया कार्यक्रम कृषि विभाग व कृषि से संबंधित अनुशासनिक विभाग के अधिकारी व प्रगतिशील किसान हितों के लिए ताकि किसानों की समस्याओं का निराकरण क्षेत्रीय आवश्यकताओं के अनुसार किया जा सके। वही जिला कृषि अधिकारी अरविन्द चौधरी ने भान की फसल में डालने के लिए यूरिया की उपलब्धता बताई इसके आलावा कहा की किसी प्रकार की खाद बीज की दुकान पर कालाबाजारी हो रही है, तो उसे विभाग के अधिकारी और कर्मचारियों को जानकारी



दे। वैज्ञानिक डॉ. राम जीत ने बताया कि प्रतिदिन खेतों की निगरानी करें, जिससे भान की फसल में रोग न लगे।

जिला उद्यान अधिकारी ने कहा कि उद्यान विभाग द्वारा सिंचाई के अच्छे साधन साबिरखी पर उपलब्ध

करा रही है। इस दौरान किसानों द्वारा तरह-तरह की समस्याओं की भी उच्च अधिकारियों की अवगत कराया गया जिससे उपकृषि निदेशक ने किसानों की उनकी समस्याओं के निस्तारण के लिए पूरी तरह आश्वासित किया।

'स्व  
अभि  
शि  
अभि  
कृषि  
अभि  
समन  
स्वा  
दिनां  
सेवा  
किया  
एवं  
आग  
उन्हों  
बला  
हाटा  
एलड  
आग  
किया  
देवी  
पडरी  
सीए  
की।  
रजल  
में श  
की उ  
तमकु  
पीजी

Signature

Name.....

Designation.....