

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 October, 2025



S. No	Date	Topic	Objective	About the Event	Place & On / Off Campus	Participants			
						Others	SC/ST	Total	M F
Seasonal Training for Practicing farmers & Farm Women (Subject wise)									
1.	11/10/25	Method of Grain Storage	Focusing on protecting grain from moisture, insect & rodents	Recent events in grain storage include a govt. Plan in India to create the world largest storage net worth in cooperative sector	On Campus KVK Panti, Ambedkar Nagar	13	2	9	20 44
2.	18/10/25	Tilhan Utpadan Takniki	Sarson ki Unnat kheti	Oilseed crops are defined as plants grown for their seeds, which are harvested and crushed to extract oil, often used for biodiesel production.	Off Campus, Vill- Mamrejpur, Block- tanda Amb edkar Nagar	8	-	2	- 10
Total						21	2	11	20 54

Vocational Training/Training for Youths (Subject wise)

1.	29/09/25-03/10/25	Tilhan Utpadan Takniki	Sarson ki Unnat kheti	Oilseed crops are defined as plants grown for their seeds, which are harvested and crushed to extract oil, often used for biodiesel production.	KVK Panti, Ambedkar Nagar	15	2	9	4 30
2.	13/10/25-17/10/25	Tilhan Utpadan Takniki	Tilhan Utpadan Takniki	Oilseed crops are defined as plants grown for their seeds, which are harvested and crushed to extract oil, often used for biodiesel production.	KVK Panti, Ambedkar Nagar	20	-	10	- 30
3.	6/10/25	Value of KCC	Provide shot term credit to the Farmers	How to get the credit benefits.Services from loading Banks,credit needs(Cultivation expenses)	KVK Panti, Ambedkar Nagar	5	2	4	13 24
Total						40	4	23	17 84

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
--------	------------	-----------	--------	-------	-------	---------------------------------------

FLD / CFLD (Subject wise) Ongoing

1	FLD on Nutritional Garden	0.50ha	16	9	25	Vegetable Kit distribution/September 2025
---	---------------------------	--------	----	---	----	---

2	CFLD- Sesame (Til)	20 ha	35	15	50	September-2025
3	CFLD_ Toria	10 ha	17	8	25	September-2025

On Farm Testing (Subject wise) Ongoing

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			
							M	F		
1	23/9/25	DHO Office committee Hall	DHO Office	Pradan Mantri Krishi Sichai Yojana	To expension of micro irrigation (Sprinkler & Drip) in Ambedkar Nagar	Discussed about the Key Features of Sprinkler & Drip irrigation.	37	-	13 - 50	
2	26/9/25	ANDUAT, Kumarganj	ANDUAT, Kumarganj	Succesfully completion of 6 year tenures of Hon'ble Vice – Chancellor, ANDUAT, Kumarganj	Celebration of Golden 6 year tenures of Hon'ble Vice – Chancellor, ANDUAT, Kumarganj	Honoring Ceremony of Hon'ble Vice – Chancellor, ANDUAT, Kumarganj for Succesfully completion of 6 year.	-	-	- - 300	
3	29/9/25	KVK Ambedkar Nagar	DDA Office	“Kharif Kisan Mela”on National Mission on Edible Oil Scheme	Training of farmers for cultivation of oil seed crops	To increase the sowing area and production of oil seed crops	19 6	23	81 17 317	
4.	30/9/25	CDO Office Ambedkar Nagar	Agriculture Department	Training organized for Agriculture Teacher	To spread the awareness among the teachers about course curriculum	Discussed about awareness scheme in agricultural sector	58	18	32 12 120	
5.	2/10/25	KVK Ambedkar Nagar	KVK Ambedkar Nagar	Celebration of Gandhi Jayanti & Lal Bahadur Shastri	Swachhata Abhiyan	Celebration of Gandhi Jayanti & Lal Bahadur Shastri along with Cleaniness Programme	13	-	4 2 19	
6	5/10/25	ANDUAT, Kumarganj	ANDUAT, Kumarganj	27 th Convocation Golden Jubilee Year on 5 th October, Sunday 2025 at ANDUAT,Kumarganj,Ayodhya	Award received to progressive women farmer Mrs. Kanti Devi by Hon'ble Governor of Uttar Pradesh.	Award presented to Progressive women Farmer Mrs. Kanti Devi from Ambedkar Nagar in 27 th Convocation Golden Jubilee Year on 5 th October, Sunday 2025 at ANDUAT,Kumarga	-	-	- - 1056	

						nj,Ayodhya					
7	8-9/10/25	ANDUAT, Kumarganj	ANDUAT, Kumarganj	“Kisan Mela”	“Kisan Mela” at ANDUAT,Kumarganj,Ayodhya	Celebration of Kisan Mela					1500
8	9/10/25	Collectorate Committee Hall	DM, Ambedkar Nagar	Kharif Crop Residue Management	To provide the loan FPO selected Farmers for purchasing machines of crop residue collection	To prevent the air pollution, soil degradation and improve soil fertility.	3	-	-	-	15
9	10/10/25	RSETI,Akbarpur,Ambedkar Nagar	Bank of Baroda, Ambedkar Nagar	Role of animal Husbandry and their First Aid	Deepen the knowledge of trainees about major problems in Animal Husbandry	Preventing measures and treatment aspect of animal disease.	5	-	3	-	8
10	11/10/25	KVK Ambedkar Nagar	KVK Ambedkar Nagar	Live Telecast of PM. Dhan Dhanya Yojna & Dalhan Atam Nirbhar	To allocate 42000 crore 4lotted for PM. Dhan Dhanya Yojna & Dalhan Atam Nirbhar	42000 crore 4lotted for PM. Dhan Dhanya Yojna & Dalhan Atam Nirbhar	22	66	27	59	174
11	13/10.2025	KVK Ambedkar Nagar	KVK Ambedkar Nagar	Field visit of 27 variety of Rice by Scientist Team	To Screening of Rice Variety at KVK	Field visit of 27 variety of Rice by Scientist Team	10	3	7	6	26
12	14/10/25	Vill-Raimalpur, Block-Bhiti,Dist-Ambedkar Nagar	Kisan Kraft, Ambedkar Nagar	Dry Direct Seeded Rice	To reduced the cost of production through direct sowing	Discussed about saving time, labor and money.	50	27	15	8	100
Total							401	137	185	104	3685

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				
							Other s		SC/S T		Total
							M	F	M	F	
1	14/10/25	Vill-Raimalpu,Block-Bhiti,Dist-Ambedkar Nagar	02	To observe the physical condition of heifer and cow.	To observe the physical condition of heifer and cow.	Heifer was not coming into heat, hence suggested some curative measures to farmers	11	3	15	1	30
2	4/10/25	Pipri,Block-Tanda Dist-Ambedkar Nagar	04	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

				others							
3	13/10/25	Adampur Tindauli Dist-Ambedkar Nagar	03	Disease management of sugar cane red rot, chilli leaf curl, phompsis blight of brinjal.	To reduce the disease incidence and severity of sugar cane red rot, chilli leaf curl, phompsis blight of brinjal.	To advice the Farmers for Management of disease	6	1	2	1	10
4	14/10/25	Katehari Dist-Ambedkar Nagar	04	Disease management of false smut of rice,Sheath blight of rice, Bacterial leaf Blight of rice,phompsis blight of brinjal.	To reduce the disease incidence and severity of false smut of rice,Sheath blight of rice, Bacterial leaf Blight of rice,phompsis blight of brinjal.	To advice the Farmers for Management of disease	7	-	3	-	10
	Total		13				27	6	24	4	61

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

1. No. of Agro-Advisories issued-
 1. 10, (Agri. Exten.)
 2. 15, (Horticulture)
 3. 20, (Plant pathology)
 4. 7, (Animal Science)
 5. 2, (Agronomy)
2. No. of Recipient farmers-
 - 1.18,
 - 2.15,
 - 3.17,
 - 4.19,
 - 5.02

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

S.No.	Crop	No./Quantity	Source	No of beneficiaries	Mode of distribution
1	Spawn of Oyster Mushroom Kit	50kg	Private Firm	25	Training
2	Mustard Seed : RH-725	150 kg	Farm Produce	80	CFLD Oilseeds
3	Mustard Seed : RH-749	100 kg	Farm Produce	50	CFLD Oilseeds

d) News Paper Coverage (Subject wise)

S.No.	Date	Name of News Paper	Subject
1.	30/09/25	□□□ □□□, □□□□□□ □□	□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□
2.	04/10/25	□□□□□ □□□□, □□□□□□ □□	□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□
3.	06/10/25	□□□ □□, □□□□□□ □□	□□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □ □ □□□□ □□

4.	06/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी विद्यालय विद्यालय
5.	08/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी विद्यालय विद्यालय
6.	08/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी विद्यालय विद्यालय
7.	12/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी विद्यालय विद्यालय
8.	12/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी विद्यालय विद्यालय 1100 मुमुक्षु विद्यालय विद्यालय
9.	13/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी विद्यालय 1100 मुमुक्षु विद्यालय विद्यालय
10.	13/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय, विद्यालय विद्यालय
11.	14/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय, 27 मुमुक्षु विद्यालय विद्यालय
12.	24/10/25	मुमुक्षु विद्यार्थी, विद्यालय विद्यालय	मुमुक्षु विद्यार्थी विद्यालय विद्यालय

e) Radio/T.V. Talk :

S.No.	Date of Recording/ Broadcasting	Radio Station/TV Channel	Subject with brief content
1.	30/09/25	AIR,Ayodhya	Dhan mein lagne wale rog evam kit aur unka prabandhan
2.	17/10/2025	FM Radio ,Ayodhya	Tilhan Utpadan Takniki

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

S.No.	Subject	Date and Duration	Organizing Body & Scientists Attended
	NIL		

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

S. No.	Date	Name of the department	Contact official	Purpose	Contact by
1.	18/10/25	Argiculture Department	DAO, Ambedkar Nagar	Dhan ki BPT-5204 ki prajati mein ek saman rup se bali na aane ke sandarbh mein field visit	Dr. Ram Gopal

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.	23/9/25	Agriculture Extension	Adampur Tindauli	Visit of paddy crop	2	5	7	-	14

2.	17/10/25	Agronomy	Tanda	“Dhan pe bali na aane par “Diagnosis visit	6	-	2	-	8
3.	4/10/25	Agriculture Extension	Khetapur	Vegetable Nursuey	3	7	2	-	12
	Total				11	12	11	-	34

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
3.	Abstract	Integrated Disease management of sheath Blight of Rice

k) Farm Activities

S1. 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

l) Revolving Funds

S1. 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) -





“Kharif Kisan Mela” & Seminar at KVK Ambedkar Nagar



Stall Visit in Kharif Kisan Mela at KVK Ambedkar Nagar



Celebration of Gandhi Jayanti on 2nd October 2025



Celebration of Gandhi Jayanti on 2nd October 2025



“Swachhata Hi Sewa” Programme on Gandhi Jayanti



Oyster Mushroom Spawn Distribution at KVK Ambedkar Nagar



Oyster Mushroom Spawn distribution at KVK Ambedkar Nagar



Award presented to Progressive women Farmer Mrs. Kanti Devi from Ambedkar Nagar in 27th Convocation Golden Jubilee Year on 5th October, Sunday 2025 at ANDUAT,Kumarganj,Ayodhya



"Kisan Mela" on 8th October, 2025 at ANDUAT,Kumarganj,Ayodhya



"Kisan Mela" on 9th October, 2025 at ANDUAT,Kumarganj,Ayodhya



"Kisan Mela" on 9th October, 2025 at ANDUAT,Kumarganj,Ayodhya



Kisan Mela" on 9th October, 2025 at ANDUAT,Kumarganj,Ayodhya



Training on Organic And Natural Farming



Field visit of 27 variety of Rice by Scientist Team at KVK Ambedkar Nagar



Field visit of 27 variety of Rice by Scientist Team at KVK Ambedkar Nagar

News Papers

अंबेडकरनगर जागरण

www.jagran.com

रिमझिम बारिश से गने और पछेती धान की फसल को मिलेगा लाभ

संसू. जागरण • अंबेडकरनगर: तेज हवा के साथ शुरू हुई रिमझिम बारिश से मौसम का मिजाज बदल गया। तेज धूप उमस गर्मी से कापों राहत मिली। वहाँ अधिकतम तापमान में भी चार डिग्री की गिरावट दर्ज की गई। मंगलवार व बुधवार को तापमान 32 डिग्री सेलिसयस रिकार्ड किया गया था। वहाँ शुक्रवार को बारिश के बाद अधिकतम तापमान 28 और न्यूनतम तापमान 19 डिग्री सेलिसयस दर्ज किया गया।

पिछले दो साताह से चटक धूप के साथ ही सामान्य से अधिक तापमान के कारण लोग उमस भरी गर्मी से बेहाल थे। दिन में सूर्य की तपन और रात में उमस छायी होने से बेचैनी बढ़ी थी। वहाँ सिंचाई के अभाव में धन व गने की फसल भी सूख रही थी। दो दिनों से मौसम में बदलाव हो रहा था। गत गुरुवार को दिन भर देखा गया। गत गुरुवार को दिन भर काले बादलों की आवाजाही लगी थी।



गुरुवार को ही स्थी बूदबादी के बीच आते के सहरे आवागमन करती जात्राएं और आसमान में उमड़ते काले बादल • जागरण

वहाँ शुक्रवार को भी सुबह से काले बादल मंडरा रहे थे। दोपहर में मौसम में बदलाव हुआ और हवा संग रिमझिम बारिश होने लगी। जिला मुख्यालय समेत भीटी, कटेहरी जलालपुर, टांडा, आलापुर, गांच, तहसील में हुई रिमझिम बारिश से लोगों को गर्मी से राहत मिली। दिनभर आकाश में बादल छाए रहे और रुक रुक कर बूदबादी होती रही। बारिश से मौसम सुहाना हो गया है। अकबरपुर नगर पालिका के नई सड़क शहजादपुर, गांची चौक, जलालपुर रोड, जिला अस्पताल के



निकट, पटेल नगर, गांधीनगर, कृषि भवन कार्यालय औद्योगिक के निकट बारिश के बाद कोचड़ की समस्या उत्पन्न हो गई। नगर पालिका की सफाई कर्मचारी अबोच्चा रोड व चुंगी नाका तथा लोक निर्माण विभाग कार्यालय के पास नाले की सफाई करते नजर आए।

पिछी धन की फसलों के लिए फायदेमंद: कृषि विज्ञान केंद्र पांती के फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने बताया कि यह बारिश पिछी धन, गना, सब्जी के साथ सभी फसलों के लिए फायदेमंद है। यदि तेज हवा के साथ बारिश हुई तब नुकसान उठना तय था।

हालांकि अग्री धन की कटाई के बीच बारिश की संभवना से किसानों की मुश्किलें बढ़ गई हैं। ऐसे में बारिश और बूदबादी के बीच किसान चिंतित हैं। कुछ दिन और ऐसा ही मौसम रहत है तो किसानों को इसका नुकसान हो सकता है। बारिश के बाद फसल में हरियाली आएगी। खरोफ की फसल में तिली, उद्दं, मूंग, मूंगफली, अरहर फसलों के लिए यह बारिश काफी फायदेमंद है। किसान साधुराम, पवन भारती, डा. उमाशंकर सिंह ने कहा कि यदि तेज हवा के साथ बारिश हुई तो नुकसान होगा।

मशरूम उत्पादन कर किसान बढ़ाएं अपनी आय



कृषि विज्ञान केंद्र पांती में मशरूम बीज दिखाते किसान • जागरण

संसू, जागरण • **अंबेडकरनगर:** कृषि विज्ञान केंद्र पांती में शुक्रवार को किसान पाठशाला आयोजन हुआ। पाठशाला में किसानों को मशरूम उत्पादन के विषय में जानकारी दी गई। 25 किसानों को निश्चुल्क मशरूम का बीज दिया गया।

फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने बताया कि अक्टूबर-दिसंबर तक मशरूम उत्पादन के लिए उत्तम समय होता है। पारंपरिक खेती के साथ कम लागत में मशरूम उत्पादन करें, जिससे किसानों की आर्थिक स्थिति मजबूत होगी। भूमिहीन महिलाएं व किसान कम लागत में घर

पर छोटे से हिस्से में मशरूम उत्पादन की शुरुआत कर सकते हैं। महिलाएं काफी रुचि के साथ मशरूम उत्पादन की तकनीकी पहलुओं को सीख रही हैं। कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा समय-समय पर मशरूम उत्पादन का प्रशिक्षण दिया जाता है। प्रशिक्षण प्राप्त कर वैज्ञानिक विधि से मशरूम उत्पादन शुरुआत करें। अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन हेतु ढींगरी मशरूम की किट (स्पान, बाविस्टिन कवकनाशी, फ्रॉमेलिन, पालीथिन बैग) में 25 चयनित किसानों सुरजीत कुमार, संतोष कुमार, अजीत वर्मा, रमन सिंह, सिद्धार्थ, विश्वनाथ मौजूद रहे।

अंबेडकरनगर की कांती समेत महिला किसानों ने दिखाई राह

आरंद तिवारी • जागरण

कुमारगढ़ (अयोध्या): आचार्य नरेंद्रदेव कृषि विश्वविद्यालय के दीक्षा समारोह में पांच प्रगतिशील किसान सम्मानित हुए, जिसमें तीन महिलाएं रहीं। इनकी सफलता की धमक कुलाधिपति आनंदीबेन पटेल के उपरिक्षेत्र में सुनाई पड़ी। इन सभी ने वह साक्षित किया कि ये किसी से कम नहीं हैं। मौका आया तो परिवार के भरण पोषण का भी जिम्मा भी उठाया।

ये सभी अब पूरी प्रतिबद्धता से खेती किसानी के दायित्व का निवेदन करती हैं। कुलाधिपति के हाथों पुरस्कृत हो खुश नजर आई। इसमें अंबेडकरनगर की कांती देवी का नाम प्रमुख है, वह जैविक खेती करती हैं। उनके पास तीन बीघा खेत ही निय सब्जी बाजार भेजती और साथ ही पशुपालन भी करती।



कमा कर परिवार पालती हैं। वाराणसी की सुमन देवी ने किसानों का संगठन बना कर खेती किसानों के लिए जागरूक करना शुरू किया। स्वयं पशुपालन शुरू किया। वह अच्छी नस्ल की गायें पाल कर दुध उत्पादन करती हैं। उनके पास 10 गायें हैं, जिनका दूध बेच कर अच्छी आमदानी कर रही हैं। जौनपुर की दुर्गा मौया के घर की माली हालत ठीक नहीं थी तो इन्होंने स्वयं पैसा कमाने के दायित्व अपने कंधों पर लिया। दो बीघे खेत में सबसे पहले मोटा अनाज रागी, मक्का, बाजरा

जैविक खेती अपने तीन बीघा खेत में करती, सब्जी उगाने के साथ ही निय सब्जी बाजार भेजती और साथ ही पशुपालन भी करती।

बोना शुरू किया जैसे जैसे आमदानी बढ़ी तो बढ़ाई पर खेत लेकर बड़े पैमाने पर मोटे अनाज का बीज तैयार करने लगीं। मठ के आशीष कुमार राय को दलहन व तिलहन की खेती के लिए और बाराबंकी के नियमित कुमार को मुधमक्खी पालन के लिए सम्मानित किया गया।



डा. नवीन कुमार सिंह, डा. प्रज्ञा पाटेल, डा. मनीष कुमार वर्मा, डा. शशांक सिंह • जागरण

उत्कृष्ट सात शिक्षकों को भी मिला सम्मान

कुलाधिपति आनंदीबेन पटेल ने उत्कृष्ट कार्य करने वाले कृषि विधि के सात शिक्षकों को प्रशस्ति पत्र देकर सम्मानित किया। सम्मानित होने वालों में मरियुक्ती डा. रमेश कुमार सिंह, डा. आशीष सिंह व डा. विनोद कुमार महाविद्यालय के डा. पश्चात्र सिंह, महामाया कृषि अधिग्यात्रिकी कालेज, अंबेडकरनगर के डा. मनीष कुमार, उदान एवं वानिकी महाविद्यालय के डा. प्रज्ञा पाटेल, कृषि महाविद्यालय के डा. समीर सिंह, कृषि महाविद्यालय, आजमगढ़ के डा. विनोद कुमार व पशु विक्रिता महाविद्यालय के डा. नवीन सिंह शामिल रहे।

प्राकृतिक खेती में नवाचार की मिसाल बनीं काति देवी

राजभवन में महामहिम राज्यपाल ने किया सम्मानित

◆ अयोध्या के आचार्य नरेंद्र देव कृषि विश्वविद्यालय के 27वें दीक्षांत समारोह में मिला बड़ा सम्मान

अवधी खबर संचादनाता

अम्बेडकरनगर। जिले के लिए गर्व का क्षण तब आया जब याम रोशनगण, ब्लॉक अकबरपुर की प्रगतिशील महिला कृषक कांति देवी पत्नी अरुण प्रकाश को प्राकृतिक खेती और सब्जी नर्सरी उत्पादन के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए सम्मानित किया गया।

यह सम्मान उन्हें आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कुमारगंज (अयोध्या) के 27वें दीक्षांत



समारोह के अवसर पर महामहिम राज्यपाल एवं कुलाधिपति आनंदीबेन पटेल द्वारा प्रदान किया गया।

कार्यक्रम के दौरान अंतरराष्ट्रीय आलू केंद्र, लीमा (पेरु) के महानिदेशक डॉ. साइमन हेक मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित रहे, जबकि कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान राज्य मंत्री बलदेव सिंह औलखा विशिष्ट अतिथि के रूप में मंच



025 (राज्यपाल) 27 की दीक्षांत समारोह, आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कुमारगंज

पर मौजूद रहे। विश्वविद्यालय के कुलपति कर्नल (डॉ.) विजेंद्र सिंह, निदेशक प्रसार डॉ. आर. बी. सिंह सहित अन्य गणमान्य लोगों की उपस्थिति में समारोह गरिमा पूर्ण वातावरण में संपन्न हुआ। कांति देवी ने अपने नवाचार और समर्पण से प्राकृतिक खेती व सब्जी नर्सरी उत्पादन के क्षेत्र में उल्लेखनीय पहचान बनाई है। उन्होंने ग्रामीण महिलाओं को आत्मनिर्भरता की

दिशा में प्रेरित करते हुए जैविक कृषि की नई दिशा दिखाई है। वैज्ञानिक डॉ. रेखा, पशुपालन वैज्ञानिक डॉ. प्रशांत कुमार सहित अन्य कर्मचारियों ने हार्दिक बधाई देते हुए उनके उत्तरावल भविष्य की शुभकामनाएं दी। यह सम्मान न केवल कांति देवी की मेहनत और लगन की पहचान है, बल्कि अंबेडकर नगर जनपद के किसानों, विशेषकर महिला कृषकों के लिए प्रेरणा का स्रोत भी बन गया है।

वर्षा और आंधी से धान व गने की फसलें गिरी

खेतों में पानी से फसलों के बर्बाद होने की **आशंका** किसानों के माथे पर चिंता की लकीरें

संस्कृत यामगंज = अंबेडकरनगर: आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में दो दिवसीय राज्य स्तरीय किसान मेला व कृषि उद्योग प्रदर्शनी में नौ ल्काओं के किसान शामिल होंगे। विज्ञानी डा. रामजीत ने बताया कि बुधवार को शुभारंभ होगा, जो गुरुवार तक चलेगा। किसानों को ल्काक मुख्यालय से 10 बजे बसें लाएंगी।

उद्घाटन कृषि मंत्री सूर्य प्रताप शाही करेंगे। मेले में किसानों का आकर्षण श्रीअन्न की खेती, मूल्य संवर्धन तकनीकी, प्राकृतिक खेती, कृषि विधिकरण आधारित कृषि तकनीकियों की जानकारी, जैविक विधि से विभिन्न फसलों का कीट व रोग प्रबंधन, पशुपालन, मत्स्य पालन, बतख पालन, मधुमक्खी पालन प्रदर्शनी के विषय में बताया जाएगा। कृषि इंजीनियरिंग कालेज तथा एग्रीकल्चर के छात्र-छात्राएं भी इस प्रदर्शनी में शामिल होंगे।



महराजा में वारिश व तेज हवा से गिरी धान की फसल = जागरण



अकबरपुर के सरगांपुर में हवा से गिरी धान की फसल = जागरण



तिलैती गांव में गिरी धान की फसल को उठाता किसान सुनील मौर्य = जागरण



महराजा में तेज वारिश के फसल बाले रेत में भरा गिरावट का पानी = जागरण

सामने उत्पन्न हो गई है। महराजा के किसानों को नुकसान पहुंच रही है। वारिश से फसलों के बर्बादी की आशंका है। हवा व वारिश से गन्न, धन, तिल, उदाद को फसलों को नुकसान पहुंचा है। खेतों में पानी भरने से कटे गए धन पर संकट गहरा गया है। आलू, गोभी, टमाटर, लैंबी जैसे सब्जियों के खेत में पानी भरने से उनके सहने की आशंका बढ़ गई है। वर्षीयों वैश्वानिक खेत में पानी भरने से गिरावट दर्ज की गई है।

तिलैत उदाद को भी नुकसान: कृषि विज्ञान केंद्र यात्री के फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने बताया कि अकबर के फसलें साताह में जलरुत से ज्यादा हुई वारिश अब

वारिश से तापमान में गिरावट: भौतिक तेज वारिश के बाद मौसम साफ हो गया। वारिश में तापमान में भी

वैज्ञानिकों का दल पहुँचा कृषि विज्ञान केंद्र, चावल की 27 प्रजातियों का किया निरीक्षण

कृषि उत्पादन व गुणवत्ता बढ़ाने को दिए अहम सुझाव



अवधी स्वाद संचादनाता

अंवेडकरनगर। आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कुमारगंज, अयोध्या द्वारा संचालित कृषि विज्ञान केंद्र, पाती में चावल अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद के द्वायल का निरीक्षण करने सोमवार को

हैदराबाद और उडीसा से आए वैज्ञानिकों के दल ने केंद्र का दौरा किया। दल में शामिल वैज्ञानिकों ने चावल की 27 प्रजातियों के द्वायल का निरीक्षण किया और किए गए कार्यों की सराहना की। उन्होंने द्वायल की विभिन्न अवस्थाओं पर निरीक्षण व डाटा संकलन के तरीकों पर विस्तार से चर्चा करते हुए केंद्र

के वैज्ञानिकों को उत्पादन और गुणवत्ता के आकलन हेतु तकनीकी सुझाव दिए। वैज्ञानिक दल में मारतीय चावल अनुसंधान संस्थान, हैदराबाद के डॉ. पी. संगुयल, राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, कटक के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. रामलखन वर्मा, तथा आचार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के

वैज्ञानिक डॉ. बीद भारती, डॉ. सुमंत कुमार सिंह और विनय कुमार गौतम शामिल रहे। केंद्र की ओर से वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ. राम जीत, फसल सुरक्षा वैज्ञानिक डॉ. शिवम कुमार, शस्य वैज्ञानिक डॉ. राम गोपाल, पशुपालन वैज्ञानिक डॉ. प्रशांत कुमार, और कृषि प्रसार वैज्ञानिक डॉ. रेखा मौजूद रहे। निरीक्षण के दौरान वैज्ञानिकों ने मुरी पालन, बतख पालन, मधुमक्खी पालन, श्री अन्न उत्पादन, हाईटेक नरसी एवं पोषण वाटिका जैसी इकाइयों का भी अवलोकन किया और केंद्र द्वारा किए जा रहे नवाचारों की प्रशंसा की। वैज्ञानिकों ने कहा कि ऐसे द्वायल किसानों के लिए लाभदायक सावित होंगे और इससे चावल उत्पादन की गुणवत्ता और उत्पादकता दोनों में सुधार होगा।

योजना का लाभ उठाकर किसान बने आत्मनिर्भर

संसू जागरण ● अंवेडकरनगर : कृषि विज्ञान केंद्र पांती में शनिवार को किसान गोष्ठी हुई। यहां प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 1,100 से अधिक परियोजनाओं के लोकार्पण कार्यक्रम का सीधा प्रसारण किसानों को दिखाया गया। वैज्ञानिकों ने किसानों को खेती किसानों से जुड़ी जानकारी के साथ सरकार द्वारा चलाई जारी जन कल्याण योजनाओं के बारे में बताया। अधीक्षक एवं विज्ञानी डा. रामजीत ने बताया कि प्रधानमंत्री ने धन धान्य कृषि योजना एवं दलहन आत्मनिर्भर योजना के साथ ही 42 हजार करोड़ की परियोजनाएं राष्ट्र को समर्पित किया। योजना का लाभ



किसानों को जानकारी देते फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ● जागरण लेकर किसान आत्मनिर्भर एवं तरक्की की राह पर चलेंगे। प्रगतिशील कृषक शत्रुघ्न सिंह एवं बीज उत्पादन विज्ञानी डा. राम गोपाल, डा. शिवम कुमार, प्रसार विज्ञानी डा. रेखा उपस्थित रहीं।

कृषि विज्ञान केंद्र पाती के द्वारा प्रधानमंत्री जी द्वारा 1100 से अधिक परियोजनाओं का लोकर्पण एवं उद्घाटन किया।



संवादाता अनिल सिंह।

अम्बेडकर नगर। माननीय प्रधानमंत्री जी के संबोधन का सीधा प्रसारण, अन्नदाताओं के सम्मुद्देश व राष्ट्र के निर्माण के उद्धीधन के साथ आज 11 अक्टूबर 2025 को आवार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकीविश्वविद्यालय कुमारगंज अयोध्या द्वारा राम जीत ने की, तथा मुख्य अतिथि के रूप में भाजपा संघालित कृषि विज्ञान केंद्र पाती के द्वारा प्रधानमंत्री जी द्वारा 1100 से अधिक परियोजनाओं का लोकार्पण एवं उद्घाटन किया। जिसमें प्रमुख रूप से प्रधानमंत्री धन धान्य कृषि योजना डॉक्टर शिवम कुमार, प्रसार वैज्ञानिक डॉक्टर रेखा के साथ एवं दलहन आत्मनिर्भर योजना के साथ ही 42000 हजार कृषि विभाग के अधिकारी वी कर्मचारी ने प्रतिभाग किया।

अगोती सब्जी, तिलहन दलहन की करें वोआई

संस्कृत जागरण = अवैडकरनगर: अधिकार्य किसान अगोती खान की कटाई कर अवैडवर से अगोती सब्जी, तिलहन व दलहन फसलों की बोअोई के लिए खेत तैयार कर रहे हैं। राजकीय बीज भेंडार पर तिलहन व दलहन फसलों का उन्नत प्रजाति के बीज उपलब्ध हैं। कृषि विज्ञान केंद्र पाती के वैज्ञानिकों ने किसानों को सलाह दिया है कि अगोती आलू, टमाटर संग पूल गोभी, बंद गोभी, बैगन, टमाटर, मूली, गाजर, लहसुन एवं दलहन में चना मटर की बोअोई के लिए बीज की व्यवस्था करें।

डा. शिवम कुमार ने बताया कि मटर की उन्नत प्रजाति पंत मटर-3, पंत मटर-5, अपणी, आजाद पी-3, नरेंद्र सब्जी मटर उन्नत प्रजाति हैं, चना के आरडब्ल्यू-108, आरवीजी-202, आरवीजी-203, उद्यम प्रजाति उत्तम मानी जाती हैं। सब्जी की अगोती बोअोई के लिए आरएच-725, आरएच-749, एनडीआर 8501, गिरिराज बीज बोअोई करके कम लागत में अधिक उत्पादन प्राप्त कर सकते हैं।

किसान गाजर तथा मूली की बोअोई अपने खेतों पर कर सकते हैं। गाजर की उन्नत किसी में पूसा रुचिरा अच्छी है। एक एकड़ के लिए किलोग्राम बीज की मात्रा सली है। बोअोई से पूर्व बीज को केप्टान की दो ग्राम प्रति किलो बाज की दर से उपचार करें। दसी खाद, पीटाया तथा फास्फोरस उत्तरक अवश्य डालें। दीमक के प्रक्रोप होने की आशंका रहती है।

प्रधानमंत्री द्वारा 1100 से अधिक परियोजनाओं का लोकार्पण

कृषि विज्ञान केंद्र पाती में हुआ सीधा प्रसारण, 175 से अधिक किसान हुए शामिल



अवधी खबर संवाददाता

अम्बेडकरनगर। अन्नदाताओं के सम्मान, समृद्धि और राष्ट्र निर्माण के संदेश के साथ आज दिनांक 11 अक्टूबर 2025 को आवार्य नरेंद्र देव कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कुमारगंज अयोध्या से संबद्ध कृषि विज्ञान केंद्र, पाती में प्रधानमंत्री द्वारा 1100 से अधिक परियोजनाओं के लोकार्पण एवं उद्घाटन कार्यक्रम का सीधा प्रसारण किया गया।

प्रधानमंत्री ने इस अवसर

पर देश को 42,000 करोड़ रुपये से अधिक की परियोजनाओं का समर्पण किया। इनमें प्रमुख रूप से प्रधानमंत्री धन-धान्य कृषि योजना और दलहन आत्मनिर्भर योजना जैसी महत्वपूर्ण योजनाएं शामिल रहीं, जो देश के किसानों की आर्थिक स्थिति को सशक्त करने की दिशा में मील का पत्थर साबित होंगी।

कार्यक्रम में 175 से अधिक किसानों ने प्रतिभाग किया और सरकार की कृषि उन्नयन योजनाओं की जानकारी प्राप्त

की। आयोजन की अध्यक्षता केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ. राम जीत ने की।

कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में भाजपा कार्यकारिणी सदस्य एवं प्रगतिशील कृषक शत्रुघ्न सिंह उपस्थित रहे। वहीं शस्य वैज्ञानिक डॉ. राम गोपाल, पादप रोग वैज्ञानिक डॉ. शिवम कुमार, और प्रसार वैज्ञानिक डॉ. रेखा सहित कृषि विभाग के अधिकारी व कर्मचारी भी शामिल हुए।

इस अवसर पर वक्ताओं ने कहा कि प्रधानमंत्री की यह पहल

देश के किसानों को आर्थिक, तकनीकी और आत्मनिर्भरता के नए युग में प्रवेश कराने का मार्ग प्रशस्त करेगी। उन्होंने किसानों से आहवान किया कि वे नई कृषि तकनीकों को अपनाएं, वैज्ञानिक विधियों से लो ती करें और सरकारी योजनाओं का अधिकतम लाभ उठाएं। कार्यक्रम के समापन पर उपस्थित वैज्ञानिकों और अधिकारियों ने किसानों को आधुनिक कृषि तकनीकों की जानकारी दी और उन्हें समृद्ध खेती के लिए प्रेरित किया।

Signature

Name.....

Designation.....