

# **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 November, 2025



A. TRAINING PROGRAMME										
S. No	Date	Topic	Objective	About the Event	Place & On / Off Campus	Participants				
						Others		SC/ST		
		<b>Seasonal Training for Practicing farmers &amp; Farm Women (Subject wise)</b>								
1.	01/11/25	Tilhal utpadan taknik	To enhancing high-yielding and disease-resistant varieties of oilseed crops suitable for different agro-climatic conditions.	To improved farm practices, such as proper irrigation scheduling, nutrient management, and pest control, to ensure better crop growth and yield.	Off Campus, Vill-Shravanks hetra, Block-Katehari, Dist-Ambedkar Nagar	10	-	4	-	14
2.	10/11/25	Tilhal utpadan taknik	To meet growing demand and reduce dependence on imports of edible oils.	To boost domestic production to meet the growing demand for edible oils and reduce the country's dependence on imports.	Off Campus, Vill-Arjunpur, Block-Katehari, Dist-Ambedkar Nagar	18	-	5	-	23
3.	10/11/25	Sabjiyon ki jaivik kheti	To grow high-quality, nutritious vegetables,	The events emphasize farming methods such as using natural inputs, crop rotation, and composting.	Off Campus, Vill-Gopepur, Block-Katehari, Dist-Ambedkar Nagar	7	-	5	3	15
4.	17/11/25	Fasal Awshesh Prabandhan	To prevent the harmful practice of burning agricultural waste and promote its beneficial use to improve soil health, protect the environment, and enhance farmer income.	Addressing the proper handling and disposal of agricultural byproducts (like straw and stubble) after harvesting, primarily to prevent environmental pollution caused by burning them.	On Campus, KVK Panti, Ambedkar Nagar	8	5	1	6	20
		<b>Total</b>				<b>43</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>72</b>

**Vocational Training/Training for Youths (Subject wise)**

1.	17/11/25- 21/11/25	Gehun ki vaigyanik vidhi se buayi	To increase higher yields, seed production and fertilizer savings, pest and disease control, and improved soil quality.	To discuss about the selection of high yielding variety, seed treatment, seed sowing and Fertilizer application.	KVK Panti, Ambedkar Nagar	15	2	9	4	30
2.	18/11/25-	Sarson ki Unnat kheti	To increase the mustard as well as	To discuss about the selection of high	KVK Panti,	75	13	25	17	130

	19/11/2 5		edible oil production to reduced the dependency of imported oil	yielding variety, seed treatment, seed sowing and Fertilizer application.	Ambedkar Nagar					
3.	11-15	Tilhan Utpadan Taknik	To enhancing high-yielding and disease-resistant varieties of oilseed crops suitable for different agro-climatic conditions.	To improved farm practices, such as proper irrigation scheduling, nutrient management, and pest control, to ensure better crop growth and yield.	KVK Panti, Ambedkar Nagar	18	-	12	-	30
4.	25/11/ 25- 29/11/ 25	Gehun utpadan Taknik	To increase higher yields, seed production.	To discuss about the selection of high yielding variety, seed treatment, seed sowing and Fertilizer.	KVK Panti, Ambedkar Nagar	20	-	10	-	30
		<b>Total</b>				<b>128</b>	<b>15</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>220</b>

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

1.	4/11/2 5	Surajmukhi ki unnat kheti	To achieve higher production of sunflower seeds per hectare compared to traditional methods.	To optimize the use of essential resources like water, fertilizers, and land through scientific methods.	Krishi Bhawan Ambedkar Nagar	13	6	16	5	40
2.	11/11/ 25	Mrida namuna sangrah karne ki vidhi	To evaluate the chemical, physical, and biological properties of the soil health.	To get accurate data that helps in recommending the appropriate type and quantity of fertilizers and manure required for specific crops, thereby optimizing their use and preventing wastage.	Krishi Bhawan Ambedkar Nagar	18	3	17	2	40
		<b>Total</b>				<b>31</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>80</b>

**A. DEMONSTRATIONS & OFT**

S1. No	Technology	Area (ha)	Others	SC/ST	Total	Activity/ operation done in the month
--------	------------	-----------	--------	-------	-------	---------------------------------------

**FLD /CFLD (Subject wise) Ongoing**

1	CFLD-Mustard	70	185	30	215	October
2	CFLD- Toria	10	25	5	20	October
3	FLD-Wheat (HD-3237)	4	11	3	14	November

**On Farm Testing (Subject wise) Ongoing**

1	Management of late blight of potato( <i>Phytophthora infestans</i> )	1.0 ha	7	3	10	November (ongoing)
---	--	--------	---	---	----	--------------------

**B. OTHER ACTIVITIES**

S. No.	Date	Place	Organizer	Topic	Objective	About the Event	No. of participants		Total	
							Others			
							M	F		
1	30.10.20 5	KVK Panti Ambedkar Nagar	Dept. of Agriculture	One day district level Millets recipe Programme	To spreads the awareness about Millets Production and its byproduct among the	To spreads the awareness about Millets Production and its byproduct among the farmers	100	80	300	

					farmers						
2	3.11.25	Department of Agri-business management ANDAUT, kumarganj, Ayodhya	Directorate of Extens ANDAUT, kumarganj, Ayodhya ion	Rabi Productivity Gosthi 2025	To review the preparation of rabi production plan 2025	To review the preparation of rabi production plan 2025	45	12	33	10	100
3	4.11.25	Krishi Bhawan DDAg, Ambedkar nagar	Krishi Vibhag	DAESI Rodents Management and role of birds in agriculture	To enhance the practical knowledge about prevention of rodents in fields	To enhance the practical knowledge about prevention of rodents in fields	17	-	13	-	30
4.	4.11.25	KVK Panti Ambedkar Nagar	KVK Panti Ambedkar Nagar	Celebration of 150 years completion of our national song “Vande Mataram”	For the contribution of Bankim Chandra Chatopadyay to wrote a song “Vande Mataram” and published in his best novel “Anandamath”	Bankim Chandra Chatopadyay to wrote a song “Vande Mataram” and published in his best novel “Anandamath”	7	3	3	2	15
5.	7-14.11.25	KVK Panti Ambedkar Nagar	KVK Panti Ambedkar Nagar	Exposure visit of students MBMM inter college malipur ambedkar nagar on the occasion of Children’s day	To describe about the contribution of former prime minister Pt. Jawahar Lal Nehru in Indian freedom movements.	To explain the role of agriculture in their lives and demonstrate the various units to them.	87	22	42	19	170
6	19.11.25	KVK Panti Ambedkar Nagar	KVK Panti Ambedkar Nagar	Fund release of 21 <sup>st</sup> installment of P.M. Kisan Samman Nidhi Live telecast	To financial assistance of farmers for agriculture activities	Live telecast of the Programme to the farmers	135	12	33	10	190
7	20.11.25	KVK Panti Ambedkar Nagar	KVK Panti Ambedkar Nagar	Visit of General Manager Mijhaura Chini Mill	For the field selection of cultivation works	Regarding seed production of Sugarcane crop.	5	-	1	1	7
8	20.11.25	Krishi Bhawan Ambedkar Nagar	DD Ag., Ambedkar Nagar	Kisan Diwas Gosthi	To resolve the problems of farmers	Discussed about the sowing of rabi season crops	70	13	50	17	150
9	28.11.25	Rajkiya Inter College, Ambedkar Nagar	Madhyamik Shiksha Vibhag Ambedkar nagar	Janpad Stariya Career Mela - 2025 (District Level Career Fair)	For providing comprehensive career guidance and awareness to local youth and students, especially those in higher secondary classes.	To facilitate direct interaction between students and professionals/experts from various industries who can share valuable insights, answer queries, and provide a realistic picture of the workplace.	83	14	72	18	187
<b>Total</b>							<b>549</b>	<b>156</b>	<b>327</b>	<b>117</b>	<b>1149</b>

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		SC/ST		Total
							M	F	M	F	
1	6.11.25	Patauna	3	To Check the Feeding Management of dairy animals	To observe the Feeding management of Dairy animals	After observation keepers were suggested to adopt balanced diet based on body weight.	12	3	8	4	27
2	11.11.25	Bhatauli	3	To identify the metabolism problem in cows	To assist the farmers in preventing the metabolic disorder in animals	Endo-parasites were observed and suggestion were given to farmers for using medicines and therapeutic measures	11	4	7	2	24
3	25/10/25	Maharua	5	Disease Management	To control of red rot of sugarcane.	To reduced the disease severity.	5	1	2	2	10
4	22/11/25	Pipri	6	To visit a plant nursery	To assist & educate individuals about different plant species, their growth conditions.	Describe about the nursery vegetables growing methods, and techniques & observed and suggested preparing soil, planting, and watering methods.	7	3	20	18	48
		<b>Total</b>	13				35	11	37	26	109

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

1. No. of Agro-Advisories issued-
  1. 14, (Agri. Exten.)
  2. 17, (Horticulture)
  3. 25, (Plant pathology)
  4. 12, (Animal Science)
  5. 10, (Agronomy)

2. No. of Recipient farmers-
  - 1.23,
  - 2.30,
  - 3.22,
  - 4.35,
  - 5.05

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

S.No.	Crop	No./Quantity	Source	No of beneficiaries	Mode of distribution
1.	Wheat	4 Quintal	Farm Produced	20	Training

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

S.No.	Date	Name of News Paper	Subject
1.	24/10/25	दृष्टिकोण, दृष्टिकोण दृष्टिकोण	दृष्टिकोण दृष्टिकोण दृष्टिकोण दृष्टिकोण दृष्टिकोण दृष्टिकोण

2.	29/10/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତୀୟ ଭାବୁ
3.	29/10/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ
4.	01/11/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ
5.	01/11/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ
6.	01/11/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ/ ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ
7.	06/11/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ
8.	20/11/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ .ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ
9.	04/11/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ
10.	28/11/25	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ, ଭାରତୀୟ ଭାବୁ	ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଭାରତୀୟ ଭାବୁ ମୁଖ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ

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

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

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

S.No.	Subject	Date and Duration	Organizing Body & Scientists Attended
1.	International conference on Global Resilience in animal nutrition innovations for sustainable future	19.11.25 to 21.11.25 & Three days	College of Veterinary Science & Animal Husbandry ,ANDAUT,Kunmarganj,in association with Animal Nutrition society of India biennial -Dr. Prashant Kumar

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

S. No.	Date	Name of the department	Contact official	Purpose	Contact by
1.	07/11/25	Agriculture Department	D.A.O. & D.D.Agriculture	Official work	D.D.Agriculture

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

S.No.	Date	Name of Research Centre	Contact officials and purpose
	<b>Nil</b>		

**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.	14.11.25	To identify the physical problem in cows	Bhatauli	Lameness were found and suggestion were given to farmers for using medicines and	17	4	6	3	30

				therapeutic measures					
2.	19.11.25	To diagnosis of red rot of sugarcane	Paitipur	To suggest the management of red rot	5	2	3	1	11
3.	05.11.25	To diagnosis of panama wilt of banana, Downy mildew of cucumber	Baskhari	To suggest the fungicide for management of banana and cucumber disease	3	1	2	1	7
4.	21/11/25	Vegetable Nursery, Kitchen Garden, & others crop	Gopepur	To suggest according farmers needs to identify, diagnose and treat the problems in growing and ensuring overall	12	7	6	2	27
5.	07/11/25	Sarson ki unnat kheti	Sravankshetra	To suggest according farmers needs & diagnose and treat the problems in growing Mustard	5	-	8	-	13
<b>Total</b>					<b>42</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>88</b>

**j) Publications (Agriculture Extension) -**

S. No	Type of Publication	Full details (title, Journal vol. page no etc.)
1.	Today and Tomorrow Printer, Delhi	<b>Book Title-Plant Bacteriology Refresher</b> Autor Name- Dr. Dinesh Singh(Principal Scientist & Head Dividion of Crop Protection, IISR,Lucknow) <b>Dr. Shivam Kumar S.M.S. Plant Pathology</b>
2.	DVS Scientific Publication Mathura, Uttar Pradesh-281004	<b>Book Title- Principales and practices of natural farming</b> (Practice Manual) <b>Autor Name-Dr. Ram Gopal</b>
3.	Lekh Purvanchal Kheti	e/kqeD[kh ikyu ,d O;olk; (in process)

**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) -**



**KVK Ambedkar Nagar, Stall in Mandaliya Rabi Utpadakta Gosthi at ANDUAT, Kumarganj, Ayodhya**



**Stall Visit in Mandaliya Rabi Utpadakta Gosthi at ANDUAT, Kumarganj, Ayodhya**



**Exposure visit of students at KVK Ambedkar Nagar on Children's Day celebration of MBMM Inter College Malipur Ambedkar Nagar**



**Exposure visit of students at KVK Ambedkar Nagar on Children's Day celebration of MBMM Inter College Malipur Ambedkar Nagar**



**Mandaliya Rabi Utpadakta Gosthi at ANDUAT, Kumarganj, Ayodhya on 3<sup>rd</sup> November, 2025**



Seed Distribution in Vocational training on Gehun ki vaigyanik vidhi se buayi at KVK Ambedkar Nagar



Seed Distribution in Vocational training on at KVK Ambedkar Nagar



Janpad Stariya Career Mela - on 28<sup>th</sup> November, 2025 at Ambedkar Nagar



**Field visit of kitchen Garden by KVK Ambedkar Nagar Scientists**



**Farmers Field visit by KVK Ambedkar Nagar Scientists**



**KVK farm visit of 27 variety of Rice by Scientist of KVK Ambedkar Nagar**



### Visit of General Manager Mijaura Chini Mill for seed production of Sugarcane crop

#### News Papers

# मिली सम्मान निधि, पीएम का संबोधन सुन किसान मुदित

संसू जागरण • अंदेकरनगर: प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि की 21वीं किस्त बुधवार को जारी की गई। सभी ब्लाक मुख्यालयों पर प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के संबोधन का सीधा प्रसारण अधिकारियों, कर्मचारियों व किसानों ने देखा-सुना। ग्रामीणीय किसानों को प्रशस्ति पत्र देकर सम्मानित किया गया। सम्मान निधि की रकम खाते में आने का संदेश आने पर किसान मुदित दिखे। उन्होंने पीएम को इसके लिए धन्यवाद दिया।

अकबरपुर ब्लाक में आयोजित कार्यक्रम में कटेहरी विधायक धर्मराज



जहांगीरगंज में किसान को सम्मानित करते एडीओडा. कमलेश निपाद • जागरण

निपाद, उपकृषि निदेशक डा. अश्वनी कुमार, जिला कृषि अधिकारी अरविंद चौधरी उपस्थित रहे। किसानों को सरकार की संचालित योजनाओं की जानकारी दी। कटेहरी ब्लाक सभागार व कृषि विज्ञान केंद्र पांती में किसान

गोप्ती का आयोजन हुआ। रबी की फसल तिलहन और सरसों की उन्नति खेती के की जानकारी दी गई। मुख्य अतिथि ब्लाक प्रमुख अनिल कुमार वर्मा ने कहा कि सम्मान निधि योजना का लाभ लेकर किसान आत्मनिर्भर बनने के साथ वैज्ञानिक विधि खेती भी कर रहे हैं।

जलालपुर: ब्लाक के द्वाकरा हाल में सजीव प्रसारण दिखाया गया। किसान संजय, मनीराम वर्मा, शिवकुमार मिश्र, मिठाइलाल, महेंद्र दुबे उपस्थित थे। चयनित किसान शिवकुमार मिश्र, मिठाइलाल, महेंद्र, बेचूराम, खटेरु, विजय पाल सिंह गई।

जहांगीरगंज : रामनगर ब्लाक में लाभार्थी किसानों को पीएम किसान सम्मान निधि कार्ड और स्वायत्त हेल्प कार्ड वितरित किया गया।

भियांव : बंदीपुर स्थित ब्लाक सभागार में आयोजित कार्यक्रम में किसानों को सरकार की संचालित योजनाओं के बारे में जानकारी दी गई।

# धान नष्ट होने से अनाज और पशुओं के लिए गहराया चारे का संकट

चक्रवाती तूफान मौस्त्रा के कारण हुई बारिश से किसान परेशान

संस्कृती जागरण = अंवेडकरनगर: चक्रवाती तूफान मौस्त्रा बारिश जरूर थम गई, लेकिन चार दिन तक हुई लगातार बारिश और नमी से खेतों व खलिहान में भीग चुकी धान की फसल में निकलते अंकुर को देख किसानों का कलंजा बेठन लगा है। आफत में कलंजा अन्वदाता अब गाढ़ी कमाई की लागत एवं मुनाफ़ भूल अपने खाने के लिए अनाज और पशुओं के खिलाने के लिए चारों नहीं होने के संकट से परेशान है। भीगने के बाद अब पुआल भी सड़ने लगा है। किसानों का कहना है कि सुखाने के बाद भी यह ज्यादा दिन नहीं ठहरेगा। काला फड़ने तथा सड़न की गंध से पशु चारा नहीं खाएंगे।

किसानों का कहना है कि अभी तक तो जो फसल खराब हुई है वह ही रही है। अमर बारिश आगे भी ऐसे ही जारी रही तो स्थिति और अधिक खराब हो सकती है। रविवार की सुबह मौसम साफ हुआ तो खेत में भीगी धान की फसल को किसान सुरक्षित स्थानों पर रखते नजर आए। टांडा के मुस्तफाबाद किसान समापति प्रजापति ने बताया कि एक बीचा धान की फसल खेत में बटकते फेलाए थे। बारिश और नमी से धान की फसल से अब अंकुरित होने लगी हैं। ऐसे में अभी फसल बर्बाद हो जाएगी। मेहनत



अकबरपुर के अफजलपुर गांव में गिरी धान की फसल = जागरण



मुस्तफाबाद गांव में धान की फसल को दिखाते किसान समापति = जागरण

और मजदूरी करके इसबाब धान की फसल अच्छी तैयार किया था, लेकिन प्रकृति की मार के चलते अब एक भी धान घर नहीं पहुंचेगा। खुद के खाने के लिए अनाज संग पशुओं के लिए चारे की समस्या होगी। सरकार की

तरफ से कुछ मुआवजा मिलेगा तो यहत मिलेगी अन्यथा कमर दट जाएगी। महरुआ के किसान जबकलाडुर सिंह, राहुल कुमार, डा. उमाशंकर सिंह कहते हैं कि मशीन से धान की फसल कटाई गई थी दाना घर पर फहुंच गया था लेकिन, लगातार बारिश से धान की फसल खराब हो गई है। अब चूप निकलेगी तो शोड़ी बहुत फसल बचा पाना मुश्किल होगा, नहीं तो पूरी फसल बर्बाद होगी, पूरे साल की मेहनत खराब हो गई है। भीड़, जलालपुर, टांडा, आलापुर, अकबरपुर तहसील में बारिश से सैकड़ों बीचा धान की फसल से अंकुरित होने लगे हैं। कृषि विज्ञान केंद्र पांती फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार कहते हैं कि बारिश से धान की फसल पर भारी नुकसान हुआ है। खेत में भीगने से धान की फसल अंकुरित होने लगी है।

संबोधन में कहा कि महिलाओं का भागीदारी जैसे विषयों पर उपस्थित रहीं।

के अध्यक्ष एवं एपीएन न्यूज के प्रकार के आ

## श्रीअन्जन के अधिक उत्पादन की तकनीक बताई

एक दिवसीय जनपद स्तरीय मिलेट्स मेला सह प्रदर्शनी का कृषि विज्ञान केंद्र पर आयोजन  
लोकभारती न्यूज व्यू



अम्बेडकरनगर। उत्तर प्रदेश मिलेट्स पुनरोद्धार कार्यक्रम (श्री अन्न) योजना अंतर्गत मिलेट्स रेसीपी उपभोक्ता जागरूकता व एक दिवसीय जनपद स्तरीय मिलेट्स मेला सह प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। यह आयोजन जिला अधिकारी के मार्गदर्शन में कृषि विभाग द्वारा गुरुवार को कृषि विज्ञान केंद्र पाती अंबेडकर नगर के परिसर में किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन हरिओम पाडे सदस्य विधान परिषद के कर कमलों द्वारा किया गया। कार्यक्रम में विधान परिषद सदस्य डॉ कंटकर हरिओम पाडे द्वारा अन्य की महत्व के बारे में पूर्वजों से लेकर आज तक के

प्रदूश पर विस्तृत रूप पर वर्णन किया गया कि यदि हमारी मातृ शक्ति स्वस्थ होगी तो सभी शक्तियां स्वस्थ हो जाएंगी। उन्होंने सावा, कोडों, मदुआ, ज्वार, बाजरा, मक्का रागी के बारे में लोगों से उगाने व खाने की अपील की साथ ही उन्होंने बताया केंद्र व प्रदेश सरकार द्वारा चलाई जा रही योजनाओं का लाभ उठा कर किसान आत्मनिर्भर बने। उप कृषि निदेशक डॉ अश्विनी कुमार सिंह ने फसल अवशेष प्रबंधन एवं मानव स्वास्थ्य में अन्न की उपयोगिता केंद्र

व प्रदेश सरकार द्वारा संचालित विभिन्न योजनाओं के बारे में कृषकों को अवगत कराया कृषि विज्ञान केंद्र के वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष डॉ रामजीत ने श्रीअन्न की उत्पादन के तकनीकी जानकारियों के बारे में विस्तृत चर्चा करते हुए जन, जंगल, जमीन और जल वायु को सुरक्षित व संरक्षित करने के लिए अन्न की भूमिका के बारे में विस्तृत रूप से चर्चा की तथा अन्न द्वारा बनाई जाने वाली व्यंजनों के बारे में भी जानकारी दिया। कार्यक्रम में प्रगतिशील कृषक

संतोष कुमार सिंह, राजित राम वर्मा, शत्रुघ्न सिंह, अरविंद मौर्य, महिला कृषक कांति देवी एवं पृष्ठा पाल सहित 500 से अधिक कृषक भाइयों एवं बहनों ने प्रतिभाग किया।

कार्यक्रम में केंद्र के वैज्ञानिक डॉ प्रदीप कुमार, डॉ राम गोपाल, डॉ रेखा, डॉ शिवम कुमार, डॉ प्रशांत कुमार के साथ साथ कार्यालय अधीक्षक सुरेश प्रताप सिंह, कंप्यूटर प्रोग्रामर शशि प्रभा आनन, स्टेनोग्राफर गंगेश गिरी एवं ड्राइवर संदीप कुमार उपस्थित रहे।

हाट में  
बैंक प्रब्र  
मारी

लोक

हाट कुशीनग  
राष्ट्रीय राजम  
विश्वकर्मा मंडि  
बीच एक भी  
गोरखपुर की  
सामने से जा  
मार दी, जिस  
हो गई। इस  
इंडिया, पड़ौ  
जितेंद्र कुमार  
यह घटना सुब  
ट्रक ने ग्रींड फि  
टकर मारी दि  
दूसरी लेन में  
अनुसार, टच  
आसपास के  
टक्कर के बात  
मौके से फरा

# जनपद स्तरीय मिलेट्स मेला/सह प्रदर्शनी एवं मिलेट्स रेसिपी विकास व उपभोक्ता जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन

- उपस्थित कृषकों एवं महिलाओं से रासायनिक उर्वरक विहीन श्री अनन्द को अपने भोजन में समिलित करने पर जोर दिया गया।
- डीडीएम नाबांड द्वारा एकपीओ को सशक्त बनाए जाने हेतु एआईएफ लोन के माध्यम से संयंत्र लगाने हेतु जानकारी प्रदान की गई।

न्यूज इंडिया ब्यूरो



अम्बेडकरनगर। कृषि विभाग द्वारा संचालित उत्तर प्रदेश मिलेट्स पुनरुद्धार कार्यक्रम अंतर्गत कृषि विज्ञान केंद्र पाती में जनपद स्तरीय मिलेट्स मेला/सह प्रदर्शनी एवं मिलेट्स रेसिपी विकास व उपभोक्ता जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का मुख्य अंतिम डॉक्टर हरिओम पांडे, सदस्य विधान परिषद

दिया गया। उपस्थितेशक कृषि द्वारा उपस्थित वैज्ञानिकों/अधिकारियों का स्वागत करते हुए सभी का आभार व्यक्त किया गया तथा श्री अनन्द को जनपद में बद्धावा देने, उपस्थित करने के लिए कृषकों का आहान किया गया तथा सभी किसानों से पंचायत भवन के प्रभाव से, जन सेवा केंद्र से फार्मर रजिस्ट्री 100% पूर्ण कराए जाने हेतु अनुरोध किया गया। जिला कृषि अधिकारी द्वारा जनपद में राजकीय कृषि बीज भंडारों

पर उपलब्ध रखि बीज गेहूं, चना, मटर, सरसों, मसूर की जानकारी दी गई तथा कृषकों से पराली न जलाए जाने हेतु अनुरोध किया गया तथा उसके लाभ के बारे में बताया गया तथा जलाए जाने पर लगाने वाले जुमाने के बारे में बताया गया। इस अवसर पर कृषि विज्ञान केंद्र पांती के बैज्ञानिक डॉ रामजीत द्वारा बताया गया कि गेहूं, चावल की तुलना में ज्वार, बाजरा, गर्गी में प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, वसा, कैल्शियम, जिंक, अमरन अदि की मात्रा अधिक पाई जाती है, जो काफी सुपाच्च होता है। डीडीएम नाबांड द्वारा एकपीओ को सशक्त बनाए जाने हेतु एआईएफ लोन के माध्यम से सयत्र लगाने हेतु जानकारी प्रदान की गई। कार्यक्रम में मिलेट्स रेसिपी सांचा खीर, ज्वार, बाजरा, कोदो की कच्चीड़ी तथा स्टीट कॉर्न मिक्स बेज की काफी की तारीफ करते हुए कृषकों द्वारा लच्छे/पोंजन का आनंद लिया गया। कार्यक्रम में सैकड़ों की संख्या में कृषकों द्वारा प्रतिभाग किया गया तथा 20 से अधिक विभागों द्वारा स्टॉल भी लगाए गए।

## 07 न्यूज़ इंडिया

• लखनऊ • शुक्रवार, 31 अक्टूबर 2025

आज का दिन

जो सुख-दुख में, भय तथा रहता है, वह मुझे अ

## 4 दैनिक जागरण लखनऊ, 28 अक्टूबर, 2025

### मौसम ने ली करवट, छाए बादल, बूंदाबांदी

संसू. जागरण मौसम ने करवट बदली और सोमवार को बूंदाबांदी से किसानों की मुश्किलों बढ़ गई है। सुबह से आसमान में काले बादल छाए रहे। तापमान में गिरावट हुई और अधिकतम तापमान 28 डिग्री व न्यूनतम तापमान 19 डिग्री सेल्सियस दर्ज हुआ। दिनभर बादल रहे तो तापमान में गिरावट से शाम तक ठंड का एहसास रहा।

सुबह आठ बजे अचानक मौसम में बदलाव में हल्की बूंदाबांदी हुई। खेत-खलियान में सूखने के लिए रखा धान बचाने में परेशानी हुई। कुछ किसान धान लेकर बाजार गए थे, लेकिन तिरपाल न होने धान नम हो गया। फसल में नमी आई। किसान को अधिक मजदूरी देकर ही फसल को ज्यादा सुखाना पड़ेगा। बाहर खुले में रखी धान की फसल को सुरक्षित स्थान पर रखने में दिनभर किसान जुटे रहे। किसान जयबहादुर सिंह, मलखान, अमरनाथ यादव, कुलदीप ने बताया कि यदि बारिश हुई तो



सोमवार को बदली और बूंदाबांदी होते देख धान को सुरक्षित करते किसान। जागरण

किसानों को अधिक नुकसान होगा। कुछ किसान फसल की कटाई कर सुखा रहे हैं। फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने बताया कि अक्टूबर के आखिरी सप्ताह में बारिश हुई तो किसानों को बहुत ज्यादा नुकसान होगा। रबी और तिलहनी फसल की बोआई पिछड़ेगी।

सब्जी की फसल को भी नुकसान होगा। आचार्य नरेंद्रदेव कृषि विश्वविद्यालय अयोध्या मौसम विज्ञानी डा. अमरनाथ मिश्र ने बताया कि आगामी 24 घंटे में मौसम शुष्क बना रहे गा और हवा सामान्य गति से रहेगी बूंदाबांदी की संभावना रहेगी। तापमान में गिरावट दर्ज होगी।

## एक नजर में

### एक दिवसीय मिलेट्स रेसिपी प्रदर्शनी कल

अंबेडकरनगर : कृषि विज्ञान केंद्र पांती में 30 अक्टूबर को उत्तर प्रदेश मिलेट्स पुनरोद्धर कार्यक्रम (श्री अन्न) योजनानांतर्गत मिलेट्स रेसिपी एक दिवसीय जनपद स्तरीय किसान मेला एवं प्रदर्शनी आयोजन किया जाएगा। यह जानकारी विज्ञान केंद्र के अधीक्षक एवं विज्ञानी डा. रामजीत ने दिया। बताया कि सुबह 11 बजे मेले का शुभारंभ होगा। कृषि, कृषि रक्षा, भूमि संरक्षण, उद्यान, गन्ना, पशुपालन, बैंक, सिंचाई, मत्स्य स्टाल लगाया जाएगा। कृषि विभाग एवं कृषि विशेषज्ञ द्वारा खेती-किसानी से जुड़ी जानकारी दी जाएगी। (संसु)

## किसानों को वैज्ञानिक पद्धति से सरसों की खेती पर किया निष्पुण

संसू जागरण • अंबेडकरनगर: कृषि विज्ञान केंद्र पांती में किसान पाठ्याल के आयोजन में किसानों ने उत्साह से हिस्सा लिया।

विज्ञानियों ने किसानों को सरसों की खेती करने के लिए प्रोत्तर करते हुए

वैज्ञानिक विधि से निष्पुण बताया। किसानों को बताया गया कि विज्ञानियों ने तिलहन खेती करने के लिए आगे आग चाहिए, जिससे कम लागत में अधिक फसल 17 से 18 या अधिक दिनों में उत्पादन प्राप्त किया जा सके। 80 किसानों को निशुल्क सरसों के बीज दिए गए।

प्रशिक्षक समवय फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने कहा कि नर्द्रे दंप विश्वविद्यालय से प्राप्त सरसों यीज किसानों को निशुल्क उपलब्ध कराया गया। आएंच 725 सरसों की एक लोकप्रिय प्रजाति की नामांण, पवन कुमार, विक्रम बीज है, जो हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय ने विकसित किया है।

आएंच 725 नामक सरसों की एक लोकप्रिय प्रजाति की बीज है, जो हरियाणा कृषि

विश्वविद्यालय ने किया विकसित

कम लागत में अधिक पैदवार होती है। लंबी और मटी फलियां, प्रति

फली 17 से 18 या अधिक दिनों में

40 प्रतिशत तेल की मात्रा होती है।

फसल 136 से 143 दिनों में तैयार हो जाती है। यह किसम बारानी और

सिंचित दिनों तक की परिस्थितियों के लिए उपयुक्त है। प्रति हेक्टेएर

## पराली जलाएं नहीं, खेत में सड़ाने से बढ़ेगी उर्वरा शक्ति



पराला में पराली की उपयोगिता के बारे जानकारी देते कृषि विज्ञानी डा. शिवम • जागरण

संसू जागरण • अंबेडकरनगर: कृषि विज्ञान केंद्र पांती के विज्ञानियों के दल ने कठेहरी में भ्रमण कर किसानों को वैज्ञानिक विधि से गेहूं की बोआई के साथ पराली प्रबंधन पर जानकारी दी। अधीक्षक एवं विज्ञानी डा. रामजीत ने किसानों को सुझाव दिया कि प्रति एकड़ आठ किलो यूरिया छिटककर दूंगों को खेत में पलट दें। यह एक सप्ताह में सड़कर कंपोस्ट खाद बन जाएगे।

मृदा में जीवाशम की मात्रा बढ़ने से मृदा उवरता में बढ़ि होती है। वहीं, फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने बताया कि पराली कम लगेगी। खाद जो बोआई के समय दोंगे, उसका भरपूर लाभ भी जलाने पर पर्यावरण को भारी पैदाओं को मिलेगा।

# खर-पतवार नियंत्रण करने से फसलों की बढ़ेगी पैदावार

संसू, जागरण • अंवेडकरनगर : गेहूं-सरसों फसल में खर-पतवार नियंत्रण से अच्छी पैदावार होने संभावना है। ऐसे में कृषि विज्ञानी इसके नियंत्रण तथा रोगों से बचाव की सलाह देने लगे हैं। अगेती गेहूं में खर-पतवार नाशक दवा छिड़काव का समय है। कृषि विज्ञान केंद्र, पांती के फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने बताया कि गेहूं की फसल में इस समय चौड़ी पत्ती के खर-पतवार ज्यादा उगते हैं। गेहूं की बोआई के उपरांत प्रथम सिंचाई 20-21 दिन के बाद की जानी चाहिए। पतली व दो-तीन पत्ती के खर-पतवार नियंत्रण में सल्फोसल्फुरान 75 प्रतिशत डब्ल्यूपी 33 ग्राम या क्लोडिनाफाप प्रापजिंजिल 15 प्रतिशत डब्ल्यूपी 400 ग्राम को 250 लीटर पानी में घोल बनाते हुए प्रति हेक्टेयर भूमि पर छिड़काव करें। चौड़ी पत्ती के खर-पतवारों में बथुआ, मकोय, सेंजी, गजरी, कृष्ण नील, खरतुआ एवं चटरी-मटरी, हिरण खर-पतवार प्रबंधन में डी-सोडियम साल्ट 80 प्रतिशत 625 ग्राम प्रति हेक्टेयर या



खर-पतवार नियंत्रण जानकारी देते फसल सुरक्षा विज्ञानी डा. शिवम कुमार • जागरण

कार्फेंट्राजान इथाइल 40 प्रतिशत डी एफ 50 ग्राम प्रति हेक्टेयर या मेटसल्फ्यूरान मिथाइल 20 प्रतिशत, डब्लूपी 20 ग्राम को 250 लीटर पानी में घोलकर प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करना चाहिए। फसल विज्ञानी डा. प्रदीप कुमार ने बताया कि सरसों की फसल में उगने वाले खर-पतवारों का नियंत्रण निराई से करें। रसायनिक खर-पतवार नियंत्रण के लिए सल्फेंट्राजोन 39.6 प्रतिशत एससीकी 0.5 एमली प्रति लीटर पानी (7.5 एमएल प्रति टंकी) की दर से छिड़काव करें। अन्य किसी प्रकार का रोग फसलों में नजर आए तो वैज्ञानिक से सलाह लें।

Signature

Name.....

Designation.....