

**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 July, 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.	11/7/25	One day Training on Integrated Pest Management	To enhance the knowledge and skills of Pest management of different agricultural sectors.	Discussed about Integrated Pest Management (IPM) is a sustainable approach to managing pests by combining various techniques to minimize economic, health, and environmental risks.	On Campus KVK Panti, Ambedkar Nagar	3	6	5	7	21
2.	04/7/25	One day Training on Plant Health management & Agricultural Entrepreneurs	To promote Health & Education among farmers community.	Transfer of technology on agricultural development in district.	On Campus KVK Panti, Ambedkar Nagar	13	17	1	14	45
3.	15/07/2025	One day Training on Vegetable Nursery Management	To aware the farmers and farm women’s about establishment for raising or handling of young vegetable seedlings	Discussed to enrich the Vegetable nursery management & care of young vegetable plants from seed to transplanting.	Off Campus Vill-Surapur, Block-Tanda, Dist-Ambedkar Nagar	4	3	7	4	18
4.	26/7/25	One day Training on Diseases And Insect Pest Management in Sugarcane Crop	To enhance the productivity of Sugar cane on farm level.	Transfer of technology on pest management in sugarcane crop.	Off Campus Lohia bhawan Akbarpur Dist-Ambedkar Nagar	25	1	19	-	45
		Total				45	27	32	25	129
Vocational Training/Training for Rural Youths (Subject wise)										
1.	01-5/07/25	Five days Training on Posan thali ka mahatav evam parbandhan	To ensure that every individual has access to adequate and healthy food, which can promote physical and mental development	Focused on health and wellness through a balanced diet and prevent diseases to improve the quality of life.	KVK Panti, Ambedkar Nagar	2	7	5	6	20
2.	30/06/2025-04/07/2025	Five days Training on Cow Based Natural Farming	To produced without chemical produced	Focused on natural Farming	KVK Panti, Ambedkar Nagar	19	2	6	3	30
3.	02/7/25-07/7/25	Five days Training on Cattle/Buffalo rearing & Management	To enhance the income of small and marginal farmers.	25 farmers participated and gained knowledge about rearing of cattle /buffalo and their disease management	KVK Panti, Ambedkar Nagar	7	-	18	-	25

4.	15/7/25 - 19/7/25	Five days Training on Mushroom production & management	To enhance the farmer's income of Ambedkar Nagar District. Scientific method of mushroom cultivation and their management	Introduction and Historical background of Mushroom, Spawn preparation, Mushroom cultivation, Diseases and insect-pests management	KVK Panti, Ambedkar Nagar	19	-	6	-	25
		<b>Total</b>				<b>47</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>100</b>

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

1.	15/7/25	One day Training on DAESI	Role of agricultural meteorology in crop transformable agriculture	Application of forecasting on meteorological information.	Krishi Bhawan Akbarpur, Dist- Ambedkar Nagar	19	-	6	-	25
2.	08/7/25	One day Training on Organic And Natural Farming	To enhance the awareness to local farmers	Explained the role of livestock in natural farming	Naveen Mandi Sthal, Akbarpur Ambedkar Nagar	19	-	11	-	30
		<b>Total</b>				<b>38</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>55</b>

**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 Paddy Crop Production	5 ha	4	1	5	Management of False Smut of Rice

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

1						
---	--	--	--	--	--	--

**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	27/6/25	BDO katehari	KVK Ambedkar Nagar	Discussed about road constructions	To provide facilities to farmers for visiting different units	To provide facilities to farmers for visiting different units	6	-	4	-	10
2	30/06/2025	KVK Ambedkar Nagar	KVK Ambedkar Nagar	Inspection of field for DSR	Inspection of field for DSR	Inspection of field for DSR	8	-	-	2	10
3	15/7/25	Collectrate Office, Ambedkar Nagar	Agriculture Marketing Department	Monthly Progress Meeting	To ensure Monthly Progress	Implementation of monthly Progress as show in plan	12	2	3	1	18
4	16/7/25	Vikas Bhawan Akbarpur, ambedkar Nagar	DD Agriculture	Kisan Diwas Meeting	Farmers Scientist Interaction.	To solve the problems of farmers community.	45	-	25	-	70
5	26-06-2025	Lohia Bhawan, Ambedkar Nagar	Sugarcane Department	Sugarcane Farmer's Gosthi	To increase the area and production of Sugarcane crop	To provide the scientific knowledge of Sugarcane	220	35	80	15	350

						cultivation practices and their insects-pests & diseases management					
6	4 -7-2025	KVK, Pant	Welspun Foundation of Health and Knowledge	Exposure visit of KVK	Rural women Empowerment	To spread the awareness of health issues and how to combat it, Jal Jeevan Mission, Water saving, and Nutrition garden	-	48	-	12	60
7	09-7-2025	KVK, Pant	UP Govt.	Forest Festival (1-7 July, 2025)	Tree plantation	To increase forest area in Uttar Pradesh to combat the climate changes	85	22	125	18	250
8	10-7-2025	Agriculture Department, Ambedkar Nagar	DDA, Ambedkar Nagar	Inauguration of DAESI (Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers) program	To train the input dealers in their knowledge and skills for pesticide license distribution	The program is focus on providing dealers with agricultural knowledge, including best practices for pesticide use and management and an understanding of relevant regulations.	35	7	10	3	55
9	21/7/25	BDO katehari	KVK Ambedkar Nagar	Discussed about road constructions	To provide facilities to farmers for visiting different units	To provide facilities to farmers for visiting different units	8	-	6	-	14
Total							419	114	253	51	837

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	14/07/25	Adampur Tindauli	02	Weed Management in Paddy crop	Management of weeds in paddy crop.	Application of weedicide.	6	-	2	-	8
	30/06/2025	Arjunpur, Raimalpur, and Chhitauni	05	To observe the growth of DSR and DSR demo.	To observe the growth of DSR and DSR demo.	To observe the growth of DSR and DSR demo.	7	-	3	-	10
2	16/07/25	Hedi-Pakadiya	02	Weed Management in Paddy crop	Management of weeds in paddy crop.	Application of weedicide.	4	-	2	-	6
3	03-7-25	Mamrejpura Tanda	02	Management of diseases and insects	Management of Mosaic disease in Chilly nursery.	Transfer of technology on IPM in Chilly Crop	3	-	2	-	5

[illegible]



3.	26 000, 2025	000000 000000, 00000000 0000	000000 000000 00 000000 00 0000 00000000
4.	27 000, 2025	000000000000 000000000000 00000000 0000	20 000000 00 0000 0000 000000 000000, 000000 0000 0000000: 00000
5.	28 000, 2025	000000 000000, 00000000 0000	00000000 00 0000 000000 000000 0000 000000
6.	30 000, 2025	000000 000000, 00000000 0000	000000000000 00000 00 000000 00000 0000 00000000 00000
7.	7 00000, 2025	000000 000000, 00000000 0000	0000000000 00 00 000000 0000000000 00 0000000000
8.	10 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	00000 0000000000 00000000 00000 0000 0000 0000 00000 0000000000
9.	12 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	000000 0000000000 15 00
10.	13 00000, 2025	000000000000, 00000000 0000	0000 00 000000 0000 000000 00 0000000000 00000
11.	15 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	000000 00 00000000 0000 0000, 0000 000000 0000
12.	16 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	000000 0000000000 000000000000
13.	18 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	000000 00 00000 00 00000 00000000
14.	20 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	000000 00 000000000000 00 0000 000000 00000000 00000 00 000000
15.	22 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	0000000000 00 000000000000 0000
16.	22 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	00000 0000000000 00000000 0000 27 0000000000 0000 000 0000 00 0000
17.	24 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	00000000 00 00 00000 00 00000000 00 0000000000
18.	24 00000, 2025	000000 000000 0000000000 0000	00000000 0000000000 0000 0000 00000 00000000 00000000 00 00000000 00000 000000 00000000

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

S.No.	Date of Recording/ Broadcasting	Radio Station/TV Channel	Subject with brief content
1.	03/07/2025	Prasar Bharti/ Akashvani Ayodhya	Kharif Dalhan ki unnat kheti

**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 departm ent	Contact official	Purpose	Contact by
1.	NIL				

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

S.No.	Date	Name of Research Centre	Contact officials and purpose
1.	26/06/2025	ANDUAT, Kumarganj, Ayodhya	Director Extension-Discussion on KVK Activity.
2.	28/06/2025	ANDUAT, Kumarganj, Ayodhya	Director Extension-Monthly Review Meeting of KVK.

**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.	04/7/25	Field Visit of Mango Orchard	Shudhakarp ur, Katehari	Diagnosis & management of Gummosis in Mango	2	-	2	-	4





Plantation under the “ Ek Ped Maa Ke Naam” abhiyan



Training before seed distribution



Paddy Seed Distribution after Training





**Training on Vegetable Nursery Management**



**Training on Poshan thali ka mahatav evam parbandhan**



**Tree plantation in KVK Campus**





**Diagnosis of fruit dropping disorder in bael**



**Vocational training on Cow based Natural farming**



**Visit to farmer's field Orang Nagar and provide suggestions by KVK scientists**





**Paddy seed distribution during Vocational Training**



**Vocational Training on Cattle/Buffalo rearing & Management**



**Training on Organic And Natural Farming**





**Visit of cow in Arjunpur village**



**Field visit Arjunpur village for DSR demo**



**Practical of wheat straw sterilization for Oyster Mushroom Cultivation**





Exposure visit of KVK Ambedkar Nagar



Vocational Training on Mushroom production & management



Training on Mushroom production & management certificate Distribution





**Mushroom Seed Distribution after Training**



**Meeting on Kisan Diwas at Ambedkar Nagar District**





Transplanting of paddy at Krishi Vigyan Kendra Ambedkar Nagar farm







Scientist visit to farmers fields

## News Papers

4 दैनिक जागरण लखनऊ, 30 जून, 2025

अंबेडकरनगर

### एक नजर में

#### स्कूल में मांगलिक कार्यक्रम का आयोजन

जलालपुर : प्राथमिक विद्यालय बरसाइत में टेंट और चारपाई बिछाकर मांगलिक कार्यक्रम का आयोजन किया गया था। विद्यालयों में शिक्षा विभाग के ऐसे आयोजन पर सख्त रोक भी लगाई गई है। बावजूद उक्त आयोजन किया जाने से प्रधानाचार्य अनभिज्ञ हैं। विद्यालय के तले की बाबी आयोजक के पास पहुंचना बड़ा सवाल है। (संज)

#### नागरिकों ने जताया विरोध

किछौछा : नाली पर पटिया नहीं ढालने को लेकर नागरिकों ने नगर पंचायत ने काम रोकवा दिया। नागरिकों ने बताया कि नाली पर पटिया का निर्माण नहीं होने से संक्रामक रोगों का खतरा है। ऐसे में पटिया निर्माण कराना अति आवश्यक है। अधिशासी अधिकारी संजय जैसवाल से बातचीत कर नागरिकों की समस्या से अवगत कराया। अधिशासी अधिकारी ने पटिया निर्माण का आश्वासन दिया है। (संज)

## वैज्ञानिक विधि से रोपित पौधे तेज विकसित होते

संसू, जागरण • अंबेडकरनगर: मानसून की वारिश शुरू है। बागवानी के लिए समय अनुकूल देख विज्ञानी पौधारोपण की सटीक विधि बताने लगे हैं। वैज्ञानिक विधि से पौधारोपण करने से पर्यावरण संरक्षण की मंशा पूर्ण होगी व पौधों विकास भी तेजी से करेंगा। कृषि विज्ञान केंद्र पंती के प्रभारी उद्यान विज्ञान एवं फसल सुरक्षा विज्ञानी शिवम कुमार ने बताया कि किस तरह पौधारोपण करना चाहिए, ताकि पौधा लंबे समय तक हरा-भरा रहे और उसको जड़ें मजबूत बनेंगी। उन्होंने बताया कि जुलाई व अगस्त बागवानी के लिए उत्तम माह माना जाता है। वैज्ञानिक विधि से बागवानी की रोपाई करें तो कम लागत में अच्छे पौधे तैयार होंगे। छायादार, फूलदार और फलदार पौधे लगाने के लिए अनुकूल समय मानसून सौजन होख है। इस सौजन में तापमान कम एवं वातवरण में नमी ज्यादा होती है, जो पौधे के



पौधारोपण करते किसान • जागरण

विकास के लिए अनुकूल है। यही पानी की उलब्धता भी सर्वत्र रहती है।

पौधारोपण में रखें ध्यान: छायादार, फूलदार और सजावटी पौधे लगाने में 50 सेंटीमीटर चौड़ा, इतना ही लंबा एवं 40 सेंटीमीटर गहरा गड्ढा उपयुक्त होता है। इसमें से निकली

#### पौधा रोपाई विधि

पौधा रोपाई में एक गुणा एक मीटर गड्ढे बनाएं। 70 ग्राम यूरिया, 50 ग्राम डीएपी, 50 ग्राम पोटैश, 20 ग्राम ट्राईकोडर्मा पाउडर (कवक प्रारधन) व 20 ग्राम ब्युवरिया बेसिलाना (दीमक रोकने के लिए), 50 प्रतिशत उफ्जाऊ बलुई दोमट मिट्टी एवं 50 प्रतिशत गोबर की खाद में मिलाकर गड्ढे ढाल दें। पौधा एवं कैला 1.8 गुणा 1.8 मीटर, अनार और नींबू पांच मीटर, अमरूद सात मीटर, आंवला, बेल व बेर आठ गुणा आठ मीटर, जामुन 12 गुणा 12 मीटर, आम 10 गुणा 10 मीटर की दूरी पर लगाएं।

मिट्टी में एक-एक चम्मच यूरिया और डीएपी, दो मुट्ठी चर्मी कंपोस्ट खाद व जहां दीमक लगती हो वहां थोड़ी दीमकनाशक दवा मिलाएं। वापस मिट्टी गड्ढे में भरकर पौधा लगाना चाहिए। पशुओं से बचाने के लिए पौधे की कंटीली बाड़ या फिर ट्री गाई से कवर करना चाहिए।



मशरूम के प्रशिक्षण के बाद किसान उद्यमी बनने को तैयार

संसु उपकरण = अवैधकरणगर: कुवि विज्ञान केंद्र पांती में चल रही पांच दिवसीय मशकूम उत्पादन एवं व्यवस्थितिक प्रशिक्षण शनिवार को संपन्न हुआ। 25 किसानों को प्रमाण पत्र एवं तिल कर खोज, फलदार पौधे देकर सम्मानित किया गया। प्रशिक्षण में किसानों को मशकूम उत्पादन के क्षेत्र में निपुण बनाया गया।

अधीक्षक एवं विज्ञानी डा. रामजीत ने कहा कि किसान प्रशिक्षण का लाभ लेकर आत्मनिर्भर बने। उन्होंने मशरूम उत्पादन का आजीविका उपार्जन करने के साथ-साथ प्रकृतिक



पंती में किसान वीरेंद्र षडैय वरें प्रमाण पत्र देते दिखानी डा. रामजीत मध्य में) = जल्लाहा खेतों के लिए आवेदन किया। कि भविष्य में सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण सम्बन्ध फसल सुरक्षा एक सफल उद्यमी बनकर अन्य लोगों विज्ञानी डा. नियम कुमार ने बताया ओ रोजगार देंगे। कहा कि काम खगल

में थर लैटे आसानी से मशरूम उत्पादन से एक अच्छा रोजगार हासिल किया जा सकता है। किसानों को कृषि विज्ञान केंद्र का भ्रमण कराया गया।

खास मंडली पालन, मधुमक्खी, मुर्गी पालन, कंपोस्ट खाद, फार्म हाउस के चारों में जानकारी दी गई। खोज उत्पादन विज्ञानी डा. रामगोपाल नादव, डा. प्रदीप कुमार, पशुपालन विज्ञानी डा. प्रशांत कुमार, किसान सहित सिंह, धीरेन्द्र कुमार पांडेव, सिद्धार्थ, प्रमोद कुमार, विनय कुमार, आनंद कुमार प्रमाण पत्र दिया गया।

## तकनीकी से खेती कर उत्पादन पाएं किसान

## अभियान

अम्बेडकरनगर, सखाददाता।  
विकसित कृषि संकल्प अभियान के  
तहत टोडा विकासखंड के ऐनवा में  
कार्यक्रम का आयोजन हुआ। बतौर  
मुख्य अतिथि कलेक्टरी विधायक  
धर्मराज निषाद मौजूद रहे।

विधायक ने किसानों को सम्बोधित करते हुए कहा कि अलग सरकार किसानों के द्वार है इसलिए किसान भाइयों की तकनीकी ज्ञान से सम्पन्न होना चाहिए ताकि वे प्रगति कर सकें। उन्होंने अपने स्वागत की भाँख की तरह मिट्टी की



गोहरी को सम्मोहित करने का समझौता व भंडारहीन विचारक कटेहरी धर्मराज निषाद

जांच कराने का आह्वान करते हुए आवश्यकता के अनुरूप पोषक तत्वों की पूर्ति करना आवश्यक बताया। उपकवि निदेशक डॉ अश्विनी कुमार

मिथि ने प्रदेश सरकार द्वारा चलाई जा रही वृद्धि से संबंधित योजनाओं की विश्ववृत्त जानकारी दी जिसमें प्रधानमंत्री किराने सम्मन मिथि, पीएम कुसुम

योजना तथा केन्द्रीयी शामिल है। कृषि विज्ञान केंद्र के चौष्ट वैज्ञानिक एवं अग्रगण्य डॉ रामजीत द्वारा कार्यक्रम कार्यक्रम में किसान भाइयों को प्राकृतिक खेती, बीजस्य उपयोग तथा मृदा स्वास्थ्य के बारे में विस्तृत रूप से जानकारी दी।

फसल वैज्ञानिक डॉ. रामनोपाल वादय, फसल सुरक्षा वैज्ञानिक डॉ. प्रदीप कुमार एवं कार्यक्रम का संचालन उप संचारीय कृषि प्रसार अधिकारी अमर्षा सिंह ने किया। कार्यक्रम में बड़ी संख्या में किसानों के अलावा कृषि अधिकारियों की भी भागीदारी रही।

4 दैनिक जागरण तखसऊ, 17 जुलाई, 2025

## अंबेडकरनगर जागरण

धान की फसल को जिंक, सल्फर और यूरिया से मिलते पूरे पोषकतत्व : डा. रामजीत

[illegible]

उन्होंने कृषि योजनाओं में सततता से मिलने वाली सहायता भुगतान और खेती-बाड़ी में जुड़ी लाभकारी योजनाएँ की। नक़ल हो फसलों संबंधित ज्ञान की ज़रूरतों में लचने में खास रोशनी से बचाव, खाद की उपयोगिता, मिनाई के गन्धान, ज्ञान की रोशनी आदि के बारे में बताया। कृषि विज्ञान में फ़ॉरेन पर डिप्लोमा की अधिकांश समस्याओं का निस्तारण किया। प्रस्तुत हो चले बहर के दौरान डिप्लोमा से बालाजी के प्रमुख अंश



डेनिक अलगाव वाइलडो में प्रान फोर्  
वाइलडो के वीरन फोर् वर विवाह के  
अनगली के दुवि विवाह के के अलगा  
एक विवाह के वीरन = अलगा

## उपकरण के सवाल

• कृषि विज्ञान क्षेत्र में किसानों को किस शिक्षण पर परीक्षण दिया जा रहा है ?  
- इस लक्ष्य दिशानिर्देश को प्राप्त करने के लिए किसानों में पशुधनी की देखरेख, प्रशिक्षण, संचारिक प्रणाली, व अन्य उपकरणों पर कृषि विज्ञानियों द्वारा प्रशिक्षण दिया जा रहा है।

• किसानों की पत्र पर कक्षा हो रहा है ?  
- पेट पर हैलवाहन से आम आम के बीज की 26 प्रजातियों समूह के तथ्य में पंजी की गई है। इन सभी की नर्सरी कृषि विज्ञान क्षेत्र की नर्सरी में इकट्ठी की गई है। वेबसाइट पर उपलब्ध है।

जानकारी  
**प्रश्न**  
**पहर**

कौन से कौन कितना सोचें कि उन्हें  
अच्छा लगाना मिल सके?  
-इस समझ से वे दो-चार, पांच, छह  
और सत्तर कहेंगे। इसी तरह वे  
आठवां से नौवां, दसवां और ग्यारहवां  
में कितना गड़बड़ के बिना अक्षराली या  
मलिकका अक्षराली प्रयोग करेंगे।

सब ही उत्तरदायी नहीं हैं।  
 • रोहड़ा के बाद वन की खिलो खिली  
 पड़ रही है इसका वाक्य कैसे करें?  
 - गैल कुम्लार, राखीमुलासपुर। वहीं जवन  
 राखीमुलासपुर के शुभम पाण्ड ने भी  
 भिन्न।

—सोम में जिंक और सूक्ष्म लोहा की कमी से प्रतिदिन पेशेबारी होती है। प्रभाव के लिए जिंक, फेसस सल्फर और वृद्धि की विनियामक शिद्वस्य लक्ष्य करें। एक पोषक के लिए पांच मिलियनग्राम जिंक, पांच मिलियनग्राम फेसस सल्फर एवं 35 मिलियनग्राम वृद्धि के सख खेत में डालें। वीर्य बढ़े हो लगेगी।

० धान ही धानत में रोता (समस्यात्मक)  
होती से जा रहे हैं, इनका उपाय कैसे  
करें? सख्त हूँ जान के बोई की धरित  
सुख रही है, उपाय कैसे करें?  
- जितने बहन मिश्र, मेरा  
जवाबियाँ।

यौक पर धन को प्रभाव में लेता है। यह धन के निर्माण के लिए काफी महत्वपूर्ण है। यह धन के निर्माण के लिए 250 लीटर पानी में 100 मिलीलीटर बसुलन पीपलर लिटमस बॉल, इससे धन को प्रभाव में लेता है। यह धन के निर्माण और उत्पादन के लिए होता है।

आम के बीजों के जिह्वा माटेलेकस 200 ग्राम 50 मिलीग्राम सोडा की खाद मिलकर जड़ों में दो बीज दूरी पर गहरे करके मिट्टी में डाल दें।

• इस की छसल में खुदिक, जिह्वा और जलकर खाद का सिंचन कर दिया है, लेकिन इसका प्रभाव देखने को नहीं मिलता है, इस का क्या ?

अजय कुमार सिंह, छाया छायावन।  
छाया छाया के लक्षण यह दिखते हैं  
के अंदर असा दिखाई देने जांच होत  
है। असे दो दिन पहले सेत में छाया  
जायने पर असा कम दिखाई देते हैं।

इसके बाद 10 से 15 दिन बाद उसी खेत में सिंच, गोबर की खाद एवं कार्बोपीट छल्ला का विट्प्रयोग करें।

नर लालकायन कहां से आ जाते हैं?  
इसमें फरक तो ही चुनना मुश्किल हो गई  
है, कहां कैसे करें?

पद्मा चौधरी के साथ सोरुं भी खापला के पीछे नहीं जाते हैं। पद्मा का सोरुं 45 वर्ष तक रहता है और वह जात है, ऐसे में खापला के पीछे सोरुं में ही रहते

हैं और समय आने पर हम आते हैं।  
इसका मतलब है कि सब संघर्ष  
कालों के साथ निरंतर चल रहा है।  
अनिवार्य हो रहा है।

• ध्यान इसी रोमाई के बाद क्यों भी खाद डालें कि सफल होगा और इसे भरी तरीका में? खाद के पीछे की प्रतीक्षा नमा

— मेनुटिन असाती वास्तव्या  
अडिवाती।

-घर को रीफाई के 15-20 दिन बाद, जिस और फेरा सफेद हो।  
आम के एक लव का पौधे की रीफाई

सूखने या 50 ग्राम जल, 50 ग्राम  
जिंक और 50 ग्राम पोटैश को 10  
मिलीग्राम मैंगनीज की छद्म में मिलाना  
उन्हें के पास गहराई करके रखें।

• वान की रीखाँ कपरी है, इस समय  
जब उर्वरक बालें कि उत्पन्न और उत्पन्न  
ही नहीं?

- चालते ही मिट्टी में एल्युमिनियम की कमी को ठीक ठीक कराने की विधि

यहाँ, हमारे बाद प्रति लोग में बंग  
किल्लेजम जिंके धरपेट वा विद्वान  
यहाँ। बस की फसल माहित रहने के

इसका क्या पैरो करे?

—सिन्धु सभ्यता का अन्तर्गत प्रमाण है।  
यहाँ जल निवास करने के बीचों-बीच के  
अन्तर्गत सिन्धु के बीचों-बीच है।

—एक एकाइ के लिए 100 मिलीलीटर जगगी मोल्ड 150 एंटीर जल्ले ले रिप्लेस करि जल्ले

को, इससे पीछा खा सम्भव हो जायगा। इनके बाद शिक और पृथिवी को खन की पञ्चाल में लाने से पीछे हटे-धरे हो जायेंगे।



विज्ञानी ने कहा, पहाड़ों से टकराकर **तितर-बितर** होता मानसून

संभवतः ही कुछ आम्बन में उनकी इसी छवि • जगता

असम-राज्य में बंगाल के लोग हैं। यह सब - असम

**खेतों में नमी जरूरी**  
कमलम सलखाट डिप्टी में डी. शिवम  
दुमरा ने कहा कि खेत में पछिला  
माघ में नमी बनना जरूरी है। लगभग  
खेत में पानी की सिंचाई कर लेनी है।  
धान के खेत में पानी न आने है। यदि  
मानसून की धारियां अवर्षी नहीं हुईं तो  
धान उत्पादन में लगभग 20 फीसद  
कमी आए सकती है।

[illegible]

अंबेडकरनगर : कृषि विज्ञान केंद्र पांती में मंगलवार को पर्यावरण संरक्षण एवं बागवानी के लिए एक दिवसीय प्रशिक्षण आयोजन होगा। किसानों को निशुल्क प्रशिक्षण के साथ फलदार एवं छायादार पौधे वितरित किए जाएंगे। अधीक्षक एवं विज्ञानी डा. रामजीत ने बताया कि पौधा प्राप्त करने के लिए किसान 9918622745 नंबर पर रजिस्ट्रेशन करवाएं। (संस्)

## मशरूम उत्पादन प्रशिक्षण

महाराष्ट्र : कृषि विज्ञान केंद्र पांती में मंगलवार से पांच दिवसीय मशरूम उत्पादन प्रशिक्षण शुरू हुआ। पहले दिन 25 किसान शामिल हुए। अधीक्षक एवं विज्ञानी डा. रामजीत ने शुभारंभ किया। कहा कि किसान प्रशिक्षण कर रोजगार स्थापित कर सकते हैं। कम स्थान व समय के साथ ही इसकी खेती में लागत भी कम आती है। विज्ञानी डा. शिवम कुमार ने कहा कि मशरूम पौष्टिक व औषधीय गुण वाला उत्पाद है। (संज)



# कृषि विज्ञान केंद्र में 27 प्रजाति के धान बीज पर शोध

संखु जागरण = अंबेडकरनगर। धान उत्पादन का रकबा बढ़ाने और कम खर्चा में अधिक पैदावार के लिए कृषि विज्ञान केंद्र पांती में 27 प्रकार के धान बीज पर शोध होगा। हैदराबाद से धान की 27 प्रजातियों का बीज नमूना के रूप में 250-250 ग्राम आया है। इन सभी की नर्सरी कृषि विज्ञान केंद्र परिसर में डाली गई है।

यहां पौध की रोपाई करके उत्पादन परखा जाएगा। उत्पादन के आधार पर बीज नामकरण तथा प्रजाति कनाई जाएगा। यदि उत्पादन अच्छा रहा तो किसानों को धान के बीजों का वितरण किया जाएगा।

प्रत्येक वर्ष खरीफ सीजन में नवंबर-दिसंबर तक होता है। कृषि विज्ञान केंद्र में धान प्रजातियों की रोपाई और वैज्ञानिकों ने यहाँ खूबे किसानों को जानकारी दी। केंद्र के बीज उत्पादन विज्ञानी डा. रामजीराव सादव ने बताया कि लगातार दो वर्ष तक इन प्रजातियों के धान बीज पर

= हैदराबाद से नरेंद्र देव कृषि विश्वविद्यालय को भेजा नमूना

= उत्पादन बेहतर मिला तो किसानों को बिना खर्चा के वितरित



कृषि विज्ञान केंद्र पांती में धान की रोपाई कराने विज्ञानी = डा.रामजीराव

रिसर्च होगा, जिससे यहाँ पैदा होगी कि इससे की जानकारी सब मिट्टी में धान का उत्पादन कैसे होगा। यदि रिसर्च सफल रहा तो किसानों के खेत में रोपाई होगी।

कृषि विज्ञान केंद्र के साथ हैदराबाद के विज्ञानी बीज के रिसर्च की गतिविधि पर जानकारी लेंगे और

निरीक्षण भी करेंगे। उन्होंने बताया कि धान की रोपाई रोपाई तकनीक, खरपतवार नियंत्रण, फसल में कीट एवं बीमारी प्रबंधन पर तकनीक का प्रदर्शन किया जा रहा है। इसके अलावा प्राकृतिक खेती, तकनीकी से आसानी से धान के उत्पादन का भी प्रदर्शन किया जा रहा है।

सात प्रजातियों के बीजों से तैयार पौध की हो रही रोपाई

कृषि विज्ञान केंद्र में आचार्य नरेंद्र देव कृषि विश्वविद्यालय अयोध्या द्वारा किसानों को विभिन्न प्रकार के धान के बीज उपलब्ध कराने के लिए तीन हेक्टेयर भूमि में अलग-अलग सात प्रकार के बीजों की रोपाई हो रही है। उत्पादन के बाद बीज विश्वविद्यालय भेजा जाएगा, जहाँ से किसानों में वितरण होगा। साथ ही जिले के किसानों को भी बांटा जाएगा।

कृषि विज्ञान केंद्र में धान बीज पर दो वर्ष तक रिसर्च होगा। हैदराबाद से धान के अलग-अलग 27 प्रकार के बीजों का नमूना आया है। इन सभी की नर्सरी परिसर में डाली गई है। यदि जलवायु अनुकूल उत्पादन अच्छा रहा तो जिले के किसानों को अगले वर्ष इसका वितरण किया जाएगा। -डा.रामजीराव, अंबेडकर एव विज्ञानी विज्ञान केंद्र पांती

Signature

Name.....

Designation.....