



# अबुआ खबर

## ABUA KHABAR



कृषि विज्ञान केंद्र, खूंटी

दियोकल, तोरपा, खूंटी-835227  
भाकृअनुप-राष्ट्रीय कृषि उच्चतर प्रसंस्करण संस्थान, रांची-झारखण्ड  
(An ISO 9001: 2015 Certified)

Vol: 02

Issue-03

July to September 2025

Quarterly e-News Letter

संरक्षक

PATRON

डॉ. अभिजीत कर  
Dr. Abhijit Kar

मुख्य संपादक  
Chief Editor

डॉ. दीपक राय  
Dr. Deepak Rai

वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं अध्यक्ष  
Senior Scientist & Head

संपादक मंडल  
Editorial Team

श्री बृजराज शर्मा  
Mr. Brijraj Sharma

डॉ. राजन चौधरी  
Dr. Rajan Chaudhari

डॉ. गव्हाणे किशोर पांडुरंग  
Dr. Gavhane Kishor Pandurang

श्री ओम प्रकाश  
Shri Om Prakash

डॉ. निखिल राज एम  
Dr. Nikhil Raj M

डॉ. प्रदीप कुमार  
Dr. Pardeep Kumar

डॉ. मीर मुनीब रफीक  
Dr. Mir Muneeb Rafiq

तकनीकी सहयोग  
Technical Support

श्री आशुतोष प्रभात  
Mr. Ashutosh Prabhat

प्रकाशक

कृषि विज्ञान केंद्र  
खूंटी-835227  
भाकृअनुप-राकृउप्रसं.  
रांची, झारखण्ड

Publisher

KRISHI VIGYAN KENDRA  
KHUNTI -835227  
ICAR-NISA

Ranchi, Jharkhand

ई-मेल: kvkhhunti@gmail.com  
वेबसाइट: https://khunti.kvk4.in



16 जुलाई 2025 को भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के 97वें स्थापना दिवस (विकसित भारत), प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने और परिवर्तन के लिए प्रौद्योगिकी/कृषि प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने विषय पर केंद्रित था, जिसमें किसान-प्रथम अनुसंधान और टिकाऊ खाद्य प्रणालियों पर चर्चा हुई, जबकि विशिष्ट संस्थानों ने हरित भविष्य के लिए कृषि शिक्षा जैसे अनूठे विषयों के साथ उत्सव के रूप में मनाया. इस मौके पर, उन्होंने महिला वैज्ञानिक, युवा शोधार्थी और खोज कर्ता समेत अलग-अलग श्रेणी में वैज्ञानिकों को राष्ट्रीय कृषि विज्ञान पुरस्कार दिए गए। इस अवसर पर केंद्रीय कृषि, किसान कल्याण और ग्रामीण विकास मंत्री, श्री शिवराज सिंह चौहान ने कहा कि साइंटिस्ट आज के ऋषि हैं जो खुद से ज्यादा दूसरों को महत्व देते हैं।"

97th Foundation Day of ICAR in July 2025 focused on (Developed India), Promoting Natural Farming and Leveraging Technology/Agri-Tech for Transformation, with discussions on Farmer-First Research and Sustainable Food Systems, while distinguished institutes celebrated with unique themes like Agricultural Education for a Greener Future. On this occasion, they presented National Agricultural Science Awards to scientists in different categories including Women Scientists, Young Researchers and Innovators. On this occasion, Union Minister of Agriculture, Farmers Welfare and Rural Development, Shri Shivraj Singh Chouhan said that scientists are the sages of today who give more importance to others than themselves.

**A. अनुकरणीय परीक्षण :** यह किसानों के खेत में उनकी खेती के दौरान उनकी सक्रीय भागीदारी और केवीके वैज्ञानिकों की देखरेख में प्रबंधन के साथ शोध का एक तरीका है। इसका उद्देश्य फसल उगाने से लेकर उत्पादन के तरीकों का मूल्यांकन करना है।

### 1. धान के उन्नतशील प्रभेदों का मूल्यांकन :

खूंटी जिले में धान एक मुख्य फसल है, जो खरीफ सीजन में लगभग 80% क्षेत्रफल में उगाई जाती है। किसान ज्यादातर लालत जैसी पुरानी धान की किस्मों का इस्तेमाल करते हैं, जिसकी उत्पादकता कम होती है। इस समस्या को हल करने के लिए, स्वर्णशक्ति और सीआर-320 जैसी उन्नतशील धान के प्रभेदों का अनुकरणीय परीक्षण किया गया, जिससे उत्पादन, पैदावार, आर्थिकी और स्थानीय के हिसाब से उनके प्रदर्शन करने और तुलना करने में मदद मिल सकती है। यह अनुकरणीय परीक्षण खूंटी जिले के जिबिलोंग (तोरपा), बिरहु (खूंटी) और बंगनलोया (खूंटी) गांवों में आयोजित में किया गया।



### 2. रागी की उन्नतशील प्रभेदों का मूल्यांकन :

खरीफ मौसम में चावल के बाद रागी खूंटी जिले में दूसरी महत्वपूर्ण फसल है। हालांकि, किसान ज्यादातर पुरानी रागी किस्मों का इस्तेमाल करते हैं, जिससे पैदावार कम होती है। इस समस्या को हल करने के लिए, रागी की बेहतर किस्मों बिरसा मंडुआ-3 और ए-404 जैसी उन्नतशील धान के प्रभेदों का अनुकरणीय परीक्षण किया गया, जिससे पैदावार की विशेषताओं, अनाज की पैदावार, आर्थिक स्थिति और स्थानीय हालात के हिसाब से उनके प्रदर्शन का मूल्यांकन और तुलना करने में मदद मिल सकती है।



**A. On Farm Trial (OFT) :** This is an approach of adoptive research conducted on farmer's field within their farming with their active participation and management under supervision of KVK scientists. The objective is to evaluate production practices under realistic growing conditions.

### 1. Assessment of improved varieties of rice :

Rice is a major cereal crop in Khunti district, covering around 80% of the area during the Kharif season. However, farmers predominantly use older paddy varieties, like Lalat, which results in low productivity. To address this issue, conducting on-farm trials with improved rice varieties Swarnshakti and CR-320 which can help to evaluate and compare their performance in terms of yield attributes, grain yield, economics and adaptability to local conditions. This OFT conducted in village Jibilong (Torpa), Birhu (Khunti) and Banganloya (Khunti) of Khunti district with three treatments, three trials and 3.64 hectare area.



### 2. Evaluation of improved varieties of finger millet crop :

Finger millet is a 2nd important cereal crop in Khunti district after the rice in the Kharif season. However, farmers predominantly use older finger millet varieties which results in low productivity. To address this issue, conducting on-farm trials with improved finger millet varieties Birs Mandua-3 and A-404 which can help to evaluate and compare their performance in terms of yield attributes, grain yield, economics and adaptability to local conditions.



### 3. टमाटर में विल्ट कॉम्प्लेक्स के प्रबंधन के लिए जैव रसायनों का मूल्यांकन :

टमाटर खूंटी जिले में उगाई जाने वाली मुख्य सब्जी फसलों में से एक है, जिसकी खेती मुख्य रूप से रबी और खरीफ ऋतु में की जाती है। हालांकि, इस इलाके में टमाटर की खेती में विल्ट (मुरझाना रोग) एक बड़ी समस्या है। मिट्टी से फैलने वाले कई रोगाणु खेत में टमाटर के पौधों को प्रभावित करते हैं, और फसल बढ़ने की अलग-अलग अवस्था पर मुरझाने और पौधे के मरने का कारण बनते हैं। इस समस्या से निपटने के लिए जैव रसायनों जैसे अर्का माइक्रोबियल कंसोर्टियम और भाकृअनुप-फ्यूसिकॉन्ट जैव फफूंदनाशी का परीक्षण किया गया। इन जैव रसायनों का कृषक पद्धति के सापेक्ष मूल्यांकन किया गया। यह अनुकरणीय परीक्षण तोरपा ब्लॉक के चुरगी, लेटर, सोनपुरगढ़, सरितकेल, पनरिया, इचालुडमकेल जैसे अलग-अलग गांवों के 10 किसानों के खेतों में किया गया था।



### 3. Assessment of Arka microbial consortium for management of wilt complex in tomato :

Tomato is one of the main vegetable crops cultivated in Khunti district, which is cultivated mainly during Rabi and kharif seasons. However, tomato cultivation of this region have a major biotic constrain i.e. wilt, several soil borne pathogens attack tomato plants in field and cause severe wilting and plant death at various stages of crop growth. A microbial pesticide based OFT was planned to tackle this issue using Arka microbial consortium and ICAR-Fusicont bio fungicide. Selected microbial formulations were compared to each other as well as to farmers practice i.e. no control. The OFT was conducted in 10 farmers field from various villages such as Churgi, Leter, Sonpurgarh, Saritkel, Panriya, Ichaludamkel of Torpa block.



### 4. धान में पीले तने के छेदक के प्रबंधन हेतु समेकित नाशीजीव प्रबंधन का मूल्यांकन:

धान, खूंटी जिले की एक मुख्य फसल है। हालांकि, इस इलाके में तना छेदक की समस्या के कारण इसकी पैदावार में काफी कमी आती है। इसके अतिरिक्त ज्यादातर किसान कम निवेश वाली एवं वर्षा आश्रित खेती करते हैं, जो कि इस कीट के आक्रमण के कारण बहुत कम उत्पादन और उत्पादकता देती है। अतः केवीके ने पीला तना छेदक के प्रबंधन हेतु कीटनाशक क्लोरान्त्रानिलिप्रोले के इस्तेमाल करते हुए पीला तना छेदक ल्यूरे पर आधारित प्रबंधन को चुना और इसकी तुलना रासायनिक कीटनाशक से और साथ ही कृषक पद्धति यानी बिना कीटनाशक के इस्तेमाल से की। पीला तना छेदक ल्यूरे और क्लोरान्त्रानिलिप्रोले (ग्रीन लेबल वाला कीटनाशक) को प्रबंधन के लिए चुना गया, यह टिकाऊ खेती का एक ज़रूरी हिस्सा बन सकते हैं और पर्यावरण के लिए भी अच्छे हैं। अनुकरणीय परीक्षण तोरपा ब्लॉक के लेटर, सरितकेल, जरिया, सोनपुरगढ़, गुटुहातु, पनरिया, कोन्हापा जैसे अलग-अलग गांवों के 10 किसानों के खेतों में किसान की वैरायटी पीजी-37ए पर किया गया। नतीजे से पता चला कि फेरोमोन ट्रैप के आधार पर फैसला लेने से केमिकल कीटनाशक का इस्तेमाल कम हुआ। इस तरह अच्छे प्रबंधन का फैसला लिया जा सकता है। जबकि क्लोरान्त्रानिलिप्रोले के उपयोग पर खेती की लागत में कमी पाई गई।

### 4. Assessment of IPM against yellow stem borer in rice :

Rice is a major crop in Khunti district. However, this region is prone to Stem Borer and they cause significant yield loss in rice. Moreover, majority farmers in the area are poor and practice low input rain fed farming, which when combined with YSB attack results in very low production and productivity. Therefore, KVK chose YSB lure based monitoring to decide on application of green labelled insecticide chlorantraniliprole against stem borer and compare it to chemical insecticide treatment alone as well as against ongoing farmers practice i.e. no pesticide use. YSB lure and chlorantraniliprole (green labelled insecticide) was chosen for management as they can become an integral part in sustainable agriculture and are ecologically sound. The OFT was carried out in fields of 10 farmers from various villages such as Leter, Saritkel, Jariya, Sonpurgarh, Gutuhatu, Panriya, Konhapa in block Torpa on the farmer's variety PG-37A. The result revealed that taking decision based on pheromone trap catch reduced irrational use of chemical insecticide. A better management decision can be taken this way. The reduction in cultivation cost is attributed to the decreased quantity of chlorantraniliprole required per hectare.



### B. प्रशिक्षण कार्यक्रम :

क्र. सं	फसल	प्रजाति	क्षेत्रफल (हेक्टेयर)	प्रदर्शनों की संख्या
1.	धान	स्वर्ण श्रेया	10	25
2.	रागी	जीपीयू-28	10	26
3.	मूंगफली	बीजी-4	5	13
4.	नैपियर घास	संकर नैपियर	0.5	51
5.	लाह	-	30 पौधे	10

### B. Front Line Demonstrations (FLD):

S.N.	Crop	Technology Demonstration	Area (ha.)	No. of Demo
1.	Rice	ICM	10	25
2.	Finger Millet	ICM	10	26
3.	Groundnut	ICM	5	13
4.	Perennial Fodder Grass	Hybrid Napier	0.5	51
5.	Lac	IPM	30 plants	10



**C. प्रशिक्षण कार्यक्रम :** यह कार्यक्रम किसानों की जानकारी, कार्यक्षमता को बढ़ाने और खेत की समस्याओं को कम करने के लिए आयोजित की गई थी। केवीके, खूंटी ने जुलाई से सितंबर 2025 तक 47 प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए, जिनमें 1270 लोगों ने प्रतिभाग किया।

**C. Training Programs :** This activity was organized to upgrade the knowledge and mitigate the field problems of farmers. KVK, Khunti organized 47 training programs from July to September 2025 where 1270 participants were participated.



**D. अन्य प्रसार गतिविधियाँ :** किसानों के बीच जागरूकता लाने के लिए केवीके, खूंटी ने अलग-अलग तरह की प्रसार गतिविधियाँ आयोजित कीं। इसके अंतर्गत 159 कार्यक्रम किए गए, जिनमें 42729 (पुरुष-19827 और महिला 22902) किसानों और प्रसार कार्यकर्ताओं ने प्रतिभाग किया। विवरण निम्नलिखित है:

**D. Other Extension Activities :** For mass awareness different types of extension activities had conducted by KVK, Khunti. Under which 159 programs were organized where 42729 (male-19827 & female 22902) farmers and extension personnel participated. Details are as follows:



## E. महत्वपूर्ण दिवस का आयोजन:

1. **97वां भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् का स्थापना दिवस :** केवीके, खूंटी ने 16 जुलाई 2025 को खूंटी जिले के निरसिंह, चारगिडा और करकेल गांवों में यह जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। यह कार्यक्रम खेती के नए तरीकों, किसानों की भलाई और तकनीकी अपनाकर "विकसित भारत" बनाने पर आधारित था, जिसमें छोटे किसानों कि सहायता करने, खेती के इ-निवेश को रेगुलेट करने और आत्मनिर्भरता के लिए फायदा उठाने पर जोर देना था।
2. **वन महोत्सव सप्ताह के तहत पेड़ लगाने के बारे में जागरूकता अभियान (वृहद वृक्षारोपण अभियान):** केवीके, खूंटी ने 1 जुलाई से 7 जुलाई, 2025 तक केवीके के साथ-साथ खूंटी जिले के अलग-अलग गांवों में यह जागरूकता अभियान चलाया। यह अपनी मां और धरती मां, दोनों को दिल से श्रद्धांजलि है, जिसका मकसद पर्यावरण बचाने के लिए काम करने वाले व्यवहार को बढ़ावा देना है। इस कार्यक्रम के अंतर्गत विभिन्न प्रजाति के पौधे किसानों को वितरित किये गए, एवं केवीके के परिसर में वैज्ञानिकों के द्वारा पौधे लगाये भी गए। कार्यक्रम के अंतर्गत डा. दीपक राय ने बताया जैसे एक मां पालती-पोसती है, देखभाल करती है और जीवन देती है, वैसे ही एक पेड़ बढ़ता है, छत देता है और ऑक्सीजन, फल और छाया के जरिए जीवन बनाए रखता है।



## 3. स्वतंत्रता दिवस :

15 अगस्त, 2025 को केवीके, खूंटी ने 79वां स्वतंत्रता दिवस बड़े गर्व और जोश के साथ मनाया, जिसमें 28 पुरुषों और 34 महिलाओं समेत 64 लोगों ने हिस्सा लिया। प्रोग्राम की शुरुआत राष्ट्रगान के साथ राष्ट्रीय झंडा फहराने से हुई। स्वतंत्रता दिवस, 26 जनवरी 1950 को भारतीय संविधान को अपनाने की याद दिलाता है, जिसने भारत को एक संप्रभु, लोकतांत्रिक गणराज्य के रूप में स्थापित किया। स्वतंत्रता दिवस की थीम "नया भारत" (न्यू इंडिया) है, जो 2047 तक एक विकसित भारत के विज्ञान पर केंद्रित है, जिसमें खुशहाली, आत्मनिर्भरता, नवाचार और राष्ट्रीय सुरक्षा पर जोर दिया जाना है, जिसमें नागरिकों की भागीदारी को हाईलाइट करने वाले आयोजन और "ऑपरेशन सिंदूर" और चिनाब ब्रिज जैसी राष्ट्रीय उपलब्धियों का जश्न मनाया था।

## E. Important Days Celebration

1. **97th ICAR Foundation day :** KVK, Khunti celebrated this awareness program from July 16th 2025 at Nirsingh, Chargida, & Karakel villages of Khunti district. The theme centered around achieving a "Viksit Bharat (Developed India)" through agricultural innovation, farmer welfare, and technology adoption, with a focus on supporting marginal farmers, regulating farm inputs, and leveraging for self-reliance.
2. **Tree Plantation Awareness Campaigns (Vrihad Vrikcharopan Abhiyan) under "Van Mahotsava Week":** KVK Khunti conducted this awareness campaign from July 1st to July 7th, 2025, at the KVK premises and in various villages of Khunti district. This initiative is a heartfelt tribute to both our mothers and Mother Earth, aiming to promote environmentally conscious practices. Under this program, saplings of various species were distributed to farmers, and trees were also planted by scientists on the KVK premises. During the program, Dr. Deepak Rai explained that just as a mother nurtures, cares for, and gives life, a tree grows, provides shelter, and sustains life through oxygen, fruits, and shade.



## 3. Independence Day:

On 15th August, 2025 KVK, Khunti, celebrated 79th Independence Day with great pride and enthusiasm, where 64 people were participated including 28 male and 34 female. The program commenced with the hoisting of the national flag with the national anthem. Independence Day, which marks the adoption of the Indian Constitution on 26th January 1950, establishing India as a sovereign, democratic republic. The independence day theme "Naya Bharat" (New India), focusing on the vision of a developed India by 2047, emphasizing prosperity, self-reliance, innovation, and national security, with events highlighting citizen participation and celebrating national achievements like "Operation Sindoor" and the Chenab Bridge.



#### 4. पार्थेनियम जागरूकता सप्ताह कार्यक्रम का आयोजन:

केवीके ने 16-22 अगस्त, 2025 तक खूंटी जिले के अलग-अलग गांवों में ऐसे कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम के तहत किसानों को इस खरपतवार के नुकसानदायक असर के बारे में जागरूक किया गया। फिर सभी प्रतिभागियों और आयोजकों ने मिलकर इस खरपतवार को बहुत ज्यादा प्रभावित इलाके से हटाया।



#### 4. Organising Parthenium Awareness Week Programme:

KVK organized such program at different villages of Khunti district from 16-22 August, 2025. Under this program farmers were made aware of the harmful effects of this noxious weed. Then all participants and organizers altogether removed this weed from a heavily affected area.



#### 5. सहकारी साक्षरता शिविर :

केवीके, खूंटी ने 28 अगस्त, 2025 को केवीके में एक सहकारी साक्षरता शिविर कैम्प लगाया। मुख्य गतिविधियों में वित्तीय साक्षरता के लिए योजना बनाना, जानकारी फैलाना, इंफ्रास्ट्रक्चर बनाना, बैंकों द्वारा तकनीकी अपनाने में मदद करना और पॉलिसी एडवोकेसी शामिल हैं।



#### 5. Cooperative Literacy Camp :

KVK, Khunti organized an Cooperative Literacy Camp at KVK on August 28, 2025. The major activities include formulation of schemes for financial literacy, knowledge dissemination, creation of infrastructure, facilitating technology adoption by banks and policy advocacy.



#### 6. राष्ट्रीय पोषण माह :

केवीके, खूंटी ने यह प्रोग्राम 1 सितंबर से 30 सितंबर, 2025 तक खूंटी जिले के अलग-अलग गांवों में आयोजित किया। सितंबर 2025 में 8वां राष्ट्रीय पोषण माह जिसमें, कई थीम पर फोकस किया गया था, जिसमें वातावरण से जुड़ाव के लिए "एक पेड़ माँ के नाम", छोटे बच्चों और शिशुओं के खाने (IYCF) में सुधार, पोषण में पुरुषों की भागीदारी को बढ़ावा देना, और "वोकल फॉर लोकल"



#### 6. Rashtriya Poshan Maha :

KVK, Khunti organized this program from 1 September to 30 September, 2025 in different villages of Khunti district. The 8th Rashtriya Poshan Maah (National Nutrition Month) in September 2025 focused on several themes, including "Ek Ped Maa Ke Naam" for environmental connection, improving Infant & Young Child Feeding (IYCF), encouraging Men's

उत्पाद को बढ़ावा देना शामिल है। ये सभी कुपोषण से लड़ने और डिजिटल सहयोग से पूरी सेहत को बढ़ावा देने के बड़े लक्ष्यों के तहत हैं। इस प्रोग्राम में 1156 किसानों ने हिस्सा लिया।

Involvement in nutrition, and promoting "Vocal for Local" produce, all under overarching goals of combating malnutrition and promoting holistic well-being with digital support. In this program 1156 farmers were participated.



**7. स्वच्छता अभियान कार्यक्रम :** केवीके, खूंटी ने 17 सितंबर से 2 अक्टूबर, 2025 के बीच "स्वच्छता अभियान" कार्यक्रम आयोजित किया। यह राष्ट्रीय कार्यक्रम "स्वच्छतोत्सव" के नारे का हिस्सा था। कार्यक्रम में कई ऑन-कैंपस और ऑफ-कैंपस जागरूकता अभियान कार्यक्रम शामिल था। इसका मुख्य मकसद स्वच्छता, सर्वोत्तम प्रबंधन और स्वच्छता पर केंद्रित करके भारत को ज्यादा साफ, स्वच्छ और टिकाऊ बनाना है। यह पहल कचरे के वर्गीकरण, एकल-उपयोग प्लास्टिक में कमी और उचित निपटान को बढ़ावा देती है। इससे पर्यावरण की रक्षा करने, प्रदूषण कम करने और टिकाऊ जीवन शैली को बढ़ावा देने में मदद मिलती है। इसके तहत 17 प्रोग्राम आयोजित किए गए जिनमें 782 (पुरुष 279, महिला 503) किसानों ने हिस्सा लिया।

**7. Swachhata Abhiyan Program :** KVK, Khunti organized "Swachhata Abhiyan" program was organized during the period of September 17th to October 2, 2025. This was part of national program slogan "Swachhotsav". The program included multiple on-campus and off-campus awareness campaigns. Its primary objective is to make India cleaner, healthier, and more sustainable by focusing on sanitation, waste management, and hygiene. The initiative promotes waste segregation, reduction of single-use plastic, and proper disposal. This helps protect the environment, reduces pollution, and encourages sustainable living practices. Under which 17 programs were organized where 782 (Male 279, Female 503) farmers participated.



**9. अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस :** 21 अक्टूबर, 2025 को केवीके, खूंटी ने शांति दिवस में हिस्सा लिया। इसकी थीम थी, "शांतिपूर्ण दुनिया," जो झगड़े, न्याय, बराबरी और मानवाधिकारों पर दुनिया भर में तुरंत कार्रवाई करने की अपील थी, जिसमें एकता, विविधता और अहिंसा को बढ़ावा देने में लोगों और मिलकर काम करने वालों की भूमिका पर जोर दिया जाना था। इसमें सामुदायिक कार्यवाई और बातचीत के जरिए नफरत, भेदभाव और हिंसा से लड़ते हुए एक सुरक्षित, बेहतर दुनिया बनाने के लिए तुरंत कदम उठाने पर ध्यान दिया गया।

**9. International Peace day:** On 21st October, 2025 KVK, Khunti, Participated International Peace day. The theme of Peaceful World," a call for urgent global action on conflict, justice, equality, and human rights, emphasizing individual and collective roles in fostering unity, diversity, and non-violence. It focused on immediate steps to create a safer, fairer world, combating hate, discrimination, and violence through community action and dialogue.



### 10. पीएम किसान सम्मान निधि का सजीव प्रसारण:

2 अगस्त 2025 को, केवीके, खूंटी ने पीएम किसान सम्मान निधि की 20वीं किस्त का सजीव प्रसारण किया। प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी के वाराणसी, उत्तर प्रदेश में हुए रास्ट्रीय आयोजन का सजीव प्रसारण किया गया, जहाँ उन्होंने पीएम किसान योजना की 20वीं किस्त आधिकारिक तौर पर जारी की। यह हर पात्र छोटे और मध्यम किसान को ₹2,000 की सीधे आय मदद है। इसमें प्रसार अधिकारी एवं कर्मचारी समेत कुल 200 किसानों ने हिस्सा लिया।



### 10. Live telecast of the PM-KISAN Samman Nidhi:

On 2nd August 2025, KVK, Khunti organized a 20th instalment of PM Kisan Samman Nidhi live telecast of Prime Minister Shri Narendra Modi's national event in Varansi, Uttar Pradesh, where he formally released the 20th instalment of the PM KISAN scheme—a direct income support of ₹2,000 to each eligible small and marginal farmer. A total of 200 farmers including extension personnel were participated.



### 11. कृषि चौपाल:

केवीके, खूंटी ने जुलाई से सितम्बर 2025 के अन्तराल कृषि चौपाल का तीन एपिसोड सजीव प्रसारण किया। इसकी जानकारी नीचे दी गई है:

क्रम सं.	एपिसोड	विषय	तारीख
1.	8वां	एकीकृत कीट प्रबंधन	12 जुलाई 2025
2.	9वां	उन्नत बागवानी और सब्जी उत्पादन प्रौद्योगिकी	9 अगस्त 2025
3.	10वां	किसानों में मिलावटी बीजों, कीटनाशकों, उर्वरकों और जैविक उतेजकों के बारे में जागरूकता	13 सितंबर 2025



### 11. Krishi Chaupal:

KVK, Khunti broadcast three episodes of the Krishi Chaupal live from July to September 2025. The details are given below:

Episode	Subject	Date
8th	Integrated Pest Management	12 <sup>th</sup> July 2025
9th	Advanced Horticulture and Vegetable Production Technology	9 <sup>th</sup> August 2025
10th	Awareness among Farmers about Spurious Seeds, Pesticides, Fertilizers and Bio-stimulants	13 <sup>th</sup> September 2025

