

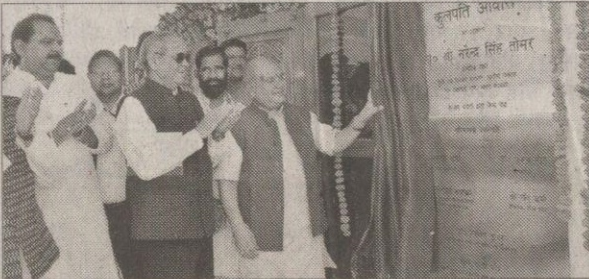
# दलहन के लिए अनुकूल है बुंदेलखण्ड की माटी: नरेंद्र सिंह

**केंद्रीय कृषि मंत्री ने वैज्ञानिकों के कार्यों को सराहा, राष्ट्रीय कार्यशाला में बतौर मुख्य अतिथि थे मौजूद, कृषि विश्वविद्यालय में 17 राज्यों के विद्यार्थी अध्ययनरत**

अमर उजाला ब्यूरो

झासी। केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने कहा कि बुंदेलखण्ड की माटी दलहन के लिए अनुकूल है। जिस बुंदेलखण्ड को अभी तक पछड़ा एवं कम पानी वाला क्षेत्र बताया जाता था, वहीं बुंदेलखण्ड क्षेत्र दलहन उत्पादन में क्रांति लाकर पूरे देश में जाना जाएगा। शुक्रवार को यह बात उहोंने रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय परिसर में रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय परिसर में केंद्रीय कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर साथ में कुलपति प्रोफेसर असविद कुमार।

दलहन एवं तिलहन के उत्पादकता एवं दलहन विकास निदेशालय भारत सरकार के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला में कही। कार्यशाला का उद्देश्य किसानों की आय दोगुनी तथा पोषण सुरक्षा के लिए



केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय परिसर में कुलपति आवास का उद्घाटन करते  
केंद्रीय मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर साथ में कुलपति प्रोफेसर असविद कुमार।

भूमिका निभानी होगी। उहोंने कहा कि कैसे बढ़ाएं? था। कार्यक्रम में बतौर मुख्य अतिथि उहोंने कहा कि बुंदेलखण्ड की संपूर्ण खेती उपजाऊ और खाद्यान्वय क्षेत्र में बढ़ोत्तरी हो सके, इसके लिए कृषि वैज्ञानिकों को अहम

भूमिका निभानी होगी। उहोंने कहा कि डॉ. स्वामीनाथन रिपोर्ट में न्यूनतम समर्थन मूल्य बढ़ाने की बात कही गई है। उहोंने कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा चतुर पाठ्यक्रम तथा कृषि जीवन के

द्वितीय संस्करण का विमोचन किया।

इस मैटके पर कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान विभाग के महानिदेशक डॉ. त्रिलोचन महापात्रा ने कहा कि यह विश्वविद्यालय कृषि क्षेत्र में अपना योगदान दे रहा है और देता रहेगा। कुलाधिपति डॉ. पंजाब सिंह ने कहा कि यह विश्वविद्यालय अद्वितीय सांवित होगा। कुलपति प्रोफेसर असविद कुमार ने कहा कि बुंदेलखण्ड में दलहन व तिलहन का उत्पादन बढ़ाने के लिए विश्वविद्यालय लगातार काम कर रहा है।

विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा पास करने वाले छात्र-छात्राएं अध्ययन कर रहे हैं। वर्तमान में देश के राज्यों के विद्यार्थियों ने प्रवेश लिया है। सदर विधायक रवि शर्मा ने कहा कि यह कार्यशाला

किसानों के लिए वरदान सांवित होगी।

दलहन क्षेत्र में निश्चित ही किसान आगे बढ़ोगे। विधायक जवाहर लाल राजपूत ने कहा कि मटर का समर्थन मूल्य किसानों को मिलना चाहिए। प्रारंभ में स्वामत भाषण अधिष्ठाता डॉ. एसके चतुरेंद्री ने प्रस्तुत किया।

दलहन विकास निदेशालय भोपाल के निदेशक डॉ. एके तिवारी, राजमाता विजयराजे सिंहिया के कुलपति डॉ. एसके राव, जबलपुर विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति डॉ. बी.एस तोमर, डॉ. जेवी वैश्यपायन, दलहन संस्थान कानपुर के निदेशक डॉ. एनके सिंह, डॉ. विजय यादव, डॉ. स्वराज सिंह मौजूद रहे। संचालन डॉ. अर्तिका सिंह, आधार डॉ. एके तिवारी व डॉ. एआर शर्मा ने व्यक्त किया।

**महिला छात्रावास का किया उद्घाटन**

केंद्रीय कृषि मंत्री नरेंद्र सिंह तोमर ने विश्वविद्यालय परिसर में नवनिर्मित महिला मनु छात्रावास और कुलपति आवास का उद्घाटन किया। छात्रावास में 180 छात्राओं के रुक्ते ही व्यवस्था की गई है। साथ ही नवनिर्मित ऐकेडमिक बिल्डिंग का अवलोकन किया।

**किसानों ने देखी प्रदर्शनी**

कार्यक्रम स्थल पर किसानों ने रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय विश्वविद्यालय, पशुपालन विभाग, कृषि विज्ञान केंद्र, भरारी, तारगाम, कृषि वानिकी अनुसंधान, वसुधा अमृत बुंदेलखण्ड नेचुरल उत्पादन, दलहन विकास निदेशालय, भोपाल एवं बुंदेलखण्ड चैंबर आफ कॉर्मस द्वारा लगाई गई प्रदर्शनी को देखा।



## उत्पादन की बजाय किसान की आय बढ़े : नरेन्द्र तोमर

बृद्धिया में कृषि कॉलिज  
तथा ललितपुर में शोध व  
विकास संस्थान खोला  
जाए : अनुराग शर्मा

**झाँसी :** रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय के तत्वाधान में आज दलहन व तिलहन को बढ़ाने के लिए हुई राष्ट्रीय कार्यशाला का शुभारम्भ केन्द्रीय कृषि किसान कल्याण, ग्रामीण विकास व पंचायतीराज मन्त्री नरेन्द्र सिंह तोमर ने किया। उन्होंने कृषि वैज्ञानिक, किसानों व जनप्रतिनिधियों से मिलकर किसानों की आय दोगुनी करने के प्रधानमन्त्री के आह्वान को पूरा करने का आग्रह किया।

ग्रासलैंड स्थित सभागार में रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय व भारत सरकार के निदेशालय ऑफ पल्सेज़ डिवेलपमेंट के संयुक्त तत्वाधान में आयोजित राष्ट्रीय कार्यशाला को सम्बोधित करते हुए केन्द्रीय कृषि मन्त्री ने कहा कि किसान की आमदनी बढ़ाने के लिए उत्पादन की बजाय आय बढ़ाने पर विचार करना होगा। उत्पाद को बड़े बाजारों में बेचने के साथ दूसरे देशों में निर्यात कराने की भी योजना बनानी होगी। दलहन का उत्पादन बढ़ाने के लिए विभिन्न राज्यों के प्रतिनिधियों के विचार-विमर्श से किसानों की आय बढ़ाने में मदद मिली है। जनप्रतिनिधियों को भी कृषि शोध संस्थानों के परिणामों को किसानों तक ले जाना चाहिए। उन्होंने कहा कि सपा सरकार के समय बौरे

बुन्देलखण्ड में दलहन बढ़ाने के लिए कृषि वैज्ञानिक व किसानों को मिलकर काम करने की ज़रूरत



**झाँसी :** कार्यशाला का शुभारम्भ करते केन्द्रीय कृषि मन्त्री, साथ में उपस्थित सांसद, विधायक व कुलपति।

काँटा लगाए फ़सलों की खरीद हो जाती थी और किसानों को पता नहीं चलता था, लेकिन अब उत्तर प्रदेश में भाजपा सरकार के समय किसानों की फ़सल खरीदी जा रही है। केन्द्रीय कृषि मन्त्री ने कहा कि मध्यप्रदेश व उत्तर प्रदेश के बुन्देलखण्ड के सभी ज़िलों ने दलहन बढ़ाने के लिए झाँसी में सीड हब बनाने का काम किया है।

कार्यशाला को सम्बोधित करते हुए सांसद अनुराग शर्मा ने कहा कि बुन्देलखण्ड में फ़सल का उत्पादन देश के दूसरे हिस्सों से 25 फ़ीसदी कम है। पानी व मौसम आधारित कृषि व बुन्देलखण्ड की ज़मीन को देखते हुए प्रधानमन्त्री की किसानों की आय दोगुनी करने में कई दिक्षित हैं। बुन्देलखण्ड में चना व मटर का सबसे अधिक

उत्पादन होता है, और इसके लिए प्रसंस्करण व बाजार की उपलब्धता की समस्या का समाधान करना होगा। उन्होंने दित्या में कृषि कॉलिज तथा ललितपुर में शोध व विकास संस्थान खोलने की माँग भी की। विधायक रवि शर्मा ने कहा कि पहली बार बुन्देलखण्ड को समझने वाले केन्द्रीय कृषि मन्त्री देश को मिले हैं, जिससे इस क्षेत्र के किसानों को लाभ होगा। विधायक गरोठा जवाहर लाल राजपूत ने कहा कि केन्द्र सरकार ने मटर का समर्थन मूल्य घोषित नहीं किया, जिससे किसानों को उत्पादन का लाभ नहीं मिल पा रहा। भारतीय कृषि शिक्षा व अनुसन्धान विभाग के सचिव/महानंदेशक भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद डॉ.

त्रिलोचन महापात्र ने कहा कि फ़सल उत्पादन बढ़ाने के लिए देश में 150 सीड हब बनाए गए हैं, जिसमें दलहन व तिलहन का सीड हब बुन्देलखण्ड में बनाया गया है। प्रदेश में 60 फ़ीसदी घने का उत्पादन अकेले बुन्देलखण्ड में होता है। इस उत्पादन पर ध्यान देने की ज़रूरत है। कुलाधिपति डॉ. पंजाब सिंह ने कहा कि केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय से यहाँ के किसानों को लाभ मिलेगा। भारतीय चरागाह व चारा अनुसन्धान केन्द्र के निदेशक डॉ. विजय यादव ने ग्रासलैंड के कार्यों की जानकारी दी। इसके पहले कुलपति व महिला उत्तरवेदी डॉ. एसके चतुर्वेदी ने अतिथियों का स्वागत किया।

'सतत उत्पादन प्रणाली,  
किसानों की आय दोगुनी तथा  
पोषण सुरक्षा के लिए दलहन  
की राष्ट्रीय कार्यशाला सम्पन्न'

इस अवसर पर निदेशक दलहन विकास निदेशालय भोपाल डॉ. एके तिवारी, राजमाता विजयराजे सिन्धिया कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. एसके राव, जबलपुर विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति डॉ. बीएस तोमर, बुन्देलखण्ड विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. जेवी दैशम्पायन, निदेशक दलहन संस्थान (कानपुर) डॉ. एनके सिंह, निदेशक कृषि उत्प्रदेश डॉ. स्वराज सिंह के साथ विभिन्न राज्यों के कृषि शोध संस्थान के निदेशक उपरिस्थित रहे। इस दौरान केन्द्रीय कृषि मन्त्री ने किसानों को तिलहन व दलहन के बीजों का निःशुल्क वितरण किया। उदान विभाग के अधिष्ठाता डॉ. एके पाण्डेय ने पौधारोपण कराया। इस अवसर पर पूर्व मन्त्री रविन्द्र शुक्ला, अरिदमन सिंह, भाजपा के जिलाध्यक्ष जमुना कुशवाहा, निदेशक शिक्षा डॉ. अनिल कुमार, कुलसचिव डॉ. मुकेश श्रीवास्तव आदि उपस्थित रहे डॉ. अर्तिका सिंह ने संघालन व डॉ. एआर शर्मा ने आभार व्यक्त किया। इसके पहले केन्द्रीय कृषि मन्त्री ने कुलपति व महिला उत्तरवेदी डॉ. एसके चतुर्वेदी ने अतिथियों का स्वागत किया।

दीनिक रत्नेय २१ दिनांक - २६.१०.१७  
पंज नं. - १०

महानगर

खबरें

## नई तकनीकि किसानों तक पहुंचाएँ : नरेन्द्र सिंह तोमर



झांसी। केन्द्रीय कृषि एवं किसान कल्याण, ग्रामीण विकास व पंचायतीराज मंत्री नरेन्द्र सिंह तोमर ने कहा कि वैज्ञानिक लैब में किए गए शोध कार्यों और नई तकनीकि को किसानों के खेतों तक पहुंचाने का कार्य करें तभी प्रधानमंत्री का आह्वान 2022 तक किसानों की आय दोगुनी करने का लक्ष्य हासिल किया जा सकेगा। वह शुक्रवार को यहां गयी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय में कुलपति आवास व महिला छात्रावास का लोकार्पण करने के बाद ग्रासलैंड के ऑफिटोरियम में पोषण सुरक्षा हेतु दलहन राशी कार्यशाला को संबोधित कर रहे थे।

कृषि मंत्री ने कहा कि दलहन स्वास्थ के लिए महत्वपूर्ण है। इसके साथ ही इसकी उत्पादकता के लिए अलग जलवायु की भी आवश्यकता होती है। यह जलवायु उत्तर प्रदेश व मध्यप्रदेश के बुन्देलखण्ड के सभी जिलों में पायी जाती है। दलहन में हमारे देश की आत्मनिर्भरत नहीं है। इसको जब देश के प्रधानमंत्री ने समझा तो उन्होंने किसानों से आह्वान करते हुए दलहन उत्पादन के क्षेत्र में प्राप्ति की अपील की। अब उसके सार्थक परिणाम सामने आने लगे हैं। उन्होंने कहा कि जिस बुन्देलखण्ड को लोग पिछड़ा और अनउपजाऊ कहते हैं, उसका स्वर्णिम इतिहास रहा है। उसके बहादुरी भरे इतिहास को सुनकर रोगटे खड़े हो जाते हैं। उसी बुन्देलखण्ड को पिछड़ा कहे जाने पर विश्वास नहीं होता।

एक कालखण्ड था जब साधनों के अभाव में यह क्षेत्र विकास के पथ से कटा हुआ था। इसके चलते यहां विकास की किरण देर में आ सकी। अब ऐसा नहीं है। अब यह क्षेत्र विकास के नए आयामों से जुड़ा है। कृषि विश्वविद्यालय के माध्यम से यहां उत्तर बीजों की उपलब्धता किसानों तक रही है। इससे उत्पादकता बढ़ेगी। हम चाहते हैं कि जब देश में जीडीपी की बात की जाए तो उसमें उत्तर प्रदेश और मध्यप्रदेश के बुन्देलखण्ड की कृषि और खासतौर पर दलहन का उल्लेखनीय योगदान हो। देश में 150 सीड हव हैं। इनमें से 3 हव अब बुन्देलखण्ड की महारानी लक्ष्मीबाई कृषि विश्वविद्यालय में होंगे। उन्होंने कहा कि यह किसानों और जनप्रतिनिधियों का दायित्व है कि वे सही सूचना सरकार तक पहुंचाएं। गलत बीज की बिक्री और अमानत में खायान तरह करने वालों को जेल भिजवाने की भी जिम्मेदारी हमें निभानी है। प्राकृतिक, जीरो बजट व आर्योनिक खेती को बढ़ावा दिया जाए। इन सब तरीकों से किसानों की आय को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के लक्ष्य के अनुसार 2022 तक दोगुना करना है। सरकार का पैसा किसानों की आय बढ़ाने में सहायता हो। उन्होंने कहा कि स्वामीनाथन ने कहा था कि एमएसपी किसान की लागत की डेढ़ गुनी होनी चाहिए। यह सरल नहीं है। इसके लिए सरकार जितना एमएसपी बढ़ाएगी उतना ही भार सरकार पर बढ़ेगा। खाद्यान की संविधानी का लाखों

करोड़ रुपए का भार सरकार पर आता है। कृषि विज्ञान केन्द्र भले ही अपने कार्य कर रहे हैं। जनप्रतिनिधियों को चाहिए कि उनके साथ जुड़कर कम से कम 5 लाख किसानों को सेप्टर से जोड़। वहीं सासद अनुराग शर्मा ने किसान की आय दोगुनी करने के लिए बुन्देलखण्ड की फसल की वैल्यू एडीशन की बात की। उन्होंने कहा कि उत्तर बीज इसे 20 से 30 प्रतिशत ही बढ़ा सकेंगे जबकि वैल्यू एडीशन कर इसको कई गुना किया जा सकता है और खासतौर इसके लिए लैब से खेत तक तकनीकि पहुंचाने पर भी जोर दिया। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के महानिदेशक डा. विलोचन महापात्रा ने कहा कि कृषि विश्वविद्यालय गुणवत्तायुक्त शिक्षा देकर बुन्देलखण्ड को कृषि में समृद्ध बनाएगा। वहीं कुलाधिपति डा. पंजाब सिंह ने क्षेत्र की जमीन को उपजाऊ बताते हुए कहा कि यदि 20 से 30 प्रतिशत सिंचाई की व्यवस्था बढ़ा दी जाए तो किसान की आय दोगुनी करने में सफलता मिल जाएगी। कुलपति डा. अविनंद कुमार, सदर विधायक रवि शर्मा व गौड़ा विधायक जवाहर लाल राजपूत ने भी विचार व्यक्त किए। अतिथियों का स्वागत डीन डा. एसके चतुर्वेदी ने किया जबकि संचालन डा. वर्तिका सिंह ने किया। मंच पर डा. एके तिवारी भी मौजूद रहे। कार्यशाला में पूर्व मंत्री रविन्द्र शुक्ल, रामनरेश तिवारी व श्याम बिहारी गुप्ता समेत 14 राज्यों के कृषि वैज्ञानिक शामिल रहे।

रानीलक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय में दलहन , तिलहन पर हुई राष्ट्रीय कार्यशाल

आद्य अमृत

ज्ञानी, २५ अवकूपी। राजनीतिक्षेपीवा  
कार्यशाला एवं किंवद्दलाय के परिसर में  
द्वारा ख्यात गीत के साथ कि-  
प्रजनातन एवं किंवद्दलाय के  
प्रयत्नोंमें युद्ध अतिथि ने इन  
दिनों, दों, प्रजाल सिंह कुलाहा  
के कार्यशाला के मुख्य अतिथि ने इन  
दिनों, दों, प्रजाल सिंह कुलाहा  
अग्रवित कुमार कुलपति, अनुग्रह शर्मा  
दों, एवं तिवारी तिवारी कलान्तर  
निदेशालय भोपाल, दूर्, एम.वे.  
राजनीतिकाला विजयाराजे सिंधिया के कुल  
नी एम. तोपर, जबलपुर विश्वविद्यालय  
एवं कुलपति विधायक गैरीता, अ-  
युद्धालय भाड़ में राजी लक्ष्मीबाई के द्वारा  
विश्वविद्यालय एवं भारत सरकार  
विकास निदेशालय के संयुक्त तत्वाव-  
दर प्रथम नार इतनी बड़ी कार्यशाला का  
कार्यक्रम होता है कार्यशाला का उद्देश्य  
की आय दुनी तथा पोषण सुरक्षा  
दालान हन एवं तिलान के उत्पादक  
वर्षदाय। कार्यक्रम के प्रमंग में  
विश्वविद्यालय परिसर में नवनिर्मित  
छात्रालय एवं कुलपति आवास का  
महिला छात्रालय में १८० विद्युतीय  
सभी निरिक्षण किया। केन्द्रीय मंत्री ने ए-  
वं सभी लोगों को शुभकामनाएं दी एवं  
जो राष्ट्रीय कार्यशाला का आयो-

दरमहीन्हावै केद्युय द्युविविद्यालय द्वारा  
आपामज्ज, तिलहन एवं दलहन पर आयोजित त्रिवि-  
हीत तथा विभिन्न क्षेत्रों से आये हुये सभी कृषि  
उत्पादनकारों का स्वागत किया। उत्तरका मासना है  
किसी के किसीसे के लिए इन वैशिकान्तों ने जो  
प्रयोगमान यहत्वपूर्ण समय दिया है इससे निविजत  
प्रयोगमान एवं बुद्धिलेखण जो उत्तर प्रदेश और मध्य  
प्रदेश में फैलाकर बना है एक नये आयोग पर  
भूमी उपचारक हो जायें एवं खाद्याल-  
यन के क्षेत्र में लगातार योगदान दे रहे हैं। दलहन  
और बुद्धिलेखण का नाम बदल हुये उड़वनि-  
क विभाग के विद्युत दलहन उत्पादन हेतु अनुकूल  
के अभी तक प्रियद्वारा एवं जिस बुद्धिलेखण को अभी तक प्रियद्वा-  
रा के काम पानी बाला क्षेत्र बताया जाता था वहाँ  
बुद्धिलेखण क्षेत्र दलहन उत्पादन में कानून  
पानी काकर पूरे देश में जाना जायेगा। उठने अपने  
दलबोधन में डॉ. ख्यामिनाथन रिपोर्ट का भी  
उत्पादन किया जिसमें न्यायतम समर्थन  
दलबोधन की बात कही गयी है। आण के  
उत्पादन उठने प्रधामनीली योजना तथा किसानों  
की आय दुग्धी करी हेतु भात सकर दारा  
उत्पादन ये गये फसलों पर प्रकाश प्रकाश डाला।  
उठने पर अपस्थित सांसद एवं विधायक  
साथी आन्य जन प्रतिनिधि से आग्रह किया की  
उत्पादनविद्यालय एवं किसान विज्ञान केन्द्र द्वारा  
विकसित तकनीकिया अधिक से अधिक  
किसानों तक पहुंच तथा सुनिश्चित करें कि  
विधिविविद्यालय के अधिक किसान इन संस्थानों के  
पार्क में हो। डॉ. विलोचन पद्मपला ने अपने

दीनांक - जून २०१

पृष्ठांनं - २

प्रियांक - ४ नवम्बर - २०१९



▲ केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय के नए प्रशासनिक भवन का निरीक्षण करते केन्द्रीय कृषि मन्त्री (फाइल फोटो)

### आकार ले चुका केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय

गनी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय अब आकार ले चुका है। नया प्रशासनिक व शैक्षणिक भवन परी तरह बनकर तैयार है। पिछ्ले दिनों केन्द्रीय कृषि मन्त्री नरेन्द्र सिंह तोमर ने पूरे भवन का निरीक्षण कर इसके लोकार्पण को हरी झण्डी दे दी। इस भवन के लोकार्पण के लिए प्रधानमन्त्री को पहले ही आमन्त्रण दे दिया गया है, जो पीएमओ में विचाराधीन है। इस बीच, विश्वविद्यालय परिसर में महिला छात्रावास बनकर तैयार है।

इससे देश के विभिन्न हिस्सों से आने वाली छात्राओं को आवास की समस्या नहीं रहेगी। कुलपति आवास भी बन गया है और इस विश्वविद्यालय के पहले कुलपति नए आवास में रहने को चलेगी।