अखिल भारतीय किसान मेला एवं कृषि प्रदर्शनी-2026



"विकसितकृषि – विकसितभारत@2047" (14-16फरवरी 2026)



आयोजक एवं स्थान

रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय , झाँसी-284003

रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय को संसद के एक अधिनियम (2014 के अधिनियम संख्या 10) द्वारा कृषि अनुसंधान और शिक्षा विभाग, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय के तहत राष्ट्रीय महत्व के संस्थान के रूप में झाँसी में स्थापित किया गया है। विश्वविद्यालय का उद्देश्य कृषि और संबद्ध विज्ञान की विभिन्न विधाओं में शिक्षा प्रदान करना, कृषि में अनुसंधान करना, विस्तार शिक्षा के कार्यक्रम चलाना और राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय शैक्षिक संस्थानों के साथ संबंधों को बढ़ावा देना है।

"विकसित कृषि - विकसित भारत @2047" का लक्ष्य भारत को कृषि नवाचार और सतत उत्पादन के माध्यम से आत्मनिर्भर और सशक्त बनाना है। इस दृष्टि में फसल विविधीकरण, जलवायु अनुकूल खेती, डिजिटल कृषि, आधुनिक यंत्रीकरण और पशुपालन जैसे क्षेत्रों में प्रगति पर ध्यान दिया जा रहा है। यह पहल किसानों, युवा उद्यमियों और विशेषज्ञों को नवीनतम तकनीक, व्यवसायिक अवसर और ज्ञान से जोड़ती है।सतत कृषि, पर्यावरण संरक्षण और उत्पादन क्षमता बढ़ाने के माध्यम से यह दृष्टिकोण एकविकसित और टिकाऊ भारत की दिशा में मार्गदर्शन करता है, जो 2047 तक कृषि क्षेत्र में वैश्विक नेतृत्व स्थापित करेगा।

कैसे पहुँचें: रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी, राष्ट्रीय राजमार्ग-75, ग्वालियर रोड, पहुज बांध, झांसी के पास स्थित है, जो झांसी रेलवे स्टेशन से लगभग 10 किमी और झांसी बस स्टैंड से 12 किमी दूर है। राजमाता विजया राजे सिंधिया हवाई अड्डा झांसी से 103 किमी दूर है।





इस कार्यक्रम के अंतर्गत आधुनिक और स्मार्ट कृषि यंत्रों का प्रदर्शन, फसल कैफेटेरिया, मधुमक्खी एवं मशरूम उत्पादन इकाई, मोबाइल पादप स्वास्थ्य क्लिनिक वैन, पश्-प्रदर्शनी, उन्नत बीज और पौध की बिक्री के साथ-साथ विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यानमाला एवं किसान गोष्ठी का आयोजन किया जाएगा। जलवाय-समावेशी और सतत कृषि प्रणाली, वैज्ञानिक पद्धति आधारित कृषि, जल संरक्षण और कृषि नवाचार जैसे विषयों पर तीन दिवसीय कार्यक्रम में वैज्ञानिक और विशेषज्ञ अपने ज्ञान एवं अनुभव साझा करेंगे। यह मंच किसानों, उत्पादकों, विक्रेताओं, आयातकों, निर्यातकों और कृषि-संबंधी क्षेत्रों के सभी हितधारकों के लिए है जो व्यवसायिक वृद्धि, उत्पादन विविधीकरण और आधुनिक कृषि अपनाने में रुचि रखते हैं। इस प्रदर्शनी में प्रमुख क्षेत्रों से 100 से अधिक स्टॉल और अग्रणी कंपनियों की सहभागिता भी होगी।

मुख्य आकर्षण

- कृषि तकनीकी प्रदर्शन
- तकनीकी सत्र : श्री अन्न, प्राकृतिक खेती
- आध्निक कृषि यंत्र प्रदर्शनी
- प्रक्षेत्र भ्रमण
- फसल, सब्जी एवं फुल तकनीकी कैफेटेरिया
- मधुमक्खी उत्पादन एवं प्रसंस्करण इकाई
- डोन तकनीक का प्रदर्शन

- मशरूम उत्पादन एवं प्रसंस्करण इकाई
- मोबाइल प्लांट हेल्थ क्लिनिक वैन
- उन्नत बीजों की बिक्री
- किसान-वैज्ञानिक गोष्ठी
- पश् प्रदर्शनी
- सांस्कृतिक कार्यक्रम

आयोजन समिति

डॉ. अशोक कुमार सिंह, कुलपति	संरक्षक
डॉ. एस.के. सिंह, निदेशक प्रसार शिक्षा	अध्यक्ष
डॉ. एस.के.चतुर्वेदी, निदेशक शोध	सदस्य
डॉ. वी. पी. सिंह, अधिष्ठाता, पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान महाविद्यालय	सदस्य
डॉ. आर.के. सिंह, अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय	सदस्य
डॉ. अनिल कुमार, शिक्षा निदेशक	सदस्य
डॉ. पी.के. पांडे, अधिष्ठाता, मत्स्यकी महाविद्यालय	सदस्य
डॉ. मनीष श्रीवास्तव, अधिष्ठाता, बागवानी एवं वानिकी महाविद्यालय	सदस्य
डॉ. एस.एस. कुशवाहा, कुलसचिव	सदस्य
डॉ. श्रीधर पाटिल. विभागाध्यक्ष. किष विस्तार एवं संचार	ਸਟਾਸ਼ ਸ਼ੜਿਕ







स्टाल पंजीकरण

• मेले में थीम आधारित स्टाल हेत् प्रति स्टाल ₹ 25,000/- की दर से बुकिंग कराई जा सकती हैं

• इस मेले में 10'x10' आकार के 100 से अधिक स्टाल होंगे। इन स्टालों का आवंटन 'पहले आओ पहले पाओ' के आधार पर होगा।

• रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय के बैंक खाते में ₹ 8,000/-प्रति स्टाल (10'x10') की दर से बैंक ड्राफ्ट/ई-ट्रांसफर द्वारा अग्रिम बुकिंग

की जा सकती है। बैंक विवरण इस प्रकार है

खाता संख्या : 43574657554:

बैंक/शाखा: भारतीय स्टेट बैंक, करारी झांसी;

आई.एफ.एस.सी.: SBIN0007477

खाता प्रकार: बचत: MIRC कोड: 284002013

पंजीकरण एवं अन्य जानकारी के लिए

स्टॉल बुकिंग

डॉ. योगेश्वर सिंह, विभागाध्यक्ष (सस्य विज्ञान)

7020192152

डॉ. आर. पी. यादव, सह-प्राध्यापक (कृषि वानिकी)

9410159392

आवास एवं परिवहन

डॉ. एम. जे. डोबरियाल, सह-अधिष्ठाता (उद्यानिकी एवं वानिकी)

9408851285

डॉ. प्रशांत जाम्भुलकर, विभागाध्यक्ष (पदाप रोग विज्ञान)

9983936683

अन्य जानकारी हेत्

डॉ. श्रीधर पाटिल, विभागाध्यक्ष (कृषि विस्तार एवं संचार)

9199880056

अधिक जानकारी के लिय संपर्क करे

डॉ.एस.के. सिंह (निदेशक प्रसार शिक्षा)

रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झाँसी, उ.प्र.- 284003

Email: directorextension.rlbcau@gmail.com.in; 0510-2730808,9794769353

Website: http://www.rlbcau.ac.in







All India Farmers Fair & Agriculture Exhibition-2026



"Viksit Krishi – Viksit Bharat @2047" (14-16 February, 2026)



Organizer & Place

Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University, Jhansi-284003

"Viksit Krishi - Viksit Bharat @2047" The vision aims to make India self-reliant and empowered through agricultural innovation and sustainable production. It emphasizes progress in areas such as crop diversification, climate-resilient farming, digital agriculture, modern mechanization, and animal husbandry. The initiative connects farmers, young entrepreneurs, and experts with the latest technologies, business opportunities, and knowledge. By promoting sustainable agriculture, environmental conservation, and increased productivity, this approach guides India toward a developed and resilient future, striving to establish global leadership in the agricultural sector by 2047

Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University: The University has been established at Jhansi by an Act of Parliament (Act No. 10 of 2014) by DARE, MoA&FW as an Institute of National Importance under the Department of Agricultural Research and Education. The University provides education in various branches of agriculture and allied sciences, conduct research in agriculture, undertake extension education programmes and foster linkages with national and international educational institutions.

How to reach: Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University, Jhansi is located on National Highway-75, Gwalior Road, near Pahuj Dam, Jhansi, which is about 10 km from Jhansi Railway Station and 12 km from Jhansi Bus Stand. Rajmata Vijaya Raje Scindia Airport is 103 km away from Jhansi.





The program will feature demonstrations of modern and smart agricultural equipment, a crop cafeteria, honeybee and mushroom production units, a mobile plant health clinic van, livestock exhibition, sale of improved seeds and seedlings, along with expert-led lecture series and farmer workshops. During this three-day program, scientists and experts will share their knowledge and experience on topics such as climate-inclusive and sustainable farming systems, science-based agriculture, water conservation, and agricultural innovations. This platform is for farmers, producers, traders, importers, exporters, and all stakeholders in agriculture-related sectors who are interested in business growth, production diversification, and adopting modern agriculture practices. The exhibition will also feature over 100 stalls and participation from leading companies across key sectors.

Main Attractions

- Agricultural Technology Demonstration
- Technical Session: Millets (Shri Anna). **Natural Farming**
- Exhibition of Modern Agricultural Machinery
- Field Visit
- Crop, Vegetable, and Flower Technology Cafeteria
- Beekeeping Production and Processing Unit
- Demonstration of Drone Technology

- Mushroom Production and **Processing Unit**
- Mobile Plant Health Clinic Van
- Sale of Improved Seeds
- Farmer-Scientist Interaction Meeting
- Livestock Exhibition
- Cultural Program

Organizing Committee

Dr. Ashok Kumar Singh, Vice-Chancellor	Patron
Dr. S. K. Singh, Director Extension Education	Chairman
Dr. S. K. Chaturvedi, Director Research	Member
Dr. V. P. Singh, Dean, College of Veterinary & Animal Sciences	Member
Dr. R. K. Singh, Dean, College of Agriculture	Member
Dr. Anil Kumar, Director Education	Member
Dr. Manish Srivastav, Dean, CoH&F	Member
Dr. P.K. Pandey, Dean, College of Fisheries	Member
Dr. S. S. Kushwaha, Registrar	Member
Dr. Shridhar Patil, Head, Dept. of Agril. Extension & Communication	Member Secretary







Stall Registration

The Theme based stalls can be booked by paying Rs. 25000/- each

This Farmers fair will have more than 100 stalls of size 10'x10'. Allotment of these stalls will be done on 'First Come First Serve' basis.

Advance booking can be done by bank draft/internet banking @ Rs. 8,000/- per stall (10'x10') in the bank account of Rani Lakshmi Bai

Central Agricultural University. The bank details are as follows

Bank Account: 43574657554; Branch: SBI Karari, Jhansi; IFSC Code: SBIN0007477;

Acct. Type: Saving; MIRC Code: 284002013

Registration and other information

Stall Booking

7020192152 Dr. Yogeshwar Singh, HoD (Agronomy)

9410159392 Dr. R. P. Yadav, Asso. Prof (Agroforestry)

Accommodation and Transport

Dr. M. J. Dobriyal, Associate Dean (Horticulture & Forestry) 9408851285

Dr. Prashant Jambhulkar, HoD (Plant Pathology) 9983936683

For other information

Dr. Shridhar Patil, HoD (Agril. Ext. & Comm.) 9199880056

For more information, please contact

Dr. S. K. Singh

(Director Extension Education)

Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University, Jhansi Email: directorextension.rlbcau@gmail.com; 0510-2730808,9794769353

Website: http://www.rlbcau.ac.in

