

**KRIBHCO**

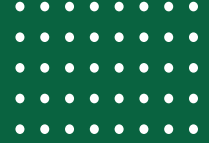
Cooperative and beyond...



# कृषक सारथी

Issue 42 - June / जून - 2026

Monthly Newsletter of  
**KRISHAK BHARATI COOPERATIVE LIMITED (KRIBHCO)**



**Amul**

गांधीनगर जिल्ला सहकारी दूध उत्पादक संघ लिमिटेड

मधुर डेरीना दैनिक 2.5 लाख लिटर (5.0 लाख लीटर सुधी विस्तृत चर्घ शके तेवी) क्षमता साथेना

**संपूर्ण ऑटोमेटिक मिल्क प्रोसेसिंग अने पॅकेजिंग प्लान्टनुं लोकार्पण**

मधुर डेरी, म... - २



**Cooperatives at the Core of Rural Progress:  
Enhancing Livelihoods, Sustainability and Economic Growth**

## DIRECTOR'S MESSAGE

**Dear Readers,**

It gives me immense pleasure to connect with you through another edition of Krishak Saarathi, a platform dedicated to highlighting the latest developments, innovations and policy initiatives shaping Indian agriculture and the cooperative sector. As agriculture continues to evolve through technology, sustainability and collaborative efforts, it is encouraging to witness initiatives that strengthen farmer livelihoods and promote rural prosperity.

This edition features significant developments in dairy and cooperative growth, the implementation of White Revolution 2.0, advancements in sustainable agriculture and efforts to strengthen farmer welfare through soil health management, digital agriculture and climate-resilient farming practices. It also highlights emerging opportunities in bio-based agricultural technologies that are paving the way for a more sustainable and innovation-driven agricultural future.

I trust that this edition of Krishak Saarathi will provide valuable insights into the evolving agricultural and cooperative landscape while reinforcing our shared commitment to farmer empowerment, sustainable growth and rural development. Together, let us continue to contribute towards building a stronger, self-reliant and prosperous agricultural sector.



*Manish Kumar*

**Manish Kumar**  
Director (Mktg.), KRIBHCO

## EDITOR'S MESSAGE

**Dear Readers,**

Welcome to this edition of Krishak Saarathi. Through this publication, we strive to bring our readers closer to the initiatives, outreach activities and sustainability efforts that reflect KRIBHCO's continued dedication to supporting farmers and strengthening the cooperative spirit across the country.

In this issue, we highlight KRIBHCO's participation in the Regional Kharif Productivity Seminars in Uttar Pradesh, where the organization engaged directly with farmers and shared information on balanced nutrient management, soil health, quality agricultural inputs and sustainable farming practices. The issue also covers KRIBHCO's World Environment Day plantation drive in Surat, reaffirming our commitment to environmental stewardship and the creation of a greener future through collective action.

These initiatives underscore KRIBHCO's belief that agricultural progress and environmental sustainability must go hand in hand. By promoting farmer awareness, responsible resource management and innovative agricultural solutions, we continue to contribute towards a more resilient and sustainable farming ecosystem.

We trust that the articles featured in this edition will provide valuable insights and offer a meaningful glimpse into KRIBHCO's ongoing efforts towards farmer welfare, sustainable development and cooperative growth.



*Shalender Singh*

**Shalender Singh**  
DGM (Mktg. & PR), KRIBHCO

## EDITORIAL BOARD

**Sh. Manish Kumar, Director (Mktg.)**  
Chairman

**Sh. Shalender Singh, DGM (Mktg. & PR)**  
Chief Editor

**Dr. Tejinder Singh, GM (Mktg.)**  
Member (FAS)

**Sh. Devisht Agarwal, M (MS)**  
Member IT and Technical

**Sh. Guruprasad Hiremath, DM (Mktg.)**  
Editing, Design and Circulation

**Sh. Mohit, DM (Mktg.)**  
Member-Industry updates

**Sh. Manoj Reddy, DM (Mktg.)**  
Member-Cooperative

**MINISTRY OF COOPERATION NEWS**
**Hon'ble Union Home and Cooperation Minister Shri Amit Shah Inaugurates State-of-the-Art Milk Processing Plant of Madhur Dairy at Dashela, Gujarat**

Hon'ble Union Home and Cooperation Minister Shri Amit Shah inaugurated the state-of-the-art automated Milk Processing and Packaging Plant of Madhur Dairy Unit-2 at Dashela, Gandhinagar, Gujarat. The programme was attended by Shri Bhupendrabhai Patel, Hon'ble Chief Minister of Gujarat, Shri Harsh Sanghavi, Hon'ble Minister of State for Home, Police Housing, Industries, Transport, Youth and Sports, Cultural Activities and NRI Affairs, Government of Gujarat, along with other distinguished dignitaries.

Addressing the gathering, Shri Amit Shah described the new dairy plant as a major step towards strengthening the rural economy and empowering milk-producing families, particularly women. Built at a cost of approximately ₹128 crore over 15 acres, the modern facility currently has a milk processing capacity of 2.5 lakh litres per day, which is planned to be expanded to 5 lakh litres per day in the future.

The Hon'ble Minister highlighted that Madhur Dairy, which began its journey in 1971 with milk collection of just 6,000 litres and a turnover of ₹7,000, has today grown into a successful cooperative institution with an annual turnover of ₹628 crore. He described its growth as a strong example of the success of the cooperative model.

Shri Amit Shah also emphasized the importance of "White Revolution 2.0," launched under the leadership of Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, with the goal of significantly increasing India's milk production over the next decade. He noted that leading cooperative dairies are adopting advanced technologies and value-added product development to improve the income of livestock farmers.

Highlighting the contribution of women in the dairy sector, the Hon'ble Minister stated that nearly 36 lakh women are associated with cooperative milk production, collectively producing around 3 crore litres of milk daily and generating business worth approximately ₹200 crore every day. He described this as a true reflection of the vision of "Sahkar Se Samridhhi."

The Hon'ble Minister also referred to Amul's AI-powered Digital Assistant, "Sarlaben," which is helping bring technological support to rural women and livestock farmers. He further noted that the adoption of circular economy principles in the dairy sector is expected to increase dairy incomes by up to 20 percent in the coming years.

During the programme, women milk producers presented a Madhur Dairy product kit to the Hon'ble Union Home and Cooperation Minister, and certificates were distributed to representatives of milk producer societies. The inauguration of Madhur Dairy Unit-2 is expected to strengthen India's cooperative dairy value chain, create new livelihood opportunities and provide fresh momentum to cooperative-led rural development.



## सहकारिता मंत्रालय ने श्वेत क्रांति 2.0 और सहकारी संस्थाओं के विस्तार के लिए रोडमैप तैयार किया

माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी के "सहकार से समृद्धि" के विज़न तथा माननीय केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह के नेतृत्व में, सहकारिता मंत्रालय ने छत्तीसगढ़ के रायपुर में एक क्षेत्रीय कार्यशाला का आयोजन किया। इस कार्यशाला का उद्देश्य 2 लाख नई बहुउद्देश्यीय प्राथमिक कृषि ऋण समितियों (पैक्स), डेयरी एवं मत्स्य सहकारी समितियों के गठन और सुदृढीकरण के साथ-साथ सहकारी क्षेत्र में विश्व की सबसे बड़ी अनाज भंडारण योजना के क्रियान्वयन की समीक्षा करना था।

कार्यशाला में बिहार, छत्तीसगढ़, झारखंड, मध्य प्रदेश, ओडिशा और पश्चिम बंगाल के वरिष्ठ अधिकारियों के साथ-साथ नाबार्ड (NABARD), भारतीय खाद्य निगम (FCI), नेफेड (NAFED), एनसीसीएफ (NCCF), राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) तथा विभिन्न भंडारण संस्थानों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए भारत सरकार के सहकारिता मंत्रालय के सचिव डॉ. आशीष कुमार भूटानी ने सहकारी क्षेत्र को ग्रामीण अर्थव्यवस्था की रीढ़ बताया। उन्होंने महिलाओं के सशक्तिकरण, पोषण सुरक्षा और ग्रामीण समृद्धि को बढ़ावा देने में डेयरी सहकारी समितियों की परिवर्तनकारी भूमिका पर प्रकाश डाला तथा श्वेत क्रांति 2.0 के अंतर्गत पूर्वी और मध्य भारत में डेयरी क्षेत्र के विस्तार की अपार संभावनाओं को रेखांकित किया।

कार्यशाला में इस बात पर विशेष जोर दिया गया कि डेयरी सहकारी समितियां महिलाओं को संगठित बाजारों, वित्तीय सेवाओं, आजीविका के अवसरों और नेतृत्व की भूमिकाओं तक पहुंच प्रदान कर उन्हें उद्यमी बनने में सक्षम बना रही हैं। चर्चाओं के दौरान वित्त, प्रौद्योगिकी, भंडारण अवसंरचना और बाजार संपर्कों के विस्तार के लिए "सहकारिताओं के बीच सहयोग" की आवश्यकता पर भी बल दिया गया।

सहकारिता मंत्रालय ने श्वेत क्रांति 2.0 की प्रगति की समीक्षा की तथा आगामी पांच वर्षों में 75,000 नई डेयरी सहकारी समितियों के गठन और 46,000 मौजूदा समितियों के सुदृढीकरण के लक्ष्य पर चर्चा की। विचार-विमर्श में डेयरी मूल्य संवर्धन, बायोगैस, जैविक उर्वरक, व्हे प्रोटीन और कार्बन क्रेडिट जैसी पहलों के माध्यम से आय के अवसरों को बढ़ाने पर विशेष ध्यान केंद्रित किया गया।

कार्यशाला में सहकारी क्षेत्र में स्थिरता (सस्टेनेबिलिटी) और परिपत्र अर्थव्यवस्था (सर्कुलर इकोनॉमी) मॉडल के महत्व को भी रेखांकित किया गया। संपीड़ित बायोगैस (CBG), गोबरधन, जैव-ऊर्जा उत्पादन और जैविक उर्वरक निर्माण जैसी पहलों को ग्रामीण आय सृजन, ऊर्जा सुरक्षा और पर्यावरणीय स्थिरता के प्रमुख माध्यमों के रूप में प्रस्तुत किया गया।

छत्तीसगढ़ सरकार के सहकारिता विभाग के सचिव डॉ. सी.आर. प्रसन्ना ने डेयरी विकास, बायोगैस परियोजनाओं और अनाज भंडारण अवसंरचना के क्षेत्र में राज्य द्वारा किए जा रहे प्रयासों की जानकारी दी। प्रतिभागियों ने विश्व की सबसे बड़ी अनाज भंडारण योजना, सहकारी विविधीकरण पहलों, भारतीय बीज सहकारी समिति लिमिटेड

(BBSSL), राष्ट्रीय सहकारी निर्यात लिमिटेड (NCEL), राष्ट्रीय सहकारी ऑर्गेनिक्स लिमिटेड (NCOL) तथा अन्य प्रमुख सहकारी कार्यक्रमों की प्रगति की भी समीक्षा की।

कार्यशाला का समापन बेहतर समन्वय, नियमित समीक्षा और मिशन मोड में क्रियान्वयन के आह्वान के साथ हुआ, ताकि सहकारिता आधारित ग्रामीण विकास को गति दी जा सके, किसानों की आजीविका को सशक्त बनाया जा सके तथा आत्मनिर्भर और सुदृढ ग्रामीण अर्थव्यवस्था के विज़न को साकार किया जा सके।



## Circular Economy Model to Drive Cooperative Growth and Rural Industrial Development in Sugar Sector

In line with the vision of Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi to achieve "Sahkar Se Samridhhi" and under the leadership of Hon'ble Union Home and Cooperation Minister Shri Amit Shah, the Ministry of Cooperation is promoting innovative and sustainable models to strengthen the cooperative ecosystem across the country.

As part of these efforts, a programme on "Promoting Circular Economy in the Sugar Sector through Formation of a Multi-State Cooperative Society" was organized by the Regional Office, Pune of the National Cooperative Development Corporation (NCDC) at the Vaikunth Mehta National Institute of Cooperative Management (VAMNICOM), Pune. The programme was chaired by Shri Murlidhar Mohol, Hon'ble Minister of State for Cooperation and Civil Aviation.

The programme was attended by Shri Raman Kumar, Joint Secretary, Ministry of Cooperation, Government of India, Shri Sanjeev Vedprakash Verma, Managing Director, Indian Potash Limited, and senior representatives of around 31 cooperative sugar mills from Maharashtra and Karnataka.

Addressing the gathering, Shri Murlidhar Mohol emphasized the importance of promoting a circular economy model in the cooperative sugar sector through the proposed Multi-State Cooperative Society framework. He stated that the initiative would create new opportunities for converting sugar by-products into high-value products, encourage the use of green energy and bio-based chemicals, and strengthen an integrated rural industrial ecosystem.

During the programme, Indian Potash Limited presented the proposed framework and highlighted the opportunities that could emerge from enhanced utilization of sugar sector by-products. Discussions focused on addressing existing challenges in the sector while creating sustainable and value-added business opportunities for cooperative sugar mills.

Speaking on the occasion, Shri Raman Kumar noted that Maharashtra, with its strong cooperative tradition, is well-positioned to play a leading role in adopting the circular economy model. He appreciated the efforts of the National Cooperative Development Corporation and participating stakeholders in advancing innovative approaches for cooperative development.

An interactive discussion was also held, during which representatives of cooperative sugar mills shared their views and sought clarifications on various aspects of the proposed initiative.

The programme underscored the growing importance of circular economy principles in the cooperative sector and highlighted the potential of cooperative-led innovation in promoting sustainability, resource efficiency, rural industrialization and long-term prosperity for farmers and cooperative institutions.



## राष्ट्रीय सहकारिता नीति-2025 के तहत सहकारी क्षेत्र में सुधारों को मिली नई गति

राष्ट्रीय सहकारिता नीति-2025 के अंतर्गत राष्ट्रीय स्तर की नीति क्रियान्वयन एवं निगरानी समिति की पहली बैठक नई दिल्ली में सहकारिता मंत्रालय के सचिव डॉ. आशीष कुमार भूटानी की अध्यक्षता में आयोजित की गई।

बैठक में राष्ट्रीय सहकारिता नीति-2025 के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए एक विस्तृत रोडमैप पर चर्चा की गई। इसमें संस्थागत सुदृढीकरण, डिजिटल परिवर्तन, क्षमता निर्माण, सदस्यता विस्तार तथा सहकारिता आधारित आर्थिक विकास पर विशेष ध्यान केंद्रित किया गया। बैठक में केंद्रीय मंत्रालयों, राज्य सरकारों, सहकारी संस्थाओं और राष्ट्रीय सहकारी महासंघों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए डॉ. आशीष कुमार भूटानी ने कहा कि मजबूत, पारदर्शी, प्रौद्योगिकी-सक्षम और पेशेवर ढंग से संचालित सहकारी संस्थाएं ग्रामीण अर्थव्यवस्था को सशक्त बनाने तथा विकसित भारत @2047 के लक्ष्य को प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी।

समिति ने नीति के छह रणनीतिक स्तंभों की समीक्षा की, जिनमें सहकारी संस्थाओं की बुनियाद को मजबूत करना, उनकी प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाना, समावेशिता का विस्तार करना, उभरते क्षेत्रों में सहकारिताओं को प्रोत्साहित करना तथा युवाओं की भागीदारी बढ़ाना शामिल है।

बैठक में प्राथमिक कृषि ऋण समितियों (पैक्स) को बहुउद्देश्यीय सेवा केंद्रों के रूप में विकसित करने, डेयरी एवं मत्स्य सहकारी समितियों के विस्तार, आदर्श सहकारी गांवों के विकास, सभी पंचायतों तक सहकारी पहुंच सुनिश्चित करने तथा डिजिटल एवं डेटा-आधारित प्रबंधन प्रणालियों को अपनाने जैसी प्रमुख पहलों पर चर्चा की गई।

बैठक में राष्ट्रीय सहकारी डाटाबेस, पैक्स के कंप्यूटरीकरण, त्रिभुवन सहकारी विश्वविद्यालय तथा नेशनल कोऑपरेटिव एक्सपोज़िजर्स लिमिटेड (NCEL), नेशनल कोऑपरेटिव ऑर्गेनिक्स लिमिटेड (NCOL) और भारतीय बीज सहकारी समिति लिमिटेड (BBSSL) जैसी राष्ट्रीय सहकारी संस्थाओं की प्रगति की भी समीक्षा की गई।

समिति ने दोहराया कि राष्ट्रीय सहकारिता नीति-2025 का सफल क्रियान्वयन केंद्र सरकार, राज्य सरकारों और सहकारी संस्थाओं के समन्वित प्रयासों से ही संभव होगा। इससे "सहकार से समृद्धि" के विज़न के अनुरूप एक मजबूत, अधिक समावेशी और भविष्य के लिए तैयार सहकारी क्षेत्र का निर्माण किया जा सकेगा।



## बायोपीएसएफ 2026 ने सतत कृषि और भारत की उभरती जैव-अर्थव्यवस्था पर संवाद को नई मजबूती प्रदान की

रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय के रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग के अधीन स्वायत्त संस्थान इंस्टीट्यूट ऑफ पेस्टीसाइड फॉर्म्युलेशन टेक्नोलॉजी (IPFT), गुरुग्राम द्वारा अपने 36वें स्थापना दिवस समारोह के उपलक्ष्य में दो दिवसीय संगोष्ठी-सह-कार्यशाला "BIOPSF 2026: NextGen Bio & Inputs - Bio & based Pesticides, Stimulants and Fertilizers" का आयोजन नई दिल्ली स्थित नेशनल एग्रीकल्चरल साइंस कॉम्प्लेक्स (NASC) में किया गया।

इस महत्वपूर्ण आयोजन में नीति-निर्माताओं, वैज्ञानिकों, उद्योग प्रतिनिधियों, नियामक अधिकारियों, शिक्षाविदों, उद्यमियों, स्टार्टअप्स, शोधार्थियों तथा विद्यार्थियों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। कार्यक्रम का उद्देश्य जैव-आधारित कृषि आदानों (Bio-inputs) के क्षेत्र में नवीनतम प्रगति, चुनौतियों एवं संभावनाओं पर विचार-विमर्श करना तथा सतत कृषि को बढ़ावा देने हेतु सहयोगात्मक प्रयासों को सशक्त बनाना था।

कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि डॉ. जी. वेंकटेश, संयुक्त सचिव (पेट्रोरसायन), रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग, भारत सरकार द्वारा किया गया। अपने उद्घाटन संबोधन में उन्होंने कृषि क्षेत्र में अगली पीढ़ी के जैव-आधारित आदानों की आवश्यकता पर बल देते हुए कहा कि ये तकनीकें मृदा स्वास्थ्य में सुधार, पर्यावरणीय प्रभावों में कमी तथा कृषि उत्पादन की स्थिरता सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी। उन्होंने यह भी कहा कि जैव-आधारित नवाचार 'आत्मनिर्भर भारत' और भारत की उभरती बायो-इकोनॉमी को नई गति प्रदान करेंगे।

स्वागत भाषण में डॉ. एम.के.आर. मुदियम, निदेशक, आईपीएफटी ने जैव-आधारित कीटनाशकों, बायोस्टिमुलेंट्स तथा जैव उर्वरकों के महत्व पर प्रकाश डालते हुए कहा कि ये तकनीकें कीटनाशक प्रतिरोध, जलवायु परिवर्तन तथा मृदा क्षरण जैसी चुनौतियों के समाधान में प्रभावी सिद्ध हो सकती हैं। उन्होंने अकादमिक संस्थानों, उद्योग जगत और नियामक एजेंसियों के बीच मजबूत सहयोग की आवश्यकता पर भी बल दिया, जिससे अनुसंधान, नवाचार और व्यावसायीकरण की प्रक्रिया को गति मिल सके।

उद्घाटन सत्र के दौरान गणमान्य अतिथियों द्वारा BIOPSF 2026 Abstract Book का विमोचन किया गया तथा हिंदी प्रकाशन 'कृषि रसायन दिग्दर्शिका' का लोकार्पण किया गया। इसी अवसर पर ASTRA दिल्ली-एनसीआर चैप्टर का भी औपचारिक शुभारंभ किया गया।

कार्यक्रम के दौरान अनुसंधान, नवाचार, प्रौद्योगिकी विकास और क्षमता निर्माण के क्षेत्र में सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से आईपीएफटी और विभिन्न अग्रणी संस्थानों के मध्य कई समझौता ज्ञापनों (MoUs) का आदान-प्रदान भी किया गया।

इस वर्ष BIOPSF 2026 की थीम "फसल संरक्षण, पोषण एवं मृदा स्वास्थ्य के लिए स्मार्ट और सतत रणनीतियाँ" रखी गई है। संगोष्ठी में जैव-आधारित कृषि आदानों के विकास, नियमन, व्यावसायीकरण और व्यापक उपयोग को प्रोत्साहित करने पर विशेष ध्यान केंद्रित किया गया।

वैज्ञानिक कार्यक्रम के अंतर्गत प्लेनरी व्याख्यान, तकनीकी सत्र, उद्योग-अकादमिक संवाद, मौखिक प्रस्तुतियाँ तथा पोस्टर प्रस्तुतियाँ आयोजित की जा रही हैं। कार्यक्रम में कुल 23 आमंत्रित व्याख्यान तथा 80 मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतियाँ शामिल हैं, जिनमें सूक्ष्मजीव आधारित जैव-आदान, नैनो-बायोपेस्टीसाइड्स, आरएनए-आधारित तकनीकें, फॉर्म्युलेशन इंजीनियरिंग, बायोस्टिमुलेंट्स, सुरक्षा मूल्यांकन तथा नियामक ढाँचों जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर चर्चा की जा रही है।

संगोष्ठी का समापन 2 जून 2026 को आयोजित होने वाले समापन सत्र के साथ होगा, जिसमें उत्कृष्ट मौखिक एवं पोस्टर प्रस्तुतियों के लिए पुरस्कार प्रदान किए जाएंगे। साथ ही उद्योग जगत के साथ संवाद, विचार-विमर्श तथा भारत के जैव-आदान पारिस्थितिकी तंत्र को सुदृढ़ बनाने और सतत कृषि प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने संबंधी महत्वपूर्ण अनुशासण भी प्रस्तुत की जाएगी।

यह आयोजन कृषि क्षेत्र में नवाचार, वैज्ञानिक सहयोग और पर्यावरण-अनुकूल प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा देने की दिशा में एक महत्वपूर्ण पहल के रूप में देखा जा रहा है, जो भारत की सतत एवं आत्मनिर्भर कृषि व्यवस्था के निर्माण में सार्थक योगदान देगा।



## Ministry of Agriculture and Farmers' Welfare News

### Hon'ble Union Agriculture and Farmers' Welfare and Rural Development Minister Shri Shivraj Singh Chouhan Unveils Roadmap for Eastern India's Agricultural Growth

Hon'ble Union Minister for Agriculture & Farmers Welfare and Rural Development, Shri Shivraj Singh Chouhan, addressed the media during the Eastern Regional Kharif Agriculture Zonal Conference in Bhubaneswar, Odisha. The conference brought together representatives from Odisha, Bihar, Jharkhand, Chhattisgarh and West Bengal to discuss strategies for strengthening agriculture and enhancing farmers' livelihoods in Eastern India.

Speaking on the occasion, Hon'ble Union Minister Shri Shivraj Singh Chouhan said that a region-specific agricultural roadmap has been prepared in consultation with participating states to accelerate agricultural growth in Eastern India. He emphasized that the region has immense potential to contribute significantly to the country's food security, nutritional security and farmers' prosperity.

The Hon'ble Minister highlighted the Government's focus on increasing agricultural productivity, reducing cultivation costs, ensuring remunerative prices and promoting crop diversification. Special emphasis is being placed on boosting pulses and oilseeds production to achieve self-reliance in these sectors.

Shri Chouhan stressed the importance of integrated farming for small and marginal farmers, noting that combining crop cultivation with horticulture, animal husbandry, fisheries, beekeeping and agro-forestry can create multiple income opportunities and improve farm incomes.

The Hon'ble Union Minister announced that the nationwide "Khet Bachao Abhiyan" would be conducted from 1–15 June 2026 to promote balanced fertilizer use, soil health awareness and scientific nutrient management. He also highlighted the significance of the Farmer ID initiative, which will streamline access to agricultural credit, DBT benefits, government schemes and fertilizer distribution through a unified digital platform.

Shri Chouhan further emphasized the potential of rice-fallow areas for pulses and oilseeds cultivation and informed that farmers would receive support through quality seeds, demonstrations, incentives and procurement assistance under the PM-AASHA scheme. He also announced support for establishing dal mills and oil mills to strengthen value addition and rural entrepreneurship.

The Hon'ble Minister underlined the need for stricter action against fake pesticides, substandard seeds and poor-quality agricultural inputs through proposed new Pesticide and Seed Acts. He also highlighted opportunities in horticulture and the importance of expanding cold storage and cold-chain infrastructure to reduce post-harvest losses and enhance farmers' incomes.

Reaffirming the Government's commitment to farmer welfare, Shri Chouhan stated that improving productivity, protecting soil health, promoting diversification and ensuring the effective transfer of modern agricultural technologies to farmers remain key priorities. The conference concluded with a shared commitment by the Centre and participating states to work together for a prosperous and resilient agricultural future for Eastern India.



## ‘रिफॉर्म, परफॉर्म, ट्रांसफॉर्म और इंफॉर्म’ : कृषि प्रशासन को अधिक प्रभावी और परिणामोन्मुख बनाने की नई पहल

माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा केंद्रीय मंत्रिपरिषद की बैठक में सुशासन से जुड़े प्रमुख विषयों पर मार्गदर्शन दिए जाने के एक दिन बाद, केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण तथा ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने दोनों मंत्रालयों के वरिष्ठ अधिकारियों के साथ एक उच्चस्तरीय समीक्षा बैठक आयोजित की। बैठक का उद्देश्य किसानों, ग्रामीण समुदायों और गरीबों तक सरकारी सेवाओं की प्रभावी पहुंच सुनिश्चित करना तथा प्रशासनिक सुधारों को गति देना था।

बैठक के दौरान श्री शिवराज सिंह चौहान ने कहा कि सुशासन केवल सरकारी फाइलों तक सीमित नहीं रहना चाहिए, बल्कि उसका प्रभाव आम नागरिकों के जीवन में स्पष्ट रूप से दिखाई देना चाहिए। उन्होंने अधिकारियों को निर्देश दिया कि लाभार्थियों को सरकारी योजनाओं और शिकायत निवारण सेवाओं का लाभ बिना अनावश्यक देरी और प्रक्रियागत बाधाओं के उपलब्ध कराने के लिए समयबद्ध और परिणामोन्मुख व्यवस्था विकसित की जाए।

शिकायत निवारण को सर्वोच्च प्राथमिकता बताते हुए मंत्री ने कृषि, ग्रामीण विकास, भूमि संसाधन तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) से संबंधित विभागों को जवाबदेही और संवेदनशीलता बढ़ाने के निर्देश दिए। जन शिकायतों, नागरिकों के अभ्यावेदनों और अन्य शिकायतों की प्रतिदिन समीक्षा के लिए समर्पित टीमों का गठन किया जाएगा, जबकि मासिक समीक्षा के माध्यम से यह सुनिश्चित किया जाएगा कि लाभार्थियों को वास्तव में राहत और योजनाओं का लाभ प्राप्त हुआ है या नहीं।

केंद्रीय मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने किसानों और नागरिकों को कठिनाई पहुंचाने वाले नियमों एवं प्रक्रियाओं को सरल बनाने पर भी जोर दिया। उन्होंने अधिकारियों को पुराने नियमों, नीतिगत बाधाओं और जटिल प्रशासनिक प्रक्रियाओं की पहचान कर एक सप्ताह के भीतर सुधार संबंधी सुझाव प्रस्तुत करने के निर्देश दिए। उन्होंने दोहराया कि सरकारी योजनाएं सरल, पारदर्शी और किसान हितैषी होनी चाहिए।

सुशासन में प्रौद्योगिकी की भूमिका पर प्रकाश डालते हुए मंत्री ने कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), डिजिटल प्लेटफॉर्म, डेटा एकीकरण और प्रौद्योगिकी आधारित निगरानी प्रणालियों के उपयोग को और मजबूत करने की आवश्यकता पर बल दिया। उन्होंने कहा कि डिजिटल सुशासन से पारदर्शिता, दक्षता और सेवा वितरण में उल्लेखनीय सुधार संभव है, साथ ही विभिन्न संस्थाओं के बीच बेहतर समन्वय भी सुनिश्चित किया जा सकता है।

बैठक में प्रशासनिक कार्य संस्कृति में सुधार, न्यायालयों में लंबित मामलों के लिए बेहतर कानूनी तैयारी तथा सरकारी प्रारूपण और निर्णय प्रक्रिया की गुणवत्ता बढ़ाने पर भी चर्चा की गई। श्री शिवराज सिंह चौहान ने कहा कि सुधार केवल शीर्ष स्तर तक सीमित नहीं रहने चाहिए, बल्कि उन्हें जमीनी स्तर तक प्रभावी रूप से लागू किया जाना चाहिए, ताकि शासन के परिणाम अधिक तेज़ और प्रभावशाली बन सकें।

मंत्री ने राज्यों के साथ बेहतर समन्वय, कृषि एवं संबद्ध क्षेत्रों के समेकित विकास तथा विकसित भारत के लक्ष्य के अनुरूप विजन 2047 की कार्ययोजनाएं तैयार करने की आवश्यकता पर भी बल दिया। उन्होंने किसान संपर्क कार्यक्रमों, सोशल मीडिया, डिजिटल सामग्री और लाभार्थियों की सफलता की कहानियों के माध्यम से सरकारी योजनाओं के व्यापक प्रचार-प्रसार का आह्वान किया।

बैठक के समापन पर केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने प्रधानमंत्री के “रिफॉर्म, परफॉर्म, ट्रांसफॉर्म और इंफॉर्म” के विज़न के प्रति मंत्रालय की प्रतिबद्धता दोहराई। उन्होंने कहा कि प्रत्येक विभाग को जवाबदेह, पारदर्शी और परिणामोन्मुख कार्य संस्कृति अपनानी होगी, ताकि शासन का लाभ समाज के अंतिम व्यक्ति तक, विशेष रूप से किसानों और ग्रामीण नागरिकों तक, प्रभावी ढंग से पहुंच सके।



## National Kharif Conference 2026 Sets New Direction for Indian Agriculture

In a historic first for Indian agriculture, Agriculture Ministers from 22 states came together on a common platform during the two-day National Kharif Conference 2026 held at the prestigious PUSA Campus in New Delhi. More than a routine review meeting, the conference emerged as a national platform for collaboration and action aimed at strengthening Indian agriculture and improving the lives of farmers across the country.

Chaired by Hon'ble Union Agriculture and Farmers Welfare and Rural Development Minister Shri Shivraj Singh Chouhan, the conference brought together Agriculture Ministers, senior officials, scientists, policymakers, and representatives of key agricultural institutions to deliberate on Kharif preparedness, self-reliance in pulses and oilseeds, balanced fertilizer use, climate-resilient farming, digital agriculture, and the promotion of natural farming.

One of the most significant outcomes of the conference was the commitment by state Agriculture Ministers to personally adopt natural farming practices on their own farms. Responding to the appeal of Hon'ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan, the ministers agreed to lead by example and encourage farmers to embrace sustainable agricultural practices.

The conference reaffirmed the Government of India's vision of agriculture as a national responsibility linked to soil health, environmental sustainability, nutritional security, and farmer prosperity. Participants held extensive discussions on seed availability, fertilizer management, crop planning, water conservation, and strategies for increasing productivity while preserving natural resources.

A major focus of the conference was the proposed 'Khet Bachao Abhiyan', envisioned as a nationwide movement to promote balanced fertilizer use and protect soil health. Hon'ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan emphasized that the goal is not to eliminate chemical fertilizers but to encourage their scientific and balanced use through awareness and coordinated action.

The conference also highlighted India's remarkable agricultural achievements. The country recorded an estimated foodgrain production of over 376 million tonnes during 2025-26, while India emerged as the world's largest rice producer, surpassing China. Record production was also achieved in wheat, maize, oilseeds, groundnut, and rapeseed-mustard.

Self-reliance in pulses and oilseeds remained a key priority, with discussions focusing on improving seed quality, strengthening processing infrastructure, and enhancing productivity. Participants also reviewed initiatives related to horticulture, digital agriculture, Farmer ID, agricultural infrastructure, and Farmer Producer Organizations (FPOs).

Concluding the conference, Hon'ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan led a collective pledge to transform discussions into action at the grassroots level. Widely regarded as a landmark event, the National Kharif Conference 2026 has laid the foundation for a more coordinated, sustainable, and farmer-centric agricultural future for India.



## माननीय केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण तथा ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने 'खेत बचाओ अभियान' में जनभागीदारी बढ़ाने का आह्वान किया

भारत सरकार 1 जून 2026 से देशव्यापी 'खेत बचाओ अभियान' शुरू करने जा रही है। इस अभियान का उद्देश्य मृदा स्वास्थ्य का संरक्षण, टिकाऊ कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देना तथा भारतीय कृषि की दीर्घकालिक समृद्धि को सुनिश्चित करना है। एक माह तक चलने वाला यह अभियान मध्य प्रदेश के रायसेन जिले के रामसिया गांव से प्रारंभ होगा और 30 जून तक देशभर में संचालित किया जाएगा।

अभियान के शुभारंभ से पूर्व, माननीय केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण तथा ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने कृषि विज्ञान केंद्रों (KVK), भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) के संस्थानों, कृषि विश्वविद्यालयों, राज्य कृषि विभागों तथा वरिष्ठ अधिकारियों के साथ वर्चुअल एवं उच्चस्तरीय समीक्षा बैठकें आयोजित कर अभियान के प्रभावी क्रियान्वयन की तैयारियों की समीक्षा की।

माननीय केंद्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने इस पहल को एक सामान्य सरकारी कार्यक्रम नहीं, बल्कि एक राष्ट्रीय मिशन बताया। उन्होंने कहा कि कृषि भूमि की रक्षा करना देश की कृषि, खाद्य सुरक्षा और आने वाली पीढ़ियों के भविष्य की सुरक्षा के लिए अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने मृदा स्वास्थ्य में गिरावट, रासायनिक उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग, जलवायु परिवर्तन और बढ़ते तापमान जैसी चुनौतियों को गंभीर बताते हुए इनके प्रति तत्काल जनजागरूकता और सामूहिक प्रयासों की आवश्यकता पर बल दिया।

अभियान के तहत उर्वरकों के संतुलित एवं वैज्ञानिक उपयोग, मृदा परीक्षण, मृदा स्वास्थ्य कार्ड, प्राकृतिक खेती, जल संरक्षण, हरित खाद, फसल विविधीकरण तथा जलवायु-अनुकूल कृषि पद्धतियों को बढ़ावा दिया जाएगा। किसानों को नकली उर्वरकों, बीजों और कीटनाशकों की पहचान के बारे में भी जागरूक किया जाएगा, ताकि उनकी उत्पादकता और निवेश की सुरक्षा सुनिश्चित हो सके।

माननीय केंद्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने कहा कि यह अभियान केवल जागरूकता तक सीमित नहीं रहना चाहिए, बल्कि किसानों को खेत स्तर पर व्यावहारिक मार्गदर्शन भी प्रदान करना चाहिए। किसानों को स्थानीय मौसम, मृदा की प्रकृति, जल उपलब्धता और बाजार की संभावनाओं के आधार पर क्षेत्र-विशिष्ट सलाह दी जाएगी। साथ ही, वैज्ञानिक प्रमाणों और खेत प्रदर्शनियों के माध्यम से किसानों का विश्वास बढ़ाया जाएगा तथा उन्हें टिकाऊ कृषि पद्धतियां अपनाने के लिए प्रेरित किया जाएगा।

अभियान के व्यापक क्रियान्वयन के लिए देशभर में वैज्ञानिकों, कृषि विशेषज्ञों, केंद्रीय कर्मियों, आईसीएआर प्रतिनिधियों और कृषि विभाग के अधिकारियों को शामिल करते हुए 1,600 से अधिक टीमों का गठन किया गया है। उन जिलों पर विशेष ध्यान दिया जाएगा जहां उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग की समस्या अधिक है। ये टीमों अभियान की अवधि के दौरान गांव-स्तरीय जागरूकता कार्यक्रम, प्रदर्शनियां और किसान संवाद आयोजित करेंगी।

अभियान के माध्यम से किसानों को पीएम-किसान, किसान क्रेडिट कार्ड, फसल बीमा योजना, मृदा स्वास्थ्य कार्ड कार्यक्रम, दलहन एवं तिलहन मिशन, कृषि यंत्रीकरण योजनाओं तथा अन्य किसान कल्याण कार्यक्रमों का लाभ भी उपलब्ध कराया जाएगा। पंचायतें, राज्य सरकारें, कृषि विज्ञान केंद्र, आईसीएआर संस्थान और स्थानीय हितधारक मिलकर अभियान की पहुंच और प्रभाव को अधिकतम करने का प्रयास करेंगे।

माननीय केंद्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने देशभर के मुख्यमंत्रियों, केंद्रीय मंत्रियों, सांसदों, विधायकों तथा अन्य जनप्रतिनिधियों से अभियान में सक्रिय भागीदारी की अपील करते हुए इसे जन आंदोलन का रूप देने का आह्वान किया। उन्होंने कहा कि अभियान की सफलता और टिकाऊ कृषि पद्धतियों के प्रति दीर्घकालिक जागरूकता सुनिश्चित करने के लिए जनभागीदारी अत्यंत आवश्यक है।

अभियान के प्रति अपनी प्रतिबद्धता दोहराते हुए मंत्री ने घोषणा की कि वे स्वयं विभिन्न राज्यों के गांवों का दौरा करेंगे और किसानों से सीधे संवाद कर उनकी समस्याओं को समझेंगे तथा उन्हें सर्वोत्तम कृषि पद्धतियों के बारे में जानकारी देंगे। उन्होंने सभी हितधारकों से समर्पण और ईमानदारी के साथ अभियान में भाग लेने का आग्रह करते हुए कहा कि मां धरती की रक्षा और कृषि संसाधनों के संरक्षण की जिम्मेदारी पूरे राष्ट्र की है।

मृदा स्वास्थ्य संरक्षण, उर्वरकों के संतुलित उपयोग, प्राकृतिक खेती, जलवायु अनुकूलन और किसान सशक्तिकरण पर केंद्रित 'खेत बचाओ अभियान' देश के सबसे महत्वपूर्ण कृषि जनजागरूकता अभियानों में से एक बनने की दिशा में अग्रसर है। यह अभियान भारतीय कृषि के लिए अधिक टिकाऊ, समृद्ध और सुरक्षित भविष्य की मजबूत नींव रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।



## ‘Ek Ped Maa Ke Naam’ Campaign Inspires Citizens to Make Environment Protection a Way of Life

On the occasion of World Environment Day, Hon’ble Union Agriculture and Farmers Welfare and Rural Development Minister Shri Shivraj Singh Chouhan planted a sapling at Smart City Park in Bhopal under the nationwide ‘Ek Ped Maa Ke Naam’ campaign launched by Prime Minister Shri Narendra Modi. The event highlighted the importance of environmental conservation and encouraged citizens to actively participate in tree plantation efforts.

Extending his greetings on World Environment Day, Hon’ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan emphasized that protecting the environment is essential for safeguarding life on Earth. He stated that tree plantation is not merely the act of planting a sapling but a commitment towards protecting nature, biodiversity, water resources, and future generations. He urged citizens to make environmental protection a personal responsibility and incorporate tree plantation into their daily lives.

Reflecting on his long-standing commitment to environmental conservation, Shri Chouhan shared that he had taken a pledge five and a half years ago to plant at least one tree every day. He noted that this commitment has continued uninterrupted and has now evolved into a broader public movement, with children, youth, and citizens from different walks of life joining the initiative.

While visiting a banyan tree planted by him in 2021 at Smart City Park, Shri Chouhan expressed satisfaction at seeing the sapling grow into a large tree supporting birds and other forms of life. He compared nurturing a sapling to raising a child, emphasizing that both require care, patience, and dedication before they flourish and contribute to society.

Hon’ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan encouraged people to associate tree plantation with important life events such as birthdays, anniversaries, weddings, and in memory of loved ones. He highlighted that the ‘Ek Ped Maa Ke Naam’ campaign has inspired lakhs of citizens across the country to plant trees in honour of their mothers, transforming a personal gesture into a nationwide movement for environmental protection.

The Minister stressed that environmental conservation cannot be achieved through discussions alone and requires sustained action at the grassroots level. He expressed happiness that awareness about environmental protection is steadily increasing and that the younger generation is actively embracing tree plantation as part of their lifestyle.

Reaffirming the importance of collective action, Hon’ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan called upon citizens to join the ‘Ek Ped Maa Ke Naam’ campaign and contribute towards building a greener, healthier, and more sustainable future. He stated that trees are not merely a source of greenery but the foundation of life, biodiversity, ecological balance, and the well-being of future generations.



## KRIBHCO HIGHLIGHTS

### KRIBHCO Leadership Applauds 12 Years of Transformative Growth in Agriculture and Farmer Welfare

#### Chairman's Message

Over the past 12 years, India's agricultural sector has witnessed remarkable progress driven by farmer-centric policies, enhanced fertilizer production, strengthened agricultural infrastructure and a sustained focus on farmer empowerment. The significant increase in domestic fertilizer production and expansion of urea manufacturing capacity have reinforced the nation's journey towards self-reliance while ensuring the timely availability of fertilizers to farmers across the country. As a leading cooperative in the fertilizer sector, KRIBHCO is proud to contribute to this national endeavour and remains committed to supporting the vision of Viksit Bharat and Atmanirbhar Bharat. On this occasion, I express my sincere appreciation for the transformative initiatives undertaken under the visionary leadership of Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi Ji, which have strengthened Indian agriculture, enhanced rural prosperity and improved the lives of millions of farmers across the nation.



**Shri V. Sudhakar Chowdary**  
Chairman, KRIBHCO

#### Managing Director's Message

किसान कल्याण और कृषि विकास को केंद्र में रखकर पिछले 12 वर्षों में अनेक ऐतिहासिक पहलें की गई हैं। PM-KISAN, उर्वरक सब्सिडी में वृद्धि, कृषि अवसंरचना निवेश तथा डिजिटल कृषि सेवाओं ने किसानों के जीवन को सकारात्मक रूप से प्रभावित किया है। उर्वरक क्षेत्र में आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देने वाली नीतियों तथा उत्पादन क्षमता में वृद्धि ने किसानों को समय पर उर्वरकों की उपलब्धता सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

कृषकों की अग्रणी सहकारी उर्वरक संस्था के रूप में भूमिका किसानों तक गुणवत्तापूर्ण उर्वरकों, मृदा स्वास्थ्य जागरूकता एवं कृषि नवाचारों को पहुंचाने में महत्वपूर्ण रही है। किसानों की प्रगति और कृषि क्षेत्र के सशक्तिकरण के लिए किए जा रहे प्रयासों में कृषकों निरंतर योगदान देता रहेगा।

12 वर्षों की इस विकास यात्रा के अवसर पर, मैं माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी के नेतृत्व में कृषि एवं ग्रामीण विकास को मिली नई गति और किसान कल्याण के लिए किए गए उल्लेखनीय प्रयासों की सराहना करता हूँ तथा उनके प्रति हार्दिक शुभकामनाएँ व्यक्त करता हूँ।



**Shri S.S. Yadav**  
Managing Director, KRIBHCO

## Hon'ble Agriculture Minister Of Uttar Pradesh Shri Surya Pratap Shahi Visits KRIBHCO Stall at Kharif Productivity Seminars

KRIBHCO actively participated in the Agriculture Exhibition organized during the Kharif Productivity Seminars 2026 held at Chandra Shekhar Azad University of Agriculture & Technology and Acharya Narendra Deva University of Agriculture & Technology. The seminars provided an important platform for interaction among farmers, agricultural experts, scientists, and stakeholders working towards enhancing agricultural productivity and sustainability.

Hon'ble Agriculture Minister of Uttar Pradesh, Surya Pratap Shahi, attended the events as the Chief Guest and visited the KRIBHCO

stall, where he reviewed the cooperative's initiatives aimed at supporting farmers and promoting sustainable agricultural practices.

During the seminars, KRIBHCO disseminated valuable information to farmers on balanced fertilizer application, soil testing services, quality seed availability, and innovative crop nutrition solutions. Farmers were also informed about products and initiatives such as City Compost, Natural Potash, KRIBHCO Rhizosuper, Liquid Biofertilizers, KRIBHCO Mono Zinc, and other farmer-centric agricultural solutions designed to improve soil health, nutrient efficiency, and crop productivity.

The exhibitions witnessed active participation from farmers who interacted with KRIBHCO experts and received guidance on sustainable farming practices, balanced nutrient management, and modern agricultural technologies. Through these outreach efforts, KRIBHCO reaffirmed its commitment to empowering farmers, enhancing agricultural productivity, and promoting environmentally sustainable farming systems across the country.



## कृमको ने गुजरात में वृक्षारोपण अभियान के माध्यम से पर्यावरण संरक्षण को दिया बढ़ावा

विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर, कृमको ने "मां धरती की रक्षा की ओर हर कदम" विषय के तहत सूरत स्थित अपने संयंत्र एवं टाउनशिप परिसर में व्यापक वृक्षारोपण अभियान का आयोजन किया। यह पहल पर्यावरण संरक्षण और सतत विकास के प्रति सहकारी संस्था की निरंतर प्रतिबद्धता को दर्शाती है।

वृक्षारोपण अभियान में कर्मचारियों, अधिकारियों, वरिष्ठ प्रबंधन के सदस्यों तथा कृमको लेडीज़ क्लब की सदस्यों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया और हरित एवं स्वस्थ पर्यावरण के निर्माण में अपना योगदान दिया।

इस अवसर पर कृमको के कार्यकारी निदेशक (संयंत्र) श्री पी. चंद्र मोहन ने प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण और भावी पीढ़ियों के लिए पर्यावरण को सुरक्षित रखने में सामूहिक जिम्मेदारी के महत्व पर बल दिया। उन्होंने कहा कि पर्यावरण संरक्षण के सार्थक परिणाम निरंतर प्रयासों और जनभागीदारी के माध्यम से ही प्राप्त किए जा सकते हैं।

इस अभियान के अंतर्गत कृमको के संयंत्र परिसर और टाउनशिप क्षेत्र में लगभग 1,500 पौधों का रोपण किया गया। इस पहल का उद्देश्य हरित आवरण को बढ़ाना, पारिस्थितिक संतुलन को मजबूत करना तथा जलवायु परिवर्तन से निपटने और जैव विविधता के संरक्षण में वृक्षारोपण के महत्व के प्रति जागरूकता फैलाना था।

यह वृक्षारोपण कार्यक्रम पर्यावरणीय स्थिरता के प्रति कृमको की प्रतिबद्धता तथा स्वच्छ, हरित और अधिक टिकाऊ भविष्य के निर्माण में उसके निरंतर प्रयासों की पुनर्पुष्टि करता है।



क्या आप जानते हैं?

विश्व पर्यावरण दिवस केवल एक दिवस नहीं, बल्कि दुनिया का सबसे बड़ा पर्यावरण जन-जागरूकता मंच माना जाता है, जिसमें 150 से अधिक देश भाग लेते हैं।

## जुलाई माह के प्रमुख कृषि कार्य

जुलाई माह मानसून सक्रिय होने से मिट्टी में पर्याप्त नमी उपलब्ध रहती है, जो बीज अंकुरण और फसलों की प्रारंभिक वृद्धि के लिए अनुकूल होती है। इस दौरान धान, मक्का, बाजरा, ज्वार, सोयाबीन, मूंगफली, कपास तथा दलहनी फसलों की बुवाई और प्रबंधन कार्य तेजी से किए जाते हैं।

### तीन महत्वपूर्ण कृषि सुझाव

#### 1. जल निकास प्रबंधन

भारी वर्षा के दौरान खेत में पानी जमा न होने दें। मक्का, गन्ना, कपास, बाजरा आदि फसलों में अतिरिक्त पानी को नालियों के माध्यम से बाहर निकालकर तालाबों में संग्रहित करें, ताकि आवश्यकता पड़ने पर सिंचाई में उपयोग किया जा सके।

#### 2. जल प्रबंधन

धान की रोपाई के बाद प्रत्येक सप्ताह पुराना पानी निकालकर ताजा पानी भरें। पानी की गहराई 2 इंच से अधिक न रखें। पानी की कमी होने पर हल्की सिंचाई करके खेत में केवल आवश्यक नमी बनाए रखें।

#### 3. नाइट्रोजन प्रबंधन

यूरिया का प्रयोग पर्याप्त नमी होने पर करें ताकि वह मिट्टी में अच्छी तरह घुल सके। अत्यधिक नमी या तत्काल वर्षा की संभावना होने पर यूरिया का प्रयोग टालें, क्योंकि इससे नाइट्रोजन बहकर नष्ट हो सकता है।



### धान



जुलाई माह धान की रोपाई का प्रमुख समय है। इस अवधि में 20-30 दिन की स्वस्थ पौधों की रोपाई कर खेत में पर्याप्त पानी बनाए रखना आवश्यक है। बेहतर वृद्धि के लिए पौधों के बीच लगभग 20 सेमी तथा कतारों के बीच 20-25 सेमी की दूरी रखें, खेत को समतल बनाए रखें तथा खरपतवार नियंत्रण और संतुलित उर्वरक प्रबंधन पर विशेष ध्यान दें।

### मक्का



जुलाई माह मक्का की बुवाई के लिए उपयुक्त समय है। अच्छी जल निकासी वाली भूमि में प्रमाणित एवं उपचारित बीजों की कतारों में बुवाई करें तथा फसल को संतुलित पोषण देने के लिए नाइट्रोजन, फास्फोरस और पोटैश की अनुशंसित मात्रा का प्रयोग करें। जलभराव से बचाव करें और तना छेदक तथा फॉल आर्मी वर्म जैसे कीटों की नियमित निगरानी कर समय पर नियंत्रण उपाय अपनाएं।

### सोयाबीन



सोयाबीन खरीफ मौसम की प्रमुख तिलहनी फसल है। बेहतर उत्पादन के लिए जुलाई के प्रथम पखवाड़े तक बुवाई पूरी कर लें तथा बीजोपचार और जैव उर्वरकों का उपयोग करें। कतारों में बुवाई करें, खेत में जलभराव न होने दें और पीला मोजेक रोग तथा तना मक्खी जैसे कीट-रोगों की नियमित निगरानी कर समय पर नियंत्रण उपाय अपनाएं।

### बाजरा और ज्वार



जुलाई माह बाजरा एवं ज्वार की बुवाई के लिए उपयुक्त समय है। अच्छी उपज के लिए बीजोपचार कर समय पर बुवाई करें तथा पौधों के बीच उचित दूरी बनाए रखें। फसल की प्रारंभिक अवस्था में खरपतवार नियंत्रण हेतु निराई-गुड़ाई करें और वर्षा जल संरक्षण की उचित व्यवस्था कर मिट्टी में नमी बनाए रखें।

### दलहनी फसलें



जुलाई माह अरहर, मूंग, उड़द एवं अन्य दलहनी फसलों की बुवाई का उपयुक्त समय है। अधिक उत्पादन के लिए बीजों का राइजोबियम कल्चर से उपचार करें, संतुलित पोषक तत्व प्रबंधन अपनाएं तथा खेत में उचित पौध संख्या बनाए रखें। फसल को स्वस्थ रखने के लिए कीट एवं रोगों की नियमित निगरानी करें और जलभराव से बचाव हेतु उचित जल निकासी की व्यवस्था सुनिश्चित करें।

### मूंगफली



जुलाई माह मूंगफली की बुवाई के लिए महत्वपूर्ण समय है। अच्छी गुणवत्ता वाले बीजों का उपयोग करें तथा फसल की बेहतर वृद्धि और दाना विकास के लिए जिप्सम का प्रयोग करें। खेत को खरपतवार मुक्त रखें, जल निकासी की उचित व्यवस्था बनाए रखें और पत्ती धब्बा रोग की नियमित निगरानी कर समय पर रोकथाम के उपाय अपनाएं।

### कपास



जुलाई माह में कपास की फसल की वृद्धि तेजी से होती है, इसलिए समय पर निराई-गुड़ाई एवं अतिरिक्त पौधों की छंटाई करना आवश्यक है। बेहतर विकास के लिए संतुलित उर्वरक प्रबंधन अपनाएं तथा सफेद मक्खी, माहू और गुलाबी सुंडी जैसे कीटों की नियमित निगरानी करें। साथ ही, खेत में जलभराव न होने दें ताकि फसल स्वस्थ बनी रहे।

## गन्ना



जुलाई माह में गन्ने की फसल की वृद्धि तीव्र गति से होती है। इस समय मिट्टी चढ़ाने का कार्य करें तथा नाइट्रोजन की शेष अनुशंसित मात्रा का प्रयोग करें। खरपतवार नियंत्रण पर विशेष ध्यान दें, तना छेदक एवं अन्य कीटों की नियमित निगरानी करें तथा खेत में उचित जल निकासी सुनिश्चित करें ताकि फसल का विकास बाधित न हो।

## सब्जियों की खेती

जुलाई माह में टमाटर, मिर्च, बैंगन, फूलगोभी एवं पत्तागोभी की रोपाई की जा सकती है, जबकि भिंडी, लोबिया, करेला, लोकी, तोरई और कद्दू जैसी सब्जियों की बुवाई के लिए यह उपयुक्त समय है। बेहतर उत्पादन के लिए स्वस्थ पौधों का चयन करें, जैविक खाद का प्रयोग करें तथा रोग एवं कीट प्रबंधन पर विशेष ध्यान दें। साथ ही, फसल को जलभराव से बचाने के लिए उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।

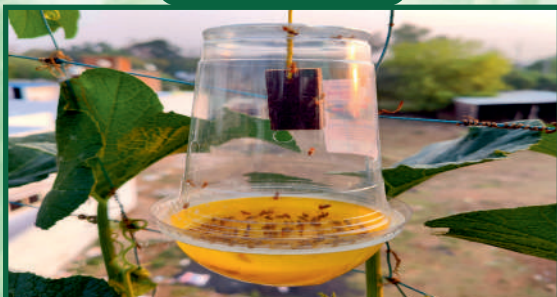


## फलदार पौधे

जुलाई माह में आम, अमरुद, नींबू, आंवला, पपीता एवं अन्य फलदार पौधों के रोपण के लिए सबसे उपयुक्त समय माना जाता है। रोपण से पूर्व गड्डों में अच्छी तरह सड़ी हुई गोबर की खाद डालें, पौधों को उचित सहारा प्रदान करें तथा नमी संरक्षण के लिए मल्लिचंग करें। साथ ही, वर्षा के दौरान जलभराव से बचाव हेतु उचित जल निकासी की व्यवस्था बनाए रखें।



## पौध संरक्षण कार्य



मानसून के दौरान वातावरण में आर्द्रता बढ़ने से फसलों में कीट एवं रोगों का प्रकोप बढ़ने की संभावना रहती है। अतः कृषक नियमित रूप से फसल का निरीक्षण करते रहें तथा किसी भी प्रकार के कीट या रोग के प्रारंभिक लक्षण दिखाई देने पर आवश्यक नियंत्रण उपाय तुरंत अपनाएं। रोगग्रस्त पौधों एवं प्रभावित भागों को खेत से हटाकर सुरक्षित रूप से नष्ट करें ताकि संक्रमण का प्रसार न हो। कीट एवं रोग नियंत्रण के लिए कृषि वैज्ञानिकों द्वारा अनुशंसित कीटनाशियों एवं फफूंदनाशियों का ही संतुलित एवं सुरक्षित उपयोग करें। कीटों की निगरानी एवं नियंत्रण के लिए फेरोमोन ट्रैप तथा प्रकाश प्रपंच का उपयोग करें। दीर्घकालिक एवं प्रभावी संरक्षण हेतु समेकित कीट प्रबंधन पद्धति को अपनाते हुए जैविक एवं रासायनिक उपायों का समन्वित प्रयोग करें, जिससे फसल स्वस्थ रहे तथा उत्पादन एवं गुणवत्ता में वृद्धि हो।

## खरपतवार प्रबंधन



जुलाई माह में वर्षा एवं पर्याप्त नमी के कारण खरपतवारों का प्रकोप तेजी से बढ़ता है, जिससे फसलों की वृद्धि एवं विकास पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है। इसलिए खेतों में नियमित रूप से खरपतवार नियंत्रण पर विशेष ध्यान देना आवश्यक है। कृषक समयानुसार निराई-गुड़ाई कर खरपतवारों को नष्ट करें तथा आवश्यकता के अनुसार अनुशंसित खरपतवारनाशियों का उपयोग करें। खेत में जैविक मल्व अथवा अन्य उपयुक्त मल्विंग सामग्री का प्रयोग करने से खरपतवारों की वृद्धि नियंत्रित होती है तथा मिट्टी में नमी भी संरक्षित रहती है। बेहतर फसल प्रबंधन के लिए खेत एवं आसपास के क्षेत्र को स्वच्छ रखें, जिससे फसल को उपलब्ध पोषक तत्वों एवं संसाधनों का अधिकतम लाभ प्राप्त हो सके और उत्पादन में वृद्धि सुनिश्चित हो।

## उर्वरक प्रबंधन



वर्षा ऋतु में फसलों की पोषक तत्वों की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए उर्वरकों का संतुलित एवं वैज्ञानिक ढंग से प्रयोग करना आवश्यक है। कृषक मिट्टी परीक्षण की अनुशंसाओं के आधार पर ही उर्वरकों का प्रयोग करें, जिससे फसल को आवश्यक पोषक तत्व उचित मात्रा में प्राप्त हो सकें। नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों का उपयोग विभाजित मात्रा में करें, ताकि पोषक तत्वों की उपलब्धता बनी रहे तथा उनका अपव्यय कम हो। मृदा की उर्वराशक्ति एवं सूक्ष्मजीव गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए जैव उर्वरकों का अधिकाधिक उपयोग करें। साथ ही मिट्टी की संरचना एवं जलधारण क्षमता में सुधार हेतु अच्छी तरह सड़ी हुई गोबर की खाद तथा कम्पोस्ट का प्रयोग करें, जिससे फसल की स्वस्थ वृद्धि एवं बेहतर उत्पादन सुनिश्चित हो सके।

## जल प्रबंधन



जुलाई माह में पर्याप्त वर्षा होने के बावजूद खेतों में प्रभावी जल प्रबंधन अत्यंत आवश्यक है। अधिक वर्षा के कारण खेतों में जलभराव की स्थिति उत्पन्न होने पर फसलों की जड़ों को क्षति पहुँच सकती है तथा पौधों की वृद्धि प्रभावित हो सकती है। अतः अतिरिक्त जल की निकासी के लिए खेतों में उचित नालियों की व्यवस्था करें। वर्षा जल के संरक्षण एवं भविष्य में उपयोग के लिए वर्षा जल संचयन को प्रोत्साहित करें। खेत को समतल बनाए रखने से जल का समान वितरण सुनिश्चित होता है तथा मिट्टी के कटाव को भी रोका जा सकता है। विशेष रूप से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में जलभराव से बचाव के लिए आवश्यक प्रबंध करें, जिससे फसल की स्वस्थ वृद्धि एवं बेहतर उत्पादन सुनिश्चित हो सके।

## मृदा संरक्षण एवं पर्यावरण संरक्षण



जुलाई माह में वृक्षारोपण एवं प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण के लिए अत्यंत उपयुक्त माना जाता है। इस अवधि में कृषक खेत की मेड़ों एवं उपलब्ध स्थानों पर उपयुक्त वृक्षों का रोपण कर कृषि वानिकी को बढ़ावा दें। वर्षा जल के संरक्षण एवं भूजल स्तर में सुधार के लिए जल संचयन संबंधी संरचनाओं का निर्माण करें। मृदा की उर्वराशक्ति बढ़ाने तथा भूमि की गुणवत्ता में सुधार के लिए हरी खाद वाली फसलों की खेती को अपनाएं। खेतों में जैविक पदार्थों जैसे गोबर की खाद, कम्पोस्ट एवं अन्य जैविक स्रोतों का अधिकाधिक उपयोग करें। साथ ही वर्षा के कारण होने वाले मृदा कटाव को रोकने के लिए आवश्यक संरक्षण उपाय अपनाएं, जिससे भूमि की उत्पादकता बनी रहे तथा सतत कृषि विकास को प्रोत्साहन मिले।

## पशुपालन से संबंधित कार्य



कृषि के साथ पशुपालन ग्रामीण अर्थव्यवस्था का एक महत्वपूर्ण आधार है, इसलिए वर्षा ऋतु में पशुओं के स्वास्थ्य एवं उचित प्रबंधन पर विशेष ध्यान देना आवश्यक है। पशुओं को सूखे, स्वच्छ एवं हवादार स्थान पर रखें ताकि वे नमीजनित रोगों से सुरक्षित रह सकें। हरे चारे की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए उपयुक्त चारा फसलों की बुवाई करें। पशुओं को विभिन्न संक्रामक रोगों से बचाने हेतु समय पर टीकाकरण एवं कृमिनाशन कराएं। स्वच्छ एवं पर्याप्त पेयजल की निरंतर व्यवस्था बनाए रखें। साथ ही पशु शेड में जल निकासी की उचित व्यवस्था सुनिश्चित करें, जिससे जलभराव न हो और पशुओं के रहने का वातावरण स्वस्थ एवं स्वच्छ बना रहे। इससे पशुओं के स्वास्थ्य, दुग्ध उत्पादन एवं उत्पादकता में वृद्धि होती है।



# KRIBHCO IN NEWS

सत्यजय टाईम्स पलवल, होडल हिंदी दैनिक

## संक्षिप्त समाचार कॉर्पोरेटि इम्पारमेंट कैम्पेन का आयोजन

पलवल, 12 नवंबर, सत्यजय टाईम्स/कॉर्पोरेटि समाचार। कृषक भारती कॉर्पोरेटि इम्पारमेंट ड्राफ्ट कम्पेन में कॉर्पोरेटि इम्पारमेंट कैम्पेन का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में कुंभूरे हुए किसानों का सम्मान किया गया। कार्यक्रम के अंत में कॉर्पोरेटि इम्पारमेंट ड्राफ्ट कम्पेन का शुभारंभ किया गया।

## कृषक भारती सेवा केंद्र में किसान सभा का आयोजन किया

श्रीलंका, श्रीलंका प्रीमियर कृषक सेवा केंद्र में किसान सभा का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में कुंभूरे हुए किसानों का सम्मान किया गया। कार्यक्रम के अंत में किसान सभा का शुभारंभ किया गया।

## सत्यार्थ न्यूज़ "Lead from the heart, not the head"

कृषक भारती कॉर्पोरेटि लिमिटेड ने पलवल में कॉर्पोरेटि इम्पारमेंट कैम्पेन का किया आयोजन। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में कुंभूरे हुए किसानों का सम्मान किया गया। कार्यक्रम के अंत में कॉर्पोरेटि इम्पारमेंट ड्राफ्ट कम्पेन का शुभारंभ किया गया।

## हिन्दुस्तान

## तरल जैव उर्वरकों का वितरण किया

कृषक भारती कॉर्पोरेटि लिमिटेड ने तरल जैव उर्वरकों का वितरण किया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में कुंभूरे हुए किसानों का सम्मान किया गया। कार्यक्रम के अंत में तरल जैव उर्वरकों का वितरण किया गया।

## आजद सिपाही किसानों तक वैज्ञानिक कृषि तकनीक पहुंचाने का काम कर रही है कृषकः जैनेंद्र कुमार

कृषक भारती कॉर्पोरेटि लिमिटेड ने किसानों तक वैज्ञानिक कृषि तकनीक पहुंचाने का काम कर रही है। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में कुंभूरे हुए किसानों का सम्मान किया गया। कार्यक्रम के अंत में वैज्ञानिक कृषि तकनीक का वितरण किया गया।

## हलक उत्पादकानों प्रक्रिया, मूल्यवर्धनावर धार धारवा : यादगीरखार

कृषक भारती कॉर्पोरेटि लिमिटेड ने हलक उत्पादकानों प्रक्रिया, मूल्यवर्धनावर धार धारवा : यादगीरखार का आयोजन किया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में कुंभूरे हुए किसानों का सम्मान किया गया। कार्यक्रम के अंत में हलक उत्पादकानों प्रक्रिया का वितरण किया गया।

## बिजुलिया में किसानों के विकास पर परिचर्चा आयो देश की शीर्ष सहकारी संस्था है कृषकः जैनेंद्र कुमार

कृषक भारती कॉर्पोरेटि लिमिटेड ने बिजुलिया में किसानों के विकास पर परिचर्चा आयो देश की शीर्ष सहकारी संस्था है कृषकः जैनेंद्र कुमार का आयोजन किया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में कुंभूरे हुए किसानों का सम्मान किया गया। कार्यक्रम के अंत में बिजुलिया में किसानों के विकास पर परिचर्चा आयो का शुभारंभ किया गया।

## कृषक संगोष्ठी में उन्नत खेती और संतुलित उर्वरक उपयोग की दी गई जानकारी

कृषक भारती कॉर्पोरेटि लिमिटेड ने कृषक संगोष्ठी में उन्नत खेती और संतुलित उर्वरक उपयोग की दी गई जानकारी का आयोजन किया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के रूप में कुंभूरे हुए किसानों का सम्मान किया गया। कार्यक्रम के अंत में उन्नत खेती और संतुलित उर्वरक उपयोग की दी गई जानकारी का वितरण किया गया।



# कृषक भारती कोऑपरेटि लिमिटेड KRISHAK BHARATI COOPERATIVE LIMITED

कृषक भवन, ए-10, सैक्टर-1, नोएडा - 201301, जिला गौतमबुद्ध नगर (उ.प्र.) KRIBHCO Bhawan, A-10, Sector-1, NOIDA - 201301, District Gautam Budh Nagar (U.P.)