



कृषक सारथी

Monthly Newsletter of

KRISHAK BHARATI COOPERATIVE LIMITED (KRIBHCO)

Issue 40 - April / अप्रैल - 2026



From Milestone to Movement: Cooperatives Emerge as India's Second Engine of Growth



**Shri S.S. Yadav, MD, KRIBHCO
and Chairman, OMIFCO with
Dr. Ahmed AL Marhoubi CEO, OMIFCO**

DIRECTOR'S MESSAGE

Dear Readers,

We are pleased to present the 40th edition of Krishak Saarathi, showcasing India's continued progress in strengthening the agricultural and cooperative sectors through focused reforms, innovation, and collective effort.

This edition highlights key milestones reflecting the growing strength of the cooperative movement. The achievement of Saraswat Cooperative Bank and Amul in surpassing the ₹1 lakh crore turnover mark stands as a testament to the sector's resilience and potential to drive inclusive growth. It also serves as an inspiration for cooperatives across the country to scale new heights.

The National Cooperation Policy 2025 marks a significant step in positioning cooperatives as the second engine of national growth. With a forward-looking approach, the policy aims to strengthen institutions, enhance transparency, and expand opportunities, further advancing the vision of Sahkar Se Samridhhi.

The edition also focuses on important initiatives aimed at enhancing farmer income, strengthening procurement systems, promoting integrated farming, and ensuring timely support through welfare measures. Additionally, efforts towards fertilizer self-reliance and the adoption of green ammonia highlight a strong commitment to sustainable and future-ready agriculture.

Together, these initiatives reaffirm a shared commitment to empowering farmers, strengthening cooperatives, and advancing sustainable and inclusive growth for a confident and progressive India.



Manish Kumar

Manish Kumar
Director (Mktg.), KRIBHCO

EDITOR'S MESSAGE

Dear Readers,

It is our privilege to present this edition of Krishak Saarathi, capturing significant developments that reflect the growing strength of India's cooperative movement and KRIBHCO's continued leadership in advancing farmer-centric initiatives.

This edition brings together key achievements and forward-looking initiatives that underline the dynamic progress of the cooperative and agricultural sectors. From landmark accomplishments within the cooperative ecosystem to strategic policy advancements, these developments highlight a strong commitment to inclusive growth, institutional excellence, and national progress.

KRIBHCO's sustained focus on promoting soil health, sustainable agricultural practices, and capacity-building initiatives continues to strengthen the foundation of resilient farming systems. Recognition received at various platforms further underscores the organisation's commitment to advancing environmentally responsible and productivity-enhancing agricultural solutions.

In addition, leadership-driven initiatives, strategic planning efforts, and global engagements reflect a clear emphasis on operational excellence, institutional strengthening, and long-term sustainability in the fertilizer and agricultural sectors.

Together, these achievements reflect our collective commitment to strengthening cooperative excellence, promoting sustainable agricultural development, and delivering enduring value to our farmer-members with professionalism and dedication.



Shalender Singh

Shalender Singh
Chief Manager (Mktg. & PR), KRIBHCO

EDITORIAL BOARD

Sh. Manish Kumar, Director (Mktg.)
Chairman

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

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

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

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

Sh. Mohit, DM (Mktg.)
Member-Industry updates
Sh. Manoj Reddy, AM (Mktg.)
Member-Cooperative

सहकारी क्षेत्र की ऐतिहासिक उपलब्धि: माननीय अमित शाह ने सारस्वत सहकारी बैंक और अमूल को ₹1 लाख करोड़ कारोबार पर दी बधाई

माननीय केंद्रीय गृह मंत्री एवं सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह ने वित्तीय वर्ष 2025-26 के दौरान ₹1 लाख करोड़ से अधिक वार्षिक कारोबार का ऐतिहासिक आंकड़ा पार करने पर सारस्वत सहकारी बैंक और अमूल को हार्दिक बधाई दी है।

इस उपलब्धि को ऐतिहासिक बताते हुए श्री अमित शाह ने कहा कि यह भारत के सहकारी क्षेत्र की बढ़ती शक्ति, सुदृढ़ता और व्यापक संभावनाओं का प्रतीक है। उन्होंने उल्लेख किया कि ऐसी उपलब्धियाँ सहकारी बैंकिंग और डेयरी क्षेत्र, दोनों को सशक्त बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।

अपने संदेश में श्री अमित शाह ने कहा कि यह सफलता आत्मनिर्भर भारत के निर्माण के संकल्प को और गति प्रदान करेगी तथा देशभर के सहकारी संस्थानों को उत्कृष्टता के नए आयाम स्थापित करने के लिए प्रेरित करेगी।

उन्होंने सारस्वत सहकारी बैंक और अमूल से जुड़े सभी समर्पित कर्मयोगियों के प्रति अपनी हार्दिक सराहना व्यक्त करते हुए उनके सामूहिक प्रयास, प्रतिबद्धता और इस उत्कृष्ट उपलब्धि में उनके महत्वपूर्ण योगदान की प्रशंसा की।



₹1,00,000 करोड़
सहकारिता की
दो उल्लेखनीय उपलब्धियाँ

सारस्वत सहकारी बैंक और
अमूल ने ₹1 लाख करोड़
(वार्षिक टर्नओवर) का मुकाम हासिल किया।
हार्दिक बधाई एवं शुभकामनाएं

समृद्ध सहकारी संस्थाएँ
आत्मनिर्भर भारत की मजबूत नींव




क्या आप
जानते हैं?

सारस्वत सहकारी बैंक (Saraswat Cooperative Bank) जिसकी शुरुआत 1918 में मात्र ₹10,000 की पूंजी से हुई थी, आज ₹1 लाख करोड़ से अधिक वार्षिक कारोबार तक पहुँच चुका है। विशेष बात यह है कि भारत के 1,500 शहरी सहकारी बैंकों में से बेहद कम को ही भारतीय रिजर्व बैंक का अनुसूचित बैंक दर्जा प्राप्त है, जो इसकी असाधारण विश्वसनीयता और मजबूती को दर्शाता है।

Hon'ble Prime Minister's Vision of "Sahkar Se Samridhhi" Drives Cooperative Reforms Forward

A National Conclave on "Implementation Pathways for National Cooperation Policy 2025 and the Way Forward" was organised at Vigyan Bhawan, New Delhi, to accelerate the implementation of the Government's cooperative reforms and advance the vision of "Sahkar Se Samridhhi." The conclave was jointly organised by the Ministry of Cooperation, Government of India, and Tribhuvan Sahkari University (TSU), bringing together policymakers, cooperative leaders, experts, and stakeholders from across the country.

Addressing the gathering, Hon'ble Union Minister of State for Cooperation Shri Krishan Pal Gurjar emphasized that the cooperative movement has long been a cornerstone of India's socio-economic development, particularly in empowering rural communities. He noted that the National Cooperation Policy 2025 provides a comprehensive and forward-looking roadmap to position cooperatives as the second engine of national growth and to contribute significantly towards achieving a developed India by 2047.

The Hon'ble Minister highlighted that the policy has been formulated through an extensive consultative process, incorporating inputs from across the country. Key focus areas include strengthening cooperative institutions, expanding their scope, promoting professional and transparent management, encouraging youth participation, and fostering a vibrant cooperative ecosystem. He also called for making cooperation a mass movement to further deepen its impact at the grassroots level.

Shri Gurjar further outlined several transformative initiatives undertaken by the Ministry of Cooperation, including the transformation of Primary Agricultural Credit Societies (PACS) into multi-functional economic units, establishment of Tribhuvan Sahkari University, promotion of White Revolution 2.0, development of a National Cooperative Database, and introduction of innovative initiatives such as Bharat Taxi.

On the occasion, Secretary, Ministry of Cooperation, Dr. Ashish Kumar Bhutani informed that over 80,000 PACS are being computerized nationwide to enhance efficiency, transparency, and business orientation. He also emphasized the importance of decentralized storage systems to ensure fair prices for farmers, reduce post-harvest losses, and lower logistics costs.

Chairman of the Economic Advisory Council to the Prime Minister, Prof. S. Mahendra Dev, highlighted strategies to significantly enhance the contribution of cooperatives to the Indian economy, noting their potential as a vehicle for inclusive and sustainable development. Shri Satish Marathe, Director on the Central Board of the Reserve Bank of India, underscored the role of cooperatives in delivering affordable credit to the last mile.

The conclave featured multiple thematic sessions on digital public infrastructure, strengthening PACS, member education, youth and women participation, and cooperative credit systems. These discussions generated practical recommendations for effective policy implementation.

The National Conclave concluded with a strong commitment to advancing the National Cooperation Policy 2025, further strengthening the cooperative sector as a transparent, technology-driven, and people-centric system, and accelerating the realization of the vision of "Sahkar Se Samridhhi."



माननीय केंद्रीय मंत्री श्री जे. पी. नड्डा ने ग्रीन अमोनिया पहल को आत्मनिर्भरता और स्वच्छ ऊर्जा परिवर्तन की दिशा में मील का पत्थर बताया

माननीय केंद्रीय रसायन एवं उर्वरक मंत्री श्री जे. पी. नड्डा ने ग्रीन अमोनिया खरीद समझौते (GAPA) और ग्रीन अमोनिया आपूर्ति समझौते (GASA) के आदान-प्रदान को भारत की सतत उर्वरक उत्पादन, ऊर्जा सुरक्षा सुदृढ़ीकरण और आत्मनिर्भरता की दिशा में एक ऐतिहासिक उपलब्धि बताया है।

राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन (NGHM) के अंतर्गत नई दिल्ली में संपन्न इन समझौतों का आदान-प्रदान भारत की स्वच्छ ऊर्जा परिवर्तन यात्रा को गति देने तथा उर्वरक क्षेत्र में ग्रीन हाइड्रोजन और ग्रीन अमोनिया परियोजनाओं के क्रियान्वयन की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। इस अवसर पर माननीय नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्री श्री प्रल्हाद जोशी सहित वरिष्ठ अधिकारी एवं उद्योग जगत के प्रतिनिधि उपस्थित रहे।

इस पहल के महत्व को रेखांकित करते हुए श्री जे. पी. नड्डा ने कहा कि उर्वरक उत्पादन में ग्रीन अमोनिया के समावेशन से कार्बन उत्सर्जन में उल्लेखनीय कमी आएगी तथा आपूर्ति शृंखला में दीर्घकालिक स्थिरता सुनिश्चित होगी। उन्होंने कहा कि यह पहल सरकार की स्वच्छ, हरित और अधिक सुदृढ़ भविष्य के निर्माण के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाती है, जिससे देश और किसानों दोनों को लाभ होगा।

भारत वर्तमान में फॉस्फेटिक और पोटैशिक उर्वरकों का पर्याप्त उत्पादन करता है, किन्तु इसका एक बड़ा हिस्सा आयातित अमोनिया पर निर्भर है। वैश्विक बाजार में उतार-चढ़ाव और आपूर्ति अनिश्चितताओं के बीच, दीर्घकालिक समझौतों के माध्यम से ग्रीन अमोनिया को अपना एक रणनीतिक समाधान के रूप में उभरकर सामने आया है। 10 वर्षों की अवधि वाले ये समझौते प्रतिस्पर्धी मूल्यों पर अमोनिया की स्थिर और विश्वसनीय आपूर्ति सुनिश्चित करेंगे, जिससे घरेलू उत्पादन और मूल्य स्थिरता को बल मिलेगा।

यह पहल आर्थिक और पर्यावरणीय दोनों दृष्टियों से महत्वपूर्ण लाभ प्रदान करेगी। आयातित अमोनिया पर निर्भरता कम होने से विदेशी मुद्रा की बचत होगी, घरेलू विनिर्माण को प्रोत्साहन मिलेगा तथा ग्रीन अमोनिया उत्पादन क्षमता में निवेश को बढ़ावा मिलेगा। साथ ही, इससे नए रोजगार के अवसर सृजित होंगे और उर्वरक क्षेत्र में नए प्रतिभागियों के आगमन को भी प्रोत्साहन मिलेगा।

स्ट्रैटेजिक इंटरवेंशंस फॉर ग्रीन हाइड्रोजन ट्रांजिशन (SIGHT) कार्यक्रम के अंतर्गत सोलर एनर्जी कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (SECI) ने प्रतिस्पर्धी निविदा प्रक्रिया का संचालन किया, जिसके परिणामस्वरूप ग्रीन अमोनिया के लिए अत्यंत प्रतिस्पर्धी मूल्य प्राप्त हुए। देशभर की विभिन्न उर्वरक इकाइयों को कुल 7,24,000 टन प्रति वर्ष की आपूर्ति क्षमता आवंटित की गई है, जो ग्रीन अमोनिया के घरेलू उपयोग में उल्लेखनीय वृद्धि को दर्शाता है।

पारंपरिक ग्रे अमोनिया से ग्रीन अमोनिया की ओर संक्रमण से उर्वरक उद्योग के कार्बन फुटप्रिंट में महत्वपूर्ण कमी आएगी, साथ ही भारत को सतत कृषि इनपुट्स के क्षेत्र में वैश्विक अग्रणी के रूप में स्थापित करने में मदद मिलेगी। आगामी दशक में इस पहल से लगभग 2.5 बिलियन डॉलर की विदेशी मुद्रा बचत होने का अनुमान है।

₹19,744 करोड़ के परिव्यय के साथ, राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन का लक्ष्य वर्ष 2030 तक प्रतिवर्ष कम से कम 5 मिलियन मीट्रिक टन ग्रीन हाइड्रोजन का उत्पादन करना है। यह मिशन भारत को ग्रीन हाइड्रोजन और इसके व्युत्पन्न उत्पादों का वैश्विक केंद्र बनाने के उद्देश्य से तैयार किया गया है, जिससे सतत विकास को बढ़ावा मिलेगा और जीवाश्म ईंधन आधारित आयात पर निर्भरता कम होगी।

यह महत्वपूर्ण पहल भारत सरकार द्वारा कम-कार्बन, भविष्य-उन्मुख उर्वरक क्षेत्र के निर्माण की दिशा में एक निर्णायक कदम है। यह सततता, ऊर्जा सुरक्षा और दीर्घकालिक सुदृढ़ता के प्रति राष्ट्र की प्रतिबद्धता को सशक्त बनाते हुए आत्मनिर्भर भारत के संकल्प को भी नई ऊर्जा प्रदान करती है।



MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

Hon'ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan Highlights Government's Focus on Farmers' Income and Security

Hon'ble Union Minister for Agriculture and Farmers' Welfare and Rural Development, Shri Shivraj Singh Chouhan, has reaffirmed the Government of India's strong commitment to ensuring both income stability and security for farmers through a series of progressive and farmer-centric initiatives.

Addressing the Lok Sabha, Shri Chouhan emphasized that under the leadership of Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, the government has placed farmers at the centre of its development agenda. He highlighted key measures including promotion of profitable alternative crops, expansion of Minimum Support Price (MSP) procurement, reforms in crop insurance, and strengthening of transparency mechanisms.

The Union Minister noted that the government is actively encouraging farmers to transition from tobacco cultivation to more sustainable and profitable cash crops. Suitable alternatives such as hybrid maize, chilli, sweet potato, cotton, pulses, oilseeds, and other high-value crops have been identified to ensure stable and enhanced farm income.

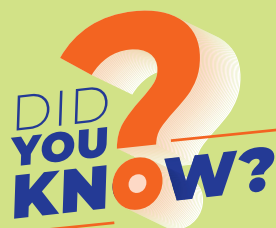
Recognising the challenges faced by small and marginal farmers, Shri Chouhan underlined the importance of integrated farming models. These models combine crop cultivation with allied activities such as horticulture, animal husbandry, fisheries, beekeeping, and agro-forestry. Such diversification, he stated, enables farmers to generate multiple income streams and achieve higher profitability even on small landholdings.

Highlighting procurement efforts, the Minister stated that MSP for major crops, including wheat, paddy, pulses, and oilseeds, has been increased, with historic procurement currently underway. He added that the government has made robust arrangements for pulses procurement, ensuring that registered farmers can sell their produce without quantity limitations, thereby providing significant income assurance.

Shri Chouhan also described recent reforms in the Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana as transformative. He informed that compensation is now mandated even in cases where crop loss affects individual farmers. Furthermore, insurance claims must be settled within 21 days of yield data availability, failing which payments will include 12 per cent interest. This provision ensures timely financial support and safeguards farmers from undue delays.

Emphasising transparency and accountability, the Minister reiterated the government's zero-tolerance approach towards irregularities. He highlighted that complaints received through platforms such as the Krishi Rakshak Portal are being addressed promptly, with strict action taken wherever necessary. The increasing use of Direct Benefit Transfer (DBT) has further strengthened transparency, ensuring that benefits reach farmers directly.

Concluding his remarks, Shri Shivraj Singh Chouhan stated that these comprehensive initiatives are aimed at building a resilient and self-reliant agricultural sector. By ensuring better income opportunities and risk protection, the government is laying a strong foundation for the long-term prosperity and well-being of farmers across the country.



Under the revised provisions of Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana, if an insurance claim is not settled within 21 days, insurers are mandated to compensate farmers with an additional **12% annual interest**—a provision rarely seen even in global agricultural insurance systems, ensuring timely and reliable financial protection for farmers.

माननीय केंद्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने बागवानी क्षेत्र को सशक्त बनाने हेतु ₹200 करोड़ के केला क्लस्टर की घोषणा की

माननीय केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण तथा ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने बागवानी क्षेत्र को सशक्त बनाने के लिए एक महत्वपूर्ण पहल की घोषणा करते हुए महाराष्ट्र के जलगांव में ₹200 करोड़ के 'केला क्लस्टर' को मंजूरी दी है। यह घोषणा कृषि अवसंरचना को सुदृढ़ करने, किसानों की आय बढ़ाने और भारत की कृषि मूल्य शृंखला को मजबूत बनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

गुड़ी पड़वा के पावन अवसर पर जलगांव के दौरे के दौरान श्री चौहान ने केला उत्पादक किसानों से संवाद किया और उन्हें शुभकामनाएं दीं। उन्होंने जलगांव को भारत की 'केला नगरी' के रूप में उसकी महत्वपूर्ण भूमिका के लिए सराहा और बागवानी क्षेत्र में उसके योगदान को रेखांकित किया। साथ ही, किसानों के हित में सरकार की निरंतर प्रतिबद्धता को भी दोहराया।

केला क्लस्टर परियोजना के अंतर्गत उन्नत कृषि एवं फसलोपरांत अवसंरचना के विकास पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। इसमें गुड एग्रीकल्चरल प्रैक्टिसेज (GAP), मशीनीकरण, जैव-नियंत्रण उपाय, फल आवरण तथा प्री-कूलिंग जैसी सुविधाओं का विकास किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, कोल्ड स्टोरेज, रिपनिंग चॉंबर, रेफ्रिजरेटेड परिवहन, प्रसंस्करण इकाइयों तथा निर्यात सुविधाओं जैसी आधुनिक व्यवस्थाओं का निर्माण किया जाएगा, जिससे किसानों को मूल्य संवर्धन और बेहतर बाजार उपलब्धता सुनिश्चित होगी।

यह पहल मिशन फॉर इंटीग्रेटेड डेवलपमेंट ऑफ हॉर्टिकल्चर (MIDH) और एग्रीकल्चर इंफ्रास्ट्रक्चर फंड (AIF) जैसी प्रमुख सरकारी योजनाओं के माध्यम से समर्थित होगी, जिससे किसानों को वित्तीय सहायता और प्रत्यक्ष लाभ प्राप्त होंगे।

मूल्य असमानता के मुद्दे पर चिंता व्यक्त करते हुए श्री चौहान ने खेत-स्तर पर मिलने वाले मूल्य और शहरी बाजारों में खुदरा मूल्य के बीच अंतर को रेखांकित किया। उन्होंने आश्वासन दिया कि केंद्र और राज्य सरकारें मिलकर ऐसे तंत्र विकसित कर रही हैं, जिससे किसानों को उनकी उपज का उचित और लाभकारी मूल्य मिल सके।

केले जैसी शीघ्र नष्ट होने वाली फसलों से जुड़ी चुनौतियों को ध्यान में रखते हुए मंत्री ने कहा कि कीमतों में अचानक गिरावट की स्थिति में किसानों को संरक्षण देने के लिए नवाचार आधारित मॉडल विकसित किए जा रहे हैं। प्रधानमंत्री अन्नदाता आय संरक्षण अभियान (PM-AASHA) जैसी योजनाओं के अंतर्गत ये प्रयास किसानों की आय को सुरक्षित रखने में सहायक होंगे।

सतत कृषि पर जोर देते हुए श्री चौहान ने किसानों से प्राकृतिक खेती अपनाने का आह्वान किया, जिससे मिट्टी की उर्वरता को संरक्षित किया जा सके। उन्होंने रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों के अत्यधिक उपयोग के दुष्प्रभावों का उल्लेख करते हुए किसानों को छोटे स्तर से प्राकृतिक विधियों को अपनाने की सलाह दी और विश्वास जताया कि इससे उत्पादन क्षमता तथा दीर्घकालिक स्थिरता में वृद्धि होगी।

केंद्रीय मंत्री ने यह भी आश्वासन दिया कि किसानों की समस्याओं और सुझावों के समाधान के लिए एक व्यापक कार्ययोजना तैयार की जाएगी। उन्होंने जलगांव के केले को वैश्विक पहचान दिलाने और निर्यात को बढ़ावा देने की सरकार की प्रतिबद्धता को दोहराया।

अपने संबोधन के अंत में श्री शिवराज सिंह चौहान ने आत्मनिर्भर और समृद्ध किसान समुदाय के निर्माण के संकल्प को पुनः व्यक्त किया, जिससे किसानों को बेहतर अवसंरचना, सतत कृषि पद्धतियों और विस्तृत बाजार अवसरों का लाभ मिल सके।



क्या आप जानते हैं?

जलगांव में स्वीकृत ₹200 करोड़ का केला क्लस्टर केवल उत्पादन वृद्धि तक सीमित नहीं है, बल्कि एक समग्र मूल्य शृंखला आधारित मॉडल है, जिसके माध्यम से भंडारण एवं परिवहन अवसंरचना के अभाव में होने वाली लगभग 30-40 प्रतिशत तक की फसल हानि को प्रभावी रूप से कम किया जा सकता है, जिससे बिना अतिरिक्त उत्पादन के ही किसानों की वास्तविक आय में उल्लेखनीय वृद्धि सुनिश्चित की जा सकती है।

Hon'ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan Reviews Agriculture Sector, Emphasises Timely Relief and Farmer-Centric Reforms

Hon'ble Union Minister for Agriculture and Farmers' Welfare and Rural Development, Shri Shivraj Singh Chouhan, conducted a comprehensive review of the agriculture sector at Krishi Bhavan, New Delhi, with a strong focus on crop loss assessment, insurance claims, and timely assistance to farmers.

During the high-level meeting, the Minister emphasised that the government's approach extends beyond production to ensuring farmer security, income stability, and prompt relief in times of distress. The review primarily addressed the impact of adverse weather conditions, including heavy rainfall and hailstorms, on crops across several states, along with the preparedness of relief and insurance mechanisms.

Shri Chouhan directed officials to ensure scientific and accurate assessment of crop losses through timely crop-cutting experiments. He stressed that farmers affected by natural calamities must receive immediate relief and properly processed insurance claims without delays. Strengthening coordination between the Centre and State Governments was identified as a key priority to ensure effective implementation at the ground level.

Highlighting weather-related challenges, the Minister noted forecasts indicating further disturbances and underlined the need for proactive advisories and preparedness. He called for a comprehensive action plan integrating weather forecasts, crop conditions, and risk management strategies to safeguard farmers' interests.

The Union Minister also emphasised accelerating the 'Self-Reliance in Pulses Mission', focusing on increasing production, expanding cultivation areas, and strengthening procurement at Minimum Support Price (MSP). He assured that farmers would be able to sell pulses such as tur, urad, and masur without limitations, with procurement supported by agencies including NAFED and NCCF, ensuring fair remuneration. Shri Chouhan further highlighted the importance of improving both the quantity and quality of agricultural produce. He pointed to premium varieties such as 'Sharbati' wheat as examples of how quality enhancement can lead to higher market returns. He encouraged the adoption of improved crop varieties, bio-fortified crops, and better agricultural practices to increase farmers' income.

In addition, the Minister reviewed preparations for the nationwide 'Viksit Krishi Sankalp Abhiyan', aimed at providing farmers with scientific advisory services, modern technologies, and region-specific crop guidance. Regional conferences involving scientists, experts, and farmers are being organised to develop practical, crop-wise and state-specific roadmaps for agricultural development.

Reaffirming the government's commitment, Shri Shivraj Singh Chouhan stated that a holistic strategy covering the entire agricultural value chain—from seed to market—is being developed to ensure comprehensive support for farmers. He emphasised that these initiatives will strengthen resilience in the agriculture sector and contribute significantly to the nation's prosperity.



माननीय केंद्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने वैश्विक चुनौतियों के बीच कृषि स्थिरता सुनिश्चित करने हेतु उच्चस्तरीय बैठक की अध्यक्षता की

माननीय केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण तथा ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने वर्तमान वैश्विक परिस्थितियों के बीच कृषि क्षेत्र में स्थिरता बनाए रखने और किसानों के हितों की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए एक उच्चस्तरीय समीक्षा बैठक की अध्यक्षता की। बैठक में आगामी खरीफ सीजन की तैयारियों को सुदृढ़ करने तथा आवश्यक कृषि आदानों की निर्बाध उपलब्धता सुनिश्चित करने पर विशेष ध्यान दिया गया।

बैठक के दौरान श्री चौहान ने सक्रिय और अग्रसक्रिय प्रशासन की आवश्यकता पर बल देते हुए कृषि मंत्रालय के वरिष्ठ अधिकारियों को निर्देश दिए कि वे वैश्विक अनिश्चितताओं के बीच किसानों को समयबद्ध और प्रभावी सहायता प्रदान करने हेतु आवश्यक कदम उठाएं।

बैठक का एक प्रमुख केंद्र बिंदु उर्वरकों की समान एवं निर्बाध आपूर्ति सुनिश्चित करना रहा। केंद्रीय मंत्री ने 'फार्मर आईडी' प्रणाली के क्रियान्वयन में तेजी लाने के निर्देश दिए, जिससे वितरण प्रणाली में पारदर्शिता और दक्षता बढ़े। उन्होंने यह भी संकेत दिया कि राज्य सरकारों के साथ आगे और परामर्श कर समन्वय को मजबूत किया जाएगा तथा वितरण तंत्र को अधिक सुचारु बनाया जाएगा।

बाजार में अनियमितताओं के विरुद्ध कड़ा रुख अपनाते हुए श्री चौहान ने उर्वरकों और बीजों की कालाबाजारी एवं जमाखोरी के खिलाफ सख्त कार्रवाई के निर्देश दिए। उन्होंने स्पष्ट किया कि ऐसी गतिविधियों को किसी भी स्थिति में स्वीकार नहीं किया जाएगा और राज्य सरकारों से किसानों के हितों की रक्षा हेतु कठोर कदम उठाने का आग्रह किया।

बैठक में कृषि-रसायनों और बीज प्रसंस्करण के लिए आवश्यक महत्वपूर्ण आदानों, जैसे बीज सुखाने में प्रयुक्त गैसों की उपलब्धता की भी समीक्षा की गई। श्री चौहान ने कृषि एवं संबद्ध उत्पादों, विशेष रूप से दूध के लिए पैकेजिंग सामग्री की पर्याप्त उपलब्धता सुनिश्चित करने पर जोर दिया तथा आपूर्ति शृंखला को स्थिर बनाए रखने के लिए संबंधित मंत्रालयों के साथ समन्वय के निर्देश दिए।

निगरानी और त्वरित प्रतिक्रिया को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से कृषि क्षेत्र के लिए एक समर्पित 'स्पेशल सेल' की स्थापना की गई है, जो 24x7 निगरानी करेगा। यह सेल उर्वरक, बीज और कीटनाशकों की उपलब्धता पर नियमित नजर रखेगा तथा साप्ताहिक रिपोर्ट केंद्रीय मंत्री को प्रस्तुत करेगा, जिससे आवश्यकता अनुसार समय पर हस्तक्षेप सुनिश्चित किया जा सके।

अपने वक्तव्य में श्री शिवराज सिंह चौहान ने सरकार की प्रतिबद्धता दोहराते हुए कहा कि किसानों को आवश्यक कृषि आदानों की निर्बाध उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए सभी आवश्यक कदम उठाए जा रहे हैं। उन्होंने विश्वास व्यक्त किया कि ये समन्वित प्रयास कृषि क्षेत्र की सुदृढ़ता को और मजबूत करेंगे तथा किसानों को निरंतर उत्पादकता और विकास की दिशा में आगे बढ़ने में सहायक होंगे।



Hon'ble Union Agriculture Minister Shri Shivraj Singh Chouhan Approves MSP Procurement Worth ₹ 11,698 Crore for Rabi Crops

Hon'ble Union Minister for Agriculture and Farmers' Welfare and Rural Development, Shri Shivraj Singh Chouhan, has approved large-scale procurement of pulses and oilseeds under the Minimum Support Price (MSP) mechanism for the Rabi 2025–26 season across Haryana, Uttar Pradesh, and Karnataka. The total approved procurement exceeds 18 lakh metric tonnes, with an estimated MSP value of over ₹11,698 crore, ensuring remunerative prices for lakhs of farmers.

The procurement will be carried out under the Price Support Scheme (PSS), providing farmers with assured market support and protecting them from distress sales at low prices.

In Haryana, the Minister has approved procurement of over 3.73 lakh metric tonnes of gram and mustard, with an MSP value exceeding ₹2,312 crore. This initiative will benefit farmers by ensuring fair and stable returns for their produce.

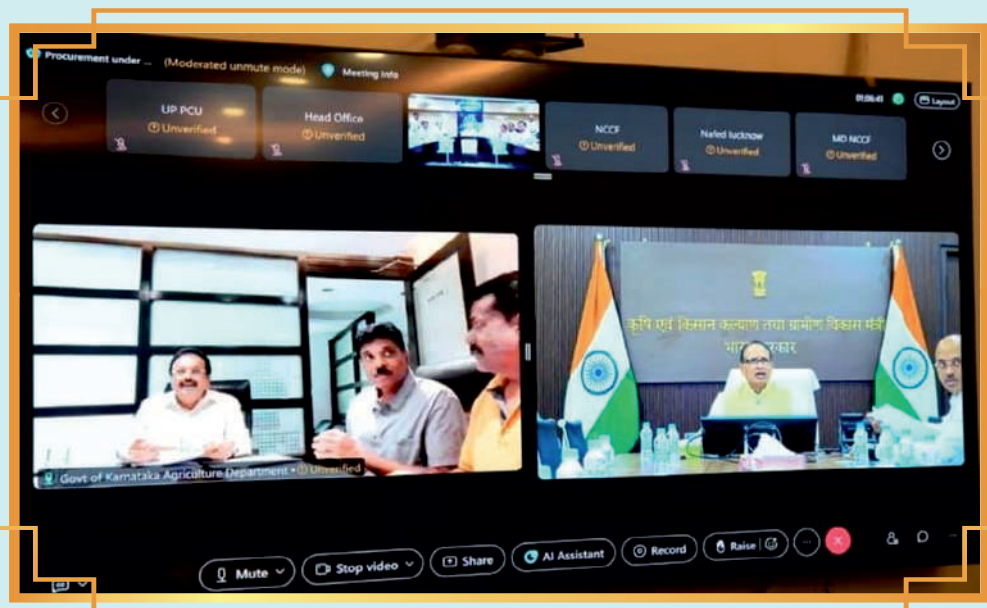
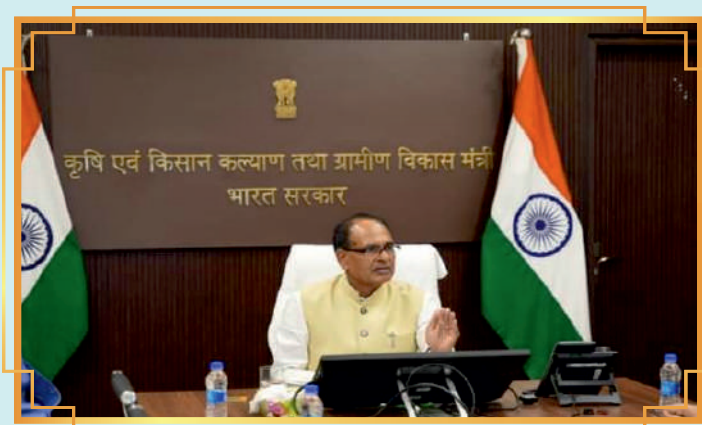
For Uttar Pradesh, approval has been granted for procurement of approximately 14.31 lakh metric tonnes of gram, masoor, and mustard. The MSP value of this procurement is estimated at around ₹9,341 crore, reflecting a strong commitment to supporting pulse and oilseed growers in the state. Notably, the full demand for masoor procurement has been approved, further strengthening farmer confidence.

In Karnataka, the government has approved procurement of 6,923 metric tonnes of kusum (safflower) under the PSS, with an MSP value of ₹45.27 crore. This initiative will support farmers cultivating oilseed crops and promote diversification in agriculture.

These approvals mark a significant step towards strengthening the agricultural sector by ensuring scientific and well-managed procurement systems. The initiative will not only provide fair and remunerative prices to farmers but also contribute to enhancing food and nutritional security in the country.

The government's continued focus on pulses and oilseeds is expected to boost domestic production, reduce import dependence, and promote self-reliance. Additionally, the robust Point-of-Sale (POS)-based procurement system will ensure transparency and timely payments directly to farmers.

Reaffirming the vision of Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi, Shri Shivraj Singh Chouhan emphasised that such measures will empower farmers, strengthen the agricultural economy, and contribute to building a resilient and self-reliant India.



मंथन सत्र में उर्वरक आत्मनिर्भरता के लिए रणनीतिक रोडमैप तैयार

नेशनल एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज (NAAS) ने उर्वरकों में आत्मनिर्भरता (आत्मनिर्भर भारत) प्राप्त करने के लिए एक रणनीतिक रोडमैप तैयार करने हेतु उच्चस्तरीय विचार-विमर्श सत्र का आयोजन किया। इस सत्र में सरकार, शिक्षाविदों, उर्वरक उद्योग और कृषक समुदाय के प्रतिनिधियों ने भाग लिया और भारत की उर्वरक प्रणाली को सुदृढ़ बनाने पर विचार-विमर्श किया।

सत्र के उपरांत मीडिया को संबोधित करते हुए कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग (DARE) के सचिव, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) के महानिदेशक एवं NAAS के अध्यक्ष डॉ. एम.एल. जाट ने कहा कि वर्ष 2047 तक आत्मनिर्भर भारत के लक्ष्य को प्राप्त करने में कृषि क्षेत्र की महत्वपूर्ण भूमिका होगी। उन्होंने बताया कि हरित क्रांति के दौरान उर्वरकों ने अहम योगदान दिया, किंतु वर्तमान में उनकी उपयोग दक्षता में कमी और असंतुलित उपयोग जैसी चुनौतियाँ सामने हैं।

डॉ. जाट ने बताया कि भारत प्रतिवर्ष लगभग 33 मिलियन टन उर्वरकों का उपभोग करता है, जिसमें एक बड़ा हिस्सा आयातित होता है। ऐसे में आयात पर निर्भरता कम करना अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने अल्पकालिक, मध्यमकालिक और दीर्घकालिक रणनीतियों के साथ एक समग्र दृष्टिकोण अपनाने पर जोर दिया, जिसमें मृदा स्वास्थ्य को सुदृढ़ करना, संतुलित उर्वरक उपयोग को बढ़ावा देना तथा किसानों में जागरूकता बढ़ाना शामिल है।

उन्होंने उर्वरक उपयोग को अधिक प्रभावी बनाने के लिए प्रिसिजन न्यूट्रिएंट मैनेजमेंट, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और सेंसर आधारित प्रणालियों जैसे आधुनिक तकनीकों के उपयोग पर भी बल दिया। इसके अतिरिक्त, फसल विविधीकरण, 'वेस्ट-टू-वेल्थ' पहल के अंतर्गत जैविक अपशिष्ट का पुनर्चक्रण तथा जैविक विकल्पों के उपयोग को बढ़ावा देना भी सतत विकास की दिशा में महत्वपूर्ण कदम बताए गए।

प्रतिभागियों ने मजबूत अनुसंधान एवं विकास, नीतिगत सुधारों और नवाचारपूर्ण उर्वरकों के प्रोत्साहन के साथ बहुआयामी रणनीति अपनाने की सिफारिश की। रोडमैप में देशी खनिज संसाधनों के उपयोग, उन्नत कंपोस्टिंग तकनीकों तथा उत्तम कृषि पद्धतियों के माध्यम से जैविक और रासायनिक उर्वरकों के समन्वित उपयोग पर भी जोर दिया गया।

सत्र में 'इंटीग्रेटेड न्यूट्रिएंट सप्लाई एंड मैनेजमेंट' (INSAM) पर मिशन मोड कार्यक्रम की आवश्यकता को भी रेखांकित किया गया, जिसका उद्देश्य अगले तीन वर्षों में कम से कम 25% खनिज उर्वरकों को जैविक विकल्पों से प्रतिस्थापित करना है। विशेषज्ञों ने बड़े पैमाने पर प्रभावी पद्धतियों के अपनाने के लिए एआई आधारित डिजिटल प्लेटफॉर्म के उपयोग पर भी जोर दिया।

विचार-विमर्श में यह भी स्पष्ट किया गया कि उर्वरक सब्सिडी को मृदा स्वास्थ्य से जोड़ते हुए उसका तर्कसंगत निर्धारण किया जाए तथा उर्वरकों के दक्ष उपयोग को प्रोत्साहित किया जाए। सत्र का समापन इस सहमति के साथ हुआ कि भारत में सतत, दक्ष और आत्मनिर्भर उर्वरक प्रबंधन की दिशा में एक व्यापक परिवर्तन की आवश्यकता है।



KRIBHCO MD Shri S. S. Yadav Leads OMIFCO AGM, Reinforcing Global Leadership

S.S. Yadav, Managing Director of KRIBHCO and Chairman of OMIFCO, presided over the Annual General Meeting held in Muscat.

His leadership at the meeting reflected a strong sense of responsibility and strategic direction, reinforcing the organization's commitment to operational excellence and international collaboration. The occasion highlighted continued efforts to strengthen partnerships and ensure sustainable growth in the fertilizer sector.

Shri Yadav's presence underscored a steadfast dedication to governance, accountability, and visionary leadership, further solidifying the role of KRIBHCO and OMIFCO in advancing global agricultural and industrial cooperation.



पूर्वी भारत में सतत कृषि को सुदृढ़ करने हेतु कृमको को प्रतिष्ठित सम्मान प्राप्त

भारत के सहकारी कृषि क्षेत्र के लिए गौरव के क्षण में, कृमको (KRIBHCO) को रीजनल पॉलिसी डायलॉग सीरीज 2026 – बिहार एवं झारखंड में मृदा स्वास्थ्य संवर्धन और सतत कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देने में उत्कृष्ट योगदान के लिए सम्मानित किया गया। यह प्रतिष्ठित कार्यक्रम एमिटी यूनिवर्सिटी, पटना में आयोजित किया गया, जिसमें नीति-निर्माताओं, कृषि विशेषज्ञों और क्षेत्र के विभिन्न हितधारकों ने भाग लिया।

कृमको को मृदा स्वास्थ्य एवं सतत कृषि पुरस्कार से सम्मानित किया गया, जो मृदा उत्पादकता बढ़ाने, संतुलित पोषक तत्व प्रबंधन को प्रोत्साहित करने तथा पर्यावरण को अनुकूल कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देने में उसके निरंतर प्रयासों की मान्यता है।

यह सम्मान संस्था की ओर से सीएमओ, नोएडा में उप प्रबंधक (मार्केटिंग) श्री नीरज नागर ने प्राप्त किया। यह पुरस्कार बिहार सरकार के माननीय कृषि मंत्री श्री राम कृपाल यादव द्वारा, राज्यसभा सांसद श्री संजय कुमार झा की गरिमामयी उपस्थिति में प्रदान किया गया।

यह सम्मान कृमको की सतत कृषि प्रथाओं के माध्यम से भारत की कृषि नींव को सुदृढ़ करने की प्रतिबद्धता को दर्शाता है। मृदा स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता बढ़ाने, उर्वरकों के जिम्मेदार उपयोग को प्रोत्साहित करने और किसानों को सशक्त बनाने के माध्यम से संस्था दीर्घकालिक कृषि स्थिरता को आगे बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही है।

यह उपलब्धि कृमको के उस दृष्टिकोण को और सुदृढ़ करती है, जिसके अंतर्गत सुदृढ़ कृषि प्रणालियों का विकास करते हुए देश की खाद्य सुरक्षा और पर्यावरणीय संतुलन में सार्थक योगदान सुनिश्चित किया जा रहा है।



विकास पर रणनीतिक फोकस : कृमको ने गुजरात के लिए वार्षिक समीक्षा और योजना बैठक आयोजित की

कृमको (KRIBHCO) ने वर्ष 2025–26 के लिए गुजरात राज्य वार्षिक समीक्षा बैठक तथा वर्ष 2026–27 के लिए बिजनेस प्लान बैठक का आयोजन द हिलॉक में किया। इस बैठक में वरिष्ठ अधिकारियों, क्षेत्रीय प्रबंधकों और फील्ड टीमों ने भाग लिया, जहाँ बीते वर्ष की प्रगति की समीक्षा की गई और आगामी वर्ष की रणनीति तय की गई।

बैठक में डॉ. प्रदीप कुमार, डॉ. तेजिंदर सिंह, एस. बी. पंड्या और जतिन बजाज सहित क्षेत्रीय प्रबंधक, फील्ड अधिकारी एवं राज्य स्तरीय प्रतिनिधि उपस्थित रहे।

बैठक के दौरान वर्ष 2025–26 के प्रदर्शन का मूल्यांकन किया गया तथा वर्ष 2026–27 के लिए रणनीतिक योजनाएँ तैयार की गईं। विशेष रूप से पहुँच (आउटरीच) कार्यक्रमों को सुदृढ़ करने, सेवा वितरण में सुधार लाने और गुजरात में कृषि विकास को बढ़ावा देने पर जोर दिया गया।

यह बैठक कृमको की सामूहिक योजना निर्माण और निरंतर सुधार के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाती है, जिससे किसानों और कृषि क्षेत्र को निरंतर सशक्त समर्थन सुनिश्चित किया जा सके।



Leadership Programme Delegation Visits KRIBHCO for Insights into Cooperative Excellence

Participants of the Leadership Development Programme conducted by National Council for Cooperative Education under the aegis of National Cooperative Union of India visited KRIBHCO to gain valuable insights into the organisation's functioning and cooperative practices.

The visiting delegation comprised Chairpersons and Board of Directors from various Agricultural Marketing Societies. They were provided with a comprehensive overview of KRIBHCO's role, operations, and services in strengthening the agricultural sector and supporting farming communities.

During the visit, senior officials including Shri L P Goodwin, Joint General Manager (Marketing); Dr. Tejinder Singh, Joint General Manager (Marketing); Shri D K Yadav, Joint General Manager (HR); and Shri Gajendra Kumar, Deputy General Manager (Marketing), along with other officials, guided the participants and shared in-depth perspectives on the organisation's structure, services, and cooperative model.

The study visit also featured a guided tour of the Soil & Seed Laboratory facilities, offering participants practical exposure to KRIBHCO's technical capabilities. An interactive question-and-answer session further enriched the experience, enabling participants to engage directly with experts and deepen their understanding of cooperative operations.

The visit served as a meaningful platform for knowledge exchange, reinforcing the importance of capacity building and collaborative learning in strengthening India's cooperative ecosystem.



किसान कुंभ 2026 में कृषको ने किसान-केंद्रित पहलों को प्रमुखता से प्रस्तुत किया

KRIBHCO marked its active participation at Kisan Kumbh 2026, held at Dogra Hall IIT Delhi on 30–31 March, 2026. The event served as a significant platform for engaging with farmers and agricultural stakeholders, reinforcing KRIBHCO's commitment to promoting farmer-friendly initiatives through quality agri-inputs and the cooperative movement.

During the event, Durga Shanker Mishra, I.A.S. (Retd.) and Former Chief Secretary, Government of Uttar Pradesh, visited the KRIBHCO stall. He appreciated the organization's sustained efforts in empowering farmers and advancing sustainable agricultural practices.

The KRIBHCO stall witnessed enthusiastic participation from farmers and agri-professionals, who gained valuable insights into improved farming techniques, soil health management, and the organization's diverse product offerings. These interactions further strengthened awareness around sustainable and progressive agriculture.

Through its presence at Kisan Kumbh 2026, KRIBHCO once again demonstrated its dedication to supporting the farming community and contributing to the growth of a resilient and sustainable agricultural ecosystem.



मई माह के मुख्य कृषि कार्य

1 भण्डारण

भंडारण से पहले अनाज को अच्छी तरह फैलाकर सुखाएँ; दलहनी फसलों में नमी 8-10% तथा अनाज वाली फसलों में 10-12% होने पर ही भंडारण करें। कीट नियंत्रण हेतु 1-3 गोलियाँ/टन एल्यूमीनियम फॉस्फाइड या 30 मि.ली./टन एथिलीन डाइब्रोमाइड (EDB) से धूम्रिकरण करें।

बीज भंडारण के लिए गोदाम में फर्श से लगभग 1 फुट ऊँचा लकड़ी का चबूतरा बनाएं और बोरियों को दीवार से 1 फुट दूर रखें। नई जूट बोरियाँ बेहतर हैं; पुरानी बोरियों को 3-4 दिन धूप में सुखाकर या 0.1% मैलाथियान घोल में 15-20 मिनट भिगोकर, अच्छी तरह सुखाने के बाद उपयोग करें।



2 खेत की तैयारी:

रबी फसल की कटाई के बाद खेत की गहरी जुताई करें, जिससे कीट, खरपतवार तथा उनके अंडे नष्ट होते हैं। इसके बाद खेत को समतल करें, ताकि पानी का समान वितरण सुनिश्चित हो।

3 खरीफ फसल की तैयारी:

मई माह में खरीफ फसलों की बुवाई की तैयारी प्रारंभ करें, जिसमें खेत की सफाई, जुताई तथा आवश्यक संसाधनों की व्यवस्था समय पर सुनिश्चित करना आवश्यक है।

मूंगफली

सिंचित क्षेत्रों में मूंगफली की बुवाई मई के प्रथम सप्ताह तक करें; उन्नत किस्में एम-522, एम-335, एचबी-84 तथा बारानी क्षेत्रों में एम-37 उपयुक्त हैं। अच्छी उपज हेतु 4-5 सिंचाइयाँ करें - दूसरी 35 दिन, तीसरी 50-55 दिन (गहरी), तथा चौथी 70-75 दिन पर करें।

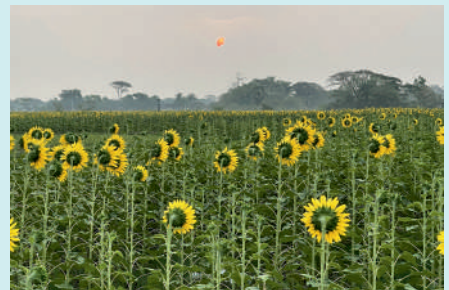
दीमक नियंत्रण हेतु क्लोरपायरीफॉस 20% ईसी 2.5 ली./हे. सिंचाई के साथ दें तथा सूत्रकृमि नियंत्रण के लिए कार्बोप्यूरॉन 3जी 20 किग्रा या फोरेट 10जी 10 किग्रा/हे. का प्रयोग करें।



सूरजमुखी

फसल में आवश्यकतानुसार सिंचाई, निराई-गुड़ाई कर पौधों पर मिट्टी चढ़ाएँ; कुल 3 सिंचाइयाँ करें। कृपहली 30-35 दिन (साथ में 1/3 नाइट्रोजन), दूसरी फूल अवस्था पर 20-25 दिन बाद तथा तीसरी बीज बनने पर। परागण हेतु मधुमक्खियाँ उपयोगी होती हैं, जिससे उपज व तेल की मात्रा बढ़ती है।

कीट नियंत्रण हेतु लीफ हॉपर के लिए मोनोक्रोटोफॉस 0.05% या डाइमैथोएट 0.03% तथा रस चूसक कीटों के लिए इमिडाक्लोप्रिड/एसिटामिप्रिड 125 ग्राम/हे. का छिड़काव करें। पत्ती झुलसा रोग के लिए मैकोजेब 3 ग्राम/लीटर तथा फूल अवस्था में 2% बोरेक्स व 1% जिंक सल्फेट का छिड़काव लाभकारी है।



ग्रीष्मकालीन मूंग एवं उड़द

इस समय फसलें वृद्धि अवस्था में होती हैं, अतः 10-15 दिन के अंतराल पर आवश्यकतानुसार हल्की सिंचाई करें। बुआई के बाद प्रारंभिक 4-5 सप्ताह में खरपतवार की समस्या अधिक रहती है, इसलिए पहली सिंचाई के बाद निराई-गुड़ाई अवश्य करें।

बुआई के 15-20 दिनों के भीतर निराई-गुड़ाई कर खरपतवारों का नियंत्रण करें, जिससे मिट्टी में वायु संचार बढ़ता है और जड़ ग्रंथियों में सक्रिय जीवाणु वायुमंडलीय नाइट्रोजन स्थिरीकरण में सहायक होते हैं, परिणामस्वरूप फसल की वृद्धि बेहतर होती है।



धान

नर्सरी का उपयुक्त समय 10–30 मई है; क्षेत्रानुसार उन्नत किस्मों का चयन करें तथा 10–12 किग्रा/एकड़ बीज को नमक घोल में शोधन कर दवा उपचार (एमिसान/सेरासन व स्ट्रेप्टोसाइक्लिन) के बाद 24–36 घंटे भिगोरकर अंकुरित करें। खेत में 12–17 टन कम्पोस्ट मिलाकर जुताई, पडलिंग तथा उर्वरक (यूरिया, सिंगल सुपर फॉस्फेट, जिंक सल्फेट) डालकर क्यारियाँ बनाएँ और अंकुरित बीज बोएँ।

नर्सरी में हल्की सिंचाई बनाए रखें, 2 सप्ताह बाद यूरिया का छिड़काव करें तथा खरपतवार नियंत्रण हेतु ब्यूटाक्लोर का प्रयोग करें। आवश्यकतानुसार कीट एवं पोषक तत्व प्रबंधन (कार्बोफ्यूथॉन, फेरस सल्फेट, जिंक सल्फेट) करें और जलभराव से बचाव रखेंय पौध रोपाई जून में 27–30 दिन तथा जुलाई में 60 दिन की अवस्था पर करें।



मक्का

हिमाचल, उत्तराखंड व जम्मू-कश्मीर में मई के दूसरे सप्ताह तथा पंजाब में मई के अंतिम सप्ताह तक बुवाई करें; उन्नत किस्मों का चयन क्षेत्रानुसार करें। अच्छी जल निकास वाली दोमट मिट्टी में 10 टन कम्पोस्ट, यूरिया, सिंगल सुपर फॉस्फेट, स्यूरेट ऑफ पोटाश व जिंक सल्फेट का संतुलित प्रयोग करें तथा 8 किग्रा बीज को बाविस्टीन से उपचारित कर 2 फुट पंक्ति दूरी व 9 इंच पौध दूरी पर बोएँ।

खरपतवार नियंत्रण हेतु बुवाई के 2 दिन के भीतर एट्राजीन 70 डब्ल्यू.पी. 700–800 ग्राम/हे. का छिड़काव करें। अतिरिक्त लाभ हेतु मक्का की दो पंक्तियों के बीच सोयाबीन, मूंग या उड़द की एक पंक्ति लगाकर मिश्रित खेती अपनाएँ, जिससे खरपतवार नियंत्रण व आय दोनों में वृद्धि होती है।



कपास

मई माह सिंचाई उपलब्ध होने पर कपास बुवाई के लिए सर्वोत्तम है; क्षेत्रानुसार उन्नत/संकर किस्मों का चयन करें। 10–17 टन कम्पोस्ट डालकर 3–4 गहरी जुताई करें, बीज को एमीसान, स्ट्रेप्टोसाइक्लिन व क्लोरपायरीफॉस से उपचारित कर 2 फुट पंक्ति व 1 फुट पौध दूरी पर बोएँ।

संकर कपास में यूरिया, डीएपी, स्यूरेट ऑफ पोटाश व जिंक सल्फेट का संतुलित प्रयोग करें तथा देशी कपास में आवश्यकता अनुसार यूरिया दें। खरपतवार नियंत्रण हेतु निराई-गुड़ाई या स्टॉम्प-30 का प्रयोग करें, रोगग्रस्त पौध हटाएँ तथा जलियाँ द्वारा सिंचाई कर जल व पोषक तत्वों का कुशल उपयोग सुनिश्चित करें।



गन्ना

सीओएच-37 किस्म की बुवाई मई के प्रथम सप्ताह तक करें; यह तेज बढ़ने वाली, मोटी व रसीली किस्म है। अधिक बढ़वार पर गिरने से बचाव हेतु द्वि-पंक्ति विधि, मिट्टी चढ़ाना व बांधना आवश्यक है तथा 6 सप्ताह बाद पहली सिंचाई दें। शरद, बसंत व मोढ़ी फसल में मई में 10 दिन के अंतराल पर सिंचाई करें; हल्की मिट्टी चढ़ाने से खरपतवार नियंत्रण व पौधों को सहारा मिलता है। रोग-कीट नियंत्रण हेतु स्वस्थ बीज व बीजोपचार अपनाएँ तथा अधिक प्रकोप होने पर फोरेट 10जी का प्रयोग करें।



सब्जी की फसलें

भिंडी

भिंडी की बुवाई फरवरी-मार्च में की जाती है तथा इस समय फसल फूल एवं फलन अवस्था में होती है, अतः 10–12 दिन के अंतराल पर नियमित सिंचाई करें। मोजेक व लीफ कर्ल रोग सफेद मक्खी द्वारा फैलते हैं; नियंत्रण हेतु एसिटामिप्रिड 3 ग्राम/10 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।



भिर्च

भिर्च की नर्सरी मई के दूसरे सप्ताह में लगाएँ; एक एकड़ हेतु लगभग 400 ग्राम बीज पर्याप्त होता है तथा पूसा एवरग्रीन व पूसा ज्वाला उन्नत किस्में उपयुक्त हैं। रोगों से बचाव के लिए बीज को कैप्टान या थीरम 1 ग्राम/किग्रा बीज की दर से उपचारित कर नर्सरी में बोएँ, जिससे स्वस्थ व रोगमुक्त पौध तैयार होती है।



बागवानी फसलें

आम

हॉपर नियंत्रण हेतु फल के मटर आकार अवस्था पर मोनोक्रोटोफॉस 1.25 मि.ली./लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें। डैसी मक्खी नियंत्रण के लिए 0.2% कार्बोरिल में 0.1% चीनी व 0.1% मैलाथियान मिलाकर जाल बनाएं तथा चूर्णी रोग के लिए 0.2% घुलनशील गंधक का प्रयोग करें।

फलों पर काले धब्बों की रोकथाम हेतु 8 ग्राम बोरेक्स/लीटर पानी में घोलकर छिड़काव करें तथा फल गिरने से बचाव के लिए एनएए 20 पीपीएम का छिड़काव लाभकारी है।



अंगूर

गर्मी के मौसम में बागों में एक सप्ताह के अंतराल पर नियमित सिंचाई करें, जिससे पौधों की वृद्धि एवं फल विकास बेहतर बना रहता है। एन्थ्रेक्नोज व सर्कोस्पोरा पत्ती धब्बा रोग नियंत्रण हेतु मई के प्रथम सप्ताह में 0.3% फाइटालोन या ब्लिटॉक्स का छिड़काव करें तथा सितंबर तक 15 दिन के अंतराल पर नियमित छिड़काव जारी रखें।



फूल और सुगंधित पौधे

रजनीगंधा

फसल में एक सप्ताह के अंतराल पर सिंचाई तथा दो सप्ताह के अंतराल पर निराई-गुड़ाई करें, जिससे खरपतवार नियंत्रण बना रहे। उत्तर भारत के मैदानी क्षेत्रों में कंद रोपण फरवरी के अंत से जुलाई तथा पहाड़ी क्षेत्रों में मई-जून तक उपयुक्त है। रोपाई के समय पंक्ति दूरी 30-40 सेमी एवं कंद से कंद दूरी 15-20 सेमी रखें प्रति एकड़ लगभग 50-60 हजार कंद आवश्यक होते हैं। बेहतर पुष्प उत्पादन हेतु 3-5 सेमी व्यास वाले कंद नमीयुक्त खेत में रोपित करें।



गुलाब

गुलाब की फसल में आवश्यकतानुसार सिंचाई एवं निराई-गुड़ाई करते रहें।



ग्लेडियोलस

ग्लेडियोलस फूल की खेती में लगभग 10 से 12 दिन के अंतराल पर सिंचाई करनी चाहिए। ध्यान दें कि जब कंद जमीन से बाहर आ रहे हों तो उन्हें 2 से 3 सप्ताह के लिए पानी देना बंद कर दें। इस तरह पौधे अच्छे से विकास करते हैं।



ग्रीष्मकालीन कृषि पद्धतियाँ

सिंचाई प्रबंधन

- गर्मी के मौसम में फसलों को नियमित रूप से पानी दें तथा सिंचाई सुबह या शाम के समय करें, जिससे पानी की बचत हो और वाष्पीकरण कम हो।
- जल उपयोग दक्षता बढ़ाने के लिए ड्रिप या स्प्रींकलर सिंचाई पद्धति अपनाएँ, जिससे फसलों को उचित मात्रा में नमी मिलती है और उत्पादन में वृद्धि होती है।

मिट्टी परीक्षण

- मृदा उर्वरता आकलन हेतु सही प्रतिनिधि नमूना लेना अत्यंत आवश्यक है; एक एकड़ खेत को एक इकाई मानते हुए 8-10 स्थानों से 0-15 सेमी गहराई (या फसल अनुसार अधिक गहराई) से नमूना लें तथा पेड़, कुएँ, खाद, गड्डों व किनारों से बचें।
- सभी नमूनों को मिलाकर क्वार्टरिंग विधि से 250-500 ग्राम प्रतिनिधि नमूना तैयार करें, छाया में सुखाकर साफ पॉलिथीन में भरें और पहचान विवरण सहित मृदा परीक्षण प्रयोगशाला में भेजें, जिससे सटीक पोषक तत्व सिफारिशें प्राप्त हो सकें।

उर्वरक एवं खाद प्रबंधन

- खेत में गोबर खाद / कम्पोस्ट डालें।
- हरी खाद (green manure) जैसे ढ़ेंचा बो सकते हैं।
- संतुलित उर्वरक उपयोग की योजना बनाएं।

बागवानी कार्य

- आम, लीची, सब्जियों में सिंचाई और मल्लिचंग करें।
- फलदार पेड़ों की छंटाई।

कीट एवं रोग नियंत्रण

- खेत की सफाई रखें खरपतवार नियंत्रण करें जैविक कीटनाशक (नीम आधारित) का उपयोग करें।
- फसल चक्र अपनाएं।

पशुपालन

- पशुओं को ठंडा और साफ पानी दें।
- हरा चारा उपलब्ध कराएं।
- गर्मी से बचाने के लिए छाया और पंखे/कूलर की व्यवस्था।

कृषि उपकरणों की तैयारी

- ट्रैक्टर, पंप सेट, स्प्रे मशीन आदि की मरम्मत करें।
- खरीफ सीजन के लिए सभी उपकरण तैयार रखें।

जल संरक्षण उपाय

- खेत में मेड़बंदी करें वर्षा जल संचयन की तैयारी करें।
- तालाब/खेत तालाब की सफाई।

Glimpses Of KRIBHCO Activities



कृषक भारती कोऑपरेटिव लिमिटेड
KRISHAK BHARATI COOPERATIVE LIMITED
 कृषको 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.)