

कृषक जगत

राष्ट्रीय कृषि अखबार

भोपाल-जयपुर-रायपुर

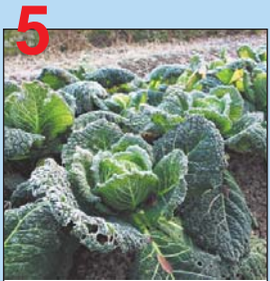
ISSN -0970-8650

संस्थापित 1946 रायपुर, प्रकाशन-सोमवार, 12 जनवरी 2026 वर्ष-24 अंक-19 मूल्य रु.12/- कुल पृष्ठ-12 www.krishakjagat.org पृष्ठ-1

कृषक जगत न्यूज वेबसाइट पर जाने के लिए QR कोड स्कैन करें



अंदर पढ़िये...



पाले से फसलों के बचाव के उपाय

खरीफ 2025-26 के लिए बड़ी राहत



रायपुर। भारत सरकार के ग्रामीण विकास तथा कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय को पत्र लिखकर अवगत कराया है कि खरीफ विपणन वर्ष 2025-26 के दौरान छत्तीसगढ़ में दाल एवं तिलहनी फसलों की खरीद के लिए मूल्य समर्थन योजना (PSS) लागू करने के राज्य सरकार के प्रस्ताव को स्वीकृत प्रदान कर दी गई है।

केंद्रीय मंत्री द्वारा भेजे गए पत्र के अनुसार छत्तीसगढ़ में निम्नानुसार फसलों की न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) पर 21 हजार 330 मीट्रिक टन तुअर, 25 हजार 530 मीट्रिक टन उड़द, 240 मीट्रिक टन मूंग, 4 हजार 210 मीट्रिक टन सोयाबीन और 4 हजार 210 मी. टन मूंगफली खरीद की मंजूरी दी गई है।

इन फसलों की खरीद मूल्य समर्थन योजना के अंतर्गत न्यूनतम समर्थन मूल्य पर की जाएगी, जिससे किसानों को



अपनी उपज का उचित दाम प्राप्त होगा। केंद्रीय मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने अपने पत्र में आशा व्यक्त की है कि इस निर्णय से तुअर, उड़द, मूंग, सोयाबीन और मूंगफली उत्पादक किसानों को बड़ी राहत मिलेगी तथा उन्हें औने-पौने दाम पर फसल बेचने

के लिए मजबूर नहीं होना पड़ेगा। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय ने केंद्र सरकार के इस निर्णय के



प्रति आभार व्यक्त करते हुए कहा कि प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी के नेतृत्व में किसानों के हितों की सुरक्षा हमारी शीर्ष प्राथमिकता

है। उन्होंने कहा कि राज्य सरकार एमएसपी पर खरीद की सभी तैयारियाँ समयबद्ध तरीके से पूर्ण कर किसानों को अधिकतम लाभ सुनिश्चित करेगी। इस निर्णय से राज्य के किसानों को आर्थिक सुरक्षा मिलेगी, दलहन एवं तिलहन उत्पादन को प्रोत्साहन मिलेगा और ग्रामीण अर्थव्यवस्था सशक्त होगी।

किसानों को नकली बीज-खाद-कीटनाशक से मिलेगी राहत : श्री शिवराज सिंह

कृषि और ग्रामीण विकास मंत्रालय का डाक विभाग के साथ ऐतिहासिक एमओयू



नई दिल्ली (कृषक जगत)। केंद्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान, केंद्रीय मंत्री श्री ज्योतिरादित्य सिंधिया और केंद्रीय राज्य मंत्री श्री चंद्रशेखर पेम्मासानी की उपस्थिति में, नई दिल्ली में दो समझौता ज्ञापनों (MoUs) पर हस्ताक्षर किए गए। पहला MoU कृषि और डाक विभाग के बीच कृषि इनपुट (बीज, उर्वरक, कीटनाशक) के सैंपलों की सुरक्षित ढुलाई के लिए था, जबकि दूसरा MoU ग्रामीण विकास मंत्रालय और डाक विभाग और DAY-NRLM ग्रामीण क्षेत्रों में वित्तीय सेवाओं के विस्तार पर आधारित था। कार्यक्रम में कृषि सचिव डॉ. देवेश चतुर्वेदी, ग्रामीण विकास

सचिव श्री शैलेश कुमार सिंह तथा डाक विभाग के वरिष्ठ अधिकारी भी उपस्थित रहे।

श्री चौहान ने कहा कि इन MoUs से किसानों को गुणवत्ता नियंत्रित कृषि इनपुट और मिलावटखोरों के खिलाफ सख्त कार्रवाई में मदद मिलेगी। श्री चौहान ने कहा कि घटिया बीज, खाद और कीटनाशक किसानों की सबसे बड़ी पीड़ा है और अब सैंपलों की 'फेसलेस और ट्रेसलेस' ढुलाई से छेड़छाड़, देरी और मैनेजमेंट की गुंजाइश लगभग समाप्त हो जाएगी, जिससे प्रयोगशालाओं को समय पर और विश्वसनीय रिपोर्ट मिल सकेगी।

सर्वोत्तम गुणवत्तावाली जैन ड्रिप की विस्तृत उत्पादन श्रृंखला - सभी फसलों # के लिए हर किसान के बजट के अनुरूप विभिन्न प्रकार के ड्रिप सिंचाई व्यवस्था के विकल्प स्टॉक में उपलब्ध हैं।

(# दलहन, धान, तिलहन, सब्जियाँ एवं फल बागानों आदि के लिए)

जैन टर्बो स्लिम - टीई व सुपर सेक्टर
5 से 20 मील (0.13 से 0.5 मिमी)
साईज - 12, 16, 20 मिमी



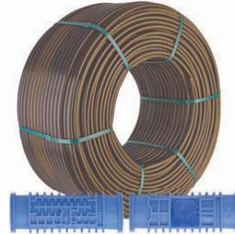
जैन टर्बो एक्सेल प्लस
0.4 मिमी, क्लास 1 एचडी व क्लास 2
साईज - 12, 16, 20 मिमी



जैन टर्बो लाईन सुपर
0.4 मिमी, क्लास 1 एचडी व क्लास 2
साईज - 12, 16, 20 मिमी साईज



जैन टर्बो लाईन - पीसी
क्लास 2
साईज - 12, 16, 20 मिमी



जैन टर्बो टॉप - एचडी पीसी
१३, १५ मील (०.३३, ०.३८ मिमी) - क्लास 1 व 2
साईज - 12, 16, 20 मिमी



जैन पॉलीट्यूब एवं ड्रिपर्स
साईज - 12, 16, 20, 25, 32 मिमी



नोट : ड्रिपर्स व ड्रिपलाइन अलग-अलग प्रेशर रेटिंग में उपलब्ध

जैन ड्रिप
प्रति बीज, फसल भाग्य

जैन इरिगेशन सिस्टम्स लि.
छोटे छोटे फसल, आसमान छूने का दम!

दूरभाष: 0257-2258011; 6600800
टोल फ्री : 1800 599 5000
ई-मेल: jisl@jains.com; वेबसाइट: www.jains.com



सावधान! नकल करके ड्रिप बनाने वाले एवं नकली ड्रिप कंपनियों और वितरकों से सतर्क रहें!

कृषि योजनाओं में केन्द्रीय धन राशि का समय पर उपयोग करें : श्री चौहान

केन्द्रीय कृषि मंत्री ने राज्यों के कृषि मंत्रियों के साथ की समीक्षा



नई दिल्ली (कृषक जगत)। केन्द्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने नई दिल्ली में गुजरात और पंजाब के कृषि मंत्रियों के साथ बैठक कर दोनों राज्यों को निर्देश दिया कि केंद्र द्वारा दी गई धनराशि का समय पर, पारदर्शी और सही तरीके से

उपयोग किया जाए, ताकि किसानों को इसका पूरा लाभ मिल सके। बैठक में प्रधानमंत्री राष्ट्रीय कृषि विकास योजना और कृषोन्नति योजना जैसी प्रमुख योजनाओं की प्रगति की समीक्षा की।

बैठक में राज्यवार योजनाओं

की प्रगति, बजट का उपयोग और लंबित प्रस्तावों पर भी चर्चा की गई। उन्होंने यह भी कहा कि जिन राज्यों ने सही तरीके से धनराशि का उपयोग किया, उन्हें भविष्य में अधिक वित्तीय सहायता दी जाएगी। साथ ही, केन्द्रीय मंत्री ने यह साफ किया कि केंद्र की राशि

का ब्याज समय पर जमा करना अनिवार्य है, ताकि योजनाओं का सही तरीके से क्रियान्वयन हो सके।

गुजरात में दलहन और तिलहन की उत्पादन क्षमता और एमएसपी पर खरीद की स्थिति पर संतोष जताते हुए उन्होंने उड़द की खरीद को तेज करने की बात कही। बैठक में पंजाब के कृषि मंत्री श्री गुरमीत सिंह खुड्डियां, गुजरात के कृषि राज्य मंत्री श्री रमेशभाई कटारा, कृषि मंत्रालय के सचिव श्री देवेश चतुर्वेदी सहित मंत्रालय के वरिष्ठ अधिकारी एवं संबंधित विभागों के प्रतिनिधि उपस्थित थे।

कृषक जगत संचालक निमिष गंगराड़े को एग्रीकल्चर इनोवेशन लीडरशिप अवॉर्ड



नई दिल्ली। कृषक जगत के संचालक और अंतरराष्ट्रीय पत्रिका Global Agriculture के संपादक निमिष गंगराड़े, को नई दिल्ली में 'एग्रीकल्चर इनोवेशन लीडरशिप अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया। वर्ष 2025 के लिए यह प्रतिष्ठित पुरस्कार उन्हें सुश्री अनीता नायर द्वारा प्रदान किया गया- जो CEO, Havas Media (India & South East Asia), Ex-COO (Media & Branding), पतंजलि रह चुकी हैं तथा वर्तमान में India Influencer Governing Council की बोर्ड एडवाइजर हैं। 'यह पुरस्कार कृषि पत्रकारिता के क्षेत्र में उनके उल्लेखनीय नवाचार और योगदान के लिए दिया गया।

भारत में नकली एग्रीकेमिकल व्यापार 1000 करोड़ के पार जाने की आशंका

राजकोट (कृषक जगत)। गुजरात में प्रवर्तन एजेंसियों ने नकली और मिलावटी एग्रीकेमिकल्स (कृषि रसायन) के निर्माण और वितरण के एक बड़े, संगठित नेटवर्क का पर्दाफाश किया है। इस खुलासे ने किसानों की आजीविका, उपभोक्ता सुरक्षा और भारत की कृषि अर्थव्यवस्था की स्थिरता को लेकर गंभीर चिंताएँ पैदा कर दी हैं।

ताज़ा कार्रवाई 30 दिसंबर को राजकोट में की गई, जो 2025 के दौरान दर्ज कई एफआईआर और छापों की कड़ी का हिस्सा है। इससे पहले 20 नवंबर को अहमदाबाद, 12 अक्टूबर और 1 सितंबर को राजकोट में प्रवर्तन अभियान चलाए गए थे। जांचकर्ताओं का कहना है कि ये कार्रवाइयाँ नकली एग्रीकेमिकल कारोबार के बढ़ते पैमाने और परिष्कृत तौर-तरीकों की ओर इशारा करती हैं, जहाँ उत्पाद अक्सर प्रतिष्ठित ब्रांडों के नाम पर बेचे जाते हैं।

नकद में लेन-देन

अधिकारियों का अनुमान है कि अवैध एग्रीकेमिकल व्यापार का मूल्य रू. 1,000 करोड़ से अधिक हो सकता है। एजेंसियों का मानना है कि कई ऑपरेटर अब भी सक्रिय हैं, जो देशभर में एजेंटों, वितरकों और खुदरा विक्रेताओं के बहु-स्तरीय नेटवर्क के माध्यम से काम कर रहे हैं। नियामकीय निगरानी से बचने के लिए लेन-देन का एक बड़ा हिस्सा नकद में किया जाता है।

जांच में राजकोट को इन गतिविधियों का प्रमुख केंद्र बताया गया है। कई मामलों में 'बायो' विकल्प के रूप में बेचे गए उत्पादों में रासायनिक अवशेष पाए गए और वे केन्द्रीय कीटनाशक बोर्ड (CIB) में अनिवार्य पंजीकरण से भी वंचित थे।

उत्पादन में गिरावट

इसके व्यापक प्रभाव अत्यंत गंभीर हैं। फिक्की (FICCI) के 2015 के एक अध्ययन के अनुसार, यदि गैर-प्रामाणिक

एग्रीकेमिकल उत्पादों की हिस्सेदारी 25 प्रतिशत हो, तो फसल उत्पादन में 4 प्रतिशत तक की गिरावट आ सकती है—जिसका अर्थ है हर साल लगभग 10.6 मिलियन टन खाद्य उत्पादन का नुकसान।

इंटरनेशनल मार्केट में नुकसान

अध्ययन में यह भी चेतावनी दी गई थी कि लगभग 29 मिलियन टन खाद्यान्न (मूल्य लगभग 26 अरब डॉलर) और 3 मिलियन टन फल-सब्जियाँ (मूल्य लगभग 1.4 अरब डॉलर) निर्यात बाजारों में जोखिम में पड़ सकती हैं, जिससे किसानों, उद्योग और सरकार-सभी को भारी राजस्व हानि हो सकती है। चिंताजनक रूप से, नकली एग्रीकेमिकल्स और अवैध बीजों का वितरण केवल गुजरात तक सीमित नहीं है। प्रवर्तन एजेंसियों के अनुसार, ये उत्पाद महाराष्ट्र सहित पड़ोसी राज्यों में भी सप्लाई किए जा रहे हैं, जिससे व्यापक फसल क्षति हो रही है।

संसद का बजट सत्र 28 जनवरी से शुरू होगा

नई दिल्ली (कृषक जगत)। संसद का बजट सत्र 28 जनवरी से शुरू होकर 2 अप्रैल 2026 तक चलेगा। केन्द्रीय बजट एक फरवरी (रविवार) को पेश किया जाएगा। संसदीय कार्य मंत्री



किरेन रिजिजू ने बजट सत्र की जानकारी दी। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू 28 जनवरी को दोनों सदनों की संयुक्त बैठक को संबोधित करेंगी। उन्होंने बताया कि पहला चरण 13 फरवरी 2026 को खत्म होगा और संसद 9 मार्च 2026 को फिर से शुरू होगी। भारत सरकार की सिफारिश पर, राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने संसद के दोनों सदनों को 2026 के बजट सत्र के लिए बुलाने की मंजूरी दे दी है।

इस वर्ष देश की प्रमुख रबी फसल गेहूँ का क्षेत्र बढ़कर 334.17 लाख हेक्टेयर हो गया है, जो पिछले वर्ष से 6.13 लाख हेक्टेयर अधिक है। गत समान अवधि में 328.04 लाख हेक्टेयर में गेहूँ बोया गया था। उधर धान की बुवाई भी 17.57 लाख हेक्टेयर तक पहुंच गई, जो गत वर्ष समान अवधि में 14.90 लाख हेक्टेयर में बोई गई थी।

दलहन : दालों के कुल रकबे में 3.44 लाख हेक्टेयर की वृद्धि हुई और यह बढ़कर 134.30 लाख हेक्टेयर पर पहुंच गया है। चना 95.88 लाख हेक्टेयर तक पहुंच गया, जिसमें 4.66 लाख हेक्टेयर की बढ़त दर्ज हुई।

मोटा अनाज : सरकार द्वारा प्रोत्साहित की जा रही 'श्री अन्न' (मिलेट्स) श्रेणी में भी ठोस वृद्धि देखी गई। इन फसलों के तहत क्षेत्र बढ़कर 51.79 लाख हेक्टेयर तक पहुंच गया है जो गत वर्ष समान

देश में रबी बुवाई 16 लाख हेक्टेयर बढ़ी

अब तक 634 लाख हेक्टेयर में हुई बोनी

नई दिल्ली (कृषक जगत)। देश में रबी फसलों की बुवाई समाप्ति की ओर है। अब तक गत वर्ष की तुलना में 16.40 लाख हेक्टेयर अधिक क्षेत्र में बोनी हो गई है। कृषि मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, 2 जनवरी 2026 तक कुल 634.14 लाख हेक्टेयर क्षेत्र में बुवाई पूरी हो गई है। जबकि गत वर्ष अब तक 617.74 लाख हेक्टेयर में बोनी हुई थी। वहीं गेहूँ की बोनी 334.17 लाख हेक्टेयर में कर ली गई है जबकि गत वर्ष समान अवधि में 329.04 लाख हेक्टेयर हुई थी।

अवधि में 50.66 लाख हेक्टेयर था।

तिलहन : तिलहन फसलों की बुवाई में इस वर्ष अच्छा सुधार देखने को मिला है और कुल क्षेत्रफल में 3.04 लाख हेक्टेयर की वृद्धि दर्ज की

गई है। तिलहनों में सबसे अधिक बढ़ोतरी रेपसीड और सरसों में हुई, जिनका क्षेत्र बढ़कर 89.36 लाख हेक्टेयर तक पहुंच गया है जो पिछले वर्ष समान अवधि में 86.57 लाख हेक्टेयर था।

प्रमुख रबी फसलों की बुवाई 2 जनवरी 2026 की स्थिति (लाख हे. में)

| फसल | सामान्य क्षेत्र | बुवाई 2025-26 | बुवाई 2024-25 |
|------------|-----------------|---------------|---------------|
| गेहूँ | 312.35 | 334.17 | 328.04 |
| चावल | 42.93 | 17.57 | 14.90 |
| दालें | 140.42 | 134.30 | 130.87 |
| चना | 100.99 | 95.88 | 91.22 |
| मोटे अनाज | 55.33 | 51.79 | 50.66 |
| ज्वार | 24.62 | 20.74 | 22.00 |
| मक्का | 23.61 | 23.32 | 21.87 |
| तिलहन | 86.78 | 96.30 | 93.27 |
| सरसों | 79.17 | 89.36 | 86.57 |
| कुल | 637.81 | 634.14 | 617.74 |

नोट : कुल क्षेत्रफल के आंकड़े चार्ट से अलग हैं, क्योंकि सभी फसलों को चार्ट में शामिल नहीं किया गया है। स्रोत : कृषि मंत्रालय

ऑर्गेनिक चावल को प्रोत्साहन देने की जरूरत : श्री साय

रायपुर। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय रिसॉर्ट में आयोजित इंडिया इंटरनेशनल राइस समिट में शामिल हुए। इस अवसर पर उन्होंने चावल निर्यातकों को बड़ी सौगात दी है। मंडी शुल्क में छूट की अवधि एक साल बढ़ाई है। इंडिया इंटरनेशनल राइस समिट के दौरान सीएम साय ने की घोषणा से चावल निर्यातकों और किसान दोनों के लिए बड़ी सौगात है। साथ ही कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीडा) के क्षेत्रीय कार्यालय का भी शुभारंभ किया। उन्होंने कहा कि वर्तमान समय में ऑर्गेनिक उत्पादों की मांग तेजी से बढ़ रही है और दंतेवाड़ा में ऑर्गेनिक चावल की खेती हो रही है, जिसे और प्रोत्साहन देने की आवश्यकता है।

चावल के एक्सपोर्ट को मिलेगा बढ़ावा

मुख्यमंत्री श्री साय ने कहा कि इंडिया इंटरनेशनल राइस समिट का यह दूसरा संस्करण अत्यंत महत्वपूर्ण है। इस आयोजन में 12 देशों के बायर्स तथा 6 देशों के एम्बेसी प्रतिनिधिमंडल की उपस्थिति से छत्तीसगढ़ को अंतरराष्ट्रीय पहचान मिलने में मदद मिलेगी। उन्होंने छत्तीसगढ़ की पावन धरती पर सभी विदेशी मेहमानों का स्वागत एवं अभिनंदन किया। मुख्यमंत्री ने कहा कि हमारे पूर्वजों ने छत्तीसगढ़ को सोच-समझकर 'धान का कटोरा' कहा था और आज प्रदेश इस नाम की

चावल निर्यातकों को दी बड़ी सौगात, मंडी शुल्क में छूट की अवधि एक साल बढ़ी



सार्थकता सिद्ध कर रहा है। चावल छत्तीसगढ़ के खानपान का अभिन्न हिस्सा रहा है और यहां हजारों किस्मों की धान की प्रजातियां उगाई जाती हैं। सरगुजा अंचल के सुगंधित जीराफूल और दुबराज जैसे चावलों का उल्लेख करते हुए उन्होंने कहा कि इनकी खुशबू दूर से ही पहचान में आ जाती है। छत्तीसगढ़ से चावल के एक्सपोर्ट को बढ़ावा मिलेगा। चावल निर्यातक लंबे समय से मंडी शुल्क में छूट की मांग कर रहे थे। पिछले साल भी सरकार ने दी थी, छूट दिसंबर 2025 में मंडी शुल्क में छूट की अवधि खत्म हो रही थी।

छत्तीसगढ़ से 120 देशों को करीब एक लाख टन चावल का किया जा रहा है निर्यात

मुख्यमंत्री ने कहा कि राज्य सरकार की नई औद्योगिक नीति के अंतर्गत लघु उद्योगों को बढ़ावा दिया जा रहा है, जिससे चावल के प्रसंस्करण और निर्यात को मजबूती मिलेगी। उन्होंने कहा कि छत्तीसगढ़ से वर्तमान में लगभग 120 देशों को करीब एक लाख टन चावल का निर्यात किया जा रहा है। सरकार निर्यातकों के सहयोग के लिए सदैव तत्पर है। उन्होंने बताया कि प्रदेश में किसानों से 3100 रुपए प्रति क्विंटल की दर से प्रति एकड़ 21

क्विंटल धान की खरीदी की जा रही है। पिछले वर्ष 149 लाख मीट्रिक टन धान की खरीदी हुई थी और इस वर्ष भी खरीदी में वृद्धि की संभावना है। इस दौरान मुख्यमंत्री ने केंद्र व राज्य शासन द्वारा किसानों के हित में संचालित योजनाओं की जानकारी भी साझा की।

मुख्यमंत्री ने प्रदर्शनी का किया अवलोकन

इंडिया इंटरनेशनल राइस समिट के दौरान मुख्यमंत्री श्री साय ने चावल पर केन्द्रित प्रदर्शनी का अवलोकन किया। उन्होंने विभिन्न किस्मों के चावल, क्षेत्र विशेष में उत्पादित प्रजातियों, चावल उत्पादन में हो रहे नवाचारों तथा आधुनिक तकनीक के माध्यम से उत्पादकता बढ़ाने के प्रयासों की जानकारी ली। मुख्यमंत्री ने शासकीय स्टालों का भी निरीक्षण कर चावल के उत्पादन और विपणन को बढ़ावा देने से जुड़े कार्यों की सराहना की। मुख्यमंत्री ने कहा कि ऐसे नवाचारों से चावल की पैदावार में वृद्धि होगी, जिससे किसानों को सीधा लाभ मिलेगा और प्रदेश की अर्थव्यवस्था को भी मजबूती मिलेगी। इस अवसर पर स्वास्थ्य मंत्री श्री श्याम बिहारी जायसवाल, मुख्यमंत्री के प्रमुख सचिव श्री सुबोध कुमार सिंह, एपीडा के चेयरमैन श्री अभिषेक देव, छत्तीसगढ़ राइस मिलर्स एसोसिएशन के अध्यक्ष श्री कांति लाल, श्री राम गर्ग एवं स्टेक होल्डर्स उपस्थित रहे।

जैविक एवं प्राकृतिक खेती को बढ़ावा दें : श्री नेताम

जनहितैषी वाले स्वीकृत कार्य समय-सीमा में करें पूरा



रायपुर। आदिम जाति विकास मंत्री तथा मनेंद्रगढ़-चिरमिरी-भरतपुर जिले के प्रभारी मंत्री श्री रामविचार नेताम ने एक दिवसीय जिला प्रवास के दौरान कलेक्टर सभाकक्ष में शासन की प्राथमिकता एवं जनकल्याणकारी योजनाओं की प्रगति की समीक्षा की। बैठक में स्वास्थ्य मंत्री श्री श्याम बिहारी जायसवाल विशेष रूप से उपस्थित थे। बैठक का मुख्य उद्देश्य योजनाओं का प्रभावी क्रियान्वयन, समयबद्ध पूर्णता और आमजन तक वास्तविक लाभ सुनिश्चित करना रहा।

प्रभारी मंत्री श्री नेताम ने बैठक में कहा कि पुराने बजट में स्वीकृत सभी लंबित कार्यों को प्राथमिकता के आधार पर समय-सीमा में पूर्ण किया जाए, किसी भी प्रकार की ढिलाई या लापरवाही स्वीकार नहीं की जाएगी। उन्होंने आजीविका मिशन, मखाना उत्पादन, मत्स्य पालन और कृषि से जुड़े विषयों पर जिले की परिस्थितियों के अनुरूप ठोस और व्यावहारिक रणनीति तैयार करने के निर्देश दिए। प्राकृतिक खेती की संभावनाओं को रेखांकित करते हुए इसे व्यापक रूप से बढ़ावा देने पर जोर दिया गया।

मंत्री श्री नेताम ने कृषि विभाग की समीक्षा के दौरान कहा कि इस जिले की जलवायु नकदी फसलों के लिए अत्यंत अनुकूल है। उन्होंने

किसानों को पारंपरिक खेती के साथ-साथ उद्यानिकी, दलहन-तिलहन, सब्जी एवं अन्य नकदी फसलों की ओर प्रोत्साहित करने के निर्देश दिए। मखाना की खेती को जिले के लिए संभावनाशील बताते हुए इसे पायलट प्रोजेक्ट के रूप में प्रारंभ करने तथा कृषि विभाग एवं कृषि विज्ञान केंद्र को संयुक्त रूप से तिल एवं अरहर की खेती को बढ़ावा देने के लिए वैज्ञानिक कार्ययोजना तैयार करने के निर्देश दिए।

मंत्री श्री नेताम ने पशुधन विकास एवं मत्स्य पालन विभाग की समीक्षा में उन्होंने कुक्कुट पालन, बकरी पालन, सूकर पालन और मत्स्य पालन को ग्रामीण आय बढ़ाने का प्रभावी माध्यम बताया और अधिक से अधिक किसानों को प्रशिक्षण एवं वित्तीय सहायता से जोड़ने पर बल दिया।

बैठक में खाद्य, राजस्व, लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी, बिजली, लोक सेवा गारंटी सहित सभी विभागों की समीक्षा करते हुए प्रभारी मंत्री श्री नेताम ने कहा कि शासन की हर योजना पारदर्शी, परिणामोन्मुखी और समयबद्ध होनी चाहिए।

बैठक में जिला पंचायत अध्यक्ष सुश्री यशवंती सिंह, कलेक्टर डी. राहुल वेंकट, जिला पंचायत सीईओ सुश्री अंकिता सोम सहित जिले के वरिष्ठ अधिकारी उपस्थित रहे।

धान खरीदी का महाअभियान

अब तक 93 लाख मैट्रिक टन से अधिक धान खरीदी पर 20753 करोड़ रुपए का भुगतान

एमएसपी पर 16 लाख से अधिक किसानों ने बेची धान



रायपुर। राज्य में गत 14 नवम्बर 2025 से प्रारंभ हुआ छत्तीसगढ़ का धान खरीदी महाअभियान पारदर्शिता, गति और किसान-हितैषी व्यवस्था का उदाहरण बनता जा रहा है।

प्रदेश में अब तक 16.95 लाख पंजीकृत किसानों से 93.12 लाख मीट्रिक टन धान की खरीदी की जा चुकी है। किसानों को उनके पसीने की पूरी कीमत समय पर मिल सके, इसके लिए शासन द्वारा समर्थन मूल्य के तहत अब तक लगभग 20 हजार 753 करोड़ रुपये का भुगतान सीधे किसानों के खातों में किया जा चुका है। यह न केवल ग्रामीण अर्थव्यवस्था को गति दे रहा है, बल्कि किसानों के आर्थिक आत्मविश्वास को भी नई मजबूती प्रदान कर रहा है।

प्रदेशभर में संचालित 2,740 धान उपार्जन केंद्रों के माध्यम से खरीदी की प्रक्रिया सुव्यवस्थित, डिजिटल निगरानीयुक्त और पूर्णतः पारदर्शी ढंग से संचालित की जा रही है। शासन की यह व्यवस्था

सुनिश्चित कर रही है कि वास्तविक किसान को ही लाभ मिले और बिचौलियों अथवा फर्जी प्रविष्टियों की कोई गुंजाइश न रहे।

किसानों की सुविधा को प्राथमिकता देते हुए राज्य सरकार ने टोकन व्यवस्था को और अधिक सरल एवं सुलभ बनाया है। खाद्य विभाग द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार अब टोकन सहकारी समितियों के माध्यम से जारी किए जा रहे हैं। खरीदी के आंकड़े बताते हैं कि प्रदेश के धान उत्पादक जिलों में तेज गति से उपार्जन हुआ है।

छत्तीसगढ़ की धान खरीदी प्रणाली आज केवल एक प्रशासनिक प्रक्रिया नहीं, बल्कि किसान सम्मान, पारदर्शिता और आर्थिक सशक्तिकरण का मजबूत स्तंभ बन चुकी है। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय के नेतृत्व में सरकार का यह संकल्प स्पष्ट है कि हर पात्र किसान को समय पर, पूरा और पारदर्शी लाभ मिलेगा - और यही राज्य की ग्रामीण अर्थव्यवस्था की सबसे बड़ी ताकत है।

कृषक जगत

संस्थापक : स्व. माणिकचन्द्र बोन्द्रिया - स्व. सुरेशचन्द्र गंगराडे

अमृत जगत

शब्द से ही सृष्टि का उद्गम है और उसी से सृष्टि का विनाश।
- गुरुनानक देव

रबी फसलों के लिये प्रति इकाई उत्पादकता बढ़ाकर अधिक उत्पादन प्राप्त किया जाना संभव है। रबी का राजा गेहूँ की तीन-चार स्थिति में बुवाई की जाती है। इसकी भरपूर उपज लेने के लिए खेत की तैयारी, उर्वरकों का उपयोग समय से बुआई, ये जरूरी कार्य हैं, जिन्हें प्राथमिकता से किया जाना होगा। अच्छी फसल के लिए 4-5 सिंचाई जरूरी होगी, जो फसल की विभिन्न अवस्था में दिया जाना चाहिए उनमें सबसे अहम सिंचाई बुआई के 21 दिनों बाद किरिट जड़ अवस्था में की जाना चाहिए, दूसरी सिंचाई कल्ले निकलते समय, चौथी फूल एवं दूधिया अवस्था तथा पांचवीं दाना बनते समय की जाना चाहिए। इस वर्ष की वर्षा से भूमिगत जल की स्थिति बेहतर हुई है। इस कारण भरपूर उर्वरक देकर अधिक उपज प्राप्त हो सकती है। विशेषकर बारानी खेती में भी नत्रजन, स्फुर तथा पोटाश तीनों मुख्य तत्व दिये जाना हितकर होगा। सिंचित गेहूँ में प्रमुख तत्वों के अलावा जिंक तथा सल्फर का उपयोग भी उपयोगी होगा। अच्छी वर्षा से खरपतवार की बढ़वार भी अधिक हुई है। गेहूँ में बथुआ की स्थिति तो कहीं-कहीं

मुख्य फसल से अधिक भी हो सकती है इसमें कोई आश्चर्य नहीं होना चाहिए। अंकुरण उपरांत 30-35 दिनों के अंदर खरपतवारनाशी छिड़काव और एक निंदाई हाथ से हो जाये तो क्या कहने फसल देखते ही बनेगी। हाथ से निंदाई करने से दो पौधों के बीच हुए खरपतवार को



हटाना जरूरी होगा क्योंकि ये पौधों से, मुख्य रूप से बराबरी का पोषक तत्व खा लेता है जड़ सहित उखड़ने से उसका पुनः पनपने पर रोक लगेगी। कम उपजाऊ क्षेत्र में गेहूँ की जगह जौ लगाना चाहिए कम लागत में अच्छा उत्पादन मिल सकेगा। दो पानी एक कल्ले

निकलते समय तथा दूसरा फूल आने के समय यदि मिल जाये तो सोने में सुहागा हो जायेगा। चना, मटर, मसूर, अलसी, दलहनी फसल भी रबी की मुख्य फसलें हैं। आमतौर पर इनकी बुआई के लिये खेत की तैयारी में कोताही रखरखाव में कमी उर्वरकों का उपयोग नहीं के बराबर होने से इनकी औसत उपज पर असर होता है। इनके अच्छे उत्पादन के लिए अधिक ध्यान दिया जाना वर्तमान की जरूरत है। दलहनी फसलों में जड़ों का विकास एवं जड़ ग्रंथियों के विस्तार के लिए फास्फोरस खाद का दिया जाना महत्वपूर्ण है। बीजों का उपचार राइजोबियम कल्चर द्वारा बहुत जरूरी कार्य होगा। फूल आते समय एवं फलियां बनते समय सिंचाई करके उत्पादन दो गुना किया जा सकता है। चने की दुश्मन इल्ली के बचाव हेतु (ज) टी आकार की खूंटियां, प्रकाश प्रपंच तथा फेरोमेन ट्रेप का उपयोग अत्यंत लाभकारी होगा। इससे कीट नियंत्रण आसानी से होगा और समय से उपचार भी किया जा सकेगा। इसी प्रकार तिलहनी फसलों की बुआई से लेकर रखरखाव भी गेहूँ की तरह की जाना चाहिए। उर्वरकों का उपयोग विशेषकर फास्फोरस एवं पोटाश से लाभ ही होगा इसके अलावा गंधक का उपयोग भी जरूरी होगा। शाखायें फूटते समय तथा फली अवस्था में यथासम्भव सिंचाई करने से उत्पादन बढ़ाया जा सकता है। रबी में मौसम मेहरबान रहता है। भरपूर प्रकाश, ऊर्जा तथा आर्द्रता जिसका लाभ उठाया जाकर लक्षित उत्पादन प्राप्त करना कठिन नहीं है।

‘मनरेगा’ को मारकर आया ‘जी राम जी’

• योगेन्द्र यादव

विपक्ष को ऐतराज है कि जिस ऐतिहासिक योजना को देश ‘महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना’ उर्फ ‘मनरेगा’ के नाम से जानता रहा है, उसके नाम से महात्मा गांधी को क्यों हटाया जा रहा है। यून भी सरकार द्वारा पारित नया नाम— ‘विकसित भारत-रोजगार और आजीविका गारंटी मिशन (ग्रामीण) विधेयक’ उर्फ ‘वीबी-जी राम जी विधेयक’—काफ़ी अटपटा था। पहले अंग्रेज़ी के ‘एक्रोनिम’ को सोचकर हिंदी के शब्द गढ़ने के इस तरीके में मैकॉले की गंध आती थी, लेकिन ‘मनरेगा’ की जगह सरकार द्वारा लाए जा रहे नए कानून का मसौदा देखकर लगा कि सरकार ने महात्मा गांधी का नाम मिटाकर ठीक ही किया। जब इस योजना की आत्मा ही नहीं बची, जब इसके मूल प्रावधान ही खत्म किए जा रहे हैं, तो नाम बचाने का क्या फ़ायदा।

पहले समझ लें कि ‘मनरेगा’ नामक यह कानून क्यों ऐतिहासिक था। आजादी के कोई साठ साल बाद भारत सरकार ने इस कानून के जरिए पहली बार अपने संवैधानिक कर्तव्य का पालन करने की दिशा में एक कदम उठाया था। संविधान के ‘नीति निर्देशक सिद्धांत’ के तहत ‘अनुच्छेद 39(a) और 41’ सरकार को हर व्यक्ति के लिए ‘आजीविका के साधन’ और ‘रोजगार का अधिकार’ सुनिश्चित करने का निर्देश देते हैं। छह दशकों तक इसकी अनदेखी करने के बाद वर्ष 2005 में ‘संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन’ (यूपीए) सरकार ने संसद में ‘राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम’ पास किया और पहली बार देश के अंतिम व्यक्ति को इस बाबत एक हक दिया। यह कानून सम्पूर्ण अर्थ में रोजगार की गारंटी नहीं था, लेकिन इसके प्रावधान किसी सामान्य सरकारी रोजगार योजना से अलग थे।

यह कानून ग्रामीण क्षेत्र में हर व्यक्ति को अधिकार देता है कि वह सरकार से रोजगार की

माँग कर सके। इसमें सरकारी अफसरों के पास किंतु-परंतु या बहानेबाजी की गुंजाइश बहुत कम छोड़ी गई थी। इस योजना का लाभ लेने की कोई पात्रता नहीं है। कोई भी ग्रामीण व्यक्ति अपने ‘जॉब कार्ड’ बनवाकर इसका लाभ उठा सकता है। रोजगार मांगने के लिए कोई शर्त नहीं है - जब भी रोजगार मांगा जाए, उसके दो सप्ताह में सरकार या तो उस व्यक्ति को काम देगी या फिर मुआवजा। इस योजना का अनूठा प्रावधान यह है कि इसमें बजट की कोई सीमा नहीं है - जब भी, जितने लोग चाहें, काम माँग सकते हैं और केंद्र सरकार को पैसे का इंतजाम करना पड़ेगा। इस तरह अधूरा ही सही, लेकिन पहली बार रोजगार के अधिकार को कानूनी जामा पहनाने की कोशिश हुई। दुनिया भर में इस योजना पर चर्चा हुई थी।

व्यवहार में यह कानून अपनी सही भावना के अनुरूप कुछ साल ही लागू हो पाया। ‘मनरेगा’ की दिहाड़ी बहुत कम थी और सरकारी बंदिशें बहुत ज्यादा। फिर भी मनमोहन सिंह सरकार ने इसका विस्तार किया। ‘यूपीए’ सरकार जाने के बाद प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस कानून की खिल्ली उड़ते हुए कहा था कि वे इसे ‘यूपीए’ के शेखचिल्लीपन के म्यूजियम के रूप में बचाए रखेंगे। पहले कुछ वर्षों मोदी सरकार ने इस योजना का गाला घोटने की



बीस साल पहले जिस संसद ने रोजगार की मांग आधारित गारंटी के जिस अनूठे कानून को सर्वसम्मति से पारित किया था, उसी संसद ने अभी पिछले हफ्ते उसी कानून को खारिज कर नए ‘वीबी - जी राम जी’ कानून को नए, विकसित भारत के लिए मंजूर किया है। क्या यह नया कानून किसी तरह भी रोजगार गारंटी को बरकरार रख पाएगा?

अब मोदी सरकार ने इस ऐतिहासिक योजना को दफन करने का मन बना लिया है। जाहिर है, ऐसी किसी योजना को औपचारिक रूप से समाप्त करने से राजनीतिक घाटा होने का अंदेशा बना रहता है। इसलिए घोषणा यह हुई है कि योजना को

‘संशोधित’ किया जा रहा है। झाँसा देने के लिए यह भी लिख दिया गया कि अब 100 दिन की बजाय 125 दिन रोजगार की गारंटी दी जाएगी, लेकिन यह गिनती तो तब शुरू होगी जब यह योजना लागू होगी, जब इसके तहत रोजगार दिया जाएगा। हकीकत यह है कि सरकार द्वारा संसद में पारित ‘वीबी ज़ू जी राम जी विधेयक’ एक तरह से रोजगार गारंटी के विचार को ही खत्म करता है। अब यह हर हाथ को काम के अधिकार की बजाय चुनिंदा लाभार्थियों को दिहाड़ी के दान की योजना बन जाएगी।

सरकार ने इस योजना का हर महत्वपूर्ण प्रावधान पलट दिया है। अब केंद्र सरकार तय करेगी कि किस राज्य में और उस राज्य के किस इलाके में रोजगार के अवसर दिए जाएँगे। केंद्र सरकार हर राज्य के लिए बजट की सीमा तय करेगी। राज्य सरकार तय करेगी कि खेती में मजदूरी के मौसम में किन दो महीनों में इस योजना को स्थगित किया जाएगा। अब स्थानीय स्तर पर क्या काम होगा, उसका फैसला भी ऊपर से निर्देशों के अनुसार होगा। सबसे खतरनाक बात यह है कि अब इसका खर्चा उठाने की जिम्मेवारी राज्य सरकारों पर भी डाल दी गई है।

पहले केंद्र सरकार 90 प्रतिशत खर्च वहन करती थी, अब सिर्फ 60 प्रतिशत देगी। जिन गरीब इलाकों में रोजगार गारंटी की सबसे ज्यादा जरूरत है वहाँ की गरीब सरकारों के पास इतना फण्ड होगा ही नहीं और केंद्र सरकार अपने हाथ झाड़ लेगी। यानी ना नौ मन तेल होगा ना राधा नाचेगी। हाँ, अगर किसी राज्य में चुनाव जीतने की मजबूरी हुई तो वहाँ अचानक रोजगार गारंटी का फण्ड आ जाएगा। जहाँ विपक्ष की सरकार है वहाँ इस योजना को या तो लागू नहीं किया जाएगा, या फिर उसकी सख्त शर्तें लगायी जायेंगी। अच्छा हुआ जो ऐसी योजना से महात्मा गांधी का नाम हटा दिया गया। जिन्हें गांधी का विचार प्यारा है उन्हें संसद में इस विधेयक के खिलाफ लड़ाई लड़नी होगी, उन्हें देश के मानस में ‘मनरेगा’ की हत्या की ख़बर पहुचानी होगी, उन्हें किसानों की तरह सड़क पर संघर्ष करना होगा। (सप्रस)



पाला मुख्यतः दो तरह का होता है पहला समानान्तर पाला एवं दूसरा विकिरण द्वारा पाला। शीतलहर में ठंडी हवाएं चलने के कारण तथा विकिरण पाला तब पड़ता है जब हवा शांत हो तथा आसमान बिल्कुल साफ हो उस दिन पाला पड़ने की संभावना रहती है। पाला तब पड़ता है जब तापमान 4 डिग्री सेंटीग्रेड से कम होते हुए शून्य डिग्री सेंटीग्रेड तक पहुंच जाता है तब पाला पड़ता है। ऐसी अवस्था में वायुमंडल के तापमान को शून्य डिग्री से ऊपर बनाए रखना जरूरी हो जाता है। पाले की अवस्था में पौधों के अंदर का पानी जम जाने से तथा उसका आयतन बढ़ने से पौधों की कोशिकाएं फट जाती हैं जिसके कारण पत्तियां झुलस जाती हैं और प्रकाश संश्लेषण की क्रिया प्रभावित होने से फसल में फल और फूल नहीं लगते तथा उपज बुरी तरह प्रभावित होती है। इसके अतिरिक्त तापमान कई बार शून्य डिग्री सेल्सियस या इससे भी कम हो जाता है तो ऐसी अवस्था में ओस की बूंदें पौधों पर जम जाती हैं जिसके कारण पौधों तथा उनकी फलियों और फूलों और पत्तों पर बर्फ जमा होने से ज्यादा नुकसान होता है। यदि पाला की यह अवस्था अधिक देर तक बनी रहे तो पौधे मर भी सकते हैं। पाला विशेषकर दिसंबर तथा जनवरी के महीने में ज्यादा पड़ने की संभावना रहती है। पाला के प्रभाव से प्रमुख रूप से उद्यानिकी फसलों जैसे टमाटर, बैंगन, आलू, फूलगोभी, मिर्च, धनिया, पालक तथा फसलों में प्रमुख रूप

रबी मौसम में कृषकों को सलाह दी जा रही है कि वर्तमान में चने की फसल फूल एवं फली अवस्था में और इसी अवस्था में चने की फसल में सबसे ज्यादा कीट एवं रोग का आक्रमण होता है अतः चने में कीट एवं रोग प्रबंधन अवश्य करें।

कीट

चना फसल का मुख्य कीट चने की इल्ली (हेलिकोवर्पा आर्मीजेरा) है, जो 15-20 प्रतिशत



पाले से फसलों के बचाव के उपाय

वर्तमान में शीतलहर तथा अधिक ठंडी के कारण पाला पड़ने की संभावना एवं उससे बचाव की सलाह यहां किसान भाइयों को दी जा रही है। जिसे अपनाकर काफी हद तक फसलों को सुरक्षित रख सकते हैं। लगातार उत्तर एवं पश्चिम से ठंडी हवाएं एवं बर्फबारी के चलते तापमान में गिरावट होने के कारण फसलों एवं उद्यानिकी फसलों पर पाला पड़ने की संभावना बढ़ गई है। जो आगे भी बने रहने की संभावना है।

से मसूर चना तथा कुछ मात्रा में गेहूं आदि के प्रभावित होने की ज्यादा संभावना रहती है विशेषकर जब यह फूल और फल की अवस्था में हो। अतः पाले से बचाव के लिए यहां किसान भाइयों को कुछ विशेष उपयोगी सलाह दी जाती है जिससे कि समय रहते इसे अपनाकर काफी हद तक अपनी फसलों को बचा सकें।



चने में बेहतर उत्पादन के लिये करें कीट प्रबंधन

हानि पहुंचाता है। यह कीट कोमल पत्तियों, फूल तथा फलियों में छेद कर दाने खाता है। इस कीट के प्रकोप को एकीकृत कीट प्रबंधन से रोका जा सकता है।

नियंत्रण

● खेत में प्रकाश प्रपंच एवं फेरोमेन प्रपंच लगायें। खेत में पक्षियों के बैठने हेतु अंग्रेजी अक्षर T आकार की 50 खुटियां प्रति हेक्टर के हिसाब से समान अंतर पर लगाएं।

● नीम बीज सत 5 प्रतिशत का उपयोग करें।

● परजीवी रोगाणु ट्राइकोग्रामा आदि का उपयोग भी किया जा सकता है।

पाला से फसलों का बचाव

● पाला पड़ने की संभावना होने पर किसान भाइयों को सलाह दी जाती है कि वह रात्रि 10 बजे से पहले दिन में सिंचाई अवश्य करें। फसलों में सिंचाई रात्रि के दूसरे तथा तीसरे पहर में नहीं करें।

● पाला की आशंका होने पर फसलों तथा उद्यान की फसलों में घुलनशील गंधक 80 प्रतिशत डब्ल्यू पी का दो से ढाई ग्राम मात्रा को प्रति लीटर की दर से पानी में घोल बनाकर डेढ़ से दो सौ लीटर पानी में घोलकर फसलों के ऊपर प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करें। इससे दो से ढाई डिग्री सेंटीग्रेड तक तापमान

बढ़ने से काफी हद तक पाला से बचाया जा सकता है।

● बारानी फसलों में पाले की आशंका होने पर व्यावसायिक गंधक के तेजाब का 0.1 प्रतिशत के घोल का अर्थात् 1 मिलीलीटर दवा को प्रति लीटर पानी की दर से घोल बनाकर फसलों के ऊपर छिड़काव करें परंतु

ध्यान रखें की इसकी संतुलित और निश्चित मात्रा का ही प्रयोग करें अन्यथा फसल को नुकसान हो सकता है। इसी प्रकार इसके स्थान पर थायो यूरिया का 0.5 ग्राम मात्रा को प्रति लीटर पानी में घोल की दर से छिड़काव करने से भी पाला से काफी हद तक फसलों को बचाया जा सकता है। प्रत्येक अवस्था में पानी की मात्रा प्रति एकड़ डेढ़ से दो सौ लीटर अवश्य रखें।

● पाला से सबसे अधिक नुकसान नर्सरी में होता है। इसलिए रात्रि के समय नर्सरी में लगे पौधों को प्लास्टिक की चादर से ढक करके बचाया जा सकता है। ऐसा करने से प्लास्टिक के अंदर का तापमान 2 से 3 डिग्री सेल्सियस बढ़ जाता है जिसके कारण तापमान जमाव बिंदु तक नहीं पहुंचता है और पौधे पाला से बच जाते हैं। लेकिन यह तकनीकी कम क्षेत्र के लिए उपयोगी है। जिन किसान भाइयों ने 1 से 2 वर्ष के फलदार पौधों का अपने खेतों में वृक्षारोपण किया हो उन्हें बचाने के लिए पुआल, घास-फूस आदि से अथवा प्लास्टिक की सहायता से ढककर बचायें। प्लास्टिक की सहायता से क्लोच अथवा टाटिया बनाकर पौधों को ढक देने से भी पाला से रक्षा होती है। इसके अलावा थालों के चारों ओर मल्लिचंग करके सिंचाई करते रहें।

● दिसंबर से फरवरी माह तक अधिक ठंड पड़ने के कारण पशु तथा बछड़ों आदि को भी रात्रि के समय घरों के अंदर बांधें तथा उन्हें बोरे तथा जूट के बोरे तथा टाट-पट्टी से ओढ़ाकर ठंड से बचायें। इसी प्रकार मुर्गी तथा बकरी घर को भी चारों तरफ से पॉलीथिन की सीट या टाट-पट्टी आदि से बांधकर ठंडी हवाओं से चारों तरफ से बचायें।

● छोटे किसान भाई जहां पर खेतों का क्षेत्रफल कम हो वहाँ मध्यरात्रि के बाद मेड़ों के ऊपर उत्तर तथा पश्चिम की तरफ घास-फूस आदि में थोड़ा नमी बनाकर जलाकर धुआ करे हालांकि यह प्रक्रिया पर्यावरणीय दृष्टि से उचित नहीं है पर इससे भी पाला से बचाव में सहायता मिलती है।

● ज्यादा ठंड तथा पाला पड़ने पर मनुष्यों एवं बच्चों को भी सलाह दी जाती है कि वह रात्रि के तीसरे और चौथे पहर में खेतों की मेड़ों पर या यहाँ-वहाँ न घूमें। तथा गर्म कपड़े आदि पहन कर घर में ही रहें एवं सूर्योदय के बाद ही घर से निकलने की सलाह दी जाती है।

नियंत्रण

● रोगी पौधे को निकाल कर जला दें।
● इस रोग से ग्रसित बीजों को काम में न लें।
● चने के साथ गेहूं, सरसों या अंतरवर्तीय फसलों को बोयें।

● फसल को अधिक बढ़वार से बचायें।

● रोग का प्रकोप होने पर डायथेन एम. 45 का 40 ग्राम प्रति टंकी (15 लीटर) की दर से घोल तैयार कर छिड़काव करें।



● श्यामा तुलसी व गेंदा के पौधे बीच में लगाने से इल्ली नहीं लगती।

● अंतरवर्तीय फसलें लगाने से कीटों से नुकसान कम होता है।

● खेत के खरपतवार नष्ट करें तथा गर्मी में गहरी जुताई करें।

रोग

चना में उकटा रोग का प्रकोप मुख्य रूप से होता है, इस रोग से पौधे मुरझा कर सूख जाते हैं, चना के अन्य रोग जैसे पद गलन या पद विगलन रोग जड़ सड़न अल्टरनेरिया झुलसा रोग आदि हैं। रोग नियंत्रण इस प्रकार करें।



- संदीप कुमार शर्मा ● डॉ. संजय सिंह
- वैष्णवी दुबे

जलवायु

गाजर टंडी और शुष्क जलवायु में उत्कृष्ट गुणवत्ता की जड़ें बनाती है। 18-25°C तापमान जड़ वृद्धि, रंग, आकार और मिठास के लिए सर्वोत्तम माना जाता है। अत्यधिक गर्मी में जड़ें पतली और कड़वी हो सकती हैं, जबकि बहुत अधिक ठंड में जड़ निर्माण धीमा पड़ जाता है। कोहरे के मौसम में नियमित निगरानी जरूरी रहती है, ताकि रोगों का प्रकोप नियंत्रित रखा जा सके।

मिट्टी

गहरी, भुरभुरी, बलुई दोमट या दोमट मिट्टी गाजर उत्पादन के लिए आदर्श मानी जाती है। अच्छी जल निकास क्षमता मिट्टी में आवश्यक है, ताकि जड़ सड़न की समस्या न हो। मिट्टी का पीएच 6-7 सबसे अनुकूल है। पथरीली, कड़ी या भारी चिकनी मिट्टी में जड़ें टेढ़ी-मेढ़ी तथा फटी हुई बनती हैं, जिससे उनकी बाजार गुणवत्ता घट जाती है। इसलिए मिट्टी को नरम व सूक्ष्म कणों वाली बनाना महत्वपूर्ण है।

प्रमुख किस्में

(क) देसी/ट्रापिकल किस्में

पूसा मेघाली, पूसा केसरी, पूसा रुधिरा, नैनिताल रेड—ये किस्में अधिक तापमान सहनशील हैं और मैदानी क्षेत्रों में अधिक उपयुक्त साबित होती हैं। इनकी जड़ें मोटी, गहरे लाल रंग की और मिठास वाली होती हैं।

(ख) यूरोपीय/टेम्परेट किस्में

नांतेस, पूसा यमदागनी, कुरोदा इम्पूल्ड, पूसा विशेष—ये किस्में ठंडे क्षेत्रों में उत्कृष्ट गुणवत्ता देती हैं। इनकी जड़ें मुलायम, चिकनी, चमकीली नारंगी और प्रोसेसिंग के लिए उत्तम मानी जाती हैं।

बुवाई का समय

उत्तर भारत में गाजर की मुख्य बुवाई अक्टूबर-नवंबर में की जाती है। पर्याप्त ठंड होने पर यूरोपीय किस्मों की बुवाई दिसंबर के प्रथम सप्ताह तक की जा सकती है। पहाड़ी क्षेत्रों में जलवायु टंडी होने के कारण जुलाई से फरवरी तक बुवाई उपयुक्त रहती है। सही समय पर बुवाई करने से जड़ों की गुणवत्ता और उपज दोनों में उल्लेखनीय वृद्धि होती है।

भूमि की तैयारी

खेत की 2-3 गहरी जुताइयाँ कर मिट्टी को पूरी तरह भुरभुरी और ढेला मुक्त बना लें।

विटामिन से भरपूर गाजर की खेती

अंतिम जुताई के समय 20-25 टन/हेक्टेयर गोबर की खाद, कम्पोस्ट या वर्मी-कम्पोस्ट मिलाने से मिट्टी की संरचना सुधरती है और जड़ें सीधी विकसित होती हैं। समतल क्यारियाँ या उठी हुई बेड (raised bed) बनाना विशेष रूप से फायदेमंद है, क्योंकि

गाजर भारत की प्रमुख शीतकालीन सब्जी है, जो विटामिन- A, कैरोटीन, खनिज तत्व और रेशा प्रदान करने के कारण पोषण सुरक्षा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। लाल एवं नारंगी गाजर का उपयोग सलाद, जूस, हलवा, आचार, मुरब्बा और प्रोसेसिंग उद्योग में व्यापक रूप से होता है, जिससे इसकी बाजार मांग वर्षभर बनी रहती है। उच्च उत्पादन क्षमता, त्वरित नकद आय और कम अवधि की फसल होने के कारण गाजर उत्पादन किसानों के लिए लाभकारी विकल्प है।



इससे जल निकास बेहतर रहता है और जड़ विकृति कम होती है।

बीज की मात्रा एवं बुवाई की विधि

गाजर के लिए 4-6 किलोग्राम बीज प्रति हेक्टेयर पर्याप्त रहता है। पंक्ति-पंक्ति दूरी 30 सेमी तथा पौधा-पौधा दूरी 7-10 सेमी रखें। बीज को 1.5-2 सेमी गहराई पर बोएँ ताकि अंकुरण अधिकतम हो सके। हल्की नमी वाली मिट्टी में बुवाई कर तुरंत हल्की सिंचाई दें। बीज को बहुत गहराई पर डालने से अंकुरण कम हो जाता है।

पतला करना (Thinning)

अंकुरण के 20-25 दिन बाद थिनिंग

करना आवश्यक है। पौधों के बीच उचित दूरी रखने से प्रत्येक पौधे को पर्याप्त पोषक तत्व, प्रकाश और स्थान मिलता है। इस प्रक्रिया से जड़ें मोटी, सीधी और बाजार योग्य आकार की बनती हैं। थिनिंग न करने पर पौधे कमजोर रह जाते हैं और जड़ें सूखी व पतली बनती हैं।

उर्वरक एवं पोषक तत्व प्रबंधन

मिट्टी परीक्षण उपलब्ध न हो तो सामान्य अनुशांसा के अनुसार प्रति हेक्टेयर 50-60 किग्रा नाइट्रोजन, 40 किग्रा फास्फोरस और

40 किग्रा पोटाश देना चाहिए। फास्फोरस और पोटाश की पूरी मात्रा भूमि तैयारी के समय मिलाएँ तथा नाइट्रोजन की आधी मात्रा बेसल डोज में दें। शेष नाइट्रोजन बुवाई के 30-35 दिन बाद टॉप ड्रेसिंग करें।

बोरॉन की कमी वाले क्षेत्रों में 10-15 किग्रा बोरेक्स या 0.2 प्रतिशत बोरिक एसिड का छिड़काव करने से जड़ों में दरार, कड़ापन तथा काले धब्बों की समस्या कम होती है। जैव उर्वरकों (Azotobacter, PSB) का प्रयोग मिट्टी की उर्वरता बढ़ाता है।

सिंचाई प्रबंधन

पहली सिंचाई बुवाई के तुरंत बाद करें। इसके बाद मौसम और मिट्टी की नमी के अनुसार 7-10 दिन के अंतराल पर हल्की सिंचाई दें। जल जमाव बिलकुल न होने दें, क्योंकि इससे जड़ों का गलना, फटना या दोमुखापन हो सकता है। नालियों की उचित व्यवस्था अत्यंत आवश्यक है।

खरपतवार प्रबंधन

शुरुआती 30-40 दिन गाजर के लिए अत्यंत संवेदनशील अवधि होती है। इस दौरान 2-3 निराइ-गुड़ाई अवश्य करें। रासायनिक नियंत्रण हेतु पेंडीमेथालिन 1.0 किग्रा सक्रिय तत्व/हेक्टेयर की दर से बुवाई के तुरंत बाद लेकिन अंकुरण से पहले छिड़काव किया जा सकता है।

खुदाई

गाजर की अधिकांश किस्में 90-120 दिन में तैयार हो जाती हैं। जब जड़ें उचित आकार, लंबाई और रंग प्राप्त कर लें, तब खुदाई करें। ढेर से खुदाई करने पर जड़ें रेशेदार और कठोर हो जाती हैं। खुदाई हमेशा सावधानीपूर्वक करें ताकि जड़ों को कटने या टूटने से बचाया जा सके।

उपज एवं बाद-कटाई प्रबंधन

उन्नत किस्मों व वैज्ञानिक तकनीकों को अपनाकर किसान 250-300 क्विंटल प्रति हेक्टेयर तक उपज प्राप्त कर सकते हैं। खुदाई के बाद जड़ों की सफाई, छँटाई और ग्रेडिंग करें। गाजर को छायादार, ठंडे और हवादार स्थान में रखें या तुरंत बाजार/प्रोसेसिंग इकाई तक भेजें। उचित हैंडलिंग से ताजगी और गुणवत्ता लंबे समय तक बनी रहती है।

प्रमुख कीट, उनके लक्षण एवं प्रबंधन एफिड्स



लक्षण: पत्तियों के निचले भाग पर छोटे हरे/काले कीट रस चूसकर पत्तियाँ पीली व मुड़ी हुई चिपचिपा पदार्थ (हनीड्यू) सूटी फफूंदी का विकास

प्रबंधन: प्रारंभिक अवस्था में नीम तेल 5ल या नीम आधारित कीटनाशी गंभीर प्रकोप पर अनुशासित कीटनाशी (जैसे इमिडाक्लोप्रिड) का सीमित उपयोग खेत में खरपतवार नियंत्रण और फसल चक्र अपनाएँ

कटवर्म

लक्षण: नव अंकुरित पौधों को रात में काटकर गिरा देना पौधों की संख्या में भारी कमी।

प्रबंधन: गहरी जुताई कर लार्वा को नष्ट करें शाम को खेत में प्रकाश आकर्षण ट्रैप लगाएँ खेत के किनारों पर पौधों के अवशेष जमा न होने दें।

जड़ मक्खनी

लक्षण: पत्तियाँ लाल-बैंगनी रंग की जड़ों में छोटे छेद व गैलरी जड़ों का सड़ना व दुर्गंध।

प्रबंधन: फसल चक्र अपनाएँ, जड़ों पर मिट्टी चढ़ाते रहें ताकि मक्खनी अंडे न दे सके, पीली चिपचिपी ट्रैप लगाएँ, संक्रमित जड़ों को खेत से हटाएँ।

प्रमुख रोग, लक्षण एवं प्रबंधन अल्टरनेरिया ब्लाइट



लक्षण: पत्तियों पर भूरे-काले छल्लेदार धब्बे, पत्तियों का सूखना और गिरना।

प्रबंधन: रोगमुक्त बीज, रोग दिखते ही मैनकोजेब 2-2.5 ग्राम/लीटर का छिड़काव, खेत में पानी का जमाव न होने दें।

पत्ती धब्बा रोग

लक्षण: छोटे गोल भूरे धब्बे, बाद में धब्बे आपस में मिलकर पत्ती सुखा देते हैं।

प्रबंधन: उचित फास्फोरस-पोटाश, मैनकोजेब/वलोरोथैलोनिल का स्प्रे, संक्रमित पत्तियाँ हटाएँ।

जड़ गलन

लक्षण: जड़ें काली या भूरे रंग की, मुलायम, पौधा मुरझाने लगता है अधिकतर पानी रुकने पर।

प्रबंधन: जल निकास सुधारें, बुवाई से पूर्व बीज उपचार (कार्बेन्डाजिम/थिरम 2-3 ग्राम/किग्रा), खेत में अत्यधिक नमी से बचें।



डॉ. अभिषेक शुक्ला
कीट विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय
नवसारी कृषि विश्वविद्यालय, वघई, गुजरात

परजीवी वरोआ माईट

परजीवी वरोआ माईट (वरोआ डिस्ट्रक्टर) दुनिया भर में मधुमक्खी आबादी के लिए एक महत्वपूर्ण खतरे के रूप में उभर रही है। वरोआ माईट नामक यह परजीवी देश के दक्षिण-पूर्वी हिस्से में फैल गया है। एक जानकारी के मुताबिक, ऑस्ट्रेलिया में शहद उद्योग को बचाने के लिए लाखों मधुमक्खियों को मारा भी गया है। वहां अब तक 60 लाख से ज्यादा मधुमक्खियां मारी जा चुकी हैं। यह फैसला ऑस्ट्रेलिया ने इसलिए लिया क्योंकि यह माईट अपने साथ विषाणु का भी फैलाव करने में अपनी भूमिका अदा कर रही है। यह वायरस मधुमक्खियों के लिए सबसे खतरनाक साबित हुआ है। एक अनुमान के मुताबिक, अगर यह वायरस फैला तो सिर्फ शहद उद्योग को 70 मिलियन डॉलर यानी करीब चार अरब रुपये का नुकसान हो सकता है। इतना ही नहीं, इस परजीवी वायरस ने दुनिया के सभी देशों में मधुमक्खियों को नुकसान पहुंचाया है। वरोआ माईट, मधुमक्खी को कमजोर कर देता है। ये परजीवी मधुमक्खियों का रक्त चूसती हैं और उन्हें अपंग बना देती हैं जिसके कारण वे उड़ने में अक्षम हो जाती हैं। ऑस्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेल्स में वरोआ माईट से ग्रसित हजारों मधुमक्खियों को नष्ट कर दिया गया है तथा मधुमक्खी पालकों को सतर्क रहने को कहा गया है। वरोआ माईट पहले एशिया, यूरोप, अमेरिका और न्यूजीलैंड में पायी जाती थी। इस परजीवी ने यूरोप में भारी मात्रा में नुकसान पहुंचाया है। जहां भी यह माईट पायी गयी है, वहां मधुमक्खियों की पूरी की पूरी कॉलोनियां नष्ट कर दी गई हैं। इस माईट का प्रभाव इतना खतरनाक होता है कि यह जिन मधुमक्खियों को ग्रसित करती है उन्हें कमजोर कर देती है, जिससे कॉलोनी में नई मधुमक्खियां अपंग पैदा होती है।

पहचान और हानि: ये परजीवी दिखने में लाल-भूरे रंग की होती है। वरोआ माईट एक तिल के आकार का परजीवी है जो मधुमक्खी के छते पर हमला करती है। वरोआ माईट नग्न आंखों से मुश्किल से दिखाई देती है, इसका माप लगभग 1-1.8 मि. मी. है। वरोआ माईट एक बाह्यपरजीवी (एक्टोपैरासाइट) है जो विशेष रूप से मधुमक्खियों को निशाना बनाती है। ये माईट एशिया की मूल निवासी है। इस माईट ने सर्वप्रथम

मधुमक्खियों की प्रमुख शत्रु माईट एवं प्रबंधन

मधुमक्खियों परागण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं, जो सीधे वैश्विक कृषि और जैव-विविधता को प्रभावित करती हैं। अन्य जीवों की तरह मधुमक्खियों के भी कई ज्ञात प्राकृतिक शत्रु पाए जाते हैं। ये मधुमक्खी की दैनिक गतिविधियों, पराग एकत्रीकरण तथा प्रजनन प्रक्रिया में बाधा उत्पन्न करती हैं। अनेक बीमारियों के समान ये प्राकृतिक शत्रु भी मधुमक्खियों को काफी नुकसान पहुंचाते हैं तथा इन परिस्थितियों में इन प्राकृतिक शत्रुओं की रोकथाम भी अत्यंत आवश्यक हो जाती है। इन प्राकृतिक शत्रुओं में विभिन्न प्रकार की माईट (वरुथी) का स्थान महत्वपूर्ण है इनमें वरोआ माईट, ट्रोपिलेप्स माईट और श्वसन को बाधित करने वाली ट्रेकियल माईट बहुत महत्वपूर्ण है। प्रस्तुत लेख में मधुमक्खियों को प्रभावित करने वाली इन्हीं भिन्न-भिन्न माईट के विषय में सविस्तार जानकारी देने का प्रयास किया गया है जो हमारे मधुमक्खी पालक भाइयों के लिए उपयोगी साबित होगा।

एशियाई मधुमक्खी (एपिस सेराना) को ग्रसित किया था। अब वरोआ माईट यूरोपीय मधुमक्खियों पर भी हमला करती पायी गयी है। यह माईट मधुमक्खी पालन में उपयोग होने वाले उपकरणों के माध्यम से एक स्थान से दूसरे स्थान पर फैलती है साथ ही साथ एक परजीवित मधुमक्खी से दूसरी स्वस्थ मधुमक्खी तक फैलती है।

जीवन चक्र के दो मुख्य चरण: इस परजीवी माईट के जीवन चक्र दो अवस्थाओं में पूर्ण होती है: फोरेटिक चरण तथा प्रजनन चरण।

फोरेटिक चरण: वयस्क माईट, वयस्क मधुमक्खियों के शरीर से चिपक जाती हैं और मधुमक्खी का खून (हिमोलिम्फ) चूसती है तथा केवल वयस्क मादा वरोआ माईट ही वयस्क मधुमक्खियों का परजीवीकरण करती है। वयस्क नर केवल लार्वा और प्यूपा पर ही जीवन निर्वाह करते हैं और अंडे सेने के बाद वे ब्रूड

कोशिकाएं भी नहीं छोड़ते हैं। इससे मधुमक्खियां कमजोर हो जाती हैं और उन्हें द्वितीयक संक्रमणों और विषाणु संक्रमणों के प्रति संवेदनशील बनाती है।

प्रजनन चरण: वयस्क मादा वरोआ माईट प्रीकैपिंग चरण में मधुमक्खी ब्रूड कोशिकाओं (विशेष रूप से ड्रोन ब्रूड) में प्रवेश करती हैं और ब्रूड सेल बंद होने के बाद दो से पांच अंडे देती हैं। ये 0.5 मि. मी. लंबे अंडे कोशिकाओं के नीचे, दीवारों पर और कभी-कभी सीधे लार्वा पर रखे जाते हैं। पहले अंडे से नर निकलता है और दूसरे अंडे से तथा उसके बाद के अंडों से मादा पैदा होती है। अंडे सेने के बाद, वरोआ माईट वयस्क

इसकी उपस्थिति के लक्षण भी और अधिक स्पष्ट हो जाते हैं। वरोआ माईट का बहुत अधिक संक्रमण 3 से 4 वर्षों के भीतर दिखाई देता है और इसके परिणामस्वरूप मधुमक्खियों के अल्पविकसित शिशु, अपंग और खराब उड़ान वाली मधुमक्खियां, परागण के बाद कॉलोनी में मधुमक्खियों की वापसी की कम दर, मधुमक्खियों की आयु में कमी और श्रमिक मधुमक्खियों के वजन में कमी से प्रदर्शित होती है।

वरोआ प्रभावित कॉलोनी के लक्षण: जिन्हें आमतौर पर परजीवी वरोआ सिंड्रोम कहा जाता है, में असामान्य ब्रूड पैटर्न, धँसी हुई और चबाई हुई कैपिंग और कोशिका के नीचे या किनारे पर लार्वा शामिल हैं। यह अंततः मधुमक्खियों की आबादी में गिरावट और कॉलोनी के पतन और मृत्यु का कारण बनता है। यह मधुमक्खी कॉलोनियों पर कई हानिकारक प्रभाव डालता है जैसे कि -

शारीरिक विकार: प्रभावित मधुमक्खियों के पंख विकृत हो सकते हैं, उनका पेट छोटा हो सकता है और उनका बाह्यकाल कमजोर हो जाता है।

जीवन क्षमता में कमी: वरोआ माईट, श्रमिक मधुमक्खियों के जीवनकाल को छोटा कर देती हैं, जिसके परिणामस्वरूप श्रमिकों अपनी कॉलोनी का दैनिक काम काज कम कर देती है तथा इससे कालोनी की कार्य क्षमता भी कम हो जाती है।

वायरस का फैलाव: वयस्क मादा वरोआ माईट बहुत सक्रिय होती है और छतों के आसपास या वयस्क मधुमक्खियों के बीच घूमती रहती है। इस व्यवहार का मतलब है कि वरोआ माईट एक प्रभावी वायरस वाहक के रूप में भी कार्य करती है तथा एक-एक मधुमक्खी के बीच वायरस को स्थानांतरित करती है। वरोआ माईट कई प्रकार के वायरस के वाहक का कार्य करती है इनमें विकृत पंख विषाणु (डिफोर्मड विंग वायरस) और एक्वूट बी पैरालिसिस विषाणु प्रमुख है।

प्रबंधन एवं नियंत्रण उपाय:

रासायनिक नियंत्रण: प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले कार्बनिक एसिड और एसेंशियल तेल शामिल हैं। वरोआ माईट की आबादी को नियंत्रित करने के लिए फॉर्मिक एसिड, ऑक्सालिक एसिड और लैक्टिक एसिड का उपयोग किया जाता है लेकिन इनके अत्यधिक उपयोग से वरोआ माईट में इनके प्रति प्रतिरोधक क्षमता उत्पन्न हो जाती है अंतः इनका प्रयोग सावधानीपूर्वक करना चाहिए।

जैविक उपाय: वरोआ-प्रतिरोधी मधुमक्खी किस्मों का प्रजनन और उनका विकास करना इसका प्रमुख घटक है। इसमें मधुमक्खियों की ऐसी किस्मों का विकास करना जो स्वच्छ व्यवहार वाली (ग्रुमींग व्यवहार) होती है। वरोआ माईट नियंत्रण हेतु वरोआ माईट प्रतिरोधी मधुमक्खियों की किस्मों का उपयोग, रसायनों पर निर्भरता को काफी हद तक कम कर सकता है।

यांत्रिक उपाय: ड्रोन ब्रूड हटाने की तकनीक वरोआ माईट की आबादी को कम करने में मदद करती है। वरोआ माईट से संक्रमित फ्रेमों को समय पर हटाने से वरोआ माईट की आबादी को कम किया जा सकता है।

निगरानी: चीनी शेक या अल्कोहल वॉश जैसी विधियों का उपयोग करके, वरोआ माईट की आबादी की नियमित रूप से निगरानी की जा सकती है और यह नियंत्रण का एक तरीका प्रदान कर सकता है।

(क्रमशः)

अवस्था में पहुँचने से पूर्व पहले दो लार्वा अवस्थाओं (जिन्हें 'प्रोटोनिम्फ' और 'ड्यूटोनिम्फ' कहा जाता है) से गुजरते हैं। नर वरोआ माईट को विकसित होने में लगभग 5 से 6 दिन और मादा माईट को 7 से 8 दिन लगते हैं। नर तथा मादा में समागमन प्रायः ब्रूड सेल में ही होता है। नर वरोआ माईट थोड़े समय के बाद कोशिका के भीतर मर जाते हैं। युवा मादा वरोआ माईट, विकसित होती हुई मधुमक्खी के साथ ब्रूड सेल से निकलती है। वरोआ माईट 2 सप्ताह के बाद अन्य ब्रूड कोशिकाओं में अंडे देती है। वयस्क मादा वरोआ माईट आमतौर पर 2 महीने तक जीवित रहती है।

वरोआ माईट का आर्थिक और पर्यावरणीय प्रभाव



मधुमक्खी पालन पर वरोआ माईट का आर्थिक प्रभाव अत्यंत महत्वपूर्ण है। इसके संक्रमण के परिणामस्वरूप शहद का उत्पादन बहुत ही कम हो जाता है, इनकी कॉलोनियाँ कमजोर हो जाती हैं और उपचार और प्रबंधन लागत का खर्च बहुत बढ़ जाता है। इसके अतिरिक्त, मधुमक्खियों द्वारा परागण सेवाएं, जो वैश्विक कृषि के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण हैं, खतरे में पड़ गया है। जब मधुमक्खी कॉलोनियां पर्यावरणीय प्रभावों तथा वरोआ माईट से नष्ट हो जाती हैं, तो फसल की पैदावार पर बहुत अधिक प्रतिकूल असर पड़ता है तथा जैव विविधता में भी भारी गिरावट आती है। इससे कृषि के साथ-साथ प्राकृतिक पर्यावरण पर भी बुरा असर पड़ता है।

समस्या-समाधान

समस्या- भिण्डी की बसन्त में लगाई जाने वाली नवीनतम जातियों की जानकारी दें।

— किशन सिंह

समाधान- ● भिण्डी की नई जातियों में



प्रमुख है चंचल, कोमल, निर्मल तथा बरगुन्डी हैं चंचल जाति की भिण्डी 15 से 20 से.मी. लम्बी रहती है और यह बोनी के 40-45 दिन बाद पहले मुख्य तने तथा बाद में टहनियों पर फलती है। यह पीले मोजेक वाइरस के प्रति सहनशील है।

● कोमल जाति की भिण्डी 10-20 से.मी. लम्बी रहती है और यह बुआई के 48-50 दिन बाद फलने लगती है। यह जाति पीले मोजेक वायरस तथा भभूतिया रोग के प्रति सहनशील रहती है।

● निर्मल जाति की फलियों की लम्बाई भी 10-12 से.मी. रहती है और यह बुआई के 38 से 40 दिन बाद ही फलने लगती है।

● बरगुन्डी जाति की पत्तियां तो हरी रहती हैं। परंतु तना, शाखायें तथा पत्ती की शिरा तथा फलियां बरगुन्डी रंग की रहती है। मिट्टी की लम्बाई 12 से 18 से.मी. तक रहती है। पकाने पर इसका रंग हरा हो जाता है।

समस्या - मूंग की अति शीघ्र पकने वाली नई जातियां कौन सी हैं।

— कृष्ण पाल लोधी

समाधान-● मूंग की दो अतिशीघ्र पकने वाली जातियों का विकास भारतीय दलहन अनुसंधान केंद्र कानपुर द्वारा किया गया है।

● पहली जाति आई.पी. एम. 205-7 है जो आई.पी.एम.2-1 और ई.सी. 39889 के क्रॉस से बनी है। यह नई जाति 45 से 48 दिन में पककर तैयार हो जाती है।

● दूसरी जाति आई.पी.एम. 409-4 है जो पी.डी.एम. 288 और आई.पी.एम. 3-1

निवेदन

समस्या-समाधान स्तंभ में पाठकों से निवेदन है कि अपनी खेती-किसानी संबंधी समस्या कृषि विशेषज्ञों से निराकरण करने हेतु वाट्सएप पर भेजें। एक बार में केवल एक प्रमुख समस्या ही वाट्सएप पर लिखकर भेजें। वाट्सएप हेल्पलाइन नं. 6262166222.

समस्या-समाधान

कृषक जगत 14, इंदिरा प्रेस काम्प्लेक्स, महाराणा प्रताप नगर, भोपाल (म.प्र.) फोन- 0755-4248100,2554864

के क्रॉस से बनी है। यह जाति भी 45 से 48 दिन में पक कर तैयार हो जाती है।

● दोनों ही जातियां मूंग के पीले मोजेक वाइरस के प्रति प्रतिरोधी हैं। इनकी उपज क्षमता लगभग 8 क्विं. प्रति हेक्टर है।

समस्या- गन्ने के लाल सड़न रोग के बचाव एवं उपचार के उपाय सुझाएँ।

— मुरलीधर यादव

समाधान- गन्ने की लाल सड़न रोग पत्तियों से लेकर गन्ने की भीतरी सतह तक आक्रमण करता है यह रोग फफूंदजनित होता है। इस रोग के कारण इसकी गुणवत्ता पर असर होता है तथा सामान्य फसल की तुलना में गन्ने का विकास भी कम होता है। इसके बचाव के लिये निम्न उपाय करें।

● रोग रोधी जातियाँ जैसे को.- 87025, को. जवाहर 86-600, को.-94012 तथा को. 91010 को ही लगायें।

● गडेरियों का बुआई पूर्व गर्म हवा से उपचार करें।

● रोग रहित खेत का गन्ना लगाने हेतु चयन करें।

● 1 गडेरियों का उपचार करने के पूर्व 10 ग्राम ट्राईकोडर्मा/ लीटर पानी के घोल में 10 मिनट तक डुबोकर करें।

● जड़ी फसल में पूरा-पूरा उर्वरक दें तथा उर्वरक संतुलित होना चाहिये।

● पत्तियों में रोग के लक्षण दिखने पर उन्हें तोड़कर नष्ट करें।

समस्या- धनिये की फसल में भभूतिया रोग तथा सफेद रतुआ की रोकथाम के लिये क्या उपाय अपनायें।

— राम सोबनेर

समाधान- ● भभूतिया रोग की रोकथाम



के लिए स्यूडोमोनास फ्लोरिसेन्स (पी.एफ-2) के 2 ग्राम प्रति लीटर पानी के घोल या डाइनेफेप 2 मि.ली. प्रति लीटर या घुलनशील गंधक 2 ग्राम प्रति लीटर पानी के मान से छिड़काव करें।

● सफेद रतुआ रोग जिससे धनिया के दानों में विक्रांति आकर वह लम्बे हो जाते हैं के लिए डाइथेन जेड-78 के 2 ग्राम प्रति लीटर पानी के घोल का छिड़काव करें।

● एक हेक्टर में 500 लीटर घोल छिड़कें तथा 15 दिन के अंतर से दोहराये।

● अगले वर्ष फसल लगाते समय बीज को स्यूडोमोनास फ्लोरिसेन्स 10 ग्राम/किलो बीज तथा ट्राइकोडर्मा 5 ग्राम प्रति किलो बीज की दर से उपचारित कर बोये।

प्राकृतिक खेती - अक्सर पूछे जाने वाले सवाल

फसल चक्र और अंतरवर्तीय खेती

फसल चक्र या क्रॉप रोटेशन क्या है, और यह पारंपरिक खेती में क्यों जरूरी है?

फसल चक्र या क्रॉप रोटेशन में मिट्टी की हेल्थ को बेहतर बनाने, कीड़ों का प्रेशर कम करने और पोषण चक्र को बेहतर बनाने के लिए एक के बाद एक मौसम में अलग-अलग फसलें लगाना शामिल है।



प्राकृतिक खेती में मैं कौन सी फसलें उगाऊँ, यह कैसे तय करूँ?

फसलों का चुनाव उनकी पोषण की जरूरतों, विकास की आदतों और स्थानीय जलवायु तथा

मिट्टी की अनुकूलता के आधार पर करें।

क्या आप अंतरवर्तीय खेती का सिद्धांत समझ सकते हैं, और यह प्राकृतिक खेती में कैसे काम करता है?

अंतरवर्तीय खेती में एक ही खेत में दो या दो से ज्यादा फसल की किस्मों को एक साथ लगाना शामिल है। यह जगह को संशोधित करता है, कीड़ों को कम करता है, और मिट्टी की हेल्थ को बेहतर बनाता है।

क्या फसलों के ऐसे खास मेल हैं जो भारतीय किसानों के लिए अंतरवर्तीय फसल में अच्छे से काम करते हैं?

सही मेल क्षेत्र के हिसाब से अलग-अलग होते हैं, लेकिन आम उदाहरणों में अनाज के साथ फलियां या सब्जियों के साथ जड़ी-बूटियां लगाना शामिल है।

प्राकृतिक खेती में अंतरवर्तीय खेती मिट्टी की सेहत और फसल की पैदावार को बेहतर बनाने में कैसे मदद करता है?

अंतरवर्तीय खेती से जड़ प्रणाली में विविधता आती है, पोषण चक्र बेहतर होता है, मिट्टी का कटाव कम होता है, और मिट्टी की पूरी सेहत बेहतर होती है।

कृषक जगत

बागवानी सीरीज

| साग-सब्जी उत्पादन उन्नत तकनीक | सब्जियों में पोष संरक्षण | मशरूम एक लाभ अनेक | मिर्च की उन्नत खेती | केला उत्पादन | गुलाब बहुरंगी संशोधित संरक्षण |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|
| रु. 95 | रु. 75 | रु. 45 | रु. 55 | रु. 70 | रु. 75 |
| | | | | | |
| कोड : 016 | कोड : 017 | कोड : 019 | कोड : 020 | कोड : 025 | कोड : 027 |
| पपीता | अदरक | फलों की खेती | सजाएं फूलों से बगिया | घर की बगिया | |
| रु. 55 | रु. 55 | रु. 75 | रु. 65 | रु. 95 | |
| | | | | | |
| कोड : 031 | कोड : 032 | कोड : 040 | कोड : 041 | कोड : 050 | |

डाक द्वारा मंगवाने हेतु निम्नलिखित जानकारी के साथ हमारे पते पर ड्राफ्ट/ मनीऑर्डर के साथ ऑर्डर कीजिए . किताब कोड नं. पर निशान लगाएं

016 017 019 020 025 027 031 032 034 040 041 050

नाम _____

ग्राम _____ पोस्ट _____ तह. _____

जिला _____ फोन/मोबा. _____

कुल राशि _____ ऑर्डर की गई प्रतियों की संख्या _____

संलग्न ड्राफ्ट नं. _____ मनी ऑर्डर रसीद क्र. _____ वी.पी. भेजें

कृपया ड्राफ्ट या मनीऑर्डर कृषक जगत भोपाल के नाम

14, इंदिरा प्रेस काम्प्लेक्स, एम.पी. नगर, भोपाल - 462011

फोन : 0755-4248100, 2554864, मो. : 9826255861, Email-info@krishakjagat.org

इंदौर : 331-332, आर्बिट माल, ए.बी. रोड, विजय नगर चौराहे के पास, इंदौर (म.प्र.) मो. : 9826021837

संस्थाओं द्वारा अधिक संख्या में प्रतियां खरीदने पर आकर्षक छूट. अधिक जानकारी के लिए सम्पर्क करें.

● निधि जोशी, विषय वस्तु विशेषज्ञ
कृषि विज्ञान केन्द्र, भा.कृ.अनु.प.-केंद्रीय कृषि
अभियांत्रिकी संस्थान, भोपाल
joshinidhi894@gmail.com

भारत में आंवला का उत्पादन

भारत विश्व स्तर पर आंवला का सबसे बड़ा उत्पादक है, जो दुनिया के उत्पादन का लगभग 90 प्रतिशत से अधिक हिस्सा है। उत्तर प्रदेश, गुजरात, मध्य प्रदेश, तमिलनाडु और राजस्थान के आंवला उत्पादन में अग्रणी होने के साथ विभिन्न राज्यों में बड़े पैमाने पर आंवले खेती की जाती है।

जलवायु और मिट्टी की आवश्यकताएं

आंवला उष्ण और उपोष्ण कटिबंधीय जलवायु में पनपता है। यह शुष्क और अर्ध-शुष्क परिस्थितियों को सहन कर सकता है और मिट्टी की एक विस्तृत श्रृंखला-हल्के रेतीले दोमट से लेकर भारी मिट्टी में अच्छी तरह से बढ़ता है। पेड़ सूखा प्रतिरोधी है, जो इसे पानी की कमी वाले क्षेत्रों में खेती के लिए उपयुक्त बनाता है।

कटाई और उपज

आंवला का पेड़ रोपण के तीन से चार साल बाद फल देना शुरू कर देता है। कटाई का मौसम क्षेत्र के अनुसार भिन्न होता है लेकिन आमतौर पर अक्टूबर और फरवरी के बीच पड़ता है। फलों की उपज उम्र के साथ बढ़ती है, और एक परिपक्व पेड़ सालाना 50-70 किलोग्राम फल होता है।

आंवला की पोषण प्रोफाइल

आंवला पोषक तत्वों का एक पावरहाउस है, जो इसे स्वास्थ्य के प्रति उत्साही लोगों के लिए एक सुपरफूड बनाता है। इसकी प्रभावशाली पोषण प्रोफाइल में शामिल हैं-

मैक्रोन्यूट्रिएंट्स

कैलोरी: कैलोरी में कम, 44 कैलोरी प्रति 100 ग्राम।

कार्बोहाइड्रेट: 10-11 ग्राम प्रति 100 ग्राम, मुख्य रूप से प्राकृतिक शर्करा के रूप में।

आंवला स्वास्थ्य लाभ एवं मूल्य वर्धित उत्पाद



आंवला एक अत्यंत पोषक और औषधीय गुणों से भरपूर फल है, जिसे आयुर्वेद में 'अमृत फल' की संज्ञा दी गई है। यह छोटा, हरा-पीला फल स्वास्थ्य को बढ़ावा देने वाले यौगिकों से भरपूर है और भारतीय संस्कृति, आयुर्वेद और आधुनिक पोषण विज्ञान में गहराई से निहित है। इसमें प्रचुर मात्रा में विटामिन सी, एंटीऑक्सिडेंट, खनिज तत्व और फाइबर पाए जाते हैं, जो शरीर की रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने, पाचन सुधारने, त्वचा व बालों के स्वास्थ्य को बेहतर बनाने तथा मधुमेह व हृदय रोगों के जोखिम को कम करने में सहायक होते हैं। आंवले का नियमित सेवन समग्र स्वास्थ्य के लिए अत्यंत लाभकारी माना जाता है। इसके साथ ही आंवले से विभिन्न मूल्य वर्धित उत्पाद तैयार किये जाते हैं, जो न केवल इसके पोषण गुणों को लंबे समय तक सुरक्षित रखते हैं बल्कि ग्रामीण क्षेत्रों में आय एवं रोजगार सृजन का भी महत्वपूर्ण साधन बनते हैं।

प्रोटीन: लगभग 0.9 ग्राम प्रति 100 ग्राम।

वसा: प्रति 100 ग्राम में 0.6 ग्राम से कम।

सूक्ष्म पोषक तत्व

विटामिन सी: आंवला विटामिन सी के सबसे समृद्ध प्राकृतिक स्रोतों में से एक है, जिसमें प्रति 100 ग्राम में 600-700 मिलीग्राम विटामिन सी पाया जाता है। यह विटामिन प्रतिरक्षा स्वास्थ्य, त्वचा की मरम्मत और कोलेजन संश्लेषण के लिए आवश्यक एक शक्तिशाली एंटीऑक्सिडेंट है।

खनिज: कैल्शियम, फास्फोरस, लोहा और मैग्नीशियम आंवले में उच्च मात्रा में पाया जाता है।

पॉलीफेनोल्स और फ्लेवोनोइड्स: आंवले में गैलिक एसिड, एलाजिक एसिड और फ्लेवोनॉयड्स शामिल हैं, जो इसके एंटीऑक्सिडेंट गुणों में योगदान करते हैं।

अन्य बायोएक्टिव यौगिक पदार्थ

टैनिन: विटामिन सी को संरक्षित करने और

रोगाणुरोधी गुण प्रदान करने में मदद करता है।
पैक्टिन: आंत की गतिशीलता में सुधार करके पाचन स्वास्थ्य का समर्थन करता है।
आंवला के स्वास्थ्य लाभ
आंवला की पोषण संबंधी समृद्धि विभिन्न स्वास्थ्य लाभ प्रदान करती है-
इम्यूनिटी बूस्ट करता है
उच्च विटामिन सी सामग्री प्रतिरक्षा को बढ़ाती है, जिससे शरीर को संक्रमण से लड़ने और सूजन को कम करने में मदद मिलती है। आंवला के एंटीऑक्सिडेंट ऑक्सिडेटिव तनाव का भी मुकाबला करते हैं।
पाचन स्वास्थ्य में सुधार करता है
आंवला फाइबर और पैक्टिन में समृद्ध है, जो की पाचन में सहायक, कब्ज को रोकने और एक स्वस्थ माइक्रोबायोम को बढ़ावा देता है। यह एक प्राकृतिक रेचक के रूप में भी कार्य करता है और

अम्लता और गैस्ट्रिटिस के प्रबंधन में मदद करता है।

हृदय स्वास्थ्य का समर्थन करता है

आंवला का नियमित सेवन कोलेस्ट्रॉल के स्तर, विशेष रूप से एलडीएल कोलेस्ट्रॉल को कम करने में मदद करता है। यह धमनियों में पट्टिका के गठन को रोककर और रक्त परिसंचरण में सुधार करके हृदय स्वास्थ्य को भी बढ़ाता है।

रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करता है

आंवला मधुमेह रोगियों के लिए फायदेमंद है क्योंकि यह इंसुलिन संवेदनशीलता को बढ़ाकर रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करने में मदद करता है। इसकी पॉलीफेनोल सामग्री ऑक्सिडेटिव तनाव को कम करती है जो मधुमेह की जटिलताओं में योगदान देती है।

त्वचा और बालों के स्वास्थ्य को बढ़ाता है

आंवला में प्रचुर मात्रा में विटामिन सी कोलेजन उत्पादन को बढ़ावा देता है, जो त्वचा की लोच और बालों की मजबूती के लिए महत्वपूर्ण है। यह मुँहासे और उम्र बढ़ने के संकेतों को कम करने में भी मदद करता है।

वजन घटाने को बढ़ावा देता है

आंवला की कम कैलोरी सामग्री और उच्च फाइबर इसे वजन प्रबंधन के लिए एक उत्कृष्ट विकल्प बनाते हैं। यह चयापचय को बढ़ाता है और वसा कम करने में सहायता करता है।

पुरानी बीमारियों को रोकता है

फल के शक्तिशाली एंटीऑक्सिडेंट, मुक्त कणों को बेअसर करते हैं, जिससे कैंसर, गठिया और न्यूरोडीजेनेरेटिव बीमारियों जैसी पुरानी स्थितियों का खतरा कम हो जाता है।

दृष्टि और नेत्र स्वास्थ्य का समर्थन करता है

आंवला में पाए जाने वाले विटामिन ए और कैरोटीनॉयड दृष्टि में सुधार करते हैं, मैकुलर अपघटन को रोकते हैं और मोतियाबिंद के जोखिम को कम करते हैं।

(अगले अंक में पढ़ें आंवला के उत्पाद)

सुबह का नाश्ता अच्छी सेहत के लिए बेहद जरूरी

सुबह का नाश्ता लोगों की सेहत को सबसे ज्यादा फायदेमंद होता है। आमतौर पर लोग जल्दबाजी और हड़बड़ी में सुबह का नाश्ता छोड़कर सीधा दोपहर के भोजन पर टूट पड़ते हैं। यह सेहत को नुकसान पहुंचाता है। विशेषज्ञों के मुताबिक सुबह का नाश्ता अच्छी सेहत के हिसाब से बेहद जरूरी है। पूर्व में हुए शोधों में यह बात स्पष्ट हो चुकी है कि सुबह का नाश्ता दिमाग और शरीर दोनों के लिए फायदेमंद होता है।

ये हैं ब्रेकफास्ट के फायदे -

● सुबह का नाश्ता शरीर को ऊर्जावान बनाता है। नियमित नाश्ता करने वाले लोगों की पाचन क्षमता ठीक रहती है। ये लोग नाश्ता नहीं करने वाले लोगों की अपेक्षा अपना वजन भी जल्द घटा लेते हैं।

● सुबह नाश्ता करने वाले लोग अधिक प्रभावी और सजग तरीके से अपने काम को अंजाम देते हैं। इससे दिन की अच्छी शुरुआत होती है और मस्तिष्क को पर्याप्त ऊर्जा मिलती है।

● सर्वे में यह बात स्पष्ट हो चुकी है कि जो बच्चे सुबह अच्छा नाश्ता करते हैं, स्कूल में उनका प्रदर्शन बेहतर होता है।

● अच्छे ब्रेकफास्ट में जूस शामिल होता है। लेकिन जूस के बजाय फल सेहत के लिए ज्यादा फायदेमंद होता है।

● नाश्ते में फल को शामिल करें। विटामिन, खनिज और फाइबर होने के कारण यह संतुलित आहार माना जाता है।

● ब्रेकफास्ट को जल्दी - जल्दी में निपटाएं नहीं। इसमें पौष्टिक चीजों को भी शामिल करें। शरीर को स्वस्थ रखने के लिए संतुलित आहार बेहद जरूरी है।

● ब्रेकफास्ट में फास्टफूड को शामिल मत करें। दिन की शुरुआत ऐसे खाने से न करें जो सस्ता, जल्द बनने वाला और सुविधाजनक हो।

● फलों का जूस पीते समय उससे मिलने वाली कैलोरी का भी ध्यान रखें। एक गिलास जूस में लगभग 80-100 कैलोरी होती है। जूस को पीने से पहले एक गिलास पानी पिएं। इससे आप कम जूस पिएंगे।

जूस से ब्लड शुगर बढ़ता है।

● अगर आप ब्रेड पर मक्खन के साथ जैम-जैली लगाकर खाने के शौकीन हैं तो वसा युक्त खाने से परहेज करें। इसके बजाए फलों से युक्त कुछ खाएं जो वसा रहित होने के साथ ही पौष्टिक भी हो।

● अंडा खाते हैं तो उसके सफेद हिस्से को ही खाएं। एक पूरा अंडा और दो अंडे की सफेदी से बना आमलेट खा सकते हैं।



- नाश्ते में दलिया को शामिल करें। इसमें प्रचुर मात्रा में फाइबर पाया जाता है। स्वास्थ्य के लिए फायदेमंद होने के साथ ही यह कोलेस्ट्रॉल को घटाता है।
- नाश्ते में प्रोटीन जरूर शामिल करें। प्रतिदिन नाश्ता करने से मस्तिष्क को ताकत मिलती है।

| पाश्विक पंचांग | | | |
|-------------------------------|-------|-------|--|
| 12 से 25 जनवरी 2026 तक | | | |
| विक्रम संवत् 2082 | | | |
| माघ कृष्ण 9 से माघ शुक्ल 7 तक | | | |
| दि. | माह | वार | तिथि/त्यौहार |
| 12 | जनवरी | सोम | माघ कृष्ण 9 |
| 13 | जनवरी | मंगल | 10 लोहड़ी उत्सव |
| 14 | जनवरी | बुध | 11 मकर संक्रांति, खरमास समाप्त, षट्तिहा एकादशी |
| 15 | जनवरी | गुरु | 12 तिल द्वादशी |
| 16 | जनवरी | शुक्र | 13 शिव चतुर्दशी, प्रदोष |
| 17 | जनवरी | शनि | 14 |
| 18 | जनवरी | रवि | 30 मौनी अमावस्या |
| 19 | जनवरी | सोम | माघ शुक्ल 1 |
| 20 | जनवरी | मंगल | 2 पंचक 1.48 रात से |
| 21 | जनवरी | बुध | 3 पंचक |
| 22 | जनवरी | गुरु | 4 विनायकी चतुर्थी व्रत, पंचक |
| 23 | जनवरी | शुक्र | 5 बसंत पंचमी, पंचक |
| 24 | जनवरी | शनि | 6 शीतलाष्टमी व्रत, पंचक |
| 25 | जनवरी | रवि | 7 नर्मदा जयंती, पंचक 12.7 दिन तक |

सुकमा जिले में नीली क्रांति की नई शुरुआत

मछली के साथ झींगा पालन बनेगा
किसानों की समृद्धि का आधार

रायपुर। छत्तीसगढ़ के अंतिम छोर पर स्थित सुकमा जिला अब कृषि एवं मत्स्य पालन के क्षेत्र में नए कीर्तिमान स्थापित कर रहा है। मुख्यमंत्री श्री विष्णुदेव साय की दूरदर्शी सोच और मार्गदर्शन में जिले में पारंपरिक धान खेती के साथ-साथ मत्स्य पालन को बढ़ावा दिया जा रहा है। इसी क्रम में कलेक्टर के निर्देशन में सुकमा जिले की पांच ग्राम पंचायतों में झींगा पालन की शुरुआत कर नीली क्रांति की दिशा में महत्वपूर्ण कदम उठाया गया है। प्राप्त जानकारी के अनुसार ग्राम पंचायत भेलवापाल, झापरा, गोंगला, मुरातोंडा एवं गादीरास के कुल 17 तालाबों को झींगा पालन के लिए चयनित किया गया है। कृषकों को वैज्ञानिक पद्धति

से प्रशिक्षण देने हेतु कृषि विज्ञान केंद्र, मुरातोंडा में एक विशेष डेमोंस्ट्रेशन यूनिट की स्थापना भी की गई है। हाल ही में मत्स्य विशेषज्ञ डॉ. संजय सिंह राठौर, मत्स्य विभाग के श्री डी.एल. कश्यप एवं एनआरएलएम जनपद सुकमा के संयोजक सहित विशेषज्ञ दल ने चयनित तालाबों का निरीक्षण कर तकनीकी मार्गदर्शन प्रदान किया।

अब तक जिले में कतला, रोहू, ग्रास कार्प एवं पेटला मछलियों का पालन किया जाता रहा है। झींगा पालन से स्थानीय कृषकों और मछुआरों की आय में वृद्धि होगी। यह पहल सुकमा को मत्स्य उत्पादन के क्षेत्र में नई पहचान दिलाने के साथ-साथ रोजगार के नए अवसर भी सृजित करेगी।

विकसित भारत जी राम जी योजना के तहत

डबरी निर्माण बना आय का साधन



रायपुर। ग्रामीण क्षेत्रों में आजीविका के साधनों को सुदृढ़ करने तथा किसानों को आत्मनिर्भर बनाने के उद्देश्य से विकसित भारत गारंटी फॉर रोजगार एण्ड आजीविका मिशन (ग्रामीण) (वीबी जी राम जी) के अंतर्गत सरगुजा जिले में विभिन्न हितग्राही मूलक कार्य कराए जा रहे हैं। इसी कड़ी में जनपद पंचायत उदयपुर अंतर्गत ग्राम पंचायत चकेरी में हितग्राही श्री ननकू के खेत में आजीविका डबरी निर्माण कार्य स्वीकृत किया गया है।

इस कार्य के लिए शासन द्वारा 1.99 लाख रुपये की स्वीकृत राशि प्रदान की गई है, जिसमें से अब तक 1.82568 लाख रुपये की राशि व्यय की जा चुकी है। आजीविका डबरी निर्माण कार्य का प्रारंभ दिनांक 17 दिसंबर 2025 प्रारंभ हुआ था जिसका कार्य प्रगति पर है और निर्धारित मानकों के अनुरूप कारया जा रहा है।

आजीविका डबरी के निर्माण से हितग्राही को वर्षा जल संचयन की सुविधा मिलेगी, जिससे

सिंचाई के लिए पानी उपलब्ध रहेगा। इससे फसलों की उत्पादकता बढ़ेगी तथा मछली पालन, सब्जी उत्पादन एवं अन्य आयवर्धक गतिविधियों के अवसर भी सृजित होंगे। साथ ही, वीबी जी राम जी के तहत स्थानीय श्रमिकों को रोजगार उपलब्ध होने से ग्रामीण परिवारों की आय में भी वृद्धि हो रही है।

हितग्राही श्री ननकू ने बताया कि डबरी निर्माण से खेत में पानी की समस्या का स्थायी समाधान होगा और इससे कृषि के साथ-साथ अन्य आजीविका गतिविधियां भी संभव हो सकेंगी। उन्होंने शासन की इस योजना को ग्रामीणों के लिए उपयोगी बताते हुए इसके लिए आभार व्यक्त किया।

उल्लेखनीय है कि जिला प्रशासन एवं जनपद पंचायत उदयपुर द्वारा वीबी जी राम जी के माध्यम से जल संरक्षण एवं आजीविका संवर्धन से जुड़े कार्यों को प्राथमिकता दी जा रही है, जिससे ग्रामीण अर्थव्यवस्था को मजबूती मिल रही है और गांवों में सतत विकास को बढ़ावा मिल रहा है।

कृषक जगत
जिला प्रतिनिधि

कृषक जगत की वार्षिक सदस्यता, विज्ञापन, समाचार, कृषि पुस्तकें एवं कृषि डायरी हेतु संपर्क करें-

उत्तम कुमार देशमुख

(जिला प्रतिनिधि)

नावेल्टी न्यूज एजेंसी
ग्राम निकुंम, जिला दुर्ग (छ.ग.)
मो. : 8236059865

कृषक जगत
जिला प्रतिनिधि

कृषक जगत की वार्षिक सदस्यता, छोटे-बड़े विज्ञापन, कृषि समाचार, कृषि लेख, कृषि पुस्तकें एवं कृषि डायरी हेतु संपर्क करें-

बलभद्र शर्मा

डागा चौक वार्ड नं. 10, खरियार
रोड, नुआपाड़ा (उड़ीसा)
पिन नं. 766104
मो. : 6371774361

छोटा विज्ञापन बड़ा लाभ

व्यक्तिगत क्लासीफाइड

विज्ञापन के लिए निर्धारित कैटेगरीज-

- बेचना/खरीदना- ट्रैक्टर, ट्राली, थैशर, खेत, मकान, मोटरसाइकल, पशु, मोटर, जनरेटर आदि
 - बीज ■ औषधीय फसल
- विज्ञापन दर - मात्र रु. 600/- प्रति संस्करण लगातार 4 सप्ताह तक
- अधिकतम 25 शब्द
 - अतिरिक्त शब्द- 2 रु. प्रति शब्द, अधिकतम 40 शब्दों तक

डिस्प्ले क्लासीफाइड

विज्ञापन दर : रु. 800/- प्रति अंक, प्रति संस्करण

साइज : फिक्स साइज- 8 x 5 = 40 वर्ग से.मी.

कैटेगरीज- बीज, कीटनाशक, जैविक खाद, ट्रैक्टर, तीर्थ यात्राओं, आवश्यकता, ऑटोमोबाइल पार्ट्स, कृषि सेवा केन्द्र, शिक्षण संस्थाएं, प्रशिक्षण, बारदाने, कोल्ड स्टोरेज, गोदाम, होस्टल, वित्तीय संस्थाएं, चिकित्सक, एग्री क्लीनिक आदि।

कृषक जगत
की सदस्यता एवं विज्ञापन के लिए हेल्पलाइन नं.
(सोमवार से शनिवार प्रातः 9 बजे से शाम 7 बजे तक)
62 62 166 222
www.krishakjagat.org @krishakjagat @krishakjagatindia @krishak_jagat



कृषक जगत
राष्ट्रीय कृषि अखबार
भोपाल-जयपुर-रायपुर



वर्ष में कई आकर्षक एवं संग्रहणीय विशेषांक

- खरीफ विशेषांक
- पौध संरक्षण विशेषांक
- रबी विशेषांक
- बीज विशेषांक
- बागवानी विशेषांक

25 लाख पाठक

कृषक जगत की
सदस्यता राशि

⇒ वार्षिक रु. 600/-

⇒ दो वर्ष रु. 1000/-

⇒ तीन वर्ष रु. 1500/-

डाक से नियमित रूप से 'कृषक जगत' - प्रति सप्ताह □ भोपाल □ जयपुर □ रायपुर संस्करण निम्न पते पर एक वर्ष/दो वर्ष / तीन वर्ष भेजें. (अपनी आवश्यकता के अनुरूप निशान लगायें).

नाम

ग्रामपो.

डाक वितरण हेतु अपने क्षेत्रीय पोस्टमैन का मो. नं. अवश्य दें :

वि.ख. तह.

जिला पिन [] [] [] [] राज्य

शिक्षा भूमि उम्र

ट्रेक्टर/मॉडल फोन/मो.

ई-मेल

मेरा सदस्यता शुल्क रुपये नगद/डिमांड ड्राफ्ट/UPI/Bank/ मनीऑर्डर/क्र. 'कृषक जगत' भोपाल के नाम संलग्न है।

कृषक जगत में सदस्यता लेने के माध्यम

Online Payment- SBI-A/C No. 53007193070, IFSC : SBIN 0005793, Google Pay/Phone Pe/PAYTM/UPI : Mobile 9826255861

कृषक जगत ऑनलाइन पेमेंट लिंक

http://www.krishakjagat.org/krishak-jagat-subscription/index.php कृषक जगत हेल्पलाइन नम्बर 6262166222

पेमेंट के बाद : 1. पेमेंट का स्क्रीनशॉट भेजें इस फोन नम्बर पर 9826255861
2. पूरा नाम, पता पिन कोड के साथ भेजें।

अधिक जानकारी के लिए सम्पर्क करें

प्रसार प्रबंधक **कृषक जगत**

- भोपाल** : 14, इंदिरा प्रेस काम्पलेक्स, एम.पी. नगर, भोपाल-462011 फोन: 0755-4248100, मो. : 9926653355, 9826255861, E-mail-info@krishakjagat.org
- जयपुर** : एच-64, मीरा मार्ग, बनी पार्क, जयपुर (राज.), मो. : 9829254092, 7387422952
- रायपुर** : एलआईजी-5, सेक्टर-2, शंकर नगर, रायपुर (छ.ग.), मो. : 9826255862
- इंदौर** : 331-332, आर्बिट माल, ए.बी. रोड, विजय नगर चौराहे के पास इंदौर, मो. : 9826021837, 9826024864
- नई दिल्ली** : 403, आईएनएस बिल्डिंग, रफी मार्ग, नई दिल्ली, मो. : 7387422952



मुख्यमंत्री ने किया 'ADHYAY – The Women Who Lead' का विमोचन



रायपुर। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय ने छत्तीसगढ़ की महिला उद्यमिता, नेतृत्व और नवाचार की प्रेरक यात्राओं को समर्पित कॉफी टेबल बुक 'ADHYAY – The Women Who Lead' का रायपुर स्थित श्रीराम बिजनेस पार्क में आयोजित कॉस्मो एक्सपो के दौरान विमोचन किया। कार्यक्रम में सांसद श्री बृजमोहन अग्रवाल, सेवानिवृत्त आईएफएस अधिकारी श्री राकेश चतुर्वेदी, कॉस्मो एवं रोटर्री के पदाधिकारी सहित अनेक गणमान्य अतिथि उपस्थित थे।

यह विशेष प्रकाशन छत्तीसगढ़ राज्य के 25 वर्ष पूर्ण होने के अवसर पर तैयार किया गया है, जिसमें राज्य की प्रगति, आर्थिक सशक्तिकरण और सामाजिक बदलाव में योगदान देने वाली 25 महिला उद्यमियों की जीवन यात्राओं को संजोया गया है। संपादक उचित शर्मा और उनकी टीम ने इसका संपादन किया है।

कार्यक्रम के दौरान पुस्तक में सम्मिलित सभी महिला उद्यमियों को मुख्यमंत्री श्री विष्णुदेव साय ने सम्मानित किया। यह सम्मान उनके साहस, नेतृत्व, नवाचार और उद्यमशील योगदान के लिए प्रदान किया गया।

मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय ने इस अवसर पर ADHYAY कॉफी टेबल बुक की सराहना करते हुए कहा कि यह छत्तीसगढ़ की महिला शक्ति, आत्मनिर्भरता और नेतृत्व की जीवंत गाथा है, जो

आने वाली पीढ़ियों के लिए प्रेरणा का दस्तावेज बनेगी। उन्होंने इस तरह के दस्तावेजीकरण को महिला उद्यमिता के लिए प्रेरणादायी और मार्गदर्शक बताया। इस पुस्तक का उद्देश्य उन महिलाओं को मंच देना है जिन्होंने व्यवसाय, उद्योग, सेवा, नवाचार और सामाजिक उद्यमिता के क्षेत्र में अपनी अलग पहचान बनाई है और यह दर्शाती है कि छत्तीसगढ़ की महिलाएँ आज केवल उद्यम नहीं चला रहीं, बल्कि समाज और सोच को नई दिशा दे रही हैं।

सरकार ने कीटनाशक प्रबंधन विधेयक 2025 पर सुझाव मांगे

नई दिल्ली (कृषक जगत)। कृषि विभाग, ने वर्तमान आवश्यकताओं के अनुरूप कीटनाशक प्रबंधन विधेयक, 2025 का नया मसौदा तैयार किया है। इसका उद्देश्य वर्तमान कीटनाशक अधिनियम, 1968 तथा उसके तहत निर्मित कीटनाशक नियम, 1971 को प्रतिस्थापित करना है।

कीटनाशक प्रबंधन विधेयक, 2025 एक किसान-केंद्रित विधेयक है। इस संशोधित विधेयक में किसानों को बेहतर सेवाएँ प्रदान करने हेतु पारदर्शिता एवं अनुरेखण (ट्रेसबिलिटी) जैसे प्रावधान शामिल किए गए हैं, जिससे किसानों के जीवन में सुगमता को बढ़ावा मिलता है। इसमें प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करने के लिए प्रौद्योगिकी एवं

डिजिटल माध्यमों के उपयोग सहित सुधार-उन्मुख प्रावधान किए गए हैं तथा नकली/अवमानक कीटनाशकों पर नियंत्रण के लिए कड़े दंड का प्रावधान किया गया है।

अपराधों के निपटान हेतु कंपाउंडिंग के प्रावधान भी किए गए हैं, जिनमें निवारक प्रभाव सुनिश्चित करने के लिए उच्च दंड का निर्धारण राज्य-स्तरीय प्राधिकारी द्वारा किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, कीटनाशकों के बेहतर प्रशासनिक नियंत्रण एवं प्रबंधन के लिए संशोधन किए गए हैं, जिससे जीवन की सुगमता और व्यवसाय करने की सुगमता के बीच संतुलन स्थापित होता है। इस विधेयक में परीक्षण प्रयोगशालाओं के अनिवार्य प्रत्यायन का भी

प्रावधान है, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि किसानों को केवल गुणवत्तापूर्ण कीटनाशक ही उपलब्ध हों।

पूर्व-विधायी परामर्श प्रक्रिया के भाग के रूप में, कीटनाशक प्रबंधन विधेयक, 2025 का मसौदा तथा निर्धारित प्रारूप मंत्रालय की वेबसाइट <https://agriwelfare.gov.in> पर उपलब्ध है।

मसौदा विधेयक और उसके प्रावधानों पर सभी हितधारकों तथा आम जनता से टिप्पणियाँ और सुझाव आमंत्रित किए हैं। टिप्पणियाँ/सुझाव ई-मेल द्वारा [pp1.pesticides\[at\]gov\[dot\]in](mailto:pp1.pesticides[at]gov[dot]in) / [rajbir.yadava\[at\]gov\[dot\]in](mailto:rajbir.yadava[at]gov[dot]in) / [jyoti.uttam\[at\] gov \[dot\]in](mailto: jyoti.uttam[at] gov [dot]in) पर एमएस वर्ड या पीडीएफ प्रारूप में 4 फरवरी 2026 तक भेजे जा सकते हैं।

धान बीज उत्पादक कृषकों को मिला 1.48 करोड़ अग्रिम भुगतान

रायपुर। राज्य सरकार किसानों को उच्च गुणवत्ता एवं अच्छी किस्म के बीज उपलब्ध कराने की दिशा में निरंतर प्रयास कर रही है। इसी कड़ी में बीज प्रक्रिया केन्द्र अभनपुर जिला रायपुर द्वारा खरीफ वर्ष 2026 में रायपुर जिले के कृषि विभाग के बीज मांग लगभग 30000 क्विंटल के लिए बीज तैयार करने की प्रक्रिया जारी है। वर्ष 2025 में कुल 429 कृषकों का 772.500 हेक्टेयर में बीज उत्पादन के तहत बीज प्रमाणिकरण संस्था के साथी पोर्टल के माध्यम से पंजीयन कराया गया था। बीज प्रक्रिया

केन्द्र अभनपुर के सहायक बीज प्रमाणिकरण अधिकारी श्रीमती हंसा साहू द्वारा खेतों का निरीक्षण कर कृषकों को जरूरी सलाह दी गई। उनके द्वारा फसलों की उपज का आकलन के आधार पर बीज प्रक्रिया केन्द्र में अब तक 215 कृषकों का 20000 क्विंटल बीज का उर्पाजन किया जा चुका है। साथ ही उर्पाजित बीजों का कृषकों के समक्ष संसाधन ग्रेडिंग का कार्य 16 दिसम्बर 2025 से प्रारंभ किया जा चुका है।

बीज निगम के प्रबंध संचालक श्री अजय कुमार अग्रवाल के निर्देश पर बीज

उत्पादक कृषकों को 15 दिवस के अन्दर 1.48 करोड़ राशि का अग्रिम भुगतान किया गया है। बीज उत्पादक कृषकों को निगम में प्रमाणित बीज लाने हेतु जुट बैग कृषकों को प्रदाय किया जाता है। कृषकों को बीज लाने के लिए शून्य से 25 किलो तक के लिए 50 रूपए, 28 से 50 किलो तक के लिए 55 रूपए एवं 50 से अधिक किलो के लिए 80 रूपए प्रति क्विंटल परिवहन भाड़ा दिया जाता है। इससे बीज उत्पादक कृषकों को बीज निगम में बीज लाने पर सहकारी समिति में विक्रय से अधिक मूल्य प्राप्त हो रही है।

कोरोमंडल इंटरनेशनल का कार्यालय बदला

रायपुर। उर्वरक निर्माता कंपनी कोरोमंडल इंटरनेशनल लि. का कार्यालय अब नये परिसर में स्थानांतरित हो गया है। यह कार्यालय पहले अवन्ति विहार में था। वर्तमान में यह कार्यालय 125 आनंद नगर, शिवमंदिर के पास रायपुर में स्थानांतरित हो गया है।

प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना

स्प्रिंकलर एवं ड्रिप सिंचाई से किसानों को लाभ

रायपुर। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय के नेतृत्व में कृषि उत्पादन एवं रकबा बढ़ाने हेतु निरंतर प्रयास किया जा रहा है। कृषि मंत्री श्री रामविचार नेताम के प्रयासों से प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के तहत राज्य के 19306 किसानों को स्प्रिंकलर एवं ड्रिप सिंचाई प्रणाली का लाभ दिलाते हुए उनके 16154 हेक्टेयर खेती भूमि में सिंचाई सुविधा उपलब्ध कराई जा रही है। स्प्रिंकलर एवं ड्रिप सिंचाई प्रणाली अपनाने हेतु किसानों को प्रोत्साहित भी किया जा रहा है। इस योजना के तहत लघु सीमांत कृषकों को 55 प्रतिशत तथा दीर्घ किसानों के लिए 45 प्रतिशत तक अनुदान का प्रावधान किया गया है। जिससे किसान कम लागत में आधुनिक सिंचाई तकनीक का लाभ उठा सकें।

छत्तीसगढ़ राज्य बीज एवं कृषि विकास निगम के अधिकारियों ने बताया कि स्प्रिंकलर एवं ड्रिप सिंचाई प्रणाली के उपयोग से फसलों को आवश्यकतानुसार एवं सामान रूप से पानी



- 45 से 55 प्रतिशत तक मिल रहा अनुदान
- चालू वित्तीय वर्ष में 19306 किसानों का 16154 हेक्टेयर कृषि रकबा सिंचित
- ड्रिप सिंचाई प्रणाली-सब्जी, फल, बागवानी एवं नकदी फसलों के लिए लाभकारी
- अल्प वर्षा क्षेत्रों में यह योजना किसानों के लिए वरदान

उपलब्ध हो रहा है। इससे जल की 30 से 40 प्रतिशत तक बचत हो रही है। साथ ही खेतों में जल अपव्यय पर प्रभावी नियंत्रण संभव हुआ है। सीमित जल संसाधनों के बेहतर उपयोग से खेती

अधिक लाभकारी बन रही है।

ड्रिप सिंचाई प्रणाली विशेष रूप से सब्जी, फल, बागवानी एवं नकदी फसलों के लिए अत्यंत लाभकारी सिद्ध हो रही है, जबकि स्प्रिंकलर

प्रणाली से दलहन, तिलहन एवं अनाज फसलों की उत्पादकता में वृद्धि दर्ज की जा रही है। किसानों के अनुसार इन प्रणालियों के उपयोग से उपज में 20 से 30 प्रतिशत तक वृद्धि तथा उर्वरक एवं श्रम लागत में कमी आई है। इस योजना के अंतर्गत किसानों को तकनीकी मार्गदर्शन, प्रशिक्षण, डिजाइन अनुमोदन एवं स्थापना में सहयोग भी प्रदान किया जा रहा है। इससे किसानों में आधुनिक तकनीकों के प्रति जागरूकता बढ़ी है और वे वैज्ञानिक तरीके से खेती करने के लिए प्रेरित हो रहे हैं। सूखा एवं अल्प वर्षा प्रभावित क्षेत्रों में यह योजना किसानों के लिए वरदान साबित हो रही है। कम पानी में अधिक उत्पादन होने से किसानों की आर्थिक स्थिति सुदृढ़ हो रही है और उनकी आय में स्थायी वृद्धि हो रही है। वर्ष 2025-26 में अब तक स्प्रिंकलर के सेट 15 हजार 757 कृषकों के खेतों में 12 हजार 212 हेक्टेयर एवं ड्रिप सिस्टम के 3 हजार 549 कृषकों के खेतों में 3 हजार 942 हेक्टेयर क्षेत्र में स्थापना हुई।

एनएसीएल इंडस्ट्रीज़ के मेगा किसान सम्मेलन में नए उत्पाद लॉन्च



महासमुंद। मेसर्स श्री कृष्णा कृषि सेवा केंद्र के तत्वावधान में एनएसीएल इंडस्ट्रीज़ लि. द्वारा आयोजित मेगा किसान सम्मेलन गतदिनों सफलतापूर्वक संपन्न हुआ। इस सम्मेलन में क्षेत्र के 130 से अधिक प्रगतिशील किसान (कुल खेती क्षेत्रफल 1200 एकड़ से अधिक) तथा 10 रिटेलर्स ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

क्षेत्र की मुख्य फसल धान होने के कारण सम्मेलन में धान फसल के लिए उपयोगी प्रमुख उत्पादों फाइटा एवं इरेज़ स्ट्रॉन्ग की विस्तृत जानकारी कंपनी के प्रोडक्ट मैनेजर श्री शरद सिकरवार एवं रीजनल डेवलपमेंट मैनेजर श्री सुरेंद्र गनवीर द्वारा दी गई। साथ ही फास्ट स्प्रेड का लाइव प्रदर्शन भी किया गया, जिसने किसानों को बेहद प्रभावित किया।

कंपनी का परिचय सीनियर जनरल मैनेजर श्री मुकेश गर्ग द्वारा दिया गया। किसानों को आवश्यक तकनीकी मार्गदर्शन सीनियर रीजनल मैनेजर श्री विकास हनवत द्वारा प्रदान किया गया।

इस अवसर पर कंपनी ने किसानों की फसल

सुरक्षा जरूरतों को ध्यान में रखते हुए अपने पोर्टफोलियो में कई नवीन उत्पादों का औपचारिक लॉन्च किया।

लॉन्च किए गए प्रमुख नए उत्पाद

FAITA (Cyclaniliprole 10% DC) - धान के तना छेदक एवं पत्ता लपेट से लंबे अवधि के नियंत्रण के लिए।

Calyx (Chlorantraniliprole 9.3% + Lambda-cyhalothrin 4.6% ZC) - चबाने एवं काटने वाले कीटों पर ब्रॉड-स्पेक्ट्रम नियंत्रण।

Jhalak (Spinosad 45% SC) - जैविक मूल का कीटनाशक, थ्रिप्स एवं अन्य कीटों पर उत्कृष्ट प्रभाव। **Kadak (Azoxytobin 4.8% + Chlorothalonil 40% SC)** - प्रमुख फफूंद रोगों पर सिस्टेमिक एवं कॉन्टैक्ट नियंत्रण।

Carnage (Ametryn 80% WG) - गन्ने की फसल के खरपतवार नियंत्रण के लिए चुनिंदा खरपतवार नाशक।

कार्यक्रम में महासमुंद क्षेत्र के टेरिटीरी मैनेजर श्री शुभम धाने एवं उनकी टीम का सहयोग रहा।

इफको का आदान वितरण कार्यक्रम

दुर्ग। इफको द्वारा विपणन सहकारी समिति धमधा, जिला दुर्ग में क्रान्तिक आदान वितरण कार्यक्रम का सफल आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य कृषकों को आधुनिक, टिकाऊ एवं लागत-प्रभावी कृषि तकनीकों से अवगत कराना तथा पारंपरिक दानेदार उर्वरकों के विकल्प के रूप में इफको नैनो उर्वरकों को अपनाने हेतु प्रेरित करना रहा। कार्यक्रम में क्षेत्र के 70 से अधिक किसानों ने उत्साहपूर्वक सहभागिता की। कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि श्री आर. के. एस. राठौर राज्य विपणन प्रबंधक, इफको एवं श्री दिनेश गांधी उप प्रबंधक विपणन, इफको रहे। कार्यक्रम का संचालन इफको दुर्ग क्षेत्रीय अधिकारी जिला शुभम काले द्वारा किया गया।

कार्यक्रम में राज्य विपणन प्रबंधक, इफको द्वारा किसानों को पारंपरिक दानेदार उर्वरकों के अस्तुतिलत उपयोग से होने वाले नुकसान की जानकारी दी गई। उन्होंने बताया कि अधिक मात्रा में दानेदार उर्वरकों के प्रयोग से



मृदा स्वास्थ्य प्रभावित होता है, लागत बढ़ती है और पर्यावरण को भी क्षति पहुंचती है। इसके बेहतर और आधुनिक विकल्प के रूप में उन्होंने इफको नैनो यूरिया, नैनो डीएपी, नैनो जिंक एवं नैनो कॉपर को अपनाने की सलाह दी।

इस अवसर पर उप प्रबंधक विपणन इफको ने किसानों को इफको द्वारा संचालित मुफ्त दुर्घटना बीमा योजना की जानकारी दी, जो किसानों की सामाजिक सुरक्षा के लिए अत्यंत लाभकारी है। कार्यक्रम में इफको क्षेत्रीय अधिकारी ने इफको के विभिन्न उत्पादों के समन्वित

उपयोग पर जानकारी दी तथा किसानों को वैज्ञानिक तरीके से कृषि करने के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम के दौरान किसान श्री नरेंद्र सिंह ने नैनो उर्वरकों के उपयोग से अपनी फसल में प्राप्त सकारात्मक परिणामों को अन्य किसानों के साथ साझा किया। कार्यक्रम के अंत में इफको की ओर से चयनित किसानों को इफको नैनो उर्वरकों का किट प्रदान किया गया। यह कार्यक्रम किसानों के लिए तकनीकी ज्ञानवर्धन, अनुभव साझा करने एवं उन्नत व आत्मनिर्भर कृषि की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम साबित हुआ।

50 वर्षों से निरंतर प्रकाशित

कृषक जगत

डायरी - 2026

बुकिंग प्रारंभ

नए आकार, नए कलेवर में
(एजीक्यूटिव डायरी)



कृषि विस्तार कार्यकर्ताओं के लिए संदर्भ ग्रंथ

वर्ष भर कृषि सेवाओं और उत्पादों के प्रचार हेतु सर्वोत्तम माध्यम

प्रमुख आकर्षण

कृषकों के लिए सरकारी योजनाओं की उपयोगी जानकारी
प्रमुख फसलों की नई किस्मों के साथ सम्पूर्ण जानकारी
कृषि विभाग के महत्वपूर्ण अधिकारियों के नाम, फोन नंबर
कृषकों के लिए सरकारी योजनाओं की उपयोगी जानकारी
कृषि इनपुट से संबंधित नए उत्पादों की जानकारी
बागवानी, पशु चिकित्सा, कृषि यंत्र की संपूर्ण जानकारी
पंचांग, कैलेण्डर, त्यौहारों, लोक मेलों की जानकारी

कृषि आदान-यंत्र निर्माताओं, विक्रेताओं, ट्रैक्टर डीलरों की नववर्ष उपहार के लिए पहली पसंद

कृषक जगत के नियमित सदस्यों के लिए **डायरी फ्री**

25 लाख पाठकों में सर्वाधिक लोकप्रिय
अपना उपहार सुनिश्चित पाने के लिये संपर्क करें
600
6262166222

*नियम व शर्तें लामु, डायरी 2026 मूल्य रु 200/-

मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़ एवं राजस्थान कृषि पर विशेष जानकारी

विज्ञापन एवं डायरी खरीदी के लिए संपर्क करें

- इंदौर - सचिन बोन्द्रिया : 9826021837
- भोपाल - अजय बोन्द्रिया : 9826255861
- इंदौर कार्यालय : 9826024864
- रायपुर - प्रेमप्रकाश सुल्लेरे : 9826255862
- नई दिल्ली व जयपुर - निमिष गंगराड़े : 7387422952
- ई-मेल : info@krishakjagat.org
- वेबसाइट : www.krishakjagat.org