

कृषक जगत्

राष्ट्रीय कृषि अखबार

संस्थापित 1946 रायपुर, प्रकाशन - सोमवार 22 सितम्बर 2025 वर्ष-24 अंक - 3 मूल्य रु. 12/- कुल पृष्ठ - 12 www.krishakjagat.org पृष्ठ - 1

भोपाल-जयपुर-रायपुर

ISSN -0970-8650

अब किसानों को कृषि यंत्र मिलेंगे सस्ते : श्री चौहान

नई दरें 22 सितंबर से लागू होंगी, सिर्फ 5 प्रतिशत लगेगा जीएसटी



नई दिल्ली (कृषक जगत)। केंद्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने घोषणा की कि अब कृषि यंत्रों पर जीएसटी की दरों को घटाकर सिर्फ 5 प्रतिशत कर दिया गया है, जो पहले 18 प्रतिशत और 12 प्रतिशत थी। यह नई दरें 22 सितंबर से लागू होंगी, जिससे देशभर के किसानों को बड़ी राहत मिलेगी। श्री चौहान ने कहा कि सरकार का लक्ष्य किसानों की आमदनी को बढ़ाना है, और इसके लिए दो बातें बेहद जरूरी हैं उत्पादन बढ़ाना और उत्पादन की लागत कम करना। कृषि यंत्रीकरण (मशीनीकरण) इन दोनों में अहम भूमिका निभाता है। नई दिल्ली में हुई एक महत्वपूर्ण बैठक में ट्रैक्टर एवं कृषि यंत्रीकरण संघ (टीएमए), कृषि मशीनरी निर्माता संघ (एएमएमए), अखिल भारतीय कम्बाइन हार्वेस्टर निर्माता संघ (एआईसीएमए) तथा पावर टिलर एसोसिएशन ऑफ इंडिया (पीटीएआई) सहित अन्य संबंधित संगठनों के प्रतिनिधियों ने व्यक्तिगत और वर्चुअल माध्यम से भागीदारी की।

केंद्रीय मंत्री ने बताया कि ट्रैक्टर 35 एचपी अब 41,000 रुपये सस्ता हो गया है। ट्रैक्टर 45 एचपी अब 45,000 रुपये सस्ता मिलेगा। वहाँ ट्रैक्टर 50 एचपी पर 53,000 रुपये और ट्रैक्टर 75 एचपी पर 63,000 रुपये की बचत होगी। केंद्रीय मंत्री ने कहा कि बागवानी व निराई-गुडाई करने वाले छोटे ट्रैक्टर पर भी बचत होगी। छोटे से लेकर बड़े ट्रैक्टर्स पर जीएसटी दरों में कमी के बाद कीमत कम हो गई है। धन रोपण यंत्र (4 पर्सिं - वॉक बिहाइंड) पर

15,400 रुपये कम हो गए हैं। 4 टन प्रति घंटा क्षमता वाले बहुफली श्रेसर अब 14,000 रुपये सस्ता हो गया है।

श्री चौहान ने बताया कि पावर वीडर- 7.5 एचपी की कीमत अब 5,495 रुपये कम हो गई है। सीड कम फर्टिलाइजर ड्रिल- 11 टाइन अब 10,500 रुपये सस्ता मिलेगा। सीड कम फर्टिलाइजर ड्रिल - 13 टाइन 3,220 रुपये कम कीमत में मिलेगा। हार्वेस्टर कंबाइन पर अब 4,375

स्वस्थ नारी-सशक्त परिवार अभियान हुआ शुरू : श्री साय

छ.ग. के मुख्यमंत्री और केंद्रीय मंत्री श्रीमती अन्नपूर्णादेवी वर्चुअली शामिल हुई



रायपुर। प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने मध्यप्रदेश के धार जिले से स्वस्थ नारी सशक्त परिवार अभियान और 8वें राष्ट्रीय पोषण माह का शुभारंभ किया। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय और केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री श्रीमती अन्नपूर्णा देवी भी राजधानी रायपुर के इंदिरा गांधी कृषि विश्वविद्यालय स्थित कृषि मंडपम से हजारों महिलाओं के साथ इस कार्यक्रम से वर्चुअली जुड़कर इन अभियानों के शुभारंभ के साक्षी बने। इस दौरान मुख्यमंत्री ने महिला एवं बाल विकास विभाग तथा स्वास्थ्य विभाग के विभिन्न स्टालों का अवलोकन किया और पोषण कैलेंडर का विमोचन किया।

केंद्रीय मंत्री ने कहा कि स्ट्रॉ रीपर- 5 फीट अब 21,875 रुपये सस्ता मिलेगा। सुपर सीडर- 8 फीट खरीदने पर 16,875 रुपये बचेंगे। हैपी सीडर- 10 टाइन 10,625 रुपये सस्ता हो गया है। रोटावेटर- 6 फीट खरीदने पर 7,812 रुपये की बचत होगी। स्कायर बेलर- 6 फीट पर 93,750 रुपये कम होंगे। मल्चर- 8 फीट पर 11,562 रुपये की बचत होगी। न्यूमैटिक प्लांटर- 4 पंक्ति 32,812 रुपये कम कीमत में मिलेगा। वहाँ ट्रैक्टर माउंटेड स्प्रेयर- 400 लीटर क्षमता भी 9,375 रुपये सस्ता मिलेगा।

केंद्रीय मंत्री ने कहा कि रबी फसल के लिए शुरू होने जा रहे 'विकसित कृषि संकल्प अभियान' के दूसरे चरण के दौरान भी जीएसटी कम होने के लाभ की जानकारी किसानों तक पहुंचाने की कोशिश रहेगी।

(कृषि यंत्रों पर जीएसटी कटौती के पश्चात नई दरों की सूची पृष्ठ 11 पर देखें)

मुख्य बातें एक नजर में

- ट्रैक्टर, थेसर, हार्वेस्टर समेत कई मशीनें हजारों रुपये सस्ती होंगी
- किसानों की लागत घटेगी और आमदनी बढ़ेगी
- 3 अक्टूबर से शुरू होने वाले अभियान में भी किसानों को दी जाएगी जानकारी
- भविष्य में और अधिक सुधारों की तैयारी

रुपये की बचत होगी। वहाँ 14 फीट कटर बार का दाम सीधे-सीधे 1,87,500 रुपये कम हो गया है।

जीन एक्टीवेटर

TROPICAL AGRO
PROTECTING FARMERS GLOBALLY

K20

20% पोटाश एवं 1.5% सल्फर के साथ
अन्य जैव सक्रिय अणुओं से भरपूर पूर्ण जैविक उत्पाद

Organic Fertilizer
Potash Derived from Rhodophytes

48 ग्राम प्रति एकड़

TAG K20
Potash Derived from Rhodophytes

TROPICAL AGRO
PROTECTING FARMERS GLOBALLY
An ISO 9001 : 2015 Certified Co.

✿ दानों में पूर्ण भराव ✿ दानों की संख्या में बढ़ोत्तरी

✿ दानों में भरपूर चमक ✿ बालियों की अधिक लंबाई

✿ वजनदार एवं चमकदार उत्पादन ✿

ट्रॉपिकल एग्रोसिस्टम (इं.) प्रा. लि., चेन्नई.

AN ISO 9001:2008, ISO 14001:2015 COMPANY

ए-9, द्वारा- मानव वेयरहाउसिंग प्रा.लि., सरोरा रोड
गोंदवारा, रायपुर - 492001, फोन : 0771-4907195, मो. : 9111109781



6 अहम विषयों पर चर्चा

श्री शिवराज सिंह ने कहा कि सम्मेलन के पहले दिन छह विषयों पर अलग-अलग समूहों में केंद्र और राज्यों के वरिष्ठ कृषि अधिकारियों ने विचार-विमर्श किया। उन्होंने कहा कि अब अलग-अलग राज्यों का रोडमैप वहां कृषि को विकसित करने के लिए वहां कार्यशाला करके तय किया जाएगा। उन्होंने बताया कि दो दिवसीय इस सम्मेलन में जिन विषयों पर चर्चा हुई, उनमें शामिल हैं— जलवायु सहनशीलता, गुणवत्तापूर्ण बीज-उर्वरक-कीटनाशक, बागवानी, प्राकृतिक खेती, प्रभावी प्रसार सेवाएं और कृषि विज्ञान केंद्रों की भूमिका, केंद्र प्रायोजित योजनाओं का समन्वय।

दलहन-तिलहन की उत्पादकता बढ़ाने और

वर्ष 2025-26 में 362 मिलियन टन से अधिक उत्पादन का लक्ष्य निर्धारित : श्री शिवराज सिंह

राष्ट्रीय कृषि सम्मेलन-रबी अभियान -2025'

(निषिद्ध गंगराड़े)

नई दिल्ली (कृषक जगत)। 'राष्ट्रीय कृषि सम्मेलन-रबी अभियान -2025' में वर्ष 2025-26 के लिए 362.50 मिलियन टन उत्पादन का लक्ष्य निर्धारित किया गया है, यह जानकारी दिल्ली में केंद्रीय कृषि और ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने दी। श्री चौहान ने बताया कि देश का कुल खाद्यान्न उत्पादन वर्ष 2024-25 में 353.96 मिलियन टन तक पहुंच गया है, जो पिछले वर्ष के मुकाबले 21.66 मिलियन टन (6.5 प्रतिशत) अधिक है। धान, गेहूं, मक्का, मूँगफली व सोयाबीन जैसी प्रमुख फसलों में रिकॉर्ड उत्पादन दर्ज किया है। निर्धारित लक्ष्य 341.55 मिलियन टन से यह 12.41 मिलियन टन अधिक है।



'रबी अभियान 2025' में समूह दो ने 'गुणवत्तापूर्ण इनपुट जैसे—बीज (साथी पोर्टल), उर्वरक, कीटनाशक, खेती की जाँच-परख आदि' विषय पर विस्तृत चर्चा की, जिसे श्री मुक्तानंद अग्रवाल, संयुक्त सचिव (PP) द्वारा मोडरेट किया गया। इस सत्र में किसानों तक गुणवत्तापूर्ण इनपुट समय पर और पारदर्शी तरीके से पहुंचाने की आवश्यकता पर ध्यान केंद्रित किया गया। साथ ही, बीज वितरण को डिजिटल प्लेटफॉर्म 'साथी पोर्टल' के जरिए और आसान बनाने, उर्वरक व कीटनाशकों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने और खेती की जाँच-परख (ट्रेसबिलिटी) प्रणाली को मजबूत करने पर चर्चा हुई। इस मौके पर अलग-अलग राज्यों से आए अधिकारियों ने भी अपने अनुभव और सुझाव साझा किए, ताकि इन प्रयासों को ज़मीनी स्तर पर और बेहतर तरीके से लागू किया जा सके।



छत्तीसगढ़ के कृषि मंत्री श्री रामविलास पासवान 'राष्ट्रीय रबी सम्मेलन 2025' में शामिल हुए। उन्होंने राज्य के किसानों की समस्याओं और अपेक्षाओं को केंद्र में रखते हुए कहा कि छ.ग. की पहचान धन और मिलेट्स से जुड़ी है। यह केवल अब नहीं, बल्कि हमारे इतिहास, परंपरा और संस्कृति की धरोहर है। अब समय है कि इन परंपरागत फसलों को आधुनिक अनुसंधान और नीति समर्थन से नई मजबूती मिले। उन्होंने विशेष रूप से छ.ग. की परंपरागत सुधारित धन किस्मों का उल्लेख करते हुए कहा कि ये किस्में हमारे गांवों की पहचान हैं। श्री नेताम ने आग्रह किया कि इन किस्मों पर अनुसंधान कर उत्पादकता बढ़ाने के प्रयास हो और इन्हें न्यूनतम समर्थन मूल्य में शामिल किया जाए।



'रबी अभियान 2025' में समूह तीन ने 'फसलों का विविधीकरण, विशेषकर दलहन और तिलहन' विषय पर विस्तृत चर्चा की, जिसे संयुक्त सचिव, श्री अंबालगन पी. द्वारा मोडरेट किया गया। इस सत्र में किसानों के लिए फसल विविधीकरण के महत्व, दलहन और तिलहन फसलों की पैदावार बढ़ाने की रणनीतियां, नई तकनीकें और सरकारी योजनाओं के लाभ पर विचार-विमर्श किया गया। विशेषज्ञों ने बताया कि विविधीकरण न केवल किसानों की आय बढ़ाने में सहायक है, बल्कि मिट्टी की उर्वरता बनाए रखने और कृषि में जोखिम कम करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

एकीकृत कृषि प्रणाली को लेकर भी विस्तार से बातचीत हुई है। केंद्रीय कृषि मंत्री ने कहा कि खाद्यान्न उत्पादन के साथ देश में फल और सब्जियों के उत्पादन में भी पिछले वर्ष की तुलना में इस वर्ष अच्छी बढ़ोत्तरी हुई है।

250 लाख मीट्रिक टन बीज उपलब्ध

केंद्रीय कृषि मंत्री ने बाढ़ प्रभावित राज्यों की स्थिति को लेकर भी चर्चा की और कहा कि सरकार की तरफ से पीड़ितों की मदद के लिए हरसंभव प्रयास किए जा रहे हैं। उन्होंने कहा कि जो राज्य प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के तहत करव रहे हैं, पूरी कोशिश है कि वहां किसानों को बीमा राशि का उचित और त्वरित लाभ मिल सके। श्री

शिवराज सिंह ने कहा कि रबी फसल के लिए पर्याप्त मात्रा में बीज उपलब्ध है। बुवाई के लक्ष्य के तहत 229 लाख मीट्रिक टन बीज की आवश्यकता है, हमारे पास 250 लाख मीट्रिक टन के करीब बीज उपलब्ध हैं।

उर्वरक की पूरी आपूर्ति होगी

खाद और उर्वरक को लेकर केंद्रीय मंत्री ने कहा कि वर्षा एवं अन्य परिस्थितियों के कारण क्रॉप पैटर्न में बदलाव आता है। इस साल वर्षा अच्छी मात्रा में हुई है, जिस कारण बुवाई के क्षेत्रफल में वृद्धि हुई है। खाद की अतिरिक्त मांग की यह वजह भी हो सकती है। केंद्रीय मंत्री ने कहा कि खाद और उर्वरक की पूरी आपूर्ति की जाएगी, राज्यों की मांग के आधार पर जितनी भी आवश्यकता होगी, खाद उपलब्ध करवाया जाएगा।

'रबी अभियान 2025' में देशभर से आए अधिकारियों के अनुभवों को सुनने और समझने के लिए सभी प्रतिभागियों को 6 समूहों में बांटा गया और प्रत्येक समूह को अलग-अलग विषय दिए गए। पहले समूह ने 'जलवायु अनुकूल - प्राकृतिक खेती, मृदा स्वास्थ्य एवं उर्वरता तथा उर्वरकों का संतुलित उपयोग' विषय पर विस्तृत चर्चा की, जिसे संयुक्त सचिव (INM) श्री फैकलिन एल. खोबुंग द्वारा मोडरेट किया गया। इस सत्र में सतत कृषि पद्धतियों को बढ़ावा देने, मृदा स्वास्थ्य सुधारने और उर्वरकों के संतुलित उपयोग व जलवायु अनुकूल कृषि को सशक्त बनाने जैसे अत्यंत आवश्यक विषयों पर विभिन्न राज्यों से आए अधिकारियों ने भी अपने विचार और अनुभव साझा किए।



इसके लिए रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय से लगातार संपर्क है।

'विकसित कृषि संकल्प अभियान'

केंद्रीय कृषि मंत्री ने बताया कि रबी फसल के लिए 'विकसित कृषि संकल्प अभियान' पिछली बार की ही तरह इस बार भी चलाकर वैज्ञानिकों की



दो हजार से अधिक टीमें गांव-गांव भेजी जाएंगी, जो किसानों को समुचित जानकारी देंगी। इन टीमों में केंद्र और राज्यों के कृषि विभाग के अधिकारी, कृषि विज्ञान केंद्रों के वैज्ञानिक रहेंगे, साथ ही कृषि विश्वविद्यालयों, एफपीओ एवं प्रगतिशील किसानों का भी इनमें प्रतिनिधित्व होगा।

केंद्रीय कृषि मंत्री ने कहा कि देश में धान और गेहूं का उत्पादन वैश्विक स्तर का है, वहां दलहन और तिलहन में उत्पादन बढ़ाने के लिए अभी और प्रयास की आवश्यकता है। इस दिशा में आगे रोडमैप बनाकर काम किया जाएगा। प्रति हेक्टेएर उत्पादन बढ़ाने पर जोर दिया जाएगा। उन्होंने राज्यों में फसलवार चर्चा को लेकर बताया कि अब तक कपास और सायोबीन में उत्पादन बढ़ाने को लेकर वृद्धि को लेकर ठोस कदम उठाए जाएंगे।

କୁଣ୍ଡଳ ଚିତ୍ରିତ

संस्थापक : स्व. माणिकचन्द्र बोन्दिया - स्व. सरेशचन्द्र गंगराडे

अमृत जगत

थोड़ा जोते, बहुत है गावै, ऊंच न बांधे आड़।
ऊंचे पर खेती करे, पैदा होवे भाड़॥

आज सोमवार, 22 सितम्बर से पावन नवरात्रि पर्व की शुरूआत होने के साथ ही वस्तु एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) की नई दरें भी लागू हो रही हैं। जीएसटी सुधारों से किसानों को खेती की लागत कम होने, बेहतर दाम मिलने, ग्रामीण अर्थव्यवस्था को बढ़ावा मिलने और खेती-किसानी को आधुनिक बनाने में मदद मिलेगी। उर्वरकों, कीटनाशकों, ट्रैक्टरों और कृषि उपकरणों पर टैक्स दरें कम की गई हैं, जिससे किसानों के लिए इन वस्तुओं को खरीदना सस्ता होगा। साथ ही, डेयरी उत्पादों, शहद और प्रसंस्कृत खाद्य पदार्थों पर भी टैक्स दरें कम करने से उनकी आय में वृद्धि होगी और इससे सम्बंधित उद्योगों को बल मिलेगा। अब केंद्र और राज्य सरकारों की जिम्मेदारी है कि किसानों को उर्वरकों, कीटनाशकों, ट्रैक्टरों और कृषि उपकरणों आदि वस्तुएं कम की गई नई कीमतों पर ही मिले। हालांकि इस सम्बंध में शक्रवार, 18 सितम्बर को नई दिल्ली में केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण तथा ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान की अध्यक्षता में कृषि मशीनरी के लिए नवीनतम जीएसटी सुधारों पर चर्चा के लिए एक महत्वपूर्ण बैठक आयोजित की गई। श्री चौहान ने बताया कि केंद्र सरकार किसानों की आय में

जी.एस.टी. सुधार... कीमतें बढ़ाकर लाभ देने का कुचक्की की आशंका !

वृद्धि सुनिश्चित करने, उत्पादकता बढ़ाने और लागत कम करने के लक्ष्य को हासिल करने के लिए प्रतिबद्ध है और इन लक्ष्यों को प्राप्त करने में मशीनीकरण अत्यंत महत्वपूर्ण है। उन्होंने बताया कि जी.एस.टी. सुधारों से किसानों को हाँसे वाले फायदों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए विभिन्न संचार माध्यमों से व्यापक प्रचार - प्रसार कर जानकारी दी जाएगी। उन्होंने बताया कि अगले महीने 3 अक्टूबर से 'विकसित कृषि संकल्प अभियान' का दूसरा चरण शुरू हो रहा है। इस अभियान के दौरान भी किसानों को जीएसटी दरों में की गई कटौती की जानकारी दी जाएगी, ताकि वे उन्नत खेती के लिए इसका अधिकतम उपयोग कर सकें। उन्होंने विश्वास व्यक्त किया कि कस्टम हायरिंग केन्द्रों को कम कीमतों पर मशीनें मिलने से किसानों को भी कम किराए पर कृषि उपकरण मिलने चाहिए। जी.एस.टी. की नई कीमतें आज से प्रभावी हो रही हैं। इसके तहत ट्रैक्टर 35 एचपी 41,000 रुपये, ट्रैक्टर 45 एसपी पर 45,000 रुपये, ट्रैक्टर 50 एचपी 53,000 रुपये और ट्रैक्टर 75 एचपी पर 63,000 रुपये सस्ता हो जाएगा। पावर वीडर- 7.5 एचपी की कीमत अब 5,495 रुपये कम हो गई है। इसी तरह सीड कम फर्टिलाइजर ड्रिल- 11 टाइन 10,500 रुपये, सीड कम फर्टिलाइजर ड्रिल - 13 टाइन 3,220 रुपये, हार्वेस्टर कंबाइन 4,375 रुपये और 14 फीट कटर बार के दाम 1,87,500 रुपये कम हो जाएंगे। इसके अलावा स्ट्रॉ रीपर- 5 फीट 21,875 रुपये, सुपर सीडर- 8 फीट 16,875 रुपये, हैप्पी सीडर- 10 टाइन 10,625 रुपये, रोटावेटर- 6 फीट 7,812 रुपये, स्कायर बेलर-

6 फीट 93,750 रुपये, मल्चर- 8 फीट 11,562 रुपये, न्यूमैटिक प्लांटर- 4 पर्कि 32,812 रुपये और ट्रैक्टर माउंटेड स्प्रेयर- 400 लीटर क्षमता वाला 9,375 रुपये सस्ता मिलेगा। धान रोपण यंत्र (4 पर्कि- वॉक बिहाइंड) पर 15,400 रुपये तथा 4 टन प्रति घंटा क्षमता वाला बहुफली थ्रेसर अब 14,000 रुपये सस्ता हो गया है। केंद्रीय कृषि मंत्री ने आशंका जतायी है कि जीएसटी सुधार के तहत कम हो रही कीमतों लाभ किसानों को दिलाने में बिचौलिए भी सक्रिय हो सकते हैं। यह आशंका सही है क्योंकि जी.एस.टी. की कम हुई कीमतों के बारे में सही और पूरी जानकारी सम्भवतः अधिकाश किसानों तक नहीं पहुंची होगी। हालांकि सोशल मीडिया के इस दौर में कुछ ही समय में कोई भी जानकारी / सूचना का प्रसार हो जाता है लेकिन जो जानकारी / सूचना प्राप्त हो रही है, वह प्रामाणिक ही है, इस पर निगरानी आवश्यक है और यह कार्य सरकारी अमले को ही करना होगा। इसके लिए कृषि विज्ञान केंद्रों, कृषि विभाग और पंचायतों के साथ किसान उत्पादक संघों (एफ.पी.ओ.) को सक्रिय करना होगा ताकि किसी भी तरह का भ्रम न हो और जी.एस.टी. सुधार के जरिये किसानों को सही कीमतों पर उर्वरक, कीटनाशक, ट्रैक्टर और कृषि उपकरण आदि मिलना सुनिश्चित हो। यह भी आशंका जताई जा रही है कि जिन वस्तुओं की कीमतें कम की गई हैं, उनकी कीमतें बढ़ा दी जाएंगी और निर्धारित दर कम करने पर भी उपभोक्ताओं को कोई लाभ नहीं होगा। इस पर भी सरकार को ध्यान देना होगा अन्यथा जी.एस.टी. सुधार केवल कागजों पर ही बाहवाही लूटने का मात्र ज़रिया बन कर रह जाएगा।

हिमाचल : खतरे में जीवन

● कुलभूषण उपमन्यु

विकास सूचकांक में आगे हिमाचल प्रदेश गत वर्षों में लगातार प्राकृतिक आपदाओं से घिरता जा रहा है। बादल फटने की घटनाएं लगातार बढ़ती जा रही हैं। जहां 2018 में बादल फटने की 21 घटनाएं हुईं, वहीं 2019 में 16, '20 में 3, '21 में 30, '22 में 39, '23 में 65 और 2024 में 57 घटनाएं हुईं। अभी बरसात के आरंभिक चरण में ही 14 से ज्यादा जगह बादल फटा है और 69 लोग अकाल मृत्यु का ग्रास बन चुके हैं। अभी असली बरसात तो शेष है। आगे क्या होगा, यह सोचकर ही दिल दहल जाता है।

क्या कारण है कि प्रकृति हिमाचल प्रदेश पर इतनी नाराज है, जबकि उत्तराखण्ड का हाल भी अच्छा नहीं है। इसका अर्थ हुआ कि हिमालय में सब जगह ही प्रकृति क्रुद्ध हो चुकी है। बादल फटने की घटना का अर्थ है- एक छोटे 20-30 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में बादलों का सघन होकर एक घंटे में 10 सेंटीमीटर से ज्यादा बारिश हो जाना। मंडी में दुर्घटना वाले दिन 21 सेंटीमीटर से ज्यादा बारिश रिकॉर्ड हुई है। इससे भीषण बाढ़ और भूस्खलन की स्थितियां बन गईं। जाहिर है, ये घटनाएं वैश्विक तापमान वृद्धि के कारण हो रही हैं। चिंता की बात यह है कि हिमालय में औसत से ज्यादा तापमान वृद्धि हुई है। इसी कारण लगातार हिमाचल प्रदेश में बादल फटने की घटनाएं साल-दर-साल बढ़ती जा रही हैं।

हिमाचल प्रदेश में ढांचागत विकास और बड़ी परियोजनाओं के लिए बड़े पैमाने पर वनभूमियों का भूमि उपयोग बदला गया है, वन-संपदा घटी है और तोड़-फोड़ बढ़ी है। इसके चलते हिमालय की नाजुक धरती भारी बारिश का दबाव न झेल सकने के कारण भूस्खलन का शिकार हो रही है और

अभूतपूर्व तबाही का कारण बन रही है। चीन और अमेरिका के बाद भारत तीसरा सबसे बड़ा वायु-प्रदूषणकर्ता देश बन गया है जिसके 'ग्रीन-हाउस' प्रभाव के कारण तापमान में वृद्धि हो रही है। हिमालय में औसत से ज्यादा तापमान-वृद्धि पर्यटन

A photograph showing the aftermath of a disaster in a hilly area. A large green two-story house stands prominently in the center-right, surrounded by debris, mud, and damaged structures. A yellow excavator is visible near the house. In the foreground, a muddy stream flows through the rubble. The background shows dense green hills and more damaged buildings.

और अन्य कारणों से बढ़ती परिवहन की भीड़ के कारण पैदा हुए प्रदूषण से हो रही है। पहाड़ों की संकरी घाटियों में प्रदूषित वायु अटक जाती है और शायद यह भी तापमान बढ़ने का कारक हो सकता है।

हिमाचल प्रदेश के बांधों में बहकर आने वाला मलबा अपने साथ जैविक पदार्थ भी लाता है, जो झीलों के तल में बैठ जाते हैं। ये जैविक पदार्थ जब बिना आकस्मिन के सड़ते हैं तो मीथेन गैस पैदा होती है। मीथेन कार्बन डाई-आक्साइड की तुलना में 28 से 64 गना ज्यादा 'ग्रीन हॉउस' प्रभाव पैदा करती है। यह भी औसत से ज्यादा तापमान वृद्धि का कारण हो सकता है। इस मुद्दे को गहन वैज्ञानिक शोध की जरूरत है। अमेरिकी लेखक पीटर ब्रेविट ने अपनी पस्तक 'सेम रिवर टिवर्स' में

बांध की झीलों से जैविक पदार्थों के आकसीजन-रहित अपघटन से मीथेन गैस पैदा होने की पुष्टि करते हैं। इसके चलते ही अमेरिका में वर्जीनिया की रेपानहौक नदी पर अम्बे बांध को हटाया गया था और नतीजे में मीथेन उत्सर्जन में कमी दर्ज की गई थी। 'नासा' के मैथू जॉनसन की 2021 की शोध के अनुसार विश्व में 3 लाख वर्ग किलोमीटर क्षेत्र बांधों की झीलों के नीचे हैं जिसमें 10.1 टेराग्राम (10 अरब 10 लाख किलो) मीथेन हर वर्ष पैदा



होती है। हालांकि पुराने अनुमान के अनुसार यह मात्रा 70 टेराग्राम मानी गई है।

फोरलेन सङ्कों के कारण होने वाली तोड़फोड़ और बढ़ती सङ्क कनेक्टिविटी के कारण होने वाले निर्माण कार्यों में पर्वतों की विशिष्ट तकनीक का अभाव है। खासकर ठेकेदारी प्रथा के चलते डिपिंग कार्य में भारी कोताही बरती जा रही है। बांध प्रबंध में भी लापरवाही देखने में आई है। कहीं बाढ़ के समय बांध के गेट ही नहीं खुलते हैं और कहीं बाढ़ - नियंत्रण के लिए बांध में समय रहते, बाढ़ के पानी को रोकने योग्य जगह ही (समय पर पानी छोड़कर) खाली नहीं की जाती। इससे बाढ़ का पानी रोका नहीं जा सकता और तत्काल अचानक छोड़ना पड़ता है, जिससे सामान्य से ज्यादा बाढ़ अजाती है।

इन सब लापरवाहियों के चलते हिमाचल प्रदेश का जीवन खतरे में घिरता जा रहा है, जिसका प्रभाव पर्यटन पर भी बुरा पड़ेगा। पर्यटन विकास के लिए ठंडा मौसम, सुंदर पर्वतीय वृक्ष, वनस्पतियों से भरी ढलानें और पर्याप्त बर्फ जरूरी तत्व हैं। बाकी आवास अदि सुविधाएँ तो बाद में आती हैं। पर्यटन का बुनियादी आकर्षण ही समाप्त हो जाएगा तो पंचतारा सुविधाएँ भी पर्यटन को बचा नहीं पाएंगी। कुछ तथ्यपूर्ण मान्यताएँ हैं जिनको मानकर ही पर्वत पर विशिष्ट विकास योजनाएं बनाई जा सकती हैं जो प्रकृति मित्र और टिकाऊ विकास लाने वाली हों।

हिमालय पूरे देश के लिए सदानीरा नदियाँ देने वाला और जलवायु निधारित करने वाला क्षेत्र है। वह नाजुक, अगम्य और हाशिए पर है। इसके बानों और हिमनदों की रक्षा करना देशहित का कार्य है। हिमाचल प्रदेश में पर्यटन जैसे पर्यावरण मित्र विकास को टिकाऊ बनाने के लिए सारे विकास मॉडल को पर्यावरण मित्र बनाना पड़ेगा। तोड़फोड़ वाले विकास के विकल्प तलाशने होंगे। वाहन प्रदूषण नियंत्रित करने के लिए सार्वजनिक परिवहन व्यवस्था में सुधार करना होगा। इलेक्ट्रिक वाहन, हाइड्रोजेन वाहन और 'रज्जू मार्गो' (रोप-वे) को मुख्यधारा परिवहन व्यवस्था का भाग बनाना होगा।

बड़ी जलविद्युत परियोजनाएं उपयुक्त नहीं हैं, उनके विकल्प ढूँढ़ने होंगे। झीलों से मीथेन पैदा होती है। हिमालय में 'स्माल इस ब्यूटीफुल' के सिद्धांत पर विकास करना होगा। हिमालय की राष्ट्रीय स्तर पर दी जाने वाली पर्यावरणीय सेवाओं को मान्यता देते हुए ये सेवाएं सतत देते रहने की शक्ति को बनाए रखने के लिए राष्ट्रीय स्तर पर योजना निर्माण और क्रियान्वयन की जिम्मेदारी लेनी होगी। इस दिशा में सोचकर योजना निर्माण होगा, तभी हिमाचल प्रदेश और हिमालयी राज्यों में पर्यावरण मित्र विकास का युग आरंभ हो सकेगा, हिमालय में रहने वाले लोगों का जीवन भी सुरक्षित हो सकेगा और देश के लिए जीवनदायी हवा, पानी और मिट्टी के निर्माण और संरक्षण की हिमालयी व्यवस्थाएं बची रहेंगी।

(सप्त्रेस)



- डॉ. शीलेन्द्र भलावे • डॉ. धनंजय कठल
 - डॉ. आर. एस. सोलंकी
- dkathal@gmail.com

राजस्थान, जिसे अपनी कठोर और आर्द्ध मौसम की वजह से जाना जाता है, वहाँ कृषि क्षेत्र में बाजरे जैसी परंपरागत फसलों के पुनर्जीवन में एक सकारात्मक बदलाव देखने को मिल रहा है। बाजरा, जौ और रागी जैसी छोटी-छोटी बीजों वाले घास के पौधे, राजस्थान की अनियमित वर्षा, गर्मी और कम नमी के तर्तुओं में अच्छी तरह से उगने के लिए उपयुक्त हैं। ये फसलें जल-संरक्षणीय कृषि के लिए अद्वितीय हैं और वातावरणीय लाभ प्रदान करती हैं। राजस्थान की जलवायु के लिए बाजरे की उपयुक्तता कई कारणों से है। यहाँ का तापमान, अनियमित वर्षा, थोड़ी नमी और सूखापन वाली परिस्थितियों में बाजरे का पौधा परिपक्व होता है। यह फसलें कम पानी में उगने के लिए अधिक अनुकूल होती हैं और बिना रासायनिक उर्वरकों के उपयोग के उपरांत भी उच्च उपज प्राप्त करने के लिए मदद करती है। बाजरे की खेती राजस्थान में स्थानीय आहार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। यहाँ की जीवन्त संस्कृति में बाजरे की रोटी और खिचड़ी जैसे प्रमुख व्यंजनों में शामिल किया जाता है। बाजरे को दलहन या तिलहन जैसी फसलों के साथ संयोजित करती कृषि प्रणाली तकनीकें, मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाती हैं और आय स्रोतों को विविध करती हैं। इसके अलावा, जैविक खेती और बाजरे के प्रसंस्करित उत्पादों के माध्यम से मूल्य संवर्धन की पहलें व्यापकता में बढ़ रही है। ये पहले नए बाजरा बनाती हैं और किसानों की आय को बढ़ाती है।

ज्वार का उत्पादन देश में लगभग 36.47 लाख हेक्टर क्षेत्रफल में मुख्यतः महाराष्ट्र, कर्नाटक, राजस्थान, आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, मध्यप्रदेश एवं गुजरात में किया जाता है। ज्वार को खरीफ एवं रबी दोनों मौसम में उगाया जाता है। खरीफ ज्वार की

छोटे दानों वाले अनाज की कृषि में भूमिका

उत्पादकता 1100-1200 कि.ग्रा. प्रति हेक्टर एवं रबी ज्वार की उत्पादकता 600-700 कि.ग्रा. प्रति हेक्टर है। ज्वार को एक बारानी क्षेत्र की फसल माना जाता है। इसीलिए इसका उत्पादन पठारी क्षेत्रों एवं काली मृदा में अधिक होता है।

ऐसे क्षेत्र जहाँ वार्षिक वर्षा 400 से 1000 मिमी

भारत एक प्रमुख छोटे दानों वाले अनाज फसल उत्पादक देश है। छोटे दानों वाले अनाज में कोदो, कुटकी एवं सांवा भारत में ही सामान्यतः उगाए जाते हैं। ये फसलें साधारणतया घास प्रजाति के सी-गूप के पौधे हैं, जो गर्म मौसम में उगते हैं। देश में इनका उत्पादन समुद्र तल से लेकर लगभग 2000 मीटर की ऊँचाई तक होता है। भारत में 21-22 लाख हेक्टर क्षेत्र में छोटे दानों वाले अनाज फसलों का उत्पादन किया जाता है। ये फसलें विभिन्न तरह की जलवायु एवं भूमि में उगाई जाती हैं। इन फसलों का उत्पादन पारंपरिक तरीकों से किया जाता रहा है इसीलिए इनकी उत्पादकता 500 कि.ग्रा. /हेक्टर से लेकर 1000 कि.ग्रा. प्रति हेक्टर है। इन फसलों में सबसे अधिक उत्पादकता रागी; 1200 कि.ग्रा. प्रति हेक्टर की है। छोटे दानों वाले अनाज फसलों आदि काल से विभिन्न तरह के जलवायु प्रक्षेत्रों में सबसे आसानी से उत्पादित होने वाली फसलें रही हैं। सूखे अथवा विपरीत परिस्थितियों में भी इन फसलों से दूसरी अन्य फसलों की तुलना में बेहतर उत्पादन प्राप्त होता है। ये फसलें पोषक तत्वों से भरपूर होती हैं। इस कारण पिछले एक दशक में इन फसलों की मांग में बढ़ोतारी हुई है। इन फसलों में ज्वार एवं बाजरा को प्रमुख फसल एवं अन्य फसलों को लघु अनाज के रूप में परिभाषित किया जाता है। छोटे दानों वाले अनाज खाद सुरक्षा और कृषिकारण को दूर करने मदद करते हैं।

होती है, ज्वार के उत्पादन हेतु उपयुक्त है। यह उत्तरी राज्यों में केवल खरीफ की फसल है। जबकि आंध्रप्रदेश, कर्नाटक एवं तमिलनाडु में यह खरीफ एवं रबी दोनों सीजन में उगाई जाती है। ज्वार के उत्पादन हेतु पंक्ति से पंक्ति की दूरी 45 सें.मी. एवं पौधों की संख्या 1.8 से 2.0 लाख प्रति हेक्टर होनी चाहिए। उर्वरक के रूप में 10 टन प्रति हेक्टर कम्पोस्ट एवं 60 कि.ग्रा. नाइट्रोजन तथा 40 कि.ग्रा. फॉर्स्फेट खाद ज्वार उत्पादन हेतु आवश्यक है।

पोषण से भरपूर

छोटे दानों वाले अनाज में पोषण मान गेहूं तथा

धान से भी अधिक बेहतर हैं। जैसे कि इन अनाजों में पाया जाने वाला प्रोटीन धान में पाए जाने वाले प्रोटीन की तुलना में बेहतर गुणवत्ता वाला होता है। इन अनाजों में आवश्यक अमीनो अम्ल की गुणवत्ता गेहूं एवं मक्का की तुलना में कहीं अधिक होती है। इन अनाजों में प्रमुख विटामिन जैसे-थायमिन, राइबोप्लेविन, फॉलिक अम्ल तथा नियासिन आदि अच्छी मात्रा में पाये जाते हैं। इन अनाजों के अंतर्गत रागी कैल्शियम का उच्चतम स्रोत है। छोटे दानों वाले अनाज फसलें फॉर्स्फेट रस तथा लौह तत्व का भी अच्छा स्रोत हैं। लस (ग्लूटिन) गेहूं में पाया जाने वाला एक संरचनात्मक प्रोटीन है। लस की उपस्थिति गेहूं के

फॉर्स्फेट एवं 20 कि.ग्रा. पोटाश प्रति हेक्टर की आवश्यकता होती है। रागी को एक अंतःवर्ती फसल के रूप में भी उगाया जाता है। मूंग, उड्ढ, सोयाबीन एवं मूंगाफली के साथ उगाई जाने वाली प्रमुख अंतःवर्ती फसलें हैं।

कोदो, कुटकी एवं सांवा का उत्पादन पुरातन समय से भारत के विभिन्न जनजातीय क्षेत्रों में किया जाता है। प्रमुख उत्पादक राज्य मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, उत्तर प्रदेश, बिहार, गुजरात एवं महाराष्ट्र हैं। इनका उत्पादन मुख्यतः आदिवासी बाहुल्य इलाकों में होता है। मानसून आधारित क्षेत्रों में इनका उत्पादन प्रमुख रूप से होता है। साधारणतया बुआई जून के अंतिम सप्ताह अथवा जुलाई में की जाती है। इन फसलों में खाद का प्रयोग साधारणतया नहीं किया जाता। परन्तु 40 कि.ग्रा. नाइट्रोजन एवं 20 कि.ग्रा. फॉर्स्फेट प्रति हेक्टर का उपयोग कर इनके प्रति हेक्टर उत्पादन को बढ़ाया जा सकता है। फसल की विभिन्न गतिविधियां मानव श्रम एवं पशु ऊर्जा आधारित हैं।

कंगनी एवं चीना का उत्पादन उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों के ऐसे इलाकों में किया जा सकता है जहाँ सूखे की आशंका ज्यादा होती है। ये फसलें कम बारिश के इलाकों में उगाई जाती हैं। इनका उत्पादन आंध्रप्रदेश, कर्नाटक, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, राजस्थान, मध्यप्रदेश, उत्तर प्रदेश एवं कुछ उत्तर-पूर्वी राज्यों में होता है।

बाजरे का उत्पादन अन्न एवं खारे दोनों उपयोग के लिए किया जाता है। राजस्थान, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश एवं तमिलनाडु इसके प्रमुख उत्पादक राज्य हैं। पांचपरिक रूप से बाजरे का उत्पादन बारानी खेती के रूप में किया जाता रहा है। उत्पादकता बढ़ाने संकर बीजों उपयोग किया जाने लगा है। बाजरे का उत्पादन मुख्यतः कम उत्पादक एवं कम जल उपलब्धता वाली भूमि में किया जाता है। यह फसल विपरीत परिस्थितियों में भी अच्छा उत्पादन देती है बाजरे का उत्पादन प्रमुखतः खरीफ के मौसम में होता है। इसकी बुआई हेतु पंक्ति से पंक्ति की दूरी 45 सेंटीमीटर एवं पौधे से पौध की दूरी 10-20 सेंटीमीटर है। अच्छे उत्पादन हेतु 8-10 टन प्रति हेक्टेयर कम्पोस्ट खाद एवं 60-80 किलोग्राम नाइट्रोजन एवं 40 किलोग्राम फॉर्स्फेट प्रति हेक्टेयर का उपयोग करना चाहिए। कुछ राज्यों में बाजरे के साथ अन्य अन्तःवर्ती फसलें भी उगाई जाती हैं।

स्वास्थ्य लाभ

छोटे दानों वाले अनाज प्राचीन काल से भारत में खाद्यान्न के रूप में प्रयुक्त फसलें रही हैं। ये फसलें भरपूर पोषण तथा विभिन्न स्वास्थ्य लाभों से परिपूर्ण हैं। ये फसलें कार्बोहाइड्रेट, सूक्ष्म पोषक तत्व तथा फाइटोकेमिकल तत्वों का बहुत अच्छा स्रोत हैं। प्रमुख अनाजों की तरह छोटे दानों वाले अनाज का मुख्य घटक कार्बोहाइड्रेट है।

कार्बोहाइड्रेट में 65-70 प्रतिशत स्टार्च तथा 16-20 प्रतिशत गैर-स्टार्च कार्बोज होते हैं। इससे लगभग 95 प्रतिशत आहारीय रेशों की प्राप्ति होती है।

रागी का उत्पादन देश के विभिन्न राज्यों में होता है। रागी एक वर्षा आधारित फसल के रूप में कर्नाटक, तमिलनाडु, महाराष्ट्र, ओडिशा, आंध्र प्रदेश में जून-जुलाई में, उत्तराखण्ड एवं हिमाचल में अप्रैल-जून में एवं रबी मौसम की फसल के रूप में सितम्बर-अक्टूबर में कर्नाटक, तमिलनाडु एवं हिमाचल में उगाई जाती है। रागी के उत्पादन हेतु एक अच्छी तरह तैयार खेत में 22.5-30 सें.मी पंक्ति से पंक्ति की दूरी पर बुआई की जाती है। कुछ प्रक्षेत्रों में 20 से 25 दिनों की पौधों की रोपाई भी की जाती है। अच्छी पैदावार के लिए पौधों की एक उचित संख्या बनाए रखना आवश्यक होता है। उर्वरक के रूप में 5 टन प्रति हेक्टर कम्पोस्ट खाद एवं 40 कि.ग्रा. नाइट्रोजन, 20 कि.ग्रा.

देश में छोटे दानों वाले अनाज फसलों की उपज के आंकड़े				
छोटे दानों वाले अनाज	प्रदेश	क्षेत्रफल (लाख हे.)	उत्पादन (लाख टन)	उपज कि.ग्रा./हे.
ज्वार	महाराष्ट्र	16.00	14.04	878
	कर्नाटक	5.86	7.06	1204
	राजस्थान	5.09	5.27	1036
	भारत	36.47	40.34	1106
	राजस्थान	42.65	42.81	1004
बाजरा	उत्तर प्रदेश	10.10	21.95	2173
	हरियाणा	5.43	11.69	2154
	भारत	70.08	95.31	1360
	कर्नाटक	6.82	8.65	1268
	तमिलनाडु	0.63	1.89	2989
रागी	उत्तराखण्ड	0.69	1.01	1469
	भारत	10.37	13.86	1336
	कर्नाटक	6.82	8.65	1268
	तमिलनाडु	0.63	1.89	2989
	उत्तराखण्ड	0.69	1.01	1469
छोटे अनाज	भारत	4.96	4.29</	

मेथी की स्मार्ट खेती

भरपूर पर्याप्ति और बेहतर दाने की उपज

- डॉ. निशिथ गुप्ता • डॉ. जी.एस. चुंडावत
- डॉ. राजेश गुप्ता • संतोष पटेल
- डॉ. एस.पी. त्रिपाठी

मेथी की दो महत्वपूर्ण स्पीसीज पाई जाती हैं।

देशी मेथी - इसकी वृद्धि धीमी होती है तथा फूलों का रंग गुलाबी सफेद होता है। फूल बड़े आकार के होते हैं। फली का आकार 6-7 सेमी तथा आकृति सीधी होती है। बीज कसूरी मेथी की अपेक्षा बड़े एवं सुगंधरहित होते हैं। देशी मेथी का उपयोग मुख्यतः मसाले के रूप में होता है।

कसूरी मेथी - यह सुगंधित मेथी है। इसकी बढ़वार धीमी तथा पत्तियां छोटे आकार की गुच्छे में लगी होती हैं। फूल चमकदार नारंगी-पीले रंग के होते हैं। फली का आकार 2-3 सेमी और आकृति हाँसिये जैसे होती है। बीज देशी मेथी के अपेक्षा छोटे होते हैं। इसका उपयोग सुगंधित पत्तियों के रूप में होता है।

भूमि

दोमट या बलूई दोमट मुदा जिसमें कार्बनिक पदार्थ प्रचुर मात्रा में उपलब्ध हो, इसकी खेती दोमट मटियार भूमि में भी सफलतापूर्वक की जा सकती है। यह क्षारीयता को अन्य फसलों की तुलना में अधिक सहन कर सकती है।

बीज दर

मेथी में बीज दर इसकी स्पीशीज पर निर्भर करती है। सादी मेथी की बीज की मात्रा 20 किग्रा/हेक्टेयर तथा कसूरी मेथी के लिये बीज की मात्रा 10-12 किग्रा/हेक्टेयर लगती है।

बीजोपचार

बीज को बोने से पूर्व कार्बन्डाजिम (2.5 ग्राम/किलो बीज) अथवा मैकोजेब+कार्बन्डाजिम के

मिश्रण (2.5 ग्राम/किलो बीज) अथवा ट्राईकोडर्म विरडी (5 ग्राम/किलो बीज) से उपचारित कर लें। साथ ही बीज को राईजोबियम क्ल्यूर (5 ग्राम/किलो बीज) से भी उपचारित करना लाभदायक होता है।



मेथी महत्वपूर्ण पत्ती वाली सब्जी के साथ-साथ बीज वाले मसाले की फसल है। इसकी पत्तियों का उपयोग सब्जी के रूप में तथा बीजों का उपयोग मसाले के रूप में भोजन को स्वादिष्ट बनाने में किया जाता है। मेथी में प्रोटीन बहुत अधिक मात्रा में पाया जाता है साथ ही इसमें सूक्ष्म तत्व भी पर्याप्त मात्रा में मौजूद रहते हैं। यह विटामीन 'सी' के अलावा विटामीन 'के' का भी अच्छा स्रोत है।

बुवाई की विधि एवं दूरी

मेथी में बुवाई की विधियां प्रचलित हैं।

छिटकवा विधि - इसमें सुविधानुसार क्यारियां बनाई जाती हैं फिर बीजों को एक समान रूप से छिड़क कर उस पर मिट्टी चढ़ा देते हैं।

कतार विधि - इस विधि में बीजों की बुवाई सीड़िल की सहायता से कतार से कतार 20-30

सेमी तथा पौधे से पौधे 10 सेमी की दूरी पर करते हैं। बीजों को गहराई 5 सेमी से अधिक नहीं हो। कसूरी मेथी के लिये यह गहराई 2 सेमी रखें।

बुवाई का समय

बुवाई का उपयुक्त समय मध्य अक्टूबर से मध्य नवंबर तक उपयुक्त होता है। देरी से बुवाई करने पर उपज कम प्राप्त होती है।

खाद एवं उर्वरक

मृदा जांच के आधार पर खाद व उर्वरक का प्रयोग करना लाभदायक होता है। यदि किसी कारणवश मृदा जांच ना हो पाए तो 40 किग्रा नत्रजन, 40-50 किग्रा फास्फोरस तथा 20-30 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दर से पोषक तत्वों की

ऑनलाईन सदस्यता के लिए लॉग इन करें

www.krishakjagat.org

प्रमुख रोग

चूर्णिल आसिता: इस रोग की प्रारंभिक अवस्था



में पत्तियों पर सफेद छोटे-छोटे धब्बे या सफेद चूर्ण दिखाई देते हैं। रोग के उग्र रूप धारण करने पर पूरी पत्तियां सफेद चूर्ण से ढक जाती हैं जिसके कारण पत्तियां पीली पड़कर सूख जाती हैं। पौधों की भोजन बनाने की क्रिया अवरुद्ध हो जाती है, फलस्वरूप उत्पादन में अत्यधिक (15-20 प्रतिशत) कमी आ जाती है। कभी-कभी फ्लॉर पर भी रोग के लक्षण दिखाई देते हैं।

नियंत्रण

- बुवाई के पूर्व बीजों को कार्बन्डाजिम मैकोजेब (3 ग्रा./किग्रा. बीज) अथवा ट्रायकोडर्म विरडी (5 ग्रा./किग्रा. बीज) से उपचारित करें।

- सल्फर पाउडर का 20 से 25 किग्रा/हेक्टेयर की दर से खड़ी फसल पर भुकाव करें।

- रोग के लक्षण दिखाई देने पर घुलनशील सल्फर का 2 ग्राम/लीटर पानी की दर से 15 दिन के अंतराल पर तीन छिड़काव करें।

जड़ सङ्ग़न: यह रोग के लक्षण फूल एवं फलियों के बनते समय दिखाई देते हैं। रोग की प्रारंभिक अवस्था में पत्तियां सूखना शुरू हो जाती हैं बाद में पूरा पौधा सूख जाता है।

नियंत्रण

- ग्रीष्मकालीन गहरी जुताई करें एवं उचित फसल चक्र अपनायें।

- बुवाई के पूर्व बीजों को कार्बन्डाजिम मैकोजेब (3 ग्रा./किग्रा. बीज) अथवा ट्रायकोडर्म विरडी (5 ग्रा./किग्रा. बीज) से उपचारित करें।

- मृदा में 150 किग्रा प्रति हेक्टेयर की दर से नीम की खेली मिलाने से भी रोग नियंत्रण में सहायता मिलती है।

- कार्बन्डाजिम (0.5 ग्राम/लीटर पानी) अथवा कॉपर आक्सीक्लोरोइड (2 ग्राम/लीटर पानी) के घोल का सिंचन या ड्रेंचिंग रोग की प्रारंभिक अवस्था एवं 30 दिन बाद करें।

पत्ती धब्बा रोग: यह रोग सर्कार्सोरा जाति के फफूंदे द्वारा फैलता है। पत्तियों पर छोटे, गोल, कर्त्तव्य रंग के धब्बे पुरानी पत्तियों पर बनते हैं।

नियंत्रण:

- मैकोजेब (0.2 प्रतिशत) या कार्बन्डाजिम (0.1 प्रतिशत) के घोल का छिड़काव करें।

प्रमुख कीट:

माहू या एफिड: यह कीट पौधे के कोमल भागों



से रस चूसता है जिससे पत्तियां पीली हो जाती हैं और दाने सिकुड़ जाते हैं जिससे उपज पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

नियंत्रण:

- डायमेथोएट (0.03 प्रतिशत) तथा इमिडाक्लोप्रिड (0.003 प्रतिशत) का छिड़काव करें।

उपज

मेथी की उपज किस्मों एवं उपयोग में लाये जाने वाले भाग पर निर्भर करता है।

पत्ती उत्पादन

देशी मेथी - 70 से 80 विंटल/हेक्टेयर, कसूरी मेथी - 90 से 100 विंटल/हेक्टेयर।

बीज उत्पादन

देशी मेथी - 15 से 20 विंटल/हेक्टेयर, कसूरी मेथी - 6 से 8 विंटल/हेक्टेयर।

उत्तर प्रजातियां

किस्म	परिपक्वता अवधि (दिन)	औसत उत्पादन (विंटल/हे.)	मुख्य विशेषताएं
अजमेर मेथी-1	135-140	20-22 (बीज) 70-75 (हरी पत्ती)	फलियों में बीजों की संख्या 17-20, दाने बड़े व कम कड़वे
अजमेर मेथी-2	135-140	15-18 (बीज) 70-75 (हरी पत्ती)	फलियों में बीजों की संख्या 16-18, दाने छोटे व अधिक कड़वे
अजमेर मेथी-3	137-140	13-15 (बीज)	भूतीया रोग के लिये मध्यम प्रतिरोधी
अजमेर मेथी-4	122-130	18-20 (बीज)	भूतीया व जड़ सङ्गन रोग के लिये मध्यम प्रतिरोधी
अजमेर मेथी-5	110-130	17-18 (बीज)	भूतीया व अल्टरनेरिया झूलसा रोग के लिये मध्यम प्रतिरोधी
राजस्थान मेथी-305	120-125	13-15 (बीज)	पौधे छोटे और जल्दी पकने वाली किस्म, भूतीया रोग व जड़ गांठ सूत्रकृमि के लिये प्रतिरोधी
RMt (305)	170-175	12-13 (बीज)	पत्ती एवं दाने दोनों के लिये उपयुक्त किस्म, मृदुरोमिल आसिता रोग के लिये प्रतिरोधी
हिसार मुक्ता	130-140	20-22 (बीज)	बीज के लिये अधिक उपयुक्त, भूतीया एवं मृदुरोमिल आसिता रोग के लिये मध्यम प्रतिरोधी
हिसार माधवी	130-140	18-20 (बीज)	पत्ती एवं दाने दोनों के लिये उपयुक्त, भूतीया एवं मृदुरोमिल आसिता रोग के लिये मध्यम प्रतिरोधी
हिसार सुवर्णा	130-140	16-17 (बीज)	पत्ती एवं दाने दोनों के लिये उपयुक्त, भूतीया रोग के लिये मध्यम प्रतिरोधी
पूसा कसूरी	-	80 (हरी पत्ती) 5-7 (बीज)	विशेष सुगंध वाली हरी पत्तियों की अधिक पैदावार देने वाली किस्म

बाढ़ से पशुओं को कैसे बचाएँ पशुपालक

- डॉ. अलका सुमन • डॉ. अंचल केशरी
 - डॉ. आदेश कुमार • डॉ. शशि टेकाम
 - डॉ. रश्मि कुलश
- dralkasuman@gmail.com

बाढ़ पूर्व तैयारी

बाढ़ की स्थिति आने से पहले ही पशुपालकों को कुछ जरूरी सावधानियाँ और तैयारियाँ कर लेनी चाहिए ताकि समय पर जान-माल की हानि न हो। बाढ़ पूर्व तैयारी में निम्नलिखित उपाय शामिल हैं:

उच्च स्थान का चयन: पशुओं को सुरक्षित रखने के लिए पहले से ही किसी ऊँचे और सुरक्षित स्थान की पहचान कर लें, जहाँ बाढ़ का पानी न पहुँच सके।

अस्थायी आश्रय की व्यवस्था : तिरपाल, बांस या अन्य सामग्री से एक अस्थायी शरणस्थल तैयार रखें जहाँ आपातकालीन स्थिति में पशुओं को ले जाया जा सके।

चारा और पानी का भंडारण : कम से कम 7-10 दिनों के लिए सूखा चारा और स्वच्छ पीने के पानी का भंडारण कर लें, ताकि बाढ़ के दौरान पशुओं को भोजन और पानी की कमी न हो।

पशु चिकित्सा किट तैयार रखें : आवश्यक दवाइयाँ, फर्स्ट एड किट, और पशुओं के टीकाकरण की व्यवस्था पहले से कर लें।

पहचान चिन्ह : पशुओं पर पहचान के लिए टैग या पेंट से कोई निशान लगा दें, जिससे चिछुड़े की स्थिति में उन्हें आसानी से पहचाना जा सके।

स्थानीय प्रशासन से संपर्क : बाढ़ की संभावना

होने पर स्थानीय प्रशासन या पशुपालन विभाग से संपर्क बनाए रखें और उनके दिशा-निर्देशों का पालन करें।

बाढ़ के दौरान की सावधानियाँ

जब बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो जाती है, तब घबराने की बजाय सरकरा और सही निर्णय लेना बहुत जरूरी होता है। बाढ़ के दौरान पशुओं की सुरक्षा के लिए निम्नलिखित सावधानियाँ अपनायें :

पशुओं को सुरक्षित स्थान पर रखें : यदि संभव

भारत में बाढ़ एक सामान्य प्राकृतिक आपदा है, जो हर वर्ष अनेक राज्यों में भारी तबाही मचाती है। इस आपदा से मानव जीवन के साथ-साथ पशुधन पर भी गंभीर प्रभाव पड़ता है। विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों में, जहाँ पशुपालन आजीविका का मुख्य स्रोत होता है, वहाँ बाढ़ से पशुओं की जान पर खतरा उत्पन्न हो जाता है। इसलिए पशुपालकों के लिए यह अत्यंत आवश्यक है कि वे बाढ़ की स्थिति में अपने पशुओं की सुरक्षा के लिए समय रहते उचित तैयारियाँ करें। इस लेख में हम यह समझेंगे कि पशुपालक बाढ़ से अपने पशुओं को कैसे सुरक्षित रख सकते हैं।

हो, तो पहले से चिन्हित ऊँचे और सुरक्षित स्थान पर पशुओं को तुरंत ले जाएँ।

भीड़भाड़ से बचें : पशुओं को एक साथ बहुत अधिक संख्या में एक जगह पर न रखें, इससे भगदड़ या चोट की आशंका हो सकती है।

भोजन और पानी की निगरानी : पशुओं को समय-समय पर सूखा चारा और स्वच्छ पानी उपलब्ध कराएँ। बाढ़ का पानी अक्सर दूषित होता है, जिससे बीमारी फैल सकती है।

बिजली के उपकरणों से दूरी रखें : जलभराव वाले क्षेत्रों में बिजली के उपकरण या तारों से दूर रहें, जिससे करंट लगने का खतरा न हो।

पशुओं की निगरानी करें : पशु भयभीत हो सकते हैं, इसलिए उन पर लगातार नजर रखें और



देखभाल करें :

स्वास्थ्य जांच कराएँ : पशुओं की तुरंत स्वास्थ्य जांच कराएँ और यदि कोई बीमारी या कमजोरी दिखाई दे, तो पशु चिकित्सक से उपचार करवाएँ।

साफ-सफाई करें : पशुओं के रहने के स्थान को अच्छे से साफ करें, कीचड़, गंदगी और दूषित पानी को हटाकर उसे सूखा और स्वच्छ बनाए।

चारा और पानी की गुणवत्ता जांचें : सड़ा-गला या गीला चारा न दें। पीने का पानी स्वच्छ और उबला हुआ हो, ताकि संक्रमण से बचा जा सके।

बीमारियों से बचाव : टीकाकरण कराएँ और कीड़ों या मच्छरों से बचाव के लिए छिड़काव करें।

मानसिक स्थिति का ध्यान रखें : बाढ़ से पशु भी तनाव में आ सकते हैं, इसलिए उन्हें शांत और सुरक्षित माहौल दें।

पुर्वासन योजना बनाएँ : यदि पशुओं को अन्यत्र ले जाया गया था, तो उन्हें धीरे-धीरे उनके मूल स्थान पर वापस लाएं और उनकी दिनर्घ्या सामान्य करने की कोशिश करें।

निकल आते हैं।

2 वर्ष की आयु : आगे के चार स्थायी दॉत स्पष्ट रूप से दिखाई देने लगते हैं।

2 से 5 वर्ष तक

2.5 से 3 वर्ष - मध्य के दॉत स्थायी रूप से आ जाते हैं।

3.5 से 4 वर्ष - दूसरे जोड़े के दॉत स्थायी हो जाते हैं।

4.5 से 5 वर्ष - लगभग सभी स्थायी दॉत निकल आते हैं। इस अवस्था में पशु को पूरी तरह युवा माना जाता है।

6 वर्ष से आगे

6 से 8 वर्ष - दॉतों के किनारे घिसने लगते हैं और सतह पर हल्की रेखाएँ दिखती हैं।

8 से 10 वर्ष : दॉत छोटे, गोल और घिसे हुए दिखाई देने लगते हैं।

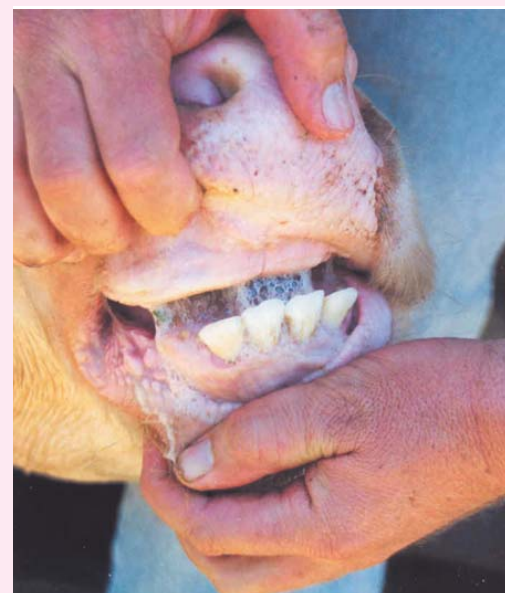
10 वर्ष से अधिक - कई दॉत गिरने लगते हैं, जिससे पशु की अनुमान आसानी से लगाया जा सकता है।

सीमाएँ

यद्यपि दंतविन्यास से आयु का अनुमान काफी हद तक सही होता है, लेकिन यह पूरी तरह सटीक नहीं होता। पोषण, दाने-पानी की गुणवत्ता, चबाने की आदत और पालन-पोषण की स्थिति भी दॉतों के घिसाव को प्रभावित करती है।

निष्कर्ष : पशुओं की आयु का अनुमान लगाने के लिए दंतविन्यास सबसे व्यवहारिक और पारंपरिक तरीका है। किसान और पशुपालक यदि दॉतों की स्थिति पर ध्यान दें तो वे अपने पशुओं के प्रबंधन, दवा देने, प्रजनन और बिक्री-खरीद के समय सही निर्णय ले सकते हैं।

पशुओं के दाँतों से कैसे लगाएं आयु का अनुमान



कि पशु युवा है या बूढ़ा। यही नहीं, दॉतों के अत्यधिक घिसने या टूटने से यह भी स्पष्ट हो जाता है कि पशु को कठोर आहार पचाने में कठिनाई हो रही है, इसलिए उसके लिए मुलायम और संतुलित चारे की आवश्यकता है। इस प्रकार दंतविन्यास का केवल आयु का अनुमान लगाने का साधन है,

बल्कि पशु के स्वास्थ्य और पोषण स्थिति का भी दर्पण है।

जन्म से लेकर 2 वर्ष तक

जन्म से 1 माह तक - बछड़े या बकरी के बच्चे के सभी दॉत दूध के दॉत (दुर्घटन) होते हैं।

1 से 1.5 वर्ष - आगे के दो स्थायी दॉत

समस्या - समाधान

समस्या— गन्ना लगाने का समय आ रहा है अच्छे अंकुरण के लिये क्या करना उपयुक्त होगा।

— घनश्याम साहू

समाधान— आपके क्षेत्र में अच्छा गन्ना



ऐवा किया जाता है। आप अच्छे अंकुरण के लिये प्रमुख तकनीकी के बारे में जानना चाहते हैं अर्थात् आप जानते हैं कि अच्छा अंकुरण अच्छी फसल यह बात अनुकरणीय है। आप निम्न करें।

• शुद्ध पानी से भरे टांके में 12-24 घंटे तक डुबो कर रखें यदि फसल बुआई में देरी हो रही है तो यह कार्य अवश्य किया जाये।

• इसके बाद उसमें 80 पी.सी.एम. नेथलिन एसिटिक एसिड (एन.एस.ए.) मिलाने से अच्छा अंकुरण प्राप्त किया जा सकता है।

• जड़ी फसल के डंठलों पर अंकुरण बढ़ाने के उद्देश्य से वीटावैक्स अथवा बाविस्टीन या ट्राईकोडर्मा के 2 प्रतिशत घोल का छिड़काव करें। (दो ग्राम दवा/लीटर पानी)

• इसके अलावा इथरेल 500-1500 पी.पी.एम. या जिब्रेलिक एसिड 100 पी.पी.एम. घोल का छिड़काव करने से अच्छा अंकुरण प्राप्त किया जा सकता है।

समस्या — मैं मधुमक्खी पालन करना चाहता हूं अच्छा उत्पादन लेने का समय तथा तरीका लिखें।

— श्यामराव

समाधान — आपका प्रश्न बहुत सामयिक



निवेदन

समस्या-समाधान संबंध 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

है साथ में यह भी है कि हमारे प्रति उत्तर के लाभ से अन्य पाठकों को भी मार्गदर्शन प्राप्त हो जायेगा। इसलिये यह उपयोगी भी है आप निम्न उपाय करें।

- मधुमक्खी पालन का उपयुक्त समय आ गया है।

- आपको किसी भी मान्यता प्राप्त संस्थान से मधुमक्खी पालन के लिये प्रशिक्षण लेना होगा।

- प्रशिक्षण बिल्कुल मुफ्त में दिया जाता है। शासन द्वारा इसकी व्यवस्था है।

- प्रशिक्षण के दौरान आपको मधुमक्खी परिवार जीवन चक्र, मधुमक्खियों को व्यवहार उनकी कार्यशैली विभिन्न मौसम में प्रबंध के बिन्दुओं पर प्रशिक्षित किया जायेगा।

प्रशिक्षण के लिये सम्पर्क

- प्रमुख वैज्ञानिक, फल एवं सब्जी अनुसंधान उपकेन्द्र बैरसिया रोड, ईंटखेड़ी, भोपाल

- चौधरी चरणसिंह हरियाणा

कृषि विश्वविद्यालय, हिंसार हरियाणा,

समस्या— मेरे खेत में हर वर्ष दीमक का प्रकोप होता है बुआई पूर्व बीजों का उपचार पर प्रकाश डालें।

— शोभाराम यादव

समाधान— दीमक खेती तथा समाज दोनों



की दुश्मन है सामूहिक प्रयासों से इसके मुकाबला किया जा सकता है। परंतु प्रयास चहुंदिशा से होना चाहिए बुआई पूर्व आप निम्न उपचार करें।

- बीज उपचार के लिए 0.35 मिली इमिडाक्लोप्रिड 48 प्रतिशत एफएस (प्रति 100 कि.ग्रा. बीज की मात्रा) का उपयोग करें।

- गेहूं-चना के बीज को पक्के फर्श पर पतली परत में बिखेर दें। तैयार घोल की आधी मात्रा बीज पर डालकर मिलायें। शेष आधे को बीज पर छिड़कें तथा अच्छी तरह मिला दें। बीज रात भर फैलाकर रखा रहने दें सुबह बुआई के लिये बीज को ले जाये।

- इस उपचार के बाद फैलनाशी दवा तथा कल्चर का उपयोग किया जाता है।

समस्या— मैं हर वर्ष चना लगाना चाहता हूं, अच्छे उत्पादन के लिये प्रमुख बिन्दुओं पर प्रकाश डालें।

— प्रभाकर चौरे

समाधान— चने की अधिकतम उपज प्राप्त करने के लिए जिन मुख्य बिन्दुओं पर ध्यान देना आवश्यक है वे निम्नानुसार हैं।

- भूमि की तैयारी जिस तरह से गेहूं के लिये की जाती है उसी स्तर पर की जाये सबसे खराब दशा वाला खेत चने के लिये नहीं चुना जाये।



- बीजोपचार दीमक तथा उगरा के बचाव हेतु अवश्य किया जाये।

- 100 किलो डीएपी प्रति हेक्टर की दर से बीज के नीचे स्थापित किया जाये।

- असिंचित चने की बुआई अक्टूबर में ही कर दी जाये सिंचित चना नवम्बर तक बोया जा सकता है।

- एक सिंचाई बुआई 40-45 दिनों बाद तथा दूसरी 60-65 दिनों बाद परंतु यदि मावठा गिर चुका हो तो दूसरी सिंचाई ना की जाये खासकर गहरी काली भूमि वाले क्षेत्र में चने की खुटाई अत्यंत अवश्य कार्य होगा।

- इल्लियों की रोकथाम हेतु टी आकार की 40 खूटी/हे. की दर से लगायें।

- इल्लियों की रोकथाम हेतु कीटनाशकों का उपयोग आखिर समय किया जाये पहले जैविक कीटनाशकों का उपयोग करें।

समस्या— मैं मसूर उत्पादन करना चाहता

हूं। तकनीकी, अच्छा बीज कहां मिलेगा। कौन सा बीज अच्छा है कृपया लिखें।

— जसवंत सिंह

समाधान— आप मसूर लगाना चाहते हैं। अभी इसे लगाने का समय है। इस बीच आप आदान की व्यवस्था कर सकते हैं। आप निम्न बिन्दुओं पर ध्यान दें।

- इसकी जातियों से पंत मसूर 2639, जवाहर मसूर 1, शिवालिक, मलिक, जवाहर मसूर 3 तथा नूरी।

- बुआई समय 15 से 30 अक्टूबर असिंचित तथा 15 नवम्बर तक सिंचित।

- 80 किलो डीएपी प्रति हेक्टर की दर से डालें।

- बीज बड़े दाने का 50-60 किलो तथा छोटे दानों का 40 किलो प्रति हेक्टर लगेगा।

- कतार से कतार 25-30 से.मी।



कृषकों का जिला

बागवानी सीरीज़

साग-सब्जी उत्पादन
उत्तर तकनीक

रु. 95



कोड : 016

सजियों में
पौध संरक्षण

रु. 75



कोड : 017

मशरूम एक
लाभ अनक

रु. 45



कोड : 019

मिर्च की
उत्तर खेती

रु. 55



कोड : 020

केला
उत्पादन

रु. 70



कोड : 025

गुलाब
बहुरी संरक्षण
रु. 75



कोड : 027

पपीता

रु. 55

कोड : 031

अदरक

रु. 55

कोड : 032

फलों की
खेती

रु. 75

कोड : 040

सजारं फूलों
से बगिया

रु. 65

कोड : 041

घर की
बगिया

रु. 95

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 संस्करण _____ वी.पी. भेजें _____

कृपया ड्राफ्ट या मनीऑर्डर कृपया भोपाल के नाम

14, ईंदिरा प्रेस काम्पलेक्स, एम.पी. नार, भोपाल - 462011

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

इंदौर : 331-332, आर्बिट माल, ए.बी. रोड, विजय नगर चौराह

शक्ति आराधना का पर्व नवरात्रि



कलियुग में जगदम्बा दुर्गा और श्री गणेश ही प्रधान देव होंगे और यह प्रत्यक्ष दिख भी रहा है। जिस ऊर्जा और उत्साह से गणपति उत्सव एवं नवरात्रि मनाए जाते हैं, वैसे अन्य देव की तिथि, उत्सव या पर्व नहीं।

नए मूल्यों और मान्यताओं के हिसाब से भी ये समीक्षीय बैठता है, क्योंकि भगवती दुर्गा शक्ति की एवं श्री गणेश बुद्धि और युक्ति के देवता हैं और वर्तमान युग तकनीकी प्रतिभा, कौशल, बुद्धि, प्रयत्न सबसे यथासंभव अधिक से अधिक शक्ति प्राप्त करने का है।

प्रस्तुत लेख का उद्देश्य इस पावन पर्व के सर्वाधिक सदृप्योग, शक्ति संचय, पूजा-प्रार्थना के लिए दिखावे से बचने, कठिन अनुष्ठानों से यथासंभव बचने के लिए करने की चर्चा करने का है। ये काल हैं या दैव कि हमारे अमृत उत्सव अपने मूल अर्थों, नियमों, अनुष्ठानों से हटकर केवल व्यक्तिगत यश, दिखावे, अपव्यय, असंगत

उत्सवों और शोर में बदल दिए गए हैं।

एक वजह तो स्पष्ट है कि ये सब बाजार का, मीडिया का दुष्कृत्य है कि जो मनुष्य की आस्था, भक्ति, भावना, परंपरा सबमें व्यवसाय और लाभ ढूँढ़ लेती है एवं लगातार भीड़ को इस भेड़चाल में चलने को बाध्य कर देता है।

देवी पूजा से कई तात्क्रिक प्रयोग एवं अनुष्ठान जुड़े हैं, पर किसी समर्थ, अनुभवी जानकार मार्गदर्शक के इनसे जेनसामान्य जितना दूर रहें, उतना लाभप्रद है। बिना विधि, निषेध, शुद्धिकरण, शापोद्धार, न्यास, कवच, कीलक, अर्गला, जप, पाठ, विधि, मंत्रोच्चारण, सामग्री, सुदिन, सुतिथि, मुहूर्त के साथे यह सब लाभ के

स्थान पर हानिकारक भी हो सकते हैं।

फिर सनातन हिन्दू धर्म की एक सर्वकालिक व्यवस्था है कि शुद्ध हृदय से की गई छोटी से छोटी पूजा से भी अश्वमेध यज्ञ का फल प्राप्त किया जा सकता है।

यज्ञानां जपयज्ञोऽस्मि । मैं यज्ञों में सर्वश्रेष्ठ जपयज्ञ हूँ।

ज्योदा अच्छा है हम इन अद्वितीय पर्वों पर शुद्ध हृदय से भगवती के कल्याण मंत्रों का जाप करें। दुर्गा समृद्धता की ही तरह लाभ देने वाली सप्त श्लोकों के दुग्धपाठ को प्राथमिकता दें। देवी के एक सी आठ नामों का जप करें। देवी दुर्गा के बतीस नामों की माला का जप करें जिसकी फलश्रुति है कि कठिन से कठिन रोग, दुःख, विपर्ति और भय का नाश करने वाला यह अमोघ और अमृत प्रयोग है।

केवल संस्कृत मंत्र ही प्रभावी हो, ऐसा नहीं है। उन्हीं के समतुल्य प्रासादग्रंथ श्रीरामचरित मानस की कुछ चौपाइयां भी उतनी ही प्रभावशाली और चमत्कारी परिणाम देने वाली हैं।

श्रीरामचरित मानस की दिव्य चौपाइयां

- देविपूजि पद कमल तुम्हारे, सुरनर मुनि सब होहि सुखारे।
- मोर मनोरथ मानहुं नीके, बसहु सदा उरपुर सबही के।
- जय गजबदन षडानन माता, जगत जननि दामिनी द्रुति गता।
- अजा, अनादि शक्ति अविनाशिनी सदा शंभु अर्धग निवासिनी
- जगसंभव पालन कारिनी निज इच्छा लीला वगु धारिणी।
- उद्धव रिथ्ति संहार कारिणिम कलेश हारिणिम सर्वश्रेयस्करीसीतां, न तोहङ् रामवल्लभाम।

सब्जी और फलों में पाया जाता है। जैसे सेब केला, अंगूर, आलू, मशरूम, टमाटर, पालक इत्यादि।

● खट्टी सेब का रस मस्सों पर लगाने से मस्सों के छोटे-छोटे ढुकड़े होकर गिर जाएंगे।

● मुहासे या मस्से हों तो फिटकरी और काली मिर्च आधा-आधा ग्राम पानी में पीसकर मुहा पर मलने से लाभ होता है।

● बरगद के पेड़ के पत्तों का रस मस्सों के उपचार के लिए बहुत ही असरदार होता है। इस प्रयोग से त्वचा सौम्य हो जाती है और मस्से अपने आप गिर जाते हैं।

● एक चम्मच कोथमीर के रस में एक चुटकी हल्दी डालकर सेवन करने से मस्सों से राहत मिलती है।

● कच्चे आलू का एक स्लाइस नियमित रूप से दस मिनट तक मस्से पर लगाकर रखने से मस्सों से छुटकारा मिल जायेगा।

● मस्सा खत्म करने के लिए एक अगरबत्ती जला लें और अगरबत्ती के जले हुए गुल को मस्से का स्पर्श कर तुरन्त हटा लें। ऐसा 8-10 बार करें, इस उपाय से मस्सा सूखकर झड़ जाएगा।

● ताजा अंजीर लें। इसे कुचलकर-मसलकर इसकी कुछ मात्रा मस्से पर लगावें और 30 मिनिट तक लगा रहने दें पिर गरम पानी से धोलें। 3-4 हफ्ते में मस्से समाप्त होंगे।

● केले के छिलके को अंदर की तरफ से मस्से पर रखकर उसे एक पट्टी से बांध लें। और ऐसा दिन में दो बार करें और लगातार करते रहें जब तक कि मस्से खत्म नहीं हो जाते।

● अरंडी का तेल नियमित रूप से मस्सों पर लगायें। इससे मस्से नरम पड़ जायेंगे, और धीरे धीरे गायब हो जायेंगे। अरंडी के तेल के बदले कपूर के तेल का भी प्रयोग कर सकते हैं।

● कलौंजी के कुछ दाने सिरके में पीस कर मस्सों पर लगा कर सो जाए कुछ दिनों में मस्से कट जायेंगे।

स्वास्थ्य/शिक्षण

मौसम परिवर्तन से बरतें सावधानी

बरसात के जाते ही खांसी-जुकाम होना सामान्य बात है। बच्चा हो या कोई बड़ा व्यक्ति, अगर बाहर से भीगकर आ रहा है और गीले कपड़ों में लगातार रहा है, तो उसे कॉमन फ्लू यानी खांसी-जुकाम हो सकता है।

- फ्लू के 3 मुख्य वायरस होते हैं। इनमें ए, बी और सी टाइप शामिल हैं। ए वायरस जानवरों और इंसान दोनों में और बी व सी वायरस सिर्फ इंसानों में होता है।
- सबसे खतरनाक टाइप ए वायरस होता है। अगर मरीज को कोई बीमारी है, तो टाइप बी भी गंभीर हो सकता है। सी कम खतरनाक होता है।
- ए और सी की चपेट में आने वाले ज्यादातर बच्चों में छोंक आने, शरीर में दर्द, खांसी, नाक बहने और तेज बुखार के लक्षण नजर आते हैं, लेकिन टाइप सी से प्रभावित लोगों में लक्षण स्पष्ट नहीं दिखते।
- मौसम में बदलाव के समय टाइप सी ज्यादा सक्रिय होता है और 5-7 दिन में ज्यादातर लोग बिना दवा के भी ठीक हो जाते हैं।
- नाक से पानी बहे, गले में खारिश हो और पीली बलगम के साथ खांसी आए तो इसका मतलब है कि इंफेक्शन बैक्टीरियल है। इसमें एंटीबैक्टीरियल ट्रीटमेंट दिया जाता है।
- सांस की नली के निचले भाग में इंफेक्शन होने पर तेज बुखार व शरीर में तेज दर्द होता है और बलगम ज्यादा बनती है। इसमें एंटीबैक्टीरियल ट्रीटमेंट दिया जाता है।
- सांस की नली के ऊपरी भाग में इंफेक्शन होने पर नाक बहती है। यह आमतौर पर वायरल होता है। इसमें एंटी एलर्जिक दवाएं दी जाती हैं।
- अगर सिर्फ गले में खराश है तो यह इंफेक्शन बैक्टीरियल होता है। इसमें भी एंटीबैक्टीरियल दवाएं दी जाती हैं।
- बारिश में भीगने से बचें और पानी में देर तक न रहें।
- अगर भीग जाए तो कपड़े तुरंत बदलें और गीले सिर को तौलिए से पौंछकर सुखा लें।
- डॉक्टर से ही लक्षणों के हिसाब से ट्रीटमेंट लेना जरूरी है।

पार्श्विक पंचांग

22 सितम्बर से 5 अक्टूबर 2025

विक्रम संवत् 2082

आश्विन शुक्र 1 से आश्विन शुक्र 13 तक

दिन	मह	वार	तिथि/त्यौहार
22	सितम्बर	सोम	आश्विन शुक्र 1 नवरात्रांभ
23	सितम्बर	मंगल	2
24	सितम्बर	बुध	3
25	सितम्बर	गुरु	4 विनायकी चतुर्थी व्रत
26	सितम्बर	शुक्र	4
27	सितम्बर	शनि	5
28	सितम्बर	रवि	6
29	सितम्बर	सोम	7 सरस्वती अव्वान
30	सितम्बर	मंगल	8 महाश्यमी व्रत
1	अक्टूबर	बुध	9 दुर्गा नवमी व्रत
2	अक्टूबर	गुरु	10 विजयादशमी
3	अक्टूबर	शुक्र	11 पापांकुशा एकादशी पंचक 6.37 शाम से
4	अक्टूबर	शनि	12 प्रदोष व्रत, पंचक
5	अक्टूबर	रवि	13 पंचक

मखाना की खेती बनी महिलाओं के लिए समृद्धि का आधार



रायपुर। मखाने की खेती किसानों और महिला स्व-सहायता समूहों के लिए आय बढ़ाने का नया मार्ग है। यह पहल न केवल आर्थिक रूप से लाभकारी है बल्कि स्वास्थ्य की दृष्टि से भी समाज को नई दिशा देने वाली है। प्रशासन का उद्देश्य है कि आने वाले वर्षों में मखाना खेती को बढ़ावा देने पर प्रोत्साहित कर किसानों को धन के बेहतर विकल्प के रूप में उपलब्ध कराया जाए। धमतरी में सुपर फूड मखाना, जिसे काला हीरा भी कहा जाता है, से अपनी पहचान बना रहा है।

कुरुद विकासखंड के ग्राम राखी, दरगहन और सरसोंपुरी को पायलट प्रोजेक्ट के रूप में चुना गया है। इन गांवों के तालाबों में लगभग 20 हेक्टेयर क्षेत्र में मखाने की खेती की जा रही है। राखी गांव में करीब 5 हेक्टेयर क्षेत्र की फसल अब तैयार होकर हावेस्टिंग के चरण में पहुँच चुकी है। कटाई-छंटाई का यह कार्य प्रशिक्षित मजदूरों

की मदद से किया जा रहा है व्योंगी मखाने की फसल में विशेष दक्षता की आवश्यकता होती है।

इस नई पहल ने गांवों में उत्साह का बातावरण बना दिया है। खासकर महिला स्वसहायता समूहों की भागीदारी उल्लेखनीय है। ग्राम देमार की शैलपुत्री महिला समूह और नई किरण महिला समूह ने मखाने की खेती से किसानों को लगभग 64 हजार रुपये तक की आमदारी हो रही है। यही कारण है कि जिला प्रशासन ने किसानों की बढ़ती और प्रसंस्करण का प्रशिक्षण लेकर इसे आजीविका का साधन बनाना शुरू कर दिया है। मखाने की खेती विस्तार का लक्ष्य निर्धारित किया है।

श्री मूँधड़ा का निधन



रायपुर। भाटापारा एवं रायपुर में उर्वरक एवं कीटनाशक के अधिकृत विक्रेता श्री अतुल कुमार मूँधड़ा के पिता श्री कृष्ण कुमार मूँधड़ा (बबू मूँधड़ा जी) का गौलोक गमन गत 18 सितम्बर 2025 को रायपुर में हो गया। वे 75 वर्ष के थे। उनका अंतिम संस्कार 19 सितम्बर को रायपुर में किया गया। वे अपने पांचे भरा-पूरा परिवार छोड़ गए हैं। अंतिम संस्कार में परिजन, मित्रगण एवं गणमान्य नागरिक शामिल हुए। कृषक जगत मृतात्मा की शांति के लिए ईश्वर से प्रार्थना कर श्रद्धांजलि अर्पित करता है।

छ.ग. में वर्षा की स्थिति (मि.मी. में)

1 जून से 22 सितम्बर 2025 तक

जिला	वास्तविक वर्षा वर्षा अधिक या कम %	सामान्य वर्षा अधिक या कम %	जिला	वास्तविक वर्षा वर्षा अधिक या कम %	सामान्य से वर्षा अधिक या कम %		
बालोद	1090.9	998.3	9	कोणडागांव	959.9	1140.0	-16
बालोद बाजार	752.8	899.2	-16	कोरबा	1064.8	1228.7	-13
बलरामपुर	1473.7	962.1	53	कोरिया	1162.3	1071.2	9
बस्तर	1417.4	1128.2	26	महासमुंद	752.2	1037.3	-27
बेमेतरा	495.1	1015.9	-51	मनेन्द्रगढ़ भरतपुर	1054.3	1071.0	-2
बीजापुर	1411.3	1338.2	6	मोहला, मानपुर	1262.7	1000.7	26
बिलासपुर	1086.9	1025.5	6	चौकी			
दंतेवाड़ा	1401.6	1256.4	12	मुंगेली	1073.3	970.7	17
धमतरी	944.7	1032.8	-9	नारायणपुर	1259.2	1199.8	5
दुर्ग	860.5	953.1	-10	रायगढ़	1271.5	1154.3	10
गरियाबंद	914.7	1030.2	-11	रायपुर	903.9	985.6	-8
गौरेला, पेंड्रा,	1070.0	1065.5	0	राजनन्दगांव	885.4	998.3	-11
मरवाही				शक्ती	1145.8	1086.3	5
जांजीर	1249.6	1065.6	17	सारंगगढ़, बिलाईगढ़	917.4	901.3	2
जशपुर	1010.1	1299.0	-22	सुकमा	1100.5	1068.2	-6
कबीरधाम	769.3	837.7	-8	सूरजपुर	1100.3	1157.0	-5
कांकेर	1119.2	1285.0	-13	सरगुजा	800.8	1131.0	-29
खैरगढ़-	790.8	712.0	11	खोत: पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय भारत मौसम विज्ञान विभाग, मौसम केन्द्र, रायपुर			

वर्गीकृत / समाचार

कृषक जगत जिला प्रतिनिधि



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

उत्तम कुमार देशमुख
(जिला प्रतिनिधि)
नावेल्टी न्यूज एजेंसी
ग्राम निकुम, जिला दुर्ग (छ.ग.)
मो. : 8236059865

कृषक जगत जिला प्रतिनिधि



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

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

छोटा विज्ञापन बड़ा लाभ

व्यक्तिगत क्लासीफाइड

- बेहना/खटीना-ट्रैक्टर, ट्राली, थेशर, खेत, मकान, मोटरसाइकल, पथ, गोटर, जनरेटर आदि
- बीज • औषधीय फसल
- विज्ञापन दर - मात्र रु. 600/- प्रति संकरण 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 संकरण

साइज : फिल्स साइज- 8 × 5 = 40 वर्ग से.मी.

कैटेरीज- बीज, कीटनाशक, जैविक खाद, ट्रेलर्स, तीर्थ यात्रायें, आवश्यकता, ऑटोमोबाइल पार्ट्स, कृषि सेवा केन्द्र, शिक्षण संस्थाएं, प्रशिक्षण, बारदाने, कोल स्टोरेज, गोदाम, होस्टल, वित्तीय संस्थाएं, विक्रित्सक, एवं वलीनिक आदि।

कृषक जगत जिला प्रतिनिधि

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

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

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

साइज : फिल्स साइज- 8 × 5 = 40 वर्ग से.मी.

कैटेरीज- बीज, कीटनाशक, जैविक खाद, ट्रेलर्स, तीर्थ यात्रायें, आवश्यकता, ऑटोमोबाइल पार्ट्स, कृषि सेवा केन्द्र, शिक्षण संस्थाएं, प्रशिक्षण, बारदाने, कोल स्टोरेज, गोदाम, होस्टल, वित्तीय संस्थाएं, विक्रित्सक, एवं वलीनिक आदि।

कृषक जगत जिला प्रतिनिधि

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

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

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

साइज : फिल्स साइज- 8 × 5 = 40 वर्ग से.मी.

कैटेरीज- बीज, कीटनाशक, जैविक खाद, ट्रेलर्स, तीर्थ यात्रायें, आवश्यकता, ऑटोमोबाइल पार्ट्स, कृषि सेवा केन्द्र, शिक्षण संस्थाएं, प्रशिक्षण, बारदाने, कोल स्टोरेज, गोदाम, होस्टल, वित्तीय संस्थाएं, विक्रित्सक, एवं वलीनिक आदि।

कृषक जगत जिला प्रतिनिधि

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

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

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

साइज : फिल्स साइज- 8 × 5 = 40 वर्ग से.मी.

कैटेरीज- बीज, कीटनाशक, जैविक खाद, ट्रेलर्स, तीर्थ यात्रायें, आवश्यकता, ऑटोमोबाइल पार्ट्स, कृषि सेवा केन्द्र, शिक्षण संस्थाएं, प्रशिक्षण, बारदाने, कोल स्टोरेज, गोदाम, होस्टल, वित्तीय संस्थाएं, विक्रित्सक, एवं वलीनिक आदि।

वर्ष में कई आकर्षक एवं संग्रहणीय विशेषांक

कृषक जगत की सदस्यता राशि

⇒ वार्षिक रु. 600/-

⇒ 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 अनुसूचि निशान लगायें)। नाम

ग्राम पो.

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

विं.ख. तह.

जिला पिन फॉर्म राज्य

शिक्षा भूमि उम्र

ट्रैक्टर/मॉडल

ई.मेल

मेरा सदस्यता शुल्क रुपये

ममीआर्डर/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

श्री चतुर्वेदी ने कृषि भवन में स्वच्छता अभियान चलाया



नई दिल्ली (कृषक जगत)। 17 सितंबर से 2 अक्टूबर 2025 तक 'स्वच्छोत्सव' मनाया जा रहा है। यह अभियान 2 अक्टूबर, 2025 को स्वच्छ भारत दिवस समारोह के साथ समाप्त होगा। कृषि मंत्रालय में भी स्वच्छता अभियान की शुरुआत श्री देवेश चतुर्वेदी, सचिव कृषि ने की।

कृषि भवन के कक्षों, अनुभागों और बेसमेंट का निरीक्षण किया गया, जहां सचिव ने सभी कर्मचारियों से अपने आसपास स्वच्छता बनाए रखने का आग्रह किया।

महिंद्रा ने ऑस्ट्रेलिया में ओजेए ट्रैक्टर की रेंज लॉन्च की

ब्रिस्बेन। वॉल्यूम के हिसाब से दुनिया की सबसे बड़ी ट्रैक्टर निर्माता कंपनी महिंद्रा एंड महिंद्रा ने ऑस्ट्रेलिया में अपनी नई पीढ़ी की OJA ट्रैक्टर रेंज लॉन्च की। ऑस्ट्रेलिया में 20 वर्षों की उपस्थिति के अवसर पर कंपनी ने OJA 1100 और 2100 सीरीज से तीन नए ट्रैक्टर मॉडल पेश किए हैं। ये सब-कॉम्पैक्ट और कॉम्पैक्ट कैटेगरी में आते हैं और विशेष रूप से ऑस्ट्रेलियाई किसानों की जरूरतों के अनुसार डिज़ाइन किए गए हैं। इनमें OJA 1123 HST (हाइड्रोस्टैटिक ट्रांसमिशन), OJA 1126 HST और शक्तिशाली OJA 2126 HST शामिल हैं।



स्तर पर प्रशंसित महिंद्रा ओजेए ट्रैक्टर रेंज पेश करते हुए गर्व हो रहा है। जापान की मित्सुबिशी महिंद्रा एग्रीकल्चर मशीनरी के साथ मिलकर विकसित किया गया यह प्लेटफॉर्म हमारी नवाचार, टिकाऊन और ग्राहक-केंद्रित डिज़ाइन के प्रति प्रतिबद्धता को दर्शाता है। विश्व स्तरीय तकनीक और इंजीनियरिंग के साथ, हमारा मानना है कि यह नई पेशकश ऑस्ट्रेलिया के उन किसानों और संपत्ति मालिकों को पसंद आएगी जो प्रदर्शन और विश्वसनीयता को महत्व देते हैं।'

महिंद्रा एंड महिंद्रा लिमिटेड के ग्लोबल प्रोडक्ट प्लानिंग और इंटरनेशनल ऑपरेशंस (ASEAN और ROW) के प्रमुख, श्री रविन्द्र एस. शहाणे ने कहा, 'ऑस्ट्रेलिया के लिए हम OJA 1100 और 2100 सीरीज के मॉडल सब-कॉम्पैक्ट और कॉम्पैक्ट कैटेगरी में लॉन्च कर रहे हैं। इन ट्रैक्टरों में सेगमेंट की पहली, स्मार्ट और बारीकी से विकसित की गई तकनीक है, जो बहुउद्देशीय उपयोग, ऑपरेटर आराम और आसान संचालन प्रदान करती हैं। यह रेंज विशेष रूप से छोटे भूमि मालिकों और आधुनिक जीवनशैली वाले उपयोगकर्ताओं के लिए उपयुक्त है।'

संस्कृत शब्द 'ओजस' (ऊर्जा का भंडार) से प्रेरित OJA महिंद्रा का सबसे महत्वाकांक्षी ग्लोबल लाइटवेट ट्रैक्टर प्लेटफॉर्म है। इसे महिंद्रा रिसर्च वैली (भारत) और मित्सुबिशी महिंद्रा एग्रीकल्चर मशीनरी (जापान) की सयुक्त इंजीनियरिंग टीमों ने विकसित किया है। यह रेंज हल्के 4WD ट्रैक्टर डिजाइन में क्रांतिकारी बदलाव का प्रतीक है और

पुराने और नए जीएसटी की गणना (तुलना) - कुछ प्रमुख कृषि मशीनरी एवं उपकरणों पर

क्र.सं	कृषि मशीनरी एवं उपकरण का नाम	कृषि मशीनरी एवं उपकरण की मूल कीमत (₹)	वर्तमान जीएसटी दर @ 12% (₹)	12% जीएसटी सहित कुल कीमत (₹)	आगामी संशोधित जीएसटी दर @ 5% (₹)	5% जीएसटी सहित कुल कीमत (₹)	बचत (₹)
1.	ट्रैक्टर 35 एचपी	5,80,000	69,600	6,50,000	29,000	6,09,000	41,000
2.	ट्रैक्टर 45 एचपी	6,43,000	77,160	7,20,000	32,150	6,75,000	45,000
3.	ट्रैक्टर 50 एचपी	7,59,000	91,080	8,50,000	37,950	7,97,000	53,000
4.	ट्रैक्टर 75 एचपी	8,93,000	1,07,160	10,00,000	44,650	9,37,000	63,000
5.	पावर टिलर 13 एचपी	1,69,643	20,357	1,90,000	8,482	1,78,125	11,875
6.	धान रोपण यंत्र (4 पंक्ति - वॉक बिहाइंड)	2,20,000	26,400	2,46,400	11,000	2,31,000	15,400
7.	बहुफली थेशर - 4 टन/घंटा क्षमता	2,00,000	24,000	2,24,000	1,0000	2,10,000	14,000
8.	पावर टीडर - 7.5 एचपी	78,500	9,420	87,920	3,925	82,425	5,495
9.	सीड कम फर्टिलाइज़र ड्रिल - 11 टाइन	1,50,000	18,000	1,68,000	7,500	1,57,500	10,500
10.	सीड कम फर्टिलाइज़र ड्रिल - 13 टाइन	46,000	5,520	51,520	2,300	48,300	3,220
11.	हार्टस्टर कंबाइन	62,500	7,500.00	70,000	3,125.00	65,625	4,375
12.	14 फीट कटर बार	26,78,571	3,21,428	30,00,000	1,33,928	28,12,500	1,87,500
13.	स्ट्रॉ रीपर - 5 फीट	3,12,500	37,500.	3,50,000	15,625	3,28,125	21,875
14.	सुपर सीडर - 8 फीट	2,41,071	28,928.57	2,70,000	12,053	2,53,125	16,875
15.	हैप्पी सीडर - 10 टाइन	1,51,786	18,214	1,70,000	7,589.29	1,59,375	10,625
16.	रोटावेटर - 6 फीट	1,11,607	13,392	1,25,000	5,580	1,17,187	7,812
17.	स्क्वायर बेलर - 6 फीट	13,39,286	1,60,714	15,00,000	66,964	14,06,250	93,750
18.	मल्चर - 8 फीट	1,65,179	19,821	1,85,000	8,258	1,73,437	11,562
19.	न्यूमैटिक प्लांटर - 4 पंक्ति	4,68,750	56,250	5,25,000	23,437	4,92,187	32,812
20.	ट्रैक्टर मार्टिंड स्प्रेयर - 400 लीटर क्षमता	1,33,929	16,071	1,50,000	6,696	1,40,625	9,375

स्रोत : कृषि मंत्रालय, भारत सरकार

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

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

जैन टर्बो स्लिम - टीई व सुपर सेहर 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

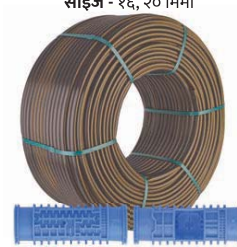
जैन टर्बो लाईन सुपर 0.4 मिमी, क्लास 1 एचडी व क्लास 2 साईज - 12, 16, 20 मिमी साईज



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

जैन टर्बो टॉप - एचडी पीसी क्लास 1 व 2 साईज - 12, 16, 20 मिमी

जैन पॉलीलाईन एवं ड्रिप्स साईज - 12, 16, 20, 25, 32 मिमी



*नोट : ड्रिप्स व ड्रिप्लाईन अलग फ्रेशर रेटेंग में उपलब्ध

जैन इरिगेशन सिस्टम्स लि.
प्रति बैंड, फसल भरपूर*

दूरभास: 0257-2258011; 6600800
टौल फ़ॉन: 1800 599 5000
ई-मेल: jsl@jains.com; वेबसाइट: www.jains.com



सावधान! नकल करके ड्रिप बनाने वाले एवं सातकी ड्रिप कंपनियों और वितरकों से सतर्क हों।

दुर्ग में टमाटर पर किसान प्रशिक्षण आयोजित



दुर्ग। इंसेक्टीसाइड इंडिया प्रा.लि. (आईआईएल) कंपनी द्वारा गत दिनों सब्जी उत्पादक किसानों के लिए एक किसान प्रशिक्षण एवं जागरूकता कार्यक्रम का सफल आयोजन दुर्ग में किया गया। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य टमाटर एवं ककड़ी वर्ग की फसलों में आने वाले कीट एवं रोगों के प्रबंधन तथा

आधुनिक तकनीकी समाधानों की जानकारी किसानों तक पहुँचाना था।

कार्यक्रम की शुरुआत कंपनी के मार्केटिंग मैनेजर श्री अभिलाष पांडा द्वारा कंपनी की 25 वर्षों की यात्रा और उत्पाद पोर्टफोलियो के परिचय से हुई। इसके बाद कंपनी विशेषज्ञों ने मौजूदा फसल परिस्थिति, रोग-कीट प्रबंधन और नए उत्पादों के उपयोग पर विस्तृत जानकारी दी। कार्यक्रम का विशेष आकर्षण तकनीकी प्रस्तुतिकरण

रहा जिसे श्री प्रवीन जाधव जी-एम-हॉर्टिकल्चर द्वारा दिया गया, जिसमें शिन्वा, कुनोइची, इजुकी, रिलिव जैसे प्रमुख उत्पादों पर चर्चा की गई। इसी अवसर पर कंपनी ने किसानों के बीच अपने नए उत्पाद अम्बूज और साइफी का भी शुभारंभ किया।

मुख्य विषयों पर चर्चा

- टमाटर में थ्रिप्स की रोकथाम के लिए शिन्वा का प्रभावी उपयोग
- अर्ली ब्लाइट, लेट

ब्लाइट और पाउडरी मिल्ड्यू जैसी प्रमुख बीमारियों का प्रबंधन

- टमाटर एवं ककड़ी फसलों में उत्पादन बढ़ाने के लिए उत्तर तकनीक।

प्रभाव और परिणाम:

इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में 297 प्रगतिशील सब्जी उत्पादक किसान शामिल हुए और प्रश्नोत्तर सत्र में सक्रिय रूप से भाग लिया। किसानों ने विशेष रूप से शिन्वा की भूमिका पर चर्चा की, जो लीफ माइनर थ्रिप्स के नियंत्रण में उपयोगी है। इस पहल के माध्यम से लगभग 12,000 एकड़ क्षेत्र पर सकारात्मक प्रभाव डालने की संभावना है।

कार्यक्रम का समापन किसानों की सक्रिय भागीदारी के लिए आभार प्रकट करते हुए किया गया। कंपनी ने भविष्य में भी किसानों को नई तकनीकों और वैज्ञानिक समाधानों के माध्यम से निरंतर सहयोग देने का संकल्प दोहराया।

श्री चौधरी कृषकों के अध्यक्ष बने कृषकों के नए अध्यक्ष और उपाध्यक्ष निर्वाचित



नई दिल्ली (कृषक जगत)। सर्वसम्मति से कृषकों का उर्वरक उत्पादन एवं कृषि इनपुट्स में संलग्न भारत की अग्रणी सहकारी संस्थाओं में से एक कृषकों ने अपने नए अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष के चुने। श्री वी. सुधाकर चौधरी को सर्वसम्मति से कृषकों का अध्यक्ष निर्वाचित किया गया। इससे पूर्व वे उपाध्यक्ष रह चुके हैं। वे आंध्र प्रदेश के एक प्रतिष्ठित सहकारी नेता एवं व्यवसायी हैं। इसके साथ ही, डॉ. चंद्रपाल सिंह यादव जो पूर्व में कृषकों के अध्यक्ष रह चुके हैं, उन्हें भी

अध्यक्ष एवं उपाध्यक्ष के निर्वाचन 15 सितम्बर 2025 को एनसीयूआई, नई दिल्ली में संपन्न हुए। वर्तमान निदेशक मंडल में डॉ. बिजेन्द्र सिंह, श्री भंवर सिंह शेखावत, श्री मगनलाल धनजीभाई वडाविया, श्री राजन्ना राजेन्द्रा, श्री भीखाभाई जावेरभाई पटेल, श्री बिपिन भाई एन.पटेल, श्री अजय राय, श्रीमती कविता मंजरी परिदाएवं श्रीमती शिल्पी अरोड़ा शामिल हैं।

पूसा के शोधार्थियों को सफलता अब कृषि विज्ञान के क्षेत्र में नए मानक स्थापित होंगे

भोपाल (कृषक जगत)। डॉ. राजेंद्र प्रसाद केंद्रीय कृषि विज्ञान एवं निमेटोलॉजी विभाग ने एक और उल्लेखनीय सफलता दर्ज की है। विभाग के बैच 2023-25 के कुल 11 शोधार्थियों ने वाइवा-वॉइस परीक्षा सफलतापूर्वक उत्तीर्ण की है। इनमें 8 विद्यार्थी पौध रोग विज्ञान और 3 विद्यार्थी नेमेटोलॉजी विषय से जुड़े हैं।

विभाग द्वारा आयोजित यह परीक्षा 27 अगस्त से 15 सितम्बर 2025 तक चली। इस दौरान शोधार्थियों ने अपने-अपने शोध कार्यों का विस्तृत प्रतिवेदन प्रस्तुत किया। प्रस्तुतीकरण में शोध पद्धति, प्रायोगिक निष्कर्ष, नवाचार और व्यावहारिक समाधान पर गहन चर्चा की गई। मूल्यांकन के लिए विषय विशेषज्ञों और बाहरी परीक्षकों की उच्च स्तरीय समिति गठित की गई, जिसने शोधार्थियों की सैद्धांतिक समझ, शोध दृष्टि, नवाचार और विश्लेषणात्मक सोच का कठोर परीक्षण किया।

इस अवसर पर विभागाध्यक्ष प्रो. एस.के. सिंह ने सफल शोधार्थियों को बधाई देते हुए विद्यार्थियों से आग्रह किया कि वे अपने शोध कार्यों को प्रतिष्ठित राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय जर्नल्स में प्रकाशित करें और कृषि विज्ञान के क्षेत्र में नए मानक स्थापित करें।

महिंद्रा ट्रैक्टर्स

ट्रैक्टर्स

कम हुए GST पर

₹20,000 से ₹90,000**

लाभ प्राप्त करें

और हर चाय पर उपहार पाएं

कंपनी फिटेड हेवी इंजीनियरिंग और बंपर के साथ

₹6.35 Lacs*

₹6.11 Lacs*

₹7.21 Lacs*

बड़े टायर साइज के साथ

अगले टायर - 7.5 x 16, inch (191 x 406 mm)

पिछले टायर - 14.9 x 28 inch (378 x 711 mm)

आज ही बुक करें!

यह योजना छत्तीसगढ़ महिंद्रा ट्रैक्टर्स के द्वारा संचालित है और महिंद्रा इस योजना संबंधित किसी भी मुद्रे या क्षति के लिए जिम्मेदार नहीं है।

*RTO और दूसरे रोक शामिल नहीं हैं। दिखाई गई कीमतों में जीएसटी के फायदे शामिल हैं।

**कीमत चुने गए मॉडल और वेरिएंट के अनुसार बदल सकती है। सभी महिंद्रा ट्रैक्टर की रेंज (15 HP-75 HP) पर उपलब्ध। नियम व शर्तें लागू।

आँफर के लिए मिस्ड कॉल दें
08037749101