

कृषक जगत

राष्ट्रीय कृषि अखबार

भोपाल-जयपुर-रायपुर

ISSN -0970-8650

संस्थापित 1946 रायपुर, प्रकाशन-सोमवार 23 फरवरी 2026 वर्ष-24 अंक-25 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...



5
लैंटाना बायो-पैलेट्स भविष्य का हरित ईंधन



6
भिंडी कम लागत में अच्छी कमाई

सरकार जल संरक्षण को जनआंदोलन का स्वरूप देने के लिए प्रतिबद्ध : श्री साय

मुख्यमंत्री और केंद्रीय जल शक्ति मंत्री श्री पाटिल ने 'जल संचय-जन भागीदारी 2.0' अभियान की गहन समीक्षा की

मुख्यमंत्री श्री साय ने कहा कि जल संकट 21वीं सदी की केवल गंभीर पर्यावरणीय ही नहीं, बल्कि आर्थिक, सामाजिक और विकासात्मक चुनौती भी बन चुका है। उन्होंने कहा कि जल संरक्षण को स्थायी और प्रभावी बनाने के लिए जनभागीदारी अनिवार्य है। उन्होंने देश के यशस्वी प्रधानमंत्री के उस संदेश का उल्लेख किया, जिसमें पानी के उपयोग को प्रसाद के समान मानते हुए जल के प्रति संवेदनशील और जिम्मेदार दृष्टिकोण अपनाने पर जोर दिया गया है। मुख्यमंत्री ने कहा कि राज्य सरकार जल संरक्षण को जनआंदोलन का स्वरूप देने के लिए प्रतिबद्ध है।

मुख्यमंत्री ने कहा कि अभियान के पहले चरण में छत्तीसगढ़ ने देशभर में द्वितीय स्थान प्राप्त किया तथा विभिन्न जिलों को भी अलग-अलग श्रेणियों में पुरस्कार मिले। पहले चरण में सामुदायिक भागीदारी के मॉडल पर कार्य करते हुए बड़े पैमाने पर बोरेवेल रिचार्ज, रूफटॉप रेनवॉटर हार्वेस्टिंग, रिचार्ज शाफ्ट, सोक पिट और ओपनवेल रिचार्ज जैसी संरचनाओं का निर्माण किया गया। श्री साय ने कहा कि प्रदेश में वर्तमान में 5

रायपुर। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय और केंद्रीय जल शक्ति मंत्री श्री सी. आर. पाटिल की संयुक्त अध्यक्षता में नवा रायपुर स्थित मुख्यमंत्री निवास कार्यालय में आयोजित बैठक में प्रदेश में 'जल संचय-जन भागीदारी 2.0' अभियान के क्रियान्वयन की गहन समीक्षा की गई। केंद्रीय मंत्री श्री पाटिल इस बैठक में वर्चुअली शामिल हुए और बैठक को संबोधित किया। इस दौरान बिलासपुर, दुर्ग और सूरजपुर जिले के कलेक्टरों ने अपने-अपने जिलों में अभियान के अंतर्गत संचालित कार्यों और गतिविधियों की विस्तृत जानकारी प्रस्तुत की।



का संकेत है।

केंद्रीय जल शक्ति मंत्री श्री सी. आर. पाटिल ने छत्तीसगढ़ में जल संरक्षण के क्षेत्र में हो रहे कार्यों और नवाचारों की सराहना की। उन्होंने कहा कि गत वर्ष जल संरक्षण के प्रयासों में छत्तीसगढ़ देशभर में दूसरे स्थान पर रहा, जो राज्य के लिए गौरव का विषय है। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री ने सितंबर 2024 को सूरत से 'जल संचय जन भागीदारी अभियान' की शुरुआत की थी और 'कर्मभूमि से मातृभूमि के लिए जल संचयन में सहयोग' का आह्वान किया था। इस अभियान का उद्देश्य जल संरक्षण को जनआंदोलन का रूप देना है।

केंद्रीय मंत्री श्री पाटिल ने प्रदेश के समस्त कलेक्टरों से मनरेगा के तहत जल संचय कार्यों के लिए प्राप्त राशि का पूर्ण और प्रभावी उपयोग सुनिश्चित करने को कहा। बैठक में मुख्यमंत्री के प्रमुख सचिव श्री सुबोध कुमार सिंह, जल संसाधन विभाग के सचिव श्री राजेश सुकुमार टोप्पो तथा जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार के सचिव श्री कांताराव और छत्तीसगढ़ के समस्त कलेक्टर वर्चुअली उपस्थित थे।

- जल संरक्षण को दिनचर्या का हिस्सा बनाने, जल संरचनाओं की रक्षा और जल के प्रति जिम्मेदार सोच अपनाने का आह्वान
- 31 मई तक 10 लाख जल संरचनाओं का लक्ष्य, जल सुरक्षा को मिलेगा नया आधार
- डबरी निर्माण से बढ़ेगा भू-जल स्तर, किसानों को मिलेगा अतिरिक्त लाभ

क्रिटिकल और 21 सेमी-क्रिटिकल भू-जल ब्लॉक चिन्हित हैं। वर्ष 2024 की तुलना में 2025 में इनमें से 5 ब्लॉकों में भू-जल निकासी में कमी और भू-जल स्तर में सुधार दर्ज किया गया है, जो जल संरक्षण प्रयासों के सकारात्मक परिणामों

किसान, खेती और नीति

नीतियों को सरल भाषा में किसानों तक पहुंचाने की कृषक जगत की नई पहल

कृषक जगत

नई दिल्ली (कृषक जगत)। राष्ट्रीय कृषि समाचार पत्र कृषक जगत द्वारा कृषि नीतियों को सरल और स्पष्ट रूप में किसानों तक पहुंचाने के उद्देश्य से एक नई विशेष पॉडकास्ट संवाद श्रृंखला 'किसान, खेती और नीति' प्रारम्भ की जा रही है। यह पहल देशभर के किसानों, कृषि विशेषज्ञों और नीति-निर्माताओं के बीच सार्थक संवाद की सेतु बनेगी।

आज जब कृषि से जुड़े अनेक महत्वपूर्ण निर्णय दिल्ली स्तर पर लिए जाते हैं, तब उनकी जटिल कानूनी और प्रशासनिक भाषा को समझना सामान्य किसान के लिए सहज नहीं होता। इसी आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए यह पॉडकास्ट श्रृंखला हिंदी में तैयार की गई है, ताकि नीति की बारीकियों को सरल, स्पष्ट और विश्वसनीय तरीके से प्रस्तुत किया जा सके।

अनुभवी प्रशासनिक नेतृत्व- इस विशेष संवाद श्रृंखला का संचालन करेंगे श्री प्रवेश शर्मा (IAS), पूर्व प्रबंध निदेशक, Small Farmers' Agribusiness Consortium (SFAC) एवं पूर्व कृषि सचिव, मध्यप्रदेश। कृषि प्रशासन और नीति निर्माण में उनका व्यापक अनुभव, जमीनी समझ और गहन अध्ययन इस चर्चा को तथ्यात्मक,

प्रामाणिक और मार्गदर्शी बनाएगा। उनके अनुभवों से न केवल वर्तमान नीतिगत पहलुओं की स्पष्टता मिलेगी, बल्कि किसानों के हित में भविष्य की संभावनाओं पर भी प्रकाश डाला जाएगा।

प्रथम कड़ी: ड्राफ्ट सीड बिल पर विशेष चर्चा - इस श्रृंखला की पहली कड़ी में ड्राफ्ट सीड

बिल पर विशेष चर्चा होगी। बीज कृषि उत्पादन की आधारशिला है, इसलिए बीज गुणवत्ता, प्रमाणन, नियमन और किसान अधिकारों से जुड़े प्रावधानों की जानकारी अत्यंत आवश्यक है।

प्रस्तावित विधेयक में बीज पंजीकरण, गुणवत्ता नियंत्रण, दंडात्मक प्रावधान और किसान हितों से संबंधित कई महत्वपूर्ण बिंदु शामिल हैं, जिनका सीधा प्रभाव खेती की लागत और उत्पादकता पर पड़ेगा। इस एपिसोड में निम्न विषयों पर विस्तार से चर्चा होगी - ड्राफ्ट सीड बिल की प्रमुख धाराएँ, किसानों के अधिकार और



दायित्व, बीज कंपनियों की जवाबदेही, गुणवत्ता नियंत्रण और पारदर्शिता, नीति में सुधार की संभावनाएँ।

कार्यक्रम विवरण-तिथि: 24 फरवरी,

YouTube

समय: प्रातः 10 बजे, प्रसारण मंच: कृषक जगत का आधिकारिक यूट्यूब चैनल। किसानों और नीति निर्माताओं के बीच सशक्त कड़ी।

'किसान, खेती और नीति' का मुख्य उद्देश्य है - जटिल नीति विषयों को सरल बनाना, किसानों और नीति-निर्माताओं के बीच सार्थक संवाद स्थापित करना, किसान-केंद्रित नीति निर्माण को सशक्त करना। यह श्रृंखला केवल जानकारी देने तक सीमित नहीं रहेगी, बल्कि किसानों की आवाज़ को नीति विमर्श तक पहुंचाने का माध्यम बनेगी। कृषि क्षेत्र के बदलते परिदृश्य में जागरूकता और समझदारी ही भविष्य को सुरक्षित कर सकती है। आइए, इस सार्थक पहल से जुड़ें। नीति को समझें और अपनी भागीदारी को सशक्त बनाएं।

एमएसपी पर खरीद को सुदृढ़, पारदर्शी बनाएं : श्री शिवराज सिंह



नई दिल्ली (कृषक जगत)। केंद्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने नई दिल्ली आवास पर National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd (NAFED) की विस्तृत समीक्षा बैठक की। इस बैठक में दलहन एवं तिलहन की खरीद व्यवस्था, किसानों को न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) का पूरा लाभ सुनिश्चित करने और संबंधित योजनाओं के प्रभावी क्रियान्वयन पर चर्चा की गई।

बैठक में मूल्य समर्थन योजना (PSS) एवं मूल्य स्थिरीकरण निधि (PSF) के तहत संचालित खरीद कार्यों की प्रगति की समीक्षा की गई। श्री चौहान ने अधिकारियों को निर्देश दिए कि MSP पर खरीद को और अधिक सुदृढ़, पारदर्शी एवं समयबद्ध बनाया जाए, ताकि किसानों को उनकी उपज का उचित मूल्य बिना किसी विलंब के मिल सके। उन्होंने यह भी सुनिश्चित करने पर जोर दिया

कि खरीद केंद्रों पर पर्याप्त व्यवस्थाएं उपलब्ध हों और किसानों को कोई असुविधा न हो।

दलहन आत्मनिर्भरता मिशन

बैठक में विशेष रूप से तुअर, उड़द और मसूर जैसी प्रमुख दलहनों के उत्पादन और खरीद को प्राथमिकता देने पर जोर दिया गया। इसके तहत प्रस्तावित '6 वर्षीय दलहन आत्मनिर्भरता मिशन' के तहत उत्पादन वृद्धि, उन्नत बीजों की उपलब्धता, तकनीकी सहयोग और प्रभावी विपणन तंत्र विकसित करने पर चर्चा की गई। इस मिशन का उद्देश्य भारत को दलहन उत्पादन में आत्मनिर्भर बनाना और किसानों की आय में स्थायी वृद्धि सुनिश्चित करना है।

बैठक में कृषि सचिव डॉ. देवेश चतुर्वेदी, अपर सचिव श्री प्रमोद कुमार मेहरदा, अपर सचिव मनिंदर कौर द्विवेदी, नाफेड के प्रबंध निदेशक श्री दीपक अग्रवाल और वरिष्ठ अधिकारी भी उपस्थित थे।

मुकेश अंबानी का बड़ा ऐलान

किसानों तक सस्ती होगी AI, जियो लॉन्च करेगा 'जियो कृषि'

नई दिल्ली (कृषक जगत)। इंडिया AI इम्पैक्ट समिट में उद्योगपति श्री मुकेश अंबानी ने ऐलान किया कि जिस तरह जियो ने देश में डेटा को किफायती बनाया, उसी तरह अब आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस को भी आम नागरिक और खासकर किसानों तक सस्ती दरों पर पहुंचाया जाएगा। उन्होंने कहा कि भारत को 'इंटेलिजेंस एरा' में आत्मनिर्भर बनाना समय की जरूरत है। श्री अंबानी ने विशेष रूप से कृषि क्षेत्र के लिए 'जियो कृषि' प्लेटफॉर्म लॉन्च करने की घोषणा की।

यह प्लेटफॉर्म किसानों को उनकी स्थानीय सभी प्लेटफॉर्म हिंदी व अन्य क्षेत्रीय भाषाओं में भाषा में ये सुविधाएँ उपलब्ध कराएगा - मौसम कार्य करेंगे, ताकि छोटे और सीमांत किसान भी आधारित सटीक सलाह, फसल रोग और कीट पहचान, उर्वरक व पोषण प्रबंधन मार्गदर्शन, बाजार भाव और मांग का पूर्वानुमान, सिंचाई और जल प्रबंधन की स्मार्ट सलाह। कंपनी का दावा है कि AI आधारित यह प्रणाली खेत स्तर पर निर्णय लेने में मदद करेगी, जिससे उत्पादन लागत घटेगी और पैदावार बढ़ेगी।

रिलायंस इंडस्ट्रीज और जियो अगले सात वर्षों में लगभग रु. 10 लाख करोड़ निवेश करेंगे। गुजरात के जामनगर में गीगावॉट-स्तर का AI-रेडी डेटा सेंटर पार्क विकसित किया जा रहा है, जिसकी शुरुआती 120 मेगावॉट क्षमता 2026 के अंत तक चालू करने का लक्ष्य है।

भारतीय भाषाओं में AI - श्री अंबानी ने जोर देकर कहा कि तकनीक तभी सफल होगी जब वह भारतीय भाषाओं में उपलब्ध हो। जियो कृषि सहित

सभी प्लेटफॉर्म हिंदी व अन्य क्षेत्रीय भाषाओं में कार्य करेंगे, ताकि छोटे और सीमांत किसान भी इसका उपयोग कर सकें।

AI से रोजगार पर पड़ने वाले असर को लेकर उन्होंने स्पष्ट किया कि नई तकनीक खेतों में दक्षता बढ़ाएगी और एग्री-टेक, ड्रोन संचालन, डेटा विश्लेषण जैसे क्षेत्रों में नए अवसर पैदा करेगी। श्री अंबानी ने प्रधानमंत्री के विकसित भारत विजन का उल्लेख करते हुए कहा कि AI आधारित कृषि और ग्रामीण सशक्तिकरण भारत को 2047 तक विकसित राष्ट्र बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा। यदि जियो की AI पहल जमीनी स्तर तक प्रभावी रूप से लागू होती है, तो यह कृषि सलाह, लागत नियंत्रण और बाजार संपर्क के क्षेत्र में बदलाव ला सकती है। खासकर मौसम अनिश्चितता और बढ़ती लागत के दौर में AI आधारित फसल प्रबंधन किसानों के लिए गेम चेंजर साबित हो सकता है।



लोकसभा/राज्यसभा में कृषि (निमिष गंगराडे)

प्याज किसानों को 2 वर्ष में मिला 701 करोड़ से अधिक का बीमा दावा

नई दिल्ली (कृषक जगत)। केंद्र सरकार ने प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के तहत वर्ष 2022-23 से 2024-25 की अवधि में प्याज उत्पादक किसानों को रु. 701.54 करोड़ के बीमा दावों का भुगतान किया है। यह जानकारी कृषि राज्यमंत्री श्री रामनाथ ठाकुर देते हुए बताया कि इस अवधि में प्रमुख प्याज उत्पादक राज्यों में कुल 27.21 लाख किसान आवेदनों को प्याज फसल बीमा के तहत शामिल किया गया। महाराष्ट्र में सबसे अधिक किसानों का पंजीकरण हुआ और यहीं सबसे अधिक दावों का भुगतान भी किया गया। इसके बाद कर्नाटक और आंध्र प्रदेश का स्थान रहा। योजना का उद्देश्य प्राकृतिक आपदाओं एवं प्रतिकूल मौसम से होने वाले फसल नुकसान की स्थिति में किसानों को आर्थिक सुरक्षा प्रदान करना है। प्याज फसल को संबंधित राज्य सरकारों द्वारा अधिसूचित किए जाने पर बीमा कवरेज दिया जाता है।

प्याज किसानों को दावों का भुगतान (2022-23 से 2024-25)			
राज्य	किसान आवेदन (संख्या)	प्रीमियम सब्सिडी में केंद्र का अंश (रु. करोड़)	भुगतान किए गए दावे (रु. करोड़)
आंध्र प्रदेश	1,79,154	6.57	85.57
छत्तीसगढ़	2,592	0.32	0.31
कर्नाटक	94,143	41.32	91.12
महाराष्ट्र	22,21,403	256.86	453.61
ओडिशा	14,903	0.45	0.17
राजस्थान	57,756	11.15	21.95
तमिलनाडु	1,51,531	22.88	48.80
कुल	27,21,482	339.53	701.54

आंकड़े 31 दिसंबर 2025 तक के हैं।

पेस्टीसाइड मैनेजमेंट बिल 2025 पर CCFI की आपत्तियाँ संतुलित नीति और स्वदेशी उद्योग की पैरवी



नई दिल्ली (कृषक जगत)। Crop Care Federation of India (CCFI) ने प्रस्तावित Pesticide Management Bill 2025 (PMB 2025) पर अपनी विस्तृत आपत्तियाँ और सुझाव भारत सरकार को सौंपे हैं। 4 फरवरी 2026 को हितधारकों के साथ हुई चर्चाओं के बाद प्रस्तुत इन सिफारिशों का उद्देश्य स्वदेशी एग्रोकेमिकल उद्योग के हितों की रक्षा करते हुए एक संतुलित, पारदर्शी और नवाचार-समर्थक नियामक ढांचा सुनिश्चित करना है।

सरकार की परामर्श प्रक्रिया की सराहना : CCFI ने बिल के मसौदे को तैयार करने में अपनाई गई परामर्श प्रक्रिया का स्वागत किया। CCFI के चेयरमैन श्री दीपक शाह ने विशेष रूप से डेटा एक्सक्लूसिविटी को शामिल न करने और प्राइस कंट्रोल से संबंधित प्रावधान हटाने को उद्योग हित में सकारात्मक कदम बताया।

मिसब्रांडिंग और दंड प्रावधानों पर चिंता : फेडरेशन ने कहा कि मिसब्रांडिंग के मामलों में कंपनी के निदेशकों को स्वतः आरोपी बनाए जाने की व्यवस्था पर पुनर्विचार आवश्यक है। इसके अलावा, कुछ अपराधों के लिए प्रस्तावित जुर्माने और दंड को अत्यधिक बताते हुए उन्हें तर्कसंगत बनाने की मांग की गई है।

बिक्री पर रोक की व्यापक शक्तियों पर सवाल : CCFI ने केंद्र और राज्य सरकारों को कीटनाशकों की बिक्री पर एक वर्ष तक प्रतिबंध लगाने की व्यापक शक्तियाँ

दिए जाने पर चिंता जताई है। संगठन का मानना है कि ऐसी शक्तियों के साथ स्पष्ट जवाबदेही तंत्र होना चाहिए।

निर्यात पर संभावित असर : फेडरेशन ने उस प्रावधान पर भी आपत्ति जताई है, जिसके तहत भारत में प्रतिबंधित उत्पादों की उन देशों में भी बिक्री या वितरण रोका जा सकता है, जहाँ उनकी मांग और अनुमति मौजूद है। इससे भारत के एग्रोकेमिकल निर्यात पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है।

नवाचार और NCE अनुसंधान को बढ़ावा देने की मांग : CCFI ने कहा कि बिल में नई केमिकल एंटीटी (NCE) के अनुसंधान एवं विकास को प्रोत्साहित करने के लिए कोई टोस प्रावधान नहीं है। संगठन के अनुसार, यह Make in India और आत्मनिर्भर भारत जैसी राष्ट्रीय प्राथमिकताओं के अनुरूप नहीं है।

एआई आधारित कृषि समाधान और डिजिटल भविष्य : CCFI के चेयरमैन श्री

दीपक शाह ने एआई आधारित कृषि समाधानों के लोकतंत्रीकरण को परिवर्तनकारी बताया और India AI Mission के माध्यम से दूरस्थ क्षेत्रों तक तकनीक पहुँचाने के प्रयासों का उल्लेख किया। उन्होंने कम बैंडविड्थ और बहुभाषीय वातावरण में काम करने वाले स्वदेशी समाधानों को प्राथमिकता देने की आवश्यकता पर जोर दिया।

ई-कॉमर्स के लिए स्पष्ट नियामक ढांचे की मांग : फेडरेशन ने PMB 2025 में ई-कॉमर्स और ऑनलाइन प्लेटफॉर्म के माध्यम से कीटनाशकों की बिक्री के लिए स्पष्ट नियमों को शामिल करने की सिफारिश की है।

इसमें कड़े लाइसेंसिंग मानदंड, प्लेटफॉर्म की जवाबदेही, खरीदार की पात्रता सत्यापन, लेनदेन रिकॉर्ड रखने और आवश्यक परिभाषाएँ जोड़ने का प्रस्ताव शामिल है।

संतुलित और नवाचार-समर्थक नीति की अपेक्षा : CCFI ने सरकार से आग्रह किया है कि इन सुझावों पर तार्किक रूप से विचार किया जाए। संगठन का मानना है कि संतुलित और उद्योग-समर्थक नियामक ढांचा न केवल किसानों के हित में होगा, बल्कि भारत को वैश्विक एग्रोकेमिकल विनिर्माण और अनुसंधान केंद्र के रूप में मजबूत करने में भी सहायक सिद्ध होगा।

किसान, महिला और जनजातीय समाज के सशक्तिकरण से बनेगा समृद्ध छत्तीसगढ़ : मुख्यमंत्री

कोरिया महोत्सव का शुभारंभ



रायपुर। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय ने बैकुंठपुर में तीन दिवसीय सांस्कृतिक आयोजन कोरिया महोत्सव का शुभारंभ करते हुए कोरिया जिलेवासियों को 156 करोड़ रुपये से अधिक के विकास कार्यों की ऐतिहासिक सौगात दी। इस अवसर पर उन्होंने 70 करोड़ रुपये से अधिक लागत के 104 कार्यों का लोकार्पण तथा 85 करोड़ 54 लाख रुपये से अधिक के 40 कार्यों का भूमिपूजन एवं शिलान्यास किया। मुख्यमंत्री ने कहा कि यह विकास कार्य केवल निर्माण परियोजनाएँ नहीं, बल्कि कोरिया जिले की समृद्धि, आत्मनिर्भरता और उज्वल भविष्य के मजबूत आधार स्तंभ हैं।

मुख्यमंत्री श्री साय ने अपने संबोधन में कहा कि छत्तीसगढ़ को संपन्न और समृद्ध प्रदेश के

रूप में विकसित करना राज्य सरकार की सर्वोच्च प्राथमिकता है। उन्होंने कहा कि प्रदेश कृषि प्रधान राज्य है और किसानों के हितों को ध्यान में रखते हुए सरकार लगातार ऐतिहासिक निर्णय ले रही है। राज्य सरकार ने अपने अधिकांश वादों को अल्प समय में पूरा कर दिखाया है तथा प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा प्रदेश की जनता से किए गए विकास संबंधी वादों को भी दो वर्षों के भीतर धरातल पर उतारा गया है। मुख्यमंत्री ने कहा कि हमारी सरकार बनने के बाद पहली कैबिनेट बैठक में 18 लाख प्रधानमंत्री आवासों की स्वीकृति प्रदान की गई थी और अब उनके निर्माण कार्य तेजी से जारी हैं। उन्होंने बस्तर क्षेत्र का उल्लेख करते हुए कहा कि वर्षों तक नक्सलवाद से प्रभावित रहने

के कारण यह क्षेत्र विकास से वंचित रहा, लेकिन डबल इंजन सरकार के प्रयासों से नक्सल उन्मूलन में अभूतपूर्व सफलता मिली है। आज बस्तर के गांव-गांव में सड़क, अस्पताल और स्कूल खुल रहे हैं तथा उजड़े हुए गांव पुनः आबाद हो रहे हैं। उन्होंने बताया कि बस्तर में नियत नाला योजना प्रारंभ की गई है, जिससे विकास कार्यों को गति मिली है।

श्री साय ने किसानों के हित में लिए गए निर्णयों का उल्लेख करते हुए कहा कि प्रदेश में प्रति एकड़ 21 क्विंटल धान खरीदी और 3100 रुपये प्रति क्विंटल समर्थन मूल्य दिया जा रहा है। हाल ही में खरीदे गए धान की अंतर राशि होली से पहले किसानों के खातों में स्थानांतरित कर दी जाएगी, जिसके अंतर्गत

मुख्यमंत्री ने किया भारत के मुख्य न्यायाधीश का स्वागत



रायपुर। मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय ने भारत के मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति श्री सूर्यकांत के छत्तीसगढ़ आगमन पर पुष्प गुच्छ भेंटकर उनका आत्मीय स्वागत एवं अभिनंदन किया। इस अवसर पर मुख्यमंत्री श्री साय ने मुख्य न्यायाधीश को छत्तीसगढ़ की समृद्ध सांस्कृतिक परंपरा के प्रतीक स्वरूप राजकीय गमछ, विश्वविख्यात बस्तर दशहरा पर आधारित कॉफी टेबल बुक तथा बेल मेटल से निर्मित भगवान श्रीराम एवं माता शबरी की आकर्षक प्रतिकृति भेंट की। उल्लेखनीय है कि भारत के मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति श्री सूर्यकांत हिदायतुल्ला राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय (Hidayatullah National Law University) के दीक्षांत समारोह में सम्मिलित होने हेतु छत्तीसगढ़ प्रवास पर आए हैं।

मुख्यमंत्री का किसान हितैषी निर्णय

होली से पहले मिलेगा धान किसानों को अंतर राशि का एकमुश्त भुगतान

रायपुर। राज्य सरकार द्वारा समर्थन मूल्य पर धान विक्रय करने वाले किसानों को 3100 रुपये प्रति क्विंटल की दर से अंतर राशि का भुगतान होली पर्व से पूर्व एकमुश्त किए जाने का महत्वपूर्ण निर्णय लिया गया है। मंत्रिपरिषद की बैठक में लिए गए इस निर्णय से प्रदेश भर के किसानों में उत्साह और हर्ष व्याप्त है।

किसानों को मिलेगी बड़ी आर्थिक राहत : मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय के इस किसान हितैषी निर्णय का स्वागत करते हुए सरगुजा जिले के लखनपुर विकासखंड के ग्राम कोसंगा के किसान श्री पहरूराम ने हर्ष व्यक्त किया। उन्होंने बताया कि इस वर्ष उन्होंने लगभग 72 क्विंटल धान समर्थन मूल्य पर बेचा है, जिसकी राशि उन्हें प्राप्त हो चुकी है। अब अंतर की राशि होली से पहले मिलने की घोषणा से वे अत्यंत खुश हैं। उन्होंने कहा कि होली के बाद विवाह-शादी का सीजन प्रारंभ हो जाएगा, ऐसे में यह राशि पारिवारिक आवश्यकताओं और सामाजिक दायित्वों के कार्य में सहायक होगी। श्री

पहरूराम ने मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय के प्रति आभार व्यक्त करते हुए कहा कि यह निर्णय किसानों के हित में अत्यंत सराहनीय है और इससे किसानों में उत्साह का माहौल है।

सरगुजा जिले के 52 हजार से अधिक किसानों को मिलेगा लाभ : खरीफ विपणन वर्ष 2025-26 के अंतर्गत, प्रदेश भर में किसानों को इस निर्णय का सीधा लाभ मिलेगा। सरगुजा जिले में 52,553 किसानों ने समर्थन मूल्य पर धान विक्रय किया है, उन्हें अब अंतर की राशि उनके बैंक खातों में एकमुश्त प्राप्त होने से किसानों के चेहरे पर खुशी एवं रौनक आयेगी।

ग्रामीण अर्थव्यवस्था को मिलेगी मजबूती : मुख्यमंत्री श्री विष्णु देव साय के किसान हितैषी निर्णय से अन्नदाताओं को उनके पसीने की पूरी कीमत मिलेगी और उनके जीवन स्तर में सुधार होगा। होली से पहले अंतर राशि का भुगतान होने से न केवल किसानों की आर्थिक स्थिति मजबूत होगी, साथ ही स्थानीय बाजारों में रौनक बढ़ेगी।



Organized By **Radeecal communications** In Association with

15th Agri Asia

Asia's Prime Exhibition On Agriculture Technology

11 12 13
सितंबर 2026

हेलीपैड एग्जिबिसन सेन्टर,
गांधीनगर, गुजरात

गुजरात का नंबर 1 कृषि-प्रदर्शन

Concurrent Events
DLP EXP ASIA
DAIRY LIVESTOCK AND POULTRY EXPO

AGRI COMPONENTS
EXPO ON AGRICULTURE COMPONENTS ASIA

Supported by

अपना स्टॉल अभी बुक करें

+91 91738 26807 E: agriasia@agriasia.in | W: www.agriasia.in

नई कृषि तकनीक के लिए विशाल प्रदर्शन

स्पेशल हॉल पोल्ट्री पेवेलियन

275+ प्रदर्शक	1,50,000+ सिजिटो की कुल संख्या	5000+ डीलर्स भारत भर में
500+ प्रतिनिधि	20+ सम्मेलन वक्ता	50+ अंतर्राष्ट्रीय सर्टीफाइड

कृषक जगत

संस्थापक : स्व. माणिकचन्द्र बोन्दिया - स्व. सुरेशचन्द्र गंगराड़े

अमृत जगत

विचारकों को जो चीज आज स्पष्ट दिखती है दुनिया उस पर कल अमल करती है। - विनोबा भावे

सदियों से भारतीय कृषि में पशुपालन के महत्व को कोई नहीं नकार सकता है, कृषि और पशुपालन एक-दूसरे के पूरक ही तो हैं। आमतौर पर देखा गया है कि ग्रीष्मकाल में दुधारू मवेशियों से दुग्धोत्पादन में कमी आ जाती है। जिसका मुख्य कारण गर्मियों में हरे चारे का संकट आता है जो दुग्धोत्पादन का एक महत्वपूर्ण अंग होता है। आज से कुछ दशक पहले रबी की फसलों को काटने के बाद खेत खाली पड़े रहते थे, केवल आंशिक क्षेत्रों में ही कद्दूवर्गीय फसल उगाई जाती थी और हजारों-लाखों हेक्टर भूमि बेकार अनुपयोगी सी पड़ी रहती थी। शनैः - शनैः कृषि के लिये आवश्यक आदान सिंचाई जल के क्षेत्रों का विकास किया जाकर बरसात में व्यर्थ बह जाने वाले कीमती जल का संचय छोटे मध्यम तथा बड़े बांधों के द्वारा किया जाकर सिंचाई का रकबा बढ़ाया गया। एक बार सिंचाई जल हाथ में आया तो क्षेत्र विशेष के विकास में जैसे पंख लग गये विपुल उत्पादन देने वाली विभिन्न फसलों का बीज का विकास हुआ, उन विकसित बीज को भूख मिटाने के लिये भरपूर उर्वरक का इंतजाम किया गया और हमारी कृषि की फसल सघनता 100 प्रतिशत से बढ़कर 200 प्रतिशत और आंशिक क्षेत्रों में 300 प्रतिशत तक बढ़ गई और इस बढ़े रकबे में

पशुओं के स्वास्थ्य के लिये हरे चारे का विस्तार

जायद की फसलों को लेकर अतिरिक्त आमदनी के प्रयास आज की तारीख में स्वप्न नहीं बल्कि साकार दिखाई दे रहे हैं। इससे हमारी खाद्यान्नों की समस्या का अंत हो गया परंतु आज भी हमारे पशुओं के लिये हरे चारे की कमी को पाटने के प्रयास पूरे नहीं हो सके हैं। खरीफ में वर्षा और वर्षा के परिणाम से रबी में तो पशुओं को हरा चारा मिल जाता है। परंतु गर्मी में हरे चारे की कमी से सीधा असर हमारे



दुग्धोत्पादन पर होता है। पूर्ण पोषक तत्वों के अभाव से पशु कमजोर हो जाते हैं। इस समस्या के समाधान के लिये डेयरी फार्म के क्षेत्रों में तथा उन किसानों के खेतों में हरा चारा लगाने का विस्तार किया जाये जहां सिंचाई के लिये पर्याप्त जल संसाधन उपलब्ध हैं ताकि दुग्धोत्पादन की

समस्या पर विराम लगाया जा सके और ग्रीष्मकाल के दौरान होने वाले दूध की कमी का हल निकल जाये। हरे चारे की फसलों को आमतौर पर चार प्रकार से बांटा जा सकता है एक वर्षीय मौसमी चारा जिसमें मक्का, मकचरी, बाजरा, एम.पी. चरी, सूडान घास, दीनानाथ घास इत्यादि आते हैं। इसके अलावा दूसरे में दलहनी एक वर्षीय चारा फसल आते हैं जैसे लोबिया, मोट, ग्वार, मूंग, उड़द इत्यादि। उल्लेखनीय है कि दलहनी चारा फसल लगाने से एक तीर से दो शिकार होते हैं। अच्छा हरा चारा पशुओं के लिये साथ में वायुमंडल से नत्रजन का जमाव भूमि में होकर आने वाली फसल को लाभ के साथ भूमि की जैविक दशा में सकारात्मक परिवर्तन जो कि आम के आम गुटलियों के दाम कहलायेगा। तीसरा बहुवर्षीय घास एवं दलहनी चारा जैसे संकर हाथी घास, गिनी घास, पैरा घास आदि इसके बाद चौथा बहुवर्षीय वृक्षों की ऐसी प्रजाति जो हरी पत्तियां देकर चारा के लिये उपयोगी होती है जैसे अगस्थी, सेवरी, सुबबूल, इजरायली बबूल तथा देशी बबूल। इस प्रकार यदि कृषि के ऐसे सिंचित क्षेत्रों में जायद की फसलों के साथ-साथ चारा फसलों का भी विस्तार किया जाये तो हमारे पशुओं को ग्रीष्मकाल में पर्याप्त चारा उपलब्ध हो सकेगा और दुग्ध का ग्रीष्मकाल में मंदा होता व्यापार सदैव हरा-भरा बना रहेगा। ध्यान रहे गेहूँ के भूसे के साथ इन चारों को मिलाकर पशु आहार अधिक पौष्टिक तथा पाचक बनाया जा सकता है। कृषकों को चाहिये कि जायद में हरे चारे की कोई ना कोई फसल लेकर अपने पशुओं को स्वस्थ रखें और दुधारू पशुओं से पर्याप्त दूध प्राप्त करते रहें।

खेती को खतरे में धकेलते व्यापार समझौते और कानून

• निलेश देसाई

खेती केवल एक व्यवसाय नहीं, बल्कि जीवन की निरंतरता का आधार रही है और इसकी धुरी रही है-बीज। हजारों वर्षों से किसानों ने बीजों को चुना, सहेजा और साझा किया, जिससे जैव-विविधता का एक विशाल भंडार निर्मित हुआ, लेकिन 21वीं सदी में यह परंपरा एक कानूनी जुर्म में बदलती दिख रही है। केन्या और कोलंबिया ने जो चेतावनियां दी थीं, वे अब भारत के 'बीज विधेयक 2025', 'यूरोपियन यूनियन' और अमरीका के साथ हुए व्यापार समझौतों तथा कृषि के डिजिटल रूपांतरण के चलते भारत के सामने खड़ी हो गई हैं। क्या हम एक ऐसी दुनिया की ओर बढ़ रहे हैं जहाँ अपनी ही जमीन पर, अपने ही पूर्वजों के बीज उगाना अवैध हो जाएगा?

केन्या-कोलंबिया 'बीज गुलामी' के वैश्विक उदाहरण

वर्ष 2012 में केन्या ने अपने 'सीड्स एंड प्लांट वैरायटीज एक्ट' में संशोधन किया। इस बदलाव के पीछे कोई प्राकृतिक आपदा नहीं, बल्कि 'अंतरराष्ट्रीय व्यापार समझौतों' का दबाव था। कानून ने प्रावधान किया कि बिना पंजीकरण और प्रमाणन के किसी भी बीज का आदान-प्रदान या बिक्री अपराध होगी, जिसके लिए 2 साल की जेल या भारी जुर्माने की व्यवस्था की गई। परिणामस्वरूप केन्या का छोटा किसान, जो सदियों से स्थानीय किस्मों पर निर्भर था, रातों-रात अपनी ही विरासत उगाने के अपराध में धर लिया गया।

भारत का 'बीज विधेयक 2025%': सुरक्षा या नियंत्रण?

भारत में प्रस्तावित 'बीज विधेयक 2025' पुराने 1966 के कानून को बदलने की तैयारी में है। सरकार का तर्क है कि यह कानून बीज की गुणवत्ता सुनिश्चित करेगा और किसानों की आय बढ़ाएगा। हालांकि, इसकी परतों को उधेड़ने पर कुछ गंभीर चिंताएं सामने आती हैं। मसलन - विधेयक में व्यावसायिक बीजों के

पंजीकरण को अनिवार्य बनाया गया है। यद्यपि किसानों को अपने उपयोग के लिए बीज बचाने की छूट है, लेकिन 'व्यावसायिक बिक्री' की परिभाषा इतनी जटिल हो सकती है कि छोटा किसान अपने पड़ोसी



को बीज बेचने से पहले सौ बार सोचेगा।

विधेयक में नियमों के उल्लंघन पर रु. 50,000 से लेकर रु. 30 लाख तक के जुर्माने और जेल का प्रावधान है। यह कानून बड़ी बीज कंपनियों को 'शिकायतकर्ता' की भूमिका में लाकर छोटे किसानों को अदालतों में घसीटने का हथियार बन सकता है।

'भारत-अमेरिका व्यापार समझौता 2026': बदलता समीकरण

अभी, फरवरी 2026 में भारत और अमेरिका के बीच हुए हालिया व्यापार अनुबंध ने भारतीय कृषि के लिए एक नया 'अग्निपथ' तैयार कर दिया है। अमेरिका का दबाव हमेशा से 'बौद्धिक संपदा अधिकारों' को सख्त करने पर रहा है।

इस अनुबंध से भारत के कुछ बड़े किसानों को अमेरिकी बाजार में पहुंच मिलेगी, लेकिन इसकी कीमत छोटे और मझोले किसानों को चुकानी पड़ सकती है। अमेरिका से आने वाले सस्ते और सब्सिडी वाले कृषि उत्पाद (जैसे मक्का, सोयाबीन और डेयरी उत्पाद) भारतीय किसानों की घरेलू कीमतों को गिरा सकते हैं। अमेरिका लंबे समय से भारत में 'जीन संवर्धित' (जीएम) बीजों के प्रवेश का रास्ता खोलने का दबाव बनाता रहा है। यदि इन अनुबंधों के प्रभाव में

भारत अपनी नीतियों में ढील देता है, तो हमारे देशी बीजों का अस्तित्व खतरे में पड़ जाएगा। भारत-अमरीका समझौते के करीब सालभर लटके रहने की वजह भी 'जीएम' उत्पादों को प्रवेश नहीं देने का यही विवाद था।

बजट और डिजिटलाइजेशन : 'एग्री-स्टैक' का मायाजाल

2026 के बजट में कृषि के डिजिटलाइजेशन और डिजिटल 'एग्री-स्टैक' के लिए अभूतपूर्व बजटीय आवंटन किया गया है। 'एग्री स्टैक' सरकार द्वारा स्थापित किया जा रहा 'डिजिटल फॉउण्डेशन' है जिसका उद्देश्य भारत में कृषि को बेहतर बनाने के लिए विभिन्न हितधारकों को एक साथ लाना और डेटा तथा डिजिटल सेवाओं का उपयोग करके

पिछले कुछ हफ्तों में भारत ने 'यूरोपियन संघ' और अमरीका के साथ दो अलग-अलग व्यापार समझौते किए हैं। इन दोनों समझौतों में 'यूरोपियन संघ' के 27 देशों और अमरीका के भारी-भरकम सब्सिडी वाले कृषि उत्पादों को भारत में खपाने की तजबीज प्रमुख है, लेकिन इससे हमारी छोटी जोत की, मंहगी लागत या बुनियादी जरूरतों तक से बेजार खेती और उसमें लगे किसानों का क्या होगा?

किसानों के लिए बेहतर परिणाम प्राप्त करना है। हर खेत का अपना 'डिजिटल आईडी' और हर फसल की 'क्यूआर कोड' सुनने में तो आधुनिक लगता है, लेकिन इसके पीछे छिपे खतरे को समझना जरूरी है।

जब किसान के खेत का पूरा डेटा डिजिटल सर्वर पर होगा, तो बड़ी बीज कंपनियां इस डेटा का उपयोग किसानों को लक्षित विज्ञापन देने या उन्हें अपनी विशेष किस्मों के जाल में फंसाने के लिए करेंगी। यदि 'बीज विधेयक 2025' में देशी बीजों पर कोई प्रतिबंध लगता है, तो 'डिजिटलाइजेशन' उस प्रतिबंध को लागू करने का सबसे प्रभावी हथियार बनेगा। 'सैटेलाइट इमेजिंग' और 'डिजिटल रिकॉर्ड्स' के जरिए यह पता लगाना आसान हो जाएगा कि किस किसान ने 'अपंजीकृत' बीज बोए हैं।

भारत : यूरोपीय संघ 'मुक्त व्यापार समझौते' की चुनौती

अभी 27 जनवरी '26 को हुए 'मुक्त व्यापार समझौते' में यदि भारत 'यूरोपीय संघ' के साथ व्यापार के लालच में 'यूपीओवी' (इंटरनेशनल यूनियन फॉर द प्रोटेक्शन ऑफ न्यू वैराइटीज ऑफ प्लांट्स) के मानकों को अपनाता है, तो हमारी 'पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम (2001)' की वह धारा (धारा 39) खत्म हो जाएगी जो किसानों को बीज बेचने का कानूनी अधिकार देती है। यह भारतीय कृषि के ताबूत में आखिरी कील साबित हो सकती है।

'यूरोपीय संघ' के साथ की व्यापार वार्ताओं में अक्सर 'यूपीओवी' की सदस्यता की शर्त रखी जाती है। केन्या ने यही गलती की थी।

बीज संप्रभुता की सुरक्षा ही समाधान

केन्या और कोलंबिया के उदाहरण हमें जगाने के लिए हैं। भारत को अपनी नीतियों में कानूनी कवच लगाना होगा। 'बीज विधेयक 2025' में यह स्पष्ट और अपरिवर्तनीय प्रावधान होना चाहिए कि किसी भी स्थिति में किसान का बीज साझा करना 'जुर्म' नहीं माना जाएगा। सरकार को कॉर्पोरेट बीजों की बजाय 'सामुदायिक बीज बैंकों' को वित्तीय सहायता देनी चाहिए। किसानों के डेटा पर पहला अधिकार किसानों का होना चाहिए, न कि बड़ी कंपनियों का। कृषि विश्वविद्यालयों को हाइब्रिड के बजाय देशी बीजों की उत्पादकता सुधारने पर शोध करना चाहिए।

भारत के सामने आज जो परिदृश्य है, वह केवल अर्थव्यवस्था का नहीं, बल्कि संस्कृति और अस्तित्व का है। केन्या में जो हुआ, वह कानून की एक भूल थी; भारत में जो होने जा रहा है, वह एक सचेत निर्णय होगा। यदि हम व्यापारिक समझौतों और 'डिजिटलाइजेशन' की चमक में अपने 'बीज' खो देते हैं, तो हम अपनी आने वाली पीढ़ियों की 'खाद्य सुरक्षा' को कॉर्पोरेट तिजोरियों में गिरवी रख देंगे। समय की मांग है कि हम 'विकास' की ऐसी परिभाषा चुनें जिसमें किसान के हाथ में हल भी हो और अपनी मिट्टी का आजाद बीज भी। क्योंकि, जिस देश का बीज गिरवी होता है, उस देश की थाली कभी स्वतंत्र नहीं हो सकती।

(संप्रेस)



● हरीश बाथम ● प्रकाश राय
● डॉ. सचिन कुमार सिंह
harish.batham@baif.org.in

लैंटाना ही क्यों?

लैंटाना बायोमास के रूप में एक आदर्श विकल्प है क्योंकि:

उच्च कैलोरी मान

● लैंटाना की लकड़ी का ऊर्जा मान बहुत अधिक होता है।
● इसका कैलोरी मान लगभग 3800 से 4200 kcal/kg होता है।

● यह कई सामान्य लकड़ियों और यहाँ तक कि घटिया क्वालिटी के कोयले के बराबर टकर

पैलेट निर्माण की विस्तृत प्रक्रिया

लैंटाना से पैलेट्स बनाने के लिए एक व्यवस्थित प्रक्रिया का पालन किया जाता है-

संग्रहण और कटाई : जंगलों या बंजर भूमि से लैंटाना को जड़ के ऊपर से काटा जाता है। इसमें सूखी और हरी दोनों तरह की लकड़ियाँ शामिल हो सकती हैं।



सुखाना : पैलेट बनाने के लिए नमी का स्तर 10 से 12 प्रतिशत हो। कटे हुए लैंटाना को धूप में सुखाया जाता है या 'ड्रायर मशीन' का उपयोग किया जाता है।

क्रशिंग और चॉपिंग : बड़ी झाड़ियों को 'बुड चिपर' मशीन में डालकर छोटे टुकड़ों में बदला जाता है। इसके बाद 'हैमर मिल' के जरिए इसे बारीक पाउडर या बुरादे में बदल दिया जाता है।

पैलेटाइजेशन : यह सबसे महत्वपूर्ण चरण है। इस बुरादे को उच्च दबाव पर 'पैलेट मिल' के साँचों से गुजारा जाता है। उच्च तापमान और दबाव के कारण बुरादा संकुचित होकर कठोर, चमकदार और बेलनाकार पैलेट्स का रूप ले लेता है।

कूलिंग और पैकेजिंग : मशीन से निकलते समय पैलेट्स गर्म होते हैं। इन्हें 'पैलेट कूलर' में ठंडा किया जाता है और फिर नमी से बचाने के लिए बोरियों में पैक कर दिया जाता है।

लैंटाना बायो-पैलेट्स भविष्य का हरित ईंधन

भारत के जंगलों और ग्रामीण इलाकों में लैंटाना एक अभिशाप बन चुका है। लैंटाना एक बहुत ही खतरनाक और आक्रामक खरपतवार है जो मुख्य रूप से खेतों में पोषक तत्वों व नमी सोखकर, पशुओं के लिए जहरीला बनकर और घनी झाड़ियाँ बनाकर फसलों को नष्ट करता है। यह बंजर जमीन पैदा करता है और कीटों व रोगों को आश्रय देकर खेती को आर्थिक नुकसान पहुँचाता है यह तेजी से फैलने वाली एक विदेशी झाड़ी है जो स्थानीय वनस्पतियों को खत्म कर देती है और जैव-विविधता के लिए खतरा पैदा करती है। लेकिन तकनीक के हस्तक्षेप से, अब इस 'जहरीली झाड़ी' को ऊर्जा के एक शक्तिशाली स्रोत बायोमास पैलेट्स में बदला जा रहा है। यह लेख लैंटाना के औद्योगिक उपयोग और पैलेट निर्माण की पूरी प्रक्रिया पर प्रकाश डालता है।

देता है।

लिग्निन की प्रचुरता

● पैलेट्स बनाने समय बुरादे को आपस में जोड़ने के लिए 'बाइंडर' या गोंद की जरूरत होती है।

● लैंटाना में लिग्निन की मात्रा बहुत अच्छी होती है।

● जब मशीन में इसे दबाया जाता है, तो गर्मी से यह लिग्निन पिघलकर प्राकृतिक गोंद का काम करता है। इससे आपको ऊपर से कोई केमिकल मिलाने की जरूरत नहीं पड़ती और पैलेट पत्थर जैसा मजबूत बनता है।

कम राख और प्रदूषण

● कोयले को जलाने पर 20-30% तक राख निकलती है, जो बॉयलर को खराब करती है।

● लैंटाना पैलेट्स में राख की मात्रा मात्र 2 से 5 प्रतिशत होती है।

● इससे मशीनों की उम्र बढ़ती है और प्रदूषण भी कम होता है।

मुफ्त और असीमित कच्चा माल

● लैंटाना एक आक्रामक खरपतवार है।
● इसे उगाने के लिए किसान को बीज, खाद या पानी नहीं देना पड़ता।
● यह जंगलों और बंजर जमीन पर मुफ्त में

फैला हुआ है। इसे हटाने के लिए सरकार और वन विभाग भी प्रोत्साहित करते हैं, जिससे आपको कच्चा माल बहुत सस्ता या सिर्फ मजदूरी के दाम पर मिल जाता है।

पर्यावरण का रक्षक

अगर आप धान का पुआल जलाते हैं, तो प्रदूषण होता है। लेकिन अगर आप लैंटाना का पैलेट बनाते हैं, तो-

- आप जंगलों को इस जहरीली झाड़ी से मुक्त कर रहे हैं।
- इससे जमीन का वाटर लेवल सुधरता है और अन्य देशी घास/पौधों को उगाने की जगह मिलती है।

विशेषता	कोयला	लैंटाना पैलेट्स
पर्यावरणीय प्रभाव	उच्च प्रदूषण (CO ₂)	कार्बन न्यूट्रल
राख	20% - 30%	2% - 5%
लागत	महंगी और आयातित	सस्ती और स्थानीय उपलब्धता
मिट्टी पर प्रभाव	कोई लाभ नहीं	बंजर भूमि का सुधार

मुफ्त और अच्छा चारा मिलता है, जिससे दूध उत्पादन बढ़ता है और किसान की आय में वृद्धि होती है।

कार्बन क्रेडिट : अगर आप बड़े स्तर पर लैंटाना हटाकर वहाँ पेड़ लगाते हैं, तो भविष्य में आप oil Carbon Sequestration के जरिए 'कार्बन क्रेडिट' से भी पैसा कमा सकते हैं।

औद्योगिक उपयोग

- सबसे बड़ा मार्केट फैक्ट्रियों में जहाँ भारी मात्रा में गर्मी की जरूरत होती है, वहाँ कोयले की जगह पैलेट्स का इस्तेमाल होता है-

थर्मल पावर प्लांट : बिजली बनाने के लिए अब कोयले के साथ 5-10 प्रतिशत बायोमास पैलेट्स मिलाना अनिवार्य होता जा रहा है।

टेक्सटाइल और कपड़े की मिलें : यहाँ बॉयलर चलाने और भाप बनाने के लिए इसका उपयोग होता है।

ईट भट्टे : ईंटों को पकाने के लिए कोयले के



नमी का कम होना

लैंटाना की लकड़ी जल्दी सूखती है। पैलेट्स के लिए हमें 10-12 प्रतिशत नमी चाहिए होती है, जो लैंटाना को धूप में रखने मात्र से आसानी से मिल जाती है।

तकनीकी विनिर्देश

एक मानक लैंटाना पैलेट की विशेषताएं निम्नलिखित होती हैं :

- आकार : 6 से 10 एमएम व्यास
- नमी : < 10%
- राख : 2- 5% (कोयले की तुलना में बहुत कम)
- घनत्व : > 600 kg/m³ (परिवहन में आसान)

मिट्टी के माध्यम से आर्थिक लाभ

बंजर जमीन का पुनरुद्धार : लैंटाना से ढकी जमीन किसान के लिए बेकार होती है। इसे साफ करने के बाद वह जमीन फिर से खेती या चारे के लिए तैयार हो जाती है, जिससे जमीन की बाजार कीमत बढ़ जाती है।

खाद की बचत : चूंकि लैंटाना को हटाने से मिट्टी की प्राकृतिक उर्वरता वापस आती है, इसलिए बाद में वहाँ उगाई जाने वाली फसलों में रासायनिक खाद का खर्च कम हो जाता है।

पशुपालन में लाभ : जब लैंटाना हटता है, तो वहाँ पौष्टिक घास उगती है। इससे पशुओं को

विकल्प के रूप में।

फूड प्रोसेसिंग इंडस्ट्री : दूध की डेयरी, बिस्किट फैक्ट्रियाँ और चीनी मिलों में भाप बनाने के लिए।

केमिकल और फार्मा कंपनी : दवाओं और रसायनों को गर्म करने के लिए।

व्यावसायिक उपयोग

शहरों और कस्बों में जहाँ बड़ी मशीनों की जरूरत होती है-

होटल और ढाबे : तंदूर, भट्टी और बड़े वाटर हीटर चलाने के लिए।

अस्पताल : पानी गर्म करने और कपड़े सुखाने के लिए बड़े बॉयलरों में।

सामुदायिक रसोई : जैसे गुरुद्वारे या मिड-डे मील की रसोई में बड़े बर्तनों में खाना पकाने के लिए।

घरेलू उपयोग

पैलेट स्टोव : खाना पकाने के लिए विशेष प्रकार के चूल्हे आते हैं जिनमें पैलेट्स का धुआँ बहुत कम निकलता है।

रूम हीटर : ठंडे इलाकों में घरों को गर्म रखने के लिए लकड़ी की जगह पैलेट्स जलाए जाते हैं।

- संजय हिंवे (एसोसिएट ब्रीडर-ओकरा)
ईगल सीड्स एंड बायोटेक प्राइवेट लि.
hingve@eagleseeds.in

भिंडी भारत की एक प्रमुख सब्जी फसल है, जिसकी मांग साल भर बनी रहती है। यह पोषक तत्वों से भरपूर होती है और किसानों के लिए कम समय में अच्छा मुनाफ़ा देने वाली फसल मानी जाती है। सही तकनीक और देखभाल से भिंडी की खेती बेहद लाभकारी साबित हो सकती है।

महत्व

भिंडी में प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, रेशा, कैल्शियम, फॉस्फोरस तथा विटामिन A और C प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं। यह पाचन के लिए लाभकारी होती है तथा मधुमेह रोगियों के लिए भी उपयोगी मानी जाती है। यह किसानों को शीघ्र लाभ प्रदान करती है।

जलवायु और भूमि

भिंडी की खेती के लिए गर्म और आर्द्र जलवायु उपयुक्त होती है। इसकी अच्छी वृद्धि के लिए 25-35°C तापमान अनुकूल माना जाता है। यह फसल हल्की दोमत से लेकर बलुई दोमत मिट्टी में अच्छी उपज देती है। भूमि का जल निकास अच्छा होना चाहिए तथा मिट्टी का pH मान 6 से 7.5 के बीच हो।

उन्नत किस्में

भारत में भिंडी की कई उन्नत संकर किस्में उपलब्ध हैं, किसानों को अच्छी पैदावार के लिए उन्नत किस्मों का चयन करना बहुत जरूरी है।

संकर किस्म चयन के फायदे

- अधिक उपज
- गहरा हरा रंग
- एकसार फल
- जल्दी और आसान तुड़ाई
- रोगों के प्रति सहनशीलता

बुवाई का समय और विधि

ग्रीष्मकालीन फसल के लिए फरवरी-मार्च तथा खरीफ फसल के लिए जून-जुलाई का समय उपयुक्त होता है। बीजों की बुवाई कतारों में करनी चाहिए। कतार से कतार की दूरी 45-60 सेमी तथा पौधे से पौधे की दूरी 30 सेमी रखें। प्रति हेक्टेयर 8-10 किलोग्राम बीज पर्याप्त होता है।

भिंडी की बुवाई में रिज एंड फरो और फ्लेट बेड विधि दोनों इस्तेमाल की जाती हैं, लेकिन चुनाव मिट्टी, पानी और मौसम पर निर्भर करता है।

रिज एंड फरो विधि कब इस्तेमाल करें : भारी मिट्टी, जो पानी रोक लेती है, मानसून/खरीफ में जब बारिश अधिक होती है।

तरीके : उभार : 30-40 से.मी. ऊँचा, 60 से.मी. चौड़ा और फरो

भिंडी

कम लागत में अच्छी कमाई



प्रमुख संकर किस्में भिंडी की संकर किस्में

किस्में प्रकार	किस्में प्रकार
Eagle-3801	- Fv Hybrid
Eagle vv Plus	- Fv Hybrid
Eagle Green	- OP Variety
Reeta	- Fv Hybrid
Raadhika	- Fv Hybrid
Navya	- Fv Hybrid
अर्का अनामिका	- OP Variety
परभनी क्रांति	- OP Variety
पंजाब पद्मिनी	- OP Variety
वर्षा उपहार	- OP Variety
अर्का अभय	- OP Variety

ये किस्में अधिक उत्पादन देने वाली तथा कुछ रोगों के प्रति सहनशील होती हैं।

(खाई) : 15-20 से.मी. गहरी, बीज उभार पर डालें।

फायदा : जलभराव से बचाव, जड़ों में हवा और नमी का संतुलन और बीमारियों का कम खतरा।

फ्लेट बेड (समतल) विधि कब इस्तेमाल करें : हल्की या दोमत मिट्टी, सिंचाई आसानी से उपलब्ध हो और पानी जमा होने का डर कम हो।

तरीके : जमीन को समतल करके बुवाई, पंक्ति दूरी : 45-60 से.मी., पौधे की दूरी : 25-30 से.मी., सिंचाई : नियमित, पर जलभराव नहीं।

फायदा : बीज बोना और तुड़ाई आसान, सिंचाई कम मेहनत वाली, बड़े पैमाने पर खेती में आसान।

संक्षेप में सुझाव

मिट्टी/हालात सबसे अच्छा तरीका

भारी मिट्टी/ बारिश ज्यादा रिज एंड फरो
हल्की / दोमत मिट्टी फ्लेट बेड प्लान

खाद एवं उर्वरक प्रबंधन

अच्छी उपज के लिए प्रति हेक्टेयर 20-25 टन सड़ी हुई गोबर की खाद भूमि तैयारी के समय डालें। इसके अतिरिक्त 100 किग्रा नाइट्रोजन, 60 किग्रा फॉस्फोरस और 50 किग्रा पोटैश की सिफारिश की जाती है। नाइट्रोजन की आधी मात्रा बुवाई के समय तथा शेष दो भागों में टॉप ड्रेसिंग के रूप में दें।

सिंचाई और खरपतवार नियंत्रण

गर्मी में 5-7 दिन के अंतराल पर तथा बरसात में आवश्यकता अनुसार सिंचाई करें। खेत को खरपतवार-मुक्त रखने के लिए 2-3 निराई-गुड़ाई आवश्यक होती है। इससे पौधों की वृद्धि अच्छी होती है।

कीट एवं रोग प्रबंधन

भिंडी में प्रमुख कीट तना एवं फल छेदक, सफेद मक्खी और माहू हैं। रोगों में Enation Leaf Curl Virus, पीला मोज़ेक वायरस (Yellow Vein Mosaic Virus) और पाउडरी मिल्ड्यू (Powdery Mildew) तथा Fusarium Wilt प्रमुख हैं। समय पर कीटनाशक व रोगनाशक का छिड़काव कर इनका नियंत्रण किया जा सकता है। रोग-प्रतिरोधी किस्मों का चयन भी लाभकारी होता है।

तुड़ाई और उपज

भिंडी के फल कोमल अवस्था में तोड़ें। पहली तुड़ाई बुवाई के 45-50 दिन बाद प्रारंभ हो जाती है। प्रति हेक्टेयर औसतन 100-150 क्विंटल उपज प्राप्त की जा सकती है।

निष्कर्ष : भंडी एक ऐसी सब्जी फसल है जो कम लागत में अधिक लाभ देने की क्षमता रखती है। वैज्ञानिक विधि से खेती करने पर किसान इसकी अच्छी उपज और बेहतर आर्थिक लाभ प्राप्त कर सकते हैं। यह फसल पोषण और व्यापार-दोनों दृष्टियों से अत्यंत उपयोगी है।

किसान भाइयों को कृषि सलाह

आम सूखे मौसम को देखते हुए किसानों को सलाह दी जाती है कि वे फसलों सब्जियों और फलों के पौधों में मुरझाने के समय ज्यादा तापमान के असर को कम करने के लिए एक और सिंचाई करें।

गेहूँ गेहूँ की सामान्य समय पर बोई गई गेहूँ की फसल में चौथी सिंचाई (बालियां आने की अवस्था) तथा देरी से बोई गई फसल में तीसरी सिंचाई (गांठ बनते समय) देने का भी यह उपयुक्त समय है।

चना-मटर चना और मटर की फसल पर चना छेदक कीट का हमला होने की संभावना है। इस कीट को नियंत्रित करने के लिए मैलाथियन 50 ईसी को 1.25 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।

जीरा, मटर, सौंफ मेथी एवं धनिया तापमान में उतार-चढ़ाव के कारण सौंफ, मेथी, मटर, जीरा और धनिया की फसल

पर फफूंदी लगने की संभावना है। इस रोग में पत्तियों पर सफेद पाउडर दिखाई देता है। डिनोकैप 48 ईसी का

1.0 मिलीलीटर या कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 50 डब्ल्यूपी का 3.0 मिलीग्राम प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें या सल्फर पाउडर का 25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें।

टमाटर टमाटर में ब्लाइट बीमारी लगने का खतरा रहता है। इसलिए फसल की नियमित रूप से निगरानी करें। अगर लक्षण दिखें तो डाइथेन एम-45 को 2.0 ग्राम प्रति लीटर पानी की मात्रा में मिलाकर स्प्रे करें।

अनार अनार की तितली के हमले से फल सड़ जाते हैं और समय से पहले गिर जाते हैं। हमला दिखने पर मैलाथियान



आम, अमरुद एवं अंगूर

आम, अमरुद और अनार पर मिलीबग कीट का हमला हो सकता है। ये कीट अपने होंपर के ज़रिए इन पेड़ों की कोमल पत्तियों का रस चूसते हैं। मैलाथियन 50 ईसी को 1.0 मिली प्रति लीटर पानी में मिलाकर स्प्रे करें।

वर्मी कम्पोस्ट आम, अमरुद एवं अंगूर की फसल में श्याम वर्ण (एनथ्रेक्नोज) रोग के लक्षण जैसे पत्तियों पर काले रंग के फफोलेनुमा धब्बे टहनियों का सूखना इत्यादि दिखाई देने पर रोग ग्रस्त टहनियों को काट कर नष्ट कर दें तथा पेड़ों पर कॉपर आक्सीक्लोराइड 3 ग्राम प्रति लीटर पानी अथवा कार्बेन्डाज़िम 50Wt का 1 ग्राम प्रति लीटर पानी के घोल का छिड़काव करें।

– वर्मी कम्पोस्ट बनाने के लिए छायादार एवं हवादार स्थान का चयन करें।

– सड़ा हुआ गोबर एवं फसल अवशेषों का ही उपयोग करें।

– केंचुओं को तेज धूप और रटंड एवं अधिक नमी से बचाएँ।



क्या प्रक्षेत्र जैव सुरक्षा रोगाणुरोधी प्रतिरोध को रोक सकती है ?

- डॉ. आर.एस. तायडे • डॉ. नवलसिंह रावत
- डॉ. रजित एच. • डॉ. श्वेता राजोरिया
- डॉ. प्रणव चौहान

जैव सुरक्षा और रोगाणुरोधी प्रतिरोध के बीच संबंध

रोगाणुरोधी प्रतिरोध वर्तमान में वैश्विक जनस्वास्थ्य एवं पशु-कल्याण के समक्ष उभरी सबसे गंभीर चुनौतियों में से एक है, जिसका सीधा संबंध मानव और पशुधन दोनों में रोगाणुरोधी दवाओं के अनियंत्रित उपयोग से है। वैश्विक आंकड़ों के अनुसार, समस्त विक्रय किए जाने वाले रोगाणुरोधकों का लगभग 73 प्रतिशत हिस्सा अकेले पशुपालन क्षेत्र में उपयोग किया जा रहा है। यदि वैकल्पिक समाधानों की उपलब्धता सुनिश्चित नहीं की गई, तो खाद्य-उत्पादक पशुओं में इनकी वार्षिक खपत वर्ष 2030 तक 104,079 टन के चिंताजनक स्तर तक पहुँचने का अनुमान है।

प्रक्षेत्र वातावरण में रोगाणुरोधी प्रतिरोध का फैलाव

पशुओं के जटरांत्र में स्वाभाविक रूप से पाए जाने वाले रोगाणुरोधी-प्रतिरोधी जीवाणु, संपूर्ण कृषि पारिस्थितिकी तंत्र के लिए एक गंभीर चुनौती हैं। उपचाराधीन पशुओं के अपशिष्ट में औषधीय अवशेष और प्रतिरोधी रोगाणु दोनों पाए जाते हैं, जो मृदा और जल निकायों को संदूषित करते हैं। यह प्रदूषित जल सिंचाई के माध्यम से खाद्य श्रृंखला में पुनः प्रवेश कर कृषि उत्पादों के उपभोग से जुड़ा जोखिम भी बढ़ जाता है। वैश्वीकरण के इस

कम संक्रमण, कम एंटी बायोटिक, कम प्रतिरोध



पशुधन उत्पादन और मत्स्य पालन क्षेत्रों में संक्रामक रोगों के कारण प्रतिवर्ष 10 अरब अमेरिकी डॉलर से अधिक की भारी आर्थिक क्षति होती है, जिससे रोगाणुरोधी प्रतिरोध (AMR) की रोकथाम अपरिहार्य हो गई है। यद्यपि रोगाणुरोधी औषधियों के प्रयोग को सीमित किया गया है, तथापि प्रतिरोधी जीवाणु न केवल सक्रिय हैं, अपितु विभिन्न पशु प्रक्षेत्रों के मध्य उनका निरंतर प्रसार हो रहा है। कई अध्ययनों में सुदृढ़ कृषि जैव सुरक्षा और रोगाणुरोधी उपयोग में कमी के बीच एक सकारात्मक संबंध दर्शाया गया है। चिकित्सीय रोगाणुरोधी दवाओं के प्रति प्रतिरोध मानव और पशु चिकित्सा विज्ञान दोनों के लिए एक गंभीर चुनौती बनकर उभरा है। अतः पशु-जन्य खाद्य पदार्थों की बढ़ती मांग के परिप्रेक्ष्य में, विविध प्रक्षेत्र प्रणालियों के भीतर AMR के नियंत्रण हेतु व्यापक और प्रभावी दिशा-निर्देशों का कार्यान्वयन अत्यंत आवश्यक है। यह लेख जैव सुरक्षा उपायों के सफल हस्तक्षेपों के साथ-साथ रोगाणुरोधी प्रतिरोध के प्रसार और रोकथाम में प्रभावशालिता, और विभिन्न पशुधन उत्पादन सखंधी कार्यों में इन रणनीतियों की व्यावहारिकता पर चर्चा करता है।

दौर में, पशुधन और खाद्य व्यापार के माध्यम से यह प्रतिरोध स्थानीय सीमाओं को लांघकर वैश्विक स्वास्थ्य संकट का रूप ले लेता है, जो संक्रमित पशुओं के संपर्क और दूषित खाद्य पदार्थों के सेवन से प्रसारित होता है।

अस्वच्छता और पशु घनत्व की भूमिका शोध निष्कर्षों के अनुसार, रोगाणुरोधी प्रतिरोध का, दवाओं के अनियंत्रित उपयोग, साफ-सफाई की कमी और दस्त जैसे संक्रामक घटनाओं की आवृत्ति से सीधा सहसंबंध है। उच्च पशुधन घनत्व, प्रतिरोध के विकास में एक

उत्प्रेरक का कार्य करता है। अत्यधिक भीड़भाड़ वाली परिस्थितियाँ, संक्रामक रोगों के प्रसार के लिए अनुकूल वातावरण तैयार करती हैं। विशेषकर कृच्छ्र पालन केंद्रों में, उच्च घनत्व और अपर्याप्त जैवसुरक्षा के कारण, उच्च रोग-

भार एवं रोगाणुरोधी दवाओं पर निर्भरता के बीच एक अटूट संबंध देखा गया है। **जैव सुरक्षा - एक निवारक उपकरण** जैव सुरक्षा उन समस्त उपायों का प्रतिनिधित्व करती है जो पशुओं में संक्रमण के जोखिम को न्यूनतम करने के लिए अनिवार्य हैं। प्रतिक्रियात्मक दृष्टिकोणों के विपरीत, जो समस्याओं के उत्पन्न होने के बाद उनका समाधान करते हैं, जैव सुरक्षा एक रणनीतिक निवारक उपकरण है जो एक ओर इष्टतम उत्पादन, खाद्य सुरक्षा एवं पशु कल्याण, तथा दूसरी ओर संक्रमण, रोगाणुरोधी उपयोग और प्रतिरोध के बीच संतुलन बनाए रखती है। विभिन्न भौगोलिक स्थितियों, असमान आय-वर्गों, कृषि-जोत और संसाधन क्षमताओं के बावजूद, अनुभव जन्य साक्ष्य यह साबित करते हैं कि उन्नत जैव सुरक्षा मानक अपनाने से रोगाणुरोधी दवाओं की निर्भरता में भारी कमी आती है। ये संतोषजनक सफलताएँ रोग संचरण और रोगाणुरोधी निर्भरता को कम करने में प्रक्षेत्र-स्तरीय हस्तक्षेपों की प्रभावशीलता को रेखांकित करती हैं। विशिष्ट जैव सुरक्षा उपाय जैसे उचित रोग प्रबंधन, ऑल-इन/ऑल-आउट सिस्टम, नियमित सफाई, फ्लोरटाइन बाड़े, और प्रभावी टीकाकरण, न केवल संक्रमण दर को घटाते हैं, बल्कि रोगाणुरोधी प्रतिरोध से निपटने में सबसे लागत-प्रभावी हस्तक्षेप सिद्ध हुए हैं। अतः जैवसुरक्षा को रोगाणुरोधी प्रतिरोध न्यूनीकरण कार्यक्रमों का आधारस्तंभ माना जाता है। वैश्विक शोध इस बात की पुष्टि करते हैं कि जैव सुरक्षा के प्रति जागरूकता, उचित अपशिष्ट प्रबंधन और प्रक्षेत्र-विशिष्ट कृषक-प्रशिक्षण के माध्यम से न केवल दवाओं का विवेकपूर्ण उपयोग सुनिश्चित किया जा सकता है, बल्कि पशुपालन उद्यमों की लाभप्रदता में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई है।

होगी जो किसानों को अकेले उत्तरदायी मानने के बजाय, उन्हें संसाधन संपन्न पैरा-प्रोफेशनल्स और सुदृढ़ सरकारी तंत्र के साथ जोड़कर एक साझा रक्षा पंक्ति तैयार करे।

सार्वजनिक-निजी भागीदारी

जैव-सुरक्षा के व्यापक विस्तार और सुदृढ़ीकरण हेतु सार्वजनिक-निजी भागीदारी एक अनिवार्य और आधारभूत ढांचा प्रदान करती है। बीमा और क्षतिपूर्ति अनुबंध जैसे वित्तीय उपकरण न केवल उत्पादकों को संभावित आर्थिक जोखिमों के विरुद्ध सुरक्षा प्रदान करते हैं, बल्कि उन्हें उच्च स्तरीय जैव-सुरक्षा मानकों को अपनाने के लिए प्रोत्साहित भी करते हैं। इसी दिशा में, सार्वजनिक क्षेत्र द्वारा दिए जाने वाले प्रदर्शन-आधारित प्रोत्साहन निजी प्रक्षेत्रों में जैव-सुरक्षा उपायों की गुणवत्ता और निरंतरता को सुनिश्चित कर सकते हैं। साथ ही, उत्पादकों की व्यावहारिक आवश्यकताओं और लागत-प्रभावशीलता को केंद्र में रखकर संचालित शोध परियोजनाओं को अनुदान प्रदान करना, रोगाणुरोधी प्रतिरोध की रोकथाम में एक निर्णायक कदम सिद्ध होगा। हालांकि, ऐसी साझेदारियों की सफलता अंततः पूर्ण पारदर्शिता, स्पष्ट संवाद, साझा लक्ष्यों के प्रति प्रतिबद्धता और एक सुव्यवस्थित शासन तंत्र पर निर्भर करती है। संक्षेप में, जैव-सुरक्षा को एक साझा उत्तरदायित्व के रूप में स्वीकार करना ही मानव और पशु स्वास्थ्य की दीर्घकालिक सुरक्षा का एकमात्र मार्ग है।

रोगाणुरोधी प्रतिरोध की रोकथाम के लिए जैव सुरक्षा विस्तार की रणनीतियाँ

जोखिम-आधारित मूल्यांकन प्रणाली, पशु प्रक्षेत्रों पर जैव-सुरक्षा की गुणवत्ता का विश्लेषण करने हेतु एक अत्यंत प्रभावी और व्यापक वैश्विक उपकरण है। यह प्रणाली प्रक्षेत्र के

आंतरिक एवं बाह्य जैव-सुरक्षा उपायों का सूक्ष्मता से परीक्षण करती है और उन्हें उनके सापेक्षिक जोखिम व महत्व के आधार पर वैज्ञानिक रूप से भारित करती है। यह प्रणाली न केवल प्रक्षेत्र-विशिष्ट वस्तुनिष्ठ प्रासांकन प्रदान करती है, बल्कि उत्पादकों को राष्ट्रीय और वैश्विक मानकों के साथ तुलनात्मक मूल्यांकन करने में भी सक्षम बनाती है। अंततः, यह डेटा-आधारित दृष्टिकोण प्रक्षेत्रों पर जैव-सुरक्षा अंतराल की सटीक पहचान कर रोगाणुरोधी उपयोग को कम करने के लिए एक ठोस रोडमैप तैयार करता है।

रोकथाम और नियंत्रण नीतियों के साथ एकीकरण रोगाणुरोधी प्रतिरोध के प्रभावी नियंत्रण हेतु



जैव-सुरक्षा को व्यापक नीतिगत ढाँचों में एकीकृत करना समय की मांग है। वर्तमान में, जैव-सुरक्षा का संपूर्ण उत्तरदायित्व मुख्य रूप से किसानों पर केंद्रित है, जबकि उनके पास न्यूनतम

औपचारिक शिक्षा, ज्ञान के सह-निर्माण के सीमित अवसर और उद्योग व सरकार की ओर से अपर्याप्त सहयोग उपलब्ध है। इस असंतुलन को दूर करने के लिए पशु चिकित्सा पैरा-प्रोफेशनल्स एक सेतु के रूप में उभर सकते हैं। विशेष रूप से उन दूरस्थ क्षेत्रों में जहाँ पशु चिकित्सकों का अभाव है, ये प्रशिक्षित पैरा-प्रोफेशनल्स अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

वैश्विक स्तर पर ऐसे कई सफल उदाहरण मौजूद हैं जहाँ इन पेशेवरों ने कृषक समुदायों के साथ निरंतर संवाद और जागरूकता सत्रों के माध्यम से उनके व्यवहार एवं प्रबंधन पद्धतियों में सकारात्मक परिवर्तन लाया है। अतः एक समावेशी नीति वही

जैव-सुरक्षा न केवल एक प्रक्रिया है, बल्कि संक्रामक कारकों के संचरण को रोकने और रोगाणुरोधी प्रतिरोध को नियंत्रित करने का एक रणनीतिक हस्तक्षेप है। इस संदर्भ में, 'ज्ञान और कार्यान्वयन' के मध्य अंतराल को पाटने के लिए व्यापक और बहुआयामी रणनीतियों की आवश्यकता है। यह रणनीतियाँ जैव-सुरक्षा उपायों को जमीनी स्तर पर लागू करने हेतु एक टिकाऊ व स्थायी संस्थागत ढाँचा सुनिश्चित कर सकती हैं।

किसान शिक्षा और प्रशिक्षण कार्यक्रम

फार्मर फील्ड स्कूल दृष्टिकोण, पशुपालन की सर्वोत्तम प्रथाओं को प्रोत्साहित करने हेतु व्यवहार विज्ञान के सिद्धांतों और व्यावहारिक तकनीकों का अनूठा समन्वय करता है, जो पारंपरिक 'ज्ञान और अभ्यास' के मध्य अंतराल को सफलतापूर्वक पाटता है। प्रशिक्षित विशेषज्ञों के मार्गदर्शन में संचालित यह सहभागी शिक्षण पद्धति न केवल पशुपालकों के कौशल को निखारती है, बल्कि उनके दृष्टिकोण में स्थायी सकारात्मक परिवर्तन भी लाती है। वैश्विक स्तर पर इसके परिणामों ने यह सिद्ध किया है कि जब सीखने की प्रक्रिया व्यावहारिक और समुदाय-आधारित होती है, तो जैव-सुरक्षा और पशु स्वास्थ्य प्रबंधन के मानकों में क्रांतिकारी सुधार संभव है।

जैव सुरक्षा मूल्यांकन उपकरणों का उपयोग

Biocheck.UGent जैसी वैज्ञानिक एवं

संतुलित खेती : कृषि का बदलता स्वरूप

किसान खेती में अलग-अलग प्रकार के रसायनों (केमिकल) का उपयोग कर रहे हैं, लेकिन किसानों का अनुभव है कि हर साल इनके उपयोग मात्रा बढ़ती ही जा रही है। इसका परिणाम यह हो रहा है कि मिट्टी की गुणवत्ता लगातार खराब हो रही है, नई-नई बीमारियाँ बढ़ रही हैं और कीटों में कीटनाशकों के प्रति 'प्रतिरोधक क्षमता' विकसित हो रही है। इसके कारण अगली फसल में पहले से अधिक मात्रा में केमिकल का उपयोग करना पड़ता है जिससे किसान धीरे-धीरे एक 'केमिकल कुचक्र' में फँसता चला जाता है। इसी वजह से यह चर्चा जोर पकड़ रही है कि 'केमिकल एक वरदान भी है और एक श्राप भी', क्योंकि जो केमिकल आज समस्या का समाधान प्रतीत होते हैं, वही भविष्य में किसानों के लिए नई और बड़ी समस्याओं का कारण बनते जा रहे हैं।



80 प्रतिशत तक कम करना है। संतुलित खेती की विशेषता यह है कि यह कोई अलग पद्धति नहीं है, यह किसानों को अपनी गति और सहूलियत के हिसाब से चरणबद्ध तरीके से केमिकल घटाने का एक रास्ता दिखाती है और उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार संतुलित खेती को अपनाने वाले कई किसानों ने पहले ही सीजन से 50-60 प्रतिशत तक केमिकल के उपयोग में कमी दर्ज की है, जबकि कुछ किसानों ने सहूलियत के हिसाब से 10-20 प्रतिशत केमिकल का उपयोग घटाया और उत्पादन का स्तर पूर्व स्थिति के समान बना रहा।

विशेषज्ञों के अनुसार भारत की मिट्टी में जैविक कार्बन का स्तर 1950 के दशक में 1 प्रतिशत था, जो वर्तमान में अधिकांश क्षेत्रों में 0.3-0.4 प्रतिशत रह गया है, जो स्वस्थ मिट्टी के लिए आवश्यक स्तर से काफी कम है और अगर ये स्तर 0.3 प्रतिशत से कम हुए तो ज़मीन बंजर होने की कगार पर आ जाएगी। कृषि विभाग के अधिकारियों के अनुसार किसानों को मृदा परीक्षण, उर्वरकों एवं कीटनाशकों के संतुलित उपयोग और जैविक विकल्पों के प्रयोग के बारे में प्रशिक्षण दिया जा रहा है, ताकि केमिकल का उपयोग वैज्ञानिक तरीके से कम किया जा सके।

विशेषज्ञों का मानना है कि पूरी तरह रसायन-मुक्त खेती हर किसान के लिए तुरंत अपनाया व्यवहारिक नहीं हो सकता, लेकिन संतुलित खेती एक मध्य मार्ग के रूप में किसानों को उत्पादन और पर्यावरण के बीच संतुलन बनाने का अवसर देती है। यदि इसे बड़े स्तर पर अपनाया जाए तो न केवल मिट्टी की सेहत में सुधार होगा और उत्पादन में स्थिरता आएगी, बल्कि हर साल बढ़ रही नई-नई बीमारियों से भी राहत मिलेगी और धीरे-धीरे खेती को उसके पुराने, स्वस्थ स्वरूप की ओर वापस ले जाया जा सकता है।

प्रतिशत भाग से 60-80 से.मी. नीचे तक चला जाना चाहिए। फूल-फल अवस्था में हफ्ते में 1-2 सिंचाई हल्की मिट्टी में आवश्यक हो जाती है।

● फल तुड़ाई के 1-2 सप्ताह पहले सिंचाई रोक दें। मिट्टी में कितनी नमी है इसके लिये किसान टेन्सोमीटर का उपयोग कर सकते हैं।

समस्या- अरबी की खेती पहली बार करना चाहता हूँ, खाद की मात्रा तथा सिंचाई कितनी देनी पड़ेगी बतायें।

- पारसनाथ पाटीदार

समाधान- जुलाई के पूर्व 40 से 60 क्विंटल अच्छी सड़ी गोबर की खाद भूमि में मिला दें। बुआई के पूर्व 22 किलो नत्रजन, 25 किलो फास्फोरस तथा 25 किलो पोटैश प्रति एकड़ मान से कूड़ों में दें। नत्रजन तथा पोटैश की 10-10 किलो मात्रा दो बार में देना चाहिए। पहली मात्रा 7 से 10 सप्ताह निकलने पर तथा दूसरी मात्रा उसके एक माह बाद देनी चाहिए। खड़ी फसल में नत्रजन व पोटैश देने के बाद मिट्टी अवश्य चढ़ायें। साधारणतः बुआई के 4-5 दिन बाद पहली सिंचाई कर देना चाहिए। यदि कन्चों से स्प्राउट सही आ रहे हों तो सिंचाई 8-10 दिन बाद ही करें। बाद में आवश्यकतानुसार सिंचाई करते रहें। बुआई पूर्व बीज को थायरम व कार्बोसिन के 1.5-1.5 ग्राम प्रति किलो बीज के मान से अवश्य उपचारित करें।

प्राकृतिक खेती - अक्सर पूछे जाने वाले सवाल

स्वॉइल हेल्थ कार्ड क्या है?

स्वॉइल हेल्थ कार्ड एक प्रिंटेड रिपोर्ट है जो किसान को उसकी हर जोत के लिए दी जाएगी। इसमें 12 पैरामीटर के हिसाब से उसकी मिट्टी का स्टेटस होगा, जैसे एन.पी.के. (मैक्रो-न्यूट्रिएंट्स); (सेकेंडरी न्यूट्रिएंट); Zn, Fe, Cu, Mn, Bo (माइक्रो न्यूट्रिएंट्स); और pH, EC, OC (भौतिक मापदंड)। इसके आधार पर, स्वॉइल हेल्थ कार्ड खेत के लिए ज़रूरी फर्टिलाइज़र की सलाह और मिट्टी में बदलाव के बारे में भी बताएगा।

स्वॉइल हेल्थ कार्ड का क्या महत्व है ?

कार्ड में किसान की ज़मीन की मिट्टी में पोषण की स्थिति के आधार पर एक सलाह होगी। इसमें ज़रूरी अलग-अलग पोषण की खुराक के बारे में सलाह दी जाएगी। इसके अलावा, यह किसान को यह सलाह देगा कि उसे कौन से फर्टिलाइज़र और उनकी मात्रा डालनी चाहिए, और उसे कौन से मिट्टी में बदलाव करने चाहिए, ताकि अच्छी पैदावार हो सके। यह 3 साल के साइकिल में एक बार मिलेगा, जो उस खास समय के लिए किसान की ज़मीन की मिट्टी की हेल्थ की स्थिति बताएगा। अगले 3 साल के साइकिल

में दिया गया SHC उस बाद के समय के लिए मिट्टी की हेल्थ में हुए बदलावों को रिकॉर्ड कर पाएगा।

मिट्टी के सैंपल लेने का तरीका क्या है?

मिट्टी के सैंपल (GPS) जीपीएस उपकरण और राजस्व नक्शों की मदद से सिंचित इलाके में 2.5 हेक्टर और बारिश वाले इलाके में 10 हेक्टर के ग्रिड में लिए जाएंगे। मिट्टी के सैंपल इकट्ठा किए जाएंगे। मिट्टी को "V" शेप में काटकर, एक प्रशिक्षित व्यक्ति 15-20 सेंटीमीटर की गहराई से सैंपल इकट्ठा करेगा। इसे खेत के चारों कोनों और बीच से इकट्ठा करके अच्छी तरह मिलाया जाएगा और इसका एक हिस्सा सैंपल के तौर पर लिया जाएगा। छाया वाली जगहों से बचा जाएगा। चुने गए सैंपल को बैग में डालकर कोड किया जाएगा। फिर इसे एनालिसिस के लिए स्वॉइल टेस्ट लैब में भेजा जाएगा। राज्य सरकार अपने एग्रीकल्चर डिपार्टमेंट के स्टाफ या किसी आउटसोर्स एजेंसी के स्टाफ के ज़रिए सैंपल इकट्ठा करती है। मिट्टी के सैंपल आमतौर पर साल में दो बार लिए जाते हैं, एक के बाद एक रबी और खरीफ फसल की कटाई के बाद या जब खेत में कोई फसल खड़ी न हो।

समस्या-समाधान

समस्या- आम के पुराने बगीचे में पानी कब-कब लगायें?

- रामसुजान त्रिपाठी



समाधान ● आम के पुराने बगीचे में वर्षा ऋतु के बाद फल आने तक पानी नहीं देने से फूल जल्दी तथा एक साथ आते हैं। ● आम में फूल (बौर) आने से लेकर फल पकने तक सिंचाई देना अच्छी फसल के लिए आवश्यक है। 50 प्रतिशत पेड़ों में यदि फूल आ गये हों तथा 50 प्रतिशत से अधिक फूल खिल गये हों तो सिंचाई आरंभ कर देनी चाहिए या फिर यह कार्य 60 प्रतिशत फूल की कलियों के निकलने के बाद करें। ● सिंचाई की मात्रा पेड़ के विकास, मिट्टी, वाष्पीकरण, जड़ों की गहराई आदि पर निर्भर करेगी, पानी पेड़ की छांव के कम से कम 40

कृषक जगत

बागवानी सीरीज

साग-सब्जी उत्पादन उन्नत तकनीक	सब्जियों में पौध संरक्षण	मशरूम एक लाभ अनेक	मिर्च की उन्नत खेती	केला उत्पादन	गुलाब बहुरंगी संशोधित संस्करण
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 आर्डर रसीद क्र. _____ वी.पी. भेजें

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

कृपया ड्राफ्ट या मनीआर्डर 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

स्वास्थ्य

सेहत में लाभकारी लाल शिमला मिर्च

त्वचा के लिए लाभकारी : लाल शिमला मिर्च में आयरन, विटामिन, बीटा कैरोटीन आदि भरपूर मात्रा में होता है। इसलिए यह त्वचा से चकते और उम्र के धब्बों की रोकथाम में मदद करती है। लाल शिमला मिर्च की नियमित रूप से इस्तेमाल मेलैनिन के उत्पादन को सीमित कर रंग में सुधार करता है।

स्पाइडर वेन्स को ठीक करें : अगर आपके शरीर में स्पाइडर वेन्स है तो नियमित रूप से लाल शिमला मिर्च का सेवन कर आप आसानी से इस समस्या से छुटाकारा पा सकते हैं। लाल शिमला मिर्च में कुछ गुण होते हैं जिससे रक्त की आपूर्ति में रुकावट नहीं आती और नसों को मजबूत करते हैं।

एजिंग की समस्या में लाभकारी : लाल शिमला मिर्च

बीटा कैरोटीन से समृद्ध होती है। यह शरीर में प्रवेश करने पर विटामिन ए में परिवर्तित हो जाती है। यह झुर्रियों के विकास को रोकने और एक उज्ज्वल रंग को बढ़ावा देकर एक स्वस्थ त्वचा के रखरखाव में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

बालों को झड़ने से बचाता है : बालों का झड़ना लोगों की आम समस्या है और लाल शिमला मिर्च की पर्याप्त सेवन से इस समस्या का हल धीरे-धीरे किया जा सकता है। क्योंकि यह विटामिन बी-6 का अमीर स्रोत होने के कारण बालों के रोम को ऑक्सीजन की पर्याप्त मात्रा

स्थानांतरण करता है। यह बालों की जड़ों में रक्त परिसंचरण में सुधार करके बालों के विकास को उत्तेजित करता है।

बालों की प्राकृतिक रंग को बनाए रखता है : जो लोग बालों के सफेद होने की समस्या से घिंतिता है उन लोगों के लिए नियमित रूप से लाल शिमला मिर्च का इस्तेमाल वरदान की तरह है। इसमें मौजूद विटामिन बी-6 मेलैनिन के उत्पादन को उत्तेजित करता



लाल शिमला मिर्च को लोग सब्जी और सलाद दोनों ही रूपों में बड़े चाव से खाते हैं। लाल शिमला मिर्च में विटामिन सी, ए और बीटा कैरोटीन भरपूर मात्रा में पाया जाता है। लेकिन बहुत कम लोग जानते हैं कि ये सब्जी स्वाद ही नहीं है बल्कि स्वास्थ्य के लिए भी बहुत फायदेमंद होती है। इसमें कैलोरी की मात्रा नाममात्र की होने के कारण यह खराब कोलेस्ट्रॉल को नहीं बढ़ाती। साथ ही यह वजन को नियंत्रित करने में मदद करती है।

है। अगर आप इसका उपभोग नहीं करना चाहते हैं, तो आप अपने बालों के लिए लाल रंग देने के लिए मेंहदी के साथ इसके पाउडर को जोड़ सकते हैं। हालांकि, आप अपने सिर पर सीधे इसे लागने से पहले अपनी कलाई पर एक पैच परीक्षण करना चाहिए।

सूजन कम करे : लाल शिमला मिर्च में अद्भुत एंटी-इंफ्लेमेटरी गुण सूजन और ऑटो प्रतिरक्षा रोगों से पीड़ित लोगों के लिए विशेष रूप से लाभप्रद होता है। गठिया से पीड़ित लोग को नियमित रूप से मसाला के रूप में इसका इस्तेमाल

करने से सूजन और दर्द से राहत मिल सकती है।

हाइपरटेंशन में उपयोगी : लाल शिमला मिर्च में केपसिसिन की उपस्थिति शरीर में रक्तचाप के स्तर को कम करने के लिए जिम्मेदार माना जा सकता है। हाइपरटेंशन से पीड़ित लोगों लाल शिमला मिर्च के इस्तेमाल से रक्तचाप के स्तर में कमी पा सकते हैं।

तुरंत ऊर्जा प्रदान करे : विटामिन बी-6 एक कोइंजिमी है इसके सेवन से शरीर के अंदर अन्य एंजाइमों ठीक करने का कार्य करते हैं। यह एंजाइम शरीर के भीतर जैव रसायनिक प्रतिक्रियाओं करते हैं और ऊर्जा के उत्पादन का नेतृत्व करते हैं, ग्लूकोज के साथ शरीर को न्यूरोट्रांसमीटर के साथ हीमोग्लोबिन प्रदान करते हैं।

आंखों के लिए लाभकारी : कमजोर आंखों वाले लोगों के लिए लाल शिमला मिर्च का सेवन आंखों के स्वास्थ्य को बनाए रखने के लिए फायदेमंद होता है। क्योंकि इसमें मौजूद विटामिन ए आंखों के लिए बहुत उपयोगी होता है। इसके मसाले में मौजूद अन्य यौगिकों उम्र से संबंधित आंख की समस्याओं के खतरे को कम करने में उपयोगी होता है।

नमस्कार कब, क्यों और कैसे करें



आजकल नमस्कार करने की परिभाषा बदल रही है, ऐसे में हम बच्चों को संस्कारित कैसे करें। अतः यह बताना आवश्यक है कि नमस्कार कब, क्यों और कैसे करें।

एक समय था कि नमस्कार की एक विशेष प्रथा थी जिस कारण प्रायः सभी स्वस्थ रहते थे। जब घरों में कोई अतिथि आते हैं तो कुछ खाना-पीना अवश्य होता है। उन अतिथि के साथ परिवार के सदस्य भी खाते हैं, जो कि विशेष रूप से मेहमान के लिए बनाया जाता है, जबकि दैनिक दिनचर्या में हम सात्विक एवं हल्का भोजन ही खाते हैं।

इस विशेष रूप से बनाए जाने वाले भोजन को पचाने के लिए व्यायामयुक्त नमस्कार करने की प्रथा बनाई गई है।

नमस्कार करने से हमारा अहंकार नष्ट होता है। विनय गुण नम्रता विकसित होती है एवं मन शुद्ध होता है।

अतः प्रथम नमस्कार अपनी ओर से ही करना चाहिए। बड़ों को प्रणाम अथवा चरण स्पर्श करने से आयु, सम्मान, तेज और शुभ कार्यों में वृद्धि होती है। संत-महात्माओं के दर्शन मात्र और चरण स्पर्श से तीन जन्मों के पाप नष्ट होते हैं। हमारा कल्याण होता है। संत-महात्माओं ने जिस तप को बड़ी मेहनत करके एवं त्याग-तपस्या से प्राप्त किया है, उस तप को वे खुले दिल से देने के लिए तैयार बैठे हैं। कोई लेता है तो खुश होते हैं। ठीक उसी प्रकार से जैसे दुकानदार का जितना भी माल बिकता है वह उतना ही खुश होता है। संत-महात्मा जग का कल्याण होने से प्रसन्न होते हैं।

रायसेन की विशेषताएं

कृषि प्रधान हिन्दुस्तान जय जवान जय किसान, रायसेन के अन्नदाता बासमती चावल की उगाय धान।

मध्यप्रदेश के पर्यटक स्थल रायसेन विदिशा को मिली सौगात, भीम बैठका और सांची का स्तूप को घोषित विश्व विख्यात।

रायसेन की आई सुप्रभात कलम उठाई हाथ, कोरे कागज पर लिख दिया नई ऊर्जा के साथ।

मध्य प्रदेश के रायसेनवासी है अमन चमन, स्वस्थ तन स्वस्थ मन तभी है नम्बर बन।

हर भारतीय थामे रहिए एक दूसरे का हाथ अनेकता में एकता लाये नित नई ऊर्जा के साथ।

उदयगिरि हरियाली से भरी कैलाश पर्वत जैसी निखरी, गुफाओं में पत्थरों पर देवताओं की मूर्तियां उकेरी।

रायसेन जिला के इतिहास के पन्नों में लिख दिया, सांची का स्तूप युनेस्को ने विश्व विख्यात घोषित किया।

चारों दिशाओं में तोरण द्वार पर बौद्ध जीवन कथायें दर्शाई, सैकड़ों वर्षों का इतिहास याद कराती ये पर्यटकों को भाई।

रायसेन की आबादी घनी वासियों की किस्म बनी, सब किस्मत के धनी सबके हाथों में मनी ही मनी।

सांची स्तूप देखने की ललक हर को रहती है, प्रतिदिन हजारों पर्यटकों को हाजिरी दर्शाती है।

- श्रीमती सतरूपा सोने, प्रताप वाई- टिकारी, बैतूल

स्वाद और सेहत से भरा भोजन

● गेहूं के आटे में मौसमी सब्जियां या पकी हुई छिलके वाली दाल डालकर स्वादिष्ट पराठे बना सकते हैं व इसे दही व रायते के साथ खा सकते हैं। यह संपूर्ण पौष्टिक आहार होगा।

● गेहूं का दलिया या चावल की खिचड़ी बनाते समय उसमें गाजर, मटर, भुट्टे के दाने, धनिया, प्याज आदि डालिए स्वाद भी



बढ़ जाएगा और पौष्टिक, विटामिनस की मात्रा भी बढ़ जाएगी।

● बेसन गट्टे बनाते समय पत्तेदार सब्जियां या लौकी किस कर मिला देने से गट्टे की सब्जी की पौष्टिकता बढ़ जाएगी।

● कढ़ी में मटर या ताजी चवला फली के दाने या हरे चने, पालक, धनिया या मिक्स सब्जियां डाल सकते हैं।

● टमाटर, गाजर, अमरूद, अंगूर, धनिया, पोदीना, करौंदा, कैरी आदि की चटनी बनाकर हम विटामिन सी एवं फ्रूट शर्करा प्राप्त कर सकते हैं।

● तिल्ली, मूंगफली, भूने चने, सूखे खोपरे या लौकी, तराई, करेले आदि के छिलके में हींग, जीरा, नमक, हल्की सी मिर्च व 1 चम्मच शक्कर डालकर स्वादिष्ट चटनी बना सकते हैं जो कि खराब भी नहीं होती है।

पाक्षिक पंचांग

23 फरवरी से 8 मार्च 2026 तक

विक्रम संवत् 2082

फाल्गुन शुक्ल 6 से चैत्र कृष्ण 5 तक

दि.	माह	वार	तिथि/त्यौहार
23	फरवरी	सोम	फाल्गुन शुक्ल 6
24	फरवरी	मंगल	7/8 होलाष्टक प्रारंभ
25	फरवरी	बुध	9
26	फरवरी	गुरु	10
27	फरवरी	शुक्र	11 आमलकी एकादशी
28	फरवरी	शनि	12
01	मार्च	रवि	13 प्रदोष व्रत
02	मार्च	सोम	14 होलिका दहन
03	मार्च	मंगल	15 होली उत्सव, चंद्रग्रहण
04	मार्च	बुध	चैत्र कृष्ण 1 बसंतोत्सव
05	मार्च	गुरु	2 भाई दोज
06	मार्च	शुक्र	3 गणेश चतुर्थी व्रत
07	मार्च	शनि	4
08	मार्च	रवि	5 रंग पंचमी

एनआईबीएसएम का 21 दिवसीय शीतकालीन प्रशिक्षण संपन्न



रायपुर (कृषक जगत)। भाकृअप-राष्ट्रीय जैविक तनाव प्रबंधन संस्थान (एनआईबीएसएम), रायपुर में गत दिनों 'राष्ट्रीय महत्व के कीटों एवं रोगजनकों के प्रबंधन हेतु उभरते जैव-प्रौद्योगिकी एवं बायोरेशनल हस्तक्षेप' विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन हुआ। यह कार्यक्रम भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित था। समापन समारोह के मुख्य अतिथि डॉ. संजय कुमार, अध्यक्ष, कृषि वैज्ञानिक चयन मंडल (एएसआरबी), कृषि अनुसंधान एवं शिक्षा विभाग (डेअर), कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार थे। कार्यक्रम की अध्यक्षता निदेशक, डॉ. पी.के. राय ने की। शीतकालीन प्रशिक्षण के पाठ्यक्रम निदेशक एवं संयुक्त निदेशक डॉ. अनिल दीक्षित थे। इस प्रशिक्षण में देश के 12 राज्यों से पादप संरक्षण एवं संबद्ध विषयों के 25 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

डॉ. कुमार ने अपने उद्बोधन में अनुसंधान को मिशन मोड में संचालित करने तथा प्रतिक्रियात्मक पादप संरक्षण से पूर्वानुमान आधारित पादप स्वास्थ्य प्रबंधन की ओर अग्रसर होने पर बल दिया। उन्होंने बढ़ते आक्रामक एवं सीमापार जैविक खतरों को राष्ट्रीय जैव-सुरक्षा से जोड़ते हुए कीट जोखिम प्रबंधन को राष्ट्रीय सुरक्षा से संबंधित महत्वपूर्ण विषय बताया। वहीं डॉ. पी.के. राय ने रासायनिक आधारित पादप संरक्षण से जैविक एवं

सतत दृष्टिकोण की ओर परिवर्तन की आवश्यकता पर बल दिया।

डॉ. दीक्षित ने 21 दिवसीय कार्यक्रम की विस्तृत प्रतिवेदन प्रस्तुत करते हुए बताया कि प्रशिक्षण के दौरान कुल 70 व्याख्यान, 10 हैंड्स-ऑन प्रायोगिक सत्र तथा 3 क्षेत्र एवं उद्योग भ्रमण आयोजित किए गए। इससे प्रतिभागियों को सैद्धांतिक ज्ञान के साथ-साथ प्रयोगशाला एवं क्षेत्रीय स्तर पर व्यावहारिक अनुभव प्राप्त हुआ। प्रशिक्षण में उन्नत जैव-प्रौद्योगिकी तकनीक, आणविक निदान, बायोरेशनल प्रबंधन एवं समेकित पादप स्वास्थ्य प्रबंधन जैसे महत्वपूर्ण विषय शामिल रहे। प्रतिभागियों के ज्ञान स्तर में उल्लेखनीय वृद्धि दर्ज की गई, जो 39 प्रतिशत से बढ़कर 72 प्रतिशत तक पहुँची। प्रतिभागियों ने प्रशिक्षण को 'बहुत अच्छा' से 'उत्कृष्ट' श्रेणी में मूल्यांकित किया।

इस अवसर पर मुख्य अतिथि द्वारा संस्थान परिसर में रुद्राक्ष का पौधारोपण भी किया गया, जो पर्यावरण संरक्षण एवं सतत विकास के प्रति संस्थान की प्रतिबद्धता का प्रतीक है। समापन समारोह में मुख्य अतिथि द्वारा प्रतिभागियों को प्रमाण-पत्र प्रदान किए गए। कार्यक्रम में संस्थान के सभी संयुक्त निदेशक, वैज्ञानिक, संसाधन व्यक्तियों तथा कर्मचारी उपस्थित रहे। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम राष्ट्रीय स्तर पर क्षमता निर्माण की दिशा में एक महत्वपूर्ण पहल सिद्ध हुआ।

प्राइस सपोर्ट स्कीम के तहत एकीकृत किसान पोर्टल एवं ई-समृद्धि पोर्टल पर किया जा रहा किसानों का पंजीयन

राजनांदागांव। प्रधानमंत्री अन्नदाता आय संरक्षण अभियान (पीएम-आशा) योजना अंतर्गत प्राइस सपोर्ट स्कीम (पीएसएस) में किसानों का पंजीयन एकीकृत किसान पोर्टल एवं ई-समृद्धि पोर्टल पर किया जा रहा है। योजना अंतर्गत खरीफ विपणन वर्ष 2025-26 में अरहर, मूंग, उड़द, मूंगफली एवं सोयाबीन तथा रबी विपणन वर्ष 2026-27 में चना, मसूर एवं सरसों फसल की बुवाई करने वाले कृषकों का पंजीयन का कार्य किया जा रहा है। इसके लिए जिले में प्राथमिक कृषि सहकारी समिति के 15 उपार्जन केन्द्रों तथा एक एफपीओ स्वर्ण उपज महिला किसान उत्पादक प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड सुकुलदैहान को अधिसूचित किया गया है। जिनमें घुमका, पटुमतरा, सोमनी, छुरिया, कुमरदा, गैंदाटोला, गहिराभेड़ी, डोंगरगांव, तुमड़ीबोड, कोकपुर, खुर्सीपार, डोंगरगढ़ अछोली, मुसरा, मोहारा एवं लाल बहादुर नगर शामिल हैं।

राज्य सरकार द्वारा नाफेड के माध्यम से दलहन एवं तिलहन फसलों की खरीदी की जा रही है।

जिसके लिए समर्थन मूल्य सोयाबीन 5328 रूपए प्रति क्विंटल, अरहर 8000 रूपए प्रति क्विंटल तथा चना 5875 रूपए प्रति क्विंटल, मसूर 7000 रूपए प्रति क्विंटल एवं सरसों 6200 रूपए प्रति क्विंटल निर्धारित किया गया है। कृषक अपने क्षेत्र के ग्रामीण कृषि विस्तार अधिकारियों के माध्यम से संबंधित सेवा सहकारी समिति में आवेदन पत्र के साथ ऋण पुस्तिका, बी-1, पी-2, आधार कार्ड एवं बैंक पासबुक की छायाप्रति जमा कर पंजीयन करा सकते हैं। योजना अंतर्गत शासन द्वारा निर्धारित न्यूनतम समर्थन मूल्य पर जिले के लिए चिन्हांकित केंद्रीय एजेंसी भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विपणन संघ मर्यादित (नेफेड) द्वारा पंजीकृत कृषकों की फसलों का उपार्जन किया जाएगा।

उपसंचालक कृषि श्री टीकम सिंह ठाकुर ने बताया कि प्राइस सपोर्ट स्कीम (पीएसएस) में किसानों का पंजीयन एकीकृत किसान पोर्टल एवं नाफेड द्वारा संचालित ई-समृद्धि पोर्टल के माध्यम से दलहन एवं तिलहन फसलों की ऑनलाईन पंजीयन कर खरीदी की जा रही 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- ट्रेक्टर, 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, ट्रेक्टर, तीर्थ यात्राएँ, आवश्यकता, ऑटोमोबाइल पार्ट्स, कृषि सेवा केन्द्र, शिक्षण संस्थाएँ, प्रशिक्षण, बारदाने, कोल्ड स्टोरेज, गोदाम, होस्टल, वित्तीय संस्थाएँ, चिकित्सक, एग्री वलीनिक 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 भेजे। (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 उच्च

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

Online Payment- SBI-A/C No. 53007193070, IFSC : SBIN 0005793, Google Pay/Phone Pe/PAYTM/UPI : Mobile 9826255861
पेमेंट के बाद : 1. पेमेंट का स्क्रीनशॉट भेजे इस फोन नम्बर पर 9826255861
2. पूरा नाम, पता पिन कोड के साथ भेजे।

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



असंतुलित उर्वरक नीति से देश की मिट्टी संकट में

एग्रो इनपुट डीलर्स एसोसिएशन ने सुधार हेतु प्रधानमंत्री को दिए सुझाव

नई दिल्ली (कृषक जगत)। देश के लगभग 14 करोड़ किसान परिवारों और कृषि क्षेत्र के भविष्य को सुरक्षित करने के लिए 'एग्रो इनपुट डीलर्स एसोसिएशन' ने केंद्र सरकार को उर्वरक सब्सिडी नीति (NBS) में आमूलचूल बदलाव का प्रस्ताव भेजा है। एसोसिएशन के राष्ट्रीय अध्यक्ष श्री मनमोहन कलंत्री ने प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी को पत्र लिखकर आग्रह किया है कि वर्तमान उर्वरक नीति में यूरिया और NPK की कीमतों के बीच बढ़ते फासले को कम करना अनिवार्य है।

मुख्य चिंता: यूरिया का अत्यधिक उपयोग और मिट्टी की खराबी - श्री कलंत्री ने बताया कि वर्तमान में यूरिया (रु. 266/45kg) और NPK (रु. 2100/50kg) की कीमतों में भारी अंतर है। इसके कारण किसान विवश होकर केवल सस्ते यूरिया का उपयोग कर रहे हैं। वैज्ञानिक रूप से, अत्यधिक नाइट्रोजन के कारण मिट्टी की अम्लीयता (Acidity) बढ़ रही है, जिससे मिट्टी सख्त हो रही है और उसकी पानी सोखने की क्षमता घट रही है। यह आने वाले समय में देश की खाद्य सुरक्षा के लिए एक बड़ा खतरा है।

एसोसिएशन के प्रमुख सुझाव: सल्फर कोटेड यूरिया (यूरिया गोल्ड): सामान्य यूरिया की जगह सल्फर कोटेड यूरिया को रु. 500 प्रति 40 किग्रा की दर पर प्रोत्साहित किया जाए। यह 'स्लो रिलीज' खाद है जो मिट्टी की खराबी में 30 प्रतिशत तक कमी लाती है।

चरणबद्ध उत्पादन: अगले 5 वर्षों में सामान्य यूरिया का उत्पादन हर साल 20 प्रतिशत घटाया जाए और उसकी जगह नया उन्नत यूरिया लाया जाए।

सब्सिडी का पुनर्वितरण: यूरिया पर बचने वाली अतिरिक्त सब्सिडी का उपयोग NPK और DAP की कीमतों को कम (रु. 1350 - रु. 1500) करने के लिए किया जाए, ताकि किसान संतुलित पोषण (Balanced Nutrition) अपना सकें।

MRP का निर्धारण: कंपनियों द्वारा अलग-अलग MRP रखने से किसान भ्रमित हैं। सरकार को हर ग्रेड की MRP पुनः फिक्स करनी चाहिए।

प्रधानमंत्री के विजन का समर्थन: श्री कलंत्री ने प्रधानमंत्री श्री मोदी द्वारा पिछले 10 वर्षों में MSP खरीद पर खर्च किए गए रु. 19.60 लाख करोड़ और 'किसान सम्मान निधि' के तहत रु. 3.70 लाख करोड़ के सीधे लाभ की सराहना की। उन्होंने कहा कि प्रधानमंत्री श्री मोदी का 'यूरिया का उपयोग कम करने' का सपना तभी साकार होगा, जब अन्य उर्वरकों (NPK/MOP) की कीमतें किसानों की पहुंच में होंगी। एसोसिएशन ने मांग की है कि MOP (पोटाश) की कीमतों को भी नियंत्रित किया जाए ताकि गन्ना और अन्य फसलों की उत्पादकता प्रभावित न हो। इस विषय पर विस्तृत चर्चा हेतु एसोसिएशन ने प्रधानमंत्री और रसायन मंत्री श्री जे.पी. नड्डा से मिलने का समय मांगा है।



एसएमएल के श्री शाह एमडी ऑफ द ईयर पुरस्कार से सम्मानित

मुंबई (कृषक जगत)। एसएमएल लि. (पूर्व में सल्फर मिल्स लि.) के प्रबंध निदेशक श्री बिमल शाह को बिजनेस लीडर ऑफ द ईयर में प्रतिष्ठित 'एमडी ऑफ द ईयर' पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार गत दिनों मुंबई में प्रदान किया गया, जिसमें दूरदर्शी नेतृत्व, व्यावसायिक उत्कृष्टता और संगठनात्मक विकास और उद्योग उन्नति में प्रभावशाली योगदान को मान्यता दी गई। यह प्रतिष्ठित सम्मान श्री शाह की रणनीतिक दूरदर्शिता, नवाचार के प्रति प्रतिबद्धता और उत्कृष्टता की निरंतर खोज का प्रमाण है। यह व्यक्तिगत उपलब्धि के अलावा एसएमएल समूह की सामूहिक शक्ति, मूल्यों और प्रगति को भी प्रदर्शित करती है।

बीएसएफ : नई डिस्पार्शन लाइन से स्थानीय



उत्पादन को मिलेगी मजबूती

मुंबई (कृषक जगत)। बीएसएफ अपने मंगलौर संयंत्र में एक नई उत्पादन लाइन जोड़कर अपने डिस्पार्शन उत्पादन क्षमता का विस्तार कर रहा है। यह विस्तार भारत की दीर्घकालिक वृद्धि में बीएसएफ के विश्वास और वास्तु पेंट, निर्माण रसायन और कागज अनुप्रयोगों में ग्राहकों को सहयोग देने की उसकी निरंतर प्रतिबद्धता को दर्शाता है। उच्च प्रदर्शन वाले डिस्पार्शन की मांग में लगातार हो रहे बदलावों के बीच, यह जुड़ाव भारत और व्यापक क्षेत्र में ग्राहकों की जरूरतों के अनुरूप विश्वसनीय स्थानीय आपूर्ति और उन्नत समाधान प्रदान करने की बीएसएफ की क्षमता को मजबूत करेगा।

बीएसएफ के एशिया प्रशांत क्षेत्र के प्रसार के वरिष्ठ उपाध्यक्ष श्री एंड्रियास फेचटेनकोएटर ने कहा 'हमारे मंगलौर साइट के विस्तार से बीएसएफ के एशिया प्रशांत विनिर्माण नेटवर्क में तालमेल मजबूत होगा, विश्वसनीय आपूर्ति सुनिश्चित होगी और हम भारत और इस क्षेत्र में अपने ग्राहकों को नवीन, लागत-प्रतिस्पर्धी फैलाव समाधान प्रदान करने में सक्षम होंगे।'

अपनी मजबूत एक्रिलिक वैल्यू चेन और व्यापक डिस्पार्शन पोर्टफोलियो का लाभ उठाते हुए, बीएसएफ स्थानीय स्तर पर प्रीमियम और प्रदर्शन-बढ़ाने वाली प्रौद्योगिकियों में अपनी नेतृत्व स्थिति को और मजबूत कर रहा है।

बीएसएफ के दक्षिण एशिया स्थित डिस्पार्शन व्यवसाय निदेशक श्री मिलिंद जोशी ने कहा 'नई लाइन को उन्नत डिस्पार्शन बनाने के लिए डिजाइन किया गया है जो लक्षित प्रदर्शन और स्थिरता लाभ प्रदान करते हैं, 'Acronal® और Basonal® तकनीकें पेंट, निर्माण और कागज के अनुप्रयोगों में कम VOC वाले, टिकाऊ फॉर्मूलेशन को सक्षम बनाती हैं, जो विश्वसनीय स्थानीय उत्पादन द्वारा समर्थित हैं।'



यूपीएल का बड़ा फैसला

किसानों को मिलेगा एकीकृत और मजबूत फसल सुरक्षा मंच

मुंबई (कृषक जगत)। वैश्विक कृषि-इनपुट कंपनी प्रा.लि. ने अपने समूह पुनर्गठन की घोषणा की है, जिसके तहत भारत और अंतरराष्ट्रीय फसल सुरक्षा व्यवसाय को एक नई सूचीबद्ध कंपनी में समेकित किया जाएगा। इस कदम के साथ कंपनी दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी सूचीबद्ध शुद्ध-फसल सुरक्षा प्लेटफॉर्म के रूप में उभरेगी। यह फैसला किसानों, डीलरों और कृषि क्षेत्र से जुड़े हितधारकों के लिए भी महत्वपूर्ण माना जा रहा है, क्योंकि इससे अनुसंधान, उत्पादन और बाजार आपूर्ति में बेहतर तालमेल की संभावना बनेगी।

क्या होगा बदलाव?
पुनर्गठन योजना के तहत UPL अपनी सहायक कंपनियों के साथ तीन चरणों में संरचनात्मक बदलाव करेगी- UPL SAS का PL में विलय।

भारत के फसल सुरक्षा कारोबार को अलग कर नई कंपनी PL Global में स्थानांतरित करना। अंतरराष्ट्रीय फसल सुरक्षा इकाई PL Crop Protection Holdings Limited UPL Corp का UPL Global में विलय।

योजना पूरी होने के बाद दो सूचीबद्ध कंपनियां

होंगी-UPL-विविधकृत कृषि और स्पेशियलिटी केमिकल्स मंच और PL Global - समर्पित फसल सुरक्षा मंच।

किसानों के लिए क्या मायने?
मजबूत शोध, नए उत्पाद, बेहतर आपूर्ति: भारत और वैश्विक कारोबार के एकीकरण से उन्नत अनुसंधान और नई तकनीकों के विकास को गति मिलेगी। इससे कीटनाशक, फफूंदनाशी और खरपतवारनाशी उत्पादों में नवाचार बढ़ेगा। एकीकृत संरचना से उत्पादन और वितरण प्रणाली अधिक सुदृढ़ होने की उम्मीद है, जिससे किसानों को समय पर उत्पाद उपलब्धता मिल सकेगी।

कब तक पूरी होगी प्रक्रिया?
कंपनी के अनुसार यह प्रक्रिया अगले 12-15 महीनों में पूरी होने की संभावना है। इसके लिए सेबी, रिजर्व बैंक, संबंधित स्टॉक एक्सचेंजों और नेशनल कंपनी लॉ ट्रिब्यूनल सहित अन्य नियामकीय संस्थाओं की मंजूरी आवश्यक होगी। PL का यह पुनर्गठन कदम भारतीय कृषि बाजार में फसल सुरक्षा क्षेत्र को और अधिक संगठित, प्रतिस्पर्धी और नवाचार-उन्मुख बना सकता है।

स्वराज ट्रेक्टर्स गोल्डन पीकॉक पुरस्कार से सम्मानित

मोहाली (कृषक जगत)। महिंद्रा समूह का हिस्सा, स्वराज ट्रेक्टर्स को ग्रामीण समुदायों को मजबूत करने और भारत के गांवों में समावेशी विकास को सक्षम बनाने के प्रति अपनी निरंतर

पंजाब और हरियाणा के 30 से अधिक गांवों में मापने योग्य सामाजिक-आर्थिक प्रभाव उत्पन्न किया है।

प्रमुख पहलों में 15 से अधिक ग्राम तालाबों



प्रतिबद्धता के लिए प्रतिष्ठित गोल्डन पीकॉक पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार स्वराज की प्रमुख एकीकृत ग्राम विकास पहल के लिए दिया गया है।

यह एक समग्र, समुदाय-आधारित कार्यक्रम है, जिसे सतत ग्रामीण परिवर्तन को सक्षम बनाने के लिए डिजाइन किया गया है। विस्तृत ग्राम-स्तरीय आकलन और स्थानीय हितधारकों के साथ घनिष्ठ जुड़ाव पर आधारित यह पहल विकास प्राथमिकताओं को ग्रामीण परिवारों की वास्तविक आवश्यकताओं के अनुरूप बनाती है। एक एकीकृत और सहभागी मॉडल के माध्यम से, यह कार्यक्रम गुणवत्तापूर्ण शिक्षा तक पहुंच बढ़ाता है, जल सुरक्षा में सुधार करता है, पर्यावरण संरक्षण को बढ़ावा देता है और कौशल विकास और उद्यमिता के माध्यम से आय सृजन को सक्षम बनाता है। क्षमता निर्माण पर विशेष जोर देने से महिलाओं, युवाओं और किसानों को अपने समुदायों में विकास का नेतृत्व करने की क्षमता और आत्मविश्वास प्राप्त होता है। पिछले तीन वर्षों में, इस पहल ने स्थानीय संस्थानों को मजबूत करके, सामुदायिक स्वामित्व को बढ़ावा देकर और सरकारी कार्यक्रमों के साथ समन्वय स्थापित करके

का जीर्णोद्धार और सरकारी स्कूलों में 23 छतों पर वर्षा जल संचयन संरचनाओं का निर्माण शामिल है, जो जल संरक्षण और पारिस्थितिकी बहाली में सहायक हैं। इस कार्यक्रम ने आवश्यकता-आधारित अवसर सहायता और लक्षित शैक्षिक हस्तक्षेपों के माध्यम से 30 से अधिक सरकारी स्कूलों में 5,000 से अधिक छात्रों के सीखने के परिणामों में सुधार किया है।

इस सम्मान के अवसर पर बोलते हुए, एम एंड एम लि. के स्वराज डिवीजन के सीईओ, श्री गगनजोत सिंह ने कहा- 'स्वराज में हम उन समुदायों की प्रगति को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध हैं जिनकी हम सेवा करते हैं। गुप महिंद्रा के सकारात्मक बदलाव लाने के उद्देश्य से प्रेरित होकर, हम ग्रामीण परिवारों के साथ मिलकर समावेशी, टिकाऊ और समुदाय-आधारित अवसर सृजित करने का काम करते हैं। यह सम्मान हमारे इस विश्वास को पुष्ट करता है कि सशक्त समुदाय ही स्थायी ग्रामीण परिवर्तन की नींव हैं।' गोल्डन पीकॉक अवार्ड्स संगठनात्मक प्रथाओं और प्रभाव में उत्कृष्टता के लिए सबसे प्रतिष्ठित वैश्विक सम्मानों में से एक है, और स्वराज का चयन एक कठोर बहु-स्तरीय मूल्यांकन प्रक्रिया के बाद हुआ।

HURL का बहु-राज्य विक्रेता सम्मेलन 'अपना विक्रेता संवाद - 2026' सम्पन्न



के लिए संतुलित एवं वैज्ञानिक पोषण अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने बताया कि अत्यधिक या असंतुलित उर्वरक उपयोग से मिट्टी की उर्वरता प्रभावित होती है, जबकि संतुलित पोषण किसानों की आय बढ़ाने के साथ-साथ प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण में भी सहायक होता है।

रायपुर। हिंदुस्तान उर्वरक एवं रसायन लि. (HURL) द्वारा आयोजित बहु-राज्य विक्रेता सम्मेलन 'अपना विक्रेता संवाद - 2026' का सफल आयोजन कान्हा, मध्य प्रदेश में किया गया। इस सम्मेलन में छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश एवं महाराष्ट्र से लगभग 200 विक्रेताओं ने सहभागिता की।

सम्मेलन की अध्यक्षता HURL के प्रबंध निदेशक डॉ. एस. पी. मोहंती ने की। अपने संबोधन में उन्होंने कृषि में संतुलित पोषण (Balanced Nutrition) के महत्व पर विशेष जोर देते हुए कहा कि मृदा संरक्षण एवं दीर्घकालीन कृषि उत्पादकता

के लिए संतुलित एवं वैज्ञानिक पोषण अत्यंत आवश्यक है। उन्होंने बताया कि अत्यधिक या असंतुलित उर्वरक उपयोग से मिट्टी की उर्वरता प्रभावित होती है, जबकि संतुलित पोषण किसानों की आय बढ़ाने के साथ-साथ प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण में भी सहायक होता है।

सम्मेलन के दौरान विक्रेताओं के साथ खुले संवाद के माध्यम से जमीनी स्तर से जुड़े विषयों,

वितरण प्रणाली, किसान सेवा और भविष्य की व्यावसायिक रणनीतियों पर भी विचार-विमर्श किया गया। HURL के अधिकारियों ने विक्रेताओं को आश्वस्त किया कि कंपनी किसान कल्याण, मजबूत विक्रेता नेटवर्क और सतत कृषि विकास के लिए प्रतिबद्ध है।

यह सम्मेलन HURL और उसके विक्रेता साथियों के बीच विश्वास, साझेदारी और सहयोग को और सुदृढ़ करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम साबित हुआ।

राज्यपाल ने किया श्री तिवारी का सम्मान



रायपुर। विगत दिनों प्रकृति की ओर सोसायटी रायपुर छत्तीसगढ़ के तत्वावधान में गांधी उद्यान में 3 दिवसीय पुष्प प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। जिसमें एरिज एग्रो लि. द्वारा स्टॉल लगाया गया। इस अवसर पर पर्यावरण के संरक्षण के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए कंपनी के सीनियर वाईस प्रेसीडेंट श्री डी.के. तिवारी को राज्यपाल श्री रोमेन डेका द्वारा सम्मानित किया गया।

इफको द्वारा मानव स्वास्थ्य परीक्षण एवं निःशुल्क कंबल वितरण कार्यक्रम आयोजित



बिलासपुर। जिला बिलासपुर के ग्राम हरदी कला स्थित सरस्वती शिशु मंदिर में इफको के तत्वावधान में मानव स्वास्थ्य परीक्षण शिविर एवं निःशुल्क कंबल वितरण कार्यक्रम का सफल आयोजन किया गया। कार्यक्रम का संचालन इफको क्षेत्रीय अधिकारी श्री नवीन तिवारी एवं एसएफए श्री जयंत कौशिक द्वारा किया गया। मुख्य अतिथि के रूप में विद्यालय के प्राचार्य श्री अनिल कौशिक सहित कृषि विभाग के पूर्व एएसडीओ श्री लक्ष्मीप्रसाद कौशिक उपस्थित रहे। शिविर में डॉ. निलीमा खांडे द्वारा बच्चों एवं माताओं का स्वास्थ्य

परीक्षण किया गया। जांच के उपरांत आवश्यकतानुसार निःशुल्क दवाइयों का वितरण किया गया। साथ ही जरूरतमंद को कंबल तथा बच्चों को ब्रश व टूथपेस्ट भी वितरित कर जागरूकता लाई गई। कार्यक्रम के दौरान उपस्थित अतिथियों ने इस प्रकार के जनहितकारी आयोजनों की सराहना करते हुए कहा कि इफको द्वारा कृषि जानकारी के साथ ग्रामीण क्षेत्रों में स्वास्थ्य एवं सामाजिक सरोकार से जुड़े कार्य अत्यंत सराहनीय है। विद्यालय परिवार एवं ग्रामीणों ने इफको के प्रति आभार व्यक्त किया।

कृषि क्षेत्र में एक वर्षीय डिप्लोमा के लिए आवेदन 6 मार्च तक

जगदलपुर। राष्ट्रीय कृषि विस्तार प्रबंधन संस्थान (मैनेज) द्वारा संचालित Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers (DAESI) पाठ्यक्रम अंतर्गत वर्ष 2025-26 हेतु 1 वर्षीय डिप्लोमा पाठ्यक्रम अंतर्गत निर्धारित 40 सीटों हेतु आवेदन पत्र आमंत्रित किये गए हैं। 1 वर्षीय डिप्लोमा पाठ्यक्रम अंतर्गत इच्छुक अभ्यर्थियों द्वारा आवेदन प्रपत्र आवश्यक दस्तावेजों सहित कार्यालय उप संचालक कृषि जगदलपुर में कार्यालयीन समय में जमा करने की अंतिम तिथि 6 मार्च 2026 निर्धारित है। तथा निर्धारित शुल्क जमा करने की अंतिम तिथि 12 मार्च 2026 निर्धारित है पाठ्यक्रम में प्रवेश प्रथम आओं, प्रथम पाओं के आधार पर किया जाना है आवेदन पत्र कार्यालय उप संचालक कृषि जगदलपुर से प्राप्त किये जा सकते हैं अथवा <https://www.manage.gov.in/daesi/daesi.asp> वेबसाइट से भी डाउनलोड किये जा सकते हैं। उक्त संबंध में किसी भी प्रकार की जानकारी के लिये कार्यालय उपसंचालक कृषि जगदलपुर में संपर्क कर सकते हैं।

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 बागानें 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 ड्रिपलाईन अलग-अलग प्रेशर रेटिंग में उपलब्ध

जैन ड्रिप
प्रति मीटर, फसल भरपूर

जैन इरिगेशन सिस्टम्स लि.
छोटे छोटे काम, आसमान छूने का काम

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!