

खेत से थाली तक: प्राकृतिक कृषि का प्रसार

यह एडटोरियल 27/12/2023 को 'हंडु बज़िनेसलाइन' में प्रकाशित "Natural farming needs better prices, markets" लेख पर आधारित है। इसमें प्राकृतिक खेती के समक्ष विद्यमान चुनौतियों और प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के लिये वैकल्पिक बाज़ारों की खोज की आवश्यकता के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

[प्राकृतिक कृषि](#), [जैविक कृषि](#), [हरति करांति](#), [ड्रपि सचिर्वा](#), [जैव-कीटनाशक](#), [सारवजनिक वितरण प्रणाली \(PDS\)](#), [कसिन उत्पादक संगठन \(FPOs\)](#), [भागीदारी गारंटी प्रणाली \(PGS-भारत\)](#), [भारतीय मानक बयूरो](#), [मध्याहन भोजन कार्यक्रम](#)।

मेन्स के लिये:

प्राकृतिक कृषि: लाभ, चुनौतियाँ और आगे की राह; जैविक बनाम प्राकृतिक कृषि।

हरति करांति (Green Revolution) के कारण आज हम कृषि उपज में आत्मनिर्भर बन गए हैं। लेकिन हरति करांति के कषेत्रों में मृदा के क्षरण, जैव विविधता की हानि, प्राकृतिक संसाधनों की कमी आदि के रूप में नकारात्मक प्रभाव भी बहुत अधिक दखिला दे रहे हैं। सतत/संवहनीय कृषि पद्धतियों में से एक जो हाल के समय में गतिपकड़ रही है, वह है [प्राकृतिक कृषि \(Natural Farming- NF\)](#)। यह 'स्थानीय पारस्थितिकी' के अनुसार की जाने वाली कृषि है और इसलिये इसे कृषि पारस्थितिकी (agroecology) भी कहा जाता है।'

प्राकृतिक कृषि:

अवधारणा: प्राकृतिक खेती एक रसायन-मुक्त कृषि पद्धति है जो स्थानीय रूप से उपलब्ध संसाधनों और पारंपरिक पद्धतियों का उपयोग करती है। यह कृषि पारस्थितिकी पर आधारित है और फसलों, पेड़ों एवं पशुधन को एकीकृत करती है।

प्राकृतिक खेती मृदा की गुणवत्ता एवं स्वास्थ्य में सुधार के लिये लाभकारी सूक्ष्मजीवों का भी उपयोग करती है।



COMPONENTS OF NATURAL FARMING



Beejamrit

The process includes treatment of seed using cow dung, urine and lime based formulations.

Whapasa

The process involves activating earthworms in the soil in order to create water vapor condensation.



Jivamrit

The process enhances the fertility of soil using cow urine, dung, flour of pulses and jaggery concoction.

Mulching

The process involves creating micro climate using different mulches with trees, crop biomass to conserve soil moisture.

Plant Protection

The process involves spraying of biological concoctions which prevents pest, disease and weed problems and protects the plant and improves their soil fertility.

प्राकृतिक खेती बनाम जैवकि खेती

जैवकि खेती/कृषि: [जैवकि खेती \(Organic Farming\)](#) ऐसी कृषि प्रणाली है जो बना कर्सी सथिटकि इनपुट के फसल उत्पादन एवं पशुपालन के लिये पारंपरिक वधियों का उपयोग करती है। इसमें सथिटकि उत्पादकों, कीटनाशकों, एंटीबायोटिक्स, आनुवंशिक रूप से संशोधित जीवों और वृद्धिहार्मोन से परहेज करना शामिल है।

यह प्राकृतिक खेती से कर्सी प्रकार भनिन है?

- प्राकृतिक खेती/कृषि न्यूनतम मानवीय हस्तक्षेप और पारस्थितिकी अनुकरण (ecosystem mimicry) पर बल देती है, जबकि जैविक खेती जैविक आदानों या इनपुट के उपयोग पर ध्यान केंद्रित करती है और विशिष्ट मानकों का पालन करती है।
- प्राकृतिक खेती कसिंही भी आयातति उत्तरक या मृदा संशोधन के उपयोग को नष्टिद्वय करती है, जबकि जैविक खेती खाद, खनजि चट्टानों और पादप या पशु स्रोतों से प्राप्त उत्तरकों के उपयोग की अनुमति देती है।
- प्राकृतिक खेती जैव विविधता को बढ़ावा देने, मृदा स्वास्थ्य को संरक्षित करने, पादपों एवं पशुओं के स्वास्थ्य का समर्थन करने और फसल की पैदावार में सुधार लाने के लिये पारस्थितिक सदिधांतों पर निर्भर करती है, जबकि जैविक खेती कृषि पारस्थितिकी तंत्र की उत्पादकता एवं पारस्थितिकी जीवन शक्ति को इष्टतम करने के लिये जैविक सामग्री एवं तकनीकों का उपयोग करती है।
- प्राकृतिक खेती कसिंही भी रसायन के उपयोग को हतोत्साहित करती है, जबकि जैविक खेती में मनुष्यों एवं पर्यावरण के लिये सुरक्षित माने जाने वाले अनुमोदित रसायनों की अनुमति है।
- प्राकृतिक खेती एक दार्शनिक दृष्टिकोण पर आधारित है जो प्रकृति के स्वयं के ज्ञान को प्रतिबिम्बित करती है, जबकि जैविक खेती एक समग्र कृषि प्रणाली है जिसे सावधानीपूर्वक अभिलेखित एवं वनियमित किया जाता है।

प्राकृतिक खेती के क्या लाभ हैं?

- पर्यावरणीय लाभ:**
 - स्वस्थ मृदा:** कम्पोस्टिंग एवं मलचंगि जैसी प्राकृतिक खेती की तकनीकें लाभकारी सूक्ष्मजीवों और कार्बनकि पदारथों को बढ़ावा देकर मृदा की उत्तरता को बढ़ाती हैं। इससे बेहतर जलधारण, पोषक तत्वों की उपलब्धता में वृद्धि और बेहतर फसल पैदावार सुनिश्चित होती है।
 - जल संरक्षण:** मलचंगि और **झरणि सचिर्ड** जैसी प्राकृतिक विधियाँ मृदा में नभी बनाए रखने में मदद करती हैं, जिससे जल के अत्यधिक उपयोग की आवश्यकता कम हो जाती है। यह सतत जल प्रबंधन और सूखे की स्थिति से नपिटने के लिये महत्वपूर्ण है।
 - परदूषण की कमी:** उत्तरकों और कीटनाशकों को प्राकृतिक वकिलों के साथ प्रतिस्थापित कर, प्राकृतिक खेती मृदा, जल नकियों और वातावरण के परदूषण को प्राप्त कम कर देती है। यह पारस्थितिकी तंत्र और मानव स्वास्थ्य की हानिकारक रसायनों से रक्खा करती है।
 - जलवायु परविरतन शमन:** पारंपरकि कृषिकी तुलना में प्राकृतिक खेती पद्धतियों में आम तौर पर नमिन 'कार्बन फुटप्रिंट' पाया जाता है। इसके अतिरिक्त, स्वस्थ मृदा **कार्बन साकि** के रूप में कार्य करती है, **ग्रीनहाउस गैसों** को जबत या ग्रहण करती है और **जलवायु परविरतन** शमन में योगदान देती है।
- कसिनों को लाभ:**
 - लागत में कमी:** प्राकृतिक खेती स्थानीय रूप से उपलब्ध संसाधनों और कम्पोस्ट एवं **जैव-कीटनाशकों** जैसे ऑन-फार्म कृषि इनपुट पर निर्भर करती है, जिससे रासायनिक उत्तरकों एवं कीटनाशकों जैसे महंगे बाहरी इनपुट पर निर्भरता कम हो जाती है। इससे उत्पादन की कुल लागत में कमी आती है और कसिनों की लाभप्रदता में सुधार होता है।
 - बेहतर कृषि प्रत्यास्थाता:** प्राकृतिक खेती की तकनीकें मृदा स्वास्थ्य और जैव विविधता को बढ़ावा देकर सूखे और बाढ़ जैसी घटनाओं के प्रतिक्रियों को अधिक प्रत्यास्थी बनाती हैं। इससे अधिक स्थिरता आती है और कसिनों के लिये जोखिम कम हो जाता है।
 - कसिनों के स्वास्थ्य में सुधार:** प्राकृतिक खेती हानिकारक रसायनों से संपरक का उन्मूलन कर कसिनों के स्वास्थ्य एवं सेहत की रक्खा करती है।
- उपभोक्ताओं को लाभ:**
 - सुरक्षित खाद्य:** प्राकृतिक खेती हानिकारक रासायनिक अवशेषों से मुक्त खाद्य का उत्पादन करती है, जिससे उपभोक्ताओं के लिये सुरक्षित एवं स्वस्थ उपभोग की स्थिति बनती है।
 - खाद्य की गुणवत्ता में सुधार:** अध्ययनों से पता चलता है कि प्राकृतिक रूप से उगाए गए खाद्य में उच्च स्तर के एंटीऑक्साइडेंट्स एवं अन्य लाभकारी पोषक तत्व मौजूद हो सकते हैं, जिससे उपभोक्ताओं के लिये बेहतर स्वास्थ्य प्रणाली प्राप्त हो सकते हैं।
 - सतत कृषिके लिये समर्थन:** जो उपभोक्ता प्राकृतिक खाद्य उत्पादों का चयन करते हैं, वे अप्रत्यक्ष रूप से प्रयावरण एवं कसिनों को लाभ पहुँचाने वाली अधिक सतत एवं नैतिकि कृषि प्रणाली का समर्थन करते हैं।

प्राकृतिक खेती से संबद्ध प्रमुख चुनौतियाँ कौन-सी हैं?

- सीमित बाजार:** प्राकृतिक खेती से संलग्न कसिनों को अपने उत्पादों के लिये प्रीमियम मूल्य प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि विभिन्न बाजार, मानक एवं प्रोटोकॉल प्रयाप्त रूप से मौजूद नहीं हैं। कई कसिनों स्वीकार करते हैं कि NTF उत्पाद मुख्यतः घरेलू उपभोग के लिये है।
- इसके साथ ही, प्राकृतिक खेती के लिये प्रमाणन एवं मानकीकरण की कमी है, जिससे इन्हें जैविक या पारंपरकि खेती से पृथक रूप से देखना कठिन हो जाता है।
- नमिन आरंभकि पैदावार:** प्राकृतिक खेती स्वस्थ मृदा पारंतितर के निर्माण पर निर्भर करती है, जिसमें समय लगता है। इससे प्रायः पारंपरकि कृषि पद्धतियों—जो त्वरित वृद्धिके लिये रासायनिक इनपुट पर निर्भर होते हैं, की तुलना में आरंभकि वर्षों में कम पैदावार प्राप्त होती है।
- ‘सेंटर फॉर सस्टेनेबल एग्रीकल्चर’ द्वारा आंधर प्रदेश में किये गए एक अध्ययन में पाया गया कि प्राकृतिक खेती से संबद्ध खेतों में धान की पैदावार पहले वर्ष पारंपरकि खेतों की तुलना में 20% कम थी और धीरे-धीरे सुधार के साथ यह तीन वर्षों की अवधि में पारंपरकि पैदावार के स्तर पर पहुँची।
- जागरूकता और प्रशक्तिकृषण की कमी:** कई कसिनों प्राकृतिक खेती तकनीकों के संबंध में ज्ञान एवं व्यावहारकि कौशल की कमी रखते हैं, जिससे वे इसे अपनाने के प्रतिज्ञिक रखते हैं। प्रशक्तिकृषण कार्यक्रमों और विस्तार सेवाओं तक सीमित पहुँच इस समस्या को और बढ़ा देती है।
- हमिंचल प्रदेश में, प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने की सरकारी पहल के बावजूद, कई कसिनों विशिष्ट अभ्यासों और लाभों से अनभिज्ञ हैं, जिससे व्यापक रूप से इसे अपनाने में बाधा आ रही है।
- जैविक इनपुट की उपलब्धता एवं वहनीयता:** मृदा स्वास्थ्य और बाजार मांग के संबंध में दीर्घकालिक लाभों के बावजूद, जैविक कपास के बीजों की

- उच्च लागत कसिनों को प्राकृतिक कपास की खेती करने से हतोत्साहिति करती है।
- कीट और रोग प्रबंधन:** प्राकृतिक खेती कीट और रोग नविंत्रण के लिये पारस्परिक तरीकों पर निभर करती है, जो अल्पावधि में रासायनिक कीटनाशकों से कम प्रभावी सदिध हो सकती है। इससे कसिनों के अधिक सतरक रहने और नविरक उपाय अपनाने की आवश्यकता उत्पन्न होती है।
 - उदाहरण के लिये, जमू-कश्मीर में सेब उत्पादकों को प्राकृतिक तरीकों का उपयोग कर कोडलगी मॉथ (codling moth) संकरण का प्रबंधन करने में चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है, जिसके कारण कुछ कसिन रासायनिक कीटनाशकों की ओर वापस लौट रहे हैं।

प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के लिये क्या उपाय कर्ये जाने चाहये?

- वैकल्पिक और वभिदति बाजारों का विकास करना:** यदिदेश को प्राकृतिक खेती की ओर आगे बढ़ना है तो सरकार को वैकल्पिक बाजारों का पता लगाना चाहये। प्राकृतिक खेती के लिये वैकल्पिक बाजारों के वित्तार के संबंध में यहाँ कुछ विचार प्रस्तुत कर्ये गए हैं:
 - सार्वजनिक वितरण प्रणाली (Public Distribution System- PDS):**
 - PDS** में प्राकृतिक खेती के उत्पादों को एकीकृत करने से न केवल कसिनों के लिये एक स्थिर बाजार उपलब्ध हो सकता है, बल्कि इससे वृहत आबादी के लिये स्वस्थ एवं रसायन-मुक्त खाद्य की उपलब्धता भी सुनिश्चित हो सकती है।
 - मौजूदा तंत्र का उपयोग करना:**
 - प्राथमिक कृषि सहकारी समतियों** और विष्णुन संघों के मौजूदा नेटवर्क को भी शामिल कर्ये जा सकता है।
 - कसिन उत्पादक संगठनों (FPOs)** के साथ सहयोग करने से उत्पादन, खरीद और वितरण की दक्षता में वृद्धि हो सकती है।
 - मध्याह्न भोजन कार्यक्रम (Mid-day Meal Programme):**
 - मध्याह्न भोजन कार्यक्रम** खाद्य के आयात के बदले स्थानीय विकेंद्रीकृत प्रणालियों का उपयोग करने के रूप में एक नया बाजार बन सकता है। इसमें FPOs की भागीदारी के साथ आस-पास के क्षेत्रों से प्राप्त उपज का उपयोग करते हुए स्थानीय उत्पादन, खरीद, भंडारण और वितरण करना शामिल है।
 - स्थानीय आवश्यकताओं के लिये स्थानीय फसल का मूल मंत्र होना चाहये।
 - समर्पण हाट:**
 - आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और तमिलनाडु में कसिनों के बाजारों की एक शृंखला के रूप में लगभग 43,000 ग्रामीण हाट मौजूद हैं।
 - उनमें से कुछ को प्रमाणित NF उपज को समर्पण कर्या जा सकता है और 'बैकवर्ड इंटीग्रेशन' विकसति कर्या जा सकता है।
 - उपभोक्ता सहकारी समतियों स्थापति करना:**
 - उपभोक्ता सहकारी समतियों (Consumer Cooperatives) को प्रमुख शहरों के शहरी/परिशहरी क्षेत्रों में भी स्थापति कर्या जा सकता है जहाँ कृषि भूमि 100 कमी के दायरे में है।
 - त्रिमाला त्रिपुति देवस्थानम (TTD) ने वर्ष 2022 में देवताओं के प्रसाद (लड्डू प्रसाद, अनन प्रसाद) के लिये कीटनाशक मुक्त उपज प्राप्त करने के लिये 5000 स्वयं सहायता समूहों के साथ एक व्यवस्था का निर्माण कर्या है।
- प्रमाणीकरण का प्रभावी कार्यान्वयन:** हतिधारकों के बीच एक आम समझ स्थापति करने के लिये केंद्र सरकार ने **भागीदारी प्रणाली (Participatory Guarantee System- PGS-India)** की शुरुआत की है और हमिचल प्रदेश राज्य ने तीसरे पक्ष के प्रमाणीकरण के बनी गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिये प्राकृतिक खेती हेतु एक स्व-प्रमाणन उपकरण (CETARA-NF) विकसति कर्या है। **भारतीय मानक बयुरो (BIS)** ने प्राकृतिक खेती और उसके उत्पादों को लेबल करने के लिये शर्तों का एक मसौदा तैयार कर्या है जहाँ इसे जेवकि खेती अलग रूप में चिह्नित कर्या गया है।
 - मानकों का पालन करने के लिये प्रोत्साहन एवं मान्यता, हतिधारक सहयोग और नीति समर्थन क्षेत्र एवं बाजार स्तर पर प्रभावी कार्यान्वयन के लिये आवश्यक हैं।
- जागरूकता बढ़ाना:** कसिनों और उपभोक्ताओं के बीच जागरूकता बढ़ाना आवश्यक है। ये दोनों कार्य आसान नहीं हैं, क्योंकि खाद्य/कृषि विद्य संस्कृति नहीं भी हो तो एक प्रभावशाली आदत अवश्य है।
 - कुछ अनुमानों से संकेत मिलता है कि यह विशिष्ट बाजार लगभग 20-25% की दर से बढ़ रहा है, बावजूद इसके कुछ उपभोक्ताओं को यह पता नहीं है कि लेबल/उत्पाद किनारा वास्तविक है।
 - यद्यपि विश्वसनीयता ला सकें तो हमारी खाद्य प्रणालियाँ धीरे-धीरे बेहतरी की ओर आगे बढ़ सकती हैं।

अभ्यास प्रश्न: भारत के कृषि क्षेत्र के संदर्भ में प्राकृतिक कृषि की अवधारणा और लाभों की चर्चा कीजिये। प्राकृतिक कृषि को कसि प्रकार बढ़ावा दिया जा सकता है और कैसे इसके पैमाने को बढ़ाया जा सकता है?

<https://www.youtube.com/watch?v=reJUwpM3LqU>