

नेचुरल फार्मिंग

प्रलिमिस के लिये:

नेचुरल फार्मिंग, शून्य-बजट नेचुरल फार्मिंग (ZBNF), भारतीय प्राकृतिक कृषि प्रदूषण कार्यक्रम (BPKP), परंपरागत कृषि विकास योजना (PKVY), कार्बन ज़ब्ती, सतत कृषि पर राष्ट्रीय मशिन।

मेन्स के लिये:

नेचुरल फार्मिंग- महत्व और संबद्ध मुद्दे, नेचुरल फार्मिंग को बढ़ावा देने के तरीके।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में प्रधानमंत्री ने एक [नेचुरल फार्मिंग](#) सम्मेलन को संबोधित किया जहाँ उन्होंने कसिनों से प्राकृतिक खेती को अपनाने का आग्रह किया।

नेचुरल फार्मिंग:

- इसे "रसायन मुक्त कृषि" (Chemical-Free Farming) और पशुधन आधारति (livestock based)" के रूप में परभाषित किया जा सकता है।
- कृषि-प्रारसिथितिकी के मानकों पर आधारति यह एक विधि कृषि प्रणाली है जो फसलों, पेड़ों और पशुधन को एकीकृत करती है, जिससे कार्यात्मक जैवविधिता के इष्टतम उपयोग की अनुमति मिलती है।
- यह मटिटी की उर्वरता और पर्यावरणीय स्वास्थ्य को बढ़ाने तथा ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने या न्यून करने जैसे कई अन्य लाभ प्रदान करते हुए कसिनों की आय बढ़ाने में सहायक है।
 - कृषि के इस दृष्टिकोण को एक जापानी कसिन और दार्शनिक मासानोबु फुकुओका (Masanobu Fukuoka) ने 1975 में अपनी पुस्तक **वन-सदरौं रेवोल्यूशन** में पेश किया था।
- अंतर्राष्ट्रीय सतर पर प्राकृतिक खेती को पुनर्योजी कृषि का एक रूप माना जाता है, जो ग्रह को बचाने के लिये एक प्रमुख रणनीति है।
- भारत में [परंपरागत कृषि विकास योजना \(PKVY\)](#) के तहत प्राकृतिक खेती को भारतीय प्राकृतिक कृषि प्रदूषण कार्यक्रम (BPKP) के रूप में बढ़ावा दिया जाता है।
 - BPKP योजना का उद्देश्य बाहर से खरीदे जाने वाले आदानों के आयात को कम कर पारंपरिक स्वदेशी प्रथाओं को बढ़ावा देना है।



COMPONENTS OF NATURAL FARMING



Beejamrit

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



Jivamrit

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

Whapasa

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

Mulching

The process involves creating macro-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.

नेचुरल फार्मिंग का महत्वः

- उत्पादन की नव्यनतम लागतः
 - इसे रोज़गार बढ़ाने और ग्रामीण विकास के साथ एक लागत-प्रभावी कृषि पद्धति प्रथा माना जाता है।
- बेहतर स्वास्थ्य सुनिश्चिति करना:
 - चूंकि प्राकृतिक खेती में कसी भी सथिटिकि रसायन का उपयोग नहीं किया जाता है, इसलिये स्वास्थ्य जोखिम और खतरे का भय नहीं रहता। साथ ही भोजन में उच्च पोषक तत्त्व होने से यह बेहतर स्वास्थ्य लाभ प्रदान करती है।
- रोज़गार सृजनः
 - प्राकृतिक खेती आगत उदयमों, मूल्यवर्द्धन, स्थानीय क्षेत्रों में विपणन आदि के कारण रोज़गार सृजन करती है। प्राकृतिक खेती में अधिकैष का गाँव में ही निवास किया जाता है।
 - चूंकि इसमें रोज़गार सृजन की क्षमता है, जिससे ग्रामीण युवाओं का पलायन रुकेगा।
- प्रयोगरण संरक्षणः
 - यह बेहतर मृदा जीव वजिज्ञान, बेहतर कृषि जैव विधिता और बहुत छोटे कार्बन एवं नाइट्रोजन पदचहिनों के साथ जल का अधिक न्यायसंगत उपयोग सुनिश्चिति करती है।
- पशुधन संधारणीयता:
 - कृषि प्रणाली में पशुधन का एकीकरण प्राकृतिक खेती में महत्वपूर्ण भूमिका नभिता है और पारस्थितिकी तंत्र को बहाल करने में मदद करता है। जीवामृत और बीजामृत जैसे प्रयोगरण के अनुकूल जैव आदान गाय के गोबर एवं मूत्र तथा अन्य प्राकृतिक उत्पादों से तैयार किये जाते हैं।
- लचीलापन (Resilience):
 - यह बेहतर मृदा जीव वजिज्ञान, बेहतर कृषि जैव विधिता और बहुत छोटे कार्बन एवं नाइट्रोजन पदचहिनों के साथ जल का अधिक न्यायसंगत उपयोग सुनिश्चिति करती है।
 - NF मौसम की चरम सीमाओं के खलिफ फसलों को लचीलापन प्रदान करके कसिनों पर इसका सकारात्मक प्रभाव प्रदर्शित करता है।

प्राकृतिक खेती से संबंधित चुनौतियाँ:

- पैदावार में गरिवटः
 - सक्रिकमि (भारत का पहला जैवकि राज्य) में जैवकि खेती में परविरक्तन के बाद पैदावार में कुछ गरिवट देखी गई है।
 - कुछ वर्षों के बाद भी [शुनय-बजट प्राकृतिक खेती \(ZBNF\)](#) के उत्पादन में गरिवट के चलते कई कसिन पारंपरक खेती में लौट आए हैं।
- उत्पादकता और आय बढ़ाने में असमर्थः
 - ZBNF ने निश्चिति रूप से मृदा की उत्तरता को बनाए रखने में मदद की है, जबकि उत्पादकता और कसिनों की आय बढ़ाने में इसकी भूमिका अभी तक निरिणायक नहीं है।
- प्राकृतिक आदानों की उपलब्धता का अभावः
 - कसिन अक्सर आसानी से उपलब्ध प्राकृतिक आदानों की कमी का हवाला देते हैं जो रसायन मुक्त कृषि में संकरमण के लिये एक बाधा के रूप में है। प्रतयेक कसिन के पास अपना आदान बढ़ाने हेतु समय, धैर्य या श्रम नहीं होता है।
- पोषक तत्त्वों की कमीः

- नेचर सस्टेनेबलिटी के एक अध्ययन में कहा गया है कि प्राकृतिक आदानों का पोषक मूल्य कम आदान वाले खेतों (कम मात्रा में उर्वरकों और कीटनाशकों का उपयोग करने वाले खेतों) में उपयोग कर्य जाने वाले रसायनकि उर्वरकों के मूल्य के समान है, लेकिन उच्च आदान वाले खेतों में यह कम है।
- जब इस तरह से पोषक तत्त्वों की कमी बढ़े पैमाने पर होती है, तो यह वर्षों में उपज में बाधा उत्पन्न कर सकता है, संभावित रूप से खाद्य सुरक्षा वित्तीओं का कारण बन सकता है।

संबंधित पहल:

- [बारानी कषेत्र विकास \(RAD\)](#)
- [कृषि विनियोग पर उप-मशिन \(SMAF\)](#)
- [सतत कृषि पर राष्ट्रीय मशिन \(NMSA\)](#)
- [प्रधानमंत्री कृषि सिवाई योजना \(PMKSY\)](#)
- [ग्रीन इंडिया मशिन](#)

आगे की राह

- गंगा बेसनि से परे वर्षा संचयिति क्षेत्रों में प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने पर ध्यान दिये जाने की आवश्यकता है।
 - वर्षा संचयिति क्षेत्र, सिवाई के प्रचलिति क्षेत्रों की तुलना में प्रतिहिक्टेयर उर्वरकों का केवल एक-तहिई उपयोग करते हैं।
- रसायन मुक्त कृषि के लिये आदानों का उत्पादन करने वाले सूक्ष्म उद्यमों को आसानी से उपलब्ध प्राकृतिक आदानों की अनुपलब्धता की चुनौती को दूर करने के हेतु सरकार की ओर से सहायता प्रदान की जाएगी, प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के लिये इन्हें ग्राम-स्तरीय इनपुट और बिक्री की दुकानों की स्थापना के साथ जोड़ा जाना चाहिये।
- सरकार को एक ऐसे पारस्िथितिकी तंत्र की सुविधा प्रदान करनी चाहिये जिसमें कसिन संकरमण काल के समय एक-दूसरे से सीखें और एक-दूसरे का समर्थन करें।
- कृषि विश्वविद्यालयों में पाठ्यक्रम विकासित करने के अलावा कृषि विभिन्न कार्यकरताओं को स्थायी कृषि प्रथाओं पर कौशल बढ़ाने की आवश्यकता है।

स्रोत: द हंडी

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/natural-farming-7>