

पुनर्योजी कृषि

प्रलिस के लयि:

पुनर्योजी कृषि, मृदा कषरण, शून्य-बजट प्राकृतिक खेती, जैविक खेती पर राष्ट्रिय परयोजना ।

मेन्स के लयि:

पुनर्योजी कृषि और इसका महत्त्व ।

चर्चा में क्यों?

पुनर्योजी खेती के तरीकों का पालन करने वाले मध्य प्रदेश के किसानों का मानना है कि इससे उनकी लगातार सघिई की आवश्यकता कम होती जा रही है तथा पानी और ऊर्जा का संरक्षण हो रहा है ।

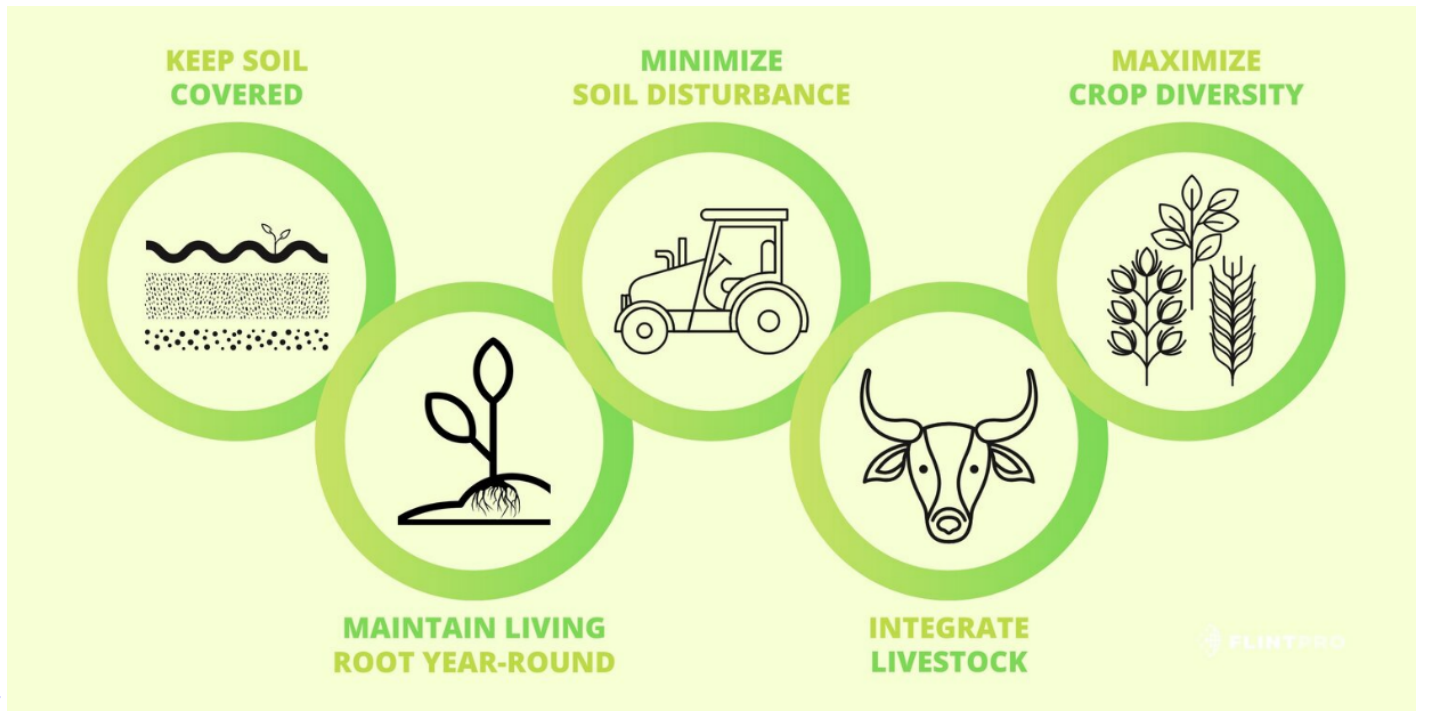
पुनर्योजी कृषि:

■ पृष्ठभूमि:

- 1960 के दशक की **हरति क्रांति** ने भारत को भुखमरी के कगार से उबार लिया लेकिन इस क्रांति ने भारत को दुनिया का सबसे बड़ा भूजल का उपयोग करने वाला देश बना दिया ।
 - **संयुक्त राष्ट्र की वशिव जल विकास रिपोर्ट 2022** के अनुसार, भारत हर साल 251 क्यूबिक कमी. या दुनिया की भूजल निकासी का एक-चौथाई से अधिक जल नकालता है, इसके 90% का उपयोग कृषि के लयि किया जाता है ।
- वर्तमान में भारतीय मृदा में **जैविक कार्बन और सूक्ष्म पोषक तत्त्वों की गंभीर और व्यापक कमी** है ।
- संयुक्त राष्ट्र के खाद्य सुरक्षा और पोषण की स्थिति, 2022 के अनुसार, यदि कृषि से देश की 224.5 मिलियन कुपोषति आबादी के लयि खाद्यान उपलब्ध कराना है व देश की अर्थव्यवस्था को चलाना है, तो उसे प्रकृति के साथ सामंजस्य स्थापति करने की आवश्यकता है, न कि इसके वरुद्ध जाने की ।
- दुनिया भर के किसान कार्यकर्ता और कृषि अनुसंधान संगठन इस प्रकार केसायन रहति खेती के तरीके विकसति कर रहे हैं जसिमें प्राकृतिक पद्धति एवं खेती के नए तरीकों जैसे कि फसल रोटेशन व वविधीकरण का उपयोग किया जा सकता है, यह सब पुनर्योजी कृषि के ही तरीके हैं ।

■ पुनर्योजी कृषि के बारे में:

- पुनर्योजी कृषि एक **समग्र कृषि परिणाली** है जो रासायनिक उर्वरकों एवं कीटनाशकों के उपयोग को कम करने, खेतों की जुताई में कमी, पशुधन को एकीकृत करने तथा कवर की गई फसलों का उपयोग करने जैसे तरीकों के माध्यम से मटिटी के स्वास्थ्य, भोजन की गुणवत्ता, जैववविधिता में सुधार व जल और वायु गुणवत्ता पर केंद्रति है ।
- यह नमिनलखिति **सदिधांतों का पालन करती है:**
 - संरक्षण कृषि के माध्यम से मृदा कषरण को कम-से-कम करना ।
 - पोषक तत्त्वों को फरि से बेहतर करने और कीटों के जीवन चक्र को बाधति करने के लयि फसलों में वविधिता लाना ।
 - कवर की गई फसलों का उपयोग कर मटिटी के आवरण को बनाए रखना ।
 - पशुधन को एकीकृत करना जो मृदा में उर्वरता को बढ़ाता है और कार्बन सकि के स्रोत के रूप में कार्य करता है ।



पुनर्योजी कृषि के लाभ:

- **मृदा स्वास्थ्य में सुधार:**
 - यह स्थायी कृषि से एक कदम आगे है, यह न केवल मट्टि और पानी जैसे संसाधनों को बनाए रखता है बल्कि उन्हें बेहतर बनाए रखने का प्रयास करता है।
 - संयुक्त राष्ट्र के खाद्य और कृषि संगठन के अनुसार, स्वस्थ मट्टि बेहतर जल भंडारण, संचरण, फिल्टरिंग एवं कृषि अपवाह को कम करने में मदद करती है।
- **जल संरक्षण:**
 - स्वस्थ मट्टि बेहतर जल भंडारण संचरण फिल्टरिंग द्वारा जल-उपयोग दक्षता में सुधार करने में मदद करती है और कृषि अपवाह को कम करती है।
 - अध्ययनों से पता चला है कि प्रति 0.4 हेक्टेयर मट्टि के कार्बनिक पदार्थ में 1% की वृद्धि से जल भंडारण क्षमता 75,000 लीटर से अधिक बढ़ जाती है।
- **ऊर्जा संरक्षण:**
 - पुनर्योजी कृषि पद्धतियाँ पंपों जैसे सचिाई सहायकों द्वारा उपयोग की जाने वाली ऊर्जा का संरक्षण करती हैं।

पुनर्योजी कृषि को बढ़ावा देने के भारतीय प्रयास:

- **जैविक खेती पर राष्ट्रीय परियोजना:**
 - जैविक खेती पर राष्ट्रीय परियोजना 2004 से चल रही प्रणाली देश का सबसे बड़ा प्रयोग है यह ICAR-इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मिंग सिस्टम रिसर्च मेरठ द्वारा संचालित है।
- **धान गहनता प्रणाली:**
 - एक वधि जिसमें बीजों को व्यापक दूरी पर रखा जाता है और पैदावार में सुधार के लिये जैविक खाद का उपयोग किया जाता है।
- **शून्य बजट प्राकृतिक खेती:**
 - इसे सुभाष पालेकर प्राकृतिक खेती के नाम से भी जाना जाता है इसमें फसल को गाय के गोबर, मूत्र, फलों सहित अन्य चीजों से बने खाद का उपयोग कर उगाने पर जोर दिया जाता है।
- **समाज प्रगति सहयोग:**
 - यह एक ज़मीनी स्तर का संगठन है जो कृषि कीटों को नियंत्रित करने के लिये प्राकृतिक तरीकों को बढ़ावा देता है जैसे- फसल अवशेषों की खाद और पुनर्चक्रण, खेत की खाद का उपयोग, मवेशियों के मूत्र और टैंक की गाद का उपयोग ने भी इस दिशा में प्रयास किये हैं।
 - समाज प्रगति सहयोग ने बचाए गए जल को मापने के लिये वर्ष 2016-18 में मध्य प्रदेश के चार जिलों और महाराष्ट्र के एक जिले में 2,000 हेक्टेयर से अधिक भूमि पर 1,000 किसानों के साथ फील्ड परीक्षण किया है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न. परमाकलचर कृषि पारंपरिक रासायनिक कृषि से कैसे अलग है? (2021)

1. परमाकलचर कृषि मोनोकलचर प्रथाओं को हतोत्साहित करती है लेकिन पारंपरिक रासायनिक खेती में मोनोकलचर प्रथाएँ प्रमुख हैं।
2. पारंपरिक रासायनिक कृषि से मृदा की लवणता में वृद्धि हो सकती है लेकिन परमाकलचर कृषि में ऐसी घटना नहीं देखी जाती है।
3. अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों में पारंपरिक रासायनिक कृषि आसानी से संभव है लेकिन ऐसे क्षेत्रों में परमाकलचर कृषि इतनी आसानी से संभव नहीं है।
4. परमाकलचर कृषि में मलचगि का अभ्यास बहुत महत्त्वपूर्ण है लेकिन पारंपरिक रासायनिक कृषि में ऐसा ज़रूरी नहीं है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 1, 2 और 4
- (c) केवल 4
- (d) केवल 2 और 3

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- परमाकलचर भूमि का सर्वोत्तम उपयोग करने का एक प्रयास है ताकि भविष्य में आने वाली पीढ़ियों को जीवन निर्वाह के लिये उत्पादक तरीकों से भूमि का उपयोग करना जारी रख सकें। परमाकलचर तीन नैतिकताओं पर निर्भर करता है- पृथ्वी की देखभाल, लोगों की देखभाल और उचित भागीदारी। यह जैविक खेती, कृषि विनियमन, एकीकृत खेती, सतत विकास और अनुप्रयुक्त पारिस्थितिकी सहित कई विधियों पर निर्भर है।
- रासायनिक खेती को उस प्रथा के रूप में परिभाषित किया जाता है जहाँ कीटनाशकों, शाकनाशकों, कवकनाशकों और उर्वरकों जैसे रसायनों का उपयोग कृषि में कीटों एवं बीमारी को नियंत्रित करने या विकास को नियंत्रित एवं बढ़ावा देने के लिये किया जाता है।
- परमाकलचर पूरी तरह से एकीकृत डिज़ाइन प्रणाली है जो प्रकृति पर आधारित है। परमाकलचर खेती बहुफसली और एकीकृत कृषि प्रणालियों को बढ़ावा देती है, जबकि सिंचाई, रासायनिक उर्वरक एवं कटाई के तरीकों जैसे- फसल वशिष्ट तरीकों के उपयोग के कारण रासायनिक खेती मोनोकलचर फसल हेतु अधिक उपयुक्त है। **अतः कथन 1 सही है।**
- रासायनिक खेती रासायनिक उर्वरकों के उपयोग के कारण समय के साथ मृदा को कम उपजाऊ बनाती है, जिससे मृदा की लवणता जैसी गंभीर समस्याएँ उत्पन्न हो सकती हैं लेकिन परमाकलचर खेती में ऐसी समस्याएँ नहीं देखी जाती हैं क्योंकि यह जैविक खादों पर निर्भर है। **अतः कथन 2 सही है।**
- परमाकलचर अवधारणा में अच्छी तरह से डिज़ाइन की गई प्रणालियाँ शामिल हैं जो अपशिष्ट का उत्पादन नहीं करती हैं और इनके अनुपालन की कोशिश करती हैं। परमाकलचर शुष्क जलवायु जैसी स्थानीय परिस्थितियों को ध्यान में रखने की कोशिश करता है, जो टिकाऊ उत्पादन सुनिश्चित करने के लिये एक उपयुक्त प्रणाली विकसित करने में मदद करता है। रासायनिक खेती के मामले में रासायनिक उर्वरकों और सिंचाई के अत्यधिक उपयोग से मृदा समय के साथ कम उपजाऊ हो जाती है, इस प्रकार अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों में इसका अभ्यास सीमित हो जाता है। पारंपरिक रासायनिक खेती अर्द्ध-शुष्क क्षेत्रों के लिये उपयुक्त नहीं है। **अतः 3 कथन सही नहीं है।**
- मलचगि एक लंबे समय से स्थापित बागवानी अभ्यास है जिसमें पौधों के चारों ओर ज़मीन पर सामग्री की एक परत फैलाना शामिल है ताकि उनकी जड़ों को गर्मी, ठंड या सूखे से बचाया जा सके या फलों को साफ रखा जा सके। ढकने के लिये उपयोग की जाने वाली सामग्री को 'मलच' कहा जाता है। मलचगि सामान्यतः व्यावसायिक रूप से महत्त्वपूर्ण फसलों, फलों के पेड़, सब्जियाँ, फूल, नर्सरी के पौधे आदिकी खेती करते समय की जाती है।
- मलचगि अधिकतम दक्षता को बढ़ावा देने के लिये परमाकलचर खेती का एक महत्त्वपूर्ण घटक है। जबकि पारंपरिक रासायनिक खेती इसके लिये आवश्यक नहीं मानी जाती है। **अतः कथन 4 सही है।**

अतः विकल्प (b) सही है।

प्रश्न. कृषि उत्पादन को बनाए रखने में एकीकृत कृषि प्रणाली (IFS) कहाँ तक सहायक है? (मुख्य परीक्षा, 2019)

प्रश्न. एकीकृत कृषि प्रणाली क्या है? यह भारत में छोटे और सीमांत किसानों के लिये किस प्रकार सहायक है? (मुख्य परीक्षा, 2022)

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)