

धान का प्रत्यक्ष बीजारोपण

प्रलिम्स के लिये:

[धान का प्रत्यक्ष बीजारोपण \(DSR\)](#), जलीय दाब, भूजल

मेन्स के लिये:

धान की प्रत्यक्ष बीजारोपण वधिके लाभ और मुद्दे

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

पंजाब सरकार [धान के प्रत्यक्ष बीजारोपण \(DSR\)](#) को सक्रिय रूप से बढ़ावा दे रही है, जसिं **धान** की खेती की 'टार-वाटर' (Tar-Wattar) तकनीक भी कहा जाता है, जो पारंपरिक रोपाई की तुलना में कई लाभ प्रदान करती है।

- हालाँकि पंजाब में DSR को अपनाने की गति धीमी रही है, वर्ष 2023 में केवल 1.73 लाख एकड़ (धान की खेती में प्रयोग होने वाले खेतों के 79 लाख एकड़ में से) में इस तकनीक का उपयोग किया गया।

धान का प्रत्यक्ष बीजारोपण (DSR) क्या है?

- **धान की रोपाई तकनीक:**
 - इस तकनीक में किसान **नर्सरी** तैयार करते हैं, जहाँ सबसे पहले बीज बोए जाते हैं।
 - 25-35 दिनों के बाद, युवा पौधों को **उखाड़कर** मुख्य खेत में **पुनः रोप** दिया जाता है।
 - यह वधि श्रम और जल की अधिक खपत वाली है, यह उपज को अधिकतम करने तथा बेहतर फसल स्वास्थ्य बनाए रखने के लिये जानी जाती है। इसमें कुल मिलाकर लगभग 25-27 बार सचिाई की आवश्यकता होती है।
- **धान का प्रत्यक्ष बीजारोपण (DSR):**
 - इस वधि में नर्सरी की तैयारी या रोपाई शामिल नहीं है।
 - DSR में **पूरव से अंकुरित बीजों** को ट्रैक्टर से चलने वाली मशीन द्वारा रोपाई से लगभग 20-30 दिनि पहले **प्रत्यक्ष रूप से खेत में डाला जाता है**।
 - बीजारोपण प्रक्रिया से पहले खेत को सचिाति और समतल किया जाता है, जसिं **सीड ड्रलि** या लकी सीडर का उपयोग करके किया जाता है।
 - बुवाई से पहले बीजों को फफूंदनाशक घोल में भण्णिकर उपचारित किया जाता है।
 - पहली सचिाई, बुवाई के 21 दिनि बाद की जाती है।
- **DSR की सफलता हेतु मृदा की वशिषताएँ:**
 - मृदा का संघटन: यह सघन या मध्यम से लेकर भारी मृदा हेतु अधिक उपयुक्त है क्योंकि इनमें मृदा की अधिकता एवं रेत की मात्रा में कमी के कारण जल धारण क्षमता अधिक होती है।
 - पंजाब की केवल 20% मृदा ही कम सघन है।
 - **मृदा में लौह तत्त्व:** इसके लिये मृदा में पौधों के लिये उपलब्ध लौह तत्त्व प्रचुर मात्रा में होने के साथ खरपतवार न्यूनतम होना चाहिये।
 - लौह तत्त्व की कमी के कारण एक महीने के बाद इस फसल की रोपाई की आवश्यकता हो सकती है, जसिसे DSR से होने वाले श्रम-बचत लाभों को प्राप्त नहीं किया जा सकता है।
 - ऑक्सीकृत आयरन (भूरे रंग का) के बजाय, यदि आवश्यक हो तो पूरक के रूप में फेरस आयरन (हरे रंग का, गैर-ऑक्सीकृत) का उपयोग करना चाहिये।

DSR तकनीक के लाभ:

- **जल के उपयोग में कमी आना:**
 - DSR तकनीक से परंपरागत वधि की तुलना में जल के उपयोग को 15-20% तक कम किया जा सकता है, जिसमें प्रति किलोग्राम चावल के उत्पादन हेतु 3,600 से लेकर 4,125 लीटर जल की आवश्यकता होती है।
 - पारंपरिक तरीकों में 25 से 27 बार संचाई की आवश्यकता की तुलना में DSR तकनीक में 15-18 बार संचाई की आवश्यकता होती है।
- **श्रम की कम आवश्यकता:**
 - पारंपरिक रोपाई वधि (जिसमें धान के पौधों को उखाड़कर मुख्य खेत में फरि से रोपना पड़ता है) की तुलना में इसमें श्रम की आवश्यकता कम होती है।
- **परिपक्वता अवधिकम होना:**
 - DSR तकनीक का उपयोग करके उगाई गई फसलें, पारंपरिक तरीके से उगाई गई फसलों की तुलना में 7-10 दिनों पहले पक जाती हैं। इससे किसानों को धान की पराली का प्रबंधन करने हेतु अधिक समय मिला जाता है।
- **मृदा स्वास्थ्य में सुधार:**
 - DSR तकनीक से मृदा में कम हस्तक्षेप होने से यह मृदा के स्वास्थ्य एवं उर्वरता को बनाए रखने में सहायक हो सकती है क्योंकि पारंपरिक वधि में अधिक जुताई की आवश्यकता होती है।
- **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में कमी:**
 - पडलगी में मृदा को जल संतृप्त करना और उसके बाद जुताई अथवा हैरोइंग जैसी तकनीकों के माध्यम से यांत्रिक रूप से खंडति करना शामिल है।
 - पारंपरिक रोपाई वधि में मृदा को दलदली (पडलगी) किया जाता है, जिससे मीथेन नामक ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जित होती है।
 - DSR तकनीक में पडलगी करने की आवश्यकता नहीं होती, जिससे मीथेन उत्सर्जन कम हो जाता है।

चावल/धान

- चावल भारत की अधिकांश आबादी का मुख्य भोजन है।
- यह एक खरीफ फसल है जिसके लिये उच्च तापमान (25°C से ऊपर) एवं उच्च आर्द्रता के साथ 100 से.मी. से अधिक वार्षिक वर्षा की आवश्यकता होती है।
 - कम वर्षा वाले क्षेत्रों में इसे संचाई की सहायता से उगाया जाता है।
- दक्षिणी राज्यों तथा पश्चिमी बंगाल में जलवायु परिस्थितियों के कारण एक कृषि वर्ष में चावल की दो या तीन फसलें उगाई जाती हैं।
 - पश्चिमी बंगाल में किसान चावल की तीन फसलें उगाते हैं जिन्हें 'औस', 'अमन' एवं 'बोरो' कहा जाता है।
- भारत में कुल फसली क्षेत्र का लगभग एक-चौथाई क्षेत्र चावल की खेती में प्रयोग किया जाता है।
 - अग्रणी उत्पादक राज्य: पश्चिमी बंगाल, उत्तर प्रदेश और पंजाब।
 - उच्च उपज वाले राज्य: पंजाब, तमिलनाडु, हरियाणा, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, पश्चिमी बंगाल और केरल।
- चीन के बाद भारत चावल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।

Major Rice Producing States



//

DSR तकनीक से जुड़ी चुनौतियाँ क्या हैं?

- **रियायती बजिली:** पंजाब के किसानों द्वारा **DSR** अपनाने से झझिकने का एक बड़ा कारण सब्सिडी युक्त या मुफ्त बजिली की उपलब्धता है, जो DSR जैसी **जल-बचत तकनीकों को अपनाने के प्रोत्साहन को कम** कर देता है।
- **खरपतवार वृद्धि:** पारंपरिक तरीकों में, पौधे प्रारंभ से ही खरपतवार से लंबे होते हैं, जबकि DSR में, पौधे एवं खरपतवार दोनों एक साथ बढ़ते हैं, जिससे **कटाई में समस्या होती है और साथ ही जनशक्तिका उपयोग करके खरपतवार हटाने की लागत भी बढ़ जाती है।**
- **जागरूकता का अभाव:** DSR के लाभों के बारे में जागरूकता तथा मार्गदर्शन अपर्याप्त है। किसान DSR से होने वाली पैदावार के बारे में अनिश्चिती हैं, क्योंकि मृदा के प्रकार के आधार पर परिणाम अलग-अलग होते हैं, जिससे भ्रम की स्थिति उत्पन्न होती है।
- **लागत:** DSR मशीनों की **उच्च लागत एक महत्वपूर्ण बाधा** है, विशेष रूप से छोटे और सीमांत किसानों के लिये।
 - इसके अतिरिक्त, DSR को अपनाने से पूर्वी उत्तर प्रदेश तथा बिहार के कुशल प्रवासी मजदूरों पर नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है, जो रोजगार के लिये पारंपरिक धान रोपाई पर निर्भर हैं।

नषिकर्ष

केंद्र सरकार को जागरूकता अभियान एवं प्रशिक्षण सत्र आयोजित करके इस रणनीति को आगे बढ़ाने में राज्य सरकारों की सहायता करनी चाहिये **किसान सखी अथवा किसान मतिर DSR के संबंध में जानकारी प्रसारित करने में सहायता** प्रदान कर सकते हैं। राज्य सरकारें **DSR सीडर मशीनों पर सब्सिडी** प्रदान कर रही हैं और साथ ही **DSR पद्धत से कृषि करने वाले प्रत्येक एकड़ के लिये वित्तीय प्रोत्साहन** भी प्रदान कर रही हैं। अंततः यह सचिाई, बजिली और श्रम पर सरकार की नीतियों DSR को बढ़ावा देने में प्रमुख चालक होंगी।

दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न. भारत में धान का प्रत्यक्ष बीजारोपण (DSR) तकनीक को व्यापक रूप से अपनाने में आने वाली चुनौतियों पर चर्चा करें। किसानों के बीच इसकी स्वीकार्यता बढ़ाने के लिये क्या उपाय किये जा सकते हैं, सुझाव दीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. कृषि में शून्य जुताई के क्या-क्या लाभ हैं? (2020)

1. पछिली फसल के अवशेषों को जलाए बना गेहूँ की बुवाई संभव है।
2. धान के पौधों की नर्सरी की आवश्यकता के बना गीली मृदा में धान के बीज की सीधी बुवाई संभव है।
3. मृदा में कार्बन पृथक्करण संभव है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (d)