

रेनफेड फार्मिंग: चुनौतियाँ और संभावनाएँ

यह एडिटरियल 02/11/2021 को 'हद्वि बज़िनेसलाइन' में प्रकाशित 'Need to boost rainfed farming' लेख पर आधारित है। इसमें वर्षा आधारित कृषि अथवा 'रेनफेड फार्मिंग' से संबद्ध वर्षियों की चर्चा की गई है।

संदर्भ

इसमें कोई संदेह नहीं कि मानवीय गतिविधियों ने वायुमंडल, महासागरों और भूमि को गर्म करने में महत्वपूर्ण योगदान दिया है, जिसका उल्लेख हाल की IPCC रिपोर्ट में भी किया गया है। रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत भर में ग्रीष्म लहरों की तीव्रता में वृद्धि होगी, जिसका हमारी कृषि और जीवन पर व्यापक प्रभाव पड़ेगा।

रिपोर्ट में आगे कहा गया है कि अत्यधिक मानसूनी बारिश के कारण वृष्टि-बहुल बाढ़ों की वृद्धि होगी। ऐसी 'अपेक्षित अनिश्चितता' के साथ चीज़ें सामान्य नहीं रह जाएंगी। व्यापक योजनाबद्धता और प्रयासों के बाद भारत खाद्य सुरक्षा प्राप्त कर पाया था। पोषण सुरक्षा को संबद्ध करते हुए इस खाद्य सुरक्षा की स्थिति बनाए रखना और इसमें सुधार लाना हमारे लिये अनिवार्य है।

भारत में वर्षा आधारित कृषि अथवा 'रेनफेड फार्मिंग' (Rainfed Farming) के तहत एक बड़ा भूभाग शामिल है, और इसलिये देश में कृषि क्षेत्र की बेहतर सुनिश्चिता करने के लिये इस क्षेत्र पर ध्यान देना अनिवार्य है।

वर्षा आधारित कृषि अथवा 'रेनफेड फार्मिंग' और कृषि-पारिस्थितिकी

- देश के वर्षा सचिती क्षेत्र लगभग 90% बाजरा, 80% तिलहन एवं दलहन और 60% कपास का उत्पादन करते हैं और हमारी लगभग 40% आबादी एवं 60% पशुधन का संपोषण करते हैं।
- ये तथ्य आसन्न जलवायु परिवर्तन के प्रति पहले से मौजूद भेद्यता या अरक्षिता को प्रस्तुत करते हैं। हमारे पास एकमात्र विकल्प यह है जलवायु परिवर्तन के प्रति हम तैयारी रखें, इसके प्रति अनुकूलिता हों और इसके शमन का प्रयास करें।
- वर्षा सचिती क्षेत्र पारिस्थितिकी रूप से कमजोर हैं और इसलिये जलवायु परिवर्तन के प्रति संवेदनशीलता रखते हैं, जबकि निर्धन किसानों की एक बड़ी आबादी इस पर निर्भर है। इसके साथ ही, वर्षा सचिती क्षेत्र बाजरा, दलहन और तिलहन के माध्यम से पोषण सुरक्षा में महत्वपूर्ण योगदान करते हैं।
- इन क्षेत्रों की अधिकांश स्थानिक और कृषियोग्य भूमि प्रजातियाँ अल्पकालिक हैं। 'अल्पकालिक' (Ephemerals) शब्द उन सभी पादों को इंगित करता है जो अल्पकालिक अवधि में अपना जीवन-चक्र पूरा कर लेते हैं और वे वर्षा सचिती क्षेत्रों में उपजते हैं।
- जब भी वर्षा होती है, सुप्त बीज अंकुरित हो जाते हैं, वे फूल और बीज उत्पन्न करते हैं, और थोड़े समयान्तराल में ही अपने बीज का प्रकीर्णन पूरा कर लेते हैं। अधिकांश वर्षा सचिती फसलों की उत्पादकता सचिती क्षेत्रों में उसी प्रजाति की उत्पादकता की तुलना में कम होती है और इसलिये रेनफेड फार्मिंग सुधार कार्यक्रमों के अंतर्गत प्रत्यास्थता और बेहतर उत्पादकता पर ध्यान केंद्रित किया जाता है।
- भारत 15 कृषिजलवायु क्षेत्रों वाला एक उपोष्णकटिबंधीय देश है और मुख्य रूप से दक्षिण-पश्चिम मानसून पर निर्भर है।
 - भारत के 329 मिलियन हेक्टेयर भौगोलिक क्षेत्र में से लगभग 140 करोड़ हेक्टेयर शुद्ध बुवाई क्षेत्र है और इसमें से 70 मिलियन हेक्टेयर वर्षा पर निर्भर है। भारतीय कृषि जोत का औसत आकार लगभग एक हेक्टेयर है।

कृषि पारिस्थितिकी का महत्त्व

- संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) कृषि पारिस्थितिकी (Agro-Ecology) को 'कृषि के प्रति पारिस्थितिक दृष्टिकोण' के रूप में परिभाषित करता है जिसे प्रायः 'लो-एक्सटर्नल-इनपुट फार्मिंग' (Low-External-Input Farming) के रूप में वर्णित किया जाता है। इसके लिये पुनर्योजी कृषि (Regenerative Agriculture) या पर्यावरण अनुकूल कृषि (Eco-Agriculture) जैसे अन्य संज्ञाओं का भी प्रयोग किया जाता है।
 - कृषि पारिस्थितिकी केवल कृषि पद्धतियों का एक समूह भर नहीं है, बल्कि यह सामाजिक संबंधों में परिवर्तन लाने, किसानों को सशक्त बनाने, स्थानीय स्तर पर मूल्य निर्माण और लघु मूल्य शृंखलाओं को विशेष महत्त्व देने पर केंद्रित है।
 - यह किसानों को जलवायु परिवर्तन के अनुकूल बनाने और प्राकृतिक संसाधनों एवं जैव विविधता के संवहनीय उपयोग और संरक्षण का अवसर

देती है।

- सरल शब्दों में, कृषि-पारिस्थितिकी फसल विविधता प्रदान करती है। वशिव में लगभग 30,000 खाद्य-योग्य पादप मौजूद हैं, लेकिन चावल, गेहूँ, मकका, कसावा, आलू आदि ही वशिव के मुख्य खाद्य आहार बने रहे हैं।
- यह नमिन ऊर्जा बाह्य इनपुट्स, उद्यमों के रूप में कृषि-पारिस्थितिकी सेवाओं के वसितार, बहु-फसलों के माध्यम से लंबे समय तक मृदा के उपयोग, वशिष्ट फसल उत्पादन और कृषेत्तीय बाज़ारों पर लक्षित है।

रेनफेड फार्मिग की चुनौतियाँ

- **बार-बार सूखा और अकाल:** सूखा और अकाल भारत में वर्षा आधारित कृषि अथवा 'रेनफेड फार्मिग' की दो सामान्य वशिषताएँ हैं।
- **मृदा क्षरण:** 1960 के दशक की हरति क्रांति के बाद से राष्ट्रीय कृषि नीति सचिाई और उन्नत बीजों, रासायनिक उर्वरकों एवं कीटनाशकों के गहन उपयोग के माध्यम से फसल उपज को अधिकतम करने की आवश्यकता से प्रेरति रही है।
 - शुष्क कृषेत्रों और रेनफेड फार्मिग प्रणालियों में मृदा को संरक्षति करने में यह एक बड़ी चुनौती रही है।
- **नमिन नविश क्षमता:** भारत में वर्षा सचिति कृषि में छोटे और सीमांत कसिान संलग्न हैं, जो कि 1960-1961 में 62% की तुलना में 2015-2016 में 86% परचालन जोत के लिये उत्तरदायी थे।
- **बदतर बाज़ार संपर्क:** अधिकांश ग्रामीण कृषेत्तर नरिवाह अर्थव्यवस्था की वशिषता रखते हैं। यहाँ अतरिकित कृषि उपज तभी बेची जाती है जब परिवार की अपनी आवश्यकताओं की पूरति हो गई हो।
 - इसके अलावा, व्यक्तिगत उत्पादन इकाइयाँ (परिवार) स्वतंत्र रूप से संचालति होती हैं जसिसे एक कुशल वपिणन के लिये उत्पाद को एकत्र करना कठिन हो जाता है।
- जल की कमी वाले कृषेत्रों में भी आमतौर पर इतनी वर्षा प्रापत हो जाती है कि वर्षा आधारित कृषि प्रणालियों में पैदावार को दोगुना या चौगुना कथिा जा सकता है। लेकिन वर्षा नयिमति रूप से और उपयुक्त समय पर नहीं होती जसिसे सूखे की स्थिति उत्पन्न हो जाती है और इस जल का अधिकांश बर्बाद हो जाता है।
 - रेनफेड फार्मिग के उन्नयन के लिये जल के अलावा मृदा, फसल और खेत प्रबंधन में नविश के साथ ही बेहतर बुनयिादी अवसंरचना और बाज़ारों की भी आवश्यकता है। इसके अतरिकित, भूमि एवं जल संसाधनों पर बेहतर और अधिक न्यायसंगत पहुँच और सुरक्षा सुनश्चिति करना होगा।
 - वर्षा सचिति कृषेत्तरों में उत्पादन और इस प्रकार ग्रामीण आजीविका में सुधार के लिये, वर्षा से संबंधित जोखिमों को कम करने की आवश्यकता है। इसका अर्थ यह है कि जल प्रबंधन में नविश करना रेनफेड फार्मिग की क्षमताओं को साकार करने के लिये एक आरंभिक कदम होगा।

आगे की राह

- **सरकारी सहायता की आवश्यकता:** वर्षा सचिति कृषेत्तर और उनके कसिान शायद ही योजनाओं से लाभान्वति होते हैं क्योंकि वे कम उर्वरकों और सचिाई का उपयोग करते हैं और उर्वरक एवं बजिली पर प्रदत्त सबसिडी का पूरा लाभ नहीं ले पाते।
 - इन कृषेत्तरों पर वशिष रूप से नए सरि से ध्यान देने की ज़रूरत है, वशिषकर जब जलवायु पूर्वानुमान उनके अनुकूल नहीं हैं।
- वर्षा सचिति कृषेत्तरों में कृषि-पारिस्थितिकी की शुरुआत करना एक बेहतर नीति विकल्प हो सकता है। इस तरह के हस्तकृषेत्तों के 'डज़िाइन एलमिंट्स' बीज स्तर से आरंभ होते हुए बाज़ार स्तर तक पहुँचने चाहिये।
 - स्थानिक भूमि नसलों को संहतिबद्ध करना, उनके बीज एकत्र करना, औपचारिक एवं नागरिक समाज से प्रापत स्वदेशी ज्ञान का भंडार बनाना, पौधों के चयन या पौधों के प्रजनन के माध्यम से भूमि प्रजातियों में सुधार, कृषि संबंधी अभ्यासों के विकास, कृषेत्तर वशिष्ट अभविन्यास, संस्थान, लगी, अन्य कार्यक्रमों के साथ अभसिरण, वपिणन रणनीतियाँ, माप के लिये मीटरिक और प्रौद्योगिकी ऐसे कुछ प्रमुख डज़िाइन एलमिंट्स हैं।
- पोस्ट-कोवडि वशिव में प्रतरिकृषा वृद्धि और नमिन या नगण्य रासायनिक अवशेषों वाले पौष्टिक खाद्य पदार्थों की आवश्यकता है।
 - वर्षा आधारित कृषेत्तर इसके स्पष्ट विकल्प हैं और बाज़ारों को कृषि-पारिस्थितिकी के लिये तैयार करना एक अच्छी रणनीति हो सकती है।
 - इन पौष्टिक फसलों को प्रभावी ढंग से पकाने के बारे में उपभोक्ता शक्तिषण मांग में वृद्धि उत्पन्न कर सकता है। कर्नाटक सरकार द्वारा बाज़ार के लिये एक वर्णनात्मक कृकबुक तैयार की गई है।
- इस संबंध में एक अधिक संतुलति दृष्टिकोण की आवश्यकता है, ताकि रेनफेड फार्मिग में संलग्न कसिानों को भी उसी स्तर का अनुसंधान और प्रौद्योगिकी फोकस और उत्पादन समर्थन मिल सके, जैसा पछिले कुछ दशकों में सचिति कृषेत्तरों के कसिानों को प्रापत हुआ है।
- रेनफेड फार्मिग में अधिकाधिक अनुसंधान एवं विकास के साथ ही वर्षा आधारित कृषि कृषेत्तरों की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए सरकारी योजनाओं में आवश्यक फेरबदल करने जैसे अधिक नीतिपरिरेकृष्य लाने की तात्कालिक आवश्यकता है।
- दीर्घावधि में पीएम-कसिान योजना (अंतरमि बजट 2019 में घोषति) जैसे नकद प्रोत्साहन और आय समर्थन कार्यक्रम व्यापक खरीद से बेहतर साबति हो सकते हैं क्योंकि वे अधिक समावेशी हैं, और कसिानों के बीच कृषेत्तर या उगाई जाने वाली फसलों के आधार पर वभिद नहीं करते हैं।
- मौजूदा संकट के समय कसिानों की मदद करने के लिये आय समर्थन के साथ-साथ, अब यह उपयुक्त समय है कि भविष्य के लिये बेहतर संरचति हस्तकृषेत्तों को रूपाकार दिया जाए।
- दीर्घावधि में कृषि को आकर्षक बनाने के लिये 'ईज ऑफ डूइंग बजिनेस' की तरह वर्षा सचिति कृषेत्तरों में बीज, मृदा, जल आदि के मापदंडों पर 'ईज ऑफ डूइंग फार्मिग' को बढ़ावा दिया जा सकता है।

नक्षिकरष

वर्षा सचिति कृषि का महत्त्व कृषेत्तरवार रूप से भले ही भन्नि-भन्नि है, लेकिन विकासशील देशों में वर्षा सचिति कृषेत्तरों में ही नरिधन समुदायों के लिये अधिकांश खाद्य का उत्पादन होता है। यद्यपि सचिति कृषेत्तरों के उत्पादन ने भारतीय खाद्य उत्पादन (वशिषकर हरति क्रांति के दौरान) में अधिक उच्च योगदान कथिा है,

लेकनि वर्षा सचिती कृषिअभी भी कुल अनाज के लगभग 60% का उत्पादन करती है और एक महत्त्वपूर्ण भूमिका नभिताती है ।

इस परपिरेक्ष्य में, कृषि क्षेत्र को संवहनीय और जलवायु परविर्तन के लयि प्रतसिधी बनाने हेतु वर्षा आधारति कृषिपर ध्यान देना अनविर्य है ।

अभ्यास प्रश्न: भारत में वर्षा आधारति खेती के अंतर्गत एक बड़े क्षेत्र के होने के साथ देश में कृषि क्षेत्र की बेहतरी सुनशिचति करने के लयि वर्षा आधारति कृषिपर ध्यान देना अनविर्य है । चर्चा कीजयि ।

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/rainfed-farming>

