

हरति क्रांति और उससे आगे

यह एडिटोरियल 29/09/2023 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित 'Man of Science & Humanity' पर आधारित है। इसमें भारत में हरति क्रांति के जनक एम.एस. स्वामीनाथन और भारतीय कृषि को रूपांतरण करने में उनके योगदान के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

हरति क्रांति, पी.एल.480 योजना, हरति क्रांति 2.0, आनुवंशिक रूप से संशोधित (जीएम) फसलें, बाजरा।

मेन्स के लिये:

हरति क्रांति: उद्देश्य, विषेषताएँ, प्रभाव, चुनौतियाँ और समाधान (हरति क्रांति 2.0)।

एम.एस. स्वामीनाथन नहीं रहे। लेकिन उनकी विरासत कृषि क्रियेटर से संबद्ध हर छातर और वैज्ञानिकों के पास बनी रहेगी। उन्हें 1960 के दशक के मध्य में, जब भारत लगातार सूखे का सामना कर रहा था, भारत में **हरति क्रांति (Green Revolution)** लाने के लिये नॉर्मन बोरलॉग (Norman Borlaug) के साथ कार्य करने के लिये सबसे अधिक जाना जाता है। यद्यों देश में हरति क्रांति नहीं आती तो लाखों लोग भूख से मरे जाते। तब भारत को 'शपि टू माउथ' अर्थव्यवस्था (ship to mouth economy) के रूप में जाना जाता था, क्योंकि देश **P.L.480 स्कीम** के तहत अमेरिका से 10 मिलियन टन खाद्यानन्दन का आयात कर रहा था और भारत के पास इसके भुगतान के लिये पर्याप्त विदेशी मुद्रा नहीं थी। स्थिति इतनी गंभीर हो गई थी कि तत्कालीन प्रधानमंत्री **लाल बहादुर शास्त्री** ने राष्ट्र से 'सप्ताह में एक समय का भोजन नहीं करने' और गेहूँ की चपाती सहित विभिन्न गेहूँ उत्पाद शादी की पारंटियों में नहीं परोसने का आहवान किया था।

भारत को हरति क्रांति की आवश्यकता क्यों पड़ी?

- तीव्र जनसंख्या वृद्धि, नमिन कृषि उत्पादकता, बार-बार पड़ने वाले सूखे और खाद्य आयात पर निर्भरता के कारण 1960 के दशक में भारत गंभीर खाद्य संकट का सामना कर रहा था।
- भारत खाद्य नियातक देशों, विशेषकर संयुक्त राज्य अमेरिका के बाहरी दबावों और राजनीतिक हस्तक्षेप के प्रति भेद्य/संवेदनशील था, जो खाद्य सहायता को कूटनीति और उत्तोलन के एक उपकरण के रूप में उपयोग कर रहा था।
- भारत अपनी आबादी के लिये आत्मनिर्भरता एवं खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करना चाहता था और गरीबी एवं कृषिकरण को कम करना चाहता था।
- भारत अपनी कृषि का आधुनिकीकरण करना चाहता था और इसे वैश्विक बाजार में अधिक कुशल, लाभदायक और प्रतिस्पर्द्धी बनाना चाहता था।

हरति क्रांति:

- क्रांति:**
 - हरति क्रांति एक प्रमुख पहल थी जिसका उद्देश्य उच्च उपज देने वाली कसिमों के बीज, उरवरक, कीटनाशक, सचिरि और मशीनीकरण जैसी नई तकनीकों को पेश करने के माध्यम से भारत में खाद्य फसलों, विशेष रूप से गेहूँ एवं चावल के उत्पादन और गुणवत्ता को बढ़ाना था।
- उद्देश्य:**
 - आबादी के लिये आत्मनिर्भरता एवं खाद्य सुरक्षा प्राप्त करना और खाद्य आयात पर निर्भरता कम करना।
 - लाखों कसिमों और ग्रामीण लोगों की आय एवं जीवन स्तर में सुधार लाना तथा गरीबी एवं भुखमरी को कम करना।
 - कृषि क्रियेटर का आधुनिकीकरण करना और इसे वैश्विक बाजार में अधिक कुशल, लाभदायक और प्रतिस्पर्द्धी बनाना।
- प्रमुख विषेषताएँ:**
 - खाद्य उत्पादन बढ़ाने के लिये **उच्च उपज वाले कसिम (High-Yield Variety- HYV)** के बीजों का उपयोग करना। इन बीजों को एम.एस. स्वामीनाथन—जिन्हें व्यापक रूप से भारत में हरति क्रांति का जनक माना जाता है, जैसे कृषि वैज्ञानिकों द्वारा विकसित किया गया था।
 - वर्षा पर निर्भरता को कम करने और फसलों के लिये नियमित जल आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिये विभिन्न सचिरि विधियों, जैसे ट्यूबवेल, नहर, बाँध एवं स्प्रिंकिलर को शामिल करना।
 - शर्म लागत को कम करने और दक्षता बढ़ाने के लिये प्रमुख कृषि अभ्यासों—जैसे जुताई, बुआई, कटाई और मडाई का मशीनीकरण तथा इसके लिये ट्रैक्टर, हार्डेस्टर, ड्रलि आदि का उपयोग करना।

- मूदा की उर्वरता बढ़ाने और फसलों को कीटों एवं रोगों से बचाने के लिये रासायनिक उर्वरकों एवं कीटनाशकों का उपयोग करना।
- मौजूदा कृषि भूमि में 'दोहरी फसल' (Double cropping) प्रणाली का उपयोग करना, जिसका अर्थ है फसल सघनता और उपज बढ़ाने के लिये एक ही खेत में एक वर्ष में दो फसलें उगाना।
- सचिराइ और HYV बीजों का उपयोग करते हुए अधिकाधिक भूमि को खेती के अंतर्गत लाकर, वर्षीय रूप से अरद्ध-शुष्क और शुष्क क्षेत्रों में, कृषि क्षेत्र का वसितार करना।

हरति क्रांति के प्रभाव

- खाद्य उत्पादन में वृद्धि: हरति क्रांति से कृषि उत्पादकता में उल्लेखनीय वृद्धि हुई। उच्च उपज देने वाली नई फसल कसिमों (जैसे कब्जीना गेहूँ और चावल) ने प्रतिटियेर भूमि पर अधिक पैदावार प्रदान किया, जिससे खाद्य की बढ़ती वैश्वकि मांग को पूरा करने में मदद मिली।
 - उदाहरण के लिये, वर्ष 1978-1979 में फसल उत्पादन में व्यापक वृद्धि के कारण 131 मिलियन टन अनाज का उत्पादन हुआ, जिससे भारत वैश्व के सबसे बड़े कृषि उत्पादकों में से एक बन गया।
- खाद्यानन् आयात में कमी: भारत गेहूँ, चावल और अन्य खाद्यानन् (जैसे राई, मक्का, जवार, कुट्टु, गाजरा, राणी आदि) का शुद्ध नियातक है और इनका आयात नगण्य है।
 - वर्ष 2020-21 में भारत ने 18.5 मिलियन टन चावल का नियात किया जो एक वर्ष की अवधि में अब तक का सर्वाधिक नियात था। भारत ने वर्ष 2020-21 में 2.1 मिलियन टन गेहूँ का भी नियात किया, जो पछिले छह वर्षों में सबसे अधिक था।
- गरीबी उन्मूलन: उच्च कृषि उत्पादकता प्रायः कसिनों के लिये उच्च आय के रूप में परलिक्षणी होती है। हरति क्रांति ने छोटे पैमाने के कसिनों की एक बड़ी संख्या को, उनकी फसल की पैदावार और आय के स्तर में वृद्धिकर, गरीबी से बाहर निकालने में मदद की।
 - उदाहरण के लिये, ग्रामीण भारत में निर्धनता अनुपात वर्ष 1993-94 में 50.1% से घटकर वर्ष 2011-12 में 25.7% रह गया, जो आंशकि रूप से हरति क्रांति के प्रभाव के कारण था।
- तकनीकी प्रगति: हरति क्रांति ने कसिनों को उननत बीज, उर्वरक और कीटनाशकों सहित नई कृषि प्रौद्योगिकियों से प्रचिति किया। ये तकनीकी प्रगतियाँ आज भी कृषि को लाभान्वति कर रही हैं और संवहनीय अभ्यासों एवं अधिक दक्षता में योगदान दे रही हैं।
 - उदाहरण के लिये, उननत बीजों के उपयोग से फसलों की आनुवंशिक विविधता में वृद्धि हुई है, जिससे वे कीटों, बीमारियों और जलवायु परविरतन के प्रतिअधिक प्रत्यास्थी हो गए हैं।
 - ट्रैक्टर, हार्डेस्टर एवं सचिराई प्रणाली जैसे यंत्रीकृत कृषि उपकरणों के उपयोग से श्रम लागत कम हुई है और कृषि उत्पादकता में वृद्धि हुई है।
- ग्रामीण वकिस: कृषि उत्पादकता में वृद्धि से ग्रामीण वकिस को बढ़ावा मिल सकता है। कसिनों की आय में वृद्धि के साथ वे अपने समुदायों में निवेश कर सकते हैं, जिससे ग्रामीण क्षेत्रों में अवसंरचना, शिक्षा और स्वास्थ्य देखभाल में सुधार होता है।
 - उदाहरण के लिये, भारत में हरति क्रांति से ग्रामीण सड़कों, बदियुतीकरण, सचिराई और संचार नेटवर्क का वसितार हुआ, जिससे ग्रामीण क्षेत्रों की पहुँच एवं कनेक्टिविटी में सुधार हुआ।
- भूमि सूपांतरण में कमी: हरति क्रांति ने फसल की पैदावार बढ़ाकर वर्नों और अन्य प्रकृतिकि प्रयावासों को कृषि भूमि में सूपांतरण करने की आवश्यकता को कम करने में मदद की। इससे जैव विविधता के संरक्षण और वर्नों की कटाई को कम करने के रूप में सकारात्मक प्रयावरणीय प्रभाव उत्पन्न हुए हैं।
- आरथकि वकिस: हरति क्रांति के परणिम स्वरूप बड़ी हुई कृषि उत्पादकता को कई देशों में समग्र आरथकि वकिस से जोड़कर देखा गया है। कृषि किई भूमांगों में आरथकि वकिस की एक प्रमुख चालक है और उच्च पैदावार समग्र अरथव्यवस्था को बढ़ावा दे सकती है।

हरति क्रांति के कारण उत्पन्न चुनौतियाँ:

- सधिटकि उर्वरकों और कीटनाशकों के उपयोग तथा मटिटी के कटाव और जल प्रदूषण के कारण प्रयावरण में गरिवट आई है। उदाहरण के लिये, आधुनिक कृषि प्रौद्योगिकियों पर निर्भरता ने कुछ देशों और समुदायों को बाहरी आदानों (इनपुट) पर निर्भर बना दिया है, जो महँगा संदिध हो सकता है और बाजार में उत्तर-चालक के अधीन हो सकता है।
- इससे जैव विविधता और फसलों की आनुवंशिक विविधता का नुकसान हुआ है, साथ ही स्वदेशी फसलों और पारंपरकि कृषि पद्धतियों का वस्थापन भी हुआ है। उदाहरण के लिये, हरति क्रांति के बाद गेहूँ और चावल का उत्पादन तो दोगुना हो गया, लेकिन अन्य खाद्य फसलों, जैसे स्वदेशी चावल कसिमों और मोटे अनाज की खेती में कमी आई।
- इसने कसिनों, वभिन्न भूमांगों और देशों के बीच सामाजिक एवं आरथकि असमानताओं और संघरणों को जन्म दिया। उदाहरण के लिये, हरति क्रांति को भारत में कसिनों की आत्महत्या, ग्रामीण ऋणग्रस्तता और बार-बार सूखे की स्थिति से जोड़कर देखा गया है।
- इससे फसलों की कीटों, बीमारियों और जलवायु परविरतन के प्रति संवेदनशीलता बढ़ा दी है। उदाहरण के लिये, चावल और गेहूँ के मोनोकल्चर ने उन्हें ब्राउन प्लांट हॉपर और व्हीट रस्ट जैसे कीटों एवं बीमारियों के प्रकोप के प्रति अधिकि संवेदनशील बना दिया है।

क्या हरति क्रांति 2.0, हरति क्रांति का समाधान है?

- हरति क्रांति 2.0 (Green Revolution 2.0) को बदलती जलवायु और सामाजिक-आरथकि प्रसिद्धतियों के लिये कृषि को अधिकि अनुकूलनशील एवं प्रत्यास्थी बनाने तथा वर्तमान एवं भविष्य की पीढ़ियों के लिये खाद्य और पोषण सुरक्षा सुनिश्चिति करने के एक तरीके के रूप में देखा जाता है।
- हरति क्रांति 2.0 की कुछ विशेषताएँ इस प्रकार हैं:
 - जैव प्रौद्योगिकि और जेनेटकि इंजीनियरिंग: हरति क्रांति 2.0 ऐसी फसलों को विकसित करने के लिये जैव प्रौद्योगिकि और जेनेटकि इंजीनियरिंग पर बल देती है जो जलवायु परविरतन, कीटों और बीमारियों के प्रति अधिकि प्रत्यास्थी हों। आनुवंशिकि रूप से संशोधन (GM) फसलें, यदि ज़िम्मेदारी से अपनाई जाएँ, तो वे उत्पादकता को बढ़ाने और प्रयावरणीय प्रभाव को कम करने में योगदान कर सकती हैं।
 - परशिद्ध कृषि (Precision Agriculture): इस दृष्टकोण में जल, उर्वरक और कीटनाशक जैसे संसाधनों के इष्टतम उपयोग के लिये

GPS-नरिदेशति ट्रैक्टर और ड्रोन जैसी उन्नत प्रौद्योगिकियों का उपयोग करना शामलि है। परशिवृद्ध कृषि दिक्षता बढ़ा सकती है और खेती के पर्यावरणीय प्रभाव को कम कर सकती है।

- **संवहनीयता (Sustainability):** हरति क्रांति 2.0 ऐसे अभ्यासों को बढ़ावा देकर संवहनीयता को प्राथमिकता देती है जो मृदा के स्वास्थ्य को संरक्षित करते हैं, रासायनिक इनपुट को कम करते हैं और कृषि के पर्यावरणीय प्रभाव का शमन करते हैं। इसमें जैविक खेती (organic farming), कृषि पारस्परिकिय (agroecology) और एकीकृत कीट प्रबंधन शामलि हैं।
- **विविधीकरण:** पहली हरति क्रांति के विपरीत, जो मुख्य रूप से गेहूँ और चावल जैसी कुछ प्रमुख फसलों पर केंद्रित थी, हरति क्रांति 2.0 फसल विविधीकरण (crop diversification) को बढ़ावा देती है। वभिन्न प्रकार की फसलों की खेती को प्रोत्साहित करने से पोषण की वृद्धि हो सकती है, मोनो-कृषियों से जुड़े जोखिम कम हो सकते हैं और जैव विविधता का संरक्षण हो सकता है।
- **समग्र दृष्टिकोण:** हरति क्रांति 2.0 कृषि का समग्र दृष्टिकोण रखती है, जहाँ यह माना जाता है कि यह केवल फसल उत्पादन तक सीमति नहीं है, बल्कि इसमें मृदा स्वास्थ्य, खाद्य प्रसंस्करण, विधियों और मूल्य संवरद्धन जैसे पहलू भी शामलि हैं। एकीकृत दृष्टिकोण संपूर्ण खाद्य आपूर्ति शृंखला को संबोधित करते हैं।
- **प्रयावरणीय विचार:** इसमें आधुनिक कृषि से जुड़े नकारात्मक प्रयावरणीय प्रभावों, जैसे मृदा का कटाव, जल प्रदूषण और ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने के प्रयास शामलि हैं। संवहनीय अभ्यासों का लक्ष्य इन प्रभावों को न्यूनतम करना है।
- **जलवायु प्रविरतन के प्रति अनुकूलन:** चूँकि जलवायु प्रविरतन कृषि के लिये नई चुनौतियाँ पैदा कर रहा है, हरति क्रांति 2.0 जलवायु-प्रत्यास्थी फसल कसियों और अभ्यासों को विकसित करने का प्रयास करती है जो बदलते मौसम पैटर्न और चरम दशाओं के अनुकूल बन सकते हैं।

अभ्यास प्रश्न: हरति क्रांति 2.0 समकालीन चुनौतियों को संबोधित करने और प्रयावरणीय प्रभावों को कम करते हुए खाद्य सुरक्षा सुनिश्चिति करने में कसि प्रकार योगदान कर सकती है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्नों:

प्र. क्रमशः जल इंजीनियरिंग और कृषि विज्ञान के क्षेत्र में सर एम. वशिवेश्वररैया और डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन के योगदान से भारत को क्या लाभ हुआ? (2019)

प्र. भारत में स्वतंत्रता के बाद कृषि क्षेत्र में हुई वभिन्न प्रकार की क्रांतियों की व्याख्या कीजिये। इन क्रांतियों ने भारत में गरीबी उन्मूलन और खाद्य सुरक्षा में कसि प्रकार मदद की है? (2017)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/current-affairs-news-analysis-editorials/news-editorials/03-10-2023/print>