

GEOGRAPHY (M.A.)

SEMESTER - IInd

PAPER CODE - CC-08

UNIT - III

TOPIC - GREEN REVOLUTION IN INDIA

BY

DR. LALIT SAGAR

ASSOCIATE PROFESSOR

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY

H.D. JAIN COLLEGE, ARA

VEER KUNWAR SINGH, UNIVERSITY, ARA.

* भारत में हरित क्रांति (Green Revolution in India)

हरित क्रांति का तात्पर्य कृषि व्यवस्था से है तथा कृषि उत्पादकता के इस गत्यात्मक परिवर्तन से है जो किसी प्रदेश के कृषि में नवीन संस्कारात्मक सुविधाओं की प्रदत्त से कृषि उत्पादकता को न सिर्फ आत्मनिर्भर बनाता है वरन् उसे वाणिज्यिक स्वरूप भी देता है। कृषि उत्पादन में यह अपेक्षाशिर वृद्धि अंततः ग्रामीण विकास और शक्रीय प्रक्रम घरेलू उत्पाद के वृद्धि में भी सहायक होता है।

हरित क्रांति का मूल आधार संकर बीज का आगमन है। जीव तकनीकी में क्रांति के साथ 'मैक्सिम उवाड' जाति के बीजों का विकास हुआ जिसकी प्रति हेक्टेयर उपज परंपरागत बीजों की तुलना में 5 से 7 गुणा तक अधिक था लेकिन इस बीज के लिए आवश्यक था कि इसका प्रयोग उन्हीं प्रदेशों में किया जाए जहाँ सिंचित, गहरी जुताई और उन्नत खेती संकर बीज और कीटनाशक सुविधाएँ उपलब्ध हैं। इन सभी कारकों को मिलाकर आधुनिक कृषि संस्कारात्मक सुविधा का नाम दिया गया। अर्थात् हरित क्रांति से अधिकांश देश के सिंचित एवं अतिरिक्त कृषि क्षेत्रों में अधिक उपज देने वाले संकर तथा बीज

बीजों के उपयोग से फसल में वृद्धि करा है। इस क्रांति भारतीय कृषि में लागू की गई उस विकास विधि का परिणाम है जो 1960 के दशक में परम्परागत कृषि को आधुनिक बनाने के लिए प्रस्तावित किए जाने के रूप में आयी। इस क्रांति का प्रारम्भ करने का श्रेय नीवल पुरस्कार विजेता प्रोफेसर नरसिम वैरल्लो का जाता है। भारत में 1960-61 स्वामीनाथन का इस क्रांति का जनक कहा जाता है। भारतीय कृषि निर्वाह स्तर से ऊपर उठकर आधिव्य स्तर पर आ गई। कृषि में गुणात्मक सुधार के फलस्वरूप देश में कृषि उत्पादन बढ़ा। खाद्यान्नों में आत्मनिर्भरता आयी, व्यावसायिक कृषि का बढ़ावा मिला, कृषकों के दृष्टिकोण में बदलाव आया। कृषि आधिव्य में वृद्धि हुई। इसी कारण योजनाओं और कृषि विज्ञानों ने इसे इस क्रांति करने है। इस क्रांति के फलस्वरूप गेहूँ, मक्का, जन्ता और बाजरा जैसी फसलों के प्राथमिक उत्पादन एवं मूल उत्पादन में काफी वृद्धि हुई है। सन् 1966-76 के दशक की इस क्रांति का स्वरूप कहा जाता है। इस क्रांति भारत में निम्न-वर्गों में शुरू हुआ।

• भारत में इस क्रांति के प्रथम चरण :- इस क्रांति के प्रथम चरण का मूल कारण 1966 ई० का सूखा है लेकिन दूसरा कारण भारत के उत्तरपश्चिम में सिन्धु घाटी का विकास तथा अंतर्राष्ट्रीय बाजार में संकर बीज एवं कीटनाशकों का उपलब्ध होना। पुनः भारत-चीन और भारत-पाक युद्ध के समय उत्पन्न संकर और अमेरिकी द्वारा PL-480 के अन्तर्गत खाद्य आयातों का भारतियों की स्वाधिन

उत्पादन में गत्यात्मक वृद्धि के लिए प्रेरित कर था। पुनः भारत की बड़ी जनसंख्या, ग्रामीण ब्रोजगारी और गाँव से शहर की ओर जाने की प्रवृत्ति आदि मुद्दे थे जिसने राष्ट्रीय नियोजकों को हरित क्रांति जैसी कार्यक्रमों के लिए प्रेरित किया।

- * हरित क्रांति के प्रथम चरण के लक्ष्यों को तीन कौनों में रखते हैं:-
- (1) भारत में अकाल एवं सुखे की वारंवारता समाप्त करना
 - (2) भारत की खाद्य पदार्थों में आत्मनिर्भर बनना।
 - (3) ग्रामीण विकास के द्वारा ग्रामीण जीवन-स्तर में सुधार।

इन्हीं लक्ष्यों के अतिरिक्त परिप्रेक्ष्य में उत्तर भारत के मैदान में अर्थात् पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश और राजस्थान के गंगातट जिला में हरित क्रांति का आगमन हुआ। ये वे क्षेत्र हैं जहाँ हर सिंचना उपलब्ध थी, पुनः इन्हीं क्षेत्रों के फसलों में भी संकर बीज का विकास हुआ था। ये दो कारण हरित क्रांति के प्रादेशिकरण का प्रमुख कारण बन गया, लेकिन अन्य अनेक भी थे जैसे :-

- (1) इस प्रदेश में सुखे की वारंवारता
- (2) वैज्ञानिक अर्थव्यवस्था का अभाव
- (3) बड़ी जनसंख्या और
- (4) राज्य सरकारों की प्रतिबद्धता।

पुनः ये प्रदेश परम्परागत रूप से वृषि प्रधान
 प्रदेश थे अतः किसानों ने नये संरचनात्मक सुविधाओं का
 उपयोग पूर्ण उदाहर के साथ किया। उत्पादकता में क्रमिक
 वृद्धि और जीवन स्तर में होने वाले सुधार से उचित क्रांति
 के कार्यों की व्यापक समर्थन मिला और 1976 ई० आई-आर
 पंजाब और हरियाणा भारत के अग्रणी सर्वाधिक अग्रणी
 राज्यों में शामिल हो गए।

1976 ई० के परन्तु से भारत वृषि
 क्षेत्र पराधीन में लगभग आत्मनिर्भर हो गया है लेकिन
 कुछ समस्या यह था कि हरित क्रांति का प्रादेशिकरण हो
 सका था। इससे अन्तः-प्रदेशिक और अन्तः-प्रदेशिक आर्थिक
 विषमताओं में वृद्धि होने लगी। कुछ स्तर के प्रयास
 के बावजूद प्रथम चरण में इसका शब्दव्यापी प्रसार असंभव
 था। इसके निम्न कारण हैं:-

(1) भारत के अन्य क्षेत्रों में सिंचन के साधनों का विकास
 पर्याप्त नहीं था।

(ii) धूम्र: गेहूँ, जन्तु, ज्वार-बाजरा के ही 'सुकर' बीज
 उपलब्ध थे। बाकिल के कृषि वाले राज्य इससे अज्ञान थे।

(iii) अन्य क्षेत्रों की जलवायु विशेषताएँ रासायनिक उर्वरक एवं
 कीटनाशकों के उपयोग के लिए बहुत अनुकूल नहीं थी।

(iv) श्रमि सुधार के अभाव में नवीन उपकरणों का उपयोग
 असंभव था।

(v) अन्य क्षेत्रों में श्रमिहीन सूस्ते मामिलों की उपलब्धता के
 कारण भी यह असंभव था।

(vi) कृषकों में भी वैकल्पिक संसाधन के कारण कृषि

के प्रति प्रतिबद्धता नहीं था
शांति) राज्य सरकारों की प्रतिबद्धता का अभाव था।

ऊपर वर्णित कारणों के ही परिणामस्वरूप हरित क्रांति के क्षेत्र सब सीमित औद्योगिक प्रेरणा रहा। इस समस्या की गंभीरता पांचवी पंचवर्षीय योजना निर्माण के समय अनुभव किया गया। इस विषय में दूर करने के लिए कृषि क्षेत्र विकास कार्यक्रम प्रारंभ किया गया। तत्पश्चात् समय में इस कार्यक्रम को प्रवर्धित करके 200 लाख हेक्टेयर कृषि भूमि को सम्मिलित किया गया। इस कार्यक्रम से अनेक राज्यों में खाद्य पदार्थों में आत्मनिर्भर काया गया।

* हरित क्रांति में प्रयुक्त उच्च उत्पादक बीजों के किस्मों के गुण :-

- (1) कम अवधि का जीवन चक्र
- (2) सिंचई के लिए जल का कम प्रयोग
- (3) अधिक रोजगार के अवसर
- (4) उच्च उत्पादक फसल जातियाँ सभी के लिए समान रूप से लाभकारी
- (5) इन आसानी से अपनाया जा सका।

उपरोक्त कारणों के कारण उच्च उत्पादक किस्मों के बीजों का प्रयोग किया गया।

हरित क्रांति क्रांति की उपलब्धियों को कृषि में तकनीकी एवं संस्थागत सुधार के रूप में निम्न देखा जा सकता है।

- (i) रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग
 (ii) अन्तःस्थलीय बीजों के प्रयोग में वृद्धि
 (iii) सिंचन सुविधाओं का विकास
 (iv) पौध संरक्षण पर ध्यान दिया गया
 (v) बहुफसली कार्यक्रम
 (vi) आधुनिक कृषि यंत्रों का प्रयोग
 (vii) कृषि सेवा केंद्रों की स्थापना
 (viii) कृषि प्रयोग निगम एवं अन्य निगमों का निर्माण
 (ix) मृदा परीक्षण एवं भूमि संरक्षण
 (x) कृषि शिक्षा एवं अनुसंधान
- कृषि उत्पादन में सुधार का निम्न स्तरों में देखा जा सकता है
- (1) उत्पादन एवं उत्पादकता में वृद्धि

तालिका - 1

आज उत्पादन, 1950-51 से 2005-2006 तक

| फसल | (मिलियन टन) | | |
|-----------|---------------|------------------|-----------|
| | 1950-51 | 1970-71 | 2005-06 |
| चवल | 30.8 | 37.6 | 91.9 |
| गेहूँ | 9.7 | 18.2 | 69.4 |
| दलहन | 12.5 | 13.4 | 29.8 |
| गोबर अनाज | 15.5 | 31.4 | 29.8 |
| कुल आज | 78.2 | 101.7 | 341 |
| कुल खाद्य | 97.3 | 124.3 | 208.6 |
| स्रोत: | कृषि मंत्रालय | एवं आर्थिक सर्वे | 2006-2007 |

- (ii) कृषि के परम्परागत स्वरूप में परिवर्तन
- (iii) कृषि क्षेत्रों में वृद्धि
- (iv) अग्रगामी तथा प्रणामनी संबंधों में मजबूती

भारत में फसल प्रतिरूप (2005-06)

| फसल | क्षेत्र (मिलियन हेक्टेयर) | प्रतिशत |
|-------|---------------------------|---------|
| चावल | 45.0 | 26.43 |
| गेहूँ | 27.4 | 16.10 |
| ज्वार | 10.4 | 6.11 |
| बाजरा | 8.8 | 5.16 |
| मक्का | 6.4 | 3.76 |
| चना | 6.3 | 3.70 |
| दलहन | 21.2 | 12.40 |

स्रोत :- भारत सरकार, सूचना विभाग, (उत्पादन प्रभाग)

इस तरह स्पष्ट है कि हरित क्रांति के प्रथम चरण में कृषि उत्पादों में खास उत्पादन में अग्रगामी वृद्धि हुई।

* हरित क्रांति के दूसरे चरण :- (1990 ई.)

हरित क्रांति के दूसरे चरण में और भी कई नीतिगत निर्णय लिए गए। जैसे:-

(ए) कीटनाशक के ऊपर पाँच वर्षों के लिए उत्पाद कर को समाप्त किया गया

(ii) शसायनिक उर्वरक की आपूर्ति को सशुद्धी देना .

(v) रासायनिक उर्वरक और सिंकर बीज के छोटे पैकेट में वितरण

(vi) इसी के अंतर्गत 2000 ई० तक 12 लाख टन खिल खाया जायेगा। 2000 ई० तक भारत के खिल 60% कृषि क्षेत्र के सिंकर बीज के अंतर्गत लाया जायेगा।

उपर वर्णित लक्ष्य के अंतर्गत इस क्रांति के दूसरे चरण की शुरुआत हुई और इसके अच्छे लाभ मिले। इस क्रांति के ही परिणाम हैं कि आज भारत सरकार खाद्य पदार्थों के निर्यातक राष्ट्र है। इस क्रांति के दूसरे चरण से ग्रामीण विकास प्रक्रिया का विस्तार हुआ। इसका प्रभाव फल, सब्जी, मछली एवं दूध उत्पादन पर पड़ा। इस क्रांति के दूसरे चरण के प्रथम चरण में, कुपोषण और पीली क्रांति जैसी सामानान्तरण योजना चलायी गई। इन योजनाओं का समुचित लाभ भारत की ग्रामीण विकास कर्मियों पर भी पड़ा।

इस क्रांति से कृषि क्षेत्र तथा देश की अर्थव्यवस्था में सकारात्मक प्रभाव पड़ा। इस क्रांति से लाभ के साथ-साथ इसका कुछ नकारात्मक प्रभाव भी पड़ा जिससे निम्न बातों से स्पष्ट होता है।

(1) सूखा उर्वरककारी फसलों के निरंतर खेती के कारण सूखा का क्षीण होता।

(2) कुछ फसलों की अत्यधिक जल की आवश्यकता होती है जैसे - पधल एवं गेहूँ, जिसके कारण भूमि जलस्तर नीचे चला गया है।

(3) किसानों के बीच आय की असमानता बढ़ी है।

(iv) हरि क्रांति के कारण ग्रामीण समाज का पुनर्निर्माण हुआ है। इसके कारण ग्रामीण समाज में तीन किस्म का संघर्ष देखा जा सकता है - बड़े तथा छोटे किसानों के बीच संघर्ष, कृषकर तथा भू-स्वामी के बीच संघर्ष तथा मालिक एवं लौकर के बीच संघर्ष।

(v) कृषीय प्रमित सिन्धापित हुए हैं तथा ग्रामणा बेरोजगारी बढ़ी है।

(vi) कुछ बुद्धिमान कृषीय भूमि जापमन हो गए हैं, लक्षणा एवं क्षायता से प्रसिद्ध प्रभाव पड़ा है।

(vii) हरि क्रांति का प्रभाव कलहिन एवं तिलहिन के मामले में अच्छा नहीं रहा।

(viii) मृदा की संरचना एवं उर्वरता में परिवर्तन हुआ।

ऊपर वर्णित समस्याओं से इनके कारण योजनाकारों का ध्यान कृषि क्षेत्र की ओर गया। कृषीय क्षेत्र की वृद्धि दर लगभग 2 प्रतिशत मात्र है। जिसे और आधिद यैनी चाहिए। इस उद्देश्य से सरा करने के लिए विभिन्न सरकारों ने कृषी कृषि क्षेत्र में सुधार के लिए असमय क्रम उठाए हैं। केन्द्र सरकार ने 'नई राष्ट्रीय कृषि नीति' की घोषणा 28 जुलाई 2000 को की थी। इस नीति में सरकार 2020 तक कृषि के क्षेत्र में प्रतिवर्ष 4% वृद्धि का लक्ष्य रखा है। नई नयी कृषि नीति का कर्न 'इन्द्रधनुष क्रांति' के रूप में किया गया। इसमें कृषि क्षेत्र के

विभिन्न क्रांतिओं' हरेत क्रांति, खेत क्रांति, पीली क्रांति, नीली क्रांति, लाल क्रांति, सुनहरी क्रांति, खरी क्रांति, ब्राउन क्रांति, राजत क्रांति जैसी क्रांतिओं' के सम्मिलित किया गया है। राष्ट्रीय किसान आयोग ने भी अनेक सुझाव दिये हैं। किसानों की फसल बीमा योजना, मुद्रा लोन, आसान व्याज दरों पर, उपलब्ध कराए जा रहे हैं। राष्ट्रीय कृषीय परिवर्तन कार्यक्रम द्वारा किसानों के समूहों, पंचायती राज समितियों तथा नी निजी क्षेत्रों के साथ मिलकर जीविका सुरक्षा पर कल दिया गया है जो सीमांत कृषि के मूल रूप सामरिक महत्व के अनुसंधान की मजबूती प्रदान करने में अहम भूमिका निभाएगा।