



कृषि में भारत-अमेरिका सहयोग

प्रलिस के लयि:

हरति क्रांति, भारतीय कृषि अनुसंधान परषिद (ICAR), 'नोरनि -10', नॉरमन बोरलॉग, अंतर्राष्ट्रीय मक्का और गेहूँ सुधार केंद्र या CIMMYT, अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान, शीत युद्ध, गुटनरिपेकषता, यूपी कृषि विश्वविद्यालय अधनियिम

मेन्स के लयि:

कृषिविकास में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग और वैश्विक खाद्य सुरक्षा सुनिश्चति करना

चर्चा में क्यों?

स्वतंत्र भारत की कृषि प्रगत में संयुक्त राज्य अमेरिका की ऐतहासिकि भागीदारी को देखते हुए भारत के प्रधानमंत्री की अमेरिका की आसनन यात्रा काफी महत्त्व रखती है।

- जैसे पूंजीगत उपकरणों और प्रौद्योगिकि की आपूर्ति के माध्यम से स्वतंत्र भारत के शुरुआती औद्योगिकरण में **सोवियत संघ** की भूमिका, संयुक्त राज्य अमेरिका (**रॉकफेलर और फोर्ड फाउंडेशन जैसी संस्थाओं**) ने कृषि विश्वविद्यालयों और **हरति क्रांति** की स्थापना के माध्यम से भारत के कृषिविकास में भूमिका नभाई।

भारत के कृषिविकास में अमेरिका की भूमिका:

- **वश्वविद्यालयों का विकास:**
 - गोवदि बल्लभ पंत ने अमेरिकी भूमि-अनुदान मॉडल के आधार पर उत्तराखंड के पंतनगर में पहला कृषि विश्वविद्यालय स्थापति कयि।
 - यह वश्वविद्यालय शक्तिषण, अनुसंधान और वसितार सेवाओं को एकीकृत करता है, जसिका उद्देश्य कसिानों को सीखने, समस्या-समाधान अनुसंधान तथा ज्ञान प्रसार के लयि एक आदर्श वातावरण प्रदान करना है।
 - वश्वविद्यालय, जसि जी.बी. पंत कृषि और प्रौद्योगिकि वश्वविद्यालय के नाम से जाना जाता है, का उद्घाटन 17 नवंबर, 1960 को प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू द्वारा कयि गया था।
 - **भारतीय कृषि अनुसंधान परषिद (ICAR)** द्वारा प्रकाशति हन्ना (Hannah's) के ब्लूपरटि ने भारत में **आठ कृषि विश्वविद्यालयों की स्थापना** की।
 - अंतर्राष्ट्रीय विकास के लयि अमेरिकी एजेंसी ने इन वश्वविद्यालयों को संकाय प्रशक्तिषण, उपकरण और पुस्तकों की सहायता दी। प्रत्येक वश्वविद्यालय में अनुसंधान फार्म, कषेत्रीय स्टेशन, उप-स्टेशन और बीज उत्पादन सुविधाएँ हैं।

STATE AGRICULTURAL UNIVERSITIES AND THEIR MENTORING US INSTITUTIONS

Name of University	Date of Establishment	US Partner
Uttar Pradesh Agricultural University, Pantnagar	Nov 17, 1960	University of Illinois
Rajasthan Agricultural University, Udaipur	Jul 12, 1962	Ohio State University
Orissa University of Agriculture and Technology, Bhubaneswar	Aug 24, 1962	University of Missouri
Punjab Agricultural University, Ludhiana	Jul 8, 1963	Ohio State University
Andhra Pradesh Agricultural University, Hyderabad	Jun 12, 1964	Kansas State University
Mysore University of Agricultural Sciences, Bangalore	Aug 21, 1964	University of Tennessee
Jawaharlal Nehru Krishi Vishwa Vidyalaya, Jabalpur (MP)	Oct 2, 1964	University of Illinois
Maharashtra Agricultural University, Rahuri	Mar 29, 1968	Pennsylvania State University

■ हरति क्रांति के बीज:

- हरति क्रांति (अमेरिका के नॉर्मन बोरलॉग द्वारा शुरू की गई) में अर्द्ध-बोनी कस्मों को मज़बूत तनों के साथ आनुवंशिक रूप संसोधित किया गया ताकि पौधे झुकें या गरि नहीं। यह उच्च उर्वरक अनुप्रयोग को "सहन" कर सकते हैं। जतिना अधिक नविश (पोषक तत्त्व और जल) दिया जाता उतना ही अधिक उत्पादन (अनाज) होता था।
- 'नॉर्न-10', एक छोटी (पारंपरिक लंबी कस्मों की 4.5-5 फीट ऊँचाई के मुकाबले केवल 2-2.5 फीट तक बढ़ी) गेहूँ की कस्म जो 25% अधिक अनाज की पैदावार देती है। नॉर्मन बोरलॉग ने मेक्सिको में उगाई जाने वाली स्प्रिंग व्हीट के साथ इनका संकरण किया।
 - पारंपरिक गेहूँ और चावल की कस्मों लंबी एवं पतली थीं। वे उर्वरकों एवं जल के उपयोग से लंबाई में बढ़े, जबकि "लॉजिंग" (झुकना या यहाँ तक कि गिरना) के कारण बालियाँ अचछी तरह से अनाज से भरी थीं।
- नई दलिली में भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान- IARI के वैज्ञानिक एम.एस. स्वामीनाथन ने मार्च 1963 में ही भारत आए बोरलॉग से मुलाकात की।
- बोरलॉग ने उन्हें मैक्सिकन गेहूँ की चार कस्मों के बीज दिये जिन्हें सबसे पहले IARI के परीक्षण क्षेत्रों और पंतनगर तथा लुधियाना के नए कृषि विश्वविद्यालयों में बोया गया था।
- वर्ष 1966-67 तक कसिान बड़े पैमाने पर इनका उपयोग कर रहे थे और भारत अब एक आयातक नहीं, बल्कि गेहूँ के मामले में आत्मनिर्भर हो गया।
 - वडिंबना यह है कि इसके पहले के गेहूँ आयात का एक बड़ा हिस्सा अमेरिका से सार्वजनिक कानून 480 खाद्य सहायता योजना के माध्यम से आता था।

अमेरिका द्वारा भारत की मदद के कारण:

- मेक्सिको स्थिति बोरलॉग का अंतरराष्ट्रीय मक्का और गेहूँ सुधार केंद्र अथवा CIMMYT मुख्य रूप से रॉकफेलर फाउंडेशन द्वारा वित्तपोषित था। रॉकफेलर फाउंडेशन ने फोर्ड फाउंडेशन के साथ फिलीपींस में अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का भी समर्थन किया।
- भले ही भारत ने सत्तर और अस्सी के दशक की शुरुआत में ICAR और राज्य कृषि विश्वविद्यालयों की प्रणाली में नविश के कारण एक मज़बूत स्वदेशी फसल उत्पादन कार्यक्रम बनाया था परंतु उपर्युक्त दोनों संस्थानों ने अनाज की पैदावार में उत्तरोत्तर वृद्धिकरण में महत्त्वपूर्ण योगदान दिया।
- न्यूनतम समर्थन मूल्य और "उत्पादों की बिक्री के लिये नज़दीक में ही एक बाज़ार" का विचार पहली बार फोर्ड फाउंडेशन की टीम की वर्ष 1959 की रिपोर्ट में पेश किया गया।
- शीत युद्ध की भू-राजनीति और उस समय की अत्यधिक शक्ति प्रतदिवंदिता के बजाय स्थिति को बेहतर करने हेतु प्रतस्पर्द्धा हुई, जिसमें "विश्व को भूख से लड़ने" एवं ज्ञान तथा पौधों की आनुवंशिक सामग्री के साझाकरण में मदद करना शामिल है, जिसे "वैश्विक सार्वजनिक वस्तुओं" के रूप में देखा जा रहा है।
 - भारत ने इस लोकप्रिय धारणा के विपरीत कम-से-कम साठ के दशक तक किसी भी गुट के साथ गठबंधन नहीं किया था। इसी संदर्भ में

इसने "गुट-नरिपेक्षता" की रणनीति अपनाई, जसिने वर्तमान में "बहुपक्षीयता" का रूप धारण कर लिया है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नॉर्मन अर्नेस्ट बोरलॉग जिन्हें भारत में हरति क्रांतिका जनक माना जाता है, कसि देश से हैं? (2008)

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका
- (b) मेक्सिको
- (c) ऑस्ट्रेलिया
- (d) न्यूज़ीलैंड

उत्तर: (a)

प्रश्न. उपजाऊ मृदा और जल की अच्छी उपलब्धता के बावजूद भारत में हरति क्रांति ने पूर्वी क्षेत्र को वस्तुतः बाह्य-पथ क्यों कर दिया? (मुख्य परीक्षा, 2012)

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/indo-us-cooperation-in-agriculture>

