

संकर बीज

प्रलिमिंस के लिये:

संकर बीज, खुले-परागति कस्मि (OPV) बीज, [खाद्य एवं कृषि संगठन](#), [फसल विविधीकरण](#)

मेन्स के लिये:

संकर बीज, इसके फायदे और कृषि से संबंधित चिंताएँ

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्यों?

भारतीय कसिनों के बीच पारंपरिक अथवा **खुले-परागति कसिमों** (Open-Pollinated Variety- OPV) वाले बीजों की तुलना में कटाई के लिये त्वरति रूप से तैयार होकर फसल प्रदान करने वाले संकर बीजों की लोकप्रियता में पछिले दशकों में काफी वृद्धि हुई है।

- OPV आमतौर पर **आनुवंशिक रूप से अधिक विविधतापूर्ण** होते हैं, जसि कारण पौधों में भी अत्यधिक भिन्नता होती है, अंततः यह उन्हें **स्थानीय परस्थितियों और जलवायु के अनुकूल होने तथा उत्तरोत्तर रूप से बढ़ने व विकसित होने में मदद** करता है।

संकर बीज:

परचिय:

- एक ही पौधे की **वभिन्न कसिमों** के बीच **नयित्तरति पर-परागण** (Cross-Pollination) करके एक संकर बीज का उत्पादन कया जाता है।
 - एक पौधे के परागकोष से दूसरे भिन्न पौधे के वर्तकिगर् तक परागकणों के स्थानांतरण को **पर-परागण** कहा जाता है।
- इस विधि का उपयोग बेहतर उपज, अधिक एकरूपता और रोग प्रतिरूधक क्षमता वाले पौधे विकसित करने में कया जाता है।
- चूँकि एक पैकेट में सभी संकर बीज एक ही मूल/पैरेंट पौधे के होते हैं, ऐसे में वे सभी पौधे एक समान रूप से विकसित होते हैं।
- इन्हें प्रमाणिक बीजों (Heirloom Seeds) की तुलना में **आसानी और तेज़ी से उगाया** जा सकता है।
 - प्रमाणिक बीज **खुले-परागति पौधों** से प्राप्त होते हैं, जसिका अर्थ है कि पौधों को नयित्तरति पादप-प्रजनन अथवा संकरण के बजाय वायु, कीड़े या पक्षियों जैसे प्राकृतिक तंत्र द्वारा परागति कया गया था।

लाभ:

- इनके प्रयोग से कसिान अपनी फसल की पैदावार में सुधार कर सकते हैं और इसके वभिन्न लाभों, जैसे **सूखा लचीलापन, कीट प्रतिरूध** एवं प्रजनन में तेज़ी से सुधार के माध्यम से फल की परपिक्वता का अनुमान लगा सकते हैं।
- संकर बीजों के आगमन, गुणवत्तापूर्ण बीजों के उपयोग, मशीनीकरण और उन्नत प्रौद्योगिकी ने कृषि परिदृश्य को पूरी तरह से बदल दिया है, जसिके परिणामस्वरूप **कसिानों की आय के साथ-साथ सभी बोई गई फसलों के उत्पादन में वृद्धि हुई**, जसिसे सरकार को संकर तथा बेहतर उपज देने वाली कसिमों के बीजों को बढ़ावा देना पड़ा।

आवश्यकता:

- जनसंख्या में तेज़ी से वृद्धि कसिानों को **संकर बीज अपनाने और उत्पादन बढ़ाने** के लिये प्रेरति कर रही है।
- संकरण का उद्देश्य अनाज की गुणवत्ता में सुधार करना, कीटों की घटनाओं को कम करना, समग्र फसल उत्पादकता में वृद्धि करना, खाद्य सुरक्षा तथा पोषण के सतत् विकास लक्ष्यों में योगदान करना है।
- पौधों के प्रजनन द्वारा संचालित अनुकूलन और आनुवंशिक सुधार की यह क्षमतावर्तमान **चुनौतियों से निपटने में सहायता कर सकती है**।

उत्पत्ति:

- संकर बीजों की उत्पत्तिका पता **1960 के दशक में भारत की हरति करांति** से लगाया जा सकता है, जब सरकार का प्रयास मुख्य रूप से कृषि उत्पादकता बढ़ाना था। इसके लिये अधिक उपज वाले कसिम के बीजों के विकास, भंडारण और वितरण के लिये वर्ष 1963 **मैट्रिय बीज निगम** की स्थापना की गई थी।

भारत में बाज़ार की स्थिति:

- वर्ष 2021 में कृषि पर स्थायी समिति की एक रिपोर्ट के अनुसार, भारत के बीज बाज़ार में नज्दी क्षेत्र की हस्सेदारी वर्ष 2017-18 में 57.3% से बढ़कर वर्ष 2020-21 में 64.5% हो गई।
- भारतीय खाद्य और कृषि परिषद की वर्ष 2019 की रिपोर्ट के अनुसार, भारतीय बीज बाज़ार वर्ष 2018 में 4.1 बलियन अमेरिकी डॉलर के मूल्य तक पहुँच गया और सत्र 2019-24 के दौरान इसके 13.6% की दर से बढ़ने की उम्मीद है, जो वर्ष 2024 तक 9.1 बलियन अमेरिकी डॉलर के मूल्य तक पहुँच जाएगा।
- भारत में धान की कुल खेती (लगभग 44 मलियन हेक्टेयर) में संकर बीज की हस्सेदारी केवल 6% ही है।
- धान (चावल) की खेती के लिये भारत में प्राथमिक प्रकार के संकर बीज उपलब्ध हैं।
- भारत के अधिकांश बीज बाज़ार पर गेहूँ और धान (चावल) का प्रभुत्व है, जो कुल बीज बाज़ार का लगभग 85% है।

संकर बीज अपनाने को लेकर चर्चाएँ:

- **फसल वविधिता पर प्रभाव:**
 - संकर बीज तापमान और बारिश के प्रतिक्रिया संवेदनशील होते हैं, जो भारत की फसल वविधिता के लिये खतरा उत्पन्न करते हैं।
 - स्थानीय जलवायु के अनुकूल पारंपरिक कस्मों के विपरीत, संकरों को इष्टतम विकास के लिये विशिष्ट परिस्थितियों की आवश्यकता होती है।
 - उदाहरण के लिये, धान की एक संकर कस्म को बुआई के 15-20 दिनों के भीतर वर्षा की आवश्यकता होती है।
- **चर्चाएँ और वफिलताएँ:**
 - किसानों ने विशेष रूप से मक्का की फसल में संकर कस्मों के साथ फसल की वफिलता और उपज में कमी के मामलों की सूचना दी है। संकर बीज संक्रमण के प्रतिक्रिया संवेदनशील होते हैं, जससे उपज प्रभावित होती है।
 - वर्ष 2022 में हरियाणा के एक किसान को फज्जी वायरस संक्रमण के कारण चावल की उपज में भारी गिरावट का सामना करना पड़ा।
- **मूल्य वृद्धि और उपलब्धता:**
 - पारंपरिक बीजों की सीमा उपलब्धता के कारण, विशेषकर सरकारी बीज बैंकों से, किसान कभी-कभी संकर बीज खरीदने के लिये मजबूर होते हैं। जससे मांग बढ़ने पर संकर बीजों के निर्माता भी कीमतें बढ़ा देते हैं।
- **पारंपरिक कस्मों में गिरावट:**
 - संकर बीजों के प्रभुत्व के कारण फसलों की पारंपरिक और स्थानीय कस्मों में गिरावट आई है। इस गिरावट से फसलों की वविधिता और प्रतिकूल परिस्थितियों में उनके लचीलेपन को खतरा है।
- **आनुवंशिक क्षरण और फसल प्रतिक्रिया:**
 - फसल के संकर बीजों और आधुनिक समान कस्मों की ओर बदलाव से आनुवंशिक क्षरण हुआ है, जनिहोंने स्वदेशी फसल कस्मों की जगह ले ली है। यह संकीर्ण आनुवंशिक सीमा स्थानीय प्रजातियों की व्यापक वविधिता को संरक्षित करने के बजाय लाभ पर केंद्रित है।

आगे की राह

- ऐसे संकर बीज जो वभिन्न जलवायु के लिये लचीले हों और संक्रमण के प्रतिक्रिया संवेदनशील हों, को विकसित करने के लिये अनुसंधान में निवेश करने की आवश्यकता है। यह फसल वविधिता से समझौता किये बिना अधिक उपज सुनिश्चित करता है।
- किसानों को इन फसलों के लिये प्रोत्साहन, तकनीकी सहायता और बाज़ार बनाकर पारंपरिक और स्थानीय कस्मों की कृषि जारी रखने के लिये प्रोत्साहित करना अनिवार्य है।
- टिकाऊ कृषि पद्धतियों और स्थानीय जलवायु परिस्थितियों के अनुरूप संकर बीजों के विकास को प्रोत्साहित करने के लिये सरकार एवं नज्दी क्षेत्र के बीच साझेदारी को सुवर्धन बनाने की भी आवश्यकता है।