

कश्मीर में केसर उत्पादन में गरिवट

प्रलिमिस के लिये:

केसर, भौगोलिक संकेतक, नॉरथ ईस्ट सेंटर फॉर टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन एंड रीच।

मेन्स के लिये:

सरकारी नीतियाँ और हस्तक्षेप, केसर की खेती और इसका महत्व।

सरोत: डाउन टू अरथ

चर्चा में क्यों?

विश्व के सबसे महँगे मसाले के उत्पादन के लिये प्रसिद्ध कश्मीर में **केसर** के खेत सीमेंट कारखानों के अतिक्रमण के कारण गंभीर संकट का सामना कर रहे हैं।

- 11-12 टन के औसत वार्षिक उत्पादन के साथ, ईरान के बाद विश्व का दूसरा सबसे बड़ा केसर उत्पादक होने के बावजूद, क्षेत्र का केसर व्यवसाय घट रहा है, जिससे स्थानीय कसिनों के लिये आर्थिक समस्याएँ उत्पन्न हो रही हैं।

केसर उत्पादन में गरिवट के लिये कौन-से कारक योगदान देते हैं?

- सीमेंट कारखानों से निकटता:
 - केसर के खेतों के नज़दीक स्थिति सीमेंट कारखाने बड़ी मात्रा में धूल उत्सर्जित करते हैं, जिससे केसर की उपज की गुणवत्ता और मात्रा दोनों को नुकसान पहुँचता है।
 - पुलवामा में केसर के खेतों में सीमेंट प्रदूषण के कारण पछिले 20 वर्षों में केसर की खेती में 60% की गरिवट देखी गई है।
- सीमेंट की राख का परभाव:
 - **नाइट्रोजन ऑक्साइड, सलफर डाइऑक्साइड** और **कार्बन मोनोऑक्साइड** जैसी हानिकारक गैसों वाली सीमेंट की राख से नाजुक केसर के फूलों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।
 - बड़ी मात्रा में सीमेंट की राख के परणिमस्वरूप पत्तायिं में क्लोरोफालि अवरुद्ध रंधर (पौधे के ऊतकों में छोटे छिद्र जो गैस वनिमिय की अनुमति देते हैं) में कमी आती है, प्रकाश अवशोषण और गैस प्रसार बाधित होता है, जिससे पत्तायिं जल्दी गरि जाती हैं तथा परणिमस्वरूप विकास रुक जाता है।
 - सीमेंट की राख केसर के रंग के लिये ज़मिमेदार क्रोसनि सामग्री पर नकारात्मक प्रभाव डालती है, जिससे कश्मीरी केसर के रंग, औषधीय गुण और कॉस्मेटिक लाभ प्रभावित होते हैं।
- प्रयावरणीय कारक:
 - **जलवायु परिवर्तन**, अप्रत्याशित वर्षा और आवास एवं उदयोगों के लिये भूमि प्रविरत्न के कारण केसर का उत्पादन कम हो गया है।
 - जुताई के लिये मशीनों का उपयोग भी केसर की खेती को प्रभावित करता है जो अनुकूल जलवायु पर अत्यधिक निभर है।
- सरकारी हस्तक्षेप की कमी:
 - कसिनों ने प्रयावरण संबंधी चतिआँ का हवाला देते हुए वर्ष 2005 से केसर के खेतों के पास सीमेंट कारखानों की स्थापना का वरिष्ठ किया है।
 - वरिष्ठ और अपील के बावजूद, अधिकारियों ने केसर की खेती के करीब सीमेंट उदयोगों को संचालित करने की अनुमति दी है।
- बाजार की चुनौतियाँ:
 - केसर कसिनों को वित्तीय चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है क्योंकि इससे मसाला बाजार प्रभावित हो रहा है।
 - कसिन कीमतों, मात्रा और गुणवत्ता में गरिवट पर चति व्यक्त करते हैं, जिससे उदयोग का भविष्य अंधकारमय हो गया है।

कश्मीरी केसर से संबंधित मुख्य तथ्य क्या हैं?

■ केसर का उत्पादन तथा कीमत:

- केसर का उत्पादन लंबे समय से केंद्र शासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के एक निरधारित भौगोलिक क्षेत्र तक ही सीमति रहा है।
 - भारत में पंपोर क्षेत्र जसि आमतौर पर कश्मीर के केसर के कटोरे के रूप में जाना जाता है, केसर उत्पादन में मुख्य योगदानकर्ता है।
- केसर फूल (क्रोकस स्टिग्मा L) के वर्तकिगर (Stigma) (नर जनन अंग) से नकिले गए केसर मसाले को कश्मीरी में कोंग, उरदू में जाफरान तथा हुद्दी में केसर के रूप में जाना जाता है।
 - कश्मीरी केसर की कीमत बहुत अधिक है जो 3 लाख रुपए प्रति किलोग्राम पर बेचा जाता है।
 - एक ग्राम केसर लगभग 160-180 फूलों से प्राप्त होता है जिसके लिये व्यापक शरम की आवश्यकता होती है।



■ सीज़न:

- भारत में केसर कॉर्म (बीज) की खेती जून तथा जुलाई के महीनों के दौरान एवं कुछ क्षेत्रों में अगस्त व सितंबर में की जाती है।
- इसमें अक्तूबर में फूल आना शुरू हो जाता है।

■ कृषि की परस्थितियाँ:

- **ऊँचाई:** समुद्र तल से 2000 मीटर की ऊँचाई केसर की खेती के लिये अनुकूल होती है। इसे 12 घंटे की फोटोपीरियड (सूरज का प्रकाश) की आवश्यकता होती है।
- **मृदा:** इसे अलग-अलग प्रकार की मृदा में उगाया जा सकता है किंतु कैलकरेयिस (वह मटिटी जिसमें प्रचुर मात्रा में कैल्शियम कार्बोनेट होता है) एवं ह्यूमस युक्त तथा सु-अपवाहित मृदा, जिसका pH 6 और 8 के बीच हो, में केसर का अच्छा उत्पादन होता है।
- **जलवायु:** केसर की खेती के लिये एक उपयुक्त ग्रमी और सरदारियों वाली जलवायु की आवश्यकता होती है, जिसमें ग्रमयों में तापमान 35 या 40 डिग्री सेल्सियस से अधिक न हो तथा सरदारियों में लगभग -15 या -20 डिग्री सेल्सियस के बीच रहता हो।
- **वर्षा:** इसके लिये प्रत्याप्त वर्षा की आवश्यकता होती है यानी प्रतिवर्ष 1000-1500 मिमी. है।

■ क्रोसनि की मात्रा तथा रंग:

- कश्मीरी केसर में 8% क्रोसनि होता है जबकि इसकी अन्य कसिमों में यह 5-6% होता है।

■ कश्मीरी केसर के लाभ:

- यह रक्तचाप को कम करने, अरक्तता, माझगरेन का इलाज करने तथा अनदिरा में सहायता करने जैसे औषधीय गुणों के लिये जाना जाता है।
- इसमें सौदर्य प्रसाधन संबंधी लाभ भी होते हैं जिसके इस्तेमाल से त्वचा की गुणवत्ता बढ़ती है एवं रंजकता व धब्बे कम होते हैं।
- यह पारंपरिक व्यंजनों का अभन्न अंग रहा है तथा इसका व्यापक रूप से पेय पदार्थों, मषिटानन, डेयरी उत्पादों एवं खाद्य रंगों में उपयोग किया जाता है।

■ मान्यता:

- वर्ष 2020 में केंद्र सरकार ने कश्मीर धाटी में उगाए जाने वाले केसर को **भौगोलिक संकेतक (Geographical Indication- GI)**

प्रमाणन प्रदान किया।

- कश्मीर की केसर वरिसत विश्व सत्र पर महत्त्वपूर्ण कृषि वरिसत प्रणालियों (Globally Important Agricultural Heritage systems- GIAHS) में से एक है।

- GIAHS कृषि पारस्थितिकी तंत्र हैं जहाँ समुदाय अपने क्षेत्रों के साथ प्रस्तर संबंध बनाए रखते हैं। कृषि जैवविधिता, पारंपरिक ज्ञान तथा सतत प्रबंधन द्वारा चिह्नित इन स्थिति-स्थापक क्षेत्रों में कसिन, चरवाहे, मछुआरे तथा वन में जीवन वयतीत कर रहे लोग शामल होते हैं जो आजीविका व खाद्य सुरक्षा में योगदान करते हैं।
- संयुक्त राष्ट्र के खाद्य एवं कृषि संगठन ने अपने GIAHS कार्यक्रम के माध्यम से विश्व भर में 60 से अधिक ऐसे क्षेत्रों को मान्यता प्रदान की है।

केसर उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये भारत में पहल

■ राष्ट्रीय केसर मिशन (National Saffron Mission- NSM):

- NSM को जम्मू और कश्मीर में केसर की कृषि का समर्थन करने के लिये वर्ष 2010-11 में लॉन्च किया गया था। यह मिशन राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (RKVY) का हिस्सा था और इसका उद्देश्य कश्मीर में रहने वाले लोगों की सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार करना था।

■ नॉर्थ ईस्ट सेंटर फॉर टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन एंड रीच (NECTAR):

- यह भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत एक स्वायत्त निकाय है, जिसने भारत के उत्तर पूर्व क्षेत्र में समान गुणवत्ता एवं उच्च मात्रा के साथ केसर के उपज की व्यवहार्यता का पता लगाने के लिये एक प्रमुख परियोजना का समर्थन किया है।

आगे की राह

- केसर के खेतों पर सीमेंट कारखानों के प्रभाव को कम करने के लिये सख्त प्रयावरण नियमों को पारति कर लागू करने की आवश्यकता है।
 - केसर की खेती वाले क्षेत्रों के आस-पास प्रदूषण में योगदान देने वाले उदयोगों के लिये नियमित निगरानी और जुर्माना सुनिश्चित की जानी चाहिये।
- चिताओं को दूर करने और स्थानी समाधान खोजने के लिये सरकार तथा केसर उत्पादकों के बीच सहयोग को सुविधाजनक बनाने की आवश्यकता है।
- आय के वैकल्पिक स्रोतों की पेशकश करते हुए, केसर कसिनों की आजीविका में विधिता लाने की पहल का समर्थन करने की आवश्यकता है।
- केसर की कृषि में अनुसंधान और विकास के लिये धन आवंटित किया जाना चाहिये, प्रयावरणीय चुनौतियों के प्रति केसर के संधारणीय कसिमों के विकास पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता है।
 - ऐसी तकनीक में निवाश किया जाना चाहिये जो केसर की फसलों पर प्रदूषकों के प्रभाव को कम करे, सतत विकास सुनिश्चित करे और गुणवत्ता बनाए रखे।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

Q1. FAO, पारंपरिक कृषि प्रणालियों को सार्वभौम रूप से महत्त्वपूर्ण कृषि वरिसत प्रणाली (Globally Important Agricultural Heritage System- GIAHS) की हैसियत प्रदान करता है। इस पहल का संपूर्ण लक्ष्य क्या है? (2016)

- अभनिरिधारत GIAHS के स्थानीय समुदायों को आधुनिक प्रौद्योगिकी, आधुनिक कृषि प्रणाली का प्रशिक्षण एवं वित्तीय सहायता प्रदान करना जिससे उनकी कृषि उत्पादकता अत्यधिक बढ़ जाए।
- पारंतिर-अनुकूली प्रम्परागत कृषि पद्धतियाँ और उनसे संबंधित परदिश्यों (लैंडस्केप), कृषि जैवविधिता तथा स्थानीय समुदायों के ज्ञान तंत्र का अभनिरिधारण एवं संरक्षण करना।
- इस प्रकार अभनिरिधारत GIAHS के सभी भनिन-भनिन कृषि उत्पादों को भौगोलिक सूचक (जओग्राफिक इंडिकेशन) की हैसियत प्रदान करना।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/decline-of-saffron-production-in-kashmir>

