

कश्मीर में केसर उत्पादन में गरिावट

प्रलिमिंस के लयि:

[केसर](#), [भौगोलकि संकेतक](#), नॉर्थ ईस्ट सेंटर फॉर टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन एंड रीच ।

मेन्स के लयि:

सरकारी नीतयिँ और हस्तकषेप, केसर की खेती और इसका महत्त्व ।

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्योँ?

वशिव के सबसे महँगे मसाले के उत्पादन के लयि प्रसदिध कश्मीर में [केसर](#) के खेत सीमेंट कारखानों के अतकिरण के कारण गंभीर संकट का सामना कर रहे हैं ।

- 11-12 टन के औसत वार्षकि उत्पादन के साथ, ईरान के बाद वशिव का दूसरा सबसे बड़ा केसर उत्पादक होने के बावजूद, कषेत्र का केसर व्यवसाय घट रहा है, जसिसे स्थानीय कसिनों के लयि आर्थकि समस्याएँ उत्पन्न हो रही हैं ।

केसर उत्पादन में गरिावट के लयि कौन-से कारक योगदान देते हैं?

- सीमेंट कारखानों से नकिटता:**
 - केसर के खेतों के नज़दीक स्थति सीमेंट कारखाने बड़ी मात्रा में धूल उत्सर्जति करते हैं, जसिसे 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 गरिावट देखी गई है ।
- सीमेंट की राख का प्रभाव:**
 - [नाइट्रोजन ऑक्साइड](#), [सलफर डाइऑक्साइड](#) और [कार्बन मोनोऑक्साइड](#) जैसी हानकिारक गैसों वाली सीमेंट की राख से नाजुक केसर के फूलों पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है ।
 - बड़ी मात्रा में सीमेंट की राख के परणामस्वरूप पत्तयिँ में [क्लोरोफलि अवरुद्ध रंध्र](#) (पौधे के ऊतकों में छोटे छदिर जो गैस वनिमिय की अनुमति देते हैं) में कमी आती है, प्रकाश अवशोषण और गैस प्रसार बाधति होता है, जसिसेमत्तयिँ जल्दी गरि जाती हैं तथा परणामस्वरूप विकास रुक जाता है ।
 - सीमेंट की राख केसर के रंग के लयि ज़मिेदार [क्रोसनि सामग्रि](#) पर नकारात्मक प्रभाव डालती है, जसिसे कश्मीरी केसर के रंग, औषधीय गुण और कॉस्मेटकि लाभ प्रभावति होते हैं ।
- पर्यावरणीय कारक:**
 - [जलवायु परिवर्तन](#), अप्रत्याशति वर्षा और आवास एवं उद्योगों के लयि भूमि परिवर्तन के कारण केसर का उत्पादन कम हो गया है ।
 - जुताई के लयि मशीनों का उपयोग भी केसर की खेती को प्रभावति करता है जो अनुकूल जलवायु पर अत्यधिक नरिभर है ।
- सरकारी हस्तकषेप की कमी:**
 - कसिनों ने पर्यावरण संबंधी चलिाओं का हवाला देते हुए वर्ष 2005 से केसर के खेतों के पास [सीमेंट कारखानों की स्थापना का वरिध](#) कयिा है ।
 - वरिध और अपील के बावजूद, अधिकारयिँ ने केसर की खेती के करीब सीमेंट उद्योगों को संचालति करने की अनुमति दी है ।
- बाज़ार की चुनौतयिँ:**
 - केसर कसिनों को वत्तीय चुनौतयिँ का सामना करना पड़ रहा है क्योँकि इससे मसाला बाज़ार प्रभावति हो रहा है ।
 - कसिन कीमतों, मात्रा और गुणवत्ता में गरिावट पर चलिा व्यक्त करते हैं, जसिसे उद्योग का भवषिय अंधकारमय हो गया है ।

कश्मीरी केसर से संबंधति मुख्य तथ्य क्या हैं?

■ केसर का उत्पादन तथा कीमत:

- केसर का उत्पादन लंबे समय से केंद्र शासित प्रदेश जम्मू-कश्मीर के एक निर्धारित भौगोलिक क्षेत्र तक ही सीमित रहा है।
 - भारत में **पंपोर क्षेत्र** जिसे आमतौर पर **कश्मीर के केसर के कटोरे** के रूप में जाना जाता है, केसर उत्पादन में मुख्य योगदानकर्ता है।
- केसर फूल (**करोकस सैटविस L**) के **वर्तिकाग्र (Stigma) (नर जनन अंग)** से निकाले गए केसर मसाले को कश्मीरी में कोंग, उरदू में ज़ाफरान तथा हदी 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 श्रम की आवश्यकता होती है।



■ सीजन:

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

■ कृषिकी परस्थितियाँ:

- **ऊँचाई:** समुद्र तल से **2000 मीटर की ऊँचाई** केसर की खेती के लिये अनुकूल होती है। इसे **12 घंटे की फोटोपीरियड (सूर्य का प्रकाश)** की आवश्यकता होती है।
- **मृदा:** इसे अलग-अलग प्रकार की मृदा में उगाया जा सकता है कति **कैल्केरियस** (वह मट्टी जिसमें प्रचुर मात्रा में कैल्शियम कार्बोनेट होता है) एवं **ह्यूमस युक्त तथा सु-अपवाहति मृदा**, जिसका pH 6 और 8 के बीच हो, में केसर का अच्छा उत्पादन होता है।
- **जलवायु:** केसर की खेती के लिये एक **उपयुक्त गर्मी और सर्दियों वाली जलवायु** की आवश्यकता होती है, जिसमें गर्मियों में तापमान **35 या 40 डिग्री सेल्सियस से अधिक न हो** तथा **सर्दियों में लगभग -15 या -20 डिग्री सेल्सियस** के बीच रहता हो।
- **वर्षा:** इसके लिये पर्याप्त वर्षा की आवश्यकता होती है यानी प्रतिवर्ष 1000-1500 ममी. है।

■ क्रोसनि की मात्रा तथा रंग:

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

■ कश्मीरी केसर के लाभ:

- यह रक्तचाप को कम करने, अरकतता, माइग्रेन का इलाज करने तथा अनदिरा में सहायता करने जैसे **औषधीय गुणों** के लिये जाना जाता है।
- इसमें **सौंदर्य 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 अभिन्न अंग रहा है तथा इसका व्यापक रूप से पेय पदार्थों, मषिटान्न, डेयरी उत्पादों एवं खाद्य रंगों में उपयोग किया जाता है।

■ मान्यता:

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

प्रमाणन प्रदान किया।

- कश्मीर की केसर वरिष्ठत वशिव सत्र पर महत्त्वपूर्ण कृषि वरिष्ठत प्रणालियों (Globally Important Agricultural Heritage systems- GIAHS) में से एक है।
 - GIAHS कृषि पारिस्थितिकी तंत्र हैं जहाँ समुदाय अपने क्षेत्रों के साथ परस्पर संबंध बनाए रखते हैं। कृषि जैवविविधता, पारंपरिक ज्ञान तथा सतत प्रबंधन द्वारा चहिनति इन स्थिति-स्थापक क्षेत्रों में कसिन, चरवाहे, मछुआरे तथा वन में जीवन व्यतीत कर रहे लोग शामिल 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 वशिव 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 वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत एक स्वायत्त निकाय है, जसिने 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 पर्यावरण नियमों को पारति कर लागू करने की आवश्यकता है।
 - केसर की खेती वाले क्षेत्रों के आस-पास प्रदूषण में योगदान देने वाले उद्योगों के लिये नियमति नगिरानी और जुरमाना सुनिश्चति की जानी चाहिये।
- चलिओं को दूर करने और स्थायी समाधान खोजने के लिये सरकार तथा केसर उत्पादकों के बीच सहयोग को सुवधाजनक बनाने की आवश्यकता है।
- आय के वैकल्पिक स्रोतों की पेशकश करते हुए, केसर कसिनों की आजीविका में विविधता लाने की पहल का समर्थन करने की आवश्यकता है।
- केसर की कृषि में अनुसंधान और विकास के लिये धन आवंटति किया जाना चाहिये, पर्यावरणीय चुनौतियों के प्रती केसर के संधारणीय कसिमें के विकास पर ध्यान केंद्रति करने की आवश्यकता है।
 - ऐसी तकनीक में नविश किया जाना चाहिये जो केसर की फसलों पर प्रदूषकों के प्रभाव को कम करे, सतत विकास सुनिश्चति करे और गुणवत्ता बनाए रखे।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

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

1. अभनिरिधारति GIAHS के स्थानीय समुदायों को आधुनिक प्रौद्योगिकी, आधुनिक कृषि प्रणाली का प्रशिक्षण एवं वत्तीय सहायता प्रदान करना जसिसे उनकी कृषि उत्पादकता अत्यधिक बढ़ जाए।
2. पारति-अनुकूली परम्परागत कृषि पद्धतियों और उनसे संबंधति परदृश्यों (लैंडस्केप), कृषि जैवविविधता तथा स्थानीय समुदायों के ज्ञानतंत्र का अभनिरिधारण एवं संरक्षण करना।
3. इस प्रकार अभनिरिधारति GIAHS के सभी भनि-भनि कृषि उत्पादों को भौगोलिक सूचक (जओग्राफिकल 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)

