

पूरवोत्तर में केसर की खेती

प्रलिस के लयि:

केसर, करेवा

मेन्स के लयि:

भारत में केसर की खेती की संभावना

चर्चा में क्यों?

हाल ही में सकिकमि के दक्षिणी भाग यांगयांग में केसर के पौधों में पुष्पों का विकास प्रारंभ हो गया है। यहाँ केसर की खेती केंद्र सरकार द्वारा पूरवोत्तर क्षेत्र में केसर की खेती की अनुकूलता का पता लगाने के लयि शुरू की गयी एक परयोजना के अंतर्गत हो रही है।

प्रमुख बदि

केसर:

- केसर एक पौधा है जिसके सूखे वर्तिकाग्र (फूल के धागे जैसे भाग) का उपयोग केसर का मसाला बनाने के लयि कयि जाता है।
- माना जाता है कि पहली शताब्दी ईसा पूरव के आस पास मध्य एशियाई परवासियों द्वारा कश्मीर में केसर की खेती शुरू की गई थी।
- यह पारंपरिक कश्मीरी व्यंजनों के साथ जुड़ा हुआ है और क्षेत्र की समृद्ध सांस्कृतिक वरिसत का प्रतनिधित्व करता है।
- यह बहुत कीमती और महंगा उत्पाद है।
- प्राचीन संस्कृत साहित्य में केसर को 'बहुकम (Bahukam)' कहा गया है।
- केसर की खेती वशेष प्रकार की 'करेवा' (Karewa) मटिटी में की जाती है।

महत्त्व:

- यह स्वास्थ्य, सौंदर्य प्रसाधन और औषधीय परयोजनों के लयि उपयोग कयि जाता है।
- यह पारंपरिक कश्मीरी व्यंजनों के साथ जुड़ा हुआ है और क्षेत्र की समृद्ध सांस्कृतिक वरिसत का प्रतनिधित्व करता है।

मौसम:

- भारत में, केसर की खेती जून और जुलाई के महीनों के दौरान और अगस्त और सतिंबर में कुछ स्थानों पर की जाती है।
- यह अक्टूबर में पुष्प पल्लवति होना शुरू करता है।

केसर की कृषि हेतु आवश्यक दशाएँ:

- समुद्र तल से 2000 मीटर की ऊँचाई केसर की खेती के लयि अनुकूल होती है।
- मृदा: यह कई अलग-अलग मृदा के प्रकारों में बढ़ता है लेकिन यह Calcareous (वह मटिटी जिसमें प्रचुर मात्रा में कैल्शियम कार्बोनेट होता है), मटिटी में 6 और 8 pH मान वाली और अच्छी तरह से सूखी मटिटी में केसर सबसे अच्छा पनपता है।
- जलवायु: केसर की खेती के लयि एक स्पष्ट गर्मी और सर्दियों वाली जलवायु की आवश्यकता होती है, जिसमें गर्मियों में तापमान 35 या 40 डिग्री सेल्सियस से अधिक नहीं होता हो तथा सर्दियों में लगभग 15 डिग्री सेल्सियस होता हो।
- वर्षा: इसके लयि पर्याप्त वर्षा की आवश्यकता होती है जो प्रतवर्ष 1000-1500 ममी. होती है।

भारत में केसर उत्पादन क्षेत्र:

- केसर उत्पादन लंबे समय तक जम्मू और कश्मीर केंद्रशासति प्रदेश में एक सीमति भौगोलिक क्षेत्र तक ही सीमति रहा है।
- पंपोर क्षेत्र, जसि आमतौर पर कश्मीर के केसर के कटोरे के रूप में जाना जाता है, केसर उत्पादन में मुख्य योगदानकर्त्ता है।
 - कश्मीर का पंपोर केसर, भारत में वशिव स्तर पर महत्त्वपूर्ण कृषि वरिसत प्रणालियों (Globally Important Agricultural Heritage systems) की मान्यता प्राप्त साइटों में से एक है।
- केसर का उत्पादन करने वाले अन्य जल्लि बडगाम, श्रीनगर और कशितवाड़ हैं।
- हाल ही में कश्मीरी केसर को भौगोलिक संकेतक (जीआई) टैग का दर्जा मला।

भारत में उत्पादन और मांग:

- भारत में लगभग 6 से 7 टन केसर की खेती होती है जबकि मांग 100 टन की है।
- वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय (Ministry of Science and Technology) के माध्यम से [वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी](#)

वर्षा (Department of Science and Technology) केसर की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिये अब पूर्वोत्तर (सकिकमि, मेघालय और अरुणाचल प्रदेश) के कुछ राज्यों में इसकी खेती को प्रोत्साहित कर रहा है। कश्मीर और पूर्वोत्तर के कुछ क्षेत्रों के बीच जलवायु और भौगोलिक परिस्थितियों में एक बड़ी समानता है। इस परियोजना को सकिकमि के 'बॉटनी और हॉर्टिकल्चर विभाग' के सहयोग से लागू किया गया है।

■ लाभ

- केसर उत्पादन के वस्तितार से भारत में वार्षिक मांग को पूरा करने में मदद मलिंगी।
- यह आयात कम करने में मदद करेगा।
- यह कृषि में वविधिता भी लाएगा और किसानों को पूर्वोत्तर में नए अवसर प्रदान करेगा।

■ अन्य पहल:

- केंद्र सरकार द्वारा वर्ष 2010 में नलकूपों और फव्वारा सचिाई सुवधिओं के नरिमाण में सहायता प्रदान करने के लिये राष्ट्रीय केसर मशिन को मंजूरी दी गई थी, जो केसर उत्पादन के क्षेत्र में बेहतर फसलों के उत्पादन में मदद करेगा।
- हाल ही में, **हमिलय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान (CSIR-Institute of Himalayan Bioresource Technology)** और **हमिचल प्रदेश सरकार** ने संयुक्त रूप से दो मसालों (केसर और हींग) के उत्पादन में वृद्धि करने का फैसला किया है।
 - इस योजना के तहत, IHBT नरियातक देशों से केसर की नई कसिमों को लाएगा तथा भारतीय परिस्थितियों के अनुसार इसको मानकीकृत (Standardized) करेगा।

आगे की राह:

- **राष्ट्रीय केसर मशिन** और पूर्वोत्तर के लिये केसर उत्पादन के वस्तितार जैसे पर्यासों से कृषि क्षेत्र में वविधिता लाने में मदद मलिंगी। यह कृषि क्षेत्र में **आतमनरिभर भारत अभियान** को भी लागू करेगा।

करेवा (Karewa):

- करेवा कश्मीर घाटी में पाए जाने वाली झील नकिषेप (मृदा) है।
- यह जम्मू-कश्मीर में पिरपंजाल श्रेणियों की ढालों में 1,500 से 1,850 मीटर की ऊँचाई पर मलिता है।

हमिलय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान (IHBT):

- इसकी स्थापना भारत सरकार द्वारा **सतिंबर, 1942** में एक स्वायत्त नकियाय के रूप में की गई थी।
- हमिलय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा संपूरण भारत में CSIR की मौजूदगी में 38 राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं, 39 दूरस्थ केंद्रों, 3 नवोन्मेषी कॉम्प्लेक्सों और 5 यूनटिों के सक्रिय नेटवर्क का संचालन किया जा रहा है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस