

पूर्वोत्तर में केसर की खेती

प्रलिमि्स के लिये:

केसर, करेवा

मेन्स के लिये:

भारत में केसर की खेती की संभावना

चर्चा में क्यों?

हाल ही में सिक्किम के दक्षिणी भाग यांगयांग में केसर के पौधों में पुष्पों का विकास प्रारंभ हो गया है। य<mark>हाँ केसर की खेती</mark> केंद्<mark>र स</mark>रकार <mark>द्वा</mark>रा पूर्वोत्तर क्षेत्र में he Vision केसर की खेती की अनुकूलता का पता लगाने के लिये शुरु की गयी एक परियोजना के अंतर्गत हो रही है।

प्रमुख बद्धि

- केसर:
 - केसर एक पौधा है जिसके सूखे वर्तिकाग्र (फूल के धागे जैसे भाग) का उपयोग केसर का मुसाला बनाने के लिये किया जाता है।
 - ॰ माना जाता है कि पहली शताब्दी ईसा पूरव के आस पास मध्य एशियाई प्रवासियों द्<mark>वारा कश्</mark>मीर में केसर की खेती शुरू की गई थी।
 - ॰ यह पारंपरिक कश्मीरी व्यंजनों के साथ जुड़ा हुआ है और क्षेत्र की समृद्ध सांस्कृतिक वरिासत का प्रतिनिधित्वि करता है।
 - ॰ यह बहुत कीमती और महंगा उत्पाद है।
 - ॰ प्राचीन संस्कृत साहत्यि में केसर को 'बहुकम (Bahukam)' कहा गया है।
 - केसर की खेती विशेष प्रकार की 'करेवा' (Karewa)' मिट्टी में की जाती है।
- महत्त्वः
 - ॰ यह स्वास्थ्य, सौंदर्य प्रसाधन और औषधीय प्रयोजनों के लिये उपयोग किया जाता है।
 - ॰ यह पारंपरिक कश्मीरी व्यंजनों के साथ जुड़ा हुआ है और क्षेत्र की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत का प्रतिनिधित्व करता है।
- मौसमः
 - भारत में, केसर की खेती जून और जुलाई के महीनों के दौरान और अगस्त और सितंबर में कुछ स्थानों पर की जाती है।
 - यह अक्तूबर में पुष्प पल्लवित होना शुरू करता है।
- केसर की कृषि हेतु आवश्यक दशाएँ:
 - समुद्र तल से 2000 मीटर की ऊँचाई केंसर की खेती के लिये अनुकूल होती है।
 - ॰ मृदा: यह कई अलग-अ<mark>लग मृदा के प्</mark>रकारों में बढ़ता है लेकनि **यह Calcareous** (वह मट्टि जिसमें प्रचुर मात्रा में कैल्शयिम कार्बोनेट होता है), मटि्टी में 6 और 8 pH मान वाली और अच्छी तरह से सूखी मटि्टी में केसर सबसे अच्छा पनपता है।
 - ॰ जलवायु: केसर की खेती के लिये एक स्पष्ट गर्मी और सर्दियों वाली जलवायु की आवश्यकता होती है, जिसमेंगर्मियों में तापमान 35 या 40 डगि्री <mark>सेल्स</mark>यिस से अधकि नहीं होता हो तथा सर्दियों में लगभग 15 डगि्री सेल्सियस होता हो।
 - ॰ **वर्षा:** इसके लिये पर्याप्त वर्षा की आवश्यकता होती है जो **प्रतिवर्ष 1000-1500 मिर्मी.** 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, जिस आमतौर पर कश्मीर के केसर के कटोरे के रूप में जाना जाता है, केसर उत्पादन में मुख्य योगदानकर्त्ता है।
 - o कश्मीर का पंपोर केसर, भारत में विश्व स्तर पर महत्त्वपूर्ण कृषि विरासत प्रणालियों (Globally Important Agricultural Heritage systems) की मान्यता प्राप्त साइटों में से एक है।
 - केसर का उत्पादन करने वाले अन्य ज़िले बडगाम, श्रीनगर और किश्तवाड़ 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।
 - ॰ विज्ञान और प्रौदयोगिकी मंत्रालय (Ministry of Science and Technology) के माध्यम से विज्ञान और प्रौदयोगिकी

विभाग (Department of Science and Technology) केसर की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिये अब पूर्वोत्तर (सिक्किम, मेघालय और अरुणाचल प्रदेश) के कुछ राज्यों में इसकी खेती को प्रोत्साहति कर रहा है। कर्श्मीर और पूर्वोत्तर के कुछ क्षेत्रों के बीच जलवायु और भौगोलिक परस्थितियों में एक बड़ी समानता है। इस परयोजना को सिक्किम के 'बॉटनी और हॉर्टिकल्चर विभाग' के सहयोग से लागु कयाि गया है।

लाभ

- ॰ केसर उत्पादन के वसितार से भारत में वार्षिक मांग को पूरा करने में मदद मलिगी।
- ॰ 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 सिचाई सुविधाओं के निर्माण में सहायता प्रदान करने के लिये राष्ट्रीय केसर मिशन को मंज़री दी गई थी, जो केसर उतपादन के कषेतर में बेहतर फसलों के उतपादन में मदद करेगा।
- ॰ हाल ही में, हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान (CSIR-Institute of Himalayan Bioresource Technology) और **हिमाचल परदेश सरकार** ने संयुक्त रूप से दो मसालों (केसर और हींग) के उत्तपादन में वृद्धि करने का फैसला किया
 - ॰ इस योजना के तहत, IHBT निर्यातक देशों से केसर की नई किस्मों को लाएगा तथा भारतीय परिस्थितियों के अनुसार इसको मानकीकृत (Standardized) करेगा।

आगे की राह:

• राष्ट्रीय केसर मिशन और पूर्वोत्तर के लिये केसर उत्पादन के विस्तार जैसे प्रयासों से कृषि क्षेत्र में विविधता लाने में मदद मिलेगी। यह कृषि क्षेत्र में आतमनरिभर भारत अभियान को भी लागू करेगा।

करेवा (Karewa):

- करेवा कशमीर घाटी में पाए जाने वाली झील निकषेप (मदा) है।
- The Vision यह जम्मू-कश्मीर में पीरपंजाल श्रेणियों की ढालों में 1,500 से 1,850 मीटर की ऊँचाई पर मिलता है।

हिमालय जैवसंपदा प्रौदयोगिकी संस्थान (IHBT):

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

स्रोत: इंडयिन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/saffron-cultivation-in-northeast