

सेफरॉन बाउल प्रोजेक्ट

प्रलिस के लयल:

केसर, केसर बाउल परयोजना, प्रौद्योगकी अनुप्रयोग और पहुँच के लयल उत्तर-पूरव केंद्र, केसर के लयल अन्य सरकारी पहल ।

मेन्स के लयल:

सरकारी नीतयलँ और हसुकषेप, केसर की खेती और इसका महत्त्व ।

चरचा में कयलँ?

हाल ही में केसर बाउल परयोजना/सेफरॉन बाउल प्रोजेक्ट (Saffron Bowl Project) के तहत नॉर्थ ईसूट सेंटर फॉर टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन एंड रीच (NECTAR) ने केसर की खेती के लयल अरुणाचल प्रदेश और मेघालय में कुछ स्थानलँ की पहचान की है ।

- पूरे प्रोजेक्ट की कुल लागत अरुणाचल प्रदेश और मेघालय के लयल 17.68 लाख रूपए नरुधरति की गई है ।
- NECTAR **वज्जिज्ञान और प्रौद्योगकी वभलग** (DST) के तहत एक स्वायत्त नकलय है जसलने भारत के उत्तर-पूरव कषेत्तर में समान गुणवत्ता और उच्च मात्रा के साथ केसर उगाने की व्यवहारयता का पता लगाने हेतु एक पायलट परयोजना का समरथन कयल है ।

उत्तर-पूरव में केसर की खेती के वसुतार का कारण:

- प्रारंभ में केसर का उत्पादन कश्मीर के बहुत कम और वशषुट कषेत्तरलँ तक ही सीमति था ।
- हाललँका राष्ट्रीय केसर मशिन के तहत केसर का उत्पादन बढ़ाने हेतु कई उपाय कयल गए, लेकनल उत्पादन हेतु कषेत्तर बहुत सीमति था, साथ ही केसर उगाने वाले कषेत्तरलँ में पर्याप्त बोरवेल सुवधल का अभाव था ।
- भारत में परतवुरुष करीब 6 से 7 टन केसर की खेती होती है, जबकल देश में केसर की मांग 100 टन है ।
- केसर की बढ़ती मांग को पूरा करने के लयल वज्जिज्ञान एवं प्रौद्योगकी मंत्रालय, वज्जिज्ञान एवं प्रौद्योगकी वभलग के माध्यम से पूरवोत्तर के कुछ राजयलँ (प्रारंभ में सकुिकमल और बाद में मेघालय एवं अरुणाचल प्रदेश) में इसकी खेती के वसुतार पर वचलर कर रहा है ।
- कश्मीर और पूरवोत्तर के कुछ कषेत्तरलँ के बीच जलवायु एवं भौगोलकल परसुथतलतयलँ में भारी समानता है ।
 - अरुणाचल प्रदेश में फूललँ के साथ जैवकल केसर की अचछी खेती होती है । मेघालय में चेरापूजी, मौसमाई और लालगलटॉप स्थललँ पर सैपल के तौर पर वृकषारोपण कयल गया है ।
- यह कृषलँ में भी ववधलता लाएगा और उत्तर-पूरव में कसलनलँ को नए अवसर प्रदान करेगा ।

केसर और इसका महत्त्व:

- **केसर:**
 - केसर एक पौधा है जसके सूखे वरुतकलगूर (फूल के धागे जैसे हसुसे) का उपयोग केसर का मसाला बनाने के लयल कयल जाता है ।
 - माना जाता है कल पहली शताब्दी ईसा पूरव के आस-पास मध्य एशयलई प्रवासयलँ द्वारा कश्मीर में केसर की खेती शुरू की गई थी ।
 - यह बहुत कीमती और महँगा उत्पाद है ।
 - प्राचीन संसुकृत साहलतयलँ में केसर को 'बहुकम (Bahukam)' कहा गया है ।
 - केसर की खेती वशषुठ प्रकार की 'करेवा' (Karewa) मलुटी में की जाती है ।
- **महत्त्व:**
 - इसका उपयोग **स्वासुथय, सौंदरय प्रसाधन और औषधीय प्रयोजनलँ** के लयल कयल जाता है ।
 - इसका उपयोग पारंपरकल रूप से **कश्मीरी वयंजनलँ** में भी कयल जाता है जो इस कषेत्तर की समृद्ध सांसुकृतकल वरलसत का प्रतनलधलतलत्व करता है ।

केसर की कृषलँ हेतु मौसम एवं आवशुक दशाँ:

■ मौसम:

- भारत में केसर की खेती **जून और जुलाई** के महीनों के दौरान तथा कुछ स्थानों पर **अगस्त एवं सितंबर** में की जाती है।
- इसमें **अक्टूबर माह** में फूल आना शुरू हो जाता है।

■ दशाएँ:

- **ऊँचाई:** समुद्र तल से 2000 मीटर की ऊँचाई केसर की खेती के लिये अनुकूल होती है।
- **मृदा:** इसे अलग-अलग प्रकार की मृदा में उगाया जा सकता है लेकिन **6 और 8 pH मान वाली Calcareous** (वह मट्टि जिसमें प्रचुर मात्रा में कैल्शियम कार्बोनेट होता है) मट्टि 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।

भारत में केसर उत्पादन क्षेत्र:

- केसर का उत्पादन लंबे समय तक जम्मू और कश्मीर केंद्रशासित प्रदेश में एक सीमिति भौगोलिक क्षेत्र तक सीमिति रहा है।
- पंपोर क्षेत्र जिसे आमतौर पर कश्मीर में **'केसर के कटोरे'** के रूप में जाना जाता है, केसर उत्पादन में मुख्य योगदानकर्ता है।
 - कश्मीर का पंपोर केसर, भारत में विश्व स्तर पर **महत्त्वपूर्ण कृषि वरिष्ठ परणालियों (Globally Important Agricultural Heritage Systems)** के मान्यता प्राप्त स्थलों में से एक है।
- केसर का उत्पादन करने वाले अन्य ज़िले बडगाम, श्रीनगर और कश्तिवाड़ हैं।
- हाल ही में कश्मीरी केसर को **भौगोलिक संकेतक (जीआई) टैग** का दर्जा मिला है।

अन्य पहल:

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

स्रोत: पी.आई.बी.