

भारत में लीची की खेती का वसितार

स्रोत: डाउन टू अरथ

परंपरागत रूप से बहिर के मुजफ्फरपुर ज़िले तक सीमति रहने वाली लीची की कृषि में 19 भारतीय राज्यों में महत्वपूर्ण वसितार देखा गया है, जो भारत में बागवानी को बढ़ावा देता है।

- यह विकास बहिर के मुजफ्फरपुर स्थित राष्ट्रीय लीची अनुसंधान केंद्र (National Research Centre on Litchi- NRCL) के प्रयासों से हुआ है।



लीची के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **वनस्पति वर्गीकरण:** लीची सैपन्डिडेसी परविएर (Sapindaceae family) से संबंधित है और अपने स्वादिष्ट, रसीले, पारदरशी एरलि (translucent aril) या खाने योग्य गूदे के लिये जानी जाती है।
- **जलवायु:** लीची मुख्यतः उपोषणकटविधीय जलवायु में उत्पादित होती है और नम स्थितियाँ इसकी खेती के लिये अनुकूल होती हैं। इसकी फसल के लिये कम ऊँचाई वाले क्षेत्रों में, लगभग 800 मीटर की ऊँचाई तक, आदरश जलवायु होती है।
- **मृदा:** लीची की खेती के लिये आदरश मटिटी कारबनकि पदारथों से भरपूर गहरी, अच्छे जल नकासी वाली दोमट मटिटी होती है।
- **तापमान:** लीची अत्यधिक तापमान के प्रति संवेदनशील है। यह गरमियों में 40.5 डिग्री सेल्सियस से अधिक तापमान या सर्दियों में ठंडे तापमान को सहन नहीं कर सकती है।
- **वर्षा का प्रभाव:** लंबे समय तक वर्षा, वाशीषकर फूल आने के दौरान, इसके परागण में बाधा उत्पन्न कर सकती है तथा फसल पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकती है।
- **भौगोलिक कृषि:** भारत में वाणज्यिक कृषि परंपरागत रूप से उत्तर में त्रिपुरा से लेकर जम्मू-कश्मीर तक हमिलय की तलहटी पहाड़ियों

तथा उत्तर प्रदेश व मध्य प्रदेश के मैदानी इलाकों तक ही सीमति थी।

- भारत के लीची उत्पादन का लगभग 40% मात्र बहिर में होता है। बहिर के बाद पश्चिम बंगाल (12%) तथा झारखण्ड (10%) का स्थान है।

- वैश्विक उत्पादन: चीन के बाद भारत विश्व स्तर पर लीची का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है। अन्य प्रमुख लीची उत्पादक देशों में थाईलैंड, ऑस्ट्रेलिया, दक्षिण-अफ्रीका, मेडागास्कर तथा संयुक्त राज्य अमेरिका शामिल हैं।

उद्यान कृषि किया है?

परिचय:

- उद्यान कृषि (हॉर्टीकल्चर) से तात्पर्य फलों, सब्जियों, फूलों, सजावटी पौधों तथा अन्य फसलों की कृषि के विज्ञान, कला एवं अभ्यास से है।
- इसमें मानव उपयोग तथा उपभोग के लिये पौधों की खेती, प्रबंधन, प्रसार एवं सुधार से संबंधित गतिविधियों की एक वसितृत शृंखला शामिल है।

उद्यान कृषि के लिये पहल:

- एकीकृत उद्यान कृषिकिस मशिन:
 - एकीकृत उद्यान कृषिकिस मशिन (**Mission for Integrated Development of Horticulture- MIDH**) फलों, सब्जियों और अन्य क्षेत्रों को कवर करने वाले उद्यान कृषि क्षेत्र के समग्र विकास के लिये एक केंद्र प्रायोजित योजना है।
 - MIDH के तहत, भारत सरकार सभी राज्यों में विकासात्मक कार्यकरमों के लिये कुल परियोग का 60% योगदान देती है (उत्तर पूर्वी और हिमालयी राज्यों को छोड़कर जहाँ केंद्र सरकार 90% योगदान देती है) तथा 40% योगदान राज्य सरकारों द्वारा दिया जाता है।
- उद्यान कृषिक्लिस्टर विकास कार्यक्रम:
 - यह एक **केंद्रीय क्षेत्र का कार्यक्रम** है जिसका उद्देश्य चहिनति उद्यान कृषि समूहों को विकसित करना और उन्हें विश्व स्तर पर प्रतिसिप्रदायी बनाना है।
 - 'उद्यान कृषिक्लिस्टर' लक्षित उद्यान कृषिक्लिस्टरों का एक क्षेत्रीय/भौगोलिक संकेंद्रण है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

?/?/?/?/?:

प्रश्न: बागवानी फार्मों के उत्पादन, उसकी उत्पादकता एवं आय में वृद्धि करने में राष्ट्रीय बागवानी मशिन (एन.एच.एम.) की भूमिका का आकलन कीजिये। यह कसिनों की आय बढ़ाने में कहाँ तक सफल हुआ है? (2018)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/expansion-of-litchi-cultivation-across-india>