

लैवेंडर की खेती

प्रलिस के लयः

लैवेंडर की खेती, लैवेंडर, अरोमा मशिन ।

मेन्स के लयः

लैवेंडर की खेती और इसका महत्त्व, कृषिभूलय नरिधारण, कृषिसंसाधन ।

चर्चा में क्यों?

CSIR-IIIM's के अरोमा मशिन के तहत 'लैवेंडर की खेती (Lavender Cultivation)' बैंगनी क्रांति के एक हसिसे के रूप में रामबन ज़लि (जम्मू कश्मीर) में शुरु की जाएगी ।

- सुगंधति पौधों में लैवेंडर, डेमस्क गुलाब, मुश्क बाला आदि शामिल हैं ।
- [वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परषिद \(CSIR\)](#) वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत एक समकालीन अनुसंधान एवं वकिस संगठन है ।

बैंगनी क्रांति:

- **परचिय:**
 - बैंगनी या लैवेंडर क्रांति 2016 में केंद्रीय वजिज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परषिद (CSIR) अरोमा मशिन के माध्यम से शुरु की गई थी ।
 - जम्मू और कश्मीर के लगभग सभी 20 ज़लियों में लैवेंडर की खेती की जाती है ।
 - मशिन के तहत पहली बार लैवेंडर के पौधे मुफ्त में दयि गए, जबकि इससे पहले लैवेंडर की खेती करने वाले कसिानों से 5-6 रुपए प्रति पौधा लयि जाता था ।
- **उद्देश्य:**
 - आयातति सुगंधति तेलों से घरेलू कसिामों की ओर बढ़ते हुए घरेलू सुगंधति फसल आधारति कृषि अर्थव्यवस्था का समर्थन करना ।
- **उत्पाद:**
 - मुख्य उत्पाद लैवेंडर का तेल है जो कम-से-कम 10,000 रुपए प्रति लीटर के हसिाब से बकिता है ।
 - लैवेंडर जल जो लैवेंडर के तेल से अलग होता है, अगरबत्ती बनाने के लयि प्रयोग कयिा जाता है ।
 - हाइड्रोसोल, जो फूलों से आसवन के बाद बनता है, साबुन और फ्रेशनर बनाने के लयि उपयोग कयिा जाता है ।
- **महत्त्व:**
 - यह वर्ष 2022 तक कसिानों की आय दोगुनी करने की सरकार की नीतिके अनुरूप है ।
 - यह नवोदति कसिानों और कृषि उद्यमयिों को आजीवकिा के साधन प्रदान करने में मदद करेगा और स्टार्ट-अप इंडयिा अभयान को बढ़ावा देगा, साथ ही इस कषेत्र में उद्यमतिा की भावना को बढ़ावा देगा ।
 - बैंगनी क्रांति से तकरीबन 500 से अधिक युवाओं ने लाभ उठाया और अपनी आय को कई गुना बढ़ाया था ।

अरोमा मशिन:

- **उद्देश्य:** अरोमा मशिन का उद्देश्य अरोमा (सुगंध) उद्योग एवं ग्रामीण रोज़गार के वकिस को बढ़ावा देने के लयि कृषि, प्रसंस्करण और उत्पाद वकिस में वांछति हसतकषेप के माध्यम से अरोमा (सुगंध) कषेत्र में महत्त्वपूर्ण परिवर्तन लाना है ।
 - यह मशिन ऐसे आवश्यक तेलों के लयि सुगंधति फसलों की खेती को बढ़ावा देगा, जनिकी अरोमा (सुगंध) उद्योग में काफी अधिक मांग है ।
 - यह मशिन भारतीय कसिानों और अरोमा (सुगंध) उद्योग को 'मेन्थॉलकि मटि' जैसे कुछ अन्य आवश्यक तेलों के उत्पादन और नरियात में वैश्वकिा परतनिधि बनने में मदद करेगा ।

- इसका उद्देश्य उच्च लाभ, बंजर भूमि के उपयोग और जंगली एवं पालतू जानवरों से फसलों की रक्षा करके किसानों को समृद्ध बनाना है।
- **अरोमा मशिन चरण- I और II:**
 - पहले चरण के दौरान CSIR ने 6000 हेक्टेयर भूमि पर खेती करने में मदद की और देश भर के 46 आकांक्षी ज़िलों को कवर किया। इसके अलावा 44,000 से अधिक लोगों को प्रशिक्षित किया गया।
 - 9 फरवरी, 2021 को CSIR ने अरोमा मशिन का दूसरा चरण शुरू किया जिसमें 45,000 से अधिक कुशल मानव संसाधनों को शामिल करने का प्रस्ताव है और इससे देश भर में 75,000 से अधिक किसान परिवारों को लाभ होगा।
- **नोडल एजेंसी:**
 - नोडल प्रयोगशाला सीएसआईआर-केंद्रीय औषधीय और सुगंधित पौधे संस्थान (CSIR-CIMAP), लखनऊ है।
- **इच्छति परणाम:**
 - लगभग 5500 हेक्टेयर अतिरिक्त क्षेत्र को सुगंधित नकदी फसलों की कैप्टिवि खेती के तहत लाना, विशेष रूप से पूरे देश में वर्षा संचित/निम्नीकृत भूमि को लक्षित करना।
 - पूरे देश में किसानों/उत्पादकों को मूल्यवर्द्धन के लिये तकनीकी और ढाँचागत सहायता प्रदान करना।
 - किसानों/उत्पादकों हेतु लाभकारी मूल्य सुनिश्चित करने के लिये प्रभावी बाय-बैक मकेनज़िम (Buy-Back Mechanisms) को विकसित करना।
 - वैश्विक व्यापार और अर्थव्यवस्था में उनके एकीकरण के लिये आवश्यक तेलों और सुगंध सामग्री का मूल्यवर्द्धन।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/lavender-cultivation>

