

टिशू कल्चर प्लांट्स

प्रलिस के लयः

एपीडा, डीबीटी, टिशू कल्चर ।

मेन्स के लयः

टिशू कल्चर प्लांट्स और उनका महत्त्व ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही केंद्र ने [कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण](#) (Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority- APEDA) के माध्यम से टिशू कल्चर प्लांट्स/पौधों (Tissue Culture Plants) के निर्यात को प्रोत्साहन देने के क्रम में बायोटेक्नोलॉजी विभाग (Department of Biotechnology- DBT) से मान्यता प्राप्त भारत भर की टिशू कल्चर लैबोरेटरीज़ के साथ मिलकर “वनस्पति, जीवति पौधों, कट फ्लॉवरस जैसे टिशू कल्चर पौधों और रोपण सामग्री का निर्यात संवर्द्धन” पर एक वेबिनार का आयोजन किया ।

- इसका उद्देश्य टिशू कल्चर प्लांट्स (Tissue Culture Plants) के निर्यात को बढ़ावा देना है ।

प्रमुख बडि

टिशू कल्चर:

- यह ‘उपयुक्त विकास माध्यम’ में पौधे के ऊतक के एक छोटे से टुकड़े से या पौधे की बढ़ती युक्तियों से कोशिकाओं को हटाकर नए पौधों के उत्पादन की एक प्रक्रिया है ।
- इस प्रक्रिया में ‘विकास माध्यम’ या ‘कल्चर सॉल्यूशन’ बहुत महत्त्वपूर्ण है क्योंकि इसका उपयोग पौधों के ऊतकों को उगाने के लिये किया जाता है और इसमें ‘जेली’ के रूप में पौधों के विभिन्न पोषक तत्व होते हैं जिन्हें पौधों के हार्मोन के रूप में जाना जाता है जो पौधों की वृद्धि के लिये आवश्यक हैं ।

‘प्लांट टिशू कल्चर’ के अनुप्रयोग:

- पौधों के श्वसन और उपापचय का अध्ययन करना ।
- पौधों के अंगों के कार्यों का मूल्यांकन करना ।
- विभिन्न पादप रोगों का अध्ययन करना और उनके उन्मूलन के लिये विधियों पर कार्य करना ।
- एकल कोशिका क्लोन आनुवंशिक, रूपात्मक और रोग संबंधी अध्ययनों के लिये उपयोगी होते हैं ।
- बड़े पैमाने पर ‘क्लोनल’ प्रसार के लिये भ्रूण कोशिका नलिबन का उपयोग किया जा सकता है ।
- कोशिका नलिबन से देहकि भ्रूणों को ‘जर्मप्लाज़्म’ बैंकों में लंबे समय तक संग्रहीत किया जा सकता है ।
- नई वशिषताओं के साथ भिन्न क्लोन उत्पादन की घटनाओं को ‘सोमाक्लोनल’ विधिताओं के रूप में जाना जाता है ।
- फसलों में सुधार के लिये अगुणति (गुणसूत्रों के एक समुच्चय के साथ) का उत्पादन ।
- उत्परिवर्ती कोशिकाओं को संवर्द्धनों से चुना जा सकता है और फसल सुधार के लिये इनका उपयोग किया जा सकता है ।
- अपरपिकव भ्रूणों को पादपों की संकर प्रजाति पैदा करने के लिये इन वटिरो में संवर्द्धति (cultured) किया जा सकता है, यह एक प्रक्रिया जिसे एम्ब्रयो रेस्क्यू (Embryo Rescue) कहा जाता है ।

भारत में टिशू कल्चर का भवषिः

- भारत ज्ञान, बायोटेक वशिषज्ञों के साथ विशाल टिशू कल्चर के अनुभव के साथ-साथ निर्यात-उन्मुख गुणवत्तायुक्त पादप सामग्री के उत्पादन में मदद करने के लिये कम लागत वाली श्रम शक्ति से युक्त देश है ।

- ये सभी कारक भारत को अंतरराष्ट्रीय बाज़ार में गुणवत्तापूर्ण वनस्पतियों की एक वसितारति और विविधि श्रेणी का संभावति वैश्विकी आपूर्तकिर्त्ता बनाते हैं तथा बदले में वदिशी मुद्रा का अर्जन करते हैं ।
- कृषि और प्रसंसकृत खाद्य उत्पाद नरियात विकास प्राधकिरण(APEDA) एक वतितीय सहायता योजना (FAS) चला रहा है ताकि प्रयोगशालाओं को उन्नत बनाने में मदद मलि सके जसिसे नरियात करने के लयि गुणवत्तायुक्त टिशू कल्चर पादप सामग्री का उत्पादन कयिा जा सके ।
 - यह विविधि देशों को टिशू कल्चर रोपण सामग्री के नरियात के संबंघ में सुवधि प्रदान करता है जैसे- बाज़ार के विकास, अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनयिों में ऊतक संवर्द्धन पौधों का बाज़ार वशिलेण और प्रचार एवं प्रदर्शनी तथा वभिनिन अंतरराष्ट्रीय मंचों पर करेता-वकिरेता बैठक के माध्यम से आदि ।
- भारत से टिशू कल्चर पौधों का आयात करने वाले शीर्ष दस देश हैं:
 - नीदरलैंड, अमेरिका, इटली, ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, जापान, केन्या, सेनेगल, इथियोपिया और नेपाल ।
- भारत का 2020-2021 में टिशू कल्चर पौधों का नरियात 17.17 मलियन अमेरिकी डॉलर था, जसिमें नीदरलैंड का लगभग 50% शपिमेंट था ।

भारत में टिशू कल्चर नरियातकों के समकष चुनौती:

- बजिली की बढ़ती लागत
- प्रयोगशालाओं में कुशल कार्यबल का नमिन दक्षता स्तर
- प्रयोगशालाओं में संदूषण के मुद्दे
- सूक्ष्म प्रचारति (Micro-Propagated) रोपण सामग्री के परविहन की लागत
- अन्य देशों के साथ भारतीय रोपण सामग्री के HS-कोड में सामंजस्य का अभाव
- वन एवं क्वारेंटाइन वभिगों का प्रतरिशिध

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/tissue-culture-plants>

