

असोला भाटी वन्यजीव अभयारण्य में ऊतक संवर्द्धन प्रयोगशाला

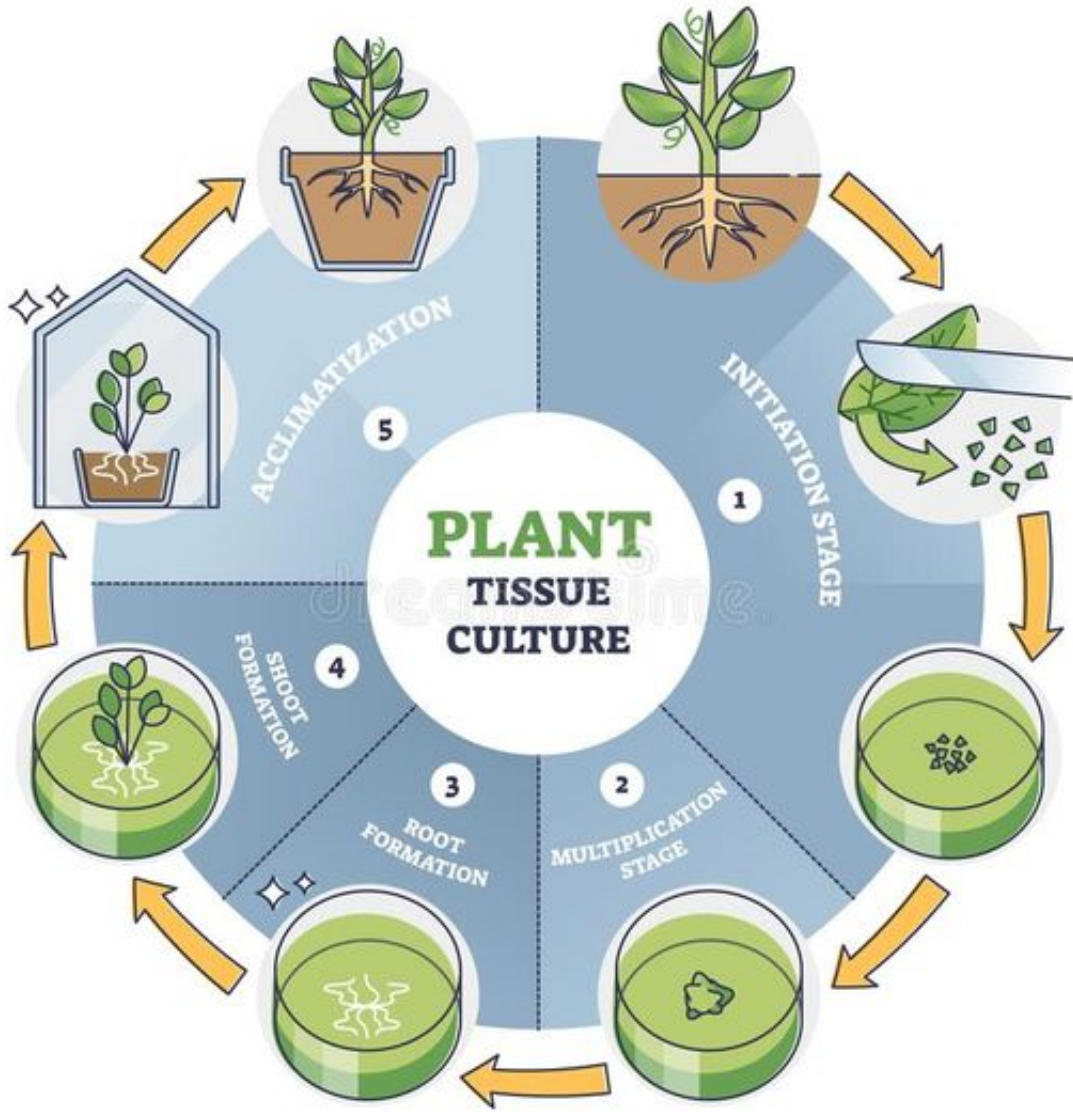
स्रोत: हदुस्तान टाइम्स

हाल ही में दिल्ली वन विभाग ने दुर्लभ देशी वृक्षों के संरक्षण हेतु असोला भाटी वन्यजीव अभयारण्य में एकटिशू कल्चर लैब (ऊतक संवर्द्धन प्रयोगशाला) की स्थापना के लिये पहल की है।

- लैब का प्राथमिक उद्देश्य दिल्ली के न्यिंतरित वातावरण में लुप्तप्राय देशी वृक्षों को उगाना और आक्रामक प्रजातियों के कारण पुनर्जनन संबंधी चुनौतियों का सामना करने वाली प्रजातियों के पौधों को पुनर्जीवित करना है।

ऊतक संवर्द्धन प्रयोगशाला के बारे में जानने योग्य तथ्य:

- ऊतक संवर्द्धन प्रयोगशाला:**
 - प्रयोगशाला इन-वटिरो पूर्ण वकिसति पौधे (in-vitro fully grown plant) से पौधे के ऊतकों को निकालने में सक्षम होगी, जिससे एक ही वृक्ष से कई वृक्ष तैयार किये जा सकेंगे।
 - इसके लिये वन विभाग, भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद (ICFRE) और वन अनुसंधान संस्थान (FRI) के वनस्पति विज्ञानियों तथा वैज्ञानिकों से सहायता लेगा।
- अन्य समान प्रयोगशालाएँ:**
 - नेशनल फेंसिलिटी फॉर प्लांट टिशू कल्चर रपिडिटी (NFPTCR) की स्थापना वर्ष 1986 में दिल्ली में नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सिज (NBPGR) में की गई थी।
 - ये पाँच प्रकार के पौधों - कंद, शल्क कंद, मसाले, वृक्षारोपण फसलें, बागवानी फसलें और औषधीय तथा सुगंधित पौधों - पर टिशू कल्चर प्रयोग एवं शोध करते हैं।
- अनुप्रयोग:**
 - अरावली योजना:**
 - कुल्लू (बाहरी वृक्ष), पलाश, दूधी और धौ जैसी ऊँचे तने वाले पौधों का पुनर्जनन आक्रामक प्रजातियों द्वारा बाधित होता है, जिसके परिणामस्वरूप जीवित रहने की दर कम होती है, बड़े पैमाने पर इसे केवल टिशू कल्चरविशेष रूप से शूट कल्चर (shoot culture) के माध्यम से प्राप्त किया जा सकता है।
 - यह प्रयोगशाला लुप्तप्राय औषधीय पौधों के संवर्द्धन में भी उपयोगी होगी।
 - सफलता की कहानियाँ:**
 - टिशू कल्चर कृषि में अत्यधिक प्रभावी साबित हुआ है, विशेष रूप से केले, सेब, अनार और जेट्रोफा जैसी फसलों के साथ, जो पारंपरिक खेती के तरीकों की तुलना में अधिक उपज प्रदान करता है।
- मुद्दे:**
 - जैवविविधता विशेषज्ञों ने तर्क दिया है कि आनुवंशिक एकरूपता और विशिष्ट रोगों की चपेट में आने से बचने के लिये क्लोनिंग को "अत्यंत दुर्लभ वृक्षों" तक सीमित किया जाना चाहिये।
 - क्लोनिंग के परिणामस्वरूप प्रतबंधित आनुवंशिक विविधता हो सकती है और एक ही पेड़ या पौधे के क्लोन बन सकते हैं।
 - इससे बचने के लिये, किसी को अपने आप को एक ही बीज कस्मि तक सीमित नहीं रखना चाहिये, इसके बजाय, कई पेड़ों के क्लोन को रोकने के लिये विभिन्न मूल बीज या बीज कस्मिों का उपयोग करना चाहिये।
 - विशेषज्ञों का मानना है कि अरावली में आमतौर पर पाई जाने वाली खैर, ढाक और देसी बबूल जैसी प्रजातियाँ लुप्तप्राय या लगभग विलुप्त प्रजातियों के लिये संभावित लाभ के बावजूद, सार्वजनिक धन की बर्बादी कर सकती हैं।



ऊतक संवर्द्धन क्या है?

- टिशू कल्चर को **सूक्ष्म-प्रसार (micro-propagation)** के रूप में भी जाना जाता है, **इन-विट्रो टिशू** का उपयोग करके एक मूल पौधे से कई पौधों का उत्पादन करने की अनुमति देता है जो एक नियंत्रित वातावरण के तहत ऊष्मायन किया जाता है।
- **पादप ऊतक संवर्द्धन के प्रकार:**
 - **कैल्स कल्चर:** इसमें एक्सप्लान्ट से कोशिकाओं (कैल्स) के अवभिदति द्रव्यमान का विकास शामिल है।
 - **सेल सस्पेंशन कल्चर:** एक तरल माध्यम में **वशिष्ट कोशिकाओं** या कोशिकाओं के नमिन समुच्चय का संवर्द्धन।
 - **परागकोश/माइक्रोस्पोर कल्चर:** परागकणों या परागकोषों से **अगुणति पौधों के उत्पादन** के लिये उपयोग किया जाता है।
 - **प्रोटोप्लास्ट कल्चर:** इसने कोशिका भित्ति के **बना पादप कोशिकाओं** को पृथक किया।
- **पादप ऊतक संवर्द्धन के अनुप्रयोग**
 - **सूक्ष्म प्रसार (Micropropagation):** पौधों के ऊतकों के छोटे-छोटे टुकड़ों को संवर्द्धति करके पौधों में तेज़ी से **क्लोनल वृद्धि** करना।
 - **सोमा-क्लोनल विविधता (Soma-clonal Variation):** इसमें पौधों की कोशिकाओं के बीच **आनुवंशिक भिन्नता** का अध्ययन होता है।
 - **ट्रांसजेनिक पौधे:** पौधों की कोशिकाओं में वंशिकी जीन (ट्रांसजेन) का परचिय और अभिव्यक्ति।
 - **उत्परिवर्तनों का प्रेरण और चयन:** वशिष्ट लक्षणों हेतु उत्परिवर्तन को प्रेरति करने के लिये उत्परिवर्तनों का उपयोग करना।

पशु ऊतक संवर्द्धन:

- पशु ऊतक संवर्द्धन एक उपयुक्त कृत्रिम वातावरण में जानवरों से पृथक कोशिकाओं, ऊतकों या अंगों का **इन-विट्रो रखरखाव** और प्रसार है।
- पशु ऊतक संवर्द्धन में पर्युक्त कोशिकाएँ आमतौर पर **बहुकोशिकीय यूकेरियोट्स** और उनकी स्थापति कोशिका रेखाओं से प्राप्त की जाती हैं।

- यह तकनीक कोशिका कार्यों, तंत्रों और अनुप्रयोगों के अध्ययन की अनुमति देती है।
- पशु ऊतक संवर्द्धन ने अनुसंधान और जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में क्रांति ला दी है, जो विभिन्न क्षेत्रों में कोशिका व्यवहार एवं अनुप्रयोगों में अंतरदृष्टि प्रदान करती है।

असोला वन्यजीव अभयारण्य:

- असोला भाटी वन्यजीव अभयारण्य एक महत्त्वपूर्ण वन्यजीव गलियारे के अंत में स्थित है जो अलवर में सरसिका राष्ट्रीय उद्यान से शुरू होता है और हरियाणा के मेवात, फरीदाबाद तथा गुरुग्राम जिलों से होकर गुजरता है।
- इस क्षेत्र में उल्लेखनीय दैनिक तापमान भिन्नता के साथ अर्धशुष्क जलवायु भी शामिल है।
- वन्यजीव अभयारण्य में वनस्पति मुख्य रूप से खुली काँटेदार झाड़ियाँ हैं। देशी पौधों में जेरोफाइटिक अनुकूलन जैसे काँटेदार उपांग, तथा मोम-लेपित, रसीले एवं टोमेंटोज पत्ते होते हैं।
- प्रमुख वन्यजीव प्रजातियों में मोर, कॉमन वुडश्राइक, सरिकीर मल्कोहा, नीलगाय, गोल्डन जैकल्स, चित्तीदार हरिण आदि शामिल हैं।

और पढ़ें... पादप ऊतक संवर्द्धन

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. भारत में गन्ने की खेती में वर्तमान प्रवृत्तियों के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2020)

1. जब 'बड चपि सेटलगिंस (Bud Chip Settling)' को नर्सरी में उगाकर मुख्य कृषिभूमि में प्रतरीपति कयिा जाता है, तब बीज सामग्री में पर्याप्त बचत होती है।
2. जब सैट्स का सीधे रोपण कयिा जाता है, तब एक कलकि (Single Budded) सैट्स का अंकुरति प्रतशित कई कलकि सैट्स की तुलना में बेहतर होता है।
3. खराब मौसम की दशा में यद सैट्स का सीधे रोपण होता है तो एक कलकि सैट्स का जीवति बचना बडे सैट्स की तुलना में बेहतर होता है।
4. गन्ने की खेती उत्तक संवर्द्धन से तैयार की गई सैटलगि से की जा सकती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 1 और 4
- (d) केवल 2, 3 और 4

उत्तर: (c)

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि: (2009)

नमिनलखिति कथनों पर वचिार कीजयि :

1. मुसंबी के पौधे का प्रवर्द्धन कलमबंध तकनीक द्वारा होता है।
2. चमेली के पौधे का प्रवर्द्धन दाब तकनीक द्वारा होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (c)

