

असोला भाटी वन्यजीव अभ्यारण्य में ऊतक संवर्द्धन प्रयोगशाला

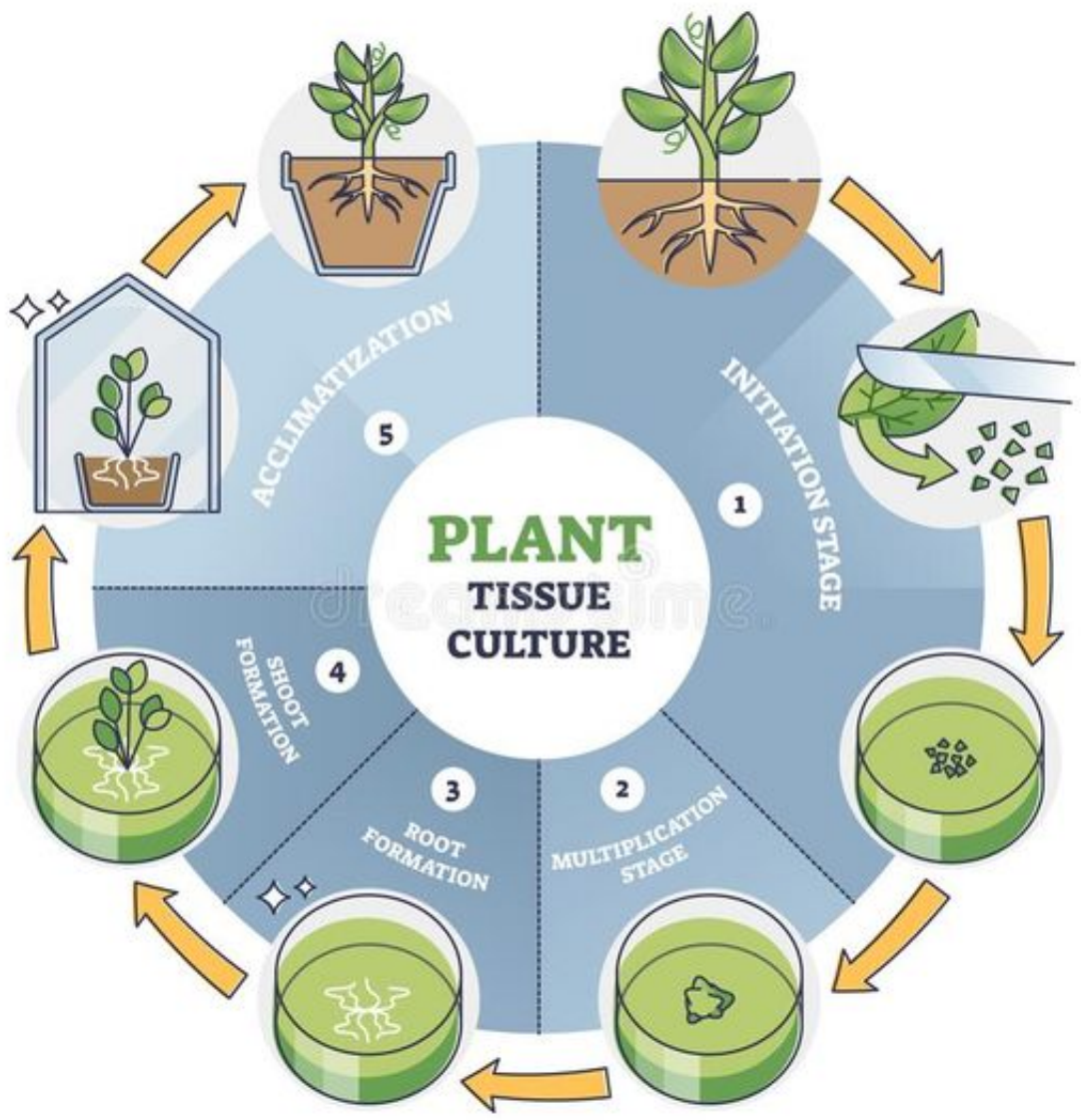
स्रोत: हिस्तान टाइम्स

हाल ही में दलिली वन विभाग ने दुरलभ देशी वृक्षों के संरक्षण हेतु असोला भाटी वन्यजीव अभ्यारण्य में एक टिशू कल्चर लैब (ऊतक संवर्द्धन प्रयोगशाला) की स्थापना के लिये पहल की है।

- लैब का प्राथमिक उद्देश्य दलिली के नियंत्रित 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-विट्रो पूर्ण वकिसति पौधे (in-vitro fully grown plant) से पौधे के ऊतकों को नकिलने में सक्षम होगी, जिससे एक ही वृक्ष से कई वृक्ष तैयार किये जा सकेंगे।
 - इसके लिये वन विभाग, [भारतीय वानकी अनुसंधान एवं शिक्षा प्रबिद \(ICFRE\)](#) और [वन अनुसंधान संस्थान \(FRI\)](#) के वनस्पति विज्ञानियों तथा वैज्ञानिकों से सहायता लेगा।
- अन्य समान प्रयोगशालाएँ:**
 - [नेशनल फैसलिटी फॉर प्लांट टिशू कल्चर रपोजिटरी \(NFPTCR\)](#) की स्थापना वर्ष 1986 में दलिली में [नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेटिक रसोर्सेज \(NBPGR\)](#) में की गई थी।
 - ये पाँच प्रकार के पौधों - कंद, शलक कंद, मसाले, वृक्षारोपण फसलें, बागवानी फसलें और औषधीय तथा सुगंधित पौधों - पर टिशू कल्चर प्रयोग एवं शोध करते हैं।
- अनुप्रयोग:**
 - अरावली योजना:**
 - कुललू (बाहरी वृक्ष), पलाश, दूधी और धौ जैसी ऊंचे तने वाले पौधों का पुनर्जनन आक्रामक प्रजातियों द्वारा बाधित होता है, जिसके परणामस्वरूप जीवित रहने की दर कम होती है, बड़े पैमाने पर इसे केवल टिशू कल्चरवशिष्ट 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, वशिष्ट 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:**
 - जैवविधिता विशेषज्ञों ने तरक्की दिया है कि आनुवंशिक एकरूपता और वशिष्ट रोगों की चपेट में आने से बचने के लिये क्लोनिंग को "अत्यंत दुरलभ वृक्षों" तक सीमित किया जाना चाहिये।
 - क्लोनिंग के परणामस्वरूप प्रतिबिंधित [आनुवंशिक विधिता](#) हो सकती है और एक ही पेड़ या पौधे के क्लोन बन सकते हैं।
 - इससे बचने के लिये, कसी को अपने आप को एक ही बीज कसिम तक सीमित नहीं रखना चाहिये, इसके बजाय, कई पेड़ों के क्लोन को रोकने के लिये विभिन्न मूल बीज या बीज कसिमों का उपयोग करना चाहिये।
 - विशेषज्ञों का मानना है कि अरावली में आमतौर पर पाई जाने वाली खेत, ढाक और देसी बबूल जैसी प्रजातियाँ लुप्तप्राय या लगभग विलुप्त प्रजातियों के लिये संभावित लाभ के बावजूद, सार्वजनिक धन की बरबादी कर सकती हैं।



ऊतक संवर्द्धन क्या है?

- टशि कल्चर को **सूक्ष्म-प्रसार** (micro-propagation) के रूप में भी जाना जाता है, **इन-वटिरो टशि** 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:**
 - कैलस कल्चर:** इसमें एक्सप्लांट से कोशकियाँ (कैलस) के अवभिदति दरव्यमान का विकास शामिल है।
 - सेल सस्पेंशन कल्चर:** एक तरल माध्यम में वशिष्ट कोशकियाँ या कोशकियाँ या कोशकियाँ को नमिन समुच्चय का संवर्द्धन।
 - परागकोश/माइक्रोस्पोर कल्चर:** परागकर्णों या परागकोशों से अगुणति पौधों के उत्पादन के लिये उपयोग किया जाता है।
 - परोटोप्लास्ट कल्चर:** इसने कोशकिया भित्तिके बनि पादप कोशकियाँ को पृथक किया।
- पादप ऊतक संवर्द्धन के अनुप्रयोग**
 - सूक्ष्म प्रसार (Micropropagation):** पौधों के ऊतकों के छोटे-छोटे टुकड़ों को संवर्द्धित करके पौधों में तेज़ी से क्लोनल वृद्धि करना।
 - सोमा-क्लोनल विविधता (Soma-clonal Variation):** इसमें पौधों की कोशकियाँ के बीच आनुवंशिक भनिनता का अध्ययन होता है।
 - ट्रांसज़ेनिक पौधे:** पौधों की कोशकियाँ में विदेशी जीन (ट्रांसजेन) का प्रयोग और अभिव्यक्ति।
 - उत्परविरतनों का प्रेरण और चयन:** वशिष्ट लक्षणों हेतु उत्परविरतन को प्रेरण करने के लिये उत्परविरतनों का उपयोग करना।

पशु ऊतक संवर्द्धन:

- पशु ऊतक संवर्द्धन एक उपयुक्त कृत्रमि वातावरण में जानवरों से पृथक कोशकियाँ, ऊतकों या अंगों का **इन-वटिरो रखरखाव** और प्रसार है।
- पशु ऊतक संवर्द्धन में प्रयुक्त कोशकियाँ आमतौर पर **बहुकोशकीय यूक्रेरिथोट्स** और उनकी स्थापति कोशकिया रेखाओं से प्राप्त की जाती हैं।

- यह तकनीक कोशका कार्यों, तंत्रों और अनुप्रयोगों के अध्ययन की अनुमति होती है।
- पशु उत्तरक संवरद्धन ने अनुसंधान और जौव प्राद्योगिकी के क्षेत्र में क्रांतिला दी है, जो वभिन्न क्षेत्रों में कोशका व्यवहार एवं अनुप्रयोगों में अंतरदृष्टिप्रदान करती है।

असोला वन्यजीव अभ्यारण्य:

- **असोला भाटी वन्यजीव अभ्यारण्य** एक महत्वपूर्ण वन्यजीव गलयारे के अंत में स्थिति है जो अलवर में **सरसिका राष्ट्रीय उदयान** से शुरू होता है और हरयाणा के मेवात, फरीदाबाद तथा गुरुग्राम ज़िलों से होकर गुजरता है।
- इस क्षेत्र में उल्लेखनीय दैनिक तापमान भनिनता के साथ अर्धशुष्क जलवायु भी शामिल है।
- वन्यजीव अभ्यारण्य में वनस्पति मुख्य रूप से खुली काँटेदार झाड़ियाँ हैं। देशी पौधों में जेरोफाइटकि अनुकूलन जैसे काँटेदार उपांग, तथा मोम-लेपति, रसीले एवं टोमेंटोज़ पत्ते होते हैं।
- प्रमुख वन्यजीव प्रजातियों में मोर, कॉमन गुडश्राइक, सरिकीर मल्कोहा, नीलगाय, गोल्डन जैकल्स, चत्तीदार हरिण आदि शामिल हैं।

और पढ़ें... [पादप उत्तरक संवरद्धन](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

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

1. जब 'बड़ चपि सेटलिंग्स (Bud Chip Settlings)' को नरसरी में उगाकर मुख्य कृषिभूमि में प्रतिरोपित किया जाता है, तब बीज सामग्री में प्रयाप्त बचत होती है।
2. जब सैट्स का सीधे रोपण किया जाता है, तब एक कलकिं (Single Budded) सैट्स का अंकुरति प्रतिरोपित कर्त्तव्य कलकिं सैट्स की तुलना में बेहतर होता है।
3. खराब मौसम की दशा में यदि सैट्स का सीधे रोपण होता है तो एक कलकिं सैट्स का जीवति बचना बड़े सैट्स की तुलना में बेहतर होता है।
4. गन्ने की खेती उत्तरक संवरद्धन से तैयार की गई सैटलिंगि 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 वचिर कीजिये: (2009)

नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजिये :

1. मुसंबी के पौधे का प्रवरद्धन कलमबंध तकनीक द्वारा होता है।
2. चमेली के पौधे का प्रवरद्धन 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)

