

इलेक्ट्रॉनिक मृदा

प्रलिस के लिये:

इलेक्ट्रॉनिक मृदा, [हाइड्रोपोनिकस](#), [खाद्य और कृषिसंगठन \(FAO\)](#)

मेन्स के लिये:

कसानों की सहायता के लिये इलेक्ट्रॉनिक मृदा, ई-प्रौद्योगिकी ।

[स्रोत:इंडियन एक्सप्रेस](#)

चर्चा में क्यों?

हाल ही में स्वीडन में लिकोपिंग (Linköping) यूनिवर्सिटी के शोधकर्त्ताओं ने 'इलेक्ट्रॉनिक मृदा' (ई-सॉइल)

- वकिसति की है जो [हाइड्रोपोनिक](#) युक्त स्थानों में पौधों के विकास को गतादे सकती है ।

इलेक्ट्रॉनिक मृदा क्या है?

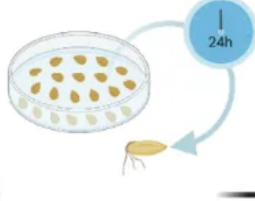
परचिय:

- इलेक्ट्रॉनिक मृदा (e-Soil) एक नवीन प्रवाहकीय कृषिक्रियाधार (Substrate) है जिसि वशिष रूप से हाइड्रोपोनिक प्रणालियों के लिये तैयार कयिा गया है ।
- खनजि ऊन(Mineral Wool) जैसे पारंपरिक क्रियाधार के वपिरीत, जो गैर-बायोडिग्रेडेबल होते हैं तथा ऊर्जा-गहन प्रक्रियाओं का उपयोग करके नरिमति होते हैं, ई-सॉइल (e-Soil) सेल्यूलोज से बना होता है जिसि एक बायोपॉलमिर, जिसि PEDOT (पॉली (3,4-एथलीन डाइ-ऑक्सीथियोफीन)) नामक एक प्रवाहकीय बहुलक के साथ मशि्रति कयिा जाता है ।
- सामग्रियों का यह अभनिव मशि्रण तापदीप्त वैद्युत धाराओं के माध्यम से पौधों में जड के विकास को उत्तेजति करने में सहायता करता है ।

A



Barley seeds sterilization and pregermination



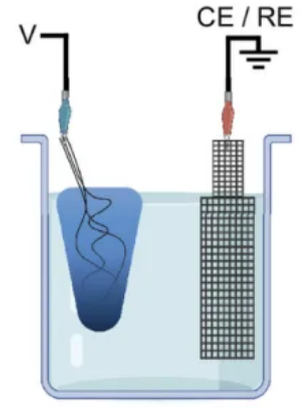
Top View



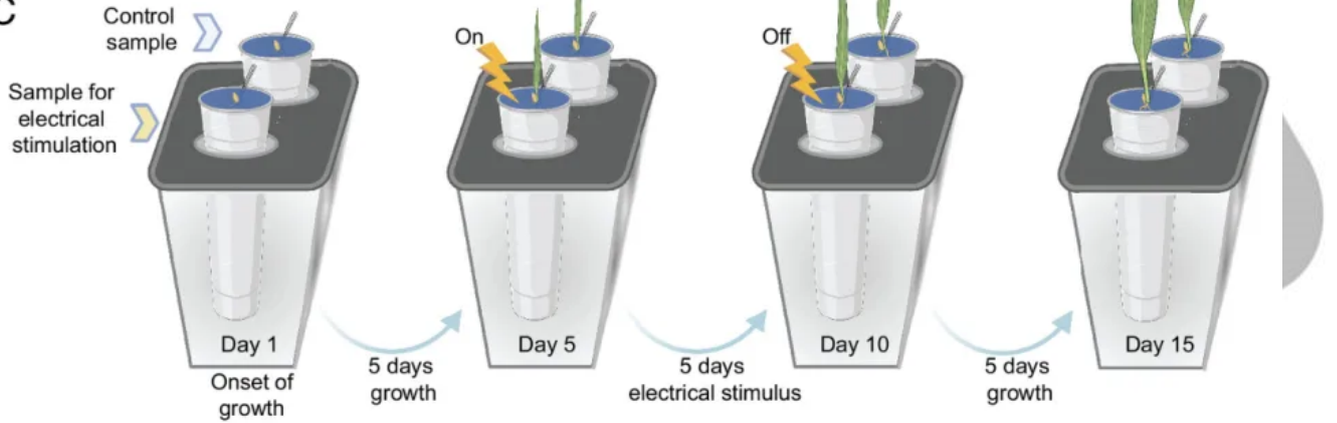
Side View

Seeds placed on top of the eSoil

B



C



//

■ महत्त्व:

- ई-सॉइल काफी कम ऊर्जा खपत का लाभ प्रदान करता है तथा उच्च-वोल्टेज प्रणालियों से संबंधित जोखिम को समाप्त करता है।
- ई-सॉइल का महत्त्व पौधों की वृद्धि को बढ़ाने की क्षमता में नहिति है, जैसा कि एक अध्ययन से पता चलता है कि इस तकनीक का उपयोग करके हाइड्रोपोनिक प्रणालियों में कृषि की गई जो के पौधों की वृद्धि दर में 50% की वृद्धि हुई है।
- ई-सॉइल के साथ मलिकर हाइड्रोपोनिक प्रणाली वैश्विक खाद्य मांगों को पूरा करने में संभावित रूप से सहायक हो सकती है, खासकर शहरी परविश में जहाँ सीमिति कृषि योग्य भूमि है।

हाइड्रोपोनिक्स क्या है ?

■ हाइड्रोपोनिक्स:

- हाइड्रोपोनिक्स तकनीक में पोषक तत्त्वों से भरपूर जल-आधारित, मृदा रहित माध्यम में पौधों की खेती करना शामिल है।
- हाइड्रोपोनिक्स मृदा रहित माध्यम में जल आधारित, पोषक तत्त्वों से भरपूर वलियन में पौधों को उगाने की एक विधि है।
- इसमें मृदा का उपयोग नहीं किया जाता है, इसके स्थान पर जड़ को परलाइट, रॉकवूल, मृदा के छर्रों, पीट कार्ड, या वर्मीक्यूलाईट जैसे नषिकरयि माध्यम का उपयोग किया जाता है।
- यह महत्त्वपूर्ण है कि पौधों की जड़ें पोषक तत्त्वों के वलियन के सीधे संपर्क के साथ ऑक्सीजन तक पहुँच हो, जो उनके स्वस्थ विकास के लिये आवश्यक है।

■ लाभ:

- भूमि और जल क्षमता: बंद लूप जल प्रणाली के साथ हाइड्रोपोनिक खेती तकनीक भूमि और जल तक सीमिति पहुँच वाले किसानों के लिये एक व्यवहार्य विकल्प है।
- शहरी कषेत्रों के लिये उपयुक्त: जब शहरी और उप-शहरी कषेत्रों की बात आती है जहाँ कृषि योग्य भूमि प्रदूषित होती है तब उस स्थान पर रहित प्रणालियों का महत्त्व कई गुना बढ़ जाता है।
- कम संसाधन खपत: कम संसाधन खपत इस वैकल्पिक कृषि तकनीक को विभिन्न हतिधारकों द्वारा अपनाने की अनुमति देती है।

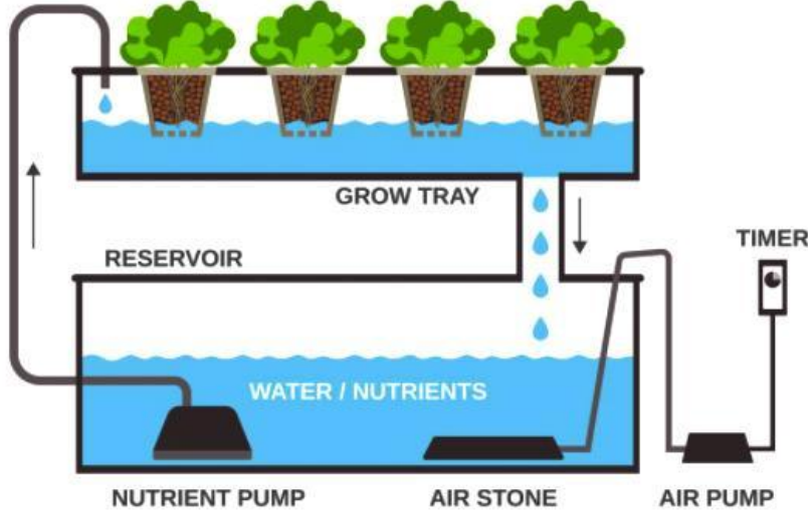
- **अधिक उपज:** खाद्य और कृषि संगठन (FAO) के अनुसार, मृदा रहित कृषि प्रणालियों में सब्जियों की उपज पारंपरिक प्रणालियों की तुलना में 20-25% अधिक है क्योंकि प्रति वर्ग मीटर पौधों की संख्या अधिक है।

■ **कमियाँ:**

- **अधिक समय और ध्यान देने की आवश्यकता:** जल को नियमित अंतराल पर बदलने की आवश्यकता होती है क्योंकि स्थिर या रुके हुए जल से पौधों में आसानी से रोग का संक्रमण हो सकता है, यदा रोगजनक जल आपूर्ति में प्रवेश करते हैं।
- **जल और ऊर्जा गहनता:** हाइड्रोपोनिक कृषि में जल और वद्युत् ऊर्जा दो आवश्यक कारक हैं, पर्याप्त जल आपूर्ति या स्थिर वद्युत् के अभाव में हाइड्रोपोनिक कृषि प्रणाली अच्छी तरह से विकसित नहीं होगी।

HYDROPONICS

infographics elements



UPSC, सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. खेती में बायोचार का क्या उपयोग है? (2020)

1. बायोचार ऊर्ध्वाधर खेती (Vertical Farming) में वृद्धिकर माध्यम के अंश के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।
2. जब बायोचार वृद्धिकर माध्यम के अंश के रूप में प्रयुक्त किया जाता है, तो वह नाइट्रोजन-योगिकीकारी सूक्ष्मजीवों की वृद्धि को बढ़ावा देता है।
3. जब बायोचार वृद्धिकर माध्यम के अंश के रूप में प्रयुक्त किया जाता है, तब वह उस वृद्धिकर माध्यम की जलधारण क्षमता को अधिक लंबे समय तक बनाए रखने में सहायक होता है।

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

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

उत्तर:(d)

व्याख्या

- बायोचार एक छदिरयुक्त कार्बोनेसयिस ठोस है जो वभिन्न बायोमास फीडस्टॉक्स को ऑक्सीजन-सीमति वातावरण में उच्च तापमान के तहत गर्म करके उत्पादित किया जाता है।
- चूँकि बायोचार मृदा प्रोफाइल के माध्यम से लंबवत रूप से पलायन करता है, इसलिये ऊर्ध्वाधर खेती में बढ़ते माध्यम के हस्से के रूप में इसका उपयोग किया जा सकता है। **अतः कथन 1 सही है।**

- इसकी सोखने की क्षमता के कारण कुछ बायोचार में भारी धातुओं, कीटनाशकों, शाकनाशियों और हार्मोन को स्थिर करने, जलमार्ग में नाइट्रेट लीचिंग एवं मल बैक्टीरिया को रोकने तथा मट्टि से N₂O व CH₄ उत्सर्जन कम करने की क्षमता होती है। **अतः कथन 2 सही है।**
- बायोचार पौधों में वृद्धि के लिये मृदा में जल और पोषक तत्त्वों को बनाए रखने में मदद कर सकता है। **अतः कथन 3 सही है।**

अतः विकल्प (d) सही है।

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/electronic-soil>

