

मृदारहति कृषि

परचिय

- कृषिकी वे पद्धतयाँ जनिमें जड़ों को विकसित करने के लिये मटिटी का प्रयोग कर्या बना पौधों को उगाया जाए, मटिटी रहति खेती कहलाती है।

मटिटी रहति खेती की आवश्यकता:

- बढ़ती जनसंख्या के लिये खाद्य सुरक्षा सुनिश्चिति करना:** COVID-19 महामारी और बढ़ती जनसंख्या की बढ़ती खाद्य मांगों को पूरा करने एवं वैश्वकि खाद्य सुरक्षा सुनिश्चिति करने के लिये वर्ष 2050 तक खाद्य उत्पादन में 60% की वृद्धि होनी चाहिये।
- पारंपरिक खेती के लिये संसाधनों की कमी:** दुनिया भर में तेज़ी से बढ़ते शहरीकरण के कारण कृषि के लिये उपयुक्त प्राकृतिक संसाधन, अर्थात् कृषि योग्य भूमि और जल में कमी आ रही है।
 - बढ़ती आबादी का पेट भरने के लिये न केवल मौजूदा कृषि योग्य भूमि में खाद्य फसलों की उत्पादकता बढ़ाने की आवश्यकता है, बल्कि वैकल्पिक कृषितिकनीकों को प्रोत्साहित करने की भी आवश्यकता है।

मृदारहति कृषि के प्रकार

हाइड्रोपोनिक्स:

- परभिष्ठा:** हाइड्रोपोनिक्स जल आधारित, पोषक तत्त्वों के घोल में पौधों को उगाने की एक विधि है।
- जड़ों को उगाने की विधि:** इस विधि में जड़ प्रणाली को एक अक्रय माध्यम जैसे पेरलाइट, मटिटी के छर्रों, पीट, काई या वर्मीक्यूलाइट का उपयोग करके उगाया जाता है।
 - इसका मुख्य उद्देश्य ऑक्सीजन तक पहुँच प्रदान करना है जो उचित विकास के लिये आवश्यक है।

लाभ:

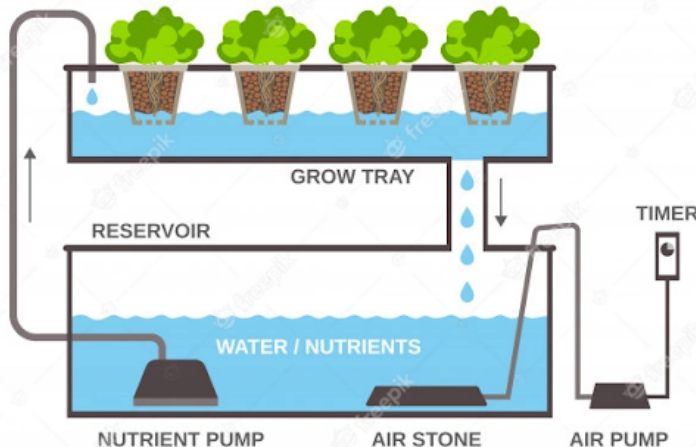
- भूमि और जल की बचत:** क्लोज़ेड वाटर लूप सिस्टम वाली हाइड्रोपोनिक खेती की तकनीक भूमि और पानी तक सीमित पहुँच वाले कसिानों के लिये एक व्यवहार्य विकल्प है।
- शहरी क्षेत्रों के लिये उपयुक्त:** शहरी और उपनगरीय क्षेत्रों में जहाँ कृषि योग्य भूमि प्रदूषित है, मटिटी रहति प्रणालियों का महत्व कई गुना बढ़ जाता है।
- कम संसाधन खपत:** कम और अधिक कुशल रूप से संसाधन की खपत इस वैकल्पिक कृषितिकनीक को विभिन्न हतिधारकों द्वारा अपनाए जाने के लिये प्रेरणा करती है।
- उच्च उपज:** खाद्य और कृषि संगठन (FAO) के अनुसार, मटिटी रहति प्रणालियों की सब्जी की उपज पारंपरिक प्रणालियों की तुलना में 20-25% अधिक होती है क्योंकि प्रत्येक मीटर पौधों की संख्या अधिक होती है।

कमर्याँ

- अधिक समय और ध्यान देने की आवश्यकता:** पानी को नियमित अंतराल पर बदलने की आवश्यकता होती है क्योंकि पानी की आपूर्ति में रोगजनक बैक्टीरिया एवं विषाणु के प्रवेश करने पर जल के पुनरावर्तन से बीमारी अधिक तेज़ी से फैलती है।
- पानी और बजिली गहन:** हाइड्रोपोनिक खेती में पानी और बजिली दो प्रमुख कारक हैं। अपर्याप्त जल की आपूर्ति स्थिर बजिली के अभाव में हाइड्रोपोनिक प्रणाली अच्छी तरह से कार्य नहीं करती।

HYDROPONICS

infographics elements



एरोपोनिक्स:

- परभाषा: एरोपोनिक्स खेती का एक प्रयावरण के अनुकूल तरीका है जसिमें जड़े हवा में लटकी रहती हैं और पौधे बना मटिटी के आरदर वातावरण में बढ़ते हैं।
- वधि: यह हाइड्रोपोनिक्स का एक प्रकार है जहाँ पौधों के बढ़ने का माध्यम और बहते पानी दोनों अनुपस्थिति होते हैं।
 - इस वधि में पौधों की जड़ों पर पानी और पोषक तत्त्वों के घोल का छँड़िकाव किया जाता है।
 - यह तकनीक कसिानों को ग्रीनहाउस के अंदर आरदरता, तापमान, पीएच स्तर और जल प्रवाह को नियंत्रित करने में सक्षम बनाती है।

लाभ:

- जल, उर्वरक और कीटनाशक के उपयोग में गरिवट: इस सिस्टम में पानी के उपयोग में 98% और उर्वरक के उपयोग में 60% की कमी आती है।
 - कीटनाशक पूरी तरह से समाप्त हो जाते हैं क्योंकि भिट्टी की अनुपस्थिति बीमारियों की संभावना को कम करती है।
- उपज की तेज़ गति: एरोपोनिक रूप से उगाए गए पौधों की वृद्धितीन गुना तेज़ होती है और पैदावार अधिक सुसंगत होती है।
 - चूँकि पोषक तत्त्वों की पौधों और जड़ों पर छँड़िका जाता है, इसलिये जड़ों द्वारा अवशोषित किये जाने के लिये कक्ष में भरपूर मात्रा में ऑक्सीजन और अन्य गैसें होती हैं।
 - एक सीमित स्थान में खेती करने से कसिान को कीट और टिड़ियों के हमलों और अचानक तेज़ी से बढ़ती गरमी पर नियंत्रण करने में मदद मिलती है।

कमियाँ:

- उच्च प्रौद्योगिकी-निरभरता: एरोपोनिक्स प्रौद्योगिकी पर बहुत अधिक निरभर है।
 - यदि सिस्टम का कोई भी घटक विफल हो जाता है या टूट जाता है, तो यह पूरे सिस्टम को पूरी तरह से बेकार कर देगा।
- गहरी समझ की आवश्यकता: व्यक्ति को एरोपोनिक सिस्टम को स्थापित करने और चलाने में सक्षम होना चाहिये तथा पौधों के लिये सही पोषक तत्त्व समाधान में भी सक्षम होना चाहिये अन्यथा पौधा मर सकता है।
- महँगी तकनीक: एरोपोनिक्स अत्यधिक महँगी है और इसलिये सभी के लिये वहनीय नहीं है, इस तरह की प्रणाली को स्थापित करने में लगभग 8 करोड़ रुपए प्रति हेक्टेयर लागत आती है।
- निर्दित नियरानी की आवश्यकता: पौधों के पीएच स्तर और पोषक तत्त्व घनत्व अनुपात पर निर्दित ध्यान देना चाहिये क्योंकि इस काम को करने के लिये कोई तरीका अभी उपलब्ध नहीं है।

एक्वापोनिक्स:

- परभाषा: एक्वापोनिक्स एक प्रणाली है जो एक बंद प्रणाली के भीतर हाइड्रोपोनिक्स और जलीय कृषि को जोड़ती है।
- वधियाँ: एक्वापोनिक्स प्रक्रया में तीन जैवकि घटक होते हैं: मछलियाँ, पौधे और बैक्टीरिया।
 - यह प्रणाली पौधों और मछलियों के बीच एक सहजीवी संबंध का प्रतिनिधित्व करती है; मछली का मल पौधों के लिये उर्वरक के रूप में उपयोग किया जाता है और पौधे मछलियों के लिये पानी को साफ़ करते हैं।

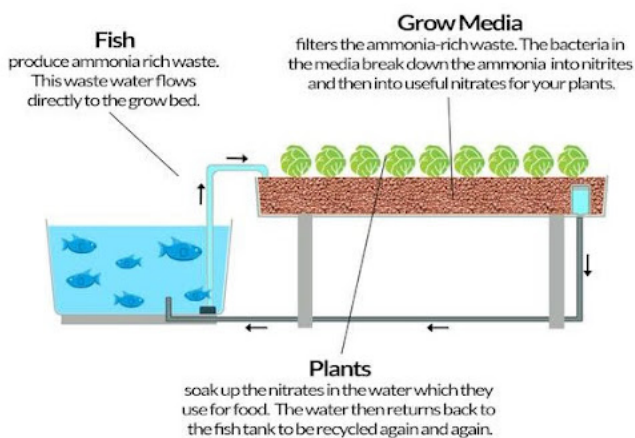
लाभ:

- **पर्यावरण के अनुकूल:** एक नाइट्रोजन स्रोत (मछली के भोजन) से दो कृषितपाद (मछली और सब्जियाँ) उत्पन्न होते हैं।
 - इस तरह की प्रणाली जलीय कृषि अपशिष्ट को आस-पास के वाटरशेड को प्रदूषित करने से भी रोकती है।
- **जैविक उर्वरक:** एक्वापोनिक्स खेती में कीटनाशक या शाकनाशी शामल नहीं हैं क्योंकि ये रसायन मछली को मार सकते हैं।
 - इस प्रणाली में मछली का मल पौधों के लिये पोषक तत्त्वों से भरपूर उर्वरक है।
- **अत्यधिक जल कुशल:** एक्वापोनिक्स के परणामस्वरूप जमीन पर उगाए जाने वाले पौधों (80-90% पानी की बचत) के विपरीत पानी की भारी बचत हो सकती है।
- **जगह की बचत:** एक एक्वापोनिक्स सिस्टम को कसी भी पैमाने पर सेट किया जा सकता है।
 - यह एक्वैरियम जितिना छोटा और ग्रीनहाउस वाणिज्यिक फारम जितिना बड़ा हो सकता है।

कमथिएँ:

- **अधिक जटलि प्रणाली:** पौधों और मछलियों दोनों के लिये आदर्श वातावरण का समर्थन एक्वापोनिक्स को हाइड्रोपोनिक्स की तुलना में अधिक जटलि प्रयास बनाता है।
- **सीमित अनुप्रयोग:** यह कंद पौधों और जड़ वाली सब्जियों के लिये उपयुक्त नहीं है क्योंकि वे अपनी अधिकांश वृद्धिमिट्री के भीतर करते हैं तथा एक्वापोनिक्स में मटिटी के विकल्प के रूप में पानी का उपयोग करते हैं।
- **वफिलता के कई बद्दि:** एक्वापोनिक्स में सिस्टम वफिल हो सकता है; मछलियों मर सकती हैं यदि उनके के लिये सही परसिथितियाँ नहीं हैं और पौधे भी रोगजनकों के लिये अतिसिवेदनशील होते हैं।

How An Aquaponics System Works



आगे की राह

- **खाद्य सुरक्षा के लिये मटिटी रहति तकनीकों को प्रोत्साहित करना:** भूख से लड़ने और कृपोषण के बोझ से नपिटने के लिये खाद्य उत्पादन और वितरण प्रणाली को मज़बूत करना महत्वपूर्ण है।
 - एक्वापोनिक्स और हाइड्रोपोनिक्स के विकास में खाद्य सुरक्षा के सभी आयाम शामल हैं।
 - सरकार इन विधियों को पारंपरक खेती के लिये व्यवहार्य विकल्प के रूप में मानती है और इन तकनीकों को बड़ी संख्या में कसिनों के लिये सस्ती बनाने में सहायता प्रदान करेगी।
- **ज्ञान और कौशल प्रदान करना:** हालांकि इन विकल्पों के लिये विभिन्न हतिधारकों द्वारा किया जा सकता है, घरेलू उपयोग के लिये कृषिकरने वाले कसिनों और छोटे से बड़े पैमाने पर कसिनों के सुरक्षित, सफल और टकिाऊ कार्यान्वयन के लिये उनमें विशिष्ट ज्ञान और कौशल विकासित किया जाना चाहिये।
- **सतत खेती को सुगम बनाना:** भारत जैसे देश में कृषि भूमि पर लगातार दबाव बना रहता है अतः इसे अन्य विकल्प के रूप में उपयोग में लाया जाता है।
 - एरोपोनिक्स और हाइड्रोपोनिक्स प्रणाली के तहत खेती द्वारा भूमि की कमी को दूर कर स्थायी कृषितकनीकों पर अधिक ध्यान केंद्रित किया जा सकता है।
- **स्कूलों के लिये आगे की रणनीति:** ऐसी प्रणालियाँ कठनी हैं लेकिन इन्हें बनाए रखना असंभव नहीं है, इन प्रणालियों की कम-से-कम बुनियादी समझ होना आवश्यक है।
- **स्कूल छात्रों को गणति, जीव वजिज्ञान, रसायन वजिज्ञान और इंजीनियरिंग जैसे मुख्य एसटीईएम विषयों के व्यावहारिक ज्ञान के साथ कृषिकार्य के रूप में स्कूलों में एक्वापोनिक सिस्टम स्थापित करने के लिये प्रोत्साहित कर सकते हैं।**

