

‘नैनो कोटेड’ उर्वरक

प्रलिस के लयः

नैनो-उर्वरक, पोषक तत्त्व उपयोग दक्षता, कार्बन नैनोट्यूब (CNT), फुलरीन, फुलरोल्स, परशुद्ध कृषि, नाइट्रोजन उपापचय, प्रकाश संश्लेषण, बायोफोर्टफिकेशन, मृदा संदूषण, नाइट्रोजन नरिधारण, राइजोबियम, एजोटोबैक्टर, इकोटॉक्सिसिटी, फॉस्फेट रॉक

मेन्स के लयः

कृषि में नैनो प्रौद्योगिकी का उपयोग, नैनो प्रौद्योगिकी से जुड़े लाभ और चुनौतियाँ।

स्रोत: पी.आई.बी

चर्चा में क्यों?

हाल ही में, भारतीय वैज्ञानिकों ने नैनो कोटेड म्यूरिएट ऑफ पोटाश (नैनो उर्वरक) विकसित किया है, जो उर्वरकों की पोषक तत्त्व उपयोग दक्षता (NUE) को बढ़ा सकता है।

- नैनोकले-प्रबलित बाइनरी कार्बोहाइड्रेट से बनी कोटिंग अनुशंसित उर्वरक खुराक को कम कर सकती है और फसल उत्पादन को बढ़ा सकती है।
- यांत्रिक रूप से स्थिर, बायोडिग्रेडेबल, हाइड्रोफोबिक नैनोकोटिंग सामग्री रासायनिक उर्वरकों की पोषक तत्त्व उपयोग दक्षता को धीमी गति से उत्सर्जन के लिये तालमेल करके बढ़ा सकती है।
- NUE बायोमास उत्पादन के लिये प्रयुक्त या स्थिर नाइट्रोजन का उपयोग करने में संयंत्र की दक्षता है।

नैनो-उर्वरकों के वषिय में मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **परचियः नैनोमटरयिल** (1-100 नैनोमीटर की नैनोस्केल रेंज में कण) के साथ कोटेड उर्वरकों को **नैनो उर्वरक** कहा जाता है।
 - ये नैनोमटरयिल मृदा में पोषक तत्त्वों के नयित्तरति उत्सर्जन को **सक्षम बनाती हैं**, जससे पौधों को लंबी अवधिक पोषक तत्त्वों की उपलब्धता अधिकतम हो जाती है।
- **नैनोमटरयिल घटकः**
 - **अकार्बनिक सामग्रीः** नैनो-उर्वरकों के लिये उपयोग किये जाने वाले सामान्य अकार्बनिक नैनोमटरयिल में शामिल हैं:
 - **धातु ऑक्साइडः** जकि ऑक्साइड (ZnO), टाइटेनियम डाइऑक्साइड (TiO₂), मैग्नीशियम ऑक्साइड (MgO), और सलिवर ऑक्साइड (AgO)।
 - **सलिका नैनोकणः** ये उच्च सतह क्षेत्र, जैव-संगतता और गैर-वषिकृता प्रदान करते हैं, जससे फसल की गुणवत्ता बढ़ती है तथा वषिष रूप से लवणता जैसे तनाव के तहत संधारणीय कृषि को समर्थन मलित है।
 - **हाइड्रोक्सीएपेटाइट नैनोहाइड्रडिसः** वे पौधों तक कैल्शियम और फास्फोरस पहुँचाने में सहायता करते हैं।
 - **कार्बनिक पदार्थः** नैनो-उर्वरकों के लिये प्रयुक्त सामान्य कार्बनिक नैनोपदार्थों में शामिल हैं:
 - **चटोसनः** यह एक बायोडिग्रेडेबल प्राकृतिक पदार्थ है जो पोषक तत्त्वों को कुशलतापूर्वक वतितरति करने में सहायता करता है।
 - **कार्बन-आधारित नैनो सामग्रीः** कार्बन नैनोट्यूब (CNT), फुलरीन और फुलरोल जैसे कार्बनिक नैनो सामग्री अंकुरण की दर, **कलोरोफिल** सामग्री तथा प्रोटीन सामग्री को बढ़ाते हैं।
- **नैनो-उर्वरकों के प्रकारः** नैनो-उर्वरकों को तैयार करने की वधि के आधार पर वर्गीकृत किये जा सकते हैं।
 - **नैनोस्केल कोटिंग उर्वरकः** इन उर्वरकों में धीमी गति और नयित्तरति उत्सर्जन के लिये पोषक तत्त्वों को नैनोकणों में कोटेड किये जाता है।
 - **नैनोस्केल एडिटिव उर्वरकः** पोषक तत्त्वों को नैनो आकार के अधशेषकों में मलिया जाता है जससे वे स्थिर रहते हैं और अंततः पौधों के लिये उपलब्ध हो जाते हैं।
 - **नैनोपोरस पदार्थः** नैनोपोरस पदार्थों में उर्वरक पोषक तत्त्वों का धीमी गति से उत्सर्जन करता है, जससे पौधे उन्हें पूरी तरह अवशोषित कर लेते हैं।

■ कृषि में अनुप्रयोग:

- परशुद्ध कृषि: परशुद्ध कृषि में नैनो प्रौद्योगिकी का उपयोग **जल एवं उर्वरकों के इष्टतम उपयोग** के लिये किया जाता है, जिससे अपशिष्ट और ऊर्जा की खपत कम होती है।
 - परशुद्ध कृषि में, पारंपरिक कृषि तकनीकों की तुलना में **औसत उपज बढ़ाने** के लिये इनपुट का सटीक मात्रा में उपयोग किया जाता है।
- मृदा एवं पौध स्वास्थ्य: नैनोउर्वरक **बीज अंकुरण**, **नाइट्रोजन उपापचय**, **प्रकाश संश्लेषण**, प्रोटीन एवं कार्बोहाइड्रेट उत्पादन तथा तनाव सहनशीलता को बढ़ाते हैं, जिससे फसलें अधिक स्वस्थ होती हैं।
- दीर्घकालिक मृदा उर्वरता: नैनोउर्वरक धीमी गति से उत्सर्जित होते हैं, जिससे संधारणीय फसल उत्पादन के लिये मृदा उर्वरता को बनाए रखने या सुधारने में सहायता मिलती है।

//



नैनोटेक्नोलॉजी और नैनोमटेरियल

नैनोटेक्नोलॉजी विज्ञान और इंजीनियरिंग की वह शाखा है, जो परमाणु और आणविक स्तर (आयाम ≈ 100 नैनोमीटर) पर पदार्थों में परिवर्तन करने पर केंद्रित है।

नैनोमटेरियल

नैनोमटेरियल वे पदार्थ होते हैं, जिनका आयाम कम-से-कम ≤ 100 nm तक होता है।

वर्गीकरण:



गुण:

- यांत्रिक शक्ति, उच्च स्थायित्व और हल्का वजन - एयरोस्पेस और ऑटोमोटिव के लिये आदर्श
- क्वांटम कन्फाइन्मेंट: नैनोस्केल पर इलेक्ट्रॉनिक गुणों में परिवर्तन करता है - अर्द्धचालक प्रदर्शन और प्रदर्शन प्रौद्योगिकियों को बढ़ाता है
- पृथ्वीय क्षेत्र में वृद्धि: उन्नत उत्प्रेरक गुण- रासायनिक प्रतिक्रियाओं और पर्यावरण स्वच्छता के लिये आदर्श
- चुंबकीय गुण: सुपरपैरामैग्नेटिक प्रदर्शित करता है - डेटा भंडारण में उपयोगी



भारत में नैनोटेक्नोलॉजी का विकास

चिंतामणि नागेश रामचंद्र राव को भारतीय नैनोटेक्नोलॉजी का जनक माना जाता है।

- 9 वीं पंचवर्षीय योजना (वर्ष 1998-2002): नैनोमटेरियल को भारत के रणनीतिक विज्ञान लक्ष्यों में शामिल किया गया।
- 10वीं पंचवर्षीय योजना (वर्ष 2002-07): राष्ट्रीय नैनोविज्ञान और नैनो टेक्नोलॉजी पहल (NSTI) का शुभारंभ
 - नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मिशन (NSTM) (वर्ष 2007) द्वारा नैनो प्रौद्योगिकी को मिशन-मोड अनुसंधान एवं विकास में परिवर्तित कर दिया।
- 12वीं पंचवर्षीय योजना (वर्ष 2012-17): NSTM का चरण-II
- नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (INST): स्थापना 2013

नैनोटेक्नोलॉजी में चुनौतियाँ

- सुरक्षा एवं विषाक्तता: स्वास्थ्य एवं पर्यावरणीय जोखिमों के बारे में पता न होना
- मापनीयता: कुशलतापूर्वक बड़े पैमाने पर उत्पादन करना कठिन
- चिंनियमन: नैनोमटेरियल निरीक्षण के लिये अपर्याप्त रूपरेखा
- लागत: उच्च उत्पादन व्यय, बाज़ार में स्वीकार्यता में बाधक हैं
- सहयोग: अंतःविषयक अनुसंधान प्रयासों की आवश्यकता
- बौद्धिक संपदा: पेटेंटिंग और नवाचार अधिकारों में कानूनी जटिलताएँ



नैनो-उर्वरकों के क्या लाभ हैं?

- पोषक तत्त्वों की बेहतर दक्षता: नैनो-उर्वरक द्वारा लीचिंग (नकिषालन) और रनऑफ (अपवाह) के कारण पोषक तत्त्वों की हानि तथा उनके तीव्र क्षरण और अस्थिरता को कम किया जा सकता है। इससे मटिटी की उर्वरता में सुधार होता है और यह सुनिश्चित किया जा सकता है कि पौधों को पोषक तत्व अधिक कुशलता से प्राप्त हों।
- बेहतर फसल उत्पादकता: पोषक तत्त्वों की धीमी और नियंत्रित उत्सर्जन से समय के साथ फसल की उपज में वृद्धि हो सकती है, क्योंकि पौधे आवश्यकता पड़ने पर पोषक तत्त्वों को प्राप्त कर सकते हैं, जिसके परिणामस्वरूप बेहतर वृद्धि एवं विकास होता है।
- उच्च पृष्ठीय क्षेत्रफल और प्रवेश क्षमता: नैनो-उर्वरकों का उच्च पृष्ठीय क्षेत्रफल-आयतन अनुपात (Surface Area-to-Volume Ratio) होता है, जिससे पौधों की जड़ों द्वारा पोषक तत्त्वों को बेहतर तरीके से ग्रहण किया जा सकता है। यह गुण मटिटी में पोषक तत्त्वों के गहरे प्रवेश को भी सुगम बनाता है।
- बायोफोर्टिफिकेशन: नैनो-आधारित बायोफोर्टिफिकेशन (जैव-प्रबलीकरण) के माध्यम से आवश्यक सूक्ष्म पोषक तत्त्वों, जैसे लोहा, जस्ता और आयोडीन की आपूर्ति करके नैनो-उर्वरकों का उपयोग फसलों की पोषण सामग्री को बढ़ाने के लिये किया जा सकता है।
- पर्यावरणीय लाभ: नैनो-उर्वरक पारंपरिक उर्वरकों के कारण होने वाले पर्यावरणीय खतरों, जैसे रनऑफ/अपवाह एवं मृदा प्रदूषण को कम तथा पर्यावरण अनुकूल कृषि प्रथाओं को बढ़ावा दे सकते हैं।
- लागत दक्षता: नैनो उर्वरकों के लगातार उपयोग की आवश्यकता को कम करके दीर्घावधि में लागत को न्यूनतम किया जा सकता है। उदाहरण के लिये पारंपरिक यूरिया की दक्षता लगभग 25% है, जबकि तरल नैनो यूरिया की दक्षता 85-90% तक हो सकती है।
 - वनिरिमाण तकनीक में हाल ही में हुए सुधारों के कारण अब छोटे किसान और पौध प्रजनक इन्हें आसानी से खरीद सकते हैं।
- जैविक उर्वरकों के साथ अनुकूलता: नैनो-उर्वरक मटिटी में लाभकारी सूक्ष्मजीवों की गतिविधियों का समर्थन करके जैविक उर्वरकों के पूरक हो सकते हैं। उदाहरण के लिये राइज़ोबियम और एज़ोटोबैक्टर द्वारा बढ़ाया गया नाइट्रोजन फिक्सेशन।
 - नैनो-कम्पोज़िट उर्वरक राइज़ोसफीयर बैक्टीरिया को बढ़ावा देते हैं, सेकेंडरी मेटाबोलाइट्स को प्रोत्साहित कर जड़ की सतह पर पहुँच कर पौधों की वृद्धि में योगदान देते हैं।

नैनो-उर्वरकों के उपयोग के समक्ष चुनौतियाँ क्या हैं?

- पर्यावरण पर प्रभाव: नैनो-उर्वरकों से मटिटी, पानी और गैर-लक्ष्यित जीवों के लिये संभावित पारिस्थितिक विषाक्तता का खतरा उत्पन्न हो सकता है।
 - पारिस्थितिक विषाक्तता यह सुनिश्चित करती है कि किस प्रकार रसायन, भौतिक कारक जीवों और पर्यावरण को नुकसान पहुँचाते हैं।
- मनुष्यों के लिये विषाक्तता: नैनो कण बड़े कणों की तुलना में जैविक प्रणालियों में आसानी से प्रवेश कर सकते हैं, जिससे मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण दोनों के लिये संभावित खतरा उत्पन्न हो सकता है।
- मृदा सूक्ष्मजीवों पर प्रभाव: धातु या धातु ऑक्साइड नैनोकण मृदा पारिस्थितिकी तंत्र को बाधित कर सकते हैं, तथा पोषक चक्रण एवं मृदा उर्वरता के लिये आवश्यक लाभदायक सूक्ष्मजीवों को नुकसान पहुँचा सकते हैं।
- कानून और वनियमन का अभाव: वर्तमान में, नैनो-उर्वरकों के उपयोग को वनियमन करने के लिये कोई पर्याप्त कानून या जोखिम प्रबंधन प्रणाली मौजूद नहीं है, जिससे नैनो-उर्वरकों की सुरक्षा एवं प्रभावशीलता के बारे में चिंताएँ उत्पन्न होती हैं।
 - कृषि में नैनो सामग्रियों के उपयोग से मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण संरक्षण दोनों के लिये वनियमन एवं सुरक्षा मानकों के संबंध में चिंताएँ उत्पन्न होती हैं।
- जैव-संचय: पादप प्रणालियों में नैनो-उर्वरकों के दीर्घकालिक बने रहने से खाद्य शृंखला में नैनोकणों का नरिमाण हो सकता है।
- उपज में गिरावट: एक अध्ययन में पाया गया है कि भारत में नैनो यूरिया के उपयोग से गेहूँ की उपज में 21.6% और चावल की उपज में 13% की कमी आई है।

आगे की राह:

- छोटे किसानों को सहायता प्रदान करना: प्रचुर मात्रा में उपलब्ध फॉस्फेट रॉक संसाधनों के प्रसंस्करण से फॉस्फेट नैनोउर्वरक छोटे पैमाने के किसानों के लिये अधिक कफायती और प्रभावी बन सकते हैं।
- किसानों की पहुँच बढ़ाना: कृषि विज्ञान केंद्रों (Krishi Vigyan Kendras- KVK), किसान शिक्षा अभियान आदि के माध्यम से सूक्ष्म और स्थूल पोषक तत्त्वों में नैनो उर्वरक की पहुँच बढ़ाना।
- मानकीकरण और वनियमन: नैनो-उर्वरकों को व्यापक रूप से अपनाने के लिये उनके उत्पादन, अनुप्रयोग तथा सुरक्षा को नियंत्रित करने वाले स्पष्ट वनियमन एवं मानक होने चाहिये।
- मौलिक अनुसंधान में नविश करना: यह समझने के लिये नरितर अनुसंधान की आवश्यकता है कि नैनो कण पौधों के साथ किस प्रकार अंतःक्रिया करते हैं, तथा नैनो विषाक्तता और सुरक्षा पर ध्यान केंद्रित किया जाना चाहिये।
- नैनो सामग्रियों का अनुकूलन: जैवनिनीकरणीय नैनो सामग्रियाँ, जैसे कि पादप-आधारित स्रोतों या सूक्ष्मजीवों से प्राप्त, संभावित विषाक्तता और पर्यावरणीय खतरों को कम कर सकती हैं।

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□:

प्रश्न: नैनो प्रौद्योगिकी में कृषि उत्पादकता बढ़ाने की अपार संभावनाएँ हैं, लेकिन इसके अपनाने से सुरक्षा और पर्यावरणीय स्थिरता के संबंध में कई चिंताएँ

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

?????????

प्रश्न. भारत में रासायनिक उर्वरकों के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजिये: (2020)

1. वर्तमान में रासायनिक उर्वरकों का खुदरा मूल्य बाज़ार-संचालति है और यह सरकार द्वारा नरियत्रति नहीं है।
2. अमोनिया जो यूरिया बनाने में काम आता है, वह प्राकृतिक गैस से उत्पन्न होता है।
3. सल्फर, जो फॉस्फोरिक अम्ल उर्वरक के लिये कच्चा माल है, वह तेल शोधन कारखानों का उपोत्पाद है।

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

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

उत्तर: (b)

प्रश्न: वभिन्न उत्पादों के वनिरमाण में उदयोग द्वारा प्रयुक्त होने वाले कुछ रासायनिक तत्त्वों के नैनो-कणों के बारे में कुछ चतिता है। क्यों? (2014)

1. वे पर्यावरण में संचति हो सकते हैं तथा जल और मृदा को संदूषति कर सकते हैं।
2. वे खादय शृंखलाओं में प्रवषिट हो सकते हैं।
3. वे मुक्त मूलकों के उत्पादन को वमिचति कर सकते हैं।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (d)

??????:

प्रश्न: नैनोटेक्नोलॉजी से आप क्या समझते हैं और यह स्वास्थ्य क्षेत्र में कैसे मदद कर रही है? (2020)

प्रश्न: कसिानों के जीवन मानको को उन्नत करने के लिये जैव प्रौद्योगिकी कसि प्रकार सहायता कर सकती है? (2019)

प्रश्न: क्या कारण है कि हमारे देश में जैव प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अत्यधिक सक्रयिता है? इस सक्रयिता ने बायोफार्मा के क्षेत्र को कैसे लाभ पहुँचाया है? (2018)