

जैव-उत्पाद

सरोत: इंडयिन एक्सपरेस

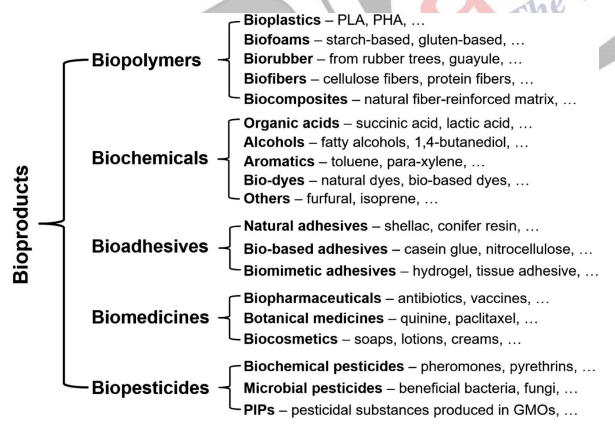
चर्चा में क्यों?

जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) अपनी <u>BioE3 नीत</u>िके तहत भारतभर में 16 बायोमैन्युफैक्चरिग हब स्थापित कर रहा है, ताकि एपीआई (APIs), बायोफ्यूल एंजाइम, बायोफ्र्टिलाइज़र हेतु अभिकर्मकों जैसे जैव-उत्पादों के घरेलू उत्पादन को बढ़ावा दिया जा सके।

ये हब, जिन्हें नेशनल बायो-एनेबलर्स या मूलांकुर भी कहा जाता है, विशेषीकृत सुविधाएँ हैं जो जैव-उत्पादों के स्वदेशी उत्पादन को सहयोग देती हैं
 और सवासथय, कृषि, ऊरजा, परयावरण तथा एआई-आधारित बायोमेनयुफैकचरिंग जैसे क्षेत्रों में नवाचार को बढ़ावा देती हैं।

जैव उत्पाद क्या हैं?

- परचिय: जैव उत्पाद वे ईंधन, पदार्थ और रसायन हैं जो नवीकरणीय बायोमास जैसे फसलें, वृक्ष, शैवाल तथा कृषि अपशिष्ट से प्राप्त होते हैं।
 उदाहरण: जैव ईंधन (एथेनॉल, बायोगैस), जैव-पलासटिक, जैव-आधारित प्रसाधन सामग्री तथा पौधों से परापत औषधियाँ।
- जैव उत्पाद के प्रकार:



- उत्पादन विधियाँ: जैव उत्पादों का निर्माण किणवन, पायरोलिसिसि, एंज़ाइमेटिक रूपांतरण या रासायनिक संशुलेषण दवारा किया जाता है।
 - ये सोयाबीन, गन्ना, शैवाल, माइसीलियम (mycelium) आदि से तैयार किये जाते हैं और प्रायः कृषि—वानिकी अवशेषों का उपयोग करते हैं, जिससे खादय फसलों पर दबाव कम होता है। उदाहरण: सरजमुखी के अवशेष से जैव ईंधन का निरमाण।
- महत्त्वः

- जैव उत्पाद जीवाश्म ईंधनों पर निर्भरता कम करते हैं तथा वायु प्रदूषण, वनों की कटाई और जैव विधिता ह्रास को कम करने में सहायक होते हैं।
- ये **जैव प्रौद्योगिकीय नवाचारों** के माध्यम से जलवायु-सहिष्णु विकास को प्रोत्साहित करते हैं।
- प्रयोगशालाओं से आगे बढ़कर बायोडिंग्रेडेबल पैकेजिंग और पर्यावरण अनुकूल उत्पादों के माध्यम से स्थायित्व का समर्थन करना, साथ ही ग्रामीण रोज़गार का सृजन करना और ग्रीन जॉब्स (green jobs) को बढ़ावा देना।
- बायोडगिरेडेबिलिटी (Biodegradability): सभी जैव उत्पाद बायोडिगिरेडेबल (जैव अपघटनीय) नहीं होते; यह उनके उपयोग पर निर्भर करता है। उदाहरण: जैव-आधारित पेंट बायोडिंगिरेडेबल नहीं होता।



क्या आप जानते हैं?

- सामग्री के अनुसार दुनिया का **तीसरा सबसे बड़ा दवा उत्पादक और जेनेरिक दवाओं का सबसे बड़ा आपूर्तिकर्**त्ता होने के बावजूद, भारत **महत्त्वपूर्ण जैव उत्पादों** के लिये भारी रूप से आयात पर निर्भर है।
- लगभग 70% सक्रिय फार्मास्यूटकिल अवयव (API) चीन से आते हैं, और भारत 58 में से 45 महत्त्वपूर्ण API के लिये चीन पर पूरी तरह निर्भर है।

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

<u>?|?|?|?|?|?|?|?</u>

प्रश्न. पीड़कों को प्रतिरोध के अतिरिक्ति, वे कौन-सी संभावनाएँ हैं जिनके लिये आनुवंशिक रूप से रूपांतरित पादपों का निर्माण किया गया है?

- 1. सूखा सहन करने के लिये उन्हें सक्षम बनाना
- 2. उत्पाद में पोषकीय मान बढ़ाना
- 3. अंतरिक्ष यानों और अंतरिक्ष स्टेशनों में उन्हें उगने और प्रकाश-संश्लेषण करने के लिये सक्षम बनाना
- 4. उनकी शेल्फ लाइफ बढ़ाना

निम्नलिखति कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनयै:

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

उत्तरः (c)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/bioproducts

The Vision