

देश में पहली बार बायो स्रोत से खोजी गई नैनो सलिका

चर्चा में क्यों?

हाल ही में नेशनल शुगर इंस्टीट्यूट (NSI) द्वारा गन्ने की खोई की राख में नैनो सलिका की खोज की गई है। इसे राख से निकालने की तकनीक भी NSI ने विकसित की है, जिसे अब पेटेंट कराया जा रहा है।

प्रमुख बंदि

- NSI के नदिशक प्रोफेसर नरेंद्र मोहन ने बताया कि नैनो सलिका पार्टिकुलस की खोज और इसकी तकनीक का विकास सीनयिर रसिर्च फेलो डॉ. शालिनी कुमारी ने किया है। इस तकनीक को विकसित करने में दो साल लगे हैं।
- अभी तक वभिन्न मनिरल्स स्रोतों से नैनो सलिका प्राप्त की जाती थी, लेकिन बायो स्रोत से देश में पहली बार इसे खोजा गया है।
- प्रोफेसर नरेंद्र मोहन ने बताया कि तकनीक को पेटेंट करने की प्रक्रिया शुरू कर दी गई है। गोवा में 28-29 जुलाई को भारतीय चीनी प्रौद्योगिकी संघ के सम्मेलन में भी इस तकनीक को प्रस्तुत किया जाएगा।
- सीनयिर रसिर्च फेलो डॉ. शालिनी कुमारी ने इस प्रक्रिया में अमल, कषार और हीट ट्रीटमेंट के चरणों के संबंध में जानकारी दी। नैनो सलिका तकनीक की जाँच आईआईटी दिल्ली से भी कराई गई। उत्पाद की पुष्टि स्कैनिंग इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी, एक्सरे विवर्तन विश्लेषण और फूरियर ट्रांसफॉर्म इंफरा रेड तकनीक से की गई।
- मनिरल्स स्रोत से जो नैनो सलिका मलि रही है, उसकी कीमत 700 से 1000 रुपए कल्लो पडती है, लेकिन खोई की राख से मलि नैनो सलिका की कीमत 100 रुपए प्रति कल्लो पड़ेगी।
- गन्ने की खोई का इस्तेमाल चीनी मलि के बॉयलर के ईंधन के रूप में होता है। इससे निकलने वाली राख अभी तक गड्ढा पाटने के ही काम आती थी। इसे प्रदूषण का कारक भी माना जाता है। साथ ही, इसका नसितारण करने में चीनी मल्लों का खर्च बढ जाता है, लेकिन इससे निकलने वाला नैनो सलिका पार्टिकुलस प्रदूषण सोखने के भी काम आता है।
- गौरतलब है कि देश में चीनी मल्लों से 50 लाख टन खोई प्राप्त होती है, जिसे जलाने पर 15 लाख टन राख प्राप्त होती है। इस राख से लगभग तीन लाख टन सलिका नैनो पार्टिकुल प्राप्त किये जा सकते हैं। खोई की एक कल्लो राख से 20 फीसदी नैनो सलिका पार्टिकुलस मलिते हैं।
- नैनो सलिका पार्टिकुलस दवा उद्योग, पेंट और बैटरी उद्योग, लथियम आयरन बैटरीज, नैनो फर्टिलाइजर आदि में इस्तेमाल होता है।