

भारतीय तकनीक से सुधरेगी 34 देशों की मट्टी-पानी की गुणवत्ता

चर्चा में क्यों?

20 नवंबर, 2023 को करनाल स्थिति केंद्रीय मृदा एवं लवणता अनुसंधान संस्थान (सीएसएसआरआई) के नदिशक डॉ. आरके यादव ने बताया कि संस्थान की ओर से विकसित तकनीक, प्रौद्योगिकी और लवण सहनशील फसलों की कसिमों से 34 देश अपनी भूमि और भूमिगत जल की गुणवत्ता सुधारेंगे।

प्रमुख बदि

- सीएसएसआरआई द्वारा विकसित ये भारतीय तकनीक अब तक 25 देशों तक पहुँच चुकी है, और अभी सात और देशों को तकनीक का प्रशिक्षण दिया जा रहा है।
- वदिति हो कि भारत में लगभग 67.4 लाख हेक्टेयर भूमिलवणता और कषारीय से प्रभावति है, वही 34 अफ्रीकी एवं एशियाई देशों में लाखों हेक्टेयर भूमि और भूमिगत जल में लवणता और कषारीयता बढ रही है, जसिसे यहाँ की भूमि भी बंजर होने की ओर अग्रसर है।
- अंतरराष्ट्रीय संस्था अफ्रीकी-एशियाई ग्रामीण विकास संगठन (एएआरडीओ) यानी आरडू ने अपने सभी 34 सदस्य देशों को लवण एवं कषारीयता प्रभावति भूमि व भूमिगत नमिन गुणवत्ता वाले जल के सुधार के लिये करनाल स्थिति सीएसएसआरआई की ओर से विकसित भूमि एवं जल सुधार तकनीक का प्रशिक्षण दलाने का अनुबंध कया है।
- ये प्रशिक्षण पछिले 13 सालों से चल रहा है। अब तक 25 देशों के 100 वैज्ञानिकों, कृषि विशेषज्ञों को इस तकनीक का प्रशिक्षण दिया जा चुका है।
- सीएसएसआरआई करनाल के नदिशक डॉ. आरके यादव ने बताया कि हाल ही में प्रशिक्षण प्राप्त करने के लिये सात देशों (बांग्लादेश, श्रीलंका, मॉरीशस, केन्या, जाम्बिया, जॉर्डन और एस्वातनि शामिल) से नौ वदिशी वैज्ञानिक व कृषि विशेषज्ञ अधिकारी संस्थान में पहुँचे हैं, जनिहें तकनीकों का प्रशिक्षण दिया जा रहा है।
- सीएसएसआरआई करनाल की ओर से विकसित तकनीकों में कषारीय भूमि के सुधार के लिये जपिसम, सल्फर, एफजीडी जपिसम तकनीक है तो लवणीय भूमि के सुधार के लिये सब सरफेस ड्रेनेज, ड्रेनेज तकनीक और लवण सहनशील फसलों की कसिमें, उनके बीज हैं तो नमिन गुणवत्ता वाले जल के सुधार के लिये जपिसम बेड, जपिसम ब्रेकेट्स व रैपडि एसडिलेरगि मैटेरियल और कल्चर आदि कई तकनीक, प्रौद्योगिकी व वधियाँ शामिल हैं।



PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/indian-technology-will-improve-soil-and-water-quality-of-34-countries>

