

आक्रामक जलीय खरपतवारों का उन्मूलन

चर्चा में क्यों?

हाल ही में साइरटोबैगस साल्वनिया नामक एक बाह्य परजात के बीटल ने मध्य प्रदेश के बैतूल ज़िले में तवा नदी पर बने सारणी जलाशय (सतपुड़ा बाँध) से एक आक्रामक खरपतवार परजात, [साल्वनिया मोलेस्टा](#) को सफलतापूर्वक समाप्त कर दिया है।

मुख्य बटु:

- जबलपुर स्थिति भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद-खरपतवार अनुसंधान नदिशालय (ICAR-DWR) के वैज्ञानिकों ने खुलासा किया कि साइरटोबैगस साल्वनिया, एक ब्राज़ीलियाई जैव कारक जो विशेष रूप से साल्वनिया मोलेस्टा को लक्ष्य करता है, को गहन शोध और आवश्यक सरकारी अनुमोदन के बाद भारत में आयात किया गया था।

साल्वनिया मोलेस्टा (Salvinia molesta)

- यह एक जलीय फर्न है जो दक्षिण-पूर्वी ब्राज़ील में पाया जाता है। इसे विशाल साल्वनिया या करबि खरपतवार के रूप में भी जाना जाता है क्योंकि इसने ज़मिबाब्वे और ज़ाम्बिया के बीच करबि झील के एक बड़े क्षेत्र को दूषित कर दिया था।
- साल्वनिया की विशेषताओं में छोटे, शाखाओं वाले, तैरते हुए तने शामिल हैं, जिनमें पत्ती की सतह पर रोम होते हैं, लेकिन कोई मूल जड़ नहीं होती है।
- पत्तियाँ त्रिगुणित चक्रों में व्यवस्थित होती हैं, जिनमें एक पत्ती बारीक वभाजति, जड़ जैसी और लटकती हुई होती है, जबकि शेष अन्य दो हरी, अवृत या छोटी-पेटियोलेट एवं सपाट होती हैं।

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (Indian Council of Agricultural Research- ICAR)

- यह कृषि अनुसंधान और शक्तिषा वभाग (DARE), कृषि और कसिान कल्याण मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त संगठन है।
- इसकी स्थापना 16 जुलाई, 1929 को हुई थी और इसे पहले इंपीरियल काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च के नाम से जाना जाता था।
- इसका मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- यह पूरे देश में बागवानी, मत्स्य पालन और पशु विज्ञान सहित कृषि में अनुसंधान तथा शक्तिषा के समन्वय, मार्गदर्शन एवं प्रबंधन के लिये सर्वोच्च नकियाय है।