

SAIME पहल

सुंदरबन में झींगा पालन की नई पहल से [मैंग्रोव के पुनरोदधार](#) की उम्मीद है।

SAIME पहल:

- सतत झींगा पालन हेतु समुदाय-आधारित पहल (Sustainable Aquaculture In Mangrove Ecosystem- SAIME) के तहत पश्चिम बंगाल में किसानों ने 30 हेक्टेयर क्षेत्र में झींगा पालन की शुरुआत की है।
 - इसके अतिरिक्त मैंग्रोव के पुनरोदधार का भी कार्य किया जा रहा है।
- वर्ष 2019 में शुरू हुई सतत झींगा पालन हेतु समुदाय-आधारित पहल (SAIME) की परकल्पना अब विभिन्न गैर-सरकारी संगठनों- नेचर एन्वायरनमेंट एंड वाइल्डलाइफ सोसाइटी (NEWS) और ग्लोबल नेचर फंड (GNF), नेचरलैंड, बांग्लादेश एन्वायरनमेंट एंड डेवलपमेंट सोसाइटी (BEDS) द्वारा की जा रही है।
- झींगा पालन और मैंग्रोव पारस्थितिकी आपस में जुड़े हुए हैं।
 - मत्स्य पालन, विशेष रूप से झींगा पालन सुंदरबन के लोगों के प्रमुख व्यवसायों में से एक है, यह नदियों और नचिले द्वीपों का एक जटिल नेटवर्क है तथा दैनिक दो बार ज्वार की लहरों का सामना करता है।
- भारत की विशेष पारस्थितिकी तंत्र के लगभग 15,000 से 20,000 हेक्टेयर क्षेत्र में झींगा पालन किया जाता है।

सुंदरबन डेल्टा का महत्त्व:

- बंगाल की खाड़ी में गंगा, ब्रह्मपुत्र और मेघना नदियों के डेल्टा पर स्थित सुंदरबन विश्व का सबसे बड़ा मैंग्रोव वन क्षेत्र है।
 - [मैंग्रोव पारस्थितिकी तंत्र](#) एक अत्यंत विशिष्ट परविश है जो उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में भूमि एवं समुद्र के बीच पाया जाता है।
- सुंदरबन जीवों के कई समूहों का प्राकृतिक आवास क्षेत्र है और जीव प्रजातियों की एक बड़ी संख्या आहार, प्रजनन एवं आश्रय के लिये इस पारस्थितिकी तंत्र पर निर्भर है।
 - यह [लवणीय जल मगरमच्छ](#), वाटर मॉनटर लज़ारड, [गंगा डॉल्फिन](#) और [ओलिव रडिले कछुए](#) जैसी कई दुर्लभ एवं विश्व स्तर पर संकटग्रस्त वन्यजीव प्रजातियों का घर है।
- सुंदरबन का 40% भाग भारत में और शेष भाग बांग्लादेश में स्थित है। सुंदरबन को वर्ष 1987 (भारतीय क्षेत्र) एवं 1997 (बांग्लादेशी क्षेत्र) में [यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल](#) के रूप में नामित किया गया था।
- जनवरी 2019 में [रामसर कन्वेंशन](#) के तहत सुंदरबन आरद्रभूमि, भारत को ['अंतरराष्ट्रीय महत्त्व की आरद्रभूमि'](#) के रूप में मान्यता दी गई।

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

प्रश्न. वर्ष 2004 की सुनामी ने लोगों को यह महसूस करा दिया कि गिरान (मैंग्रोव) तटीय आपदाओं के वरिद्ध विश्वसनीय सुरक्षा बाड़े का कार्य कर सकते हैं। गिरान सुरक्षा बाड़े के रूप में किस प्रकार कार्य करते हैं? (2011)

- (a) गिरान अनूप होने से समुद्र और मानव बस्तियों के बीच एक ऐसा बड़ा क्षेत्र खड़ा हो जाता है जहाँ लोग न तो रहते हैं, न जाते हैं।
- (b) गिरान भोजन और औषधि दोनों प्रदान करते हैं जिनकी ज़रूरत प्राकृतिक आपदा के बाद लोगों को पड़ती है।
- (c) गिरान के वृक्ष घने वतान के लंबे वृक्ष होते हैं जो चक्रवात और सुनामी के समय उत्तम सुरक्षा प्रदान करते हैं।
- (d) गिरान के वृक्ष अपनी सघन जड़ों के कारण तूफान और ज्वार-भाटे से नहीं उखड़ते।

उत्तर: (d)

प्रश्न. मैंग्रोवों के रक्षितकरण के कारणों पर चर्चा कीजिये और तटीय पारस्थितिकी का अनुरक्षण करने में इनके महत्त्व को स्पष्ट कीजिये। (मेन्स- 2019)

[स्रोत: द हट्टि](#)

