

वायु प्रदूषण से मैंग्रोव पारस्थितिकी तंत्र पर संकट: IIT कानपुर

चर्चा में क्यों?

बोस इंस्टीट्यूट, कोलकाता और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) कानपुर के प्रमुख वैज्ञानिकों द्वारा संयुक्त रूप से लिखे गए अध्ययन के अनुसार वायु प्रदूषण [सुंदरबन](#) के लिये एक बहुत बड़ा संकट है।

मुख्य बटु:

- अध्ययन का शीर्षक है “Acidity and oxidative potential of atmospheric aerosols over a remote mangrove ecosystem during the advection of anthropogenic plumes” अर्थात् “मानवजनित पच्छक (Plumes) के संवहनीय तरंगों के कारण दूरस्थ मैंग्रोव पारस्थितिकी तंत्र पर वायुमंडलीय एरोसोल की अम्लता और ऑक्सीकारक संभावना”।
- अध्ययन में पाया गया कि मुख्य रूप से [बलैक कार्बन](#) या सोत/कालखि कणों से समृद्ध भारी मात्रा में [प्रदूषक](#), न केवल कोलकाता महानगर बल्कि पूरे [भारत में गंगा के मैदानी क्षेत्र](#) से भी आ रहे हैं, जो सुंदरबन की वायु गुणवत्ता को काफी खराब कर रहे हैं, जिससे इसके पारस्थितिकी तंत्र पर असर पड़ रहा है।
- अध्ययन के लेखकों ने सुंदरबन की वायु गुणवत्ता और समग्र पारस्थितिकी तंत्र में गरिावट को रोकने के लिये **10-सूत्रीय सफारशों** सुझाई हैं।
- सफारशों में [सौर ऊर्जा](#) को बढ़ावा देना, [पवन ऊर्जा](#) का उपयोग, [वदियुत परविहन](#), [सबसडिी वाली LPG](#), [वनिधिमति पर्यटन](#), [डीज़ल जनरेटर पर प्रतबिंध](#), [वषिकात शपिमेंट पर प्रतबिंध](#), प्रदूषक कारखानों को बंद करना, ईट भट्टों और भूमि उपयोग का वनिधिमन तथा तटीय नधिमों को मज़बूत करना शामिल है।

सुंदरबन (Sundarban)

- सुंदरबन वशिव के सबसे बड़े मैंग्रोव वनों का अग्रणी है, जो बंगाल की खाडी क्षेत्र में गंगा, ब्रह्मपुत्र और मेघना नदियों के डेल्टा पर स्थिति है
- मैंग्रोव पारस्थितिकी तंत्र उषणकटबिंधीय और उषणकटबिंधीय क्षेत्रों में भूमि तथा समुद्र के बीच एक वशिषिट पर्यावरण होता है।



Spanning across India and Bangladesh, Sundarbans is amongst the world's largest contiguous blocks of mangrove forest. Less than 40 percent of Sundarbans is located in India and the rest is in Bangladesh. On the Indian side, forest boundaries have changed very little since 1943.

मैंग्रोव (Mangroves)

- मैंग्रोव उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय देशों के तटों के साथ अंतर-ज्वारीय क्षेत्रों में पाए जाने वाले पादप समूह हैं।
- मैंग्रोव वन कई पारसिथतिक कार्य में महत्वपूर्ण हैं जैसे: काष्ठ वृक्षों के उत्पादन में, फनि-फशि और शेलफशि के लिये पोषण तथा अंडे देने के क्षेत्र के रूप में, पक्षियों एवं अन्य बहुमूल्य जीवों को आवास प्रदान करने में; समुद्र तट की सुरक्षा व तलछट के संचयन में।
- राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों में, पश्चिमि बंगाल में कुल मैंग्रोव कवर क्षेत्र का प्रतिशत सबसे अधिक है, इसके बाद गुजरात तथा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह हैं।
- भारत राज्य वन रिपोर्ट देश में मैंग्रोव और उनकी स्थितियों के बारे में डेटा देती है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/air-pollution-threatening-the-mangrove-ecosystem-study-by-iit-kanpur>