



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 14 मार्च, 2023

कलक्कड-मुंडनथुराई टाइगर रज़िर्व (KMTR)

तमलिनाडु के शोधकर्त्ताओं ने कलक्कड-मुंडनथुराई टाइगर रज़िर्व (KMTR) के बफर ज़ोन में भारत में पहली बार एक दुर्लभ कीट प्रजाति पाई है, इसे आखिरी बार 127 वर्ष पहले वर्ष 1893 में श्रीलंका में देखा गया था। माइमुसेमिया सीलोनिका एक कीट प्रजाति है जो उपप्रजाति अग्रसिटिनि और नोक्टुइडे समूह से संबंधित है। KMTR को वर्ष 1988 में मौजूदा और सन्नहित कलक्कड तथा मुंडनथुराई वन्यजीव अभयारण्यों को मिलाकर बनाया गया था। कलक्कड-मुंडनथुराई को तमलिनाडु में पहला टाइगर रज़िर्व घोषित किया गया था। यह पश्चिमी घाट के दक्षिणी भाग में स्थित है और इसमें आर्द्र सदाबहार वन हैं, यह 14 नदियों का जलग्रहण क्षेत्र है। यह अगस्त्यमाला बायोस्फीयर रज़िर्व का भी हिस्सा है। अगस्त्यमाला बायोस्फीयर रज़िर्व को इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंज़र्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) द्वारा भारत में पौधों की विविधता और स्थानिकता के पाँच केंद्रों में से एक माना जाता है। बाघों के अतिरिक्त इस वन में सांभर, चित्तीदार हरिण, हाथी, तेंदुए, जंगली कुत्ते और बड़ी संख्या में पक्षियों की प्रजातियाँ, सरीसृप आदि पाए जाते हैं।

//





और पढ़ें... [तमलिनाडु के टाइगर रज़िर्व](#)

बहुपक्षीय अभ्यास ला पेरॉस

बहुपक्षीय अभ्यास ला पेरॉस का तीसरा संस्करण 13-14 मार्च, 2023 तक हृदि महासागर क्षेत्र में आयोजित किया जाएगा। इस संस्करण में रॉयल ऑस्ट्रेलियाई नौसेना, फ्रांसीसी नौसेना, भारतीय नौसेना, जापानी मैरीटाइम सेल्फ डिफेंस फोर्स, रॉयल नेवी और यूनाइटेड स्टेट्स नेवी के कर्मियों, जहाज़ों और इन्टरगल हेलीकाप्टरों की भागीदारी रहेगी। यह द्विवार्षिक युद्धाभ्यास 'ला पेरॉस' फ्रांसीसी नौसेना द्वारा आयोजित किया जाता है। इसका उद्देश्य समुद्री क्षेत्र जागरूकता बढ़ाने और हृदि-प्रशांत क्षेत्र में भाग लेने वाली नौसेनाओं के बीच समुद्रीय समन्वय को अधिकतम करना है। स्वदेश नरिमति गाइडेड मसाइल फ्रिगट आईएनएस सहायदरि और फ्लीट टैंकर आईएनएस जयोत युद्धाभ्यास के इस संस्करण में भाग लेंगे। इस युद्धाभ्यास में भारतीय नौसेना की भागीदारी मैत्रीपूर्ण नौसेनाओं के बीच उच्च स्तर के तालमेल, समन्वय और परस्पर संचालन के उच्च स्तरों तथा हृदि-प्रशांत क्षेत्र में कानून आधारित अंतरराष्ट्रीय व्यवस्था के प्रति उनकी प्रतिबद्धता को दर्शाती है।



और पढ़ें... [हृदि-प्रशांत क्षेत्र](#)

ऑस्कर

हाल ही में 95वें ऑस्कर में नाटू नाटू गीत को मोशन पकिचर श्रेणी में सर्वश्रेष्ठ मूल गीत के लिये अकादमी पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। यह पहला भारतीय गीत है और यह पुरस्कार जीतने वाला दूसरा भारतीय भाषा का गीत है। द एलफिंट व्हसिपरस ने सर्वश्रेष्ठ वृत्तचित्र लघु फिल्म का पुरस्कार जीता। ऑस्कर प्रतमा, जो 13 1/2 इंच लंबी है और सोने से सजी है, विश्व में सबसे अधिक वखियात ट्राफियों में से एक है। प्रतमा जसि आधिकारिक तौर पर मेरिटि अकादमी पुरस्कार के रूप में जाना जाता है, ऑस्कर के रूप में प्रसिद्ध है। इस उपनाम को एकेडमी ऑफ मोशन पकिचर आर्ट्स एंड साइंसेज ने आधिकारिक तौर पर वर्ष 1939 में अपनाया था।



और पढ़ें... [नाटू नाटू ने गोलडन ग्लोब पुरसकार जीता](#)

ड्रैगन फ्रूट

एकीकृत बागबानी विकास मशिन (MIDH) के तहत वदिशी और वशिषिट कषेत्र के फलों के उत्पादन को बढ़ाने के लिये चहिनति संभावति कषेत्र में ड्रैगन फ्रूट की खेती के लिये एक रोडमैप तैयार कया जा रहा है। कमलम् के लिये MIDH के तहत कषेत्र वसितार का लक्ष्य 5 वर्षों में 50,000 हेक्टेयर है।



कमलम् या ड्रैगन फ्रूट व्यापक रूप से पतिया के रूप में जाना जाता है, यह दक्षिणी मैक्सिको, मध्य अमेरिका और दक्षिण अमेरिका मूल का है। इसकी खेती व्यापक रूप से दक्षिण-पूर्व एशिया, भारत, अमेरिका, कैरेबियन द्वीप समूह, ऑस्ट्रेलिया में उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय कषेत्र में की जाती है। इसे "21वीं सदी का चमत्कारक फल" भी कहा जाता है।

ड्रैगन फ्रूट हिलोसेरयिस कैक्टस पर उगता है, जसिं होनोलूलू क्वीन के नाम से भी जाना जाता है। फलिहाल, भारत में कमलम् फल की खेती सीमति है और कर्नाटक, केरल, तमलिनाडु, महाराष्ट्र, गुजरात, छत्तीसगढ़, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, आंध्र प्रदेश, अंडमान तथा नकिोबार द्वीप, मज़ोरम एवं नगालैंड के कसिनानों के द्वारा इसकी खेती की जाती है।

इसे कई नामों से जाना जाता है, जनिमें पतिया, पठिया और स्ट्रॉबेरी नाशपाती शामिल हैं। दो सबसे आम प्रकारों के छलिके चमकदार लाल रंग की होती है जसिका ऊपरी सरि हरे रंग का होता है जो एक ड्रैगन के समान दिखाई देती है। सबसे व्यापक रूप से उपलब्ध कसिम में काले बीजों के साथ सफेद गूदा होता है, हालाँकि लाल गूदे और काले बीजों के साथ एक कम सामान्य प्रकार भी मौजूद है। फल मधुमेह रोगियों के लिये अच्छा माना जाता है। इसमें कम कैलोरी और आयरन, कैल्शियम, पोटेशियम और जकि जैसे पोषक तत्वों की अधिकता होती है।

और पढ़ें: [ड्रैगन फ्रूट, MIDH के तहत उत्कृष्टता केंद्र](#)