

बिहार स्पेशल

बिहार मछली उत्पादन

- ❖ वित्तीय वर्ष 2023-24 में, बिहार मछली उत्पादन में आत्मनिर्भरता हासिल करने के करीब पहुंच गया है, कुल उत्पादन 8.73 लाख टन है, जो 8.89 लाख टन के लक्ष्य से थोड़ा कम है।
- ❖ पिछले साल (2022-23) की तुलना में 2023-24 में मछली उत्पादन में 27 हजार टन की बढ़ोतरी हुई है।
- ❖ पिछले वित्तीय वर्ष में मधुबनी में 91.78 हजार टन के साथ सबसे अधिक मछली उत्पादन दर्ज किया गया। इसके विपरीत, जहानाबाद में 1.58 हजार टन के साथ सबसे कम उत्पादन दर्ज किया गया।

15 पद्मश्री पुरस्कार विजेताओं पर पुस्तकों का प्रकाशन

- ❖ बिहार संग्रहालय बिहार के पद्मश्री पुरस्कार विजेताओं की जीवन कहानियों का वर्णन करने वाली एक पुस्तक का प्रकाशन करेगा।
- ❖ "बिहार के पद्मश्री कलाकार" नामक पुस्तक में पद्मश्री से सम्मानित 15 कलाकारों को शामिल किया गया है।
- ❖ इसमें मिथिला पेंटिंग और अन्य कला विधाओं के लिए प्रसिद्ध समकालीन और लोक कलाकार शामिल होंगे।

इस वर्ष बिहार में 5 लाख मिट्टी के नमूने लेने का लक्ष्य

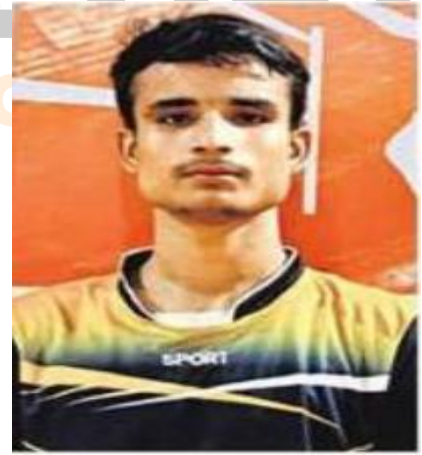
- ❖ **बढ़ा हुआ लक्ष्य :-** बिहार का लक्ष्य इस वर्ष 5 लाख मिट्टी के नमूनों का विश्लेषण करना है, जो पिछले वर्ष की तुलना में 60% अधिक है।
- ❖ **प्राप्त लक्ष्य :-** वर्ष 2023-24 में 2 लाख मिट्टी के नमूनों के विश्लेषण का लक्ष्य सफलतापूर्वक पूरा किया गया।
- ❖ **परीक्षण सुविधाएं :-** राज्य के सभी 38 जिलों में मिट्टी परीक्षण प्रयोगशालाएँ हैं, साथ ही प्रत्येक

उपखंड में एक मोबाइल मिट्टी परीक्षण प्रयोगशाला है, प्रति मंडल कुल 9 प्रयोगशालाएँ हैं।

- ❖ **डिजिटल मृदा उर्वरता मानचित्र :-** मिट्टी के नमूने एकत्र करने के बाद, एक डिजिटल मिट्टी उर्वरता मानचित्र तैयार किया जा रहा है, जिससे उपयुक्त फसलों की पहचान और उर्वरक सिफारिशों की सुविधा मिल सकेगी।

भारतीय सेपक टॉकरा टीम में बाँबी कुमार का चयन

- ❖ आगामी विश्व कप प्रतियोगिता के लिए भारतीय सेपक टॉकरा टीम में पटना के बाँबी कुमार का चयन किया गया है।
- ❖ इंटरनेशनल सेपक टॉकरा फेडरेशन (ISTAF) विश्व कप 16 मई से 26 मई 2024 तक कुआलालंपुर, मलेशिया में आयोजित किया जाएगा।
- ❖ सेपक टकरा को बुका बॉल, किक वॉलीबॉल या फुट वॉलीबॉल भी कहा जाता है।



पर्यावरण एवं भूगोल

भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन में वृद्धि

- ❖ **रैंकिंग में बदलाव :-** भारत जापान को पछाड़ दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक बन गया है।
- ❖ **ऐतिहासिक संदर्भ :-** 2015 में, भारत सौर ऊर्जा उपयोग में विश्व स्तर पर नौवें स्थान पर था।

- ❖ **प्रगतिशील विकास :-** भारत ने सौर ऊर्जा उत्पादन में पर्याप्त प्रगति की है।
- ❖ **वैश्विक प्रभाव :-** 2023 में, वैश्विक बिजली उत्पादन का 5.5% सौर ऊर्जा से प्राप्त हुआ।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

विक्टोरिया शी :- यूक्रेन ने एआई प्रवक्ता लांच किया

- ❖ यूक्रेनी विदेश मंत्रालय ने हाल ही में विक्टोरिया शी नामक एआई प्रवक्ता को लॉन्च करके राजनयिक संचार को संभालने के लिए एक अभिनव दृष्टिकोण प्रस्तुत किया है।
- ❖ यह एक महत्वपूर्ण कदम है क्योंकि यह पहली बार है कि यूक्रेन ने आधिकारिक बयान देने के लिए एक डिजिटल प्रवक्ता को नियुक्त किया है।



चर्चित स्थल

मणिपुर ने 'स्कूल ऑन व्हील्स' कार्यक्रम शुरू किया

- ❖ मणिपुर सरकार ने जातीय हिंसा प्रभावित राज्य में राहत शिविरों में रहने वाले छात्रों तक पहुंचने के लिए "स्कूल ऑन व्हील्स" पहल शुरू की है।
- ❖ इसमें एक पुस्तकालय, कंप्यूटर और खेल उपकरण से सुसज्जित एक मोबाइल शैक्षिक सेटअप शामिल है, जिसमें एक शिक्षक के साथ कई शिविरों का दौरा किया जाएगा।

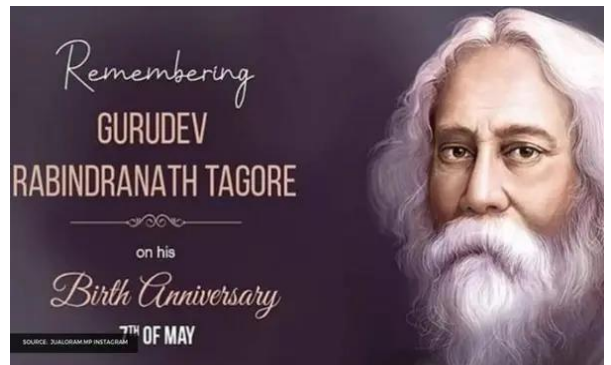


चर्चित व्यक्तित्व

रवीन्द्रनाथ टैगोर की 163वीं जयंती

2024 -बहुमुखी बंगाली कवि रवीन्द्रनाथ टैगोर की 163वीं जयंती है।

- ❖ **पृष्ठभूमि :-** 7 मई, 1861 को कलकत्ता, भारत में एक प्रमुख बंगाली परिवार में जन्मे, वह एक प्रसिद्ध कवि, उपन्यासकार, नाटककार और निबंधकार थे।
- ❖ **नोबेल पुरस्कार विजेता :-** 1913 में साहित्य में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित, अपने अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसित कविता संग्रह, गीतांजलि के लिए यह सम्मान पाने वाले पहले गैर-यूरोपीय थे।
- ❖ **सामाजिक सुधार :-** भारतीय स्वतंत्रता और सामाजिक सुधार की वकालत की, राष्ट्रीय स्वतंत्रता आंदोलन में योगदान दिया।
- ❖ **शैक्षिक दृष्टि :-** यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में शामिल विश्वभारती विश्वविद्यालय की स्थापना करते हुए उन्होंने समग्र शिक्षा और सांस्कृतिक आदान-प्रदान पर जोर दिया।



सूचकांक एवं रिपोर्ट

विश्व बैंक की रिपोर्ट, "रहने योग्य ग्रह के लिए नुस्खा:- कृषि खाद्य प्रणाली में शुद्ध शून्य उत्सर्जन प्राप्त करना"

- ❖ जलवायु परिवर्तन में कृषि खाद्य प्रणाली के योगदान को कम करने के लिए रेसिपी फॉर ए लिवेबल प्लैनेट पहला व्यापक वैश्विक रोडमैप है।
- ❖ यह दर्शाता है कि दुनिया के लिए भोजन पैदा करने वाली कृषि प्रणाली दुनिया को खाना खिलाते हुए ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में कैसे कटौती कर सकती है।

विश्व बैंक

- ❖ **स्थापना** :- 1944 में ब्रेटन वुड्स सम्मेलन के दौरान।

- ❖ **मुख्यालय** :- वाशिंगटन, डी.सी., संयुक्त राज्य अमेरिका।
- ❖ **अध्यक्ष** :- अजय बंगा (भारतीय मूल के अमेरिकी)

RECIPE FOR A LIVABLE PLANET

Achieving Net Zero Emissions in the Agrifood System



ONLYIAS
BY PHYSICS WALLAH



PW Web/App: <https://smart.link/7wwosivoicgd4>

For more such content, subscribe to our Telegram Channel https://t.me/pw_upsc