

प्रलिमिस फैक्ट: 06 अक्टूबर, 2021

- **भौतिकी में नोबेल पुरस्कार, 2021**
- जल परबंधन के लिये हेली-बोरन सरवेक्षण
- नया बायोडिग्रेडेबल बहुलक

भौतिकी में नोबेल पुरस्कार, 2021

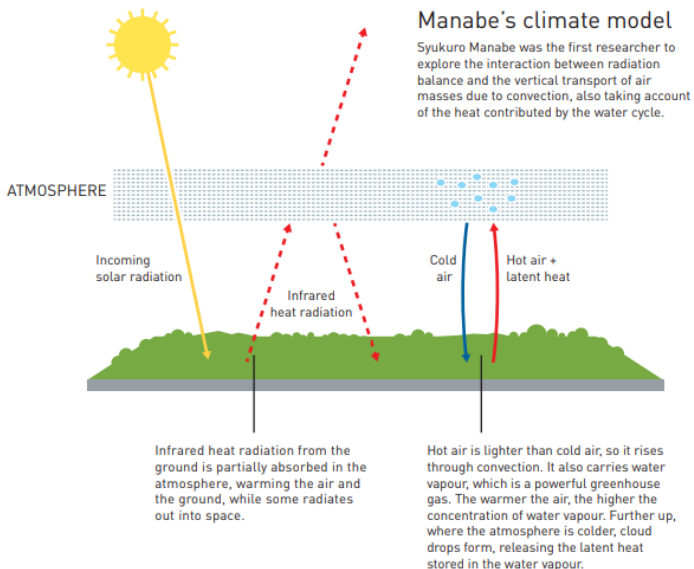
Nobel Prize in Physics, 2021

भौतिकी/फजिकिस में वर्ष 2021 के नोबेल पुरस्कार का आधा हसिसा संयुक्त रूप से 'स्युकुरो मनोब' (Syukuro Manabe) और क्लॉस हेसलमैन (Klaus Hasselmann) जबकि दूसरा आधा हसिसा 'जियोर्जियो पेरसी' (Giorgio Parisi) को 'जटलि भौतिकि प्रणालियों की समझ में अभूतपूर्व योगदान हेतु' दिया गया है।

- यह पहली बार है जब जलवायु वैज्ञानिकों (मानेबे और हेसलमैन) को नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। पछिले वर्ष यह पुरस्कार '[ब्लैक होल](#)' में शोध के लिये दिया गया था।
- [फजियोलॉजी या मेडिसिन में नोबेल पुरस्कार](#) 2021 की घोषणा पहले ही की जा चुकी है।

प्रमुख बातें

- **परचियः**
 - मनाबे और हेसलमैन:
 - इन्हें यह पुरस्कार पृथकी की जलवायु की भौतिकि मॉडलिंग, परविरतनशीलता की मात्रा नियोजित करने और [ग्लोबल वारमंगि](#) की गंभीरता का सटीक अनुमान लगाने हेतु दिया जा रहा है।
 - उन्होंने अपने शोध से दर्शाया है कि वातावरण में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा में वृद्धि से कसि प्रकार वैश्वकि तापमान में वृद्धि होती है, जो कि विरतमान जलवायु मॉडल की नीव रखता है।
 - जियोर्जियो पेरसी:
 - उन्हें यह पुरस्कार 'एटॉमिकि स्केल से लेकर प्लेनेटरी स्केल तक भौतिकि प्रणालियों में विकार और उतार-चढ़ाव की परस्पर क्रिया की खोज' हेतु दिया गया है।
 - उन्होंने 'एक जटलि भौतिकि और गणतीय मॉडल विकसिति किया है, जिसने गणति, जीव विज्ञान, न्यूरोसाइंस तथा मशीन लर्निंग जैसे क्षेत्रों में जटलि प्रणालियों को समझना संभव बना दिया है।



//

■ जलवायु विज्ञान और नोबेल पुरस्कार:

- **जलवायु परविरतन पर अंतर्राष्ट्रीय पैनल (IPCC)** ने वर्ष 2007 में नोबेल शांति पुरस्कार जीता था, जो जलवायु परविरतन के विद्यमान लड़ाई में जागरूकता पैदा करने के प्रयासों को मान्यता देता है।
- वर्ष 1995 में पॉल करुटज़ेन को **ओज़ोन परत** पर उनके शोध के लिये रसायन विज्ञान के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, यह पहली बार था जब वायुमंडलीय विज्ञान के लिये नोबेल पुरस्कार दिया गया था।

जल प्रबंधन के लिये हेली-बोर्न सर्वेक्षण

Heli-Borne Survey for Water Management

हाल ही में **जल शक्ति भित्रालय** ने राजस्थान के शुष्क क्षेत्रों में जल प्रबंधन के लिये हेली-बोर्न सर्वेक्षण का शुरू किया है।

प्रमुख बातें

■ हेली-बोर्न सर्वेक्षण के बारे में:

- **वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (NGRI)** द्वारा विकसित यह भूजल के स्तर, मात्रा, गुणवत्ता के बारे में जानकारी प्रदान करेगा।
 - यह वर्ष 1961 में NGRI, CSIR के तहत स्थापित एक भू-वैज्ञानिक अनुसंधान संगठन है।
- CSIR-NGRI की हेली-बोर्न भूभौतिकीय मानचित्रण तकनीक जमीन के नीचे 500 मीटर की गहराई तक उपस्थिति की एक उच्च-रजिओल्यूशन 3D छवि प्रदान करती है।
 - हेली-बोर्न भूभौतिकीय सर्वेक्षण का मुख्य लाभ है कि यह तेज़, अत्यधिक डेटा संग्रहन, सटीक और कफियती है।
- यह सर्वेक्षण दो चरणों में किया जाएगा, जिसमें पहले चरण में 1 लाख वर्ग किलोमीटर का क्षेत्र शामिल है।
 - इसमें राजस्थान में 65,000 वर्ग किलोमीटर, गुजरात में 32,000 वर्ग किलोमीटर और हरयाणा में 2,500 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र शामिल हैं।
- इससे राष्ट्रीय जलभूत मानचित्रण परियोजना के एक भाग के रूप में जल शक्ति भित्रालय के सहयोग से लागू किया जाना है।

■ महत्व:

- इसके माध्यम से भूजल का बेहतर उपयोग करने में मदद मिलेगी क्योंकि इसके माध्यम से अधिक सटीक डेटा प्राप्त करने के लिये बड़े क्षेत्रों को कवर किया जा सकता है।
- यह जल संरक्षण, भूजल पुनर्भरण के लिये भूभौतिकी और रसायनिक सेंसरों तकनीकों का उपयोग करके ट्यूबवेल खोदने जैसे कार्यों हेतु प्रचलित मानकों की तुलना में कम लागत पर नए स्थानों की पहचान करने में मदद करेगा।
- इससे पानी की कमी वाले क्षेत्रों में जल स्तर में सुधार के लिये नई योजनाएँ तैयार करने में मदद मिलेगी।

■ अन्य संबंधित पहलें:

- **जल जीवन मशिन** |
- **जल शक्ति अभियान** |
- **नेशनल रविर लकिगि प्रोजेक्ट (NRLP)** |
- **राष्ट्रीय जल विज्ञान कार्यक्रम** |
- **प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY)** |

- नदी बेसनि प्रबंधन |
- अटल भूजल योजना (ABHY) |
- राष्ट्रीय जल मशिन |

राष्ट्रीय जलभृत मानचतिरण परियोजना:

- इसे भूजल प्रबंधन और वनियमन योजना के एक भाग के रूप में शुरू किया गया था ताकि भूजल प्रबंधन की योजना विकासित करने के लिये एक वीफरस को चिह्नित और चिह्नित किया जा सके।
- इसमें भूजल संसाधनों के सतत प्रबंधन की सुविधा के लिये जलभृतों का मानचतिरण, उनके लक्षण, वर्णन और जलभृत प्रबंधन योजनाओं के विकास की परिकल्पना की गई है।

नया बायोडिग्रेडेबल बहुलक

New Biodegradable Polymer

हाल ही में वैज्ञानिकों ने ग्वार, गम और चत्तीसान (Guar, Gum, and Chitosan) का उपयोग करके एक नया बायोडिग्रेडेबल बहुलक विकसित किया है, जिसमें पैकेजिंग सामग्री की उच्च कृष्मता मौजूद है।

प्रमुख बिंदु:

- बहुलक के विषय में:
 - यह ग्वार, गम और चत्तीसान संश्लेषित फलिम एक करॉस-लिंकिंग पॉलीसेक्रेटराइड है जिसे सॉल्यूशन कास्टिंग विधि (पॉलीमर फलिम बनाने की एक सरल तकनीक) की मदद से विकसित किया गया है। यह पॉलीसेक्रेटराइड की चुनौतियों का समाधान करता है।
 - पॉलीसेक्रेटराइड, पैकेजिंग सामग्री के संश्लेषण में उपयोग होने वाले उच्च कृष्मता वाले बायोपॉलिमर में से एक है।
 - हालाँकि पॉलीसेक्रेटराइड का कम यांत्रिक गुण, उच्च जल-घुलनशीलता और कम अवरोध गुण जैसी कुछ कमियों के कारण इसका कम उपयोग किया जाता है।
 - ग्वार, गम और चत्तीसान ग्वार बीन्स और केकड़े तथा झींगा से निकाले गए पॉलीसेक्रेटराइड हैं।
- फलिम के गुण:
 - उच्च जल स्थिरता, उच्च यांत्रिक शक्ति के साथ-साथ कठोर प्रयावरणीय परस्थितियों के प्रति उत्कृष्ट प्रतिरोध।
 - करॉस-लिंकिंग नियमित फलिम पानी में आसानी से घुलनशील नहीं होती है। वैज्ञानिकों के अनुसार 240 घंटे बाद भी यह नहीं घुलता।
 - 92.8° के उच्च संप्रकृति कोण के कारण यह अत्यधिक जलरोधी या हाइड्रोफोबिक है।
 - केवल चत्तीसान से बनी फलिम की तुलना में जल वाष्प की पारगम्यता कम होती है।
 - वाष्प पारगम्यता कसी एक प्रकार के वाष्प (जैसे जलवाष्प) की इसके माध्यम से गुज़रने वाली एक सामग्री की कृष्मता है।
- महत्व:
 - यह पानी और सोडा की बोतलों सहित गैर-बायोडिग्रेडेबल पैकेजिंग सामग्री को जमा करने के खतरे से प्रभावी ढंग से निपटने में मददगार हो सकती है।
 - आमतौर पर पॉलिमर, औदयोगिक और व्यावसायिक उपयोग हेतु महत्वपूर्ण हैं लेकिन यह बायोडिग्रेडेबल नहीं है और इसलिये यह प्रयावरण तथा पृथक्की के पारस्थितिकी तंत्र के लिये एक बड़ी चुनौती है।