

**प्रलिमिंस फैक्ट: 06 अक्टूबर, 2021**

- [भौतिकी में नोबेल पुरस्कार, 2021](#)
- [जल परबंधन के लिये हेली-बोरन सर्वेक्षण](#)
- [नया बायोडिग्रेडेबल बहुलक](#)

## भौतिकी में नोबेल पुरस्कार, 2021

### Nobel Prize in Physics, 2021

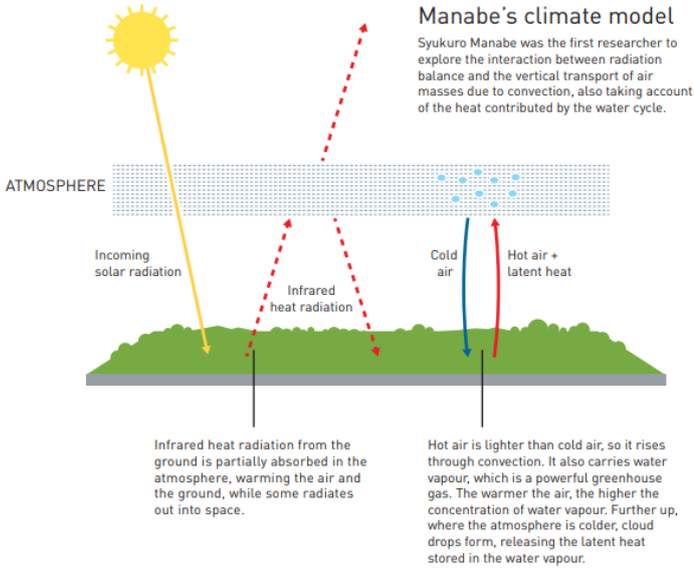
भौतिकी/फ़िज़िक्स में वर्ष 2021 के नोबेल पुरस्कार का आधा हिस्सा संयुक्त रूप से 'स्युकुरो मनाबे' (Syukuro Manabe) और क्लॉस हेसलमैन (Klaus Hasselmann) जबकि दूसरा आधा हिस्सा 'जियोर्जियो पैरिसी' (Giorgio Parisi) को 'जटिल भौतिक प्रणालियों की समझ में अभूतपूर्व योगदान हेतु' दिया गया है।

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

## प्रमुख बंदि

### परचिय:

- **मनाबे और हेसलमैन:**
  - इन्हें यह पुरस्कार पृथ्वी की जलवायु की भौतिक मॉडलिंग, परिवर्तनशीलता की मात्रा निर्धारित करने और [ग्लोबल वार्मिंग](#) 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 किस प्रकार वैश्विक तापमान में वृद्धि होगी, जो परिवर्तमान जलवायु मॉडल की नींव रखता है।
- **जियोर्जियो पैरिसी:**
  - उन्हें यह पुरस्कार 'एटॉमिक स्केल से लेकर प्लेनेटरी स्केल तक भौतिक प्रणालियों में विकार और उतार-चढ़ाव की परस्पर क्रिया की खोज' हेतु दिया गया है।
    - उन्होंने 'एक जटिल भौतिक और गणितीय मॉडल विकसित किया है, जिसने गणति, जीव विज्ञान, न्यूरोसाइंस तथा मशीन लर्निंग जैसे क्षेत्रों में जटिल प्रणालियों को समझना संभव बना दिया है।



#### ■ जलवायु विज्ञान और नोबेल पुरस्कार:

- **जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल (IPCC)** ने वर्ष 2007 में नोबेल शांति पुरस्कार जीता था, जो जलवायु परिवर्तन के विरुद्ध लड़ाई में जागरूकता पैदा करने के प्रयासों को मान्यता देता है।
- वर्ष 1995 में पॉल क्रुटज़ेन 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 मंत्रालय** ने राजस्थान के शुष्क क्षेत्रों में जल प्रबंधन के लिये हेली-बोर्न सर्वे तकनीक शुरू की है।

#### प्रमुख बडि

##### ■ हेली-बोर्न सर्वेक्षण के बारे में:

- **वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR)-राष्ट्रीय भूभौतिकीय अनुसंधान संस्थान (NGRI)** द्वारा वकिसति 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 उपसतह की एक **उच्च-रिज़ॉल्यूशन 3D** छवि प्रदान करती है।
  - हेली-बोर्न भूभौतिकीय सर्वेक्षण का मुख्य लाभ है कियह तेज़, अत्यधिक डेटा सघन, सटीक और कफियायती है।
- यह सर्वेक्षण दो चरणों में किया जाएगा, जसिमें पहले चरण में 1 लाख वर्ग किलोमीटर का क्षेत्र शामिल है।
  - इसमें **राजस्थान में 65,000 वर्ग कमी, गुजरात में 32,000 वर्ग कमी और हरियाणा में 2,500 वर्ग कमी** क्षेत्र शामिल है।
- इसे **राष्ट्रीय जलभृत मानचित्रण परियोजना** के एक भाग के रूप में **जल शक्ति मंत्रालय** के सहयोग से लागू किया जाना है।

##### ■ महत्त्व:

- 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 रमिोट सेंसिंग 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 लकिंग प्रोजेक्ट (NRLP)**।
- **राष्ट्रीय जल विज्ञान कार्यक्रम**।
- **प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY)**।
- **नदी बेसिन प्रबंधन**।

- अटल भूजल योजना (ABHY) ।
- राष्ट्रीय जल मशिन ।

## राष्ट्रीय जलभृत मानचित्रण परियोजना:

- इसे भूजल प्रबंधन और वनियमन योजना के एक भाग के रूप में शुरू किया गया था ताकि भूजल प्रबंधन की योजना विकसित करने के लिये एक्वीफर्स को चित्रित और चिह्नित किया जा सके ।
- इसमें भूजल संसाधनों के सतत् प्रबंधन की सुविधा के लिये जलभृतों का मानचित्रण, 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 चितोसान (Guar, Gum, and Chitosan) का उपयोग करके एक नया बायोडिग्रेडेबल बहुलक विकसित किया है, जिसमें पैकेजिंग सामग्री की उच्च क्षमता मौजूद है ।

## प्रमुख बढि:

- **बहुलक के वषिय में:**
  - यह ग्वार, गम और चितोसान संश्लेषित फलिम एक क्रॉस-लकिड पॉलीसेकेराइड है जिसे सॉल्यूशन कास्टिंग विधि (पॉलीमर फलिम बनाने की एक सरल तकनीक) की मदद से विकसित किया गया है । यह पॉलीसेकेराइड की चुनौतियों का समाधान करता है ।
    - पॉलीसेकेराइड, पैकेजिंग सामग्री के संश्लेषण में उपयोग होने वाले उच्च क्षमता वाले बायोपॉलिमर में से एक है ।
    - हालाँकि पॉलीसेकेराइड 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 चितोसान ग्वार बीन्स और केकड़े तथा झींगा से निकाले गए पॉलीसेकेराइड हैं ।
- **फलिम के गुण:**
  - उच्च जल स्थिरता, उच्च यांत्रिक शक्ति के साथ-साथ कठोर पर्यावरणीय परिस्थितियों के प्रति उत्कृष्ट प्रतिरोध ।
    - क्रॉस-लकिड नरिमति फलिम पानी में आसानी से घुलनशील नहीं होती है । वैज्ञानिकों के अनुसार 240 घंटे बाद भी यह नहीं घुलता ।
  - 92.8° के उच्च संपर्क कोण के कारण यह अत्यधिक जलरोधी या हाइड्रोफोबिक है ।
  - केवल चितोसान से बनी फलिम की तुलना में जल वाष्प की पारगम्यता कम होती है ।
    - वाष्प पारगम्यता किसी एक प्रकार के वाष्प (जैसे जलवाष्प) की इसके माध्यम से गुजरने वाली एक सामग्री की क्षमता है ।
- **महत्त्व:**
  - 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, औद्योगिक और व्यावसायिक उपयोग हेतु महत्त्वपूर्ण हैं लेकिन यह बायोडिग्रेडेबल नहीं है और इसलिये यह पर्यावरण तथा पृथ्वी के पारस्थितिकी तंत्र के लिये एक बड़ी चुनौती है ।