

## एग्रीटेक समिति

### प्रलिस के लयि:

एग्रीटेक समिति, कृषि से संबधति पहल ।

### मेन्स के लयि:

कृषि में प्रौद्योगिकी का महत्त्व ।

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में केंद्रीय कृषि और कसिान कल्याण मंत्री ने 'आउटलुक एग्रीटेक समिति एंड स्वराज अवार्ड्स 2022' को संबोधति कयि ।

## एग्रीटेक समिति:

- एग्रीटेक समिति भारत में कृषि के कषेत्र में सर्वोत्तम प्रथाओं को पहचानने और ज्ञान साझा करने के लयिकृषि से संबधति प्रौद्योगिकी में शामिल शीर्ष राजनीतिक नेतृत्व, नीतिनिर्माताओं, वचिरशील नेताओं और कंपनयिों को एक-साथ लाने का मंच है ।
- वार्षिक पुरस्कार कृषि के कषेत्र में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन और नवाचारों को मान्यता देते हैं और उन लोगों को पहचान करते हैं जो स्मार्ट तकनीक का उपयोग करके विकास को आगे बढ़ा रहे हैं ।
- स्वराज अवार्ड का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद (ICAR) और कृषि एवं कसिान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के सहयोग से कयि गया था ।

## अभभिषण के प्रमुख बदि:

- खेती की चुनौतयिों को कम करने और कसिानों की आय बढ़ाने के लयि कई महत्त्वपूर्ण योजनाएँ लागू की जा रही हैं ।
- देश में 86 फीसदी छोटे कसिान हैं, जनि के पास छोटा रकबा है और वे ज़्यादा नविश नहीं कर सकते हैं । इन कसिानों को आगे बढ़ाने के लयि सरकार काम कर रही है, कयोंकि अगर ये कसिान पछिड़ जाएंगे तो न खेती आगे बढ़ेगी और न ही देश ।
- सरकार ने इनकी ओर ध्यान देते हुए 10 हजार नए कसिान उत्पादक संगठन (FPO) बनाने का काम शुरू कयि है । यद छोटे कसिान इन FPO से जुड़ते हैं तो खेती का रकबा बढ़ने के साथ ही कसिानों की सामूहिक ताकत बढ़ेगी ।
- सरकार दलहन और तलहन के कषेत्र में भी काम कर रही है । दोनों ही अभावग्रस्त कषेत्र थे ।

## कृषि में प्रौद्योगिकी का महत्त्व:

- महत्त्व:
  - कृषि कषेत्र की अपनी अद्वितीय चुनौतयिों हैं जैसे अच्छे मानसून पर नरिभरता, छोटे और खंडति कृषि जोत, मशीनीकरण की कमी एवं पूंजी की कमी ।
  - कृषि में प्रौद्योगिकी का उपयोग कृषि के वभिन्न पहलुओं में कयि जा सकता है जैसे कशिकानाशी, कीटनाशक, उर्वरक और उन्नत बीज का उपयोग ।
  - वर्षों से कृषि कषेत्र में प्रौद्योगिकी अत्यंत उपयोगी साबति हुई है ।
    - वर्तमान में कसिान उन कषेत्रों में फसल उगाने में सक्षम हैं जहाँ उन्हें लगता था कवे फसल नहीं उगा सकते हैं, लेकनिह केवल कृषि जैव प्रौद्योगिकी के माध्यम से संभव हुआ है ।
  - उदाहरण के लयि जेनेटिक इंजीनियरिंग ने फसलों या जानवरों के अन्य जीनों में कुछ उपभेदों को परिवर्तित करना संभव बना दयि है ।
    - इस तरह की इंजीनियरिंग, फसलों के कीटों (जैसे- बीटी कॉटन) और सुखे के प्रतरोध को बढ़ाती है । प्रौद्योगिकी के माध्यम से कसिान दक्षता और बेहतर उत्पादन के लयि प्रत्येक प्रक्रयिा को वदियुतीकृत करने की स्थिति में हैं ।
- पहल:

- सरकार [डिजिटल एग्री मशिन](#) पर काम कर रही है ताकि किसानों की पहुँच सरकार तक हो और सरकार सभी किसानों तक पहुँच सके।
  - **डिजिटल कृषि मशिन** के तहत यदि सभी किसानों, कृषि क्षेत्रों, सरकारी योजनाओं, केंद्र और राज्य सरकारों तथा बैंकों को भी इस मंच पर लाया जाता है, तो योजनाओं का लाभ आसानी से उपलब्ध होगा।
- कृषिगतविधियों को **मशीनीकरण** से जोड़ा जा रहा है।
- सरकार **ड्रोन तकनीक को बढ़ावा** दे रही है।

## कृषि से संबंधित अन्य पहलें:

- [पाम ऑयल मशिन](#)
- [प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना](#)
- [प्रधानमंत्री किसान सम्मान नधियोजना](#)
- [एग्रीस्टैंक](#)
- [एकीकृत किसान सेवा मंच](#)
- [कृषि में राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस योजना](#)
- [कृषि मशीनीकरण पर उप-मशिन \(SMAM\)](#)

## आगे की राह

- कृषि क्षेत्र की चुनौतियों से निपटने की ज़रूरत है, इसमें **तकनीक, नज़ी नविश और रोज़गार** के अवसरों को **बढ़ावा देने** की आवश्यकता है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न:

प्रश्न: 'प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2016)

1. इस योजना के तहत किसानों को वर्ष के किसी भी मौसम में खेती की जाने वाली किसी भी फसल के लिये दो प्रतिशत का एक समान प्रीमियम का भुगतान करना होगा।
2. इस योजना में चक्रवातों और बेमौसम बारिश तथा फसल कटाई के बाद होने वाले नुकसान को शामिल किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: B

व्याख्या:

- **प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना** केंद्र सरकार द्वारा शुरू की गई फसल बीमा योजना है। इसमें प्राकृतिक आपदाओं (चक्रवात और बेमौसम बारिश), कीटों एवं बीमारियों से फसल कटाई से पूर्व तथा बाद के नुकसान को शामिल किया गया है। **अतः कथन 2 सही है।**
- **प्रमुख बट्टि:**
  - सभी खरीफ फसलों के लिये किसानों द्वारा केवल 2% और सभी रबी फसलों के लिये 1.5% का एक समान प्रीमियम का भुगतान किया जाएगा। **अतः कथन 1 सही नहीं है।**
  - वार्षिक वाणज्यिक और बागवानी फसलों के लिये 5% प्रीमियम का भुगतान किया जाना है।
  - किसानों द्वारा भुगतान की जाने वाली प्रीमियम दरें बहुत कम हैं और शेष प्रीमियम का भुगतान सरकार द्वारा किया जाएगा।
  - सरकारी सब्सिडी की कोई ऊपरी सीमा नहीं है। यदि शेष प्रीमियम 90% है, तो भी वह सरकार द्वारा वहन किया जाएगा।
  - प्रीमियम की सीमा अब हटा दी गई है और किसानों को बिना किसी कटौती के पूरी बीमा राशिका भुगतान किया जाएगा।
  - प्रौद्योगिकी के उपयोग को काफी हद तक प्रोत्साहित किया जाता है। किसानों के दावा भुगतान में देरी को कम करने के लिये फसल कटाई के डेटा का एकत्रण और अपलोड करने हेतु स्मार्टफोन का उपयोग किया जाएगा। फसल काटने में लगने वाले समय में कमी लाने के लिये के लिये रिमोट सेंसिंग का उपयोग किया जाएगा। **अतः विकल्प (b) सही है।**

??????:

प्रश्न. भारत में कृषि उत्पादों के परिवहन और वपिणन में मुख्य बाधाएँ क्या हैं? (2020)

[स्रोत: पी.आई.बी.](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/agritech-summit>

