

सुपरचार्ज्ड बायोटेक राइस

हाल ही में चाइनीज़ एकेडमी ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज़ के वैज्ञानिकों ने प्रदर्शित किया है कि कैसे एक ट्रांसक्रिप्शनल रेगुलेटर्सनाज़ की पैदावार को बढ़ा सकता है और चावल के तैयार होने की अवधिको कम कर सकता है।

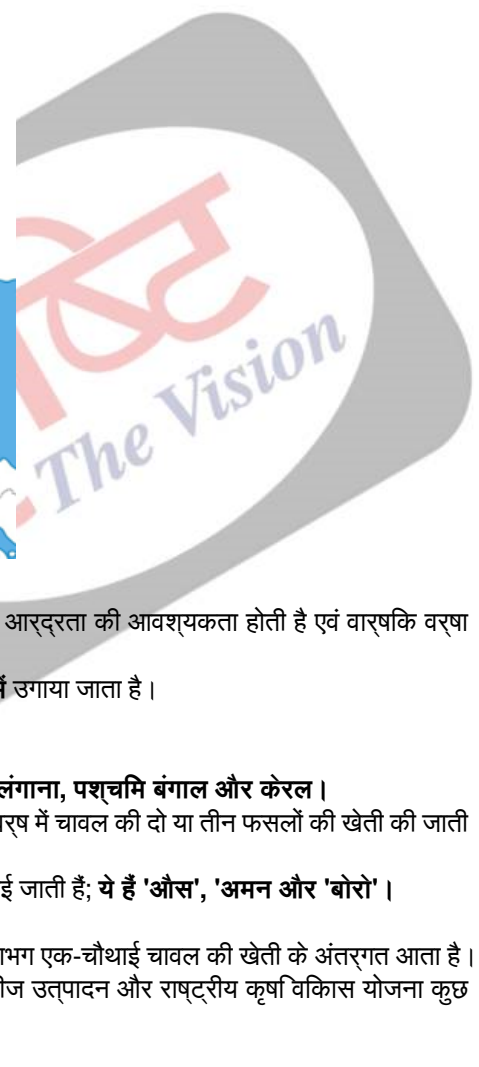
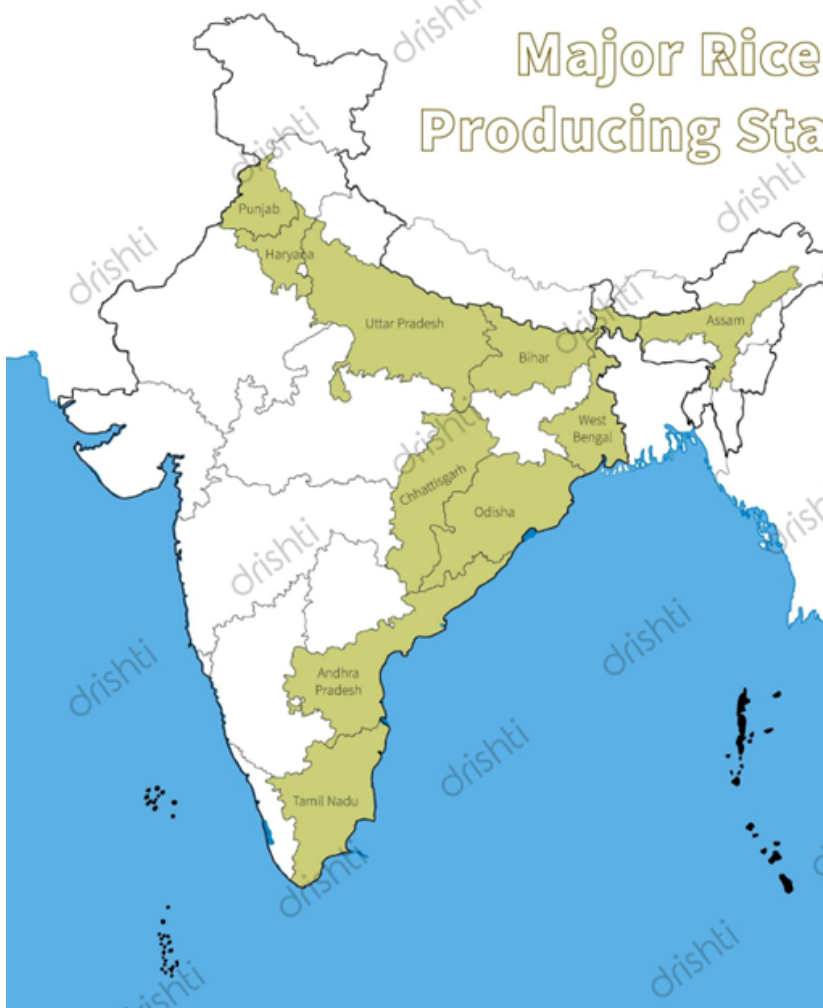
- सुपरचार्ज्ड बायोटेक चावल की पैदावार में 40 फीसदी की वृद्धिकरता है।

रपिरेट की मुख्य बातें:

- **सुपरचार्ज्ड चावल:**
 - रपिरेट में कहा गया है कि चाइनीज़ चावल की एक कासिम के जीन की दूसरी प्रति से उसकी उपज में 40 फीसदी तक की वृद्धि हुई है।
 - चावल के पौधे को **OsDREB1C** नामक एकल जीन की दूसरी प्रति से जुड़ने से लाभ होता है क्योंकि यह प्रकाश संश्लेषण और नाइट्रोजन के उपयोग को बढ़ाता है, फलने-फूलने की गति में वृद्धिकरता है तथा नाइट्रोजन को अधिक प्रभावी ढंग से अवशोषित करता है, जिससे बड़े पैमाने पर अधिक मात्रा में अनाज का उत्पादन होता है।
 - इस प्रविरतन से पौधे को अधिक उत्पादन और अवशोषित करने में मदद मिलती है, प्रकाश संश्लेषण को बढ़ावा मिलता है, और पौधे का विकास तेज़ी होता है। ये सभी अधिक फसल पैदावार में मदद कर सकते हैं।
 - इसके लिये शोधकर्ताओं ने फरि से उसी 'देशी/मूल' जीन को जोड़ा, न किंतु विदेशी जीन (जैसा कि **BT कपास** या **BT सोयाबीन** के मामले में किया गया)। इस तकनीक का वर्णन करने के लिये जेनेटिक मॉड्यूलेशन सबसे अच्छा शब्द है।
 - जीन मॉड्यूलेशन अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर डीएनए में आनुवंशिक प्रविरतन करने की अस्थायी रूप से जीन अभियंक्रियाकृति के स्तर को बदलने की प्रक्रिया को संदर्भित करता है।
 - यह एक **आनुवंशिक संशोधन (GM)** नहीं है और न ही किसी अन्य दाता से तत्त्वों को ले जाने वाले ट्रांसजेनिक पौधे का परिणाम है।
- **भारत के संदर्भ में महत्व:**
 - यह रपिरेट भारत के लिये वैश्विक रूप से प्रासंगिक है, जिसका उद्देश्य चावल के उत्पादन और विपणन में अपनी वैश्विक स्थितिको बनाए रखना है।
 - भारत दुनिया भर में चावल का सबसे बड़ा नियातक है। इसने वर्ष 2021-22 के दौरान 150 से अधिक देशों को 18.75 मिलियन मीट्रिक टन चावल का नियात किया, जिससे 6.11 बिलियन डॉलर की आय हुई।
 - उत्पादन की दृष्टि से वित्तनाम दूसरे स्थान पर है।
 - आने वाले वर्षों में बढ़ती मांग को देखते हुए भारत को चावल के उत्पादन और नियातक को बढ़ाने के लिये नई रणनीतियां बनानी चाहिये तथा विश्व में चावल के सबसे बड़े उत्पादक एवं नियातक के रूप में अपनी भूमिका को विस्तारित करने के लिये यह आँकड़ा 18.75 मिलियन टन से कहीं अधिक होना चाहिये।
 - कुछ शीर्ष चावल शोधकर्ता आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, पंजाब और हरयाणा के साथ-साथ पूरे भारत में कई प्रयोगशालाओं में आनुवंशिक इंजीनियरिंग पर काम कर रहे हैं।
 - इस संबंध में कृषि और कसिन कलयाण मंत्रालय जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) के साथ सहयोग कर सकता है तथा **भारतीय चक्रित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR)** के पोषण विशेषज्ञ इन शोधकर्ताओं को दुनिया में प्रमुख चावल नियातक के रूप में भारत की भूमिका को बढ़ाने के लिये समर्थन कर सकते हैं।

चावल की खेती के संदर्भ में महत्वपूर्ण बादु

Major Rice Producing States



- यह एक खरीफ फसल है जिसिके लिये उच्च तापमान (25 डिग्री सेल्सियस से ऊपर) और उच्च आरद्रता की आवश्यकता होती है एवं वार्षिक वर्षा 100 सेमी से अधिक होनी चाहिये।
- चावल उत्तर और उत्तर-पूर्वी भारत के मैदानी इलाकों, तटीय क्षेत्रों एवं डेल्टा क्षेत्रों में उगाया जाता है।
- चावल उत्पादन के लिये गहरी चकिनी और दोमट मृदा आदरश मानी जाती है।
- चावल के प्रमुख उत्पादक राज्य हैं- पश्चिम बंगाल, उत्तर प्रदेश और पंजाब।
 - अधिक चावल की उपज वाले राज्य हैं- पंजाब, तमिलनाडु, हरयाणा, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, पश्चिम बंगाल और केरल।
 - दक्षिणी राज्यों और पश्चिम बंगाल में जलवायु की स्थिति के चलते एक कृषिविषय में चावल की दो या तीन फसलों की खेती की जाती है।
 - असम, पश्चिम बंगाल और ओडिशा जैसे राज्यों में एक वर्ष में चावल की तीन फसलें उगाई जाती हैं; ये हैं 'औस', 'अमन और 'बोरो'।
- यह अधिकांश भारतीय लोगों की मुख्य खाद्य फसल है।
- भारत दुनिया में चावल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है। भारत में कुल फसली क्षेत्र का लगभग एक-चौथाई चावल की खेती के अंतर्गत आता है।
- चावल की खेती का समर्थन करने के लिये [राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मशिन](#), हाइब्रिड चावल बीज उत्पादन और राष्ट्रीय कृषि विकास योजना कुछ सरकारी पहलें हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा विभिन्न वर्षों के प्रश्न (PYQs)

प्रश्न: नमिनलखिति फसलों पर विचार कीजिये: (2013)

1. कपास
2. मूँगफली
3. चावल
4. गेहूँ

इनमें से कौन-सी खरीफ फसलें हैं?

- (a) केवल 1 और 4
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1, 2 और 3
- (d) केवल 2, 3 और 4

उत्तर: (c)

स्रोत: द हंडि

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/supercharged-biotech-rice>

