

चावल-गेहूँ उत्पादन का पृथक्करण

प्रलिमिस के लिये:

चावल, गेहूँ, खरीफ, रबी, नयनतम समर्थन मूलय (MSP), आधिकारिक घरेलू व्यय सर्वेक्षण डेटा 2022-23, राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मशिन, हाइब्रिड चावल बीज उत्पादन, राष्ट्रीय कृषि विकास योजना, जलवायु-समारण कृषि

मेन्स के लिये:

बदलते उपभोग पैटर्न, जलवायु अनुकूल कृषि की आवश्यकता

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

हाल ही में नीतनिरिमाताओं ने [चावल](#) और [गेहूँ](#) के उत्पादन और खपत में बदलाव के कारण इनके उत्पादन को पृथक् करने का आहवान किया।

चावल में अधिशेष उत्पादन होता है जबकि गेहूँ में उत्पादन कम और खपत अधिक होती है।

चावल और गेहूँ उत्पादन को पृथक् करने की क्या आवश्यकता है?

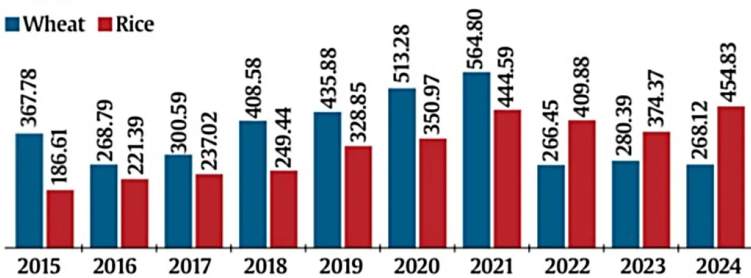
- विपरीत अधिशेष स्थितियाँ:
 - चावल अधिशेष: भारत ने सत्र 2021-22 में 21.21 मलियन टन (mt) , सत्र 2022-23 में 22.35 मलियन टन और सत्र 2023-24 में 16.36 मलियन टन चावल (बासमती और गैर-बासमती) का नियात किया।
 - रकिंगड शिपमेंट के बावजूद सरकारी गोदामों में [चावल का स्टॉक](#) अगस्त 2024 में 45.48 मलियन टन के सर्वकालिक उच्च सत्र पर था।
 - गेहूँ की कमी: गेहूँ का नियात सत्र 2021-22 में 7.24 मलियन टन से गिरकर सत्र 2022-23 में 4.69 मलियन टन और सत्र 2023-24 में 0.19 मलियन टन रह गया।
 - सरकार ने मई 2022 में गेहूँ के नियात पर प्रतिविधि लगा दिया फिर भी अगस्त 2024 में [गेहूँ का स्टॉक](#) 26.81 मीट्रिक टन के निचले सत्र पर था, जो हाल के वर्षों में सबसे कम में से एक है।
- उत्पादन क्षेत्रों में अंतर
 - चावल: चावल [खरीफ](#) (दक्षणि-पश्चिम मानसून) और [रबी](#) (सरदियों-वसंत) दोनों शस्य ऋतुओं के दौरान उगाया जाता है। पश्चिम बंगाल में कसिन चावल की तीन फसलें उगाते हैं जिन्हें औस (ग्रीष्म ऋतु), अमन (वर्षा ऋतु) और बोरो (शीत ऋतु) कहा जाता है।
 - इसके अलावा [इसकी खेती](#) का प्रसार विस्तृत भौगोलिक क्षेत्रों में है, जिसमें 16 राज्य प्रत्येक 2 मीट्रिक टन से अधिक का योगदान देते हैं। जैसे, उत्तर (पंजाब, उत्तर प्रदेश) से दक्षणि (तमिलनाडु, तेलंगाना), मध्य (मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़), पूर्व (पश्चिम बंगाल, असम) और पश्चिम (महाराष्ट्र, गुजरात) तक।
 - गेहूँ: गेहूँ की एक ही रबी फसल होती है और केवल आठ राज्य हैं, जिनमें से प्रत्येक में 2 मीट्रिक टन से अधिक उत्पादन होता है, मुख्यतः उत्तरी, मध्य और पश्चिमी क्षेत्र में।
 - शीर्ष चार राज्यों (उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, पंजाब, हरयाणा) का उत्पादन में 76% योगदान है।
 - उत्पादन में अस्थरिता: गेहूँ अपनी मौसमी और भौगोलिक बाधाओं के कारण अधिक अस्थरित है, जिससे उत्पादन में उत्तर-चढ़ाव के प्रति यह अधिक संवेदनशील हो जाता है।
- सीमति कारक:
 - चावल: जल की उपलब्धता मुख्य सीमति कारक है जिसे आसानी से प्रबंधित किया जा सकता है। उदाहरण के लिये, तेलंगाना जैसे राज्यों ने बेहतर [सचिाई](#) और [नयनतम समर्थन मूलय \(MSP\)](#) आश्वासन के कारण चावल उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि की है।
 - गेहूँ: [जलवायु परिवर्तन](#) के परिणामस्वरूप गेहूँ की फसल छोटी, गरम और कम पूर्वानुमानित सर्वयों के प्रति संवेदनशील हो गई है, जिससे अनुकूलन करना चुनौतीपूरण हो गया है।
 - मार्च में तापमान में वृद्धि (अनाज निर्माण) तथा नवंबर-दसिंबर (बुवाई अवधि) में उच्च तापमान के कारण हाल के वर्षों में

पैदावार कम हो गई है, जिसके कारण सरकारी स्टॉक कम हो गया है।

■ उपभोग की बदलती प्रवृत्तियाँ:

- गेहूँ: [आधिकारिक घरेलू व्यय सर्वेक्षण डेटा 2022-23](#) से पता चलता है कि गिरामीन भारत में प्रतिव्यक्तिमासिक गेहूँ की खपत 3.9 कलिंगराम और शहरी भारत में 3.6 कलिंगराम है, जो 1,425 मिलियन की आबादी के लिये लगभग 65 मीट्रिक टन है।
 - गेहूँ उत्पादन का एक महत्वपूर्ण हिस्सा बैकरी वस्तुओं, सुविधाजनक खाद्य पदार्थों और मठियों के लिये प्रसंस्कृत रूपों (मैदा, सूजी/रवा) में खपत किया जाता है, जिसके शहरीकरण व उच्च आय के साथ बढ़ने की उम्मीद है।
 - आज अधिकांश दक्षिण भारतीय परवारों में प्रतिदिन भोजन में कम से कम एक बार गेहूँ का उपभोग किया जाता है, जबकि उत्तर में चावल उतना लोकप्रिय नहीं हुआ है जितना किंवद्दणि में गेहूँ
- चावल: चावल की खपत में कोई समान वृद्धि की प्रवृत्ति नहीं है। चावल आधारित सुविधाजनक खाद्य पदार्थों में नवाचार सीमति है, जो स्थिर खपत पैटर्न का संकेत देते हैं।

CHART STOCK IN CENTRAL POOL ON AUGUST 1 (Lakh tonnes)



*Includes rice equivalent of un-milled paddy lying with Food Corporation of India and State agencies.
Source: Department of Food and Public Distribution.

TABLE 2 TOP WHEAT PRODUCERS (million tonnes), All-India: 109.73*

Uttar Pradesh	34.46	Rajasthan	10.69
Madhya Pradesh	20.96	Bihar	6.32
Punjab	16.85	Gujarat	3.42
Haryana	11.37	Maharashtra	2.07

Note: Figures are average of five years from 2019-20 to 2023-24; *Includes production from other states.
Source: Department of Agriculture and Farmers' Welfare.

TABLE 1 TOP PRICE PRODUCERS

(million tonnes).	
West Bengal	15.95
Uttar Pradesh	15.64
Punjab	12.97
Telangana	12.51
Odisha	8.97
Chhattisgarh	8.29
Andhra Pradesh	7.92
Bihar	7.13
Tamil Nadu	6.92
Madhya Pradesh	5.59
Assam	5.03
Haryana	4.99
Karnataka	3.96
Maharashtra	3.53
Jharkhand	2.41
Gujarat	2.22

All-India: 129.03*

चावल और गेहूँ की कृषि को समर्थन देने हेतु सरकार की क्या पहल हैं?

- [राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मणिन](#)
- [हाइब्रिड धान बीज उत्पादन](#)
- [राष्ट्रीय कृषि विकास योजना](#)
- [न्यूनतम समर्थन मूल्य](#)
- [कृषि अवसंरचना कोष \(AIF\)](#)
- [प्रधानमंत्री कृषि सिचाई योजना \(PMKSY\)](#)
- [फसल विविधीकरण कार्यक्रम \(CDP\)](#)

चावल और गेहूँ के बारे में मुख्य तथ्य क्या हैं?

आधार	चावल	गेहूँ
तापमान	22-32 डिग्री सेल्सियस के बीच उच्च आर्द्रता	10-15 °C (बुवाई का समय) और 21-26 °C (पकने और कटाई) के बीच तेज धूप
वर्षा	लगभग 150-300 से.मी	लगभग 75-100 से.मी
मटिटी का प्रकार	गहरी चकिनी और दोमट मटिटी	अच्छी जल निकासी वाली उपजाऊ दोमट और चकिनी मटिटी
शीर्ष उत्पादक	पश्चिम बंगाल > उत्तर प्रदेश > पंजाब	उत्तर प्रदेश > मध्य प्रदेश > पंजाब
भारत की वैश्वकि स्थिति	चीन के बाद विश्व में चावल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक	चीन के बाद विश्व में गेहूँ का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक

चावल-गेहूँ उपभोग में अंतर कम करने के लिये क्या सफिराशें हैं?

- गेहूँ नीति: बढ़ती खपत और भौगोलिक/जलवायु संबंधी चुनौतियाँ भारत को अल्पावधि में गेहूँ का आयातक बना सकती हैं।
 - दीर्घावधि के लिये सरकार को प्रति एकड़ पैदावार बढ़ाने और जलवायु-अनुकूल कसिमों के प्रजनन पर ध्यान केंद्रित करने की आवश्यकता है।
- चावल नीति: चावल की घरेलू खपत उत्पादन के साथ तालमेल नहीं रख पा रही है।
 - सरकार को सफेद गैर-बासमती चावल के नियात पर प्रतिबंध हटाना चाहिये।
 - उबले हुए गैर-बासमती पर 20% शुल्क और बासमती शपिमेंट पर 950 अमेरिकी डॉलर प्रतिटिन की न्यूनतम कीमत हटाई जानी चाहिये।
 - ब्रेकफास्ट सीरियल(अनाज), सूप, शशि आहार, पैकेज्ड मकिस आदि जैसे चावल आधारित खाद्य प्रसंस्करण में इसकी खपत बढ़ाने हेतु नवाचार की आवश्यकता है।
- नीतिका विषय: अब समय आ गया है कि चावल और गेहूँ को एक दूसरे से अलग करके देखा जाए और एक दूसरे से न जोड़ा जाए। दोनों अनाज मौजूदा और भविष्य के लिए ज्ञान से अलग-अलग हैं।

प्रश्नोत्तरी:

प्रश्न. भारत में चावल और गेहूँ के उत्पादन और खपत के बीच अंतर बढ़ता जा रहा है। क्या आप इस बात से सहमत हैं? अपने तर्कों की पुष्टि कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न PYQ)

प्रश्न:

प्रश्न. भारतीय खाद्य नियम के लिये खाद्यान्नों की आर्थिक लागत न्यूनतम समर्थन मूल्य और कसिनों को भुगतान किये गये बोनस (यदि कुछ है) के साथ-साथ और क्या शामिल है? (2019)

- (a) केवल परविहन लागत
- (b) केवल ब्याज लागत
- (c) प्राप्ति प्राप्ति के प्रभार तथा वितरण लागत
- (d) प्राप्ति प्राप्ति के प्रभार तथा गोदामों के प्रभार

उत्तर: (c)

प्रश्न. राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 के अधीन बनाए गये उपबंधों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2018)

1. केवल वे ही परविहन सहायता प्राप्त लेने की पात्रता रखते हैं, जो "गरीबी रेखा से नीचे (बी. पी.एल.) की श्रेणी में आते हैं।
2. परविहन में 18 वर्ष या उससे अधिक उम्र की सबसे अधिक उम्र वाली महिला ही राशन कार्ड नियंत्रित किये जाने के प्रयोजन से परविहन का मुख्य फोकस होनी।
3. ग्रन्थाता महिलाएँ और दुग्ध पिलाने वाली माताएँ के ग्रन्थावस्था के दौरान और उसके छह महीने बाद प्रतिदिन 1600 कैलोरी वाला राशन घर ले जाने की हकदार है।

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

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

उत्तर: (b)

प्रश्न:

प्रश्न. गत वर्षों में कुछ विशेष फसलों पर ज़ोर ने संस्थान पैटर्नों में कसि प्रकार परिवर्तन ला दिये हैं? मोटे अनाजों (मलैटों) के उत्पादन और उपभोग पर बल को विस्तारपूर्वक स्पष्ट कीजिये। (2018)

प्रश्न. संस्थान तंत्र में धान और गेहूँ की गरिती हुई उपज के लिये क्या-क्या मुख्य कारण है? तंत्र में फसलों की उपज के स्थानिकरण में संस्थान विधिकरण कसि प्रकार मददगार होता है? (2017)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/de-hyphenating-rice-wheat-production>

