

उबला चावल

प्रलिस के लयः

उबला चावल, चावल, खरीफ फसल, रबी फसल

मेन्स के लयः

देश के वभिन्न हसिंसें में प्रमुख फसलें तथा फसल पैटर्न

चर्चा में क्योँ?

हाल ही में केंद्र द्वारा अधिक उबला चावल/पारबॉइल्ड राइस/उसना चावल (Parboiled Rice) की खरीद पर रोक लगाने की घोषणा की गई थी जिसके बाद तेलंगाना के मुख्यमंत्री और उनके मंत्रिमंडल के सदस्यों ने एक समान धान खरीद नीतकी मांग को लेकर धरना प्रदर्शन किया ।

उबला चावल (Parboiled Rice)

■ उबला चावल के बारे में:

- 'पारबॉइल्ड' (Parboil) का शाब्दिक अर्थ है 'आंशिक रूप से उबालकर पकाया गया' (Partly Cooked by Boiling) ।
 - इस प्रकार उबला चावल उस चावल को संदर्भित करता है जैसे चावल/धान (Paddy) के मलिंग चरण (Milling Stage) से पहले आंशिक रूप से उबाला जाता है ।
- चावल को उबालना कोई नई प्रथा नहीं है तथा भारत में प्राचीन समय से ही इसका प्रयोग किया जाता रहा है ।
 - हालाँकि [भारतीय खाद्य नगिम](#) या उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय के द्वारा उबले हुए चावल की कोई वशिष्ट परभाषा नहीं दी गई है ।

■ चावल को उबालने की प्रक्रिया (उदाहरण):

- केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान (Central Food Technological Research Institute- CFTRI), मैसूर, एक ऐसी वधि का उपयोग करता है जिसमें धान को 8 घंटे से अधिक समय तक भगिने की सामान्य वधि के वपिरित, धान को तीन घंटे के लयि ही गर्म पानी में भगिया जाता है ।
 - इसके बाद चावल को पानी से नकाल दिया जाता है और धान को 20 मनिट के लयि स्टीम कर दिया जाता है । साथ ही धान को CFTRI द्वारा प्रयोग की जाने वाली वधि में कसिी छायादार स्थान में सुखाया जाता है, लेकिन सामान्य वधि में इसे धूप में सुखाया जाता है ।
- धान प्रसंस्करण अनुसंधान केंद्र (Paddy Processing Research Centre- PPRC), तंजावुर द्वारा एक अन्य वधि का प्रयोग किया जाता है जैसे क्रोमेट सोकगि प्रोसेस (Chromate Soaking Process) के रूप में जाना जाता है ।
 - इस वधि में प्रयोग किया जाने वाले क्रोमेट लवण के आयनों में क्रोमियम और ऑक्सीजन के अणु होते हैं, गीले चावल से गंध को दूर करने में सहायक होते हैं ।

■ उबालने के लयि उपयुक्त चावल की कसिमें:

- सामान्यतः चावल की सभी कसिमें को उबले चावल में संसाधति किया जा सकता है, लेकिन मलिंग के दौरान चावल के टूटने की प्रक्रिया को रोकने हेतु लंबी पतली कसिमें (Slender Varieties) का उपयोग करना उचित होता है ।
- हालाँकि सुगंधति कसिमें को उबालने के लयि प्रयोग नहीं किया जाना चाहिये क्योँकि इस इसकी सुगंध कम हो सकती है ।

फायदे और नुकसान

PARBOILED RICE STOCK WITH FCI (LAKH TONNES)

STATE	STOCKS
Andhra Pradesh	0.66
Telangana	16.52
Chhattisgarh	1.49
Odisha	2.07
Jharkhand	2.98
Kerala	3.00
Tamil Nadu	12.09
West Bengal	0.43
Karnataka	0.1
Bihar	1.09
Haryana	0.11
Punjab	0.04
TOTAL	40.58

As on April 1. Source: Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution

■ फायदे:

- उबालने से चावल सख्त हो जाते हैं जिससे मलिंग के दौरान चावल के दाने के टूटने की संभावना कम हो जाती है।
- हल्का उबालने से चावल के पोषक तत्व भी बढ़ जाते हैं।
- उबले हुए चावल में कीड़ों और कवक के प्रति अधिक प्रतिरोध होता है।

■ नुकसान:

- चावल गहरे रंग के हो जाते हैं और लंबे समय तक भण्डारण के कारण उनमें गंध आ सकती है।
- इसके अलावा एक उबला चावल मलिंग इकाई (Parboiling Rice Milling Unit) स्थापित करने के लिये कच्चे चावल मलिंग इकाई (Raw Rice Milling Unit) की तुलना में अधिक नविश की आवश्यकता होती है।

सरकार द्वारा उबला चावल की खरीद बंद करने का कारण:

- सरकार के अनुसार पर्याप्त स्टॉक होने के कारण भारतीय खाद्य निगम अधिशेष चावल की खरीद नहीं कर सकता है।
- साथ ही **सार्वजनिक वितरण प्रणाली** (Public Distribution System- PDS) के तहत ऐसे अनाज की कोई मांग नहीं है।
 - मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 के तहत वितरण हेतु 20 लाख मीट्रिक टन प्रतिवर्ष उबले चावल की मांग है।
 - मंत्रालय के अनुसार हाल के वर्षों में उबले हुए चावल की मांग में कमी आई है।
- पछिले कुछ वर्षों में झारखंड, केरल और तमिलनाडु जैसे उबले चावल की खपत वाले राज्यों में इसके उत्पादन में वृद्धि हुई है जिसके परिणामस्वरूप इन राज्यों में इसकी आयात में कमी हुई है।
- इससे पहले **भारतीय खाद्य निगम** राज्यों को आपूर्ति करने हेतु तेलंगाना जैसे राज्यों से उबले हुए चावल की खरीद करता था। हाल के वर्षों में इन राज्यों में उबले हुए चावल के उत्पादन में वृद्धि हुई है।
 - तेलंगाना उबले हुए चावल (भुजिया या उसना या सेला चावल) का एक अधिशेष उत्पादक क्षेत्र है, लेकिन यहाँ उबले हुए चावल का उपभोग नहीं किया जाता है, यहाँ हमेशा अधिशेष में उत्पादन होता है, जो भारतीय खाद्य निगम (FCI) को दिया जाता है।

चावल की मुख्य विशेषताएँ:

- यह एक **खरीफ फसल** है जिसके लिये उच्च तापमान (25°C से अधिक) तथा 100 सेमी. से अधिक वार्षिक वर्षा के साथ उच्च आर्द्रता की आवश्यकता होती है।
- चावल **उत्तर और उत्तर-पूर्वी भारत के मैदानी इलाकों, तटीय क्षेत्रों तथा डेल्टा क्षेत्रों** में उगाया जाता है।
- चावल **उत्पादक राज्यों की सूची में पश्चिमी बंगाल** सबसे ऊपर है, उसके बाद **उत्तर प्रदेश और पंजाब** का स्थान है।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs):

प्रश्न. भारत में पछिले पाँच वर्षों में खरीफ की फसलों की खेती के संदर्भ में नमिनलखित कथनों पर विचार कीजिये: (2019)

1. धान की खेती के अंतर्गत क्षेत्र अधिकतम है।
2. ज्वार की खेती के अंतर्गत क्षेत्र, तिलहनों की खेती के अंतर्गत क्षेत्र की तुलना में अधिक है।
3. कपास की खेती का क्षेत्र, गन्ने की खेती के क्षेत्र की तुलना में अधिक है।

4. गन्ने की खेती के अंतर्गत क्षेत्र नरितर घटा है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

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

उत्तर: (a)

- चावल/धान सबसे महत्त्वपूर्ण खाद्य फसलों में से एक है। चावल/धान की खेती के अंतर्गत भारत सबसे बड़ा क्षेत्र है।

Area Under Cultivation of Major Crops				
Crops	Area (lakh hectare)			
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18
Rice	441.10	434.99	439.93	437.89
Coarse cereals	251.70	243.89	250.08	242.05
Oil seeds	255.96	260.87	261.77	246.45
Sugarcane	50.66	49.27	44.36	47.32
Cotton	128.19	122.92	108.26	124.29

- कथन 1 और 3 सही हैं तथा कथन 2 और 4 सही नहीं हैं। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

प्रश्न. निम्नलिखित फसलों पर विचार कीजिये:

1. कपास
2. मूँगफली
3. धान
4. गेहूँ

इनमें से कौन-सी खरीफ की 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)

- भारत में तीन फसल मौसम **रबी, खरीफ और जायद** हैं। रबी की फसलों की बुवाई अक्टूबर से दिसंबर तक की जाती है तथा गर्मियों में अप्रैल से जून तक काटी जाती है।
- खरीफ फसलें देश के विभिन्न हिस्सों में मानसून की शुरुआत के साथ बोई जाती हैं तथा सितंबर-अक्टूबर में काटी जाती हैं।
- **रबी के मौसम और खरीफ के मौसम के बीच के एक छोटे मौसम** (मुख्य रूप से मार्च से जून तक का मौसम) को **जायद** कहा जाता है। 'जायद' के अंतर्गत तरबूज, कस्तूरी, ककड़ी, सब्जियाँ और चारा (पशुभोजन) आदि जैसी कुछ फसलें उगाई जाती हैं।
- **खरीफ फसलें:** चावल, मक्का, ज्वार, बाजरा, फगिर बाजरा या रागी (अनाज), अरहर (दाल), सोयाबीन, मूँगफली (तलहन), कपास, आदि। **अतः 1, 2 और 3 सही हैं।**
- **रबी की फसलें:** गेहूँ, जौ, जई (अनाज), चना या चना (दाल), अलसी, सरसों (तलहन), आदि। **अतः 4 सही नहीं है।**
- अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

