

दस वर्षों में धान की सबसे कम बुआई

स्रोत: डाउन टू अर्थ

कृषि एवं किसान कल्याण विभाग द्वारा जून 2024 में जारी आँकड़ों के अनुसार, धान की बुआई का क्षेत्र अभी तक केवल 2.27 मिलियन हेक्टेयर (mha) ही रहा।

- जून 2024 में भारत की प्राथमिक खरीफ फसल **धान** की बुआई का क्षेत्र, वर्ष 2015 के **सुखा** प्रभावित वर्ष के अतिरिक्त, गत एक दशक में सबसे कम रहा।

धान की बुआई के क्षेत्र में हुई कमी के क्या कारण हैं?

- ऐतिहासिक तुलना:
 - **फसल मौसम नगिरानी समूह** के आँकड़ों के अनुसार वर्ष 2016 और वर्ष 2017 में धान की खेती का क्षेत्रफल क्रमशः 3.90 मिलियन हेक्टेयर तथा 3.89 मिलियन हेक्टेयर था एवं तब से इसमें 3.60 मिलियन हेक्टेयर व 2.69 मिलियन हेक्टेयर के बीच उतार-चढ़ाव होता रहा है तथा जून 2023 के आँकड़ों में क्षेत्रफल जून 2024 से थोड़ा अधिक था।
- धान की बुआई में गिरावट के कारण:
 - **वर्षा के प्रत्यूष में परिवर्तन:** किसानों ने धान की बुआई हेतु आवश्यक पर्याप्त वर्षा को लेकर आशंकाएँ व्यक्त करते हुए जून माह के स्थान पर जुलाई माह में बुआई करने का निर्णय लिया।
 - यह बदलाव हाल के वर्षों में देखी गई **वर्षा के अनियमित पैटर्न** के कारण है। उदाहरण के लिये, जून 2024 में 11% वर्षा की कमी थी।
 - इन प्रतिकूल परिस्थितियों के कारण लाखों किसानों के लिये **जून माह अब खरीफ फसलों की बुआई के लिये उपयुक्त नहीं रहा**।
 - **कृषि संबंधी आवश्यकताएँ:** धान की खेती करने के दौरान रोपाई के समय लगातार दो सप्ताह तक **खेतों को 10 सेमी. की ऊँचाई तक जल से भरने की आवश्यकता** होती है।
 - **शुष्क जून का प्रभाव:** जून माह महत्वपूर्ण है क्योंकि यह **दक्षिण-पश्चिम मानसून** की शुरुआत का प्रतीक है जो भारत की 61% वर्षा आधारित कृषि के लिये आवश्यक मृदा को आद्रता प्रदान करता है। शुष्क जून के परिणामस्वरूप ज़मीन में आद्रता का स्तर अपर्याप्त होता है जिससे किसानों के लिये फसल की बुआई करना चुनौतीपूर्ण हो जाता है।
 - डाउन टू अर्थ द्वारा भारत के 676 ज़िलों को कवर करते हुए 1988-2018 की अवधि के आँकड़ों के विश्लेषण के अनुसार **62% ज़िलों में जून माह की वर्षा का स्तर कम रहा**।
- **नहितार्थ:**
 - इन बदलावों के कारण **फसल का परंपरागत कैलेंडर**, जिसमें औसत वर्षा और तापमान के साथ-साथ बुआई तथा कटाई का समय उल्लिखित है, **प्रासंगिक नहीं रहा**।
 - जून 2024 के अंत तक धान की बुआई के क्षेत्र में हुई गिरावट **भारतीय कृषि के समक्ष** वदियमान व्यापक **चुनौतियों**, विशेष रूप से **अनियमित मानसून पैटर्न के प्रभाव का संकेत** है।
 - हालाँकि अन्य खरीफ फसलों के बुआई क्षेत्र में वृद्धि देखी गई है कति **समग्र प्रवृत्ति** जलवायु की बदलती परिस्थितियों से निपटने के लिये **बेहतर मौसम पूर्वानुमान और अनुकूल कृषि पद्धतियों की आवश्यकता को रेखांकित करती है**।

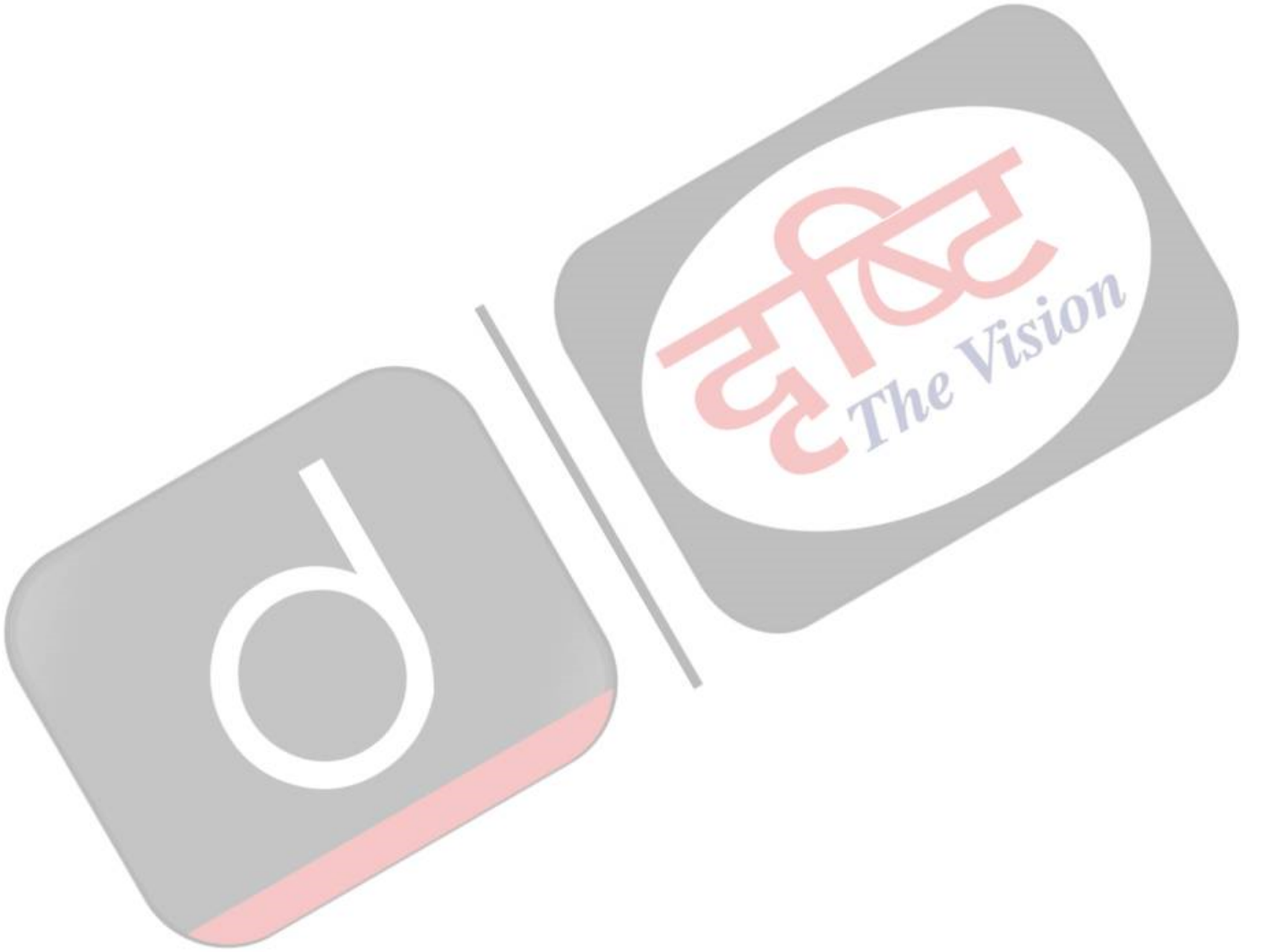
खरीफ फसलें क्या हैं?

- **खरीफ फसलें** वे फसलें हैं जो **बरसात के मौसम में बोई जाती हैं**, जो आमतौर पर जून में **दक्षिण-पश्चिम मानसून** की शुरुआत के साथ शुरू होती हैं, जबकि फसल विपणन सीज़न अक्टूबर 2024 से सितंबर 2025 तक चलेगा।
 - खरीफ की कुछ प्रमुख फसलें **धान, मक्का, बाजरा, दालें, तिलहन, कपास और गन्ना** हैं।
- भारत में **कुल खाद्यान्न उत्पादन में खरीफ फसलों का योगदान लगभग 55% है**।
- **केंद्रीय मंत्रिमंडल** ने हाल ही में आगामी 2024-25 खरीफ विपणन सत्र के लिये धान के **न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)** को 5.35% बढ़ाकर 2,300 रुपए प्रति क्वटिल करने को मंजूरी दी।
 - मंत्रिमंडल ने सभी 14 खरीफ सीज़न की फसलों के लिये MSP बढ़ोतरी को मंजूरी दे दी है, जो सरकार की **“स्पष्ट नीति”** के अनुरूप है,

जसमें MSP को सरकार द्वारा गणना की गई उत्पादन लागत से कम-से-कम 15 गुना अधिक रखने की बात कही गई है।

- हालाँकि इनमें से केवल चार फसलों के MSP ऐसे हैं जो किसानों को उनकी उत्पादन लागत से 50% से अधिक का मार्जिन प्रदान करेंगे अर्थात् बाजरा (77%), उसके बाद अरहर दाल (59%), मक्का (54%) और काला चना (52%)।
- वर्ष 2024 में MSP वृद्धि से कुल 2 लाख करोड़ रुपए का वित्तीय बोझ पड़ने की संभावना है, जो पिछले सीज़न की तुलना में लगभग 35,000 करोड़ रुपए अधिक है।

//



मानसून

मानसून मौसमी पवनें हैं, जो मौसम परिवर्तन के साथ अपनी दिशा बदलती हैं।

मानसून की उत्पत्ति

- तापीय संकल्पना
- गतिशील संकल्पना

हैली द्वारा तापीय संकल्पना

मानसून परिणाम:

- विश्व का विषम लक्षण (भूमि और जल का असमान वितरण)
- महाद्वीपों और महासागरों का विभेदक मौसमी तापन और शीतलन

दक्षिण-पश्चिम (ग्रीष्मकालीन) मानसून

- सूर्य की स्थिति कर्क रेखा पर
- उच्च तापमान के कारण निम्न दबाव केंद्र (बैकाल झील और पेशावर के पास) की स्थिति का निर्माण

फ्लोहन द्वारा गतिशील अवधारणा

- दाब और पवन पेटियों के स्थानांतरण से मानसून की उत्पत्ति
- भूमध्य रेखा के निकट NE और SE व्यापारिक पवनों के अभिसरण के कारण अंतर-उष्णकटिबंधीय अभिसरण (ITC) का निर्माण
- ITC की उत्तरी और दक्षिणी शाखाएँ, जिन्हें क्रमशः NITC और SITC के नाम से जाना जाता है, भूमध्यरेखीय पश्चिमी पवनों द्वारा चिह्नित शान्त पवन की पट्टी (Belt of doldrums) बनाती हैं।

दक्षिण-पश्चिम (ग्रीष्मकालीन) मानसून

- सूर्य की स्थिति कर्क रेखा पर
- NITC दक्षिण और SE-एशिया को करते हुए 30° उत्तरी अक्षांश तक विस्तारित है जिसका भूमध्यरेखीय पछुआ पवनों के प्रभाव में होना
- इससे भारी वर्षा के साथ वायुमंडलीय गर्त (चक्रवात) का निर्माण

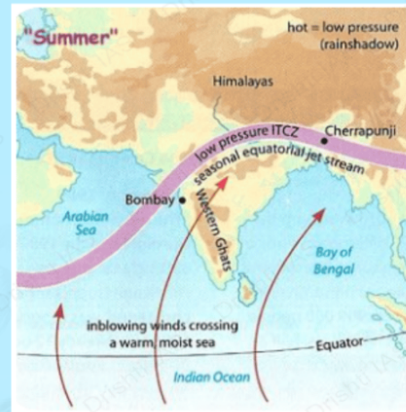
उत्तर-पूर्व (शीतकालीन) मानसून

- सूर्य की स्थिति मकर रेखा पर
- सूर्य के दक्षिण की ओर खिसकने के कारण दबाव और पवन पेटियाँ भी बदल जाती हैं।
- पश्चिमी चक्रवाती विक्षोभ (भूमध्य सागर से) का शीतकाल में पश्चिमी जेट स्ट्रीम के कारण पश्चिम से भारत में प्रवेश
- पूर्वोत्तर व्यापारिक पवनें दक्षिण और दक्षिण-पूर्व एशिया में पुनः स्थापित होना
- ये पूर्वोत्तर व्यापारिक पवनें शीतकालीन मानसून बन जाते हैं जिन्हें मानसून का निवर्तन कहा जाता है, जिससे आंध्रप्रदेश और तमिलनाडु क्षेत्र में वर्षा होती है

- दक्षिणी गोलार्द्ध में कम तापमान ऑस्ट्रेलिया और हिंद महासागर पर उच्च दबाव केंद्र की स्थिति का निर्माण
- एशिया में उच्च (समुद्र) से निम्न दबाव की ओर (भूमि) पवनें चलती हैं।
- फेरेल का नियम और कोरिओलिस बल इन पवनों को दक्षिण-पश्चिमी (S-W) दिशा में मोड़ देते हैं।
- वे भारतीय महासागरों से भारतीय उपमहाद्वीप में नमी लाते हैं जिससे भारी वर्षा होती है।

उत्तर-पूर्व (शीतकालीन) मानसून

- सूर्य की स्थिति मकर रेखा पर
- कम तापमान के कारण उच्च दबाव केंद्र (बैकाल झील और पेशावर के पास) की स्थिति का निर्माण
- दक्षिणी गोलार्द्ध में उच्च तापमान ऑस्ट्रेलिया और हिंद महासागर पर निम्न दबाव केंद्र की स्थिति का निर्माण
- उच्च (भूमि) से निम्न दबाव (महासागर) की ओर उत्तर-पूर्व (एनई) दिशा में चलने वाली पवनों को मानसून का निवर्तन कहा जाता है।



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????????:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2023)

1. भारत सरकार नाइजर (गज़ोटिया एबसिनिका) बीजों के लयि न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) प्रदान करती है ।
2. नाइजर की खेती खरीफ फसल के रूप में की जाती है ।
3. भारत में कुछ आदविसी लोग खाना पकाने के लयि नाइजर सीड ऑयल का उपयोग करते हैं ।

उपर्युक्त कथनों में से कतिने सही हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) सभी तीन
- (d) कोई भी नहीं

उत्तर: c

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2020)

1. सभी अनाजों, दालों और तलिहनों का 'न्यूनतम समर्थन मूल्य' (MSP) पर खरीद भारत के कसिी भी राज्य/केंद्रशासति प्रदेश में असीमति है ।
2. अनाजों एवं दालों का MSP कसिी भी राज्य/केंद्रशासति प्रदेश में उस स्तर पर नरिधारति कयिा जाता है, जसि स्तर पर बाज़ार मूल्य कभी नहीं पहुँच पाते हैं ।

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: D