

खेतों में आग लगने की घटनाएँ

चर्चा में क्यों?

गर्मी के महीनों में **गेहूँ की कटाई के बाद भूमि को साफ करने के लिये खेतों में आग लगाने** की घटनाएँ अप्रैल और मई में **हरियाणा में 3,134 तक पहुँच गईं**, जो पछिले तीन वर्षों में इस अवधि के दौरान राज्य में दर्ज की गई सबसे अधिक संख्या है।

मुख्य बटु:

- **भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान** द्वारा वर्ष 2023 में विश्लेषण उपग्रह डेटा के अनुसार, अप्रैल-मई के दौरान खेतों में आग लगने की घटनाओं में 42% की कमी आई है, जबकि केवल 1,900 घटनाएँ दर्ज की गई हैं।
 - वर्ष 2023 के लिये आँकड़ों में कमी का कारण क्षेत्र में **परी-मानसून वर्षा** की अधिक संख्या है।
- **वायु गुणवत्ता परबंधन आयोग (CAQM)** ने हाल ही में कहा है कि **राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (NCR)** और उसके आस-पास **फसल अवशेष जलाने** की बढ़ती घटनाएँ तथा पड़ोसी राज्यों में वनाग्ना दिल्ली-एनसीआर में खराब वायु गुणवत्ता में योगदान दे सकती हैं, साथ ही शुष्क मौसम की स्थिति के कारण क्षेत्र में धूल छाई रहती है।
 - किसानों और आम जनता दोनों को **फसल अवशेष जलाने के प्रतिकूल प्रभावों** तथा **पर्यावरण के अनुकूल विकल्पों को अपनाने के महत्त्व के बारे में सूचित करने के लिये जन जागरूकता** पहल शुरू की गई है।
- **सेंटर फॉर स्टडी ऑफ साइंस, टेक्नोलॉजी एंड पॉलिसी (CSTEP)** के अनुसार, अधिकारियों को न केवल सर्दियों में वायु प्रदूषण से निपटने पर ध्यान केंद्रित करना चाहिये, बल्कि पूरे वर्ष इस मुद्दे को संबोधित करना चाहिये।
 - हालाँकि अक्टूबर-नवंबर के दौरान खराब वायु गुणवत्ता के कारण खेतों में आग लगने के नकारात्मक प्रभाव को सामान्यतः उजागर किया जाता है, **लेकिन अप्रैल और मई में रबी की पराली जलाना भी उतना ही हानिकारक है।**
 - भले ही मानसूनी हवाओं के कारण गर्मियों में पराली जलाने से दिल्ली की वायु गुणवत्ता पर कोई खास असर न पड़े, लेकिन पंजाब और आस-पास के इलाकों में वायु गुणवत्ता में गिरावट जरूर आती है।
 - यह स्थिति तब और खराब हो जाती है जब कई दिनों तक स्थिर हवाएँ चलती हैं, जिससे प्रदूषकों का फैलाव बाधित होता है।

5 DISTRICTS ACCOUNT FOR OVER 50% OF STATE'S FIRES

STUBBLE BURNING INCIDENTS IN STATE

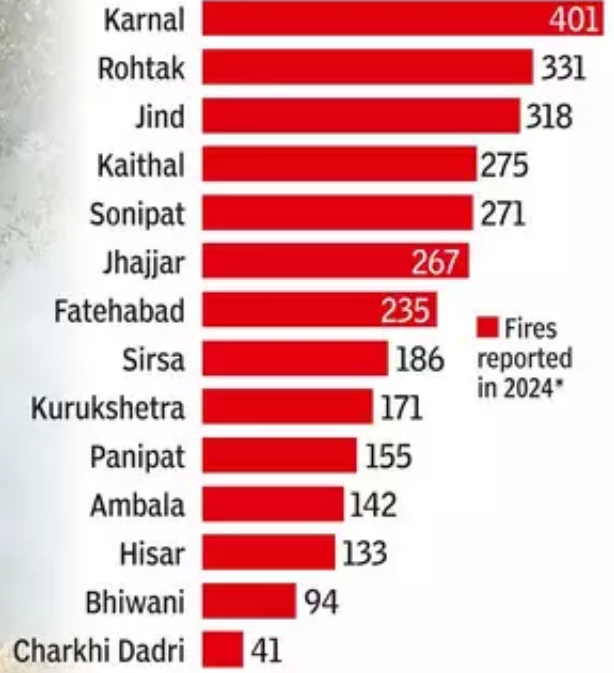
● Farm fires reported

2022
2,879

2023
1,900

2024
3,134

Most fires in Karnal this year



*Fire incidents till May 28. Source: IARI

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI)

- भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) जिसे पूसा संस्थान के नाम से जाना जाता है, की शुरुआत वर्ष 1905 में पूसा (बिहार) में अमेरिकी पर्यवेक्षक श्री हेनरी फर्गिस के उदार अनुदान से हुई थी।
- वर्ष 1934 में आए वनाशकारी भूकंप के बाद 29 जुलाई 1936 को संस्थान को दिल्ली स्थानांतरित कर दिया गया। स्वतंत्रता के बाद संस्थान का नाम बदलकर भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) कर दिया गया।
- हरति क्रांति जिसने लाखों भारतीयों के चेहरे पर मुस्कान ला दी, वह IARI के खेतों से ही शुरू हुई, जहाँ प्रसिद्धि गेहूँ की कस्मों का विकास हुआ, जिसने बड़े पैमाने पर उत्पादन में योगदान दिया।
- IARI देश में कृषि अनुसंधान, शिक्षा और वसति के लिये अग्रणी संस्थान बना हुआ है।

वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग (CAQM)

- यह दिल्ली, पंजाब, हरियाणा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश में वायु गुणवत्ता में सुधार के लिये विभिन्न प्रयासों का समन्वय एवं देखरेख करने हेतु एक वैधानिक तंत्र है, जिसमें अंतर-निति उपचारात्मक दृष्टिकोण है।
- CAQM की स्थापना से वायु प्रदूषण की समस्या का समाधान हो सकता है, लेकिन एक संस्थान अपने आप में समाधान नहीं है।