

मखाना के लिये MSP

चर्चा में क्यों?

हाल ही में बिहार सरकार ने केंद्र से **मखाना** के लिये **न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)** घोषित करने का आग्रह किया है। मखाना राज्य के 10 जिलों में उगाई जाने वाली एक जलीय फसल है।

मुख्य बंदि

- राज्य ने मखाना के लिये दरभंगा स्थिति भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद- राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र (ICAR-NRC) में कर्मचारियों की कमी के बारे में चर्चा व्यक्त की है।
- बिहार देश का लगभग 85% मखाना उत्पादति करता है तथा लगभग 10 लाख लोग प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से इसकी खेती और उत्पादन प्रक्रिया में शामिल हैं।
- कृषि मंत्रालय के अनुसार, दरभंगा में मखाना के लिये ICAR-NRC को भारत सरकार के कृषि अनुसंधान एवं शक्तिषा वंभिग द्वारा मखाना फसल के संरक्षण, अनुसंधान और वकिस के लिये **9वीं पंचवर्षीय योजना अवधि (वर्ष 1997-2002)** के दौरान एक नई योजना के रूप में अनुमोदति किया गया था।
 - मखाना के लिये NRC का कार्य फरवरी 2002 में शुरू हुआ, लेकिन वर्ष 2005 में इसे पटना स्थिति ICAR-पूर्वी कषेत्र अनुसंधान परसिर (RCER) के साथ वलिय कर दया गया, जिसके परिणामस्वरूप इसका "राष्ट्रीय" दर्जा समाप्त कर दया गया।
 - मई 2023 में केंद्र सरकार ने मखाना अनुसंधान केंद्र, दरभंगा को **"राष्ट्रीय मखाना अनुसंधान केंद्र, दरभंगा"** में अपग्रेड किया और मछली जैसी अन्य जलीय फसलों को शामिल करने के लिये इसके अधदिश का वसितार किया।
 - मखाना के लिये NRC को ICAR के कृषि इंजीनियरिंग प्रभाग के अंतर्गत स्थानांतरति कर दया गया और लुधियाना स्थिति ICAR-केंद्रीय कटाई उपरान्त इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी संस्थान से संबद्ध कर दया गया।

मथिलिा मखाना

- पान, माखन और मच्छ (मछली) मथिलिा की तीन प्रतषिठति सांस्कृतिक पहचान हैं।
- मथिलिा मखाना या माखन (वानस्पतिक नाम: **[?][?][?][?][?] [?][?][?][?][?] [?][?][?][?][?]- Euryale ferox Salisb**) बिहार और नेपाल के मथिलिा कषेत्र में उगाया जाने वाला एक वशिष कसिम का मखाना है।
- मखाना मथिलिा की तीन प्रतषिठति सांस्कृतिक पहचानों में से एक है
- यह नववविहति जोड़ों के लिये मनाए जाने वाले मैथलि ब्राह्मणों के **कोजागरा उत्सव** में भी बहुत प्रसदिध है।
- मखाने में कैल्शियम, मैग्नीशियम, आयरन तथा फास्फोरस जैसे सूक्ष्म पोषक तत्त्वों के साथ-साथ प्रोटीन व फाइबर होता है।
- इसे वर्ष 2022 में **भौगोलिक संकेत (GI) टैग** प्राप्त हुआ।