

वैश्वकि दलहन सम्मेलन

प्रलिमिस के लिये:

भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विधिन संघ लिमिटेड, ग्लोबल पल्स कन्फेडरेशन, शीर्ष दाल उत्पादक राज्य, **नव्यनतम समरथन मूल्य, राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मशिन (NFSM)-दलहन, प्रधानमंत्री अनन्दाता आय संरक्षण अभियान (PM-AASHA) योजना, मूल्य स्थरीकरण निधि**

मेन्स के लिये:

भारत में दलहन उत्पादन की स्थिति, भारत में दलहन उत्पादन से संबंधित चित्तिएँ

स्रोत: द हैट्रिक

चर्चा में क्यों?

हाल ही में **भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विधिन संघ लिमिटेड (National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Ltd- NAFED)** और ग्लोबल पल्स कन्फेडरेशन (GPC) द्वारा संयुक्त रूप से वैश्वकि दलहन सम्मेलन का आयोजन किया गया। इस सम्मेलन का आयोजन वार्षिक रूप से किया जाता है, जिसमें मुख्य रूप से दलहन उत्पादक, संसाधक तथा व्यापारी भाग लेते हैं।

- भारत ने वर्ष 2027 तक **दलहन** उत्पादन के क्षेत्र में आत्मनियन्त्रित बनने का लक्ष्य निर्धारित किया है जिसमें कृषि में वृद्धि और कृषकों को नई कसिम के बीजों की आपूर्ति कियाने पर पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

ग्लोबल पल्स कन्फेडरेशन क्या है?

- वैश्वकि दलहन महापरसिंघ (ग्लोबल पल्स कन्फेडरेशन- GPC) दलहन उद्योग मूल्य शृंखला के सभी क्षेत्रों का प्रतिनिधित्व करता है जिसमें उत्पादक, शोधकरता, रसद आपूर्तिकरता, व्यापारी, नियातक और आयातक के साथ-साथ विभिन्न सरकारी नियाय, बहुपक्षीय संगठन, संसाधक/प्रोसेसर, कैनरस और उपभोक्ता शामिल हैं।
 - इसमें 24 राष्ट्रीय संघ और 500 से अधिक नजी व्यापक क्षेत्र के सदस्य शामिल हैं।
- यह दुबई में स्थित है और इसे दुबई मल्टी कमोडिटी सेंटर (DMCC) द्वारा लाइसेंस प्राप्त है।

भारत में दलहन उत्पादन की स्थिति क्या है?

- परिचय:** भारत वाशिव में दलहन का सबसे बड़ा उत्पादक (वैश्वकि उत्पादन का 25%), उपभोक्ता (वाशिव खपत का 27%) तथा आयातक (14%) है।
 - खाद्यानन के अंतर्गत आने वाले क्षेत्र में दलहन की हस्तियां लगभग 20% हैं तथा देश में कुल खाद्यानन उत्पादन में इसका योगदान लगभग 7-10% है।
- शीर्ष दलहन उत्पादक राज्य:** मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान, उत्तर प्रदेश और कर्नाटक।
- मुख्य कसिमें:** दलहन का उत्पादन संपूर्ण कृषिविरेष में किया जाता है।
 - रबी फसलों को बुवाई के दौरान हल्की ठंडी जलवायु की आवश्यकता होती है, जिसके लिए योगदान देश में लगभग 20% है।
 - खरीफ दलहनी फसलों को बुवाई से लेकर कटाई तक उनके पूरे जीवनकाल के दौरान गरम जलवायु की आवश्यकता होती है।
 - रबी सीजन की दलहन (कुल उत्पादन में 60% से अधिक योगदान): चना, चना (बंगाल चना), मसूर, अरहर।
 - खरीफ सीजन की दलहन: मूँग (हरा चना), उड्ड (काला चना), तूर (अरहर दाल)।



II

- प्रमुख नरियात गंतव्य (2022-23): बांग्लादेश, चीन, संयुक्त अरब अमीरात, अमेरिका और नेपाल।
- महत्व:
 - पोषण संबंधी पावरहाउस: दालें प्रोटीन, फाइबर, विटामिन और खनजिंह से भरपूर होती हैं, जो मनुष्य के आहार को आवश्यक पोषक तत्त्व प्रदान करती हैं।
 - मृदा संवर्द्धन: ये फसलें मृदा में **नाइट्रोजन** को स्थिरि करती हैं, उच्चरता में सुधार करती हैं और अपनी फलीदार प्रकृति के कारण स्थिरिकि उत्तरकां की आवश्यकता को कम करती हैं।
 - जलवायु समारेट फसल: दलहन **सुखा-सहिष्णु** (जल-गहन) फसलें हैं और कई अन्य फसलों की तुलना में इनमें कार्बन फुटप्रिंट कम होता है, जो स्थिरिता में योगदान देता है।
 - फसल स्वास्थ्य और चक्रण: फसल चक्र में दालों को शामिल करने से मृदा की संरचना में सुधार होता है, रोग चक्र कम होता है और खरपतवारों को कम करता है, जिससे स्वस्थ कृषिप्रणालियों को बढ़ावा मिलता है।
- संबंधित चिताएँ:
 - उपज में अंतर: अन्य प्रमुख उत्पादकों की तुलना में भारत में दालों की कम उत्पादकता, जिससे मांग को पूरा करने के लिये आयात पर निर्भरता होती है।
 - **न्यूनतम समरथन मूल्य (Minimum support price- MSP)** अधिक होने के बावजूद, प्रतिएकड़ दाल की कम उपज होने के कारण दलहन उपजाने वाले कसिनों की कमाई कम हो गई है।
 - दलहन फसलों पर ध्यान न देना: चावल व गेहूँ की खेती पर वशिष ज़ोर देने के कारण दालों के लिये अपर्याप्त अनुसंधान एवं विकास और बुनियादी ढाँचा तैयार हुआ।
 - उच्च आयात निर्भरता: भारत को अपनी घरेलू मांग को पूरा करने के लिये सबसे बड़ा उत्पादक होने के बावजूद कुछ दालों का आयात करने की आवश्यकता है, जिससे आत्मनिर्भरता प्रभावति हो रही है।
- संबंधित सरकारी पहल:
 - राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मशिन (NFSM)- दलहन
 - प्रधानमंत्री अनन्दाता आय संरक्षण अभियान (PM-AASHA) योजना
 - मूल्य संरक्षण कोष
 - तुअर दाल खरीद के लिये समर्पित पोर्टल: जिसके माध्यम से कसिन अपना पंजीकरण करा सकते हैं और अपनी फसल को न्यूनतम

समर्थन मूल्य या बाजार मूल्य पर NAFED एवं नेशनल कोऑपरेटिव कंज्यूमर्स फेडरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (NCCF) को बेच सकते हैं।

NAFED क्या है?

- भारतीय राष्ट्रीय कृषि सहकारी विधि नियन संघ लिमिटेड (National Agricultural Cooperative Marketing Federation of India Limited- NAFED) की स्थापना 2 अक्टूबर, 1958 को गांधी जयंती के दिन पर की गई थी।
 - यह बह-राजीय सहकारी समतिअधिनियम के तहत पंजीकृत है।
- यह भारत में कृषि उपज के विधि नियन सहकारी समतियों का एक शीर्ष संगठन है।
 - यह वर्तमान में प्याज, दलहन और तलिहन जैसे कृषि उत्पादों के सबसे बड़े खरीददारों में से एक है।

आगे की राह

- दवतीय हरति क्रांति की ओर बढ़ना: स्थानीय कृषि जिलवायु परस्थितियों के अनुकूल प्रमाणित अधिक उपज वाली, रोग प्रतिरोधी दलहन कसिमों की उपलब्धता को सुविधाजनक बनाना।
 - कसिनों को गुणवत्तापूर्ण बीजों की समय पर उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिये बीज बैंकों, सामुदायिक बीज प्रणालियों और सार्वजनिक-निजी भागीदारी को प्रोत्साहित करना, जो दलहन उत्पादन एवं उत्पादकता बढ़ाने के लिये आवश्यक है।
- उत्पाद विधीकरण और मूल्य संवरद्धन: बाजार तक पहुँच बढ़ाने और नए उपभोक्ताओं को आकर्षित करने के लिये दाल के आटे, सैनैक्स एवं प्रोटीन सप्लीमेंट जैसे मूल्य वरद्धित उत्पादों का विकास करना।
- व्यापक कसिन सहायता कार्यक्रम: दलहन कसिनों के लिये व्यापक सहायता कार्यक्रम लागू करना, जसिमेंत्रैण, बीमा कवरेज और वसितार सेवाओं तक पहुँच शामिल है।
 - कसिनों को सामूहिक रूप से सशक्त बनाने और बाजार में उनकी मोल-भाव की शक्ति को बढ़ाने के लिये कसिन उत्पादक संगठनों (Farmer Producer Organisations- FPO) को मज़बूत करना।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विभिन्न वर्ष के प्रश्न

प्रश्न:

प्रश्न. भारत में दालों के उत्पादन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये: (2020)

1. उड्ड की खेती खरीफ और रबी दोनों फसलों में की जा सकती है।
2. कुल दाल उत्पादन का लगभग आधा भाग केवल मूँग का होता है।
3. पछिले तीन दशकों में, जहाँ खरीफ दालों का उत्पादन बढ़ा है, वही रबी दालों का उत्पादन घटा है।

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

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

उत्तर: (a)

प्रश्न:

प्रश्न. 1 शस्यन तंत्र में धान और गेहूँ की गरिमा हुई उपज के लिये क्या-क्या मुख्य कारण हैं? तंत्र में फसलों की उपज के स्थानीकरण में शस्य विधीकरण कसि प्रकार मददगार होता है? (2017)

प्रश्न. 2 दलहन की कृषि के लाभों का उल्लेख कीजिये जसिके कारण संयुक्त राष्ट्र के द्वारा वर्ष 2016 को अंतर्राष्ट्रीय दलहन वर्ष घोषित किया गया था। (2017)

