

चीनी नरियात

प्रलिस के लयि:

इंडयिन शुगर मलिस एसोसिएशन (ISMA), चीनी उद्योग, कृषि-आधारति उद्योग, इथेनॉल मशिरति पेट्रोल (EBP) कार्यक्रम, कृषि लागत तथा मूल्य आयोग (CACP), कीटनाशक, रमोट सेंसिंग टेक्नोलॉजी।

मेन्स के लयि:

भारत में चीनी उद्योग की वर्तमान स्थिति, चीनी उद्योग के लयि वकिस चालक, चीनी उद्योग से जुड़ी समस्यारूँ।

चर्चा में करूँ?

[इंडयिन शुगर मलिस एसोसिएशन \(ISMA\)](#) के अनुसार, भारत में चीनी मलियों ने 55 लाख टन चीनी के नरियात हेतु अनुबंध कयि है।

- सरकार ने चीनी मलियों को वपिणन वर्ष 2022-23 (अक्टूबर-सतिंबर) में मई तक 60 लाख टन चीनी नरियात करने की अनुमति दी है।

भारत में चीनी उद्योग की वर्तमान स्थिति:

परचिय:

- चीनी उद्योग एक महत्त्वपूर्ण [कृषि आधारति उद्योग](#) है जो लगभग 50 मिलियन गन्ना कसानों और चीनी मलियों में सीधे कार्यरत लगभग 5 लाख श्रमकों की ग्रामीण आजीविका को प्रभावति करता है।
- वर्ष 2021-22 (अक्टूबर-सतिंबर) में भारत वशिव में चीनी का सबसे बड़ा उत्पादक एवं उपभोक्ता तथा वशिव के दूसरे सबसे बड़े नरियातक के रूप में उभरा है।
- गन्ने की वृद्धि के लयि भौगोलिक स्थितियाँ:
 - तापमान: गर्म और आर्द्र जलवायु के साथ 21-27 °C के मध्य।
 - वर्षा: लगभग 75-100 सेमी।
 - मृदा का प्रकार: गहरी समृद्ध दोमट मृदा।
 - शीर्ष गन्ना उत्पादक राज्य: महाराष्ट्र > उत्तर प्रदेश > कर्नाटक।

चीनी उद्योग के लयि वकिस उत्प्रेरक:

- प्रभावोत्पादक चीनी अवधि (सतिंबर-अक्टूबर): इस अवधि के दौरान गन्ना उत्पादन, चीनी उत्पादन, चीनी नरियात, गन्ना खरीद, गन्ने के बकाये का भुगतान और इथेनॉल उत्पादन सभी के रिकॉर्ड बने थे।
- उच्च नरियात: बनिा कसिी वतितीय सहायता के नरियात लगभग 109.8 LMT था तथा वर्ष 2021-22 में लगभग 40,000 करोड रुपए की वदिशी मुद्रा अर्जति की।
- भारत सरकार की नीतगित पहल: पछिले 5 वर्षों में उचति समय पर की गई सरकारी पहलों ने उन्हें वर्ष 2018-19 में वतितीय संकट से निकालकर वर्ष 2021-22 में आत्मनरिभरता के स्तर पर पहुँचा दयि है।
 - इथेनॉल उत्पादन को प्रोत्साहति करना: सरकार ने चीनी को [इथेनॉल](#) में परिवर्तति करने एवं अतिरिक्त चीनी का नरियात करने के लयि चीनी मलियों को प्रोत्साहति कयि है ताक मलियों के संचालन को जारी रखने के लयि उनकी बेहतर वतितीय स्थिति हो।
 - पेट्रोल के साथ इथेनॉल सम्मशिरण (Ethanol Blending with Petrol) कार्यक्रम: जैव ईंधन पर राष्ट्रीय नीति 2018, वर्ष 2025 तक [इथेनॉल मशिरति पेट्रोल \(EBP\) कार्यक्रम](#) के तहत 20% इथेनॉल मशिरण का सांकेतिक लक्ष्य प्रदान करती है।
- उचति और लाभकारी मूल्य: FRP (Fair and Remunerative Price) वह न्यूनतम मूल्य है जो चीनी मलियों को गन्ने की खरीद के लयि गन्ना कसानों को भुगतान करना पड़ता है।
 - यह [कृषि लागत और मूल्य आयोग \(CACP\)](#) की सफारिशों के आधार पर तथा राज्य सरकारों एवं अन्य हतिधारकों के परामर्श के बाद नरिधारति कयि जाता है।

संबद्ध समस्यारूँ:

- अन्य मठिस बढ़ाने वाले उत्पादों (Sweeteners) से परतसिपर्द्धा: भारतीय चीनी उद्योग को उच्च फुरुक्टोज कॉर्न सरिप जैसे अन्य मठिस बढ़ाने वाले उत्पादों से बढ़ती परतसिपर्द्धा का सामना करना पड़ रहा है, जो उत्पादन हेतु सस्ते हैं और इनकी शैल्फ लाइफ लंबी है।
- आधुनिक प्रौद्योगिकी की कमी: भारत में कई चीनी मल्लि पुरानी हैं और चीनी का कुशलतापूर्वक उत्पादन करने हेतु आवश्यक आधुनिक तकनीक की कमी से ग्रस्त हैं। इससे उद्योगों के लिये अन्य चीनी उत्पादक देशों के साथ परतसिपर्द्धा करना मुश्किल हो जाता है।
- पर्यावरणीय प्रभाव: गन्ने की खेती के लिये बड़ी मात्रा में पानी और कीटनाशकों की आवश्यकता होती है, जिसका पर्यावरण पर नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है।
 - इसके अतिरिक्त चीनी मल्लि अक्सर हवा और पानी में प्रदूषक छोड़ती हैं, जो आस-पास के समुदायों को नुकसान पहुँचा सकते हैं।
- राजनीतिक हस्तक्षेप: भारत में चीनी उद्योग राजनीति से काफी प्रभावित है, चीनी की कीमतों, उत्पादन और वितरण को निर्धारित करने में राज्य एवं केंद्र सरकार की महत्त्वपूर्ण भूमिका है। यह अक्सर पारदर्शिता तथा अक्षमता की कमी की ओर ले जाता है।

इंडियन शुगर मल्लिस एसोसिएशन (ISMA):

- इंडियन शुगर मल्लिस एसोसिएशन (ISMA) भारत में एक प्रमुख चीनी संगठन है।
 - यह देश में सरकार और चीनी उद्योग (नज्जी तथा सार्वजनिक चीनी मल्लि दोनों) के मध्य इंटरफेस का कार्य करता है।
- इसका मुख्य उद्देश्य सरकार की अनुकूल और विकासोन्मुखी नीतियों के माध्यम से देश में नज्जी एवं सार्वजनिक चीनी मल्लि के कामकाज तथा हतियों की रक्षा सुनिश्चित करना है।

आगे की राह

- रमिोट सेंसिग तकनीक: भारत में जल, खाद्य और ऊर्जा क्षेत्रों में गन्ने के महत्त्व के बावजूद भारत में हाल के वर्षों में गन्ना उत्पादन से संबंधित कोई नशिचित भौगोलिक मानचित्र उपलब्ध नहीं है।
 - गन्ना उत्पादन क्षेत्रों के मानचित्रण के लिये रमिोट सेंसिग तकनीकों को अपनाने की आवश्यकता है।
- विधिीकरण: भारत में चीनी उद्योग को जैव ईंधन और जैविक चीनी जैसे अन्य उत्पादों की संभावनाओं को ध्यान में रखते हुए कार्यों में विधििता लानी चाहिये।
 - इससे चीनी की कीमतों में उतार-चढ़ाव से जुड़े जोखिम को कम करने में मदद मल्लिगी।
- अनुसंधान और विकास को प्रोत्साहन: फसल की पैदावार में सुधार लाने और चीनी उत्पादन के पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने के लिये आवश्यक अनुसंधान एवं विकास में निवेश करना चाहिये।
- सतत् कार्यप्रणाली को प्रोत्साहित करना: पर्यावरण पर चीनी उत्पादन के नकारात्मक प्रभाव को कम करने के लिये इस उद्योग को जल संरक्षण, एकीकृत कीट प्रबंधन और कीटनाशकों के कम उपयोग जैसे संधारणीय अभ्यास को प्रोत्साहित करना चाहिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. जैव ईंधन पर भारत की राष्ट्रीय नीति के अनुसार, जैव ईंधन के उत्पादन के लिये नमिनलिखित में से कसिका उपयोग कच्चे माल के रूप में कया जा सकता है? (2020)

1. कसावा
2. क्षतगिरस्त गेहूँ के दाने
3. मूँगफली के बीज
4. चने की दाल
5. सड़े हुए आलू
6. मीठे चुकंदर

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1, 2, 5 और 6
- (b) केवल 1, 3, 4 और 6
- (c) केवल 2, 3, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4, 5 और 6

उत्तर: (a)

स्रोत: बज़िनेस स्टैंडर्ड

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/sugar-exports>

