



कल्स्टर डेवलपमेंट प्रोग्राम-सुरक्षा

प्रलिस के लयः

CDP-सुरक्षा का परचय, भारत में बागवानी की स्थतऱि, कृषऱि प्रोदयोगकी ।

मेन्स के लयः

कसऱिनों की आय दोगुनी करने में प्रोदयोगकी की भूमकी, **कृषऱि सब्सडऱि** से संबंघतऱि मुददे और आगे की राह, कृषऱि में नवऱिश, कृषऱि सुधऱर ।

सुरोतः इंडयऱिन एक्सपरेस

चरुा में कुर्यो?

हऱल ही में केंद्र सरकार ने **कल्स्टर वकऱिास कर्यकरम (CDP)** के तहत बागवानी कृषेतर के **कसऱिनों को सब्सडऱि देने के लयः CDP-सुरक्षा नामक** एक नया प्लेटफॉरम लॉन्च कऱिा है ।

- इससे भारत के बागवानी कृषेतर को बढऱावा मलऱिगा, जो कृषऱि **सकल मूल्यवरदधन (GVA)** में लगभग **एक- तऱिाई** का योगदान देता है ।

कल्स्टर डेवलपमेंट प्रोग्राम-सुरक्षा कऱऱा है?

परचयः

- यहाँ सुरक्षा का अरुथ है **“एकीकृत संसाधन आवंटन, ज्ञऱान एवं सुरकृषतऱि बागवानी सहायता हेतु प्रणऱाली”**
- यह प्लेटफॉरम **नेशनल पेमेंटस कॉरपोरेशन ऑफ इंडयऱिा (NPCI)** से **ई-रुपी (E-RUPI)** वाउचर का उपयोग करके कसऱिनों के बैंक खऱातों में शीघ्र सब्सडऱि प्रदान करने की अनुमतऱि देगा ।
- इसमें **पीएम-कसऱिान** के साथ डेटाबेस एकीकरण, NIC के माधयम से कलाउड-आधऱरतऱि सरवर स्पेस, **UIDAI** सतऱयापन, eRUPI एकीकरण, स्थऱानीय सरकार नरऱिदेशकी (LGD), सामग्री प्रबंधन प्रणऱाली, **जयऱिो-टैगगऱि और जयऱिो-फेंसगऱि** जैसी वऱिशऱताएँ शामिल हैं ।

कार्यऱान्वयनः

- यह प्लेटफॉरम कसऱिानों, वकऱिरेताओं, कार्यऱान्वयन एजेंसऱिों (IA), कल्स्टर वकऱिास एजेंसऱिों (CDA), और **राषुटुरीय बागवानी बोरुड (NHB)** के अधऱिकऱरऱिों तक पहुँच की अनुमतऱि देता है ।
- इसमें कसऱिान अपने मोबाइल नंबर का उपयोग करके लॉगऱिन कर सकता है, ऑरुडर दे सकता है और रोपण सामग्री की लागत में अपने हऱसऱिे का योगदान कर सकता है ।
- भुगतऱान के बाद एक **ई-रुपी** वाउचर जनरेट होगा । यह वाउचर एक वकऱिरेता को प्राप्त होगा, जो कसऱिान को आवश्यक रोपण सामग्री प्रदान करेगा ।
- सामग्री की डलऱिवरी के बाद कसऱिानों को अपने खेत की जयऱिो-टैगगऱि तसुवीरों और वीडऱिो के माधयम से डलऱिवरी को सतऱयापतऱि करना होगा ।
- सतऱयापन के पशुचातु कार्यऱान्वयन एजेंसऱिों (IA) **ई-रुपी** वाउचर हेतु वकऱिरेता को पैसा जऱरऱिी । वकऱिरेता को भुगतऱान का चऱालऱन पोऱुटल पर अपलोड करना होगा ।
- IA सऱिी दसुतावेजु एकतुर करेगा और सब्सडऱि जऱरऱिी करने के लयः उन्हें CDA के साथ साझऱा करेगा, इस प्रकुरयऱिा के बाद ही IA को सब्सडऱिी जऱरऱिी की जाएगी ।
- हऱलऱाँक जसऱि कसऱिान ने प्लेटफॉरम का उपयोग करके पौध सामग्री की मांग की है, वह केवल पहले चरण में ही सब्सडऱिी का लाभ उठा सकता है ।

ई-रुपी कऱऱा है?

- यह एकमुशुत भुगतऱान वयवसुथा (**One-time Payment Mechanism**) है जो उपयोगकरतऱताओं को **यूनऱिाफऱाइड पेमेंटस इंटरफेस (UPI) ई-प्रीपेड** वाउचर सुवीकार करने वाले वयऱापऱरऱिों को कारुड, डजऱिटल भुगतऱान एप या इंटरनेट बैंकगऱि एक्ससेस के बऱिना वाउचर को भुनऱाने में सकृषम बनाता

है।

- e-RUPI को किसी वशिष्ट उद्देश्य या गतिविधि के लिये संगठनों द्वारा SMS या क्यूआर कोड के माध्यम से लाभार्थियों के साथ साझा किया जाएगा।



डिजिटल रुपया

- ◆ भारतीय रुपये का एक डिजिटल संस्करण।
 - ◆ ई-रुपये के रूप में भी जाना जाता है, सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी (CBDC)।
 - ◆ निजी स्वामित्व वाली क्रिप्टो के विपरीत एक केंद्रीय स्वामित्व वाली डिजिटल मुद्रा।
 - ◆ ऑफलाइन कार्यक्षमता प्रस्तावित-कोई भी इंटरनेट के बिना लेनदेन कर सकता है।
- दस देशों ने CBDC की शुरुआत कर दी है जिनमें सबसे पहला है वर्ष 2020 में बहामियन डॉलर तथा सबसे नवीनतम है जमैका का JAM&DEX।

लाभ

- ◆ वित्तीय प्रणाली में न्यूनतम व्यवधान।
- ◆ **जोखिम से मुक्त:** क्रिप्टो के साथ देखे गए जोखिमों के विपरीत यह लोगों को डिजिटल रूप में मुद्रा में लेनदेन का अनुभव प्रदान करता है,
- ◆ **यथोचित अनामिता:** भौतिक नकदी के समान छोटे मूल्य के लेनदेन के लिये यथोचित अनामिता प्रदान करता है

ई-रुपये का क्रियान्वयन



- ◆ **CBDC-खुदरा मोड:** यह संभावित रूप से सभी के उपयोग के लिये उपलब्ध होगा जिसे CBDC-R भी कहा जाता है।
 - * यह नागरिकों के लिये डिजिटल भुगतान के सुरक्षित साधन की पेशकश कर सकता है।
 - * यह संभवतः नकदी के समान, टोकन-आधारित हो सकता है।

- ◆ **CBDC-थोक मोड:** चुनिंदा वित्तीय निकायों तक सीमित पहुँच के लिये, जिसे CBDC-W भी कहा जाता है।
 - * निपटान प्रणालियों को अधिक कुशल और सुरक्षित बनाने का लक्ष्य।
 - * यह खाता-आधारित हो सकता है।

मुद्दे

- ◆ साइबर सुरक्षा
- ◆ गोपनीयता और डेटा उपयोग का मुद्दा
- ◆ डिजिटल अंतराल
- ◆ अन्य बाजार के प्रतिस्पर्धियों जैसे वीजा, मास्टरकार्ड आदि की तुलना में अप्रतिस्पर्धी कदम।

भारत में बागवानी क्षेत्र की स्थिति क्या है?

- भारत फलों और सब्जियों का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।
- देश में कुल बागवानी उत्पादन का लगभग 90% हसिंसा फलों और सब्जियों का है।
- भारतीय बागवानी क्षेत्र कृषि **सकल मूल्यवर्द्धति (Gross Value Added- GVA)** में लगभग 33% योगदान देता है, जो भारतीय अर्थव्यवस्था के लिये अत्यंत महत्त्वपूर्ण है।
- भारत वर्तमान में खाद्यान्नों की तुलना में अधिक बागवानी उत्पादों का उत्पादन कर रहा है, जिसमें 25.66 मिलियन हेक्टेयर बागवानी से **320.48 मिलियन टन** और बहुत छोटे क्षेत्रों से 127.6 मिलियन हेक्टेयर खाद्यान्न का उत्पादन होता है।
 - बागवानी फसलों की उत्पादकता खाद्यान्न उत्पादकता (2.23 टन/हेक्टेयर के मुकाबले 12.49 टन/हेक्टेयर) की तुलना में बहुत अधिक है।
- **खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO)** के अनुसार, भारत कुछ सब्जियों (अदरक तथा भंडी) के साथ-साथ फलों (केला, आम तथा पीपता) के उत्पादन में अग्रणी है।
 - नरियात के मामले में भारत सब्जियों में 14वें और फलों में 23वें स्थान पर है तथा वैश्विक बागवानी बाजार में इसकी हसिंसेदारी मात्र 1% है।
 - बांग्लादेश, संयुक्त अरब अमीरात, नेपाल, नीदरलैंड, मलेशिया, श्रीलंका, यूके, ओमान और कतर ताजे फल और सब्जियों के प्रमुख नरियातक हैं।
- भारत में लगभग 15-20% फल और सब्जियाँ आपूर्ति शृंखला या उपभोक्ता स्तर पर बर्बाद हो जाती हैं, जो **ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (GHG)** में योगदान करती हैं।

क्लस्टर विकास कार्यक्रम (CDP) क्या है?

- **परिचय :**
 - यह एक **केंद्र प्रयोजित कार्यक्रम** है जिसका उद्देश्य पहचान किये गए बागवानी क्लस्टर को विकसित करना है ताकि उन्हें वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाया जा सके।
 - बागवानी क्लस्टर लक्षित बागवानी फसलों का क्षेत्रीय/भौगोलिक संकेंद्रण है।
- **कार्यान्वयन:**
 - इसे कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय के **राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड (NHB)** द्वारा कार्यान्वित किया जाएगा।
 - इस **प्रायोगिक (Pilot)** परियोजना कार्यक्रम के लिये चुने गए कुल 55 बागवानी क्लस्टरों में से 12 बागवानी क्लस्टरों में लागू किया जाएगा।
 - इन क्लस्टरों को **क्लस्टर विकास एजेंसियों (CDA)** के माध्यम से कार्यान्वित किया जाएगा जिन्हें संबंधित राज्य/केंद्रशासित प्रदेश सरकार की सफारिशों के आधार पर नियुक्त किया जाता है।
- **उद्देश्य:**
 - भारतीय बागवानी क्षेत्र से संबंधित सभी प्रमुख मुद्दों (उत्पादन, कटाई/हार्वेस्टिंग प्रबंधन, लॉजिस्टिक, विपणन और ब्रांडिंग सहित) का समाधान करना।
 - CDP का लक्ष्य लक्षित फसलों के नरियात में लगभग 20% सुधार करना और क्लस्टर फसलों की प्रतिस्पर्धात्मकता बढ़ाने के लिये क्लस्टर-वशिष्ट ब्रांड बनाना है।
 - भौगोलिक विशेषज्ञता (Geographical Specialisation) का लाभ उठाकर बागवानी क्लस्टरों के एकीकृत तथा बाजार आधारित विकास को बढ़ावा देना।
 - सरकार की अन्य पहलों जैसे कि **कृषि अवसंरचना कोष (AIF)** के साथ अभिसरण।
- **उदाहरण:**

CDP के कार्यान्वयन के लिये पहचाने गए कुछ क्लस्टर हैं:

 - अनानास के लिये सपिहीजला (त्रिपुरा)।
 - अनार के लिये सोलापुर (महाराष्ट्र) और चतिरदुर्ग (कर्नाटक)।
 - हल्दी के लिये पश्चिम जैतिया हलिस (मेघालय)।

बागवानी क्षेत्र के समक्ष क्या चुनौतियाँ हैं?

- **उत्पादन चुनौतियाँ:** जैसे- छोटी परिचालन भूमि, सचिाई सुविधाओं की कमी और खराब मृदा प्रबंधन, कीटों का खतरा आदि।
- **संस्थागत चुनौतियाँ:** कृषि बीमा और **कृषि मशीनीकरण** की सीमिति पहुँच, छोटे एवं सीमांत किसानों के लिये संस्थागत ऋण तक पहुँच की कमी इस क्षेत्र में कम निवेश का कारण है।
- **जलवायु परिवर्तन:** जलवायु परिवर्तन से संबंधित घटनाएँ जैसे कि मौसम के बदलते पैटर्न, सूखा, बाढ़ और अन्य प्राकृतिक आपदाएँ, एक और गंभीर चुनौती हैं जो फसल की वफिलता तथा नुकसान का कारण बन सकती हैं।
- **किसान उत्पादक संगठन (FPO):** कमज़ोर FPO भी इस क्षेत्र के लिये चुनौतियाँ हैं, जो किसानों को उपलब्ध अवसरों का पूरा लाभ उठाने की क्षमता को सीमिति करते हैं।
- **बुनियादी ढाँचे के मुद्दे:** अन्य चुनौतियाँ जैसे फलों और सब्जियों की खराब होने वाली प्रकृति, खराब रसद और समान कोल्ड स्टोरेज एवं गोदाम सुविधाओं की कमी, साथ ही किसानों के मार्गदर्शन की कमी कि कौन-सी फसलें बोई जाएँ, जिसके परिणामस्वरूप कुछ वस्तुओं का अधिक उत्पादन और अन्य की कमी होती है।

बागवानी क्षेत्र के विकास के लिये क्या पहलें की गई हैं?

- **राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड (NHB):**
 - इसकी स्थापना वर्ष 1984 में भारत सरकार द्वारा कृषि एवं कृषि कल्याण मंत्रालय के प्रशासनिक नियंत्रण के तहत एक स्वायत्त संगठन के रूप में की गई थी।
 - इसका उद्देश्य बागवानी उद्योग के एकीकृत विकास में सुधार करना और फलों तथा सब्जियों के उत्पादन और प्रसंस्करण के समन्वय एवं रखरखाव में सहायता करना है।
- **क्लस्टर विकास कार्यक्रम:**
 - इसका उद्देश्य बागवानी समूहों की भौगोलिक विशेषज्ञता का लाभ उठाकर पूर्व-उत्पादन, उत्पादन, कटाई के बाद, रसद, ब्रांडिंग और वपिणन गतिविधियों के एकीकृत और बाजार-आधारित विकास को बढ़ावा देना है।
- **CHAMAN (कोआर्डिनेटड हॉर्टिकल्चर एसेसमेंट एंड मैनेजमेंट):**
 - इस परियोजना के तहत नमूना सर्वेक्षण पद्धति और रिमोट सेंसिंग तकनीक का उपयोग करके पायलट आधार पर बागवानी फसलों के आकलन के लिये ठोस पद्धति विकसित एवं कार्यान्वयित की जा रही है।
- **एकीकृत बागवानी विकास मशिन (MIDH):**
 - यह फल, सब्जियों, जड़ और कंद वाली फसलें, मशरूम, मसाले, फूल, सुगंधित पौधे, नारियल, काजू, कोको और बाँस आदि को कवर करने वाले बागवानी क्षेत्र के समग्र विकास के लिये एक केंद्र प्रायोजित योजना है।
 - **उपयोजनाएँ:**
 - राष्ट्रीय बागवानी मशिन (NHM)
 - उत्तर-पूर्व और हिमालयी राज्यों के लिये बागवानी मशिन (HMNEH)
 - राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड (NHB)
 - नारियल विकास बोर्ड (CDB)
 - केंद्रीय बागवानी संस्थान (CIH), नगालैंड
- **बागवानी क्षेत्र उत्पादन सूचना प्रणाली (HAPIS):**
 - यह बागवानी फसलों के क्षेत्र तथा उत्पादन से संबंधित ज़िला-स्तरीय डेटा ऑनलाइन जमा करने हेतु एक वेब पोर्टल है।
- **प्रधानमंत्री कृषि सचिवाई योजना (PMKSY):**
 - यह सचिवाई की समस्या का समाधान कर रही है जिसका उद्देश्य सचिवाई केबुनियादी ढाँचे के विकास को बढ़ावा देना, खेती योग्य क्षेत्रों का वसतिार करना और साथ ही खेत की जल दक्षता में वृद्धि करना है।

आगे की राह

- इस क्षेत्र की उत्पादकता बढ़ाने एवं किसानों की आजीविका में सुधार हेतु सब्सिडी का प्रभावी एवं समय पर वितरण आवश्यक है।
- भारतीय बागवानी क्षेत्र की उत्पादकता बढ़ाने की अत्यधिक संभावनाएँ हैं जो वर्ष 2050 तक देश की 650 मिलियन मीट्रिक टन फलों एवं सब्जियों की अनुमानित मांग को पूरा करने के लिये अनविर्य है।

दृष्टिमुख्य परीक्षा प्रश्न:

प्रश्न. भारत में विभिन्न समस्याओं के समाधान हेतु सब्सिडी का उपयोग करने की व्यवहार्यता की चर्चा कीजिये तथा विश्लेषण कीजिये कि क्या यह राजकोषीय वृद्धि पर बोझ डालती है। प्रासंगिक उदाहरणों के साथ अपने तर्क का समर्थन कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न: किसान क्रेडिट कार्ड योजना के अंतर्गत किसानों को निम्नलिखित में से किस उद्देश्य के लिये अल्पकालिक ऋण सुविधा प्रदान की जाती है? (2020)

1. कृषि संपत्तियों के रखरखाव के लिये कार्यशील पूंजी
2. कंबाइन हार्वेस्टर, ट्रैक्टर और मर्नि ट्रक की खरीद
3. खेतहिर परिवारों की उपभोग आवश्यकता
4. फसल के बाद का खर्च
5. पारिवारिक आवास का निर्माण एवं ग्राम कोल्ड स्टोरेज सुविधा की स्थापना

निम्नलिखित कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिये:

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

उत्तर: (b)

??????:

प्रश्न. बागवानी फार्मों के उत्पादन, उत्पादकता एवं आय में वृद्धिकरने में राष्ट्रीय बागवानी मशिन (एन.एच.एम.) की भूमिका का आकलन कीजिये। यह किसानों की आय बढ़ाने में कहाँ तक सफल हुआ है? (2018)

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/cdp-suraksha>

