

भारतीय कृषि को डिजिटल समाधानों द्वारा उन्नत बनाना

यह संपादकीय 27/10/2024 को बज़िनेस स्टैंडर्ड में प्रकाशित "Farm to fork goes digital: Indian agri on the cusp of a tech revolution" पर आधारित है। लेख में चर्चा की गई है कि 2,817 करोड़ रुपए के बजट वाले डिजिटल कृषि भवित्व का उद्देश्य बेहतर डिजिटल बुनियादी ढाँचे के माध्यम से किसानों के कल्याण और उत्पादकता को बढ़ाना है। ग्रामीण क्षेत्रों में बढ़ते मोबाइल और इंटरनेट के उपयोग से खेती में प्रौद्योगिकी अपनाने और नरिण्य लेने में तेज़ी आ रही है।

प्रलिमिस के लिये:

डिजिटल कृषि भवित्व, किसान सुवधा एप, एग्री-स्टैक, किसानों की आय दोगुनी करने संबंधी समति (DFI), प्रशिद्ध कृषि (PA), राष्ट्रीय कृषि बाजार (ENAM), पीएम-किसान, डिजिटल कृषि भवित्व, मुद्रा सवास्थय कार्ड, भारतनेट, नमो (नया एग्रीकलचर मार्केट ऑरडर) ड्रोन दीदी योजना, किसान कॉल सेंटर, प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY), किसान उत्पादक संगठन (FPO)।

मेन्स के लिये:

भारत में समावेशी और सतत कृषि को बढ़ावा देने में कृषि के डिजिटलीकरण का महत्व।

भारतीय कृषि क्षेत्र डिजिटल परिवर्तन के अवसर के कागार पर है, सरकार ने हाल ही में डिजिटल कृषि भवित्व के लिये 2,817 करोड़ रुपए के प्रवित्रय को मंजूरी दी है। इस पहल का उद्देश्य व्यापक सार्वजनिक डिजिटल बुनियादी ढाँचा स्थापित करना, किसानों को वर्षिष्यज्ञ सलाह, वास्तविक समय समाधान और बेहतर कृषि कौशल के लिये आईसीटी-आधारित उपकरणों से सशक्त बनाना है। डिजिटल उपकरणों से भूमिकार्कार्ड, वित्तीय लेनदेन और खरीद को सुव्यवस्थित करने, विवादों, कदाचारों को कम करने और नीतिकृष्टता को बढ़ावा देने की उम्मीद है।

किसान सुवधा एप से लेकर उपग्रह आधारित फसल निगरानी और ड्रोन तकनीक तक अन्य सरकारी पहलों ने कृषि के डिजिटलीकरण का मार्ग प्रशस्त किया है।

डिजिटल कृषि क्या है?

- डिजिटल कृषि: कृषि पद्धतियों को बढ़ाने के लिये सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (ICT) और डेटा पारस्थितिकी तंत्र को एकीकृत करता है।
 - इसका लक्ष्य समय पर लक्षित जानकारी और सेवाएँ प्रदान करना है, ताकि यह सुनिश्चित हो सके कि खेती लाभदायक, सतत हो और सभी के लिये सुरक्षित, पौष्टिक और कफियती भोजन उपलब्ध कराने में सक्षम हो।
 - किसानों की आय दोगुनी करने संबंधी समति (DFI) ने रमिट सेंसर, GIS (भौगोलिक सूचना प्रणाली), डेटा एनालिटिक्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI), इंटरनेट ऑफ थिग्स (IoT), रोबोटिक्स, ड्रोन और बुलॉकचेन जैसी तकनीकों पर ध्यान केंद्रित करते हुए डिजिटल कृषि पहलों को बढ़ाने की सफारिश की।

भारतीय कृषि को डिजिटल बनाने की आवश्यकता क्यों है?

- उत्पादकता में वृद्धि: प्रशिद्ध कृषि (PA) उत्पादकों, पानी और कीटनाशकों के अनुप्रयोग की अनुमति देती है, जिससे संसाधनों का संरक्षण करते हुए फसल की उत्पादकता को अधिकृत किया जा सकता है。
 - मौसम निगरानी प्रणालियाँ और उपग्रह डेटा किसानों को सूचित नरिण्य लेने में मदद करते हैं, जिससे उत्पादकता और दक्षता में सुधार होता है।
 - IoT-आधारित सेंसर नेटवर्क प्रयोगरणीय स्थितियों की वास्तविक समय निगरानी में सुधार करते हैं, तथा फसलों को प्रभावित करने वाले तनावों का शीघ्र पता लगाने में सहायता करते हैं।
- लागत में कमी: डिजिटल समाधान पारंपरिक प्रथाओं पर निर्भरता को कम करते हैं, बेहतर संसाधन प्रबंधन के माध्यम से इनपुट लागत को कम करते हैं।

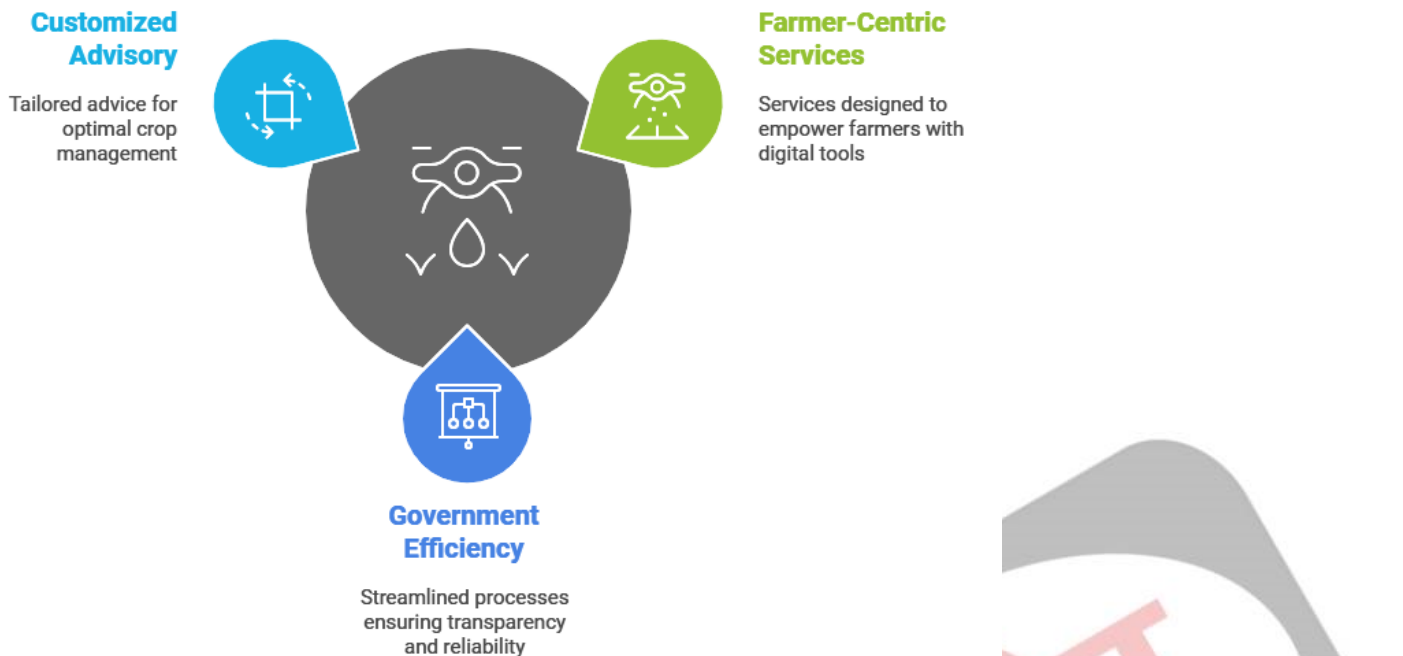
हैं।

- मृदा सेंसर और डिजिटल सलाहकार प्लेटफॉर्म जैसे आईसीटी-आधारित उपकरण कृषिरिसायनों पर अनावश्यक खर्च को कम करते हैं।
- मृदा एवं जल संरक्षण में वृद्धि: मृदा मानचित्रण और सुदूर संवेदन प्रौद्योगिकियाँ मृदा स्वास्थ्य और जल उपलब्धता की निगरानी में सक्षम बनाती हैं, जो सतत कृषि के लिये महत्वपूरण है।
 - डिजिटलीकरण जल-कुशल प्रथाओं का समर्थन करता है, जो जल-कमी वाले क्षेत्रों के लिये आवश्यक है।
- सामाजिक-आरथकि उत्थान: बढ़ी हुई आय और बाजार तक पहुँच से कसिनों की सामाजिक-आरथकि स्थिति में सुधार होता है। मोबाइल एप्लीकेशन और डिजिटल मार्केट प्लेटफॉर्म ग्रामीण उत्पादकों को सीधे खरीदारों से जोड़ते हैं।
 - उदाहरण के लिये, [राष्ट्रीय कृषिबाजार \(e-NAM\)](#) मंच पूरे भारत में 1,000 से अधिक मंडियों को जोड़ता है, जो वर्ष 2023 तक 1.7 करोड़ से अधिक कसिनों को मूल्य की जानकारी और बाजार के रुझान प्रदान करता है।
 - ज्ञान प्रसार से ग्रामीण समुदायों को सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाने में मदद मिलती है, जिससे उपज की गुणवत्ता और आरथकि सुरक्षा दोनों में वृद्धि होती है।
- वित्तीय समावेशन: डिजिटल प्रौद्योगिकियाँ कसिनों की ऋण, बीमा और अन्य वित्तीय सेवाओं तक पहुँच बढ़ाती हैं।
 - उदाहरण के लिये [पीएम-कसिन](#) योजना के तहत, भारत सरकार ने प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण (DBT) के माध्यम से 11 करोड़ से अधिक कसिनों को 3.24 लाख करोड़ रुपए से अधिक की राशि वितरित की है।
- ट्रेसेबलिटी और गुणवत्ता मानकों में सुधार: बलॉकचेन प्रौद्योगिकी और एग्रीस्टैक कृषि आपूर्ति शृंखला में ट्रेसेबलिटी सुनिश्चित करते हैं, फसल-पश्चात नुकसान को कम करते हैं तथा खाद्य सुरक्षा मानकों को बढ़ाते हैं।
 - बेहतर ऑफ़लाइन कसिन-केंद्रति नीतियों को सक्षम बनाते हैं, तथा कृषि प्रौद्योगिकियों में पारदर्शता और जवाबदेही को बढ़ावा देते हैं।
- डेटा संग्रहण: उन्नत उपकरणों ने डेटा संग्रहण में करांतिला दी है, जिससे ज्ञानकारी, भू-संदर्भति, जीनोमिक और सामाजिक-आरथकि डेटा में वर्गीकृत किया गया है।
 - ड्रोन और उपग्रह इमेजरी जैसी प्रौद्योगिकियों का उपयोग वास्तविक समय डेटा संग्रह के लिये किया जाता है, जो स्टीक कृषि प्रौद्योगिकियों के लिये आवश्यक है।
- मॉडलगि और डेटा एनालिटिक्स: एकीकृत मॉडलगि और डेटा एनालिटिक्स कृषि प्रौद्योगिकियों के अनुकूलन के लिये महत्वपूरण हैं। फसल मॉडल (जैसे, DSSAT-CSM) जैसे उपकरण फसल की वृद्धि और पैदावार का प्रूवानुमान लगाते हैं।
 - मशीन लर्निंग तकनीकें, वैशिष्ट्य रूप से डीप लर्निंग मॉडल, उपज अनुमान को बढ़ाती हैं और विभिन्न डेटा स्रोतों को शामिल करती हैं।
- वितरण और नियन्त्रण: डिजिटल प्रौद्योगिकियाँ कीट पहचान, सचिरई निगरानी और उपज प्रूवानुमान सहित कुशल कृषि प्रबंधन की सुविधा प्रदान करती हैं।
 - इन उन्नतियों से कृषि प्रौद्योगिकियों में सुधार होता है, प्रदूषण कम होता है, तथा कसिनों को बाजार संबंधी जानकारी तथा वित्तीय सेवाओं तक पहुँच प्राप्त होती है।

डिजिटल कृषि भिशन क्या है?

- डिजिटल कृषि भिशन: [डिजिटल कृषि भिशन](#) को सितंबर, 2024 में 2817 करोड़ रुपए के परवियय के साथ लॉन्च किया गया था, ताकि कृषि के लिये डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना (DPI) स्थापित की जा सके, जैसा कि वर्ष 2023-24 और वर्ष 2024-25 के बजट में घोषणा की गई थी।
- राज्य सहयोग: भारत सरकार ने इन DPI के विकास को सुविधाजनक बनाने के लिये 19 राज्यों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया है।
- एग्री स्टैक: कसिनों को [आधार](#) के समान एक डिजिटल पहचान (कसिन ID) प्राप्त होगी, जिसमें फसलों के ऑफ़लाइन आधारित सर्वेक्षणों को माध्यम से एकत्र किया जाएगे।
 - इसका लक्ष्य वर्ष 2026-27 तक 11 करोड़ कसिनों के लिये डिजिटल पहचान बनाना है, तथा दो वर्षों के भीतर राष्ट्रव्यापी फसल सर्वेक्षण शुरू करना है।
- कृषि नियन्त्रण सहायता प्रणाली: अगस्त, 2024 में लॉन्च की जाने वाली यह प्रणाली फसलों, मटिटी और मौसम पर रमिट सेंसिं डेटा को एकीकृत करेगी, जिसका लक्ष्य 142 मिलियन हेक्टेयर कृषि भूमि के लिये मृदा प्रौद्योगिक मानचित्र तैयार करना है।
- डिजिटल सामान्य फसल अनुमान सर्वेक्षण (DGCIS): यह पहल अनुमानित उपज प्रदान करेगी तथा 2024-25 से देश भर में लागू होगी।
- कृषि सिखियाँ: वर्ष 2023 में हस्ताक्षरित एक समझौता ज्ञापन कृषि सिखियों की पहल को बढ़ावा देगा, महिलाओं को कृषि प्रौद्योगिकियों का प्रशिक्षण प्रदान करेगा।
- कृषि सिखियों को कृषि-परिवार सिस्थिति तकनीकों में प्रशिक्षिति किया जाता है तथा उन्हें प्राकृतिक खेती और मृदा स्वास्थ्य पर पुनर्श्वर्या पाठ्यक्रम प्रदान किया जाते हैं।
 - प्रशिक्षित परीक्षा उत्तीर्ण करने के बाद उन्हें पैरा-एक्स्टेंशन वर्कर के रूप में प्रमाणित किया जाएगा।
 - यह अनुमान लगाया गया है कि प्रशिक्षित कृषि सिखियों सालाना 50,000 रुपए से अधिक कमा सकती हैं, जिससे ग्रामीण कृषि को समर्थन देने में उनकी भूमिका बढ़ जाएगी।

Digital Agriculture Mission Objectives



डिजिटल कृषि को बढ़ावा देने के लिये सरकार की अन्य पहल क्या हैं?

- **कृषि में राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस योजना (NEGP-A):** वर्ष 2010-11 में शुरू की गई यह योजना कृषि में ICT को बढ़ावा देती है, सूचना तक पहुँच को सुगम बनाती है तथा ग्रामीण समुदायों में डिजिटल साक्षरता को बढ़ावा देती है।
 - देश भर में वसितारति इस योजना में डिजिटल प्रविरतन के माध्यम से कसिनों का मार्गदरशन करने के लिये सहायता सेवाओं का ई-वसितार भी शामिल है।
 - साइट तैयार करने, कंप्यूटर प्रशिक्षण प्रयोगशालाओं की स्थापना, हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर की खरीद, बैंकअप बज़िली व्यवस्था, राज्य परियोजना प्रबंधन इकाइयाँ (SPMU) की स्थापना और हार्डवेयर प्रतिष्ठानों के लिये कनेक्टिविटी सुनिश्चित करने के लिये धन आवंटित किया गया।
- **एकीकृत कसिन सेवा मंच (UFSP):** UFSP एक केंद्रीय एजेंसी के रूप में कार्य करता है, जो बुनियादी ढाँचे, डेटा, अनुप्रयोगों और उपकरणों को समेकीति कर सार्वजनिक और नजीकी कृषि आईटी प्रणालियों के बीच अंतर-संचालन को सुविधाजनक बनाता है।
 - UFSP सेवा प्रदाताओं के लिये पंजीकरण प्रक्रिया को सरल बनाता है, जिससे कसिनों को त्वरित सेवा वितरण सुनिश्चित होता है।
- **कसिन डेटाबेस:** कसिन डेटाबेस का उद्देश्य भूमि अभिलिखों से जुड़ा एक राष्ट्रव्यापी राकिंग बनाना, कृषि नियोजन और नीति-नियमानुसारी बदलाव करना है। यह विभिन्न योजनाओं से मिलने वाले लाभों को ट्रैक करने के लिये विशिष्ट कसिन आईटी (FID) प्रदान करता है।
- **यह केंद्रीकृत डेटाबेस मृदा स्वास्थ्य कार्ड जारी करने, फसल सलाह, परशुरिद्धि कृषि और सब्सिडी प्रबंधन में सहायता करता है।**
 - भारतनेट: यह भारत की ग्रामीण बॉर्डबैंड पहल है, जिसका लक्ष्य 250,000 से अधिक ग्राम पंचायतों को उच्च गतिविहार औपटिक फाइबर नेटवर्क से जोड़ना है।
 - कृषि में, भारतनेट मौसम पूर्वानुमान, बाजार मूलयों और आधुनिक कृषिकौशल प्रदान करता है, जिससे ग्रामीण कसिनों को सूचिति नियन्य लेने, उत्पादकता बढ़ाने और बेहतर आय के लिये व्यापक बाजारों से जुड़ने हेतु सशक्त बनाता है।
 - नमो ड्रोन दीदी योजना: नमो (न्यू एरीकल्चर मार्केट ऑर्डर) ड्रोन दीदी योजना ड्रोन तकनीक में विशेष प्रशिक्षण प्रदान करती है, जो महलियों को आधुनिक कृषि के लिये आवश्यक कौशल प्रदान करती है।
 - यह पहल कृषिकृष्णतर में महलियों की भूमिका को बढ़ाने के दृष्टिकोण के साथ ड्रोन पारस्थितिकी तंत्र के विकास को बढ़ावा देती है, जिससे कृषि के डिजिटलीकरण को बढ़ावा मिलता है।
- **अन्य सहायक पहल:** कसिन सुविधा ऐप, [कसिन कॉल सेंटर](#) और कृषि बाजार ऐप कसिनों को बाजार दरों, मौसम पूर्वानुमान और तकनीकी सलाह तक पहुँच प्रदान करते हैं।
 - मृदा स्वास्थ्य कार्ड पोर्टल और प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना मृदा स्वास्थ्य संबंधी जानकारी और फसल हानि के लिये बीमा कवरेज प्रदान करने के लिये डिजिटल उपकरणों का लाभ उठाते हैं।

भारतीय कृषि में डिजिटलीकरण के समक्ष चुनौतियाँ क्या हैं?

- उच्च प्रारंभिक पूँजी आवश्यकताएँ: ड्रोन, उपग्रह इमेज़री और सेंसर-आधारित प्रणालियों जैसी प्रौद्योगिकियों को अपनाने के लिये महत्वपूर्ण निविश की आवश्यकता होती है, जो छोटे कसिनों के लिये मुश्किल है।
 - कई कसिन सरकारी सब्सिडी और वित्तीय योजनाओं पर निरिभर रहते हैं, जो अक्सर बड़े पैमाने पर अपनाने के लिये अप्रयाप्त होती हैं।

- छोटी भूमि जोत:** NSO द्वारा आयोजित कृषि परिवारों की स्थिति आकलन सर्वेक्षण (SAS) के अनुसार, 89.4% कृषि परिवारों के पास दो हेक्टेयर से कम भूमि है, जो स्कॉलेबल डिजिटल समाधानों के कार्यान्वयन को जटिल बनाता है।
 - छोटे फार्म हमेशा डिजिटलीकरण की लागत को उचित नहीं ठहरा सकते, जिसके कारण ग्रामीण क्षेत्रों में इसे अपनाने की दर कम है।
- डिजिटल साक्षरता संबंधी बाधाएँ:** ग्रामीण नरिक्षणरता और डिजिटल उपकरणों की सीमति समझ कई कसिनों को उन्नत आईसीटी समाधानों का प्रभावी ढंग से उपयोग करने से रोकती है।
 - मार्च, 2024 तक शहरी टेली-डेंसिटी (कसी भौगोलिक क्षेत्र में प्रति 100 व्यक्तियों पर टेलीफोन कनेक्शन) 133.72 % और ग्रामीण टेली-डेंसिटी 59.19% के साथ टेली-डेंसिटी में असमानता, भारत में कृषि के डिजिटलीकरण के लिये एक महत्वपूर्ण चुनौती पेश करती है, जिससे ग्रामीण कसिनों की आवश्यक डिजिटल उपकरणों तक पहुँच सीमति हो जाती है।
 - प्रशिक्षण कार्यक्रमों की कमी से मृदा सेंसर और उपज निगरानी ऐप जैसे बुनियादी डिजिटल उपकरणों को अपनाने में भी बाधा आती है।
- अपरस्याप्त ग्रामीण बुनियादी ढाँचा:** ग्रामीण क्षेत्रों में असंगत इंटरनेट कनेक्टिविटी और विद्युत आपूर्तिकी समस्याएँ डिजिटल उपकरणों को अपनाने में देरी करती हैं।
 - दूरदराज के क्षेत्रों में ब्रॉडबैंड पहुँच और मोबाइल टावर जैसी बुनियादी सुविधाएँ सीमति हैं, जिससे डिजिटल विभाजन उत्पन्न हो रहा है।
- ऋण और वत्तिपोषण तक सीमति पहुँच:** कई छोटे कसिनों के पास खराब ऋण-योग्यता या संपारशकि के अभाव के कारण औपचारिक ऋण तक पहुँच नहीं है, जिससे डिजिटलीकरण में निविश करना मुश्किल हो जाता है।
 - औपचारिक बैंकगण क्षेत्र को प्रौद्योगिकी अपनाने में सहायता के लिये कसिन-अनुकूल वत्तियी उत्पाद विकासित करने की आवश्यकता है।
- डेटा ट्रस्ट और सुरक्षा:** डेटा ट्रस्ट, गोपनीयता, सुरक्षा, सत्यापन और भंडारण सुनिश्चित करना डिजिटल कृषि में एक महत्वपूर्ण बाधा बनी हुई है।
 - कृषि डेटा प्रबंधन को बढ़ाने तथा प्रभावी समाधान के लिये IoT प्रौद्योगिकी का लाभ उठाने के लिये शोधकरताओं और आईटी विशेषज्ञों के बीच सहयोगात्मक प्रयोग आवश्यक है।
- डेटा संग्रहण में जटिलता:** फसलों, जलवायु क्षेत्रों और मटिटी की स्थितियों की विविधता के कारण इन चरों को एकीकृत डिजिटल ढाँचे के अंतर्गत एकीकृत करना एक चुनौती है।
 - यह जटिलता डिजिटल कृषि समाधानों को व्यापक रूप से अपनाने में बाधा उत्पन्न कर सकती है।

भारत में कृषि के डिजिटलीकरण के लिये आगे की राह:

- डिजिटल बुनियादी ढाँचे को मजबूत करना:** ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल पहुँच का विस्तार करने के लिये ब्रॉडबैंड इंटरनेट का उपयोग, मोबाइल टावर और डिजिटल साक्षरता कार्यक्रम आवश्यक हैं।
 - उपग्रह इमेजिंग, मृदा स्वास्थ्य सूचना प्रणाली और भूमि मानचित्रण में निविश से डेटा की सटीकता में सुधार होगा, जिससे डेटा-संचालित नरिण्य सशक्त होगे।
- सार्वजनिक-नजीबी भागीदारी को प्रोत्साहित करना:** तकनीकी स्टार्टअप, कसिन उत्पादक संगठनों (FPO) और नजीबी कृषि-तिकनीक फर्मों के साथ सहयोग से डिजिटल उपकरणों को तेजी से अपनाने में मदद मिल सकती है।
 - FPO छोटे कसिनों के लिये डिजिटल संसाधनों की सामूहिक खरीद की सुविधा प्रदान कर सकते हैं, जिससे लागत कम होगी और अपनाने की दर बढ़ेगी।
- वत्तियी पहुँच में सुधार:** बैंकों को विशेष रूप से डिजिटल कृषि निविश के लिये कम ब्याज दर पर ऋण, सब्सिडी और माइक्रोफाइनेंसिंग उपलब्ध करानी चाहिये।
 - अनुकूल ऋण विकल्प और डिजिटल उपकरण अपनाने के लिये प्रोत्साहन देने से कसिनों की वत्तियी वयवहार्यता में सुधार होगा।
- कसिनों की कृष्मता और डिजिटल साक्षरता बढ़ाना:** सरकार के नेतृत्व वाले प्रशिक्षण कार्यक्रम और जागरूकता आभियान डिजिटल साक्षरता के अंतर को कम कर सकते हैं, जिससे यह सुनिश्चित हो सके कि ग्रामीण समुदाय डिजिटल उपकरणों का प्रभावी ढंग से लाभ उठा सकें।
 - विस्तार कार्यकरताओं को ICT समाधानों के उपयोग में कसिनों की सहायता करने के लिये प्रशिक्षण किया जाना चाहिये, ताकि व्यावहारिक मार्गदर्शन सुनिश्चित हो सके।
- डेटा सुरक्षा और गोपनीयता उपाय:** एग्रीस्टैक जैसी पहलों के माध्यम से डेटा पर बढ़ती नरिभरता के साथ, कसिनों की व्यक्तिगत जानकारी की सुरक्षा हेतु मजबूत डेटा सुरक्षा नीतियाँ आवश्यक हैं।
 - डेटा की अखंडता की रक्षा के लिये डेटा उपयोग, पारदर्शन और कसिन सहमति पर स्पष्ट दशा-नरिदेश स्थापित किये जाने चाहिये।

निष्कर्ष:

डिजिटल कृषि भारतीय खेती में क्रांति लिया रही है, जिससे दक्षता, उत्पादकता और स्थिरता बढ़ रही है। डिजिटल कृषि मिशन, एग्री-स्टैक और कृषि नरिण्य सहायता प्रणाली जैसी पहल कसिनों को वास्तविक समय के डेटा, विशेषज्ञ सलाह एवं प्रत्यक्ष लाभ के साथ सशक्त बनाती हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में इंटरनेट का बढ़ता उपयोग तकनीक-संचालित संसकृतिको बढ़ावा देता है, उत्पादकता में सुधार करता है, लागत कम करता है तथा सूचित नरिण्य लेने में सक्षम बनाता है। सार्वजनिक-नजीबी भागीदारी, नीति समर्थन एवं प्रशिक्षण महत्वपूर्ण हैं, जो भारतीय कृषि को आत्मनरिभरता तथा वैश्वकि प्रतिसिपरदधा के लिये तैयार करते हैं।

प्रश्न: भारत में डिजिटल कृषि मिशन के उद्देश्यों और अपेक्षित परिणामों पर चर्चा कीजिये। इसका उद्देश्य कृषि क्षेत्र में कसि प्रकार बदलाव लाना है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न:

प्रश्न: 'राष्ट्रीय कृषि बाजार' योजना को लागू करने के क्या लाभ हैं? (2017)

1. यह कृषिविस्तुओं के लिये एक अखलि भारतीय इलेक्ट्रॉनिकि ट्रेडिंग पोर्टल है।
2. यह कसिानों को उनकी उपज की गुणवत्ता के अनुरूप कीमतों के साथ राष्ट्रव्यापी बाजार तक पहुँच प्रदान करती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (c)

प्रश्न:

प्रश्न: विज्ञान हमारे जीवन में गहराई तक कैसे गुथा हुआ है? विज्ञान-आधारित प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि में उत्पन्न हुए महत्वपूर्ण परिवर्तन क्या हैं? (2020)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/advancing-indian-farms-with-digital-solutions>

