



कृषि-विानकी एवं प्राकृतिक खेती को सशक्त बनाना

प्रलिस के लयि:

राष्ट्रीय कृषि वकिस योजना (RKVY), भारतीय प्राकृतिक कृषि पद्धति (BPKP), गुणवत्तापूर्ण रोपण सामग्री

मेन्स के लयि:

प्राकृतिक खेती को बढ़ावा देने के लयि सरकार की पहल

चर्चा में क्यों?

कृषि-विानकी पर उप-मशिन (SMAF) की **पूर्ववर्ती केंद्र प्रायोजति योजना** को **राष्ट्रीय कृषि वकिस योजना (RKVY)** के ढाँचे के भीतर एक कृषि-विानकी घटक के रूप में पुनर्गठित और शामिल किया गया है।

- यह नवोनमेषी दृष्टिकोण पर्यावरण-अनुकूल प्रथाओं के प्रति भारत की प्रतिबद्धता प्रदर्शित करता है, जिसमें **प्राकृतिक खेती** को बढ़ावा देना भी शामिल है, जो एकीकृत कृषि और पशुपालन क्षेत्र में एक रसायन-मुक्त वधि है।

RKVY के अंतर्गत पुनर्गठित कृषि-विानकी योजना की मुख्य विशेषताएँ:

- केंद्रित दृष्टिकोण:**
 - संशोधित योजना कृषि-विानकी के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण तत्त्व के रूप में गुणवत्तापूर्ण रोपण सामग्री (QPM) की उपलब्धता को बढ़ावा देने और सुनिश्चित करने पर जोर देती है।
 - भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद- केंद्रीय कृषि-विानकी अनुसंधान संस्थान (CAFRI)** नर्सरी स्थापित करने, उत्पादन एवं QPM प्रमाणित करने के लयि तकनीकी सहायता, क्षमता निर्माण तथा मार्गदर्शन प्रदान करने हेतु नोडल एजेंसी के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
 - इस योजना के अंतर्गत QPM के उत्पादन और प्रमाणीकरण को एक विशेष प्राथमिकता दी गई।
- AICRP केंद्र:**
 - कृषि-विानकी पर **अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना (AICRP)** केंद्रों के ढाँचे के अंतर्गत CAFRI नवाचार को बढ़ावा देने, टिकाऊ प्रथाओं को विकसित करने एवं ज्ञान का प्रसार करने के लयि देश भर में स्थिति अनुसंधान केंद्रों के साथ सहयोग करती है।
- राज्य नोडल वभाग अथवा एजेंसियाँ:**
 - प्रभावी कार्यान्वयन के लयि प्रत्येक राज्य या केंद्रशासित प्रदेश** एक निर्दिष्ट राज्य नोडल वभाग अथवा एजेंसी की पहचान करता है।
 - राज्य नोडल वभाग अथवा एजेंसी की ज़िम्मेदारी स्वतंत्र रूप से या वभिन्न संस्थानों और संस्थाओं के सहयोग से QPM के उत्पादन तथा उपलब्धता को सुनिश्चित करना है।
- किसानों/SHG में नशुलक वतारण:**
 - इस योजना के माध्यम से एकत्रित QPM (Quality Planting Material) को किसानों और **स्वयं सहायता समूहों (SHG)** के लयि या तो नशुलक या संबंधित राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों द्वारा लयि गए नशुलकों के आधार पर सुलभ कराया जाता है।
- प्रमुख घटक और गतिविधियाँ:**
 - QPM उत्पादन के लयि नर्सरी की स्थापना।
 - गुणवत्तापूर्ण रोपण सामग्री के लयि **टिशु कलचर लैब**।
 - कौशल वकिस एवं जागरूकता अभियान (आवंटन का 5% तक)।
 - अनुसंधान एवं वकिस, मार्केट लकिंग (Market Linking)।
 - परियोजना प्रबंधन इकाई (PMU) और **कृषि-विानकी** तकनीकी सहायता समूह (TSG)।
 - स्थानीय पहल (स्वीकृत वार्षिक योजना का 2% तक)।

गुणवत्तापूर्ण रोपण सामग्री (QPM):

- QPM राजस्व को बढ़ाने, प्रतिकूल पर्यावरणीय परिस्थितियों की अनुकूलन क्षमता में सुधार करने और गुणवत्ता वाले कच्चे माल की बाजारों की आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिये कृषिविानकी में एक आवश्यक नविष्टि (input) है।
 - रोपण सामग्री की गुणवत्ता उसकी उत्पत्ति, विविधता और स्टॉक/भंडारण की प्रामाणिकता, वनस्पतिविकास एवं स्वास्थ्य स्थिति से निर्धारित होती है।
- QPM प्रमाणीकरण यह सुनिश्चित करने की प्रक्रिया है कि रोपण सामग्री की गुणवत्ता निर्धारित मानकों को पूरा करती है और अभीष्ट/इच्छित उद्देश्य के लिये उपयुक्त है।

प्राकृतिक कृषि को बढ़ावा देने हेतु सरकारी पहल:

- भारतीय प्राकृतिक कृषिपद्धति (BPKP) उप-योजना:
 - वर्ष 2019-2020 से परंपरागत कृषिविकास योजना (PKVY) के तहत शुरू की गई यह उप-योजना एकीकृत दृष्टिकोण के माध्यम से रसायन मुक्त खेती का समर्थन करती है जिसमें पशुधन और स्थानीय संसाधन शामिल हैं, इस उपयोजना में बायोमास रीसाइक्लिंग एवं मलचगि पर जोर दिया गया है।
- नमामि गंगे कार्यक्रम:
 - PKVY योजना के भाग के रूप में सरकार गंगा नदी के तट पर रसायन मुक्त जैविक खेती को बढ़ावा दे रही है। वर्ष 2017-18 से आयोजित इस पहल के तहत लगभग 1.23 लाख हेक्टेयर भूमि को कवर किया गया है।
- गंगा कॉरिडोर का विस्तार:
 - वर्ष 2022-23 में सरकार ने बिहार, झारखंड, उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश राज्यों में गंगा नदी के तट पर 5 कमी. चौड़े कॉरिडोर में 1.48 लाख हेक्टेयर क्षेत्र के लिये रसायन मुक्त प्राकृतिक खेती को स्वीकृति दी है।

कृषिविानकी पर उप-मशिन (SMAF) योजना:

- वर्ष 2016-17 से कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग (Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare- DAC & FW) द्वारा कार्यान्वयित।
- इसका उद्देश्य किसानों को जलवायु अनुकूलन और अतिरिक्त आय स्रोतों के लिये कृषिफसलों के साथ-साथ बहुउद्देश्यीय वृक्ष लगाने के लिये प्रोत्साहित करना है।
- इस योजना के तहत लाभ प्राप्त करने के लिये किसानों को मुदा स्वास्थ्य कार्ड (Soil Health Card) की आवश्यकता होती है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न. स्थायी कृषि (परमाकल्चर), पारंपरिक रासायनिक कृषि से किस तरह भिन्न है? (2021)

1. स्थायी कृषि एकधान्य कृषिपद्धति को हतोत्साहित करती है, कति पारंपरिक रासायनिक कृषि में एकधान्य कृषिपद्धति की प्रधानता है।
2. पारंपरिक रासायनिक कृषि के कारण मृदा की लवणता में वृद्धि हो सकती है, कति इस तरह की परिघटना स्थायी कृषि में दृष्टगोचर नहीं होती है।
3. पारंपरिक रासायनिक कृषि अर्द्धशुष्क क्षेत्रों में आसानी से संभव है, कति ऐसे क्षेत्रों में स्थायी कृषि इतनी आसानी से संभव नहीं है।
4. मलच बनाने (मलचगि) की प्रथा स्थायी कृषि में काफी महत्वपूर्ण है, कति पारंपरिक रासायनिक कृषि में ऐसी प्रथा आवश्यक नहीं है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (b)

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सी मशिरति खेती की प्रमुख वशिषता है? (2012)

- (a) नकदी और खाद्य दोनों सस्यों की साथ-साथ खेती।
- (b) दो या दो से अधिक सस्यों को एक ही खेत में उगाना।

- (c) पशुपालन और सस्य-उत्पादन को एक साथ करना ।
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं ।

उत्तर: (c)

??????:

प्रश्न. फसल विविधता के समक्ष वर्तमान चुनौतियाँ क्या हैं? उभरती प्रौद्योगिकियाँ फसल विविधता के लिये किस प्रकार अवसर प्रदान करती हैं? (2021)

प्रश्न. जल इंजीनियरी और कृषिविज्ञान के क्षेत्रों में क्रमशः सर एम. विश्वेश्वरैया और डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन के योगदानों से भारत को किस प्रकार लाभ पहुँचा था? (2019)

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/empowering-agroforestry-and-natural-farming>

