

इटली की गारड़ा झील

इटली के सबसे भीषण सूखे के कारण देश की सबसे बड़ी गारड़ा झील दशकों में अब तक के सबसे कम जल स्तर तक पहुँच गई है।

- इसके परिणामस्वरूप जल के नीचे की चट्टानें दखिने लगी और जल का तापमान कैरेबिन सागर के औसत तापमान तक ग्रम हो गया।



गारड़ा झील

- उत्तरी इटली ने महीनों तक काफी कम वर्षा हुई और वर्ष 2022 में हमिपात भी 70% कम हुआ है, जिससे पो जैसी महत्वपूर्ण नदियाँ सूख गईं, जो इटली के कृषि और औद्योगिक क्षेत्र में बहती हैं।

- इटली की सबसे लंबी नदी पो की सूखी हुई स्थिति से उन कसिनों को अरबों यूरो का नुकसान हुआ, जो आम तौर पर खेतों और धान की सचिरि के लिये इस पर निभ्मर रहते हैं।
 - नुकसान की भरपाई के लिये अधिकारियों ने गारड़ा झील से अधिक जल को स्थानीय नदियों प्रवाहित करने की अनुमति दी।
 - लेकिन जुलाई 2022 के अंत में उन्होंने झील और उससे जुड़े आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण पर्यटन के लिये राशि किम कर दी।
 - बड़ी मात्रा में जल को नदियों की ओर मोड़ने के साथ झील अपने सबसे निचले स्तर पर आ गई।

सूखा

- **परचिय:**
 - सूखे को आम तौर पर वसितारति अवधि में वर्षा/वर्षा में कमी के रूप में माना जाता है, आमतौर पर एक मौसम या उससे अधिक जसिके परणिमसवरूप जल की कमी होती है जिससे बनस्पति, जानवरों और/या लोगों पर प्रतकूल प्रभाव पड़ता है।
 - **प्रकार:**
 - **मौसम संबंधी सूखा:**
 - यह सूखापन या वर्षा की कमी की डिग्री और शुष्क दीरघावधिपर आधारति है।
 - **हाइड्रोलॉजिकल सूखा:**
 - यह जल आपूर्तिपर वर्षा की कमी के प्रभाव पर आधारति है जैसे कधिरा प्रवाह, जलाशय और झील का स्तर और भूजल स्तर में गरिवट।
 - **कृषि सूखा:**
 - यह वर्षा की कमी, मटिटी में जल की कमी, नमिन भू-जल स्तर अथवा सचिई के लिये आवश्यक जलाशय के स्तर जैसे कारकों द्वारा कृषि पर प्रभाव को संदर्भित करता है।
 - **सामाजिक-आरथकि सूखा:**
 - यह फलों, सब्जियों, अनाज और मांस जैसे कुछ आरथकि सामग्री की आपूर्ति और मांग पर सूखे की स्थिति (मौसम वजिजान, कृषि, या जल वजिजान संबंधी सूखे) के प्रभाव पर विचार करता है।
 - **कारण:**
 - वर्षा में परविरतनशीलता सूखे का एक प्रमुख कारण है। परविरतनशीलता का प्रतशित कूल वर्षा से व्युत्करमानुपाती होता है।
 - मानसूनी हवाओं के मार्ग में बचिलन, या मानसून का शीघ्र नविरतन भी कसी क्षेत्र में सूखे की स्थिति पैदा कर सकता है।
 - **बनागनन** के कारण भी सूखा पड़ सकता है, जिससे उस क्षेत्र की मृदा, कृषि के लिये अनुप्रयुक्त हो जाती है और साथ ही साथ मृदा में जल की कमी हो जाती है।
 - **जलवायु प्रविरतन** के अलावा भूमि क्षयण के परणिमसवरूप सूखे में वृद्धि होती है।
 - **समाधान:**
 - **जल प्रबंधन:**
 - लवण-प्रेरणी पौधों के लिये उपचारति जल की बचत, पुनः उपयोग, वर्षा जल संचयन, वलिवणीकरण या समुद्री जल का प्रत्यक्ष उपयोग।
 - **कसिन प्रबंधति प्राकृतिक पुनर्जनन (FMNR):**
 - झाड़ीयों की चयनात्मक छेँटाई के माध्यम से देशी अंकुरति वृक्षों की वृद्धिको सक्रम करना।
 - छेँटे हुए पेढ़ों के अवशेषों का उपयोग खेतों के लियमलचिंगि प्रदान करने के लिये कथिया जा सकता है जिससे मृदा में जल की अवधारण क्षमता बढ़ जाती है और वाष्पीकरण कम हो जाता है।
 - **अन्य उपाय:**
 - रेत, हवा के झोंकों आदि से मृदा संरक्षण हेतु बाड़ लगा मृदा का बचाव करना।
 - मृदा के समृद्ध और अति-उत्करीकरण की आवश्यकता।
 - जल -कुशल सचिई उपकरण का उपयोग करना जैसे कम्प्युटर सचिई और **ड्रपि सचिई**, सॉकर होसेस परणाली आदि।
 - **भारत सरकार की पहल:**
 - **एकीकृत संभरण प्रबंधन कार्यक्रम**
 - **हरति भारत पर राष्ट्रीय मशिन**
 - **मरुस्थल विकास कार्यक्रम:**
 - सूखे के प्रतकूल प्रभावों को कम करने और चहिनति रेगस्तानी क्षेत्रों के प्राकृतिक संसाधन आधार को फरि से जीवंत करने के लिये इसे वर्ष 1995 में शुरू कथिया गया था।

सविलि सर्वसि परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्नः

????????????????????????:

प्र. नमिनलखिति युग्मों पर वचार कीजयि: (2014)

कार्यक्रम/परियोजना	मंत्रालय
1. सूखा-प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम	कृषि मंत्रालय
2. मरुस्थल विकास कार्यक्रम	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

- (A) केवल 1 और 2
- (B) केवल 3
- (C) 1, 2 और 3
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

उत्तर:D

व्याख्या:

- सूखा-प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम का उद्देश्य फसलों और पशुओं के उत्पादन तथा भूमि, जल एवं मानव संसाधनों की उत्पादकता पर सूखे के प्रतिकूल प्रभावों को कम करना है, जिससे अंततः प्रभावित क्षेत्रों में सूखे से बचाव होता है। यह भूमिसंसाधन विभाग, ग्रामीण विकास मंत्रालय के अंतर्गत आता है। अतः युगम् 1 सुमेलति नहीं है।
- मरुस्थल विकास कार्यक्रम का उद्देश्य सूखे के प्रतिकूल प्रभाव को कम करना और चिह्नित मरुस्थलीय क्षेत्रों के प्राकृतिक संसाधन आधार के कायाकल्प के माध्यम से मरुस्थलीकरण को नियंत्रित करना है। यह भूमिसंसाधन विभाग, ग्रामीण विकास मंत्रालय के अंतर्गत आता है अतः युगम् 2 सही सुमेलति नहीं है।
- वर्षा सञ्चयि क्षेत्रों के लिये राष्ट्रीय वाटरशेड विकास कार्यक्रम (NWDPRA) प्राकृतिक संसाधनों के संरक्षण, विकास एवं सतत प्रबंधन, कृषि उत्पादकता तथा उत्पादन को एक स्थायी तरीके से बढ़ाने के लिये एक कार्यक्रम है। यह कृषि सहकारता और कसिन कल्याण विभाग (कृषि और कसिन कल्याण मंत्रालय) के अंतर्गत आता है। अतः युगम् 3 सुमेलति नहीं है।

अतः विकल्प (d) सही है।

प्रश्न. भारत में कृषि के संदर्भ में प्रायः समाचारों में आने वाले 'जीनोम अनुक्रमण (जीनोम सीक्रेंसिंग)' की तकनीक का आसन्न भविष्य में कसि प्रकार उपयोग किया जा सकता है? (2017)

1. विभिन्न फसली पौधों में रोग प्रतिरोधी और सूखा सहिष्णुता के लिये आनुवंशिक सूचकों का अभिज्ञान करने के लिये जीनोम अनुक्रमण का उपयोग किया जा सकता है।
2. यह तकनीक फसली पौधों की नई कसिमों को विकसित करने में लगने वाले आवश्यक समय को कम करने में मदद करती है।
3. इसका प्रयोग फसलों में पोषी-रोगाणु संबंधों को समझने के लिये किया जा सकता है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (d)

व्याख्या:

- चीन के वैज्ञानिकों ने वर्ष 2002 में चावल के जीनोम को डिकोड किया। भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) के वैज्ञानिकों ने चावल की बेहतर कसिमों जैसे- पूसा बासमती -1 और पूसा बासमती -1121 को विकसित करने के लिये जीनोम अनुक्रमण का उपयोग किया, जो वरतमान में भारत के चावल नियायात में काफी हद तक शामिल है। इसके अंतर्गत कई ट्रांसजेनिक कसिमें भी विकसित की गई हैं, जिनमें कीट प्रतिरोधी कपास, शाकनाशी रोधी सोयाबीन और विषाणु प्रतिरोधी पपीता भी शामिल हैं। अतः कथन 1 सही है।
- पारंपरिक प्रजनन में पादप प्रजनक अपने खेतों की छानबीन कर उन पौधों की खोज करते हैं जो वांछनीय लक्षण प्रदर्शित करते हैं। ये लक्षण उत्प्रवर्तन नामक एक प्रक्रिया के माध्यम से अचानक उत्पन्न होते हैं, लेकिन उत्प्रवर्तन की प्राकृतिक दर बहुत धीमी और अवशिष्वसनीय होती है तथा इसमें उत्प्रवर्तन संबंधी लक्षणों की उत्पत्तिके लिये इन पौधों की देखभाल करनी पड़ती है। हालाँकि जीनोम अनुक्रमण में कम समय लगता है, इस प्रकार यह अधिक बेहतर है। अतः कथन 2 सही है।
- मेज़बान-रोगजनक अंतःक्रिया को प्रभावित किया जाता है किंतु आणविकि, कोशकीय, जीव या जनसंख्या स्तर पर रोगाणुओं या वायरस मेज़बान जीवों के भीतर खुद को बनाए रखते हैं। जीनोम अनुक्रमण फसल के संपूर्ण डीएनए अनुक्रम के अध्ययन को सक्षम बनाता है, इस प्रकार यह रोगजनकों के अस्तित्व या प्रजनन क्षेत्र को समझने में सहायता करता है। अतः कथन 3 सही है।

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

प्रश्न. मरुस्थलीकरण की प्रक्रिया में जलवायु सीमाएँ नहीं होती हैं। उदाहरण सहित व्याख्या कीजिये। (मुख्य परीक्षा 2020)

सरोत: एनबीसी

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/italy-lake-garda>

