

## GM फसलों के प्रति संतुलित दृष्टिकोण

यह एडिटोरियल 24/07/2024 को 'हिंस्तान टाइम्स' में प्रकाशित "Need for pragmatism, not ad hocism, on GM" लेख पर आधारित है। इसमें GM सरसों पर सर्वोच्च न्यायालय के विभाजित नियन्य की चर्चा की गई है और भारत में आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलों के लिये एक व्यापक राष्ट्रीय जैव सुरक्षा नीति की प्रबल आवश्यकता पर बल दिया गया है।

### प्रलिमिस के लिये:

आनुवंशिक रूप से संशोधित (GM) सरसों, आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलें, बीटी कपास, सूखा-सहित मक्का की कसिमें, गोल्डन राइस, C4 चावल, जेनेटिक इंजीनियरिंग मूल्यांकन समिति, स्टारलाकि कॉर्न, फ्लेवर सेवर टमाटर।

### मेन्स के लिये:

जीएम फसलों से संबंधित लाभ और मुद्दे, भारत में जीएम फसलों के लिये नियमक ढाँचा।

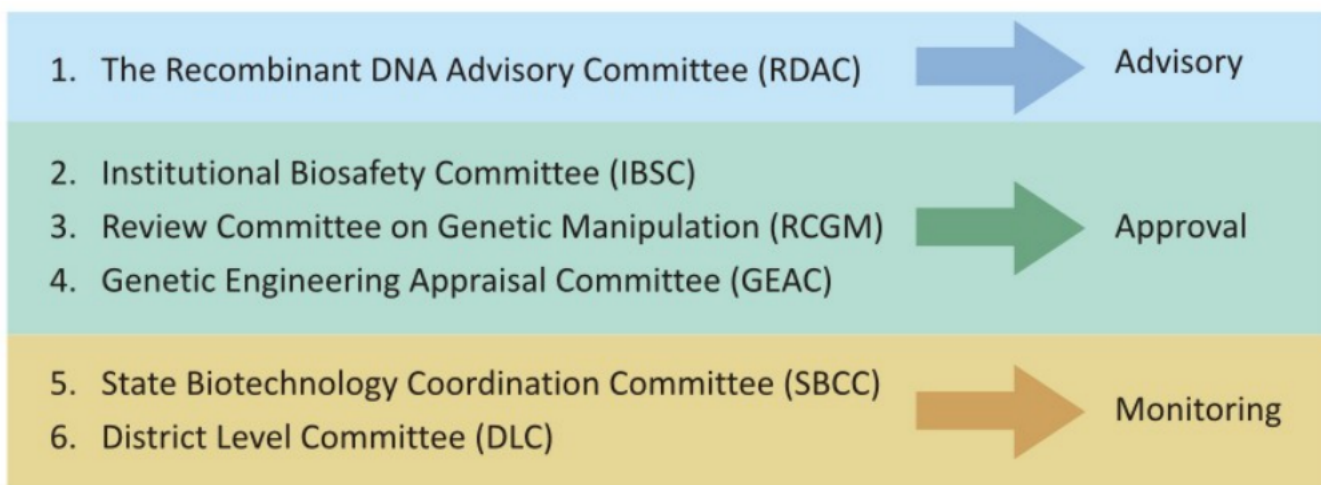
सर्वोच्च न्यायालय ने हाल ही में **आनुवंशिक रूप से संशोधित (Genetically Modified- GM) सरसों** की खेती पर अस्थायी रोक लगा दी है। GM सरसों की खेती की अनुमति दी जाए या नहीं, इस पर न्यायालय की राय विभाजित थी। GM सरसों पर अलग-अलग विचारों के बावजूद, न्यायालय ने सर्वसम्मति से सहमति दिये हैं कि आनुवंशिक रूप से संशोधित जीवों को विनियमित करने के लिये एक स्पष्ट और व्यापक नीति की तत्काल आवश्यकता है। इस नीति को GM प्रौद्योगिकी के सुरक्षित और ज़मिनेदार विकास एवं उपयोग को सुनिश्चित करना चाहिये, साथ ही संभावित जोखिमों को भी संबोधित करना चाहिये।

जबकि नई प्रौद्योगिकियों को पेश करते समय सावधानी बरतना आवश्यक है, GM फसलों पर सरकार की अनियन्त्रितता ने कृषिप्रणाली और खाद्य सुरक्षा को बाधित किया है। स्पष्ट विनियमों के अभाव ने आयाति खाद्य उत्पादों में GM सामग्री के बारे में अनश्चितताओं को भी जन्म दिया है। भारत को इन चुनौतियों को संबोधित करने के लिये विज्ञान-आधारित दृष्टिकोण अपनाना चाहिये, जहाँ GM फसलों और अन्य खाद्य पदार्थों के लिये कठोर सुरक्षा प्रोटोकॉल एवं नियमित विनियमों की जानी चाहिये।

### आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलें क्या हैं?

- **आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलें (Genetically Modified Crops- GMO Crops)** उन पादपों को इंगति करती हैं जिनके DNA को आनुवंशिक इंजीनियरिंग तकनीकों का उपयोग कर बदल दिया गया है।
  - इस प्रक्रिया में वांछित लक्षण उत्पन्न करने के लिये नए जीनों (genes) को शामिल करना या मौजूदा जीनों को संशोधित करना शामिल है।
- **वैश्विक अंगीकरण और उपयोग:**
  - **परचिय:** GM फसलों को सर्वप्रथम संयुक्त राज्य अमेरिका में फ्लेवर सेवर टमाटर (**Flavr Savr tomato**) के रूप में पेश किया गया था। टमाटर के पकने की प्रक्रिया को धीमा करने और इसके नरम पड़ने एवं सड़ने को विलंबित करने के लिये आनुवंशिक संशोधन के साथ यह टमाटर कसिम विकिसित की गई थी।
  - **वर्तमान स्थिति:** कृषि-जैव प्रौद्योगिकी अनुपर्योगों के अधिग्रहण हेतु अंतर्राष्ट्रीय सेवा (**International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications- ISAAA**) के हाल के अंकड़ों से पता चलता है कि भारत सहित 29 देशों में 18 मलियन से अधिक किसिनों ने वर्ष 2019 में 190 मलियन हेक्टेयर (469.5 मलियन एकड़) से अधिक भूमि में GM फसलें लगाई।
- **भारत में GM फसलें**
  - **स्वीकृत फसल:** **बीटी कपास (Bt cotton)** भारत में खेती के लिये स्वीकृत एकमात्र GM फसल है।
    - बुवाई क्रषेत्र: देश में लगभग 11 मलियन हेक्टेयर भूमि पर इसकी खेती की जाती है।
  - **अनुसंधान एवं परीक्षण:** सरसों, चना, अरहर और गन्ना जैसी अन्य फसलें अभी अनुसंधान, क्रषेत्र परीक्षण और विचार-विमर्श के विभिन्न चरणों से गुज़र रही हैं।
  - **भारत में नियमक ढाँचा:** यह **प्रयावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986** के अंतर्गत "खतरनाक सूक्ष्मजीवों, आनुवंशिक रूप से इंजीनियरिंग जीवों या कोशिकाओं के नियमण, उपयोग, आयात, नियात और भंडारण के नियम" (नियम 1989) द्वारा शासित है।

- नयिम 1989 के तहत सक्षम प्राधिकरण अधिसूचिति कया गए हैं।



## आनुवंशकि रूप से संशोधति फसलों के क्या लाभ हैं?

- कीटों और रोगों से लड़ने की कषमता:** GM फसलों को कीटों और रोगों से बचाने के लिये इंजीनियरिंग कया जा सकता है, जिससे रासायनिकी कीटनाशकों की आवश्यकता कम हो जाती है।
  - उदाहरण के लिये, बीटी कपास अपना स्वयं का कीटनाशक उत्पन्न करता है, जो बॉलवर्म के संक्रमण को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है।
    - इससे न केवल उपज बढ़ती है बल्कि खेती का प्रयावरणीय प्रभाव भी कम होता है।
    - बीटी कपास के अंगीकरण से कपास उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है, जिससे भारत विश्व में अग्रणी कपास उत्पादक देश बन गया है।
    - यह कीट प्रतिरोध उन भूभागों में वशीष रूप से महत्वपूर्ण सदिध हो सकता है जहाँ कीटों के कारण फसल की हानिएक प्रमुख चति का विषय है।
- मौसम-रक्षति खेती (Weather-Proof Farming):** GM फसलों को चरम मौसम की स्थिति का सामना करने के लिये डिज़ाइन कया जा सकता है, जो जलवायु परिवर्तन के संदर्भ में एक महत्वपूर्ण लाभ है।
  - उदाहरण के लिये, सूखा-सहित मक्का कसिमें जल-तनाव की स्थिति में भी पैदावार बनाए रख सकती है।
  - यह प्रत्यास्थता अनियमित वरषा या दीरघकालिक सूखे की स्थितिवाले भूभागों में खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने में मदद कर सकती है।
  - केन्या जैसे देशों में सूखा-सहित मक्का ने शुष्क मौसम के दौरान पैदावार में सुधार लाने में आशाजनक परिणाम दिखाए हैं।
- ‘न्यूट्रीशनल पावरहाउस’ – प्रचलन भुखमरी से मुकाबला:** आनुवंशकि संशोधन के माध्यम से [बायोफोर्टिफिकेशन \(Biofortification\)](#) फसलों के पोषण मूल्य को बढ़ा सकता है।
  - बीटा-कैरोटीन से समृद्ध गोल्डन राइस विकासशील देशों में विटामिन A की कमी को दूर करने का लक्ष्य रखता है।
  - इसके अन्य उदाहरणों में लौह-समृद्ध चावल और जकि-युक्त गेहूँ शामिल हैं।
  - पोषण की दृष्टि से उन्नत इन फसलों में कुपोषण और सूक्ष्म पोषक तत्वों की कमी से निपटने की क्षमता है, वशीष रूप से उन भूभागों में जहाँ विविधतापूर्ण आहार प्राप्त करना चुनौतीपूर्ण है।
- हरति क्रांति 2.0:** GM फसलें प्रायः उच्च पैदावार और बेहतर संसाधन दक्षता का दावा करती हैं।
  - खरपतवार-सहित फसलें खरपतवार पर अधिक प्रभावी नियंत्रण प्रदान करती हैं, जिससे पोषक तत्वों और जल के लिये प्रत्यसिप्रदाधा कम हो जाती है।
  - उन्नत प्रकाश संश्लेषण या नाइट्रोजन उपयोग के लिये संशोधति फसलें कम नविश से अधिक उत्पादन प्रदान कर सकती हैं।
    - उदाहरण के लिये, C4 चावल पर अनुसंधान का उद्देश्य चावल की पैदावार में उल्लेखनीय वृद्धि लिना है।
  - ये प्रगतियाँ बढ़ती वैश्वकि खाद्य मांग को पूरा करने में महत्वपूर्ण सदिध हो सकती हैं, साथ ही कृषि भूमि के वसितार को न्यूनतम कया जा सकता है, जिससे प्राकृतिक प्रयावासों की रक्षा हो सकेगी।
- प्रयावरण-अनुकूल खेती – कृषि के प्रभाव को कम करना:** GM फसलें अधिक सतत/संवहनीय कृषि प्रदूषितियों में योगदान दे सकती हैं।
  - खरपतवार-सहित फसलें प्रायः जुताई-रहति खेती (no-till farming) को संभव बनाती है, जिससे मृदा अपरदन और कार्बन उत्सर्जन में कमी आती है।
  - कीट प्रतिरोधी फसलें कीटनाशकों के उपयोग को कम करती हैं, जिससे गैर-लक्ष्य जीवों (non-target organisms) को लाभ मिलता है और समग्र प्राकृतिकी तंत्र के स्वास्थ्य में सुधार होता है।
- ‘शेल्फ-लाइफ सुपरस्टार’ (Shelf-Life Superstar)s:** GM प्रौद्योगिकी का उपयोग विस्तारति शेल्फ-लाइफ वाली फसलों को विस्तारित करने के लिये कया जा सकता है, जिससे कटाई उपरांत होने वाली हानियाँ (post-harvest losses) में व्यापक कमी आएगी।
  - फ्लेवर सेवर टमाटर, हालाँकि अब इसका उत्पादन नहीं कया जा रहा, पकने की गतिको धीमा करने का एक आरंभकि उदाहरण था।
  - विस्तारति शेल्फ लाइफ से शीघ्र नष्ट होने वाली वस्तुओं के बार-बार प्रशीतन से जुड़े ‘कारबन फुटप्रिंट’ में भी कमी आ सकती है।

- यह विकासशील देशों में वैशिष्ट रूप से प्रभावकारी सदिध हो सकता है, जहाँ प्रशीतन सुवधाओं की कमी और कमज़ोर परविहन अवसरंचना के कारण बड़ी मात्रा में खाद्यानन् की बढ़ावादी होती है।
- **फसलें - औषधिकारखानों के रूप में:** पादपों को आनुवंशिक रूप से संशोधित कर टीके, एंटीबॉडी और अन्य औषधीय यौगिक तैयार किये जा सकते हैं।
  - यह दृष्टिकोण, जसि 'बायोफारमिंग' (**biopharming**) के रूप में जाना जाता है, संभावित रूप से लागत को कम कर सकता है और कुछ दवाओं की पहुँच को बढ़ा सकता है।
  - उदाहरण के लिये, केले और आलू जैसी फसलों में खाद्य टीकों (**edible vaccines**) के नरिमाण पर अनुसंधान चल रहा है।
  - यद्यपि यह प्रौद्योगिकी अभी भी अनुसंधान चरण में है, फरि भी इसमें टीका और औषधितित्पादन में क्रांतकारी बदलाव ला सकने की संभावना है।
- **फाइटोरेमिडिएशन चैम्पियन (Phytoremediation Champions):** कुछ GM पादपों को मृदा से वशिष्ट प्रदूषकों को अवशोषित करने और सांदर्भित करने की उनकी क्षमता के लिये विकसित किया जा रहा है, जसि प्रकरण को 'फाइटोरेमिडिएशन' के रूप में जाना जाता है।
  - पादपों को भारी धातुओं को बेहतर ढंग से अवशोषित करने या कारबनकि प्रदूषकों को विछिन्नति करने के लिये संशोधित किया गया है।
  - उदाहरण के लिये, संशोधित पोपलर (poplars) वनस्पति ने दूषित स्थलों को साफ करने की उन्नत क्षमता दर्शाई है।

## भारत ने बीटी कॉटन के बाद से कसी भी GM फसल की वाणजिक खेती को मंजूरी क्यों नहीं दी है?

- **विनियामक बाधाएँ और नीतिगत असंगतियाँ:** GM फसलों के लिये भारत का विनियामक ढाँचा जटिलता और लगातार परविरतनों से ग्रस्त रहा है, जसिसे अनुमोदन के लिये अनश्चित वातावरण पैदा होता है।
  - GM फसलों को मंजूरी देने के लिये ज़मिमेदार **जेनेटिक इंजीनियरिंग मूल्यांकन समिति (GEAC)** पराय: वैज्ञानिक अनुशंसाओं और राजनीतिक दबावों के बीच फँसी रहती है।
  - उदाहरण के लिये, वर्ष 2009 में GEAC ने बीटी बैंगन (**Bt brinjal**) के वाणजिकीकरण की सफ़िराशि की थी, लेकन तत्कालीन प्रयावरण मंत्री ने और अधिक अध्ययन तथा सार्वजनिक परामर्श की आवश्यकता का हवाला देते हुए इसे टाल दिया।
  - वैज्ञानिक निकायों द्वारा अनुमोदन देने के बाद राजनीतिक हस्तक्षेप की इस प्रवृत्तता ने नियमित गतिरोध पैदा कर दिया है।
- **सार्वजनिक वरीध और सक्रिय कार्यकर्ताओं का दबाव:** प्रयावरण समूहों, कसिान संगठनों और कुछ वैज्ञानिकों के कड़े वरीध ने भारत में GM फसल से जुड़ी बहस को गंभीर रूप से प्रभावित किया है।
  - इन समूहों ने जैव सुरक्षा, जैव विविधिता की हानि और छोटे कसिानों पर सामाजिक-आर्थिक प्रभाव के बारे में चत्ति जताई है।
  - GM सरसों का मामला इस दबाव का उदाहरण है, जहाँ वर्ष 2017 में GEAC की मंजूरी के बाद भी जारी कानूनी चुनौतियों के कारण इसकी वाणजिक खेती को मंजूरी नहीं प्राप्त हुई।
- **आरथकि एवं व्यापारकि पक्ष:** GM फसलों पर भारत का रुख आरथकि एवं व्यापारकि कारकों से भी प्रभावित है।
  - ऐसी चतिएँ व्यक्त की गई हैं कि GM फसलों के व्यापक अंगीकरण से भारत के कृषि नियंत्रित पर, वैशिष्ट रूप से यूरोप जैसे GM-संवेदनशील बाज़ारों में, असर पड़ सकता है।
  - इसके अलावा, बीटी कपास के मामले में पैदावार की वृद्धितो हुई लेकन बीज की कीमतों और बाजार संकेंद्रण के बारे में भी मुद्दे खड़े हुए।
  - GM बीज बाजार में बहुराष्ट्रीय कंपनियों के प्रभुत्व के कारण बीज संप्रभुता और घरेलू बीज कंपनियों पर पड़ने वाले प्रभाव को लेकर चतिएँ उत्पन्न हुई हैं।
- **राजनीतिक और संघीय जटिलिताएँ:** भारत का संघीय ढाँचा GM फसलों की मंजूरी में जटिलता की एक और परत का योग करता है।
  - जबकि समग्र नीति केंद्र सरकार द्वारा नियंत्रित की जाती है, कृषि राज्य सूची का विषय है, जसिसे राज्य सरकारों को कृषि संबंधी नियंत्रियों में महत्वपूर्ण भूमिका नभिन्न का अधिकार प्राप्त है।
    - इससे ऐसी स्थितियाँ उत्पन्न हो गई हैं कि राज्यों ने अनुमोदन के बाद भी GM फसलों के परीक्षण पर प्रतिबंध लगा दिया है।
    - उदाहरण के लिये, वर्ष 2018 में राजस्थान, मध्य प्रदेश, बहिर, दलिली, पंजाब, पश्चिम बंगाल और केरल सहित कई राज्यों ने GM सरसों का वरीध किया था।

## आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलों से संबंधित प्रमुख चुनौतियाँ:

- **प्रयावरण संबंधी चतिएँ:** GM फसलों से गंभीर पारस्परितिकि प्रश्न जुड़े हुए हैं। फसलों की जंगली कसिमों में संभावित जीन प्रवाह के बारे में चत्ति व्यक्त की गई है, जो खरपतवारों के प्रतिप्रतिरोधी 'सुपरवीड़स' (**superweeds**) उत्पन्न कर सकता है।
  - गैर-लक्षण जीवों पर प्रभाव एक अन्य चति का विषय है। जबकि बीटी फसलों समग्र कीटनाशक उपयोग को कम करती है, वे लाभकारी कीटों को भी प्रभावित कर सकती हैं।
  - इसके अलावा, इस बात पर भी बहस चल रही है कि किया GM फसलें एकल कृषिया मोनोकल्चर (**monoculture**) को बढ़ावा देकर जैव विविधिता को हानि पहुँचा सकती है।
- **स्वास्थ्य और सुरक्षा संबंधी अनश्चितिताएँ:** यद्यपि अनेक अध्ययनों में पाया गया है कि GM खाद्य पदारथ उपभोग के लिये सुरक्षित हैं, फरि भी इनके दीर्घकालिकि स्वास्थ्य प्रभावों के बारे में चतिएँ बही हुई हैं।
  - आलोचकों का तरक है कि वित्तमान सुरक्षा मूल्यांकन सूक्ष्म या दीर्घकालिकि प्रभावों का स्टीक अनुमान नहीं दे सकते।
    - नई एलर्जी या पोषण सामग्री में प्रविरतन की संभावना के बारे में भी चतिएँ व्यक्त की गई हैं।
  - उदाहरण के लिये, वर्ष 2000 में स्टारलरकि मक्का विवाद (**StarLink corn controversy**), जहाँ केवल पशु चारे के लिये अनुमोदित एक GM मक्का कसिम का मानव खाद्य आपूर्ति में प्रवेश हो गया था, ने पर-संदूषण (cross-contamination) को रोकने से जुड़ी चुनौतियों को उजागर किया।
- **सामाजिकि-आरथकि प्रभाव:** GM फसलों के अंगीकरण से जटिल सामाजिकि-आरथकि प्रभावित उत्पन्न हो सकते हैं।
  - हालाँकि वे पैदावार और कसिानों की आय बढ़ा सकते हैं, जैसा कभिरत में बीटी कपास के मामले में देखा गया है, लेकन इससे बाजार

- संकेंद्रण और बीज कंपनियों पर कसिनों की नरिभरता के बारे में चतिएँ भी उत्पन्न होती हैं।
- GM बीजों और संबंधित आदानों/इनपुट की उच्च लागत छोटे कसिनों के लिये भारी पड़ सकती है।
- GM फसलों के पेटेंट पर मौजूद वैश्वकि विवाद (जैसे मोनसेंटो द्वारा कसिनों के साथ कानूनी लड़ाई) कृषिमें बौद्धिक संपदा अधिकारों के मुद्दों को उजागर करते हैं।
- **नयामक चुनौतियाँ:** GM फसलों के लिये प्रभावी नयामक ढाँचा स्थापित करना जटिल है।
  - विभिन्न देशों में अनुमोदन प्रक्रिया और लेबलिंग आवश्यकताएँ भनिन्-भनिन् हैं, जिससे व्यापार संबंधी जटिलताएँ पैदा होती हैं।
  - यूरोपीय संघ के कड़े नियम संयुक्त राही अमेरिका के अधिक अनुमोदनकारी दृष्टिकोण के विपरीत हैं, जिसके कारण व्यापार विवाद उत्पन्न होते हैं।
  - विकासशील देशों में प्रायः व्यापक जैव सुरक्षा विनियमन के लिये संसाधनों का अभाव पाया जाता है।
  - विनियमनों की निगरानी और प्रवर्तन की चुनौती, विशेष रूप से छद्मपूरण सीमाओं वाले क्षेत्रों में, जटिलता को और बढ़ा देती है।
- **नैतिक और सांस्कृतिक पक्ष:** GM फसलें प्रकृति में मानव हस्तक्षेप की सीमा के बारे में नैतिक प्रश्नों को भी जन्म देती हैं।
  - मानव द्वारा 'सर्जक' की भूमिका ग्रहण करने ('playing God') और प्रजातांत्रित बाधाओं को पार करने के नैतिक निहितारथों के बारे में भी चित्ताएँ मौजूद हैं।
  - GM फसलों का मुद्दा खाद्य संपर्कुता और समुदायों के अपने स्वयं के खाद्य प्रणालियों को निर्धारित करने के अधिकार के बारे में व्यापक बहस से भी संबंध है।
    - ये नैतिक आयाम GM फसलों से संबंधित वैज्ञानिकि एवं आर्थिकि पक्षों में जटिलता की परतों का योग करते हैं।
- **सह-अस्ततिव और संदूषण संबंधी मुद्दे:** GM और गैर-GM फसलों के सह-अस्ततिव का प्रबंधन व्यावहारिक चुनौतियाँ प्रस्तुत करता है।
  - पर-प्रागण (Cross-pollination) के कारण गैर-GM या जैविकि फसलों में GM सामग्री की अनपेक्षिति उपस्थितियों सकती है।
  - वर्ष 2013 में ओरेगन (संयुक्त राज्य अमेरिका) के एक कसिन को अपने खेत में अनधिकृत GM गेहूँ मिला, जिसके कारण कुछ देशों ने इसके आयात पर अस्थायी प्रतिबंध लगा दिया।
  - संपूरण आपूरत शृंखला में प्रभावी पृथक्करण पद्धतियाँ स्थापित करना जटिल एवं महंगा है।
  - यह मुद्दा विशेष रूप से जैविकि कसिनों के लिये समस्याजनक है, क्योंकि यदि उनकी फसलें संदूषित हो जाती हैं तो उनके समक्ष प्रमाणीकरण खोने का खतरा रहता है।
- **प्रतिरोध का विकास:** लक्षिति कीटों और खरपतवारों में प्रतिरोध का विकास GM फसलों की दीर्घकालिकि प्रभावकारता के लिये एक गंभीर खतरा पैदा करता है।
  - बीटी कपास, जो आरंभ में बॉलवर्म के विरुद्ध अत्यधिकि प्रभावी रही थी, की प्रभावकारता में कुछ क्षेत्रों में कीट प्रतिरोध के कारण कमी देखी गई है।
  - इसी प्रकार, ग्लाइफोसेट-प्रतिरोधी फसलों के व्यापक उपयोग के कारण कई क्षेत्रों में ग्लाइफोसेट-प्रतिरोधी खरपतवार भी उग आए हैं।
  - इससे एक 'टेक्नोलॉजिकल ट्रेडमिल' (technological treadmill) का निरिमान होता है, जहाँ कसिन अपनी पैदावार बनाए रखने के लिये नरितर विकसित हो रही GM प्रौद्योगिकियों पर नरिभर हो जाते हैं।

## भारत में GM फसलों के संतुलित उपयोग को बढ़ावा देने के लिये कौन-से उपाय किये जा सकते हैं?

- **पारदर्शी परीक्षण – 'विश्वास के बीज बोना':** GM फसलों के लिये पारदर्शी, सार्वजनिक रूप से सुलभ क्षेत्र परीक्षणों की प्रणाली लागू किया जाए।
  - एक ऑनलाइन पोर्टल स्थापित किया जाए जहाँ सभी परीक्षण डेटा और परणिम रिप्ल-टाइम में प्रकाशित किये जाएँ।
  - स्वतंत्र वैज्ञानिकों और हितिधारकों को परीक्षणों का निरीक्षण एवं सत्यापन करने के लिये प्रोत्साहित किया जाए।
  - यह पारदर्शिता आम लोगों के बीच विश्वास निरिमान में मदद कर सकती है और नरिण्य-नरिमान के लिये मज़बूत साक्षय आधार प्रदान कर सकती है।
- **'बायोटेक ब्रिजेज़' (Biotech Bridges) – सार्वजनिकि-नज़ी भागीदारी को बढ़ावा देना:** सार्वजनिकि संस्थानों और नज़ी कंपनियों के बीच सहयोगात्मक अनुसंधान के लिये एक ढाँचा तैयार किया जाए।
  - इससे लाभ की मंशा और जननिति के बीच संतुलन बनाने में मदद मिलेगी तथा यह सुनिश्चित होगा कि GM प्रौद्योगिकी स्थानीय कृषि आवश्यकताओं को पूरा करे।
  - बौद्धिकि संपदा और लाभों को साझा करने के लिये स्पष्ट दशा-निर्देश स्थापित किये जाएँ। ऐसी साझेदारियाँ सार्वजनिकि निगरानी बनाए रखते हुए नज़ी क्षेत्र के नवाचार का लाभ उठा सकती हैं।
  - यह दृष्टिकोण विशेष रूप से भारतीय कृषि परिवृत्तियों और पोषण संबंधी आवश्यकताओं के अनुरूप GM फसलों को विकसित करने में भी मदद कर सकता है।
- **'गरीन जीन बैंक'** (Green Gene Bank) – कृषि विरासत का संरक्षण: स्वदेशी फसल कसिमों को संरक्षित करने के लिये एक व्यापक राष्ट्रीय जीन बैंक की स्थापना की जाए।
  - पारंपरिकि बीजों के संग्रहण, दस्तावेजीकरण और भंडारण के लिये धन आवंटित किया जाए।
  - इस पहल से जैव विविधिता की सुरक्षा हो सकेगी और GM फसलों के विकास को बढ़ावा मिलेगा।
  - आनुवंशिकि विविधिता को संरक्षित करने के रूप में यह उपाय आनुवंशिकि क्षरण के संबंध में विद्यमान चतिआओं को संबोधित करेगा और भविष्य में फसल विकास के लिये विकल्प बनाए रखेगा।
- **'फार्मर फरस्ट' नीतियाँ (Farmer-First Policies)** – ज़मीनी स्तर के कसिनों को सशक्त बनाना: ऐसी नीतियाँ विकसित की जाएँ जो GM फसल के अंगीकरण में छोटे और सीमांत कसिनों को प्राथमिकता दें।
  - नरिण्य-नरिमान प्रक्रिया में भागीदारी के लिये ज़लिंगा स्तर पर कसिन समतियों का गठन किया जाए।
  - GM प्रौद्योगिकी अपनाने वाले कसिनों के लिये व्यापक प्रशाक्षण और सहायता प्रणाली प्रदान की जाए।
  - GM फसलों की संभावित विफ्लिताओं से कसिनों को बचाने के लिये बीमा योजनाएँ लागू की जाएँ।

- यह दृष्टकोण सुनिश्चित करेगा कि सिबसे भेद्य कृषि समुदायों के हति GM फसल नीतियों के केंद्र में हों।
- पारस्थितिकी प्रभाव आकलन – प्रयावरणीय सद्भाव का विकास: कसी भी GM फसल को मंजूरी देने से पहले दीर्घकालिक प्रयावरणीय प्रभाव अध्ययन को अनविराय बनाया जाए।
  - स्थानीय पारस्थितिकी तंत्रों पर पड़ने वाले प्रभावों की निगरानी के लिये पारस्थितिकी वेधशालाओं का एक नेटवर्क स्थापित किया जाए।
  - गैर-लक्ष्यति जीवों और जैव विविधता पर प्रभाव का आकलन करने के लिये परोटोकॉल विकसित किये जाएँ।
  - संचयी प्रयावरणीय प्रभावों का आकलन करने के लिये आवधिकि समीक्षा की प्रणाली लागू की जाए।
- पोषण संबंधी प्रयास – प्रचलन भुखमरी को लक्ष्य करना: GM फसल अनुसंधान का ध्यान भारत में व्यापत विषिट पोषण संबंधी कमयों को दूर करने की ओर केंद्रित किया जाए।
  - विभिन्न भूभागों में आवश्यक प्रमुख पोषक तत्वों की पहचान करने के लिये स्वास्थ्य वशिष्जनों के साथ सहयोग स्थापित किया जाए।
  - स्थानीय आहार संबंधी आदतों और कमयों के अनुरूप बायोफोर्टफिल फसलें विकसित की जाएँ।
  - पोषण के दृष्टकोण से संवरद्धति इन GM फसलों की प्रभावशीलता का आकलन करने के लिये पायलट कार्यक्रम लागू किया जाएँ।
  - यह लक्षित दृष्टकोण GM प्रौद्योगिकी के ठोस स्वास्थ्य लाभों को प्रदर्शित कर सकता है, जिससे संभावित रूप से इसकी सार्वजनिक स्वीकृतिबद्ध सकती है।
- वनियिमक पुनःस्थापना (Regulatory Reboot) – विज्ञान के साथ सुव्यवस्थिति करना: GM फसलों के लिये एक स्पष्ट, विज्ञान-आधारित अनुमोदन प्रक्रयि के सृजन के लिये वनियिमक ढाँचे में सुधार किया जाए।
  - विभिन्न हतिधारकों के प्रतिनिधित्व के साथ एक स्वतंत्र जैव प्रौद्योगिकी नियमिक प्राधिकरण की स्थापना की जाए।
  - अनश्चितिकालीन वलिंब से बचने के लिये समयबद्ध नियन्य-नियमाण प्रक्रयि को लागू किया जाए।
  - जोखमि मूल्यांकन और प्रबंधन के लिये स्पष्ट दिशा-नियन्य विकसित किया जाए।
  - यह सुव्यवस्थिति, प्रदर्शी नियमिक प्रणाली अनुमोदन प्रक्रयि में विश्वास बढ़ा सकती है और जमिमेदार नवाचार को प्रोत्साहित कर सकती है।
- ‘लेबल लॉजिक’ (Label Logic) – उपभोक्ता विकल्प को सशक्त बनाना: GM उत्पादों के लिये एक व्यापक, समझने में आसान लेबलिंग प्रणाली को लागू किया जाए।
  - GM उत्पाद के लिये स्पष्ट दिशा-नियन्य तैयार करें कि किनि उत्पादों पर लेबलिंग की आवश्यकता होगी।
  - GM लेबलिंग के बारे में उपभोक्ताओं को शक्तिप्रद करने के लिये जन जागरूकता अभियान शुरू किया जाएँ।
  - लेबलिंग वनियमों के गैर-अनुपालन के लिये कठोर दंड के प्रावधान किये जाएँ।
  - यह उपाय उपभोक्ताओं के सूचना एवं विकल्प के अधिकार का सम्मान करेगा और अनजाने में GM उत्पादों के उपभोग से संबंधित चतियों को कम करने में सहायक होगा।
- ‘सह-अस्ततिव गलियारे’ (Coexistence Corridors) – विविध कृषि प्रदूषितियों के बीच संतुलन का नियमाण करना: GM और गैर-GM फसलों के सह-अस्ततिव के लिये दिशा-नियन्य और अवसंरचना का विकास किया जाए।
  - GM और गैर-GM फसलों के बीच पर-परागण को रोकने के लिये बफर ज़ोन और अलगाव दूरी (isolation distances) स्थापित किये जाएँ।
  - यह दृष्टकोण विभिन्न कृषि प्रणालियों के बीच संघर्ष को न्यूनतम करते हुए कृषि विविधता की अनुमति देगा।
- अंतर्राष्ट्रीय मानकों में सामंजस्य: GM फसलों के लिये सामंजस्यपूर्ण मानक विकसित करने के लिये अंतर्राष्ट्रीय मंचों में सक्रिय रूप से भागीदारी की जाए।
  - प्रमुख व्यापारकि साझेदारों के साथ प्रास्परकि रूप से मानस्ता प्राप्त सुरक्षा मूल्यांकन प्रक्रयि स्थापित करने की दिशा में कार्य किया जाए।
  - GM फसल वनियमिन और व्यापार में वैश्वकि सर्वोत्तम अभ्यासों के विकास में योगदान किया जाए।
  - यह भागीदारी व्यापार-संबंधी मुद्दों को सुलझाने तथा GM फसल प्रशासन के प्रतिअधिकि समेकति वैश्वकि दृष्टकोण को बढ़ावा देने में सहायक सदिध हो सकती है।
  - भारत नेतृत्वकारी भूमिका नभाकर यह सुनिश्चित कर सकता है कि उसके हति और चतियों अंतर्राष्ट्रीय GM फसल नीतियों में प्रतिबिम्बित हों।

**अभ्यास प्रश्न:** भारत में आनुवंशिक रूप से संशोधित (GM) फसलों की वरतमान स्थितिपर चर्चा कीजिये और उनके अंगीकरण से जुड़ी चुनौतियों का मूल्यांकन कीजिये। इससे संबंधित जैव सुरक्षा चतियों को संबोधित करने के लिये क्या उपाय किये जाने चाहयि?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

**?????????????????**

प्रश्न. पीड़कों को प्रतिरोध के अतिरिक्त वे कौन-सी संभावनाएँ हैं जिनके लिये आनुवंशिक रूप से रूपांतरति पादपों का नियमाण किया गया है? (2012)

1. सूखा सहन करने के लिये सक्षम बनाना
2. उत्पाद में पोषकीय मान बढ़ाना
3. अंतरकिंष यानों और अंतरकिंष स्टेशनों में उन्हें उगाने तथा प्रकाश संश्लेषण करने के लिये सक्षम बनाना उनकी शेलफ लाइफ बढ़ाना

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनियि:

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

उत्तर: (c)

प्रश्न. बोलगारड I और बोलगारड II प्रौद्योगिकियों का उल्लेख कसिके संदर्भ में किया गया है? (2021)

- (a) फसल पौधों का क्लोनल प्रवर्द्धन
- (b) आनुवंशिक रूप से संशोधित फसली पौधों का विकास
- (c) पादप वृद्धकिर पदारथों का उत्पादन
- (d) जैव उर्वरकों का उत्पादन

उत्तर: B

?/?/?/?/?:

प्रश्न. कसियों के जीवन स्तर को सुधारने में जैव प्रौद्योगिकी कैसे मदद कर सकती है? (2019)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/balanced-approach-to-gm-crops>

