



FSSAI ने जड़ी-बूटियों और मसालों में कीटनाशकों की सीमा बढ़ाई

प्रलिस के लिये:

[भारतीय खाद्य सुरक्षा मानक प्राधिकरण \(FSSAI\)](#), [कीटनाशक वषिकता](#), [कोडेक्स एलमिंटेरियस](#), [खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006](#), [राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक](#)।

मेन्स के लिये:

कीटनाशक वषिकता का खतरा, FSSAI के दशा नरिदेश और खाद्य सुरक्षा सुनश्चिति करने में इसका कार्य।

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

चर्चा में क्यों?

[भारतीय खाद्य सुरक्षा मानक प्राधिकरण \(FSSAI\)](#) द्वारा मसालों में कीटनाशकों की **अधिकतम अवशेष सीमा (MRL)** बढ़ाने के हालिया फैसले ने संभावित स्वास्थ्य जोखिमों और व्यापार प्रभावों के कारण कार्यकर्ताओं एवं वैज्ञानिकों में आक्रोश उत्पन्न कर दिया है।

- FSSAI के आदेश ने जड़ी बूटियों और मसालों में **कीटनाशकों** की **अधिकतम अवशेष सीमा (MRL)** को **0.01 मलीग्राम/कलोग्राम से बढ़ाकर 0.1 मलीग्राम/कलोग्राम** कर दिया है।

FSSAI के आदेश से जुड़ा मामला क्या है?

- **FSSAI की पूर्व स्थिति में वसिंगतियाँ:**
 - **FSSAI** का आदेश उसके अपने पछिले रुख के वषिरीत है। अप्रैल 2022 में प्राधिकरण ने **अधिकांश भारतीय कीटनाशकों** के लिये **क्षेत्र परीक्षण डेटा की कमी** को स्वीकार किया और **कोडेक्स मानकों** द्वारा स्थापित अधिकतम अवशेष सीमा (MRL) का उपयोग करने की वकालत की।
 - हालाँकि, मसालों और जड़ी-बूटियों के लिये नवीनतम आदेश इस रणनीति से हटकर है।
- **डेटा की पारदर्शिता और वषिवसनीयता:**
 - मसालों एवं खाद्य पदार्थों को बनाने में प्रयुक्त की जाने वाली जड़ी बूटियों सहित खाद्य व वस्तुओं के लिये कीटनाशकों की अधिकतम अवशेष सीमा (MRL) खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, वषिकत पदार्थ एवं अवशेष) वनियमन, 2011 के तहत नरिदषिट की गई है, जो केंद्रीय कीटनाशक बोर्ड तथा पंजीकरण समिति (CIBRC) केंद्रीय कृषि एवं परवार कल्याण मंत्रालय के माध्यम से प्राप्त क्षेत्र परीक्षण डेटा पर आधारित है।
 - हालाँकि, ये अध्ययन अक्सर कीटनाशक कंपनियों से ही उत्पन्न होते हैं, इसलिये हतियों का टकराव होता है।
 - **राष्ट्रीय स्तर पर कीटनाशक अवशेषों की नगरानी के लिये केंद्र (MPRNL)** हमारे भोजन में कीटनाशकों की मात्रा की जाँच करती है, लेकिन यह मसालों का परीक्षण नहीं करती है और इसमें व्यापक डेटा का अभाव है।
- **उपभोक्ताओं और व्यापार पर प्रभाव:**
 - जैसा कि हाल ही में अत्यधिक कीटनाशकों से युक्त भारतीय खाद्य पदार्थों का वदियों से वापस आने से पता चलता है, यूरोप जैसे देशों में जहाँ कीटनाशकों के उपयोग के संबंध में कड़े कानून हैं, उन्होंने भारतीय उत्पादों को अस्वीकार कर दिया है जो उनके अधिकतम अवशेष स्तर से अधिक हैं।
 - जैसे **अप्रैल 2024** में भारत में कुछ लोकप्रिय मसाला कंपनियों को कथित रूप से अपने उत्पादों में कीटनाशक 'एथलीन ऑक्साइड' को

अनुमेय सीमा से अधिक मात्र में प्रयोग करने पर सगिापुर और हांगकांग में प्रतबंधित कर दिया गया है।

- एथलीन ऑक्साइड एक हानिकारक कीटनाशक है जो मानव उपभोग के लिये अनुपयुक्त है और जसिका दीर्घकालिक उपभोग कैंसर का कारण बन सकता है।

कीटनाशक वषिकत्ता क्या है?

परिचय:

- कीटनाशक, ऐसे रासायनिक अथवा जैविक पदार्थ हैं जिनका उद्देश्य कीटों से होने वाली हानि को रोकना, कीटों को नष्ट तथा नयितरति करना है, इनका उपयोग कृषि एवं गैर-कृषिदोनों क्षेत्रों में होता है।
- वे मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण के लिये भी गंभीर संकट उत्पन्न करते हैं, खासकर जब उनका अत्यधिक उपयोग या दुरुपयोग किया जाता है, अथवा उन्हें अवैध रूप से बेचा जाता है।

भारत में कीटनाशक वनियमन:

- कीटनाशकों को **कीटनाशक अधिनियम, 1968** एवं **कीटनाशक नियम, 1971** के अंतर्गत वनियमित किया जाता है।
 - **1968 का कीटनाशक अधिनियम** भारत में कीटनाशकों के पंजीकरण, निर्माण और बिक्री को समाहित करता है।
 - यह अधिनियम कृषि और कृषि कल्याण विभाग, कृषि एवं कृषि मंत्रालय द्वारा प्रशासित है।

कीटनाशकों के प्रकार:

- **कीटनाशक:** पौधों को कीड़ों और कीटों से बचाने के लिये जिन रासायनों का उपयोग किया जाता है, उन्हें कीटनाशक कहा जाता है।
- **कवकनाशी:** फसल सुरक्षा रासायनों के इस वर्ग का उपयोग पौधों में कवक रोगों के प्रसार को नयितरति करने के लिये किया जाता है।
- **शाकनाशी:** शाकनाशी वह रासायन हैं जो कृषि क्षेत्र में खरपतवारों को समाप्त करते हैं अथवा उनकी वृद्धि को नयितरति करते हैं।
- **जैव-कीटनाशक:** ये जैविक मूल के कीटनाशक होते हैं, जो **जानवरों, पौधों, बैक्टीरिया** आदि से प्राप्त होते हैं।
- **अन्य:** इसमें पादप वृद्धि नियामक, सूत्रकृमिनाशक (नेमाटीसाइड), कृतकनाशक और धूम्रकारी (फ्यूमिगेट) सम्मिलित हैं।

कीटनाशक वषिकत्ता की अवधारणा:

- कीटनाशक वषिकत्ता एक शब्द है जो **मनुष्यों अथवा पशुओं** पर कीटनाशकों के संपर्क के प्रतिकूल प्रभावों को संदर्भित करता है।
- **कीटनाशकों के संपर्क से कैंसर, प्रजनन एवं प्रतिक्रिया या तंत्रिका तंत्र सहित स्वास्थ्य पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है।**
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के अनुसार, कीटनाशक वषिकत्ता विश्व भर में कृषि श्रमिकों की मृत्यु के प्रमुख कारणों में से एक है।

कीटनाशक वषिकत्ता के प्रकार:

- **तीव्र वषिकत्ता** तब होती है जब कोई व्यक्ति कम समय में अत्यधिक मात्रा में कीटनाशक ग्रहण करता है, श्वास के माध्यम से अथवा किसी अन्य माध्यम से उसके संपर्क में आता है।
- **दीर्घकालिक वषिकत्ता** तब होती है जब कोई व्यक्ति लंबे समय तक कीटनाशकों की कम मात्रा के संपर्क में रहता है, जो शरीर में विभिन्न अंगों और प्रणालियों को नुकसान पहुँचा सकता है।

भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण क्या है?

परिचय:

- **भारतीय खाद्य संरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006** के तहत गठित एक वैधानिक निकाय है।
 - खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 ने खाद्य अपमिश्रण नविवरण अधिनियम, 1954, फल उत्पाद आदेश, 1955, मांस खाद्य उत्पाद आदेश, 1973 जैसे अधिनियमों को प्रतस्थापित कर दिया।
- यह **केंद्रीय स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय** के तहत संचालित होता है।

अधिकार:

- FSSAI के पास खाद्य पदार्थों के **वनिरमाण, भंडारण, वितरण, बिक्री और आयात को वनियमित करने** तथा खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिये **मानक नरिधारित करने** का अधिकार है।

संरचना और संगठन:

- यह **22 सदस्यों** और एक **अध्यक्ष** से मलिकर बना है। इसमें **एक-तर्हाई महिला सदस्यों का** होना अनविर्य है।

कार्य:

- **खाद्य सुरक्षा मानक नरिधारित करना:** इसके पास देश में खाद्य सुरक्षा मानकों को लागू एवं नरिधारित करने के लिये **नियम बनाने की शक्ति** है।
- **खाद्य परीक्षण मान्यता:** इसके पास देश में **खाद्य परीक्षण प्रयोगशालाओं के प्रत्यायन (आधिकारिक मान्यता देना)** हेतु **दशानरिदेश स्थापित करने की शक्ति** है।
- **नरीक्षण प्राधिकारी की शक्तियाँ:** खाद्य सुरक्षा अधिकारियों को ऐसे किसी भी स्थान पर प्रवेश करने और नरीक्षण करने का अधिकार है जहाँ खाद्य उत्पादों का वनिरमाण, भंडारण या प्रदर्शन किया जाता है।
- **खाद्य सुरक्षा अनुसंधान:** FSSAI का अनुसंधान एवं विकास प्रभाग **खाद्य सुरक्षा मानकों के क्षेत्र में अनुसंधान** हेतु उत्तरदायी है। ये लगातार **अंतर्राष्ट्रीय खाद्य मानकों को अपनाने का प्रयास** करते हैं।
- **खतरों की पहचान करना:** FSSAI के लिये **खाद्य खपत, संदूषण, उभरते जोखिमों आदि के संबंध में डेटा एकत्र करना** अनविर्य है।

■ FSSAI के कार्यक्रम और अभियान:

- [वशिव खाद्य सुरक्षा दविस](#)
- [ईट राइट इंडिया](#)
- [ईट राइट सटेशन](#)
- [ईट राइट मेला](#)
- [राज्य खाद्य सुरक्षा सूचकांक](#)
- [RUCO \(परयुक्त खाना पकाने के तेल का पुनः उपयोग\)](#)
- [खाद्य सुरक्षा मतिर](#)
- [100 फूड स्ट्रीट्स](#)

दृष्टी भेन्स प्रश्न:

प्रश्न: जड़ी-बूटियों और मसालों में कीटनाशकों की अधिकतम अवशेष सीमा (MRL) बढ़ाने पर FSSAI के हालिया आदेश के संदर्भ में कीटनाशक वषिकत्ता के वषिय में वसितार से बताइये ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि: (2018)

1. खाद्य सुरक्षा एवं मानक अधनियिम, 2006 ने खाद्य अपमशिरण की रोकथाम (प्रविशन ऑफ फूड एडल्टरेशन) अधनियिम, 1954 को प्रतसिथापति कयि ।
2. भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधकिरण (फूड सेफ्टी एण्ड स्टैण्डर्ड्स अथॉरिटी ऑफ इंडिया) (एफ.एस.एस.ए.आई.) केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परविर कल्याण मंत्रालय में स्वास्थ्य सेवा महानदिशक के प्रभार में है ।

उपर्युत कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. खाद्य प्रसंस्करण कषेत्रक की चुनौतयियों के समाधान हेतु भारत सरकार द्वारा अपनाई गई नीतिको सवसितार स्पष्ट कीजयि । (2019)