

## भारत में कपास उत्पादन

### प्रलमिस के लयि:

**कपास**, बैसलिस थुरजिएन्ससि तकनीक, **पकि बॉलवरम**, **आनुवंशिक रूप से संशोधित फसलें**, PBKnot, SPLAT-PBW

### मेन्स के लयि:

भारत के लयि कपास का महत्त्व, भारत में कपास उत्पादन में लगातार गरिवट के कारण

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

## चर्चा में क्यों?

**कपास** एक बहुउद्देश्यीय फसल है जिसका उपयोग **भोजन, चारा और फाइबर प्रदान** करने के अतिरिक्त **वस्त्र बनाने**, खाद्य तेल आदि के लयि कयि जा सकता है। यह भारत के लाखों कसिनों के लयि आय और रोजगार का एक प्रमुख स्रोत भी है।

- हालाँकि हालयि वर्षों में **कपास उत्पादन व पैदावार में काफी गरिवट आई है**, जससे देश के कृषतथा वस्त्र उद्योग के लयि चुनौती उत्पन्न हो गई है।

## भारत के लयि कपास का महत्त्व:

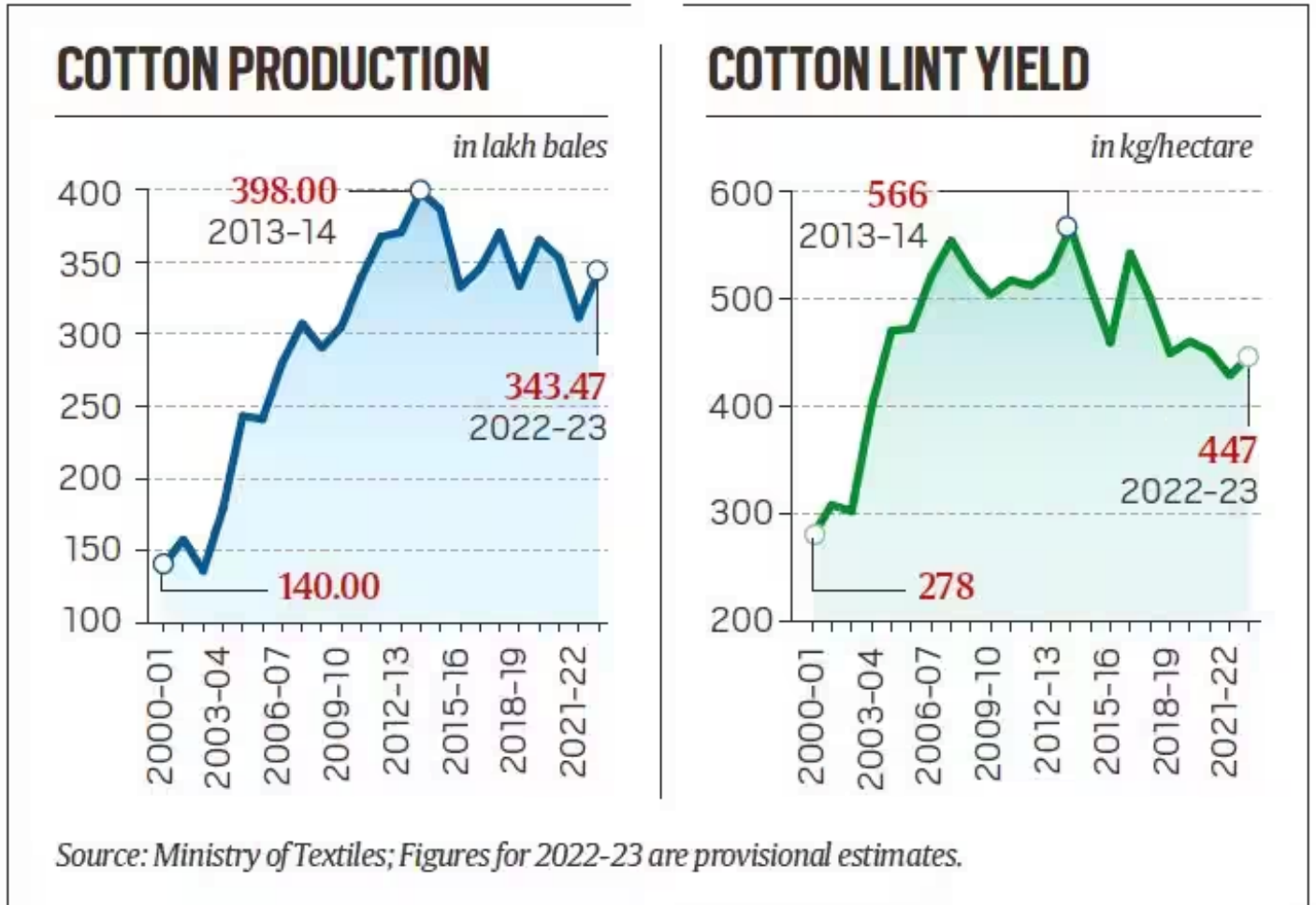
- परचिय:**
  - कपास भारत में खेती की जाने वाली सबसे प्रमुख **व्यावसायिक फसलों** में से एक है और यह **कुल वैश्विक कपास उत्पादन का लगभग 25%** है।
    - भारत में इसके आर्थिक महत्त्व को देखते हुए इसे **"व्हाइट-गोल्ड"** भी कहा जाता है।
    - भारत में लगभग **67% कपास वर्षा आधारित क्षेत्रों में और 33% सचिति क्षेत्रों में उगाया** जाता है।
- खेती के लयि आवश्यक सथतियि:**
  - कपास की खेती के लयि **पालामुक्त दीर्घ अवधि और ऊष्म व धूप वाली जलवायु** की आवश्यकता होती है। **गरम तथा आर्द्र जलवायवीय परस्थितियि में इसकी उत्पादकता सबसे अधिक होती है।**
  - कपास की खेती वभिन्न प्रकार की मृदा में सफलतापूर्वक की जा सकती है, **जसमें उत्तरी क्षेत्रों में अच्छी जल नकिसी वाली गहरी जलोढ मृदा, मध्य क्षेत्र की काली मृदा तथा दक्षिणी क्षेत्र की मशरति काली व लाल मृदा शामिल है।**
    - कपास में लवणता के प्रता कुछ सहनशीलता होती है, कति यह जलभराव के प्रता अत्यधिक संवेदनशील होती है, यह कपास की खेती में **अच्छी जल नकिसी वाली मृदा के महत्त्व को रेखांकित करता है।**
- खेती की जाने वाली कपास की प्रजातियि:**
  - भारत में कपास की सभी चार प्रजातियि; **गॉसपियिम अर्बोरयिम और हरबेशियिम** (एशियाई कपास), **जी.बारबार्डेंस** (मसिर कपास) तथा **जी. हरिसुटम** (अमेरिकी अपलैंड कपास) उगाई जाती हैं।
  - कपास का अधकिंश उत्पादन दस प्रमुख कपास उत्पादक राज्यों में कयि जाता है, जनिहें नमिनानुसार तीन वविधिकृष-पारस्थितिकि क्षेत्रों में वभाजति कयि गया है:
    - उत्तरी क्षेत्र:** पंजाब, हरयिणा और राजस्थान
    - मध्य क्षेत्र:** गुजरात, महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश
    - दक्षिणी क्षेत्र:** तेलंगाना, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक और तमलिनाडु
- कपास उत्पादन का महत्त्व:**
  - कपास, जसकी तुलना अकसर नारयिल से की जाती है, तीन महत्त्वपूर्ण घटकों के स्रोत के रूप में कार्य करता है:
    - फाइबर:** सफेद रोएँदार फाइबर अथवा लटि, यह लगभग बनिा बुने हुए कच्चे कपास का 36% होता है और वस्त्र उद्योग के लयि प्राथमिक स्रोत है। शेष बीज (62%) और अपशष्टि (2%) होता है जो ओटाई (Ginning) के दौरान लटि से अलग हो जाता है।

- भारत के कुल कपड़ा फाइबर खपत में कपास की हस्सेदारी दो-तर्हई है।
- **खाद्य पदार्थ:** कपास के बीज में 13% तेल होता है, जसका उपयोग आमतौर पर खाना पकाने और तलने के लिये कया जाता है।
  - सोयाबीन के बाद कॉटनसीड केक (कपास के बीज से बना खाद्य पदार्थ)/भोजन **भारत का दूसरा सबसे बड़ा चारा है।**
- **चारा:** बचा हुआ बनौला खली, जसमें 85% बीज होता है, पशुधन व मुर्गीपालन के लिये एक महत्त्वपूर्ण एवं प्रोटीनयुक्त चारा सामग्री है।
  - सरसों और सोयाबीन के बाद बनौला तेल देश का तीसरा सबसे बड़ा घरेलू स्तर पर उत्पादति वनस्पति तेल है।

## भारत में कपास उत्पादन में त्वरति वृद्धि और गरिवट का कारण:

### ■ वृद्धि:

- भारत में वर्ष 2000-01 और 2013-14 के बीच कपास उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई, जसका मुख्य श्रेय **BT (बैसलिस थुरजिएन्सिस)** तकनीक को जाता है। इन प्रमुख वकिसों में शामिल हैं:
  - **BT जीन वाले आनुवंशिक रूप से संशोधति कपास हाइब्रिड** को अपनाया जाना, जसि अमेरिकी बॉलवर्म कीट से नपिटने के लिये डज़ाइन कया गया है।
  - इससे लटि की पैदावार वर्ष 2000-01 में 278 कलोग्राम प्रति हेक्टेयर से बढ़कर वर्ष 2013-14 में 566 कलोग्राम प्रति हेक्टेयर हो गई।
    - कपास के बीज से प्राप्त तेल और खली के उत्पादन में भी इसी प्रकार की वृद्धि हुई।
  - हालाँकि **BT प्रोद्योगिकी के उपयोग से प्राप्त लाभ अल्पकालिक थे** और वर्ष 2013-14 के बाद कपास उत्पादन एवं पैदावार में गरिवट आनी शुरू हो गई।



//

### ■ गरिवट:

- **पकि बॉलवर्म** (पेक्टिनोफोरा गॉसपिएला) कपास उत्पादन में आई गरिवट के लिये ज़म्मेदार प्राथमिक कारक था।
  - **पकि बॉलवर्म** का लार्वा कपास के बीजकोषों (Cotton Bolls) पर आक्रमण से कपास के **पौधे कम कपास का उत्पादन करते हैं और उत्पादति कपास कम गुणवत्ता भी नमिन होती है।**
- **पॉलीफैगस अमेरिकन बॉलवर्म** के वपिरित पकि बॉलवर्म मुख्य रूप से कपास का सेवन करता है। जसिने बीटी प्रोटीन के खलाफ प्रतरोध के वकिस में योगदान दिया है।
- BT हाइब्रिड की नरितर खेती से **पकि बॉलवर्म** की आबादी में प्रतरोधक क्षमता वकिसति हो गई, इसने अतसिंवेदनशील पॉलीफैगस

अमेरिकन बॉलवॉर्म का स्थान ले लिया।

- वर्ष 2014 में पाया गया कि गुजरात में रोपण के 60-70 दिनों बाद कपास के फूलों पर पकि बॉलवॉर्म लार्वा अधिक अवधिक जीवित रहने लगे थे। वर्ष 2015 में आंध्र प्रदेश, तेलंगाना और महाराष्ट्र में भी पकि बॉलवॉर्म संक्रमण की सूचना मिली।
  - वर्ष 2021 में पंजाब, हरियाणा और उत्तरी राजस्थान में भी पहली बार इस कीट का अत्यधिक संक्रमण देखा गया।

नोट: मोनोफैगस/एकभक्षी से आशय एक ऐसे जीव से है जो मुख्य रूप से एक ही वंशित प्रकार के भोजन अथवा होस्ट पर निर्भर करता है।

### PBW कीट के प्रबंधन के लिये अपनाई गई वर्तमान वधियाँ:

- पारंपरिक कीटनाशकों ने PBW लार्वा को नियंत्रित करने में काफी सीमा तक सफलता हासिल की। इसके बजाय वर्तमान में "मेटगि डिसिप्रेशन" नामक एक अलग वधि का उपयोग किया जाता है।
  - इसमें गॉसीप्लर (एक फेरोमोन सिग्नलिंग रसायन जो नर वयस्कों को आकर्षित करने के लिये मादा PBW पतंगों द्वारा स्रावित होता है) का उपयोग किया जाता है। इसमें फेरोमोन को कृत्रिम रूप से संश्लेषित किया जाता है।
  - यह वधि नर पतंगों को मादाओं की खोज करने और संभोग में संलग्न होने से रोकती है, जिससे उनके प्रजनन चक्र में व्यवधान उत्पन्न होता है।
- संभोग व्यवधानों/मेटगि डिसिप्रेशन के लिये दो अनुमोदित उत्पाद इस प्रकार हैं:
  - PBKnot, जो संक्रमण को कम करने और पैदावार बढ़ाने के लिये कपास के पौधों पर इन रसायनों वाले रससियों का उपयोग करता है।
  - SPLAT-PBW एक अनाखा तरल पदार्थ, PBW को सथि्टिक यौगिकों के साथ मलने से रोकता है।

### भारत में कपास क्षेत्र से जुड़े अन्य मुद्दे:

- उपज में उतार-चढ़ाव: वभिन्न कारणों के कारण भारत में कपास का अपरत्याशित उत्पादन हो सकता है।
  - सिंचाई प्रणालियों तक सीमति पहुँच, मृदा की उर्वरता में गरिवट व सूखे अथवा अत्यधिक वर्षा सहति अनयिमति मौसम पैटर्न, कपास की पैदावार को लेकर अनशिचतिता उत्पन्न करते हैं।
- लघु कसानों की अधकिता: भारत में अधकिांश कपास की खेती छोटे स्तर के कसानों द्वारा की जाती है।
  - ये कसान अक्सर ही पारंपरिक कृषि पद्धतियों पर निर्भर होते हैं और आधुनिक कृषि प्रौद्योगिकियों तक उनकी सीमति पहुँच होती है जो कपास के वृहत उत्पादन को प्रभावित करती है।
- बाज़ार तक सीमति पहुँच: भारत में बड़ी संख्या में कपास उत्पादकों को बाज़ार तक पहुँचने में कई बाधाओं का सामना करना पड़ता है और अंततः वे मध्यस्थों को कम दरों पर अपनी फसल बेचने के लिये मजबूर होते हैं।

### आगे की राह

- एकीकृत कीट प्रबंधन: एकीकृत कीट प्रबंधन (IPM) रणनीतियों का समर्थन करने की आवश्यकता है जिसके तहत कीटों का प्रभावी ढंग से प्रबंधन करते हुए कीटनाशकों पर निर्भरता को कम करने के लिये प्राकृतिक नियंत्रण, जाल फसलों (ऐसी फसलें जो वंशित रूप से कीटों को फँसाने के लिये लगाई जाती हैं) के अलावा लाभकारी कीटों का संरक्षण किया जाता है।
- समुदाय-आधारित बीज बैंक: पारंपरिक कपास बीज की कसिमों को संरक्षित और साझा करने, आनुवंशिक विविधता को संरक्षित करने तथा अधकि उपज देने वाली कसिमों को बढ़ावा देने के लिये सामुदायिक स्तर पर बीज बैंकों की स्थापना करना।
- मार्केट लकिज प्लेटफॉर्म: डिजिटल प्लेटफॉर्म स्थापित करना जो कपास कसानों को खरीदारों और कपड़ा निर्माताओं से सीधे जोड़ता है, मध्यस्थ की भागीदारी को कम करता है तथा उचित मूल्य सुनिश्चित करता है।
- स्थानीय प्रसंस्करण के माध्यम से मूल्य संवर्द्धन: स्थानीय कपास प्रसंस्करण इकाइयों की स्थापना करके मूल्य संवर्द्धन को बढ़ावा देना, जो कपास फाइबर से बनौले निकालना/रुई ओटना, रेशों को साफ और संसाधित कर सकती है, रोजगार के अवसर सृजित कर सकती है तथा कपास आपूर्ति शृंखला को बढ़ावा देती है।

### यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष प्रश्न

?????????:

प्रश्न. भारत की काली कपासी मृदा का निर्माण कसिके अपक्षय के कारण हुआ है? 2021

- भूरी वन मृदा
- वदिरी ज्वालामुखीय चट्टान
- ग्रेनाइट और शसिट
- शेल और चूना-पत्थर

उत्तर: (b)

प्रश्न. निम्नलिखित विशेषताएँ भारत के एक राज्य की विशेषताएँ हैं: (2011)

1. उसका उत्तरी भाग शुष्क एवं अर्द्धशुष्क है।
2. उसके मध्य भाग में कपास का उत्पादन होता है।
3. उस राज्य में खाद्य फसलों की तुलना में नकदी फसलों की खेती अधिक होती है।

उपर्युक्त सभी विशेषताएँ निम्नलिखित में से किस एक राज्य में पाई जाती हैं?

- (a) आंध्र प्रदेश
- (b) गुजरात
- (c) कर्नाटक
- (d) तमिलनाडु

उत्तर: (b)

**??????:**

प्रश्न. भारत में अत्यधिक विकेंद्रीकृत सूती वस्त्र उद्योग के कारकों का विश्लेषण कीजिये।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/cotton-production-in-india>

