



वश्व कपास दविस 2023

स्रोत: पी.आई.बी.

हाल ही में **वसुत्र मंत्रालय** ने **भारतीय कपास नगिम (CCI)** और EU-संसाधन दक्षता पहल के सहयोग से **वश्व कपास दविस (7 अक्टुबर, 2023)** के लिये एक सम्मेलन की मेज़बानी की जिसमें कपास मूल्य शृंखला में सर्वोत्तम प्रथाओं एवं संधारणीय तरीकों पर चर्चा की गई।

- सम्मेलन में **बलॉकचेन प्रौद्योगिकी** का उपयोग करके "बेल आइडेंटिफिकेशन एंड ट्रेसेबिलिटी सिस्टम" (BITS) की शुरुआत की गई।
- इसने ट्रेसेबिलिटी के साथ गुणवत्तापूर्ण कपास के लिये **Kasturi कपास** कार्यक्रम की शुरुआत भी की।

बेल आइडेंटिफिकेशन एंड ट्रेसेबिलिटी सिस्टम (BITS) और कस्तूरी कपास कार्यक्रम

- बेल आइडेंटिफिकेशन एंड ट्रेसेबिलिटी सिस्टम (BITS):**
 - BITS** कपास उद्योग में एक तकनीकी पहल है जिसमें कपास के बंडलों को वशिष्ट QR कोड नरिदषिट करने के लिये **बलॉकचेन प्रौद्योगिकी** का उपयोग किया जाता है।
 - उद्देश्य:**
 - BITS को यह सुनिश्चित करने के लिये पेश किया गया था कि कपास की गाँठों के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी, जैसे कि उनका गुणवत्ता, विविधता, उत्पत्ति और प्रसंस्करण विवरण, घरेलू एवं अंतरराष्ट्रीय दोनों प्रकार के खरीदारों के लिये पारदर्शिता एवं सुलभता से उपलब्ध हो।
 - कपास की जानकारी:**
 - कपास खरीदार, कपड़ा उत्पादक और अन्य जैसे हतिधारक QR कोड को स्कैन करके कपास के बंडलों की सम्पूर्ण जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।
 - कार्यान्वयन:**
 - BITS को भारतीय कपास नगिम (Cotton Corporation of India- CCI) द्वारा राज्य सरकारों के सहयोग से कार्यान्वित किया जाता है।
- कस्तूरी कपास कार्यक्रम:**
 - कस्तूरी कपास कार्यक्रम** भारत में वसुत्र मंत्रालय द्वारा प्रीमियम गुणवत्ता वाले कपास के उत्पादन और उपलब्धता को बढ़ावा देने के लिये शुरू की गई एक पहल है।
 - इस कार्यक्रम के कार्यान्वयन की देखरेख वसुत्र मंत्रालय के संरक्षण में CCI और TEXPROCIL द्वारा की जा रही है।
 - प्रमाणित गुणवत्ता:**
 - कस्तूरी कपास कोई साधारण कपास नहीं है;** यह कुछ गुणवत्ता मानकों को पूरा करने वाला **प्रमाणित कपास** है जिसमें फाइबर की लंबाई, मज़बूती, रंग और अन्य विशेषताएँ शामिल हैं जो इसे प्रीमियम वसुत्र उत्पादों के लिये उपयुक्त बनाती हैं।

कपास से संबंधित प्रमुख बडु:

- परचिय:** यह एक प्रमुख खरीफ फसल है जिसे पूरी तरह तैयार होने में लगभग 6 से 8 महीने लगते हैं।
 - इसे शुष्क जलवायु में भी उगाया जा सकता है।
 - वश्व के 2.1% कृषि योग्य भूमि पर कपास की खेती की जाती है,** यह वश्वभर में 27% वसुत्र आवश्यकताओं की पूर्ति करता है।
- तापमान:** लगभग 21-30°C के बीच
- वर्षा:** लगभग 50-100 से.मी.
- मृदा का प्रकार:** अच्छी जल निकासी वाली **काली कपास मृदा (रेगुर मृदा)** (जैसे दक्कन पठार की मृदा)
- उत्पाद:** फाइबर, तेल और पशु आहार।
- शीर्ष कपास उत्पादक देश:** भारत > चीन > अमेरिका
- भारत में शीर्ष कपास उत्पादक राज्य:** गुजरात > महाराष्ट्र > तेलंगाना > आंध्र प्रदेश > राजस्थान।
- कपास की चार कृषि योग्य प्रजातियाँ:** गॉसपियम आर्बोरियम, जी.हरबेशियम, जी.हरिसुटम और जी.बारबर्डेस।
 - गॉसपियम आर्बोरियम और जी.हरबेशियम** को ओलुड वर्ल्ड कॉटन अथवा एशियाई कपास के रूप में जाना जाता है।
 - जी. हरिसुटम** को 'अमेरिकन कॉटन' या 'अपलैंड कॉटन' और जी. बारबर्डेस को 'इजिप्शियन कॉटन' के रूप में भी जाना जाता है। ये दोनों नई

वैश्विक कपास प्रजातियाँ हैं।

- **हाइब्रिड कपास:** यह विभिन्न आनुवंशिक विशेषताओं वाले दो मूल पौधों के संक्रमण द्वारा बनाया गया कपास है। हाइब्रिड अक्सर प्रकृत में अनायास और बेतरतीब ढंग से नस्मिति होते हैं जब खुले-परागण वाले पौधे अन्य संबंधित कस्मियों के साथ स्वाभाविक रूप से पर-परागण करते हैं।
- **बी.टी. कपास:** यह **आनुवंशिक रूप से संशोधित जीव** अथवा कपास की आनुवंशिक रूप से संशोधित कीट-रोधी कस्मि है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

?????????:

प्रश्न 1. भारत में काली कपास मृदा की रचना नमिनलखिति में से कसिके अपक्षयण से हुई है? (2011)

- (a) भूरी वन मृदा
- (b) वदिरी (फशिर) ज्वालामुखीय चट्टान
- (c) ग्रेनाइट और शसिट
- (d) शेल और चूना-पत्थर

उत्तर: (b)

प्रश्न 2. नमिनलखिति वशिषताएँ भारत के एक राज्य की वशिषिटताएँ 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 वशिषिटताएँ नमिनलखिति में से कसि एक राज्य में पाई जाती हैं?

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

उत्तर: (b)

प्रश्न 3. भारत में पछिले पाँच वर्षों में खरीफ फसलों की खेती के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि (2019)

1. चावल की खेती का क्षेत्रफल सबसे अधिक है।
2. ज्वार की खेती के तहत क्षेत्रफल तलिहन की तुलना में अधिक है।
3. कपास की खेती का क्षेत्रफल गन्ने के क्षेत्रफल से अधिक है।
4. गन्ने की खेती के क्षेत्रफल में लगातार कमी आई है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

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

उत्तर: (a)