

## जूट उदयोग का विकास और संवरद्धन

### प्रलिमिस के लिये:

गोल्डन फाइबर, जूट उदयोग का विकास और संवरद्धन, [जूट पैकेज सामग्री \(वस्तु पैकिंग अनविराय प्रयोग\) अधिनियम 1987](#), जूट जियोटेक्स्टाइल्स (JGT)

### मेन्स के लिये:

जूट उदयोग का विकास और संवरद्धन, देश के वभिन्न हसिसों में प्रमुख फसलें और फसल पैटर्न

**स्रोत: संसद**

### चर्चा में क्यों?

हाल ही में श्रम, वस्त्र और कौशल विकास पर स्थायी समति ने 'जूट उदयोग' के विकास तथा संवरद्धन पर 53वीं रपोर्ट प्रस्तुत की है।

### रपोर्ट से संबंधित प्रमुख बढ़ि क्या हैं?

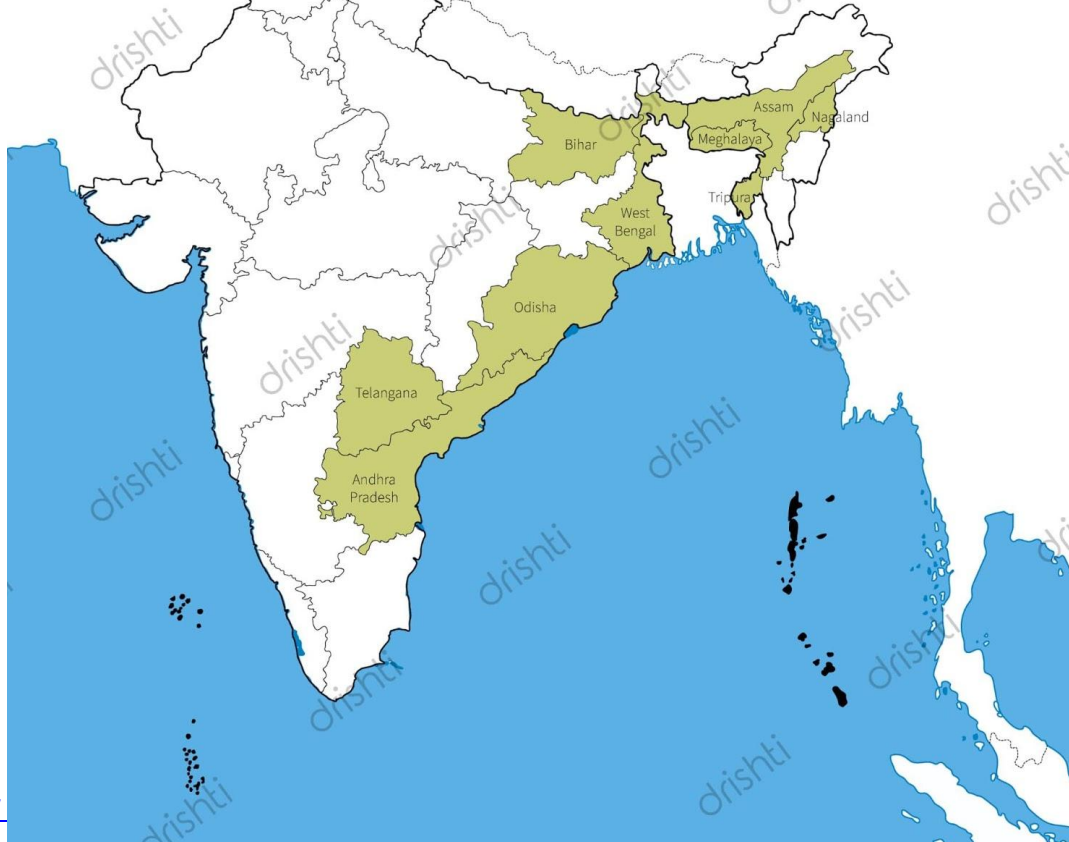
- जूट उदयोग की संभावनाएँ:
  - भारत की राष्ट्रीय अरथव्यवस्था में जूट उदयोग का एक महत्वपूर्ण योगदान है। यह पूर्वी क्षेत्र, विशेषकर पश्चिम बंगाल में प्रमुख उदयोगों में से एक है।
  - जूट, 'गोल्डन फाइबर', एक प्राकृतिक, नवीकरणीय, बायोडिग्रेडेबल और प्रयावरण-अनुकूल उत्पाद होने के कारण 'सुरक्षित' पैकेजिंग के सभी मानकों को पूरा करता है।
- विश्व में जूट उत्पादन में भारत की प्रमुख हस्सेदारी:
  - जूट के वैश्वकि उत्पादन में भारत का एक प्रमुख हस्सेदारी है, यह विश्व के कुल जूट उत्पादन में 70% का योगदान देता है।
  - जूट उदयोग प्रत्यक्ष तौर पर लगभग 3.7 लाख श्रमिकों को रोजगार प्रदान करता है और लगभग 90% उत्पादन की खपत घरेलू स्तर की जाती है।
  - लगभग 73% जूट उदयोग का केंद्र पश्चिम बंगाल है (कुल 108 जूट मलिं में से 79 पश्चिम बंगाल में स्थित हैं)।
- उत्पादन और नरियात डटा (2022-23):
  - वित्तीय वर्ष 2022-23 में जूट से नरियात वस्तुओं के उत्पादन में कुल 1,246,500 मीट्रिक टन (MT) के साथ महत्वपूर्ण वृद्धि हुई।
  - जूट से नरियात वस्तुओं का नरियात बढ़कर 177,270 मीट्रिक टन हो गया, जो कुल उत्पादन का लगभग 14% है। यस्ते 2019-20 के नरियात के आँकड़ों की तुलना में 56% की उल्लेखनीय वृद्धि दिखाता है।
  - जूट से नरियात वस्तुओं के नरियात में वृद्धि के कई कारण थे जिसमें प्रमुख कारण विश्व भर में प्रयावरण के अनुकूल और सतत उत्पादों की बढ़ती मांग है।
  - इसी अवधि में भारत ने 121.26 हजार मीट्रिक टन कच्चे जूट का आयात किया।
  - उच्च गुणवत्ता वाले जूट की मांग के कारण बांग्लादेश से जूट का आयात किया गया जिसका उपयोग मूल्यवरद्धित उत्पादों के नरियात में किया जाता है।
  - जूट से नरियात वस्तुओं के शीर्ष नरियात बाजारों में संयुक्त राज्य अमेरिका, फ्रांस, घाना, यूके, नीदरलैंड, जर्मनी, बेल्जियम, कोटे डी आइवर, ऑस्ट्रेलिया और संयुक्त राज्य अमेरिका में विविध देश शामिल हैं।
- जूट उदयोग के सम्मुख प्रमुख चुनौतियाँ:
  - खरीद की उच्च दर: मलिं कच्चे जूट को प्रसंस्करण के बाद जिस कीमत पर विक्रय कर रही है, उससे अधिकी कीमत पर उनका क्रय कर रही है।
  - बच्चिलयों अथवा व्यापारियों से जुड़ी जटिल खरीद प्रक्रिया के कारण यह समस्या और बढ़ गई है जिससे अंततः लागत में और वृद्धि हुई है।
  - अप्रयाप्त कच्चा माल: जूट की कृषि को बढ़ावा देने के प्रयासों के बावजूद भारत अभी भी अप्रयाप्त कच्चे माल की आपूरति का सामना रहा है जोसे खरीद संबंधी समस्याएँ बढ़ रही हैं और उत्पादन क्षमता प्रभावित हो रही है।

- **अप्रचलति मलिं और मशीनरी:** जूट उद्योग अप्रचलति मलिं और मशीनरी की समस्या का सामना कर रहा है जिससे दक्षता तथा प्रत्यक्षिप्रदातात्मकता बढ़ाने के लिये तकनीकी उन्नयन की आवश्यकता है।
- **संथिटिक सामग्रयों से कड़ी प्रत्यक्षिप्रदाता:** जूट को संथिटिक सामग्रयों से कड़ी प्रत्यक्षिप्रदाता का सामना करना पड़ता है जो वहनीय पैकेजिंग समाधान प्रदान करते हैं जिससे जूट उत्पादों की मांग पर नकारात्मक प्रभाव पड़ता है।
  - इसके अतिरिक्त मेस्टा जैसे वैकल्पिक फाइबर की उपलब्धता के कारण जूट से नरिमति वस्तुओं की मांग में कमी देखी गई है जिससे जूट उत्पादों का बाज़ार प्रभावित हुआ है।
- **श्रम संबंधी मुद्दे और बुनियादी ढाँचा बाधाएँ:** श्रम संबंधी मुद्दे उद्योग के संचालन को बाधित करते हैं, वशीष रूप से पश्चिम बंगाल में, नरितर हड्डतालों, तालाबंदी और विवादों के कारण परचालन बाधित होता है तथा अस्थरिता बढ़ती है।
  - अपर्याप्त विद्युत आपूर्ति, परिवहन चुनौतियाँ और पूंजी तक सीमित पहुँच जैसी बुनियादी ढाँचागत बाधाएँ उद्योग के स्थरित प्रयासों में बाधा डालती हैं तथा साथ ही विकास एवं आधुनिकीकरण पहल को प्रभावित करती हैं।

## जूट से संबंधित प्रमुख बढ़ि क्या हैं?

- **जूट की कृषकिके लिये अनुकूल परस्थितियाँ:**
  - तापमान: 25-35°C के बीच
  - वर्षा: लगभग 150-250 सेमी।
  - मृदा प्रकार: अच्छी जल निकास वाली जलोद्ध मटिटी
- **उत्पादन:**
  - भारत जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है, इसके बाद बांग्लादेश और चीन का स्थान है।
    - हालाँकरिकबा और व्यापार के मामले में बांग्लादेश भारत के 7% की तुलना में वैश्वकि जूट नरियात में तीन-चौथाई का योगदान देता है।
  - जूट की कृषकीन राज्यों, पश्चिम बंगाल, असम और बहिर में केंद्रति है, जो उत्पादन का 99% हस्सा है।
  - इसका उत्पादन मुख्य रूप से पूर्वी भारत में गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा की समृद्ध जलोद्ध मटिटी पर केंद्रति है।
- **उपयोग:**
  - इसे गोल्डन फाइबर के रूप में जाना जाता है। इसका उपयोग जूट की थेली, चटाई, रस्सी, सूत, कालीन और अन्य कलाकृतियों को बनाने में किया जाता है।

# Major Jute Producing States



## स्थायी समतिकी प्रमुख सफिरशिं क्या हैं?

- प्रौद्योगिकी का आधुनिकीकरण और उन्नयन:
  - उत्पादकता बढ़ाने और उत्पाद मानकों को उन्नत करने के लिये जूट मलिं को अत्याधुनिक मशीनरी तथा प्रौद्योगिकी में नवीन करने हेतु प्रोत्साहित करने की आवश्यकता है।
  - नवाचार और प्रगति को बढ़ावा देने के लिये अनुसंधान संस्थानों के साथ साझेदारी को बढ़ावा देना।
- कुशल कच्चे माल की खरीद:
  - खर्चों को कम करने के लिये कच्चे जूट प्राप्त करने की प्रक्रिया को सुव्यवस्थिति करें। जूट की कृषि को बढ़ावा देने हेतु अनुबंध खेती की पहल को बढ़ावा देना और कसिनों को प्रोत्साहन प्रदान करना।
- उन्नत गुणवत्ता नियंत्रण और मानकीकरण:
  - जूट उत्पादों में एक समान उत्कृष्टता बनाए रखने के लिये गुणवत्ता नियंत्रण प्रोटोकॉल को सुदृढ़ करें। जूट वस्तुओं हेतु कड़े मानक स्थापित करना और लागू करना।
- कौशल संवरद्धन और प्रशिक्षण:
  - जूट शर्मकों को उनकी वशिष्जता निखारने के लिये व्यापक प्रशिक्षण कार्यक्रमों के साथ सशक्त बनाना।
  - बुनाई, रंगाई और मूल्यवरद्धनि प्रक्रियाओं में कौशल निखारने पर ज़ोर दें।
- बाजार वसिताएँ:
  - जूट उत्पादों के लिये अप्रयुक्त वैश्वकि बाजारों में अग्रणी अन्वेषण की आवश्यकता है।
  - बाजार तक पहुँच बढ़ाने के लिये जूट आधारित हस्तशिलिप और जीवन शैली की वस्तुओं को बढ़ावा देना।
- अनुसंधान एवं विकास संवरद्धन:
  - जूट से संबंधित नवाचारों को आगे बढ़ाने पर केंद्रति अनुसंधान प्रयासों के लिये संसाधन आवंटति करें।
  - उद्योग के अभिक्रिताओं और अनुसंधान संस्थाओं के बीच सहयोगात्मक प्रयासों को प्रोत्साहित करें।
- जूट उत्पादों को बढ़ावा देना:

- जूट की पर्यावरण-अनुकूल वशिष्टताओं और स्थरिता पर प्रकाश डालते हुए जागरूकता अभियान शुरू करें।
- जूट उत्पादों को चुनने के गुणों के बारे में उपभोक्ताओं को शक्तिशाली करें।
- **नीति समर्थन:**
  - ऐसी नीतियाँ बनाएँ जो जूट की कृषि और मूल्य संवरद्धन को प्रोत्साहित करें।
  - अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों को अपनाने के लिये जूट मलिं को वित्तीय सहायता प्रदान करना।

### Jute Value Chain

The jute value chain *viz* the farm to fibre (jute growing), the fibre to yarn (spinning), the yarn to grey fabric (weaving), and the grey fabric to finished fabric (processing) is reflected below:



## जूट उद्योग से संबंधित सरकारी योजनाएँ क्या हैं?

- **नियात बाजार विकास सहायता (EMDA) योजना:**
  - राष्ट्रीय जूट बोर्ड (NJB) द्वारा शुरू किया गया EMDA कार्यक्रम, जूट उत्पादों के नियमिताओं और नियातकों को विश्व भर में अंतर्राष्ट्रीय मैलों में भाग लेने के लिये प्रोत्साहित करता है। इसका उद्देश्य जीवनशैली और अन्य जूट विधि उत्पादों (JDP) के नियात को बढ़ावा देना है।
- **जूट पैकेजिंग सामग्री (वस्तुओं की पैकेजिंग में अनविराज्य उपयोग) अधिनियम 1987:**
  - यह अधिनियम कुछ वस्तुओं की आपूरती और वितरण में जूट पैकेजिंग सामग्री के अनविराज्य उपयोग को सुनिश्चित करने के लिये अधिनियमित किया गया था।
    - आरथकि मामलों की कैबिनेट समिति ने जूट वर्ष 2023-24 के लिये विधि जूट बैंग में **100% खाद्यानन् और 20% चीनी** की अनविराज्य पैकेजिंग को बढ़ा दिया है।
- **जूट जयो-टेक्सटाइल्स (JGT):**
  - **आरथकि मामलों की कैबिनेट समिति (CCEA)** ने एक **तकनीकी वस्त्र मणिनि** को मंजूरी दे दी है जिसमें जूट **जयो-टेक्सटाइल्स** शामिल है।
  - JGT सबसे महत्वपूर्ण विधिकृत जूट उत्पादों में से एक है। इसे सविलि इंजीनियरिंग, मृदा कटाव नियंत्रण, सड़क फुटपाथ नियमानन्दन और नदी तटों की सुरक्षा जैसे कई क्षेत्रों में लागू किया जा सकता है।
- **जूट हेतु न्यूनतम समर्थन मूल्य:**
  - भारतीय जूट निगम (Jute Corporation of India- JCI) सरकार की मूल्य समर्थन एजेंसी है। जूट के लिये भारत सरकार द्वारा समय-समय पर नियंत्रण नियमानन्दन **न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP)** के तहत कच्चे जूट की खरीद के माध्यम से जूट उत्पादकों के हतियों की रक्षा करना और साथ ही जूट कसिनों तथा समाज रूप से जूट अर्थव्यवस्था के लाभ हेतु कच्चे जूट बाजार को स्थापित करना है।
- **जूट और मेस्टा पर गोलडन फाइबर करांति और प्रौद्योगिकी मणिनि:**
  - वे भारत में जूट उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये सरकार की दो पहल हैं।
    - इसकी उच्च लागत के कारण, यह स्थिरिकि फाइबर और पैकेजिंग सामग्री, विशेष रूप से नायलॉन के लिये बाजार समाप्त हो रहा है।
- **समारंठ जूट :**
  - यह एक ई-गवर्नेंस पहल है जिसे जूट क्षेत्र में पारदर्शता को बढ़ावा देने के लिये दसिंबर 2016 में शुरू किया गया था।
  - यह सरकारी एजेंसियों द्वारा जूट की खरीद के लिये एक एकीकृत मंच प्रदान करता है।

## कुछ अन्य संबंधित फाइबर:

- **सनहेमप:** सनहेमप विभिन्न अनुपर्योगों वाली एक बहुमुखी फलीदार फसल है। यह विशेष कागज, रस्सियाँ, सुतली, मछली पकड़ने के जाल एवं कैनवास

- के उत्पादन के लिये उपयुक्त है। इसके अतिरिक्त, सेना रक्षा उद्देश्यों के लिये छलावरण जाल बनाने हेतु सनहेम्प का उपयोग करती है।
- **रेमी:** रेमी वशिष्ठ कृष्णमता वाला एक प्राकृतिक फाइबर है। यह अपनी मज़बूती, टकिअपन एवं फफूंदी तथा बैक्टीरिया के प्रतिप्रतिरोध के लिये जाना जाता है। रेमी फाइबर का उपयोग कपड़ा, कागज़ नरिमाण तथा औद्योगिक अनुप्रयोगों में किया जाता है।
  - **ससिल:** ससिल फाइबर एवं पौधे से आते हैं। वे मज़बूत, टकिअउ होते हैं, साथ ही आमतौर पर रस्सियाँ, सुतली एवं अन्य डोरयाँ बनाने के लिये उपयोग किये जाते हैं।
  - **सन:** सन फाइबर, सन के पौधे से प्राप्त होते हैं। इनका उपयोग लनिन वस्त्र, कागज़ एवं अन्य उत्पाद बनाने के लिये किया जाता है।
  - **नेटल फाइबर:** स्टिगिं नेटल फाइबर पौधे के रेशे से प्राप्त किया जाता है। पीढ़ियों से लोग कपड़ा बनाने के लिये इनका उपयोग करते आए हैं।

## UPSC ????????? ????????? ??????????????

### ????????????????:

Q.1 हाल ही में हमारे देश में हमिलयी बच्छू-बूटी (जरिरडीनया डाइवर्सीफोलया) के महत्व के बारे में बढ़ती हुई जागरूकता थी, क्योंकि यह पाया गया है कि (2019)

- यह प्रति-मलेरिया औषध का संधारणीय स्रोत है
- यह जैव डीज़िल का संधारणीय स्रोत है
- यह कागज़ उद्योग के लिये लुगदी का संधारणीय स्रोत है
- यह वस्त्रतंतु का संधारणीय स्रोत है

उत्तर: (d)

प्रश्न.2 “यह फसल उपोष्ण प्रकृतिकी है। उसके लिये कठोर पाला हानकारक है। इसके विकास के लिये कम-से-कम 210 पाला-रहति दिविसों और 50-100 सेंटीमीटर वर्षा की आवश्यकता पड़ती है। हल्की सुअपवाहति मृदा जसिमें नमी धारण करने की क्षमता है इसकी खेती के लिये आदर्श रूप से अनुकूल है।” यह फसल नमिनलखिति में से कौन-सी है? (2020)

- कपास
- जूट
- गन्ना
- चाय

उत्तर : (a)

प्रश्न 3. नदियों गंगा के मैदान में वर्ष भर उच्च तापमान के साथ आरदर जलवायु होती है। नमिनलखिति फसलों के युगमों में से कौन-सा एक इस क्षेत्र के लिये सबसे उपयुक्त है? (2011)

- धान और कपास
- गेहूँ और जूट
- धान और जूट
- गेहूँ और कपास

उत्तर: (c)

### ????????:

प्रश्न. भारत में स्वतंत्रता के बाद कृषि क्षेत्र में हुई वभिन्न प्रकार की क्रांतियों की व्याख्या करें। इन क्रांतियों ने भारत में गरीबी उन्मूलन और खाद्य सुरक्षा में किसी प्रकार मदद की है? (2017)