

## जूट उद्योग में सुधार

### प्रलम्बिस के लयि:

प्राकृतिक फाइबर, जलोढ मटिटी, जलकुंभी, सीमांत और छोटे कसान, कार्बन पृथक्करण, भू-वस्त्र, जूट पैकेजिंग सामग्री (वस्तुओं की पैकिंग में अनविर्य उपयोग) अधनियम, 1987, तकनीकी कपड़ा मशिन, सचिाई ।

### मेन्स के लयि:

भारत के जूट उद्योग में संभावनाएँ और चुनौतयिँ ।

[स्रोत: द हद्वि](#)

## चर्चा में क्योँ?

हाल ही में भारतीय जूट मलिस एसोसिएशन ने जूट की खेती के महत्त्वपूर्ण मुद्दों पर प्रकाश डाला, जसिमें इस क्षेत्र के समक्ष आने वाली चुनौतयिँ भी शामिल हैं ।

## जूट से संबंधित प्रमुख बडि क्य़ा हैं?

- **परचिय:** जूट एक प्राकृतिक रेशा (फाइबर) है जो सन, भांग, केनाफ और रेमी जैसे बास्ट फाइबर की श्रेणी अंतर्गत आता है ।
  - यह पारंपरिक रूप से भारतीय उपमहाद्वीप के पूर्वी भाग में इसका उत्पादन कयिा जाता है, जो वर्तमान भारत के पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के मैदानी इलाकों का हसिा है ।
  - भारत में पहली जूट मलि वर्ष 1855 में कोलकाता के पास रषिडा में स्थापति की गई थी ।
- **आदर्श स्थिति:** जूट कई प्रकार की मटिटी में उगाया जा सकता है, लेकिन इसके उत्पादन के लयि उपजाऊ **दोमट मटिटी** अधिक उपयुक्त होती है ।
  - 40-90% के बीच सापेक्ष आर्द्रता और 17°C तथा 41°C के बीच तापमान, साथ ही 120 सेमी. से अधिक अच्छी तरह से वतितरति वर्षा जूट की खेती एवं वकिस के लयि अनुकूल है ।
  - **प्रजातयिँ:** सामान्यतः दो प्रजातयिँ क्रमशः टोसा और सफेद जूट का व्यावसायिक स्तर पर उत्पादन कयिा जाता है ।
    - एक अन्य बास्ट फाइबर (Bast Fibre) फसल जसि आमतौर पर मेस्टा के नाम से जाना जाता है, की दो प्रजातयिँ उगाई जाती हैं- *Hibiscus cannabinus* (हिबिसकनबिनस) और *Hibiscus Sabdariffa* (हिबिसकसबडरिफा) ।
- **कटाई की तकनीक:** बास्ट फाइबर (Bast Fibre) फसल को वानस्पतिक वृद्धिकी एक नश्चित अवधि के बाद, आमतौर पर 100 से 150 दनिों के बीच, कसिी भी अवस्था में काटा जा सकता है ।
  - जूट की फसल की कटाई कली-पूर्व या कली अवस्था (Pre-Bud or Bud Stage) में करने से सर्वोत्तम गुणवत्ता वाला रेशा प्राप्त होता है, हालाँकि पैदावार कम होती है ।
  - ओल्डर क्रॉप्स प्रकरयिा से अधिक उत्पादन होता है, लेकिन रेशा मोटा हो जाता है और तना पर्याप्त रूप से पुनर्वकिसति नहीं होता है ।
    - रीटिंग प्रकरयिा एक ऐसी वधि है जसिमें पौधे के रेशों को तने से अलग करने के लयि नमी और सूक्ष्मजीवों का उपयोग कयिा जाता है ।
  - इसलयि, यह नरिधारति कयिा गया है कि अधि उत्पादन और गुणवत्ता के बीच संतुलन के रूप में कटाई फल वकिसति होने के प्रारंभिक चरण (Pod Formation Stage) में सबसे अच्छी होती है ।
- **गलाने की प्रकरयिा:** जूट के तने के बंडलों को पानी में रखा जाता है इसके बाद उन्हें आमतौर पर परतों के क्रम में रखकर एक साथ बाँध दिया जाता है ।
  - वे जलकुंभी या कसिी अन्य ऐसे खरपतवार से ढके होते हैं जसिसे टैननि और लौह का उत्सर्जन नहीं होता है ।
  - धीमी गति से बहते साफ पानी में रीटिंग सबसे अच्छी होती है । इष्टतम तापमान लगभग 34 डिग्री सेल्सियस है ।
  - रीटिंग की प्रकरयिा द्वारा रेशे को लकड़ी से आसानी से बाहर निकल दिया जाता है ।
- **अस्थरिता:** यह लंबी, मज़बूत घास 2.5 मीटर तक बढती है और इसके प्रत्येक भाग का वभिन्न कार्यों में उपयोग कयिा जाता है ।
  - तने की बाहरी परत से रेशे का नरिमाण होता है जसिका उपयोग जूट के उत्पाद बनाने में कयिा जाता है ।

- इसकी पत्तियों का उपयोग कर सूप, सूट, करी और सब्ज़ी के व्यंजन तैयार किये जाते हैं।
- इसके लकड़ी युक्त तने का उपयोग कागज़ बनाने के लिये किया जा सकता है।
- फसल कटाई के बाद ज़मीन में बची हुई जड़ें अगली फसलों हेतु उपयोगी होती हैं।
- **उत्पादन:** पश्चिमि बंगाल, असम और बिहार देश में प्रमुख जूट उत्पादक राज्य हैं तथा यहाँ मुख्य रूप से सीमांत एवं छोटे किसानों द्वारा जूट की खेती की जाती है।
- **रोज़गार:** जूट एक श्रम-प्रधान फसल है, जो स्थानीय किसानों को रोज़गार के बड़े अवसर और लाभ प्रदान करती है।
  - कच्चे जूट की खेती और व्यापार लगभग 14 मिलियन लोगों की आजीविका का साधन है।
- **महत्त्व:** स्वर्ण रेशे के रूप में जाना जाने वाला जूट, खेती और उपयोग की दृष्टि से कपास के बाद भारत में दूसरी सबसे महत्त्वपूर्ण नकदी फसल है।
  - भारत विश्व में जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है।

# Jute Industry

The jute industry is among the oldest and most prominent industries in India.



## The Major Jute-Producing States in India are



The industry employs **3.7 lakh workers**, including workers dependent on the jute industry's forward and backward linkages.

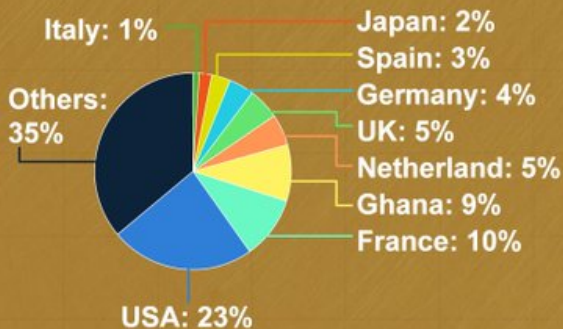
**Quantity: in lakh bales [ 1 bale = 217.72 (approx) kg ]**

Jute & Mesta Crop	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23 (Estimated)
	72	68	60	90	95

\*Source: pib.gov.in

The production of raw jute has increased over the previous years.

Country-wise share of India's jute exports (2021-22)



In the year **2021-2022**, the United States bought the most jute products, like floor coverings, from India compared to any other country. The total amount spent on these imports was **\$107.13 million**.



## जूट के उपयोग के क्या लाभ हैं?

- **जैव-नमिनीकरणीय:** कई देश प्लास्टिक वस्तुओं, विशेषकर **प्लास्टिक बैगों** के उपयोग को कम करने का प्रयास कर रहे हैं।
  - प्लास्टिक बैगों के बजाय जूट के बैग **जैव-नमिनीकरणीय (बायोडिग्रेडेबल)** और पर्यावरण-अनुकूल प्रमुख विकल्प हैं।

- **मूल्य-वर्द्धति उत्पाद:** पारंपरिक उपयोग के साथ-साथ, जूट मूल्य-वर्द्धति उत्पादों जैसे-कागज़, लुगदी, कंपोजिटि, वस्त्र, बाल कवरिंग, फर्श, परधान और अन्य सामग्रियों के उत्पादन में योगदान दे सकता है।
- **किसानों की आय में वृद्धि:** एक एकड़ ज़मीन से लगभग नौ क्वटिल फाइबर या रेशा उत्पन्न किया जाता है। जिसका मूल्य 3,500-4,000 रुपए प्रतिक्वटिल है।
  - पत्तियाँ और उनके लकड़ी के तने की कीमत लगभग 9,000 रुपए है। अतः प्रति एकड़ पैदावार 35,000 एवं 40,000 रुपए है।
- **स्थायित्व:** कपास की तुलना में जूट को केवल आधी भूमि और समय की आवश्यकता होती है, सचिआई में पानी का पाँचवाँ हिस्सा से भी कम उपयोग होता है साथ ही इसमें बहुत कम रसायनों की आवश्यकता होती है।
  - यह काफी हद तक कीट-प्रतिरोधी होते हैं और इसकी तीव्र वृद्धि खरपतवारों की वृद्धि को कम करती है।
- **कार्बन तटस्थ फसल:** चूँकि जूट पौधों से प्राप्त होता है जो एक बायोमास है, इसलिये यह स्वाभाविक रूप से कार्बन-तटस्थ होता है।
- **कार्बन पृथक्करण:** जूट प्रतिवर्ष प्रति हेक्टेयर 1.5 टन कार्बन डाइऑक्साइड को अवशोषित कर सकता है।
  - यह [जलवायु परिवर्तन](#) को कम करने में मदद कर सकती है।
  - जूट एक तेज़ी से बढ़ने वाला पौधा है, जो कम समय में बहुत अधिक मात्रा में कार्बन डाइऑक्साइड अवशोषित कर सकता है।

## जूट की खेती में क्या चुनौतियाँ शामिल हैं?

- **प्राकृतिक जल की कम उपलब्धता:** ऐतिहासिक रूप से प्रत्येक वर्ष नदी में बाढ़ आने से खेत जलमग्न हो जाते थे, जिससे जूट के बंडल सीधे खेतों में डूब जाते थे, जिससे रीटिंग प्रक्रिया सरल हो जाती है।
  - कम बाढ़ के कारण, मौजूदा प्रक्रियाओं में रीटिंग प्रक्रिया के लिये जूट को मानव नरिमति तालाबों में ले जाया जाता है।
- **अप्राप्त क्षमता:** जूट उद्योग की कार्य क्षमता लगभग 55% की है, जिससे 50,000 से अधिक श्रमिक प्रभावित हो रहे हैं। वर्ष 2024-25 तक जूट बैग की मांग घटकर 30 लाख बेल (Bales) रह जाने का अनुमान है।
- **पुरानी तकनीक:** जूट आयुक्त कार्यालय के अनुसार, भारत में कई जूट मॉलिन 30 साल से ज़्यादा पुरानी मशीनरी का प्रयोग करती हैं। इससे परिचालन दक्षता कम हो जाती है और उत्पादन लागत बढ़ जाती है।
- **उत्पाद विविधीकरण का अभाव:** जूट एक बहुउद्देशीय रेशा है जिसका उपयोग दीवार कवरिंग, जियोटेक्स्टाइल, इन्सुलेशन (ग्लास वूल के स्थान पर) और अन्य उद्देश्यों के लिये किया जा सकता है।
  - इन उच्च विकास वाले क्षेत्रों में उत्पादों की कमी का अर्थ है कि जूट का एक महत्वपूर्ण हिस्सा अभी भी अप्रयुक्त है, जिससे समग्र उद्योग विकास और स्थिरता प्रभावित हो रही है।
- **जूट मॉलिन का संकेंद्रण:** देश में लगभग 70 जूट मॉलिन हैं, जिनमें से लगभग 60 पश्चिम बंगाल में हुगली नदी के दोनों किनारों पर स्थित हैं।
  - इसके परिणामस्वरूप कच्चे माल और तैयार उत्पादों के वितरण में बाधाएँ उत्पन्न हो सकती हैं।
  - इस क्षेत्र के बाहर, विशेषकर पूर्वोत्तर भारत में जूट की खेती को संसाधनों और बाज़ारों तक पहुँच हेतु चुनौतियों का सामना करना पड़ता है।
- **अपर्याप्त समर्थन:** [जूट पैकगि सामग्री \(वस्तु पैकगि अनिवार्य प्रयोग\) अधिनियम, 1987](#) के बावजूद जूट क्षेत्र को नीति कार्यान्वयन और समर्थन में चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।

## जूट उद्योग से संबंधित सरकारी योजनाएँ क्या हैं?

- [जूट पैकगि सामग्री \(वस्तु पैकगि अनिवार्य प्रयोग\) अधिनियम, 1987](#)
- [राष्ट्रीय तकनीकी वस्त्र मशिन](#)
- जूट के लिये न्यूनतम समर्थन मूल्य
- राष्ट्रीय जूट नीति 2005
- जूट प्रौद्योगिकी मशिन (JTM)
- जूट स्मार्ट

## आगे की राह:

- **गोल्डन फाइबर क्रांति:** विभिन्न हतिधारकों द्वारा लंबे समय से '[गोल्डन फाइबर क्रांति](#)' की मांग की जा रही है।
  - इसका उद्देश्य जूट की खेती को बढ़ाना, जूट उत्पादों की गुणवत्ता में सुधार करना, निर्यात को बढ़ावा देना तथा जूट किसानों और श्रमिकों की आजीविका में सुधार लाना है।
- **बाढ़ प्रबंधन:** जल प्रबंधन प्रथाओं का समर्थन करना, जो प्राकृतिक बाढ़ प्रतिरूप को बहाल करने या नियंत्रित सचिआई के माध्यम से उनका अनुकरण करने में मदद कर सकती हैं। इससे रीटिंग प्रक्रिया आसान हो जाएगी तथा कृत्रिम तरीकों पर निर्भरता कम हो जाएगी।
- **मशीनरी का उन्नयन:** जूट प्रसंस्करण के लिये नई प्रौद्योगिकियों और मशीनरी में निवेश को प्रोत्साहित करना। सरकार तकनीकी उन्नयन के लिये मॉलिन को सब्सिडी या कम ब्याज दर पर ऋण दे सकती है।
- **उत्पाद नवाचार को बढ़ावा देना:** जूट के लिये नए अनुप्रयोगों, जैसे कि जियोटेक्स्टाइल्स और सक्रिय कार्बन का पता लगाने के लिये अनुसंधान तथा विकास का समर्थन करना। नए उत्पाद लाइनों को विकसित करने के लिये उद्योग विशेषज्ञों के साथ जुड़ना।
  - नवाचार और बाज़ार वसितार को प्रोत्साहित करने के लिये कंपनियों को कर लाभ, अनुदान या सब्सिडी प्रदान की जा सकती है।
- **नीतियों को लागू करना और उनका वसितार करना:** जूट पैकगि सामग्री (वस्तु पैकगि अनिवार्य प्रयोग) अधिनियम, 1987 का प्रभावी कार्यान्वयन सुनिश्चित करना। वर्तमान उद्योग की ज़रूरतों और बाज़ार की स्थितियों को संबोधित करने के लिये अधिनियम की समीक्षा करना तथा उसे अद्यतन करना।
- **नीति और उद्योग समीक्षा:** बदलती बाज़ार स्थितियों और तकनीकी प्रगति को प्रतिबिंबित करने के लिये नीतियों तथा उद्योग प्रथाओं की नियमिति

?????? ???? ???? ????:

प्रश्न: जूट उद्योग के समक्ष आने वाली चुनौतियों का आलोचनात्मक विश्लेषण तथा इसे पुनर्जीवित करने के लिये एक व्यापक रणनीति पर चर्चा कीजिये ।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

??????

प्रश्न: नचिले गंगा के मैदान में पूरे वर्ष उच्च तापमान के साथ आर्द्र जलवायु की विशेषता होती है । इस क्षेत्र के लिये फसलों के नमिनलखिति भागों में से कौन-सा सबसे उपयुक्त है? (2011)

- (a) धान और कपास
- (b) गेहूँ और जूट
- (c) धान और जूट
- (d) गेहूँ और कपास

उत्तर: (C)

??????

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

