

## गोवा के काजू को जीआई GI मिला

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

हाल ही में गोवा के काजू (कर्नेल) को [भौगोलिक संकेतक \(GI\) टैग](#) मिला है, जसै राज्य में काजू उद्योग के लिये एक महत्त्वपूर्ण अवसर और "स्वयंपूर्ण गोवा मशिन की दशा में एक उपलब्धि" माना जा रहा है।

### गोवा का काजू:

- मूलतः काजू लैटिन अमेरिका में पूर्वोत्तर ब्राज़ील में पाया जाता था और 16वीं शताब्दी (1570) में इसे पुर्तगालियों द्वारा गोवा लाया गया तथा गोवा काजू नाम दिया गया।
- प्रारंभ में इसका उपयोग वनीकरण और मृदा संरक्षण के लिये किया गया था इसके आर्थिक मूल्य के बारे में एक सदी बाद पता चला।
- काजू उत्पादन कुटीर उद्योग से बढ़कर गोवा की अर्थव्यवस्था में एक प्रमुख योगदानकर्ता बन गया, जसिका मुख्य कारण अमेरिका में इसकी अधिक मांग थी।



//

### काजू के संबंध में प्रमुख तथ्य:

- **परचिय:**
  - काजू भारत में सबसे महत्त्वपूर्ण वृक्षारोपण फसलों में से एक है और काफी अधिक वदेशी मुद्रा अर्जति करने में सहायक है गोवा राज्य में बागवानी फसलों में इसका क्षेत्रफल सबसे अधिक है।
- **मृदा और जलवायु:**
  - अच्छी जल निकास वाली गहरी बलुई दोमट मट्टि काजू की खेती के लिये सर्वोत्तम होती है। इसके लिये भारी चिकनी मट्टि उपयुक्त नहीं होती, क्योंकि काजू जल जमाव को सहन नहीं कर पाता।
  - सामान्य तौर पर रेतीली से लेकर लेटेराइट तक सभी प्रकार की मृदा इस फसल के लिये उपयुक्त होती हैं।
- **वर्षा:**

- 60 से 95% की सापेक्ष आर्द्रता और **2000-3500 ममी. की** वार्षिक वर्षा वाली भारतीय तटीय क्षेत्र की परिस्थितियाँ काजू उत्पादन के लिये अनुकूल हैं।

■ **तापमान:**

- काजू की खेती के लिये 20 से 38°C के बीच तापमान वाली गर्म आर्द्र परिस्थितियाँ उपयुक्त होती हैं। **अत्यधिक कम तापमान और पाला काजू की खेती के लिये अनुकूल नहीं** होते हैं।

■ **प्रमुख उत्पादक राज्य:**

- **राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड के अनुसार**, वर्ष **2021-2022 में महाराष्ट्र काजू का अग्रणी उत्पादक** रहा है, इसके बाद आंध्र प्रदेश, ओडिशा, तमिलनाडु, कर्नाटक, केरल, छत्तीसगढ़, पश्चिम बंगाल, मेघालय, गुजरात का स्थान है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**??????????:**

प्रश्न. निम्नलिखित में से कसि 'भौगोलिक संकेतक' का दर्जा प्रदान किया गया है? (2015)

1. बनारस के जरी वस्त्र एवं साड़ी
2. राजस्थान के दाल-बाटी-चूरमा
3. तरिपतिके लड्डू

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (c)

प्रश्न. भारत ने वस्तुओं के भौगोलिक संकेतक (पंजीकरण और संरक्षण) अधिनियम, 1999 को कसिके दायित्वों का पालन करने के लिये अधिनियमति किया? (2018)

- (a) अंतरराष्ट्रीय श्रम संगठन
- (b) अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष
- (c) व्यापार एवं विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन
- (d) विश्व व्यापार संगठन

उत्तर: (d)