



राष्ट्रीय पटसन बोर्ड, वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार  
MINISTRY OF TEXTILES, GOVT. OF INDIA  
www.jute.com

# मना रहे हैं जश्न जूट का जो है पर्यावरण अनुकूल भविष्य का रेशा



आज भारत के 78 वें स्वतंत्रता दिवस के अवसर पर  
हम जूट उत्पादों का अधिक से अधिक उपयोग करने का प्रण ले

## पिछले 10 वर्षों के दौरान जूट क्षेत्र की उपलब्धियां

आईकेयर योजना के तहत 4.35 लाख जूट किसानों को सहायता दी गयी जिससे उनकी आय में रु.10,000/हेक्टेयर की वृद्धि हुई और जूट उत्पादकता में 15% की वृद्धि हुई।

कपड़ा मंत्रालय के तहत सभी जूट संगठनों के लिए कोलकाता में पहली अत्याधुनिक इमारत 'पटसन भवन' का निर्माण किया गया।

23 नई मिलें खोली गईं जिससे जूट मिलों की संख्या बढ़कर 113 हो गई।

पहला 'जूट दिवस' 27 जुलाई, 2022 को मनाया गया जो अब हर साल मनाया जाता है।

वर्ष 2023-24 के दौरान 617.00 करोड़ रुपये की अब तक की सबसे अधिक एमएसपी खरीद।

जूट मिलों और जूट एमएसएमई इकाइयों के श्रमिकों के 37,000 लड़कियों को छात्रवृत्ति प्रदान की गई।

अनिवार्य पैकेजिंग मानदंडों के तहत जूट बैग की वार्षिक खरीद बढ़ाकर रु. 12,500 करोड़ की गयी जिससे 40 लाख जूट किसानों और 7 लाख श्रमिकों के हितों की गारंटी के साथ सुरक्षा सुनिश्चित हुई।

स्वच्छ भारत अभियान के तहत जूट मिलों में 1450 टॉयलेट ब्लॉक का निर्माण किया गया।

“पैकेजिंग में जूट का अनिवार्य उपयोग जूट क्षेत्र को पुनर्जीवित करने में योगदान देगा। यह हमारे कारीगरों और किसानों के लिए एक बड़ा प्रोत्साहन भी है।”

- नरेन्द्र मोदी

## जूट उत्पादों का प्रयोग करें, पर्यावरण बचाएं

जूट प्राकृतिक है, पर्यावरण के अनुकूल है, बायोडिग्रेडेबल है, टिकाऊ है, भारत में निर्मित है और यह कार्बन फुटप्रिंट को कम करता है



सत्यमेव जयते  
भारत सरकार

# सभी देशवासियों को 78वें स्वतंत्रता दिवस की हार्दिक शुभकामनाएँ

जय हिंद

“सभी देशवासियों को स्वतंत्रता दिवस की अनेकानेक शुभकामनाएँ। आइए, इस ऐतिहासिक अवसर पर अमृतकाल में विकसित भारत के संकल्प को और सशक्त बनाएँ।”

- नरेन्द्र मोदी

हर घर तिरंगा फहराएँ और इसे राष्ट्रीय एकता,  
गर्व और प्रगति के रंगों से सजाएँ

तिरंगे के साथ सेल्फी अपलोड करने के लिए  
harghartiranga.com पर जाएँ या QR कोड स्कैन करें



● लाल किले की प्राचीर से स्वतंत्रता दिवस समारोह का सीधा प्रसारण प्रातः 6:30 बजे से दूरदर्शन नेटवर्क पर ●