

"एनएबीएल आवश्यकताओं के अनुसार इंस्ट्रूमेंटल जूट ग्रेडिंग" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

जुलाई 19, 2023; कोलकाता:

आईसीएआर-निनफेट, कोलकाता द्वारा "एनएबीएल आवश्यकताओं के अनुसार इंस्ट्रूमेंटल जूट ग्रेडिंग" पर 03-दिवसीय (17-19 जुलाई, 2023) प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया है। संस्थान के निदेशक डॉ. डी.बी. शाक्यवार ने क्षमता निर्माण के राष्ट्रीय लक्ष्य को प्राप्त करने और आईसीएआर-एनआईएनएफईटी द्वारा विकसित ग्रेडिंग उपकरण का उपयोग करके जूट नियंत्रण आदेश (2023) के अनुसार जूट की गुणवत्ता सुनिश्चित करने के लिए किसान को सशक्त बनाने के लिए प्रशिक्षण के महत्व पर प्रकाश डाला। जेसीआई के मुख्य प्रबंधक श्री अनिंद्य मजूमदार ने अपने उद्घाटन भाषण में जूट ग्रेडिंग में प्रचलित हाथ और आंख पद्धति की तुलना में उपकरण-आधारित गुणवत्ता माप को प्राथमिकता देने पर जोर दिया। प्रशिक्षण में आईएसओ 17025 के अनुसार मानक संचालन स्थितियों और रिपोर्ट तैयार करने, आईएस: 271 (2020) के अनुसार जूट का परीक्षण और ग्रेडिंग, डिजिटल उपकरणों का कैलिब्रेशन, एनआईएनएफईटी द्वारा विकसित इंस्ट्रूमेंटल ग्रेडिंग प्रणाली और पढ़ने और माप की अनिश्चितता जैसे विषय शामिल हैं। भारतीय जूट निगम (जेसीआई) के 'जूनियर इंस्पेक्टर' स्तर के दस प्रतिभागियों को आईसीएआर-निनफेट द्वारा विकसित और बीआईएस अनुमोदित जूट ग्रेडिंग प्रणाली का उपयोग करके प्रशिक्षित किया गया था।

(स्रोत: आईसीएआर- राष्ट्रीय प्राकृतिक फाइबर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संस्थान, कोलकाता)

Training Program On “Instrumental Jute grading as per NABL requirements”

July 19, 2023, Kolkata:

A 03-days (*July 17-19, 2023*) training programme on “*Instrumental jute grading as per NABL requirements*” is organised by ICAR-NINFET, Kolkata. Director of the Institute Dr. D.B. Shakyawar highlighted the importance of training to achieve national goal for capacity building and empowering the farmer to insure jute quality according to the Jute control order (2023) using ICAR-NINFET developed grading instrument. Shri Anindya Majumdar, Chief Manager, JCI in his inaugural address emphasized upon the preference of instrument-based quality measurement over the prevalent hand & eye method in jute grading. The training encompasses the topics ranging from standard operating conditions and report preparation as per ISO 17025, Testing and grading Jute as per IS: 271 (2020), Calibration of Digital instruments, NINFET developed instrumental grading system and uncertainty of reading and measurement. Ten participants of the level from ‘Junior Inspector’ from Jute Corporation of India (JCI) was trained using the ICAR-NINFET developed and BIS approved jute grading system.

(Source: ICAR- National Institute of Natural Fibre Engineering and Technology, Kolkata)

घटना की झलकियाँ/ Glimpses of the event:



प्रमाणपत्र वितरण/ Certificate Distribution



प्रतिभागी एवं आयोजन टीम/ Participants & Organizing Team

