## आईसीएआर-निनफेट, कोलकाता ने किसानों की आय को बनाए रखने के लिए जूट पत्ती पेय उत्पादन पर एक कार्यशाला का आयोजन किया

## 5 जुलाई 2023, कोलकाता

आईसीएआर-राष्ट्रीय प्राकृतिक फाइबर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संस्थान ने राष्ट्रीय जूट बोर्ड, कपड़ा मंत्रालय, सरकार द्वारा वित्त पोषित दो दिवसीय "जूट पत्ती पेय पर प्रशिक्षण सह कार्यशाला" का आयोजन किया है। भारत की। जूट, दूसरी सबसे महत्वपूर्ण प्राकृतिक फाइबर फसल है, जिसका उपयोग फाइबर उत्पादन को प्रभावित किए बिना इसकी हरी पितयों से चाय जैसे पेय के उत्पादन के लिए किया जा सकता है। कार्यशाला में जूट की खेती से लेकर उद्योग जगत के विभिन्न क्षेत्रों के हितधारक उपस्थित थे। कार्यक्रम में तीन अलग-अलग स्टार्ट-अप के बीस प्रतिभागियों ने भाग लिया, जिनके पास आईसीएआर-निनफेट के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करके प्रौद्योगिकी का स्वामित्व है और विभिन्न किसान उत्पादक कंपनी के प्रशिक्ष थे।

राष्ट्रीय जूट बोर्ड के संयुक्त निदेशक और कार्यक्रम के मुख्य अतिथि डॉ. महादेव दत्ता ने तकनीकी उपलब्धि के लिए संस्थान की सराहना की और "अपशिष्ट-जूट पत्ती" को "अपशिष्ट-जूट पत्ती" में परिवर्तित करके जूट किसानों की आय दोगुनी करने की आकांक्षा को पूरा करने पर संतोष व्यक्त किया।

इससे पहले डॉ. डी.बी.शाक्यवार, निदेशक, आईसीएआर-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ नेचुरल फाइबर इंजीनियरिंग टेक्नोलॉजी, कोलकाता ने इस बात पर प्रकाश डाला था कि वैज्ञानिक प्रयास बेदाग उपलब्धि के साथ सामने आ सकते हैं, जो आज की कार्यशाला में तीन अलग-अलग उद्यमों में प्रौद्योगिकी के सफल हस्तांतरण के साथ परिलक्षित हुआ है। उन्होंने नई तकनीक के सफल उद्यम के लिए वैज्ञानिक टीमों की सराहना की।

जूट विकास निदेशालय के संयुक्त निदेशक डॉ. जिंटू दास ने किसानों और समाज के समग्र विकास के प्रयासों पर जोर दिया है।

डॉ. डी.पी. परियोजना के प्रधान वैज्ञानिक और प्रधान अन्वेषक रे ने परियोजना की उपलब्धि के बारे में बताया और इस कार्यशाला के माध्यम से प्रौद्योगिकी के सफल कार्यान्वयन पर जोर दिया।

इस अवसर पर "जूट लीफ ड्रिंक्स" की तकनीकी यात्रा का अनावरण एक रिपोर्ट के रूप में किया गया। कार्यक्रम को केवीके, राज्य सरकारों, उद्योगों और संस्थानों के प्रतिनिधियों सहित आठ से अधिक प्रतिभागियों द्वारा सजाया गया था।

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

## ICAR-NINFET, Kolkata organized a Workshop on Production Jute Leaf Drinks for sustenance of farmers' income

## July 5, 2023, Kolkata

The ICAR-National Institute of Natural Fibre Engineering and Technology has organized two days "Training cum Workshop on Jute leaf drinks" funded by the National Jute Board, Ministry of Textiles, Govt. of India. Jute, the second most important natural fibre crop, may be used for production of tea like beverage from its green leaves without affecting the fibre production. Stakeholders from the different sectors of jute cultivation to industry were present in the workshop. Twenty participants from three different start-ups who has owned the technology through signing a MoU with ICAR-NINFET and trainees from different Farmers' Producer Company were attended the programme.

Dr. Mahadeb Datta, Joint Director of National Jute Board and Chief Guest of the Programme, appreciated the institute for its technological attainment and expressed his satisfaction for fulfilling the aspiration of doubling jute farmers' income through converting the "waste-jute leaf" to "wealth -jute leaf drinks".

Earlier Dr. D.B. Shakyawar, Director, ICAR-National Institute of Natural Fibre Engineering Technology, Kolkata has highlighted that scientific efforts may emerge with immaculate accomplishment which has reflected in today's workshop with successful transfer of technology to three different enterprises. He hailed the scientific teams for successful venturing of a new technology.

Dr. Jintu Das, Joint Director, Directorate of Jute Development has articulated for the efforts for the wholesome development of the farmers and society.

Dr. D.P. Ray, Principal Scientist & Principal Investigator of the project, enunciated the accomplishment of the project and emphasized on the successful implementation of the technology through this workshop.

The technological journey of "Jute Leaf Drinks" was unveiled in a form of report on this occasion.

The programme was embellished by more than eight participants including the representatives from KVKs, State Governments, industries and institutes

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



"जूट लीफ ड्रिंक्स" की तकनीकी यात्रा का विमोचन/ Release of technological journey of "Jute Leaf Drinks"



डायस पर गणमान्य व्यक्ति और प्रोजेक्ट पीआई द्वारा प्रौद्योगिकी ब्रीफिंग/ Dignitaries on the Dias and technology briefing by Project PI



कार्यक्रम के माननीय मुख्य अतिथि डॉ. महादेव दत्ता का संबोधन/ Address by Dr. Mahadeb Datta, Hon'ble Chief Guest of the programme



किसानों से बातचीत/ Interaction with the farmers



गणमान्य व्यक्तियों का स्वागत करते हुए/ Welcoming the dignitaries



प्रौद्योगिकी के मालिक, स्टार्ट-अप, DIVULGE के श्री निलय गुहा रॉय के साथ बातचीत/ Interaction with the Mr. Nilay Guha Roy of DIVULGE, a start-up, who owned the technology

