## निनफेट ने सोनासीडांगा (मुर्शिदाबाद) में निनफेट-जैविक पर एफएलडी का आयोजन किया

22 अगस्त, 2024, कोलकाता

आईसीएआर-राष्ट्रीय प्राकृतिक रेशा अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान ने धान्यगंगा केवीके, सरगाछी के सहयोग से अनुसूचित जाति उप-योजना योजनाओं के अंतर्गत 20 अगस्त, 2024 को पश्चिम बंगाल के मुर्शिदाबाद जिले के नौदा ब्लॉक के सोनासीडांगा में निनफेट-जैविक पर एक क्षेत्र स्तरीय प्रदर्शन (एफएलडी) कार्यक्रम का आयोजन किया।







निनफेट-जैविक के बारे में संक्षिप्त जानकारी







बैग, पत्रक का वितरण एवं क्षेत्र स्तरीय प्रदर्शन कार्यक्रम

टीओटी प्रभाग के वैज्ञानिक इंजीनियर एच. बाइटे ने कार्यक्रम के उद्देश्य, विभिन्न योजनाओं के तहत विभिन्न स्थानों पर NINFET द्वारा आयोजित विभिन्न समान गतिविधियों के बारे में उपस्थित लोगों को संबोधित किया। उन्होंने जूट से गुणवत्तापूर्ण फाइबर निष्कर्षण के लिए तरल आधारित पर्यावरण अनुकूल रीटिंग तकनीक यानी NINFET-JAIVIK पर जोर दिया। उन्होंने बताया कि कैसे यह तकनीक समय को कम करके जूट रीटिंग प्रक्रिया को स्विधाजनक बनाती है और तालाब रीटिंग में फाइबर की गुणवत्ता में सुधार करती है।

प्रशासनिक अधिकारी श्री सुदीप्त गुप्ता ने संस्थान, इसके मिशन और अधिदेश, अनुसंधान के क्षेत्रों और जूट क्षेत्र से जुड़े विभिन्न हितधारकों के लाभ के लिए किए गए विस्तार कार्यों के बारे में जानकारी दी। श्री जयंत मंडल, एसटीए ने विभिन्न ग्रेडिंग मापदंडों और जूट फाइबर के मूल्यांकन के लिए इसके महत्व के बारे में बताया।

कार्यक्रम का समन्वयन इंजीनियर एच. बाइटे तथा श्री सुदीप्त गुप्ता एवं श्री जे. मंडल ने किया। एफएलडी कार्यक्रम में भाग लेने वाले पचास (50) अनुसूचित जाति (एससी) किसानों को जूट बैग और पर्चे वितरित किए गए।

(स्रोत: आईसीएआर-राष्ट्रीय प्राकृतिक रेशा इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, कोलकाता)

## NINFET organized FLD on NINFET-JAIVIK at Sonnasidanga (Murshidabad)

22nd August, 2024: Kolkata

ICAR-National Institute of Natural Fibre Engineering & Technology organised a field level demonstration (FLD) programme on NINFET-JAIVIK at Sonnasidanga, Nowda block, Mursidabad district of West Bengal on 20<sup>th</sup> August, 2024 under Scheduled Caste Sub-Plan schemes in collaboration with Dhaanyaganga KVK, Sargachi.







**Briefing about NINFET -JAIVIK** 







Distribution of bags, leaflets & field level demonstration programme

Er. H. Baite, Scientist, TOT Division address the gathering about the objective of the programme, different similar activities conducted by NINFET at various places under different schemes. He emphasized on the liquid based eco-friendly retting technology i.e, NINFET-JAIVIK for quality fibre extraction from the jute. He briefed how the technology facilitates the jute retting process by reducing time and improve the fibre quality in the pond retting.

Sh. Sudipta Gupta, Administrative Officer briefed about the institute, its mission and mandates, areas of research and extension work carried out for the benefits of various stakeholders associated with jute sectors.

Mr. Jayenta Mondal, STA speaks about the various grading parameters, its importance for evaluation of jute fibre.

The programme was coordinated by Er. H. Baite along with Mr. Sudipta Gupta & Mr. J. Mondal. Jute bags and leaflets were distributed to ffifty (50) scheduled caste (SC) farmers who have participated in the FLD programme.

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