

आईसीएआर-निनफेट, कोलकाता में एक दिवसीय इंटरैक्टिव बैठक-सह-मंथन सत्र आयोजित किया गया

27 जुलाई, 2023, कोलकाता:

आईसीएआर-राष्ट्रीय प्राकृतिक फाइबर इंजीनियरिंग और प्रौद्योगिकी संस्थान, कोलकाता ने आज एक दिवसीय इंटरैक्टिव बैठक-सह-मंथन सत्र का आयोजन किया। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता डॉ. नवाब अली, पूर्व डीडीजी (ईई), आईसीएआर और क्विनक्वेनियल रिव्यू टीम (क्यूआरटी), 2023 के अध्यक्ष ने की। डॉ. एस श्रीनिवासन, पूर्व निदेशक, आईसीएआर-सीआईआरसीओटी, मुंबई, डॉ. डी. नाग, पूर्व निदेशक, आईसीएआर-एनआईएनएफईटी, कोलकाता, प्रो. डॉ. टी.आर. श्रीकृष्णन, प्रोफेसर, जैव-रासायनिक इंजीनियरिंग और जैव-प्रौद्योगिकी विभाग, आईआईटी दिल्ली, प्रोफेसर डॉ. ए.के. सामंत, प्रोफेसर, जूट और फाइबर प्रौद्योगिकी विभाग, कलकत्ता विश्वविद्यालय इस इंटरैक्टिव सत्र में उपस्थित थे।

अध्यक्ष डॉ. नवाब अली ने इस बात पर जोर दिया कि सर्वोत्तम परिणाम के लिए अधिक से अधिक सहयोगात्मक अनुसंधान कार्य की योजना बनाई जानी चाहिए और कॉर्पोरेट क्षेत्र से दुनिया में स्वदेशी रूप से विकसित प्रौद्योगिकियों के बेहतर प्रदर्शन के लिए आगे आने का आग्रह किया।

डॉ. डी.बी. शाक्यवार, निदेशक, आईसीएआर-निनफेट, हितधारकों के माध्यम से देश को निनफेट प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन करते हैं। उन्होंने सार्वजनिक निजी भागीदारी के बीच संबंध को मजबूत करने पर भी ध्यान केंद्रित किया। उन्होंने बताया कि निनफेट कृषक समुदाय के सतत विकास के लिए समर्पित है और इस प्रक्रिया में, उसने अपनी विकसित प्रौद्योगिकियों का व्यावसायीकरण शुरू किया है।

क्यूआरटी सदस्यों ने निनफेट की प्रौद्योगिकियों, जूट उत्पादों के निर्यात, जूट की संभावना और प्लास्टिक को हटाने की क्षमता के संबंध में चर्चा की। जियोटेक्सटाइल, समग्र क्षेत्र, जूट विविध उत्पाद, मॉडल रेटिंग और जल पुनर्चक्रण के माध्यम से फाइबर गुणवत्ता में सुधार, रेटिंग प्रक्रिया के मशीनीकरण के संबंध में विभिन्न नीति संबंधी मामलों पर चर्चा की गई। सदन ने मॉडल रेटिंग के संबंध में विभिन्न उपयोगी राय दी हैं। वे चर्चा करते हैं कि किसानों को सस्ती कीमत पर बेहतर और गुणवत्ता वाला जूट फाइबर कैसे मिलेगा।

इस अवसर पर एम/एस भौमिक कैलकुलेटर, निफेट, कोलकाता और एम/एस कल्पना इंडस्ट्रीज के बीच तीन समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए। इस अवसर पर हिंदी पत्रिका देवांजलि के वर्तमान संस्करण, निनफेट न्यूजलेटर और टिनएफएस सेमिनार प्रोसीडिंग्स का भी विमोचन किया गया।

पश्चिम बंगाल के विभिन्न सरकारी विभागों, आईसीएआर संस्थान, कॉर्पोरेट हाउस, जूट मिल्स, उद्योग, निजी कंपनियों के चालीस से अधिक प्रतिनिधि, एचओडी, इस संस्थान के वैज्ञानिकों ने इस कार्यक्रम में भाग लिया। कार्यक्रम का समापन डॉ. एस.एन. चट्टोपाध्याय, प्रधान वैज्ञानिक और सदस्य सचिव, क्यूआरटी 2023 के धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ। ।

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

One Day Interactive Meeting-cum-Brainstorming session organized at ICAR-NINFET, Kolkata

July 27, 2023, Kolkata:

ICAR-National Institute of Natural Fibre Engineering and Technology, Kolkata organized a day long interactive meeting-cum-brainstorming session today. This programme was Chaired by Dr. Nawab Ali, Former DDG (AE), ICAR and Chairman of Quinquennial Review Team (QRT), 2023. Dr. S Sreenivasan, Former Director, ICAR-CIRCOT, Mumbai, Dr. D. Nag, Former Director, ICAR-NINFET, Kolkata, Prof. Dr. T.R. Srikrishnan, Professor, Dept. of Bio-chemical Engineering and Bio-technology, IIT Delhi, Prof. Dr. A.K. Samanta, Professor, Dept of Jute & Fibre Technology, Calcutta University were present in this interactive session.

Dr. Nawab Ali, Chairman, emphasized on more and more collaborative research work should be planned for optimum result and urged the corporate sector to come up for better exposure of indigenously developed technologies to the world.

Dr. D.B. Shakyawar, Director, ICAR-NINFET, showcases the NINFET technologies to the country through the stakeholders. He also focused on strengthening the linkage between public private partnership. He told that NINFET is dedicated to the sustainable development of farming community and in this process, it started commercializing of its developed technologies.

QRT members discussed regarding technologies of NINFET, export of jute products, prospect of jute and potential to remove plastic. Various policy related matters regarding geotextile, composite sector, jute diversified product, fibre quality improvement through model retting and water recycling, mechanization of retting process was discussed. The house has given different useful opinions regarding model retting. They discuss how Farmers will get better and quality jute fibre at cheaper price.

Three MoUs are signed between M/S Bhowmick Calculator, NIFT, Kolkata and M/S Kalpana Industries in this occasion. Current edition of Hindi magazine Devanjali, NINFET Newsletter and TINFS Seminar Proceedings were also released in this occasion.

More than forty delegates from different lined departments of Govt. of West Bengal, ICAR Institutes, Corporate house, Jute Mills, Industries, Private companies, HoD, Scientists of this institute were participated in this programme. The programme was concluded with vote of thanks by Dr. S.N. Chattopadhyay, Principal Scientist and Member Secretary, QRT 2023.

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

कार्यक्रम की झलकियाँ/ Glimpses of the programme:



अध्यक्ष का संबोधन/ Address by the
Chairman



एमओयू पर हस्ताक्षर/ Signing of MoU



पुस्तक का विमोचन/ Release of Book



सत्र के दौरान/ During the session