

भारूअनुप-निन्फेट में सर नृपेंद्र नाथ गल्स हाई स्कूल के छात्रों का एक्सपोजर दौरा

18 मई, 2023, कोलकाता

आईसीएआर-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ नेचुरल फाइबर इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कोलकाता ने आज संस्थान, कोलकाता में आईसीएआर गतिविधियों के जागरूकता सह संवेदीकरण कार्यक्रम के रूप में सर नृपेंद्र नाथ गल्स हाई स्कूल के छात्रों के लिए एक एक्सपोजर विजिट का आयोजन किया।

कार्यक्रम में 83 (तिरासी) छात्राओं ने अपने 5 शिक्षकों के साथ भाग लिया।

श्रीमती इशिता नंदी, स्कूल की शिक्षिका और स्कूल की ओर से समन्वयक ने छात्रों के साथ निन्फेट के अधिकारियों का परिचय कराया।

डॉ. डी.पी. रे, प्रधान वैज्ञानिक और नोडल अधिकारी, एचआरडी सेल ने ब्रिटिश काल से शुरू होने वाले प्राकृतिक रेशों के क्षेत्र में आईसीएआर के महत्व और आईसीएआर-एनआईएनएफईटी के योगदान पर प्रकाश डाला। उन्होंने उल्लेख किया कि एनआईएनएफईटी ने साढ़े आठ दशकों में दो कमरों वाली परीक्षण प्रयोगशाला से आईसीएआर-प्रणाली में प्रमुख संस्थान के रूप में अपना अस्तित्व बढ़ाया है।

एचआरडी सेल के वरिष्ठ वैज्ञानिक और सह-नोडल अधिकारी डॉ. के.के. सामंत ने छात्रों को कृषि और कपड़ा क्षेत्र में अपनी सेवा प्रदान करके राष्ट्र निर्माण के लिए आगे आने के लिए आमंत्रित किया। उन्होंने स्पष्ट रूप से संस्थान की तकनीकी उपलब्धियों और राष्ट्र के लिए इसके महत्वपूर्ण योगदान पर प्रकाश डाला।

संस्थान की गतिविधियों पर एक लघु वीडियो निदेशक और प्रभाग प्रमुखों के संदेश के साथ चलाया गया, जिसके बाद संस्थान के विभिन्न प्रभागों और अनुभागों का दौरा किया गया।

यह कार्यक्रम भारत की आजादी के 75 साल पूरे होने के उपलक्ष्य में "आजादी का अमृत महोत्सव" के जश्न के साथ आयोजित किया गया था।

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

Exposure visit of the Students of Sir Nripendra Nath Girls' High School at ICAR-NINFET

May 18, 2023, Kolkata

ICAR-National Institute of Natural Fibre Engineering & Technology, Kolkata organized an Exposure visit of the Students of Sir Nripendra Nath Girls' High School as an awareness cum Sensitization Programme of ICAR activities at the institute, Kolkata today.

Eighty-three (83) girl students along with their 5 teachers attended the programme.

Mrs. Ishita Nandi, School teacher and the Coordinator from the School side introduced the NINFET officials with the students.

Dr. D.P.Ray, Principal Scientist, & Nodal Officer, HRD Cell highlighted the significance of ICAR and contribution of ICAR-NINFET in the field of natural fibres starting from the British period. He mentioned that NINFET has widened its existence over the eight and half decades from the two rooms testing lab to prominent institute in the ICAR-system.

Dr. K.K.Samanta, Senior Scientist and Co-Nodal Officer of HRD Cell invited the students to come forward for building the nation through rendering their service in agricultural and textile sector. He categorically highlighted the technological accomplishments of the institute and its significant contribution to the nation.

A short video on the institute activities were played carrying the message from Director and Head of the Divisions followed by the visit to the different Divisions and sections of the institute.

Ms. Jayeeta Choudhury, Technician of HRD Cell coordinated the programme and offered the formal vote of thanks.

The programme was organized in alignment with the celebration of "*Azadi Ka Amrut Mahotsav*" to commemorate 75 Years of India's Independence.

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



संस्थान के निदेशक डॉ. डी.बी. शाक्यवार और एक्सपोजर विजिट के आयोजकों के साथ प्रतिभागी
Participants with the institute Director, Dr. D.B.Shakyawar and the Organizers of the Exposure
visit



क्यूईआई प्रभाग में प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन Demonstration of technologies at QEI Division



यार्न कैसे तैयार करें? मैकेनिकल प्रोसेसिंग डिवीजन में जूट यार्न की तैयारी को देखने वाले उत्साही छात्र
How to prepare yarn? Enthusiastic students witnessing the jute yarn preparation at Mechanical Processing Division



सीबीपी डिवीजन में छात्रों के लिए जूट से हस्तशिल्प आश्चर्य का विषय था
Handicrafts from jute was matter of astonishment to the students at CBP Division



प्राकृतिक फाइबर निष्कर्षण के लिए इंजीनियरिंग उपकरणों का प्रदर्शन
Demonstration of engineering instruments for natural fibre extraction