

आईसीएआर-एनआईएनएफटी, कोलकाता ने 1-21 दिसंबर, 2022 के दौरान "प्रसंस्करण, मूल्यवर्धन और प्राकृतिक रेशों के बायोमास उपयोग में तकनीकी प्रगति" पर 21 दिवसीय ICAR-प्रायोजित विंटर स्कूल का शुभारंभ किया

1 दिसम्बर, 2022, कोलकाता:

आईसीएआर-नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ नेचुरल फाइबर इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी ने आज "प्रसंस्करण में तकनीकी उन्नति, मूल्यवर्धन और प्राकृतिक फाइबर के बायोमास उपयोग" पर आईसीएआर-प्रायोजित शीतकालीन स्कूल का शुभारंभ किया।

डॉ. एस. श्रीनिवासन, पूर्व निदेशक, भाकृअनुपसिरकॉट, मुंबई ने मुख्य अतिथि के रूप में उद्घाटन सत्र की शोभा बढ़ाई। अपने विचार-विमर्श में, उन्होंने प्रतिभागियों को मानव समाज पर सिंथेटिक फाइबर के खराब प्रभाव के बारे में बताया और प्राकृतिक फाइबर के स्थायी ऊर्जा बचत मूल्यवर्धन पर प्रकाश डाला। डॉ. गौरंगा कार, निदेशक, आईसीएआर-सीआरआईजेएफ, कोलकाता और समारोह के सम्मानित अतिथि ने प्राकृतिक रेशों के प्रसंस्करण मूल्य संवर्धन के लिए अनुसंधान संस्थानों द्वारा विकसित अग्रणी प्रौद्योगिकियों के बारे में जोर दिया और शीतकालीन स्कूल ग्रेटर दुनिया में ज्ञान का प्रचार करने में मदद कर सकता है।

संस्थान के निदेशक डॉ. डी. बी. शाक्यवार ने प्रतिभागियों का स्वागत किया और उनसे नए और अभिनव अनुसंधान की अवधारणा के लिए प्रज्वलित विचारों पर ध्यान केंद्रित करने का आग्रह किया जो हमारे देश को विकसित देश की दिशा में एक कदम आगे बढ़ा सकता है। उन्होंने प्राकृतिक रेशों के साथ आईसीएआर-एनआईएनएफटी की पचहत्तर वर्षों की यात्रा की अग्रणी गतिविधियों में योगदान के बारे में विस्तार से बताया। इससे पहले डॉ. डी.पी. रे, प्रधान वैज्ञानिक और कार्यक्रम के पाठ्यक्रम निदेशक ने विंटर स्कूल के उद्देश्य और अगले 21 दिनों के कार्यक्रम में शामिल किए जाने वाले विषयों के बारे में बताया।

इस कार्यक्रम में एसोसिएट प्रोफेसर, वैज्ञानिक, सहायक प्रोफेसर, विषय वस्तु विशेषज्ञ के स्तर पर दस अलग-अलग राज्यों के बाईस प्रतिभागियों ने भाग लिया है।

कार्यक्रम का समापन इंजीनियर प्रतीक श्रीवास्तव वैज्ञानिक और एक अन्य सह-पाठ्यक्रम निदेशक द्वारा धन्यवाद प्रस्ताव के साथ हुआ।

**ICAR-NINFET, Kolkata launched the 21 days ICAR-Sponsored Winter School on “Technological Advancement in Processing, Value Addition, and Biomass Utilisation of Natural Fibres” during December 1-21, 2022**

December 1, 2022, Kolkata:

The ICAR-National Institute of Natural Fibre Engineering and Technology has launched the twenty days ICAR-Sponsored Winter School on “Technological Advancement in Processing, Value addition, and Biomass Utilisation of Natural Fibres” on today.

Dr. S. Sreenevasan, Former Director, ICAR-CIRCOT, Mumbai graced the inaugural session as Chief Guest. In his deliberation, he enlightened the participants on the depraved effect of synthetic fibres to the human society and highlighted on the sustainable energy saving value addition of natural fibres.

Dr. Gouranga Kar, Director ICAR-CRIJAF, Kolkata and the Guest of Honour of the function emphasized about the frontier technologies developed by the research institutes for the processing, value addition of natural fibres and the winter school may help to propagate the knowledge to the grater world.

Dr D B Shakyawar, Director of the Institute, welcomed the participants and urged them to focus on the ignited ideas for conceptualizing the new and innovative research which can make our country a step forward towards the line of developed country. He elaborated the contribution of ICAR-NINFET in path breaking activities of its eighty-five years journey with the natural fibres. Earlier Dr. D.P. Ray, Principal Scientist & Course Director of the programme enunciated the aim of winter school and the gamut of topics to be covered in next 21 days programme.

Twenty-two participants from ten different States in the level of Associate Professor, Scientist, Assistant Professor, Subject Matter Specialist have been participated in this programme.

A Training manual consisting of all the lectures on the theme of Winter School was released in the programme.

Dr. Santanu Basak, Senior Scientist & Co-Course Director coordinated the entire programme.

The programme ended with vote of thanks by Er. Prateek Shrivastava, Scientist & another Co-Course Director.

## आयोजन की झलकियां/ Glimpses of the Event:



कार्यक्रम का उदघाटन/ Inauguration of the programme



प्रशिक्षण मैनुअल का विमोचन/ Release of Training Manual



डॉ एस श्रीनिवासन द्वारा भाषण/ Speech by Dr S. Sreenevasan



डॉ जी कर द्वारा भाषण/ Speech by Dr G Kar



डॉ डीबी शाक्यवार द्वारा भाषण/ Speech by Dr DB Shakyawar



ग्रुप फोटोग्राफ/ Group Photograph

