

संस्थान: विजन@2047 पर भूतपूर्व कर्मचारी इंटरफ़ेस

14 जुलाई, 2022, कोलकाता:

आईसीएआर- नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ नेचुरल फाइबर इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी, कोलकाता ने 14 जुलाई, 2022 को विजन@2047 पर एक संस्थान: भूतपूर्व कर्मचारी इंटरफ़ेस का आयोजन किया था। इस आयोजन में, लगभग 15 सेवानिवृत्त और आईसीएआर-एनआईएनएफईटी के सभी वर्तमान में कार्यरत वैज्ञानिकों ने भाग लिया है।

डॉ. डी.बी. शाक्यवार, निदेशक, आईसीएआर-एनआईएनएफईटी ने सभी गणमान्य व्यक्तियों का स्वागत किया और उन्हें संस्थान की भविष्य की गतिविधियों और इसके विजन@2047 के रोडमैप के बारे में जानकारी दी। डॉ. एस.एन. चट्टोपाध्याय, अध्यक्ष, विजन@2047 समिति ने संस्थान के विजन@2047 का तैयार प्रारूप प्रस्तुत किया और सभी पूर्व कर्मचारी विशेषज्ञों ने संस्थान के लिए भविष्य की शोध योजनाओं को एक नया आयाम देने के लिए अपने सुझाव साझा किए। इंटरफ़ेस में निम्नलिखित विचारों का सुझाव दिया गया है

1. जूट संयंत्र की औद्योगिक रिटिंग
2. रिटिंग शराब की गुणवत्ता में सुधार या तो खेत में या रेटिंग टैंक के माध्यम से इसके प्रवाह को बढ़ाकर
3. रिटिंग तकनीकों के माध्यम से जूट फाइबर की गुणवत्ता का उन्नयन
4. जूट की गुणवत्ता में सुधार के लिए रासायनिक प्रसंस्करण
5. जूट बायोमास से खाद्य ग्रेड उत्पादों का विकास
6. विश्व के प्रत्येक क्षेत्र के क्षेत्रीय केंद्रों के साथ अंतर्राष्ट्रीय प्राकृतिक रेशे संस्थान
7. जीवाणु लिग्नोसेल्यूलोज का विकास

कार्यक्रम का संचालन डॉ. एल. अम्मयप्पन, सदस्य सचिव, विजन@2047 समिति द्वारा किया गया और कार्यक्रम के अंत में डॉ. एस. देबनाथ, सदस्य, विजन@2047 समिति ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन किया।

Institute: Ex-employee Interface on Vision@2047

July 14, 2022, Kolkata:

ICAR- National Institute of Natural Fibre Engineering and Technology, Kolkata had organized an Institute: Ex-employee Interface on Vision@2047 on July 14, 2022. In this event, approximately 15 retired and all the presently working scientists of ICAR-NINFET have participated.

Dr D. B. Shakyawar, Director, ICAR-NINFET, has welcomed all the dignitaries and briefed them about the futuristic activities of the institute and its roadmap for vision@2047. Dr. S. N. Chattopadhyay, Chairman, Vision@2047 committee, presented the formulated draft of the vision@2047 of the institute and all ex-employee experts shared their suggestions for giving a new dimension to future research plans for the institute. The following ideas have been suggested in the interface

1. Industrial retting of jute plant
2. Improving the quality of the retting liquor through enhance its flow either in field or through retting tank
3. Up gradation of quality of jute fibre through retting techniques
4. Chemical processing to improve the quality of jute
5. Development of food-grade products from jute biomass
6. International Institute of Natural fibers with regional centers from each zone of the world
7. Development of bacterial Lignocellulose

The programme was coordinated by the Dr. L. Ammayappan, Member secretary, Vision@2047 committee, and at the last of the programme Dr. S. Debnath, Member, Vision@2047 committee has given the formal vote of thanks.

