



भा.वा.अ.शि.प. - वर्षा वन अनुसंधान संस्थान
ICFRE - RAIN FOREST RESEARCH INSTITUTE
भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद
INDIAN COUNCIL OF FORESTRY RESEARCH & EDUCATION



**भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं. ने PM SHRI फेचुआल जयश्री
हाई स्कूल में अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस मनाया**

**ICFRE-RFRI Celebrates International Day for Biological
Diversity at PM SHRI Fechual Jayshree High School**

भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट (असम) ने 22 मई, 2026 को PM SHRI फेचुआल जयश्री हाई स्कूल में छात्रों, शिक्षकों और वैज्ञानिकों की सक्रिय भागीदारी के साथ अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस मनाया।

इस कार्यक्रम का आयोजन छात्रों के बीच जैव-विविधता संरक्षण और सतत जीवन-शैली के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने के उद्देश्य से किया गया था। इस कार्यक्रम के दौरान वृक्षारोपण, प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता और चित्रकला प्रतियोगिता सहित कई गतिविधियों का आयोजन किया गया। छात्रों ने इन कार्यक्रमों में उत्साहपूर्वक भाग लिया और प्रकृति, वनों तथा पर्यावरण संरक्षण से संबंधित विषयों पर अपनी जागरूकता और रचनात्मकता का प्रदर्शन किया।

कार्यक्रम की शुरुआत स्कूल परिसर में एक वृक्षारोपण अभियान से हुई, जहाँ छात्रों और गणमान्य व्यक्तियों ने पौधे लगाए और पर्यावरण की रक्षा करने का संकल्प लिया। इस गतिविधि ने पृथ्वी पर जीवन को बनाए रखने में वृक्षों और पारिस्थितिक संतुलन के महत्व को रेखांकित किया।

भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट के वरिष्ठ वैज्ञानिक श्री आर. के. कलिता ने जैव-विविधता पर एक लोकप्रिय व्याख्यान दिया। अपने संबोधन में, उन्होंने पारिस्थितिक स्थिरता बनाए रखने और मानव कल्याण को सुनिश्चित करने में जैव-विविधता के महत्व पर जोर दिया। उन्होंने पूर्वोत्तर क्षेत्र की समृद्ध जैव-विविधता पर भी प्रकाश डाला और वनों की कटाई, प्रदूषण तथा जलवायु परिवर्तन जैसी बढ़ती पर्यावरणीय चुनौतियों के मद्देनजर इसके संरक्षण की आवश्यकता पर बल दिया। श्री कलिता ने छात्रों को जिम्मेदार नागरिक बनने और पर्यावरण संरक्षण गतिविधियों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने उनसे पर्यावरण-अनुकूल जीवन-शैली अपनाने और अपने समुदायों के भीतर जैव विविधता संरक्षण के बारे में जागरूकता फैलाने का आग्रह किया।

पुरस्कार वितरण समारोह में, स्कूल की प्रधानाध्यापिका श्रीमती कविता फुकन बुरागोहेन ने मुख्य अतिथि डॉ. नितिन कुलकर्णी, निदेशक, भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का स्वागत किया और इस अवसर पर अपने विचार व्यक्त किए। अपने संबोधन में, डॉ. कुलकर्णी ने छात्रों की उत्साहपूर्ण भागीदारी की सराहना की और विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेताओं को बधाई दी। सभा को संबोधित करते हुए, डॉ. कुलकर्णी ने "पर्यावरण के लिए जीवन-शैली (LiFE)" मिशन के महत्व पर बात की और प्राकृतिक संसाधनों तथा पर्यावरण की रक्षा के लिए सतत जीवन शैली अपनाने की आवश्यकता पर जोर दिया। डॉ. कुलकर्णी



ने स्कूल की एक भित्ति पत्रिका (वॉल मैगज़ीन) — जिसका नाम 'विज्ञान ज्योति' है — का विमोचन भी किया। उन्होंने छात्रों को प्लास्टिक का इस्तेमाल कम करने, पानी और ऊर्जा बचाने, पेड़ लगाने और अपने रोज़मर्रा के जीवन में पर्यावरण के प्रति ज़िम्मेदार आदतें अपनाने के लिए प्रोत्साहित किया। उन्होंने कहा कि आने वाली पीढ़ियों के लिए एक सस्टेनेबल भविष्य पक्का करने और बायोडायवर्सिटी को बचाने में युवा पीढ़ी की अहम भूमिका है।

कार्यक्रम का समापन छात्रों से इस अपील के साथ हुआ कि वे जैव विविधता संरक्षण के दूत के रूप में काम करें और जंगलों, वन्यजीवों तथा प्राकृतिक पारिस्थितिकी तंत्र की रक्षा में अपना योगदान दें। इस कार्यक्रम ने छात्रों के बीच जैव-विविधता के संरक्षण और पारिस्थितिक संतुलन बनाए रखने के लिए सामूहिक प्रयासों की ज़रूरत के बारे में जागरूकता पैदा करने में सफलता हासिल की।

ICFRE-Rain Forest Research Institute, Jorhat (Assam) celebrated the International Day for Biological Diversity at PM SHRI Fechual Jayshree High School on 22 May, 2026 with active participation from students, teachers, and scientists.

The programme was organized to spread awareness about the importance of biodiversity conservation and sustainable living practices among students. A series of activities including plantation, quiz competition, and drawing competition were conducted during the celebration. Students enthusiastically participated in the events and showcased their awareness and creativity on themes related to nature, forests and environmental protection.

The celebration began with a plantation drive in the school premises where students and dignitaries planted saplings and pledged to protect the environment. The activity highlighted the importance of trees and ecological balance in sustaining life on Earth.

A popular talk on biodiversity was delivered by Shri R. K. Kalita, Senior Scientist, ICFRE-RFRI, Jorhat. In his address, he emphasized the significance of biodiversity in maintaining ecological stability and supporting human well-being. He also highlighted the rich biodiversity of the North Eastern region and stressed the need for its conservation in the face of increasing environmental challenges such as deforestation, pollution, and climate change. Shri Kalita encouraged students to become responsible citizens and actively participate in environmental conservation activities. He urged them to adopt eco-friendly practices and spread awareness about biodiversity conservation within their communities.

In the prize distribution ceremony, Mrs. Kavita Phukan Buragohain, Head Mistress of the School welcomed the Chief Guest, Dr. Nitin Kulkarni, Director, ICFRE-RFRI, Jorhat and spoke on the occasion. In his address, Dr. Kulkarni appreciated the enthusiastic participation of the students and congratulated the winners of various competitions. Addressing the gathering, Dr. Kulkarni spoke on the importance of the “Lifestyle for Environment (LiFE)” Mission and emphasized the need for sustainable lifestyles to protect natural resources and the environment. Dr. Kulkarni also released a wall magazine of the school, named ‘Vigyan Jeuti’.

He encouraged students to reduce plastic use, conserve water and energy, plant trees, and develop environmentally responsible habits in their daily lives. He stated that the younger



generation has a crucial role in ensuring a sustainable future and preserving biodiversity for coming generations.

The programme concluded with an appeal to students to act as ambassadors of biodiversity conservation and contribute towards protecting forests, wildlife, and natural ecosystems. The event successfully created awareness among students about the need for collective action in conserving biological diversity and maintaining ecological harmony.

Photo Gallery: Highlights of the event: -







