



## ICFRE-INSTITUTE OF FOREST BIODIVERSITY (ICFRE-IFB), HYDERABAD

### ICFRE-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद द्वारा 20.03.2026 को “अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस” पर रिपोर्ट। Report on “International Day of Forests” by ICFRE-Institute of Forest Biodiversity, Hyderabad on 20.03.2026.

ICFRE—इंस्टीट्यूट ऑफ़ फ़ॉरेस्ट बायोडायवर्सिटी (IFB), हैदराबाद ने 20 मार्च 2026 को "वन और अर्थव्यवस्थाएँ" (Forests and Economies) की वैश्विक थीम के साथ 'अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस' मनाया। इस कार्यक्रम का उद्देश्य स्कूली छात्रों के बीच वनों के पारिस्थितिक और आर्थिक महत्व, तथा जैव विविधता संरक्षण, जलवायु विनियमन और वनों पर निर्भर समुदायों की आजीविका सुरक्षा में वनों की भूमिका के बारे में जागरूकता पैदा करना था।

The ICFRE–Institute of Forest Biodiversity (IFB), Hyderabad celebrated the International Day of Forests on **20 March 2026** with the global theme “**Forests and Economies.**” The programme aimed to create awareness among school students about the ecological and economic importance of forests and their role in biodiversity conservation, climate regulation, and livelihood security of forest-dependent communities.

संस्थान की आउटरीच और विस्तार गतिविधियों के एक हिस्से के रूप में, हैदराबाद के नॉर्थ सिटी हाई स्कूल के कक्षा VII के 65 विद्यार्थियों और उनके शिक्षकों के लिए एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया।

As part of the outreach and extension activities of the Institute, an awareness programme was organized for **65 students of Class VII from North City High School, Hyderabad**, along with their teachers.

कार्यक्रम की शुरुआत स्वागत-संवाद से हुई, जिसके बाद संस्थान की वीडियो डॉक्यूमेंट्री और 'हैबिटाट ट्रीज' (Habitat Trees) डॉक्यूमेंट्री दिखाई गई; इनमें IFB, हैदराबाद के जनादेश, अनुसंधान गतिविधियों, विस्तार पहलों और उपलब्धियों पर प्रकाश डाला गया। इस सत्र ने विद्यार्थियों को जैव विविधता संरक्षण, कृषि-वानिकी को बढ़ावा देने और वन संसाधनों के सतत उपयोग के बारे में गहन जानकारी प्रदान की।

The programme began with a welcome interaction followed by the screening of **Institute video documentary and Habitat Trees documentary**, highlighting the mandate, research activities, extension initiatives, and achievements of IFB, Hyderabad. The session provided students with insights into biodiversity conservation, agroforestry promotion, and sustainable utilization of forest resources.

डॉ. पंकज सिंह, साइंटिस्ट-D और हेड (एक्सटेंशन) ने “तेलंगाना के प्रमुख गैर-लकड़ी वन उत्पादों (NTFPs) के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSPs)” पर एक जानकारीपूर्ण प्रस्तुति दी। इस प्रस्तुति में NTFPs की अवधारणा और महत्व, वन-निर्भर समुदायों को सहायता देने वाले MSP तंत्र, तेलंगाना के प्रमुख NTFPs, और ग्रामीण आजीविका को मजबूत करने में GCCs के माध्यम से सरकारी हस्तक्षेपों की भूमिका को शामिल किया गया था। इस सत्र ने लकड़ी के संसाधनों से परे वनों के आर्थिक महत्व पर प्रकाश डाला।

An informative presentation on “**Minimum Support Prices (MSPs) of Major Non-Timber Forest Products (NTFPs) of Telangana**” was delivered by **Dr. Pankaj Singh, Scientist-D & Head (Extension)**. The presentation covered the concept and importance of NTFPs, MSP mechanisms supporting forest-dependent communities, major NTFPs of Telangana, and the role of government interventions through GCCs in strengthening rural livelihoods. The session highlighted the economic significance of forests beyond timber resources.

छात्रों की भागीदारी बढ़ाने के लिए वनों, जैव विविधता, वन्यजीवों, पर्यावरण संरक्षण और NTFPs पर एक इंटरैक्टिव क्विज़ प्रतियोगिता आयोजित की गई। भागीदारी और सीखने के उत्साह को बढ़ावा देने के लिए विजेताओं को पुरस्कार दिए गए।

An **interactive quiz competition** on forests, biodiversity, wildlife, environmental conservation, and NTFPs was conducted to enhance student engagement. Winners were awarded prizes to encourage participation and learning enthusiasm.

कैंपस में जैव विविधता भ्रमण का आयोजन किया गया ताकि छात्रों को स्थानीय वृक्ष प्रजातियों, औषधीय पौधों और पारिस्थितिक रूप से महत्वपूर्ण वनस्पतियों से परिचित कराया जा सके। वैज्ञानिकों ने इनके पारिस्थितिक महत्व और संरक्षण मूल्य के बारे में बताया, जिससे छात्र कक्षा में प्राप्त ज्ञान को क्षेत्र अवलोकन से जोड़ सकें।

A **biodiversity walk** was organized within the campus to provide exposure to native tree species, medicinal plants, and ecologically important flora. Scientists explained their ecological importance and conservation value, enabling students to connect classroom knowledge with field observations.

छात्रों को चुनिंदा प्रयोगशाला सुविधाओं का दौरा भी कराया गया, जहाँ उन्हें मिट्टी के नमूनों के विश्लेषण की तकनीकों, NTFP से संबंधित गतिविधियों और वानिकी अनुसंधान से जुड़े कीट विज्ञान के पहलुओं से परिचित कराया गया। इस दौर से छात्रों में वानिकी और पर्यावरण विज्ञान के प्रति रुचि जगाने में मदद मिली।

Students were also taken on a visit to selected laboratory facilities, where they were introduced to soil sample analysis techniques, NTFP-related activities, and entomology aspects associated with forestry research. The visit helped generate interest among students in forestry and environmental sciences.

यह कार्यक्रम छात्रों और शिक्षकों की सक्रिय भागीदारी के साथ सफलतापूर्वक संपन्न हुआ। इसने युवा शिक्षार्थियों के बीच वनों, जैव विविधता संरक्षण और वन संसाधनों के आर्थिक महत्व के बारे में प्रभावी रूप से जागरूकता पैदा की। पूरे कार्यक्रम का समन्वय IFB, हैदराबाद की विस्तार प्रभाग टीम द्वारा किया गया।

The programme was conducted successfully with active participation from students and teachers. It effectively created awareness about forests, biodiversity conservation, and the economic importance of forest resources among young learners. The entire programme was coordinated by the **Extension Division Team of IFB, Hyderabad.**

## Glimpses of the Program



**Figure-1:** Presentation on MSPs of major NTFPs of Telangana by Dr. Pankaj Singh, Scientist-D & Head (Extension), ICFRE-IFB, Hyderabad



**Figure-2:** Presentation on MSPs of major NTFPs of Telangana by Dr. Pankaj Singh, Scientist-D & Head (Extension), ICFRE-IFB, Hyderabad



**Figure-3:** Screening of Institute video documentary and *Habitat Trees* documentary to students



**Figure-4:** Classroom interaction session



**Figure-5:** Biodiversity walk and species demonstration conducted by staff of ICFRE-IFB, Hyderabad



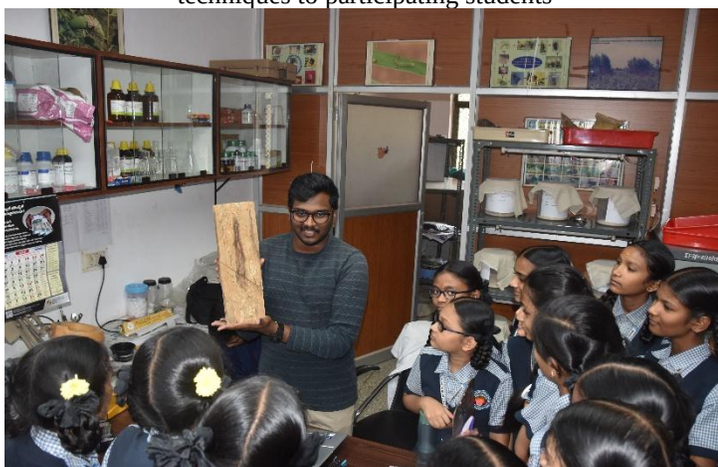
**Figure-6:** Biodiversity walk and species demonstration conducted by staff of ICFRE-IFB, Hyderabad



**Figure-7:** Soil laboratory demonstration on soil sample analysis techniques to participating students



**Figure-8:** NTFP laboratory demonstration on processing and importance of Non-Timber Forest Products



**Figure-9:** Entomology laboratory demonstration on insect diversity in forest ecosystems



**Figure-10:** Distribution of quiz prizes to students during International Day of Forests 2026 celebrations



**Figure-11:** Distribution of quiz prizes to students during International Day of Forests 2026 celebrations



**Figure-12:** Group photograph with participating students, teachers, and ICFRE-IFB staff