



Report of the One Day Training on “Productivity Enhancement through Plus Tree Selection, SPA Development, Seed and Nursery Techniques of Important Plantation Tree Species of Himachal Pradesh

Date: 28 February 2026

Venue: Forest Training Institute, Chail (Himachal Pradesh)

A one-day training programme on “Productivity Enhancement through Plus Tree Selection, Seed Production Area (SPA) Development, and Seed & Nursery Techniques of Important Plantation Tree Species of Himachal Pradesh” was organized on 28 February 2026 at the Forest Training Institute, Chail. The programme was conducted by ICFRE-Himalayan Forest Research Institute (HFRI), Shimla, in collaboration with the Himachal Pradesh Integrated Development Project (HP-IDP), Solan.

The programme was attended by 39 participants, comprising frontline staff of the Himachal Pradesh Forest Department, District Project Officers of HP-IDP, and progressive farmers. The objective of the training was to strengthen technical knowledge and field-level capacity in quality planting material production, plus tree selection, Seed Production Area (SPA) development, scientific seed handling, and modern nursery management practices for important plantation species of Himachal Pradesh.

Inaugural Session

The programme commenced with an inaugural session. Dr. Mohd. Ibrahim, Scientist-E and Training Coordinator, welcomed the Chief Guest, Dr. Sandeep Sharma, Director-Link and Group Coordinator (Research), HFRI, Shimla; the Special Guest, Smt. Neena Devi, Joint Director, Forest Training Institute, Chail; Sh. Mohit Dutta, Deputy Director, Forest Training Institute, Chail; and Sh. Sanjeev Kumar, District Project Officer, IDP, Solan.

Dr. Mohd. Ibrahim presented an overview of the training programme, outlining its objectives, thematic focus, and expected outcomes. Dr. Sandeep Sharma, in his address, emphasized the importance of adopting scientific approaches in plantation forestry, promoting quality planting stock, and strengthening nursery technologies to improve plantation productivity and sustainability.

Technical Sessions

The technical sessions were structured around key thematic areas relevant to plantation productivity and nursery management. The first session, delivered by Dr. Sandeep Sharma, Scientist-G and Group Coordinator (Research), focused on the “Importance of Quality Planting Material (QPM) and Modern Nursery Techniques for QPM Production.” The presentation highlighted the role of superior genetic material and standardized nursery practices in enhancing plantation success.

An experience-sharing session was conducted by Sh. Sanjeev Thakur, District Project Officer, who shared field-level experiences and implementation insights under the Integrated Development Project.

Dr. Ashwani Tapwal, Scientist-F, delivered a lecture on “Eco-friendly Management of Forest Nurseries using Mycorrhizae and Biocontrol Agents,” emphasizing sustainable and biological approaches to nursery health management.

In the post-lunch session, Dr. Mohd. Ibrahim delivered a lecture on “Seed Production Area Development and Plus Tree Selection for Planting Stock Improvement,” detailing scientific criteria and methodologies for the identification of superior trees and establishment of SPAs.

The final technical session was conducted by Shri. P. S. Negi, Scientist-E, who elaborated on seed collection, processing, storage, and nursery techniques of forestry species, with emphasis on standardized seed handling procedures to improve germination and seedling quality.

Valedictory Session: The programme concluded with a valedictory session that included certificate distribution, participant feedback, and an open discussion. Participants appreciated the relevance and practical utility of the sessions and acknowledged the benefits of enhanced technical exposure.

The vote of thanks was delivered by Dr. Mohd. Ibrahim, Scientist-E and Training Coordinator, who expressed gratitude to the Chief Guest, resource persons, participating officers, and organizing team for their contributions to the successful conduct of the programme.

Glimpses of Training Programme





वन अधिकारियों और किसानों को दिया प्रशिक्षण

चायल(सोलन)। हिमाचल प्रदेश वन प्रशिक्षण संस्थान चायल में एचएफआरआई शिमला ने एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इसमें वन विभाग के वन परिक्षेत्र अधिकारियों, उप वनराजिको, वन रक्षकों और क्षेत्र के प्रगतिशील 40 किसानों ने भाग लिया। इस दौरान रिसोर्स पर्सन डॉ संदीप शर्मा, डॉ. अश्वनी तपवाल, डॉ. मोहद इब्राहिम, डॉ. पीएस नेगी ने प्रतिभागियों को वन्य पौध प्रजातियों के बीज संग्रहण, वैज्ञानिक प्रबंधन और नर्सरी तकनीकों में विभाग के फ्रंट लाइन के कर्मचारियों की तकनीकी क्षमता को मजबूत करने का प्रशिक्षण दिया गया। डॉ. शालिनी चौहान विषय विशेषज्ञ ने बताया कि यह कार्यक्रम एचपीआईडीपी व एचएफआरआई के एक प्रोजेक्ट के तहत है। इसमें हिमाचल प्रदेश की कुछ महत्वपूर्ण बहुउद्देश्य वन्य प्रजातियों जिनमें बान, खैर, भोजपत्र, मोरस खिरक व कचनार के बीजों के उत्पादन क्षेत्र और कैडिडेट प्लस ट्री का उपयोग वन सुधार में कैसे किया जाए के अंतर्गत करवाई जा रही है। संवाद

वन प्रशिक्षण संस्थान चायल में वन कर्मियों व किसानों के लिए प्रशिक्षण आयोजित

शिविर में उपस्थित अधिकार व कर्मचारी व किसान।

सवेरा न्यूज/आरपी ठाकुर
कंडाघाट, 28 फरवरी : हिमाचल प्रदेश वन प्रशिक्षण संस्थान, चायल में शनिवार को हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला द्वारा हिमाचल प्रदेश एकीकृत विकास परियोजना के सौजन्य से एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस प्रशिक्षण में वन विभाग के वन परिक्षेत्र अधिकारी, उप वन रक्षक, वन रक्षक तथा क्षेत्र के प्रगतिशील किसानों सहित कुल 40 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान विशेषज्ञों द्वारा प्रतिभागियों को वन्य पौध प्रजातियों के बीज संग्रहण, वैज्ञानिक प्रबंधन तथा नर्सरी तकनीकों के बारे में विस्तार से जानकारी दी गई। इस प्रशिक्षण का मुख्य उद्देश्य वन विभाग के अग्रिम पंक्ति के कर्मचारियों की तकनीकी दक्षता को सुदृढ़ करना रहा।

विषय विशेषज्ञ डा. शालिनी चौहान ने बताया कि यह कार्यक्रम हिमाचल प्रदेश एकीकृत विकास परियोजना तथा हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान की संयुक्त परियोजना के अंतर्गत आयोजित किया गया है। इस परियोजना में हिमाचल प्रदेश की महत्वपूर्ण बहुउद्देश्य वन्य प्रजातियों जैसे बान, खैर, भोजपत्र, मोरस खिरक और कचनार के बीज उत्पादन क्षेत्रों और श्रेष्ठ चयनित वृक्षों के उपयोग द्वारा वन सुधार की प्रक्रिया पर विशेष ध्यान दिया जा रहा है। इस अवसर पर एकीकृत विकास परियोजना सोलन के वनमंडलाधिकारी संजीव ठाकुर, शिमला के वनमंडलाधिकारी अनिल सैनी, वन प्रशिक्षण संस्थान चायल की निदेशिका नीना देवी, मोहित दत्ता सहित अन्य अधिकारी एवं कर्मचारी उपस्थित रहे।

Media coverage