A Report on Training and Demonstration Programme on "Mass Production of Kaphal Stock in the Nursery" organized by HFRI, Shimla for local farmers (27th February 2017)

Himalayan Forest Research Institute, Shimla organized one day training and demonstration programme on 'Mass Production of Kaphal Stock in the Nursery' for the benefit of local farmers on 27th February 2017 at Shimla. 31 no. farmers from adjoining Panchayats of the Institute participated in this training programme. The training programme was conducted with a view to popularize Kaphal- an important wild fruit tree plantations in and around Shimla town to augment their farming income.

At the start, **Dr. Sandeep Sharma, Scientist-F & Course Coordinator** of the training programme welcomed the Chief Guest, resource persons and participants. Thereafter, Chief Guest **Sh. S. P. Negi, IFS, CF, HFRI, Shimla** in his inaugural address highlighted the importance of such training programme for upgrading the knowledge and skills of farmers towards Seed and Nursery techniques of Kaphal and other important temperate forestry species. **Dr. Sandeep Sharma, Scientist-F** briefed about the institutional activities and various topics to be covered during this training and demonstration programme.

During the Technical Session in the forenoon **Dr. Sandeep Sharma, Scientist-F** gave detailed interactive presentation on 'Modern nursery techniques including vermi-composting and composting. **Sh. P.S. Negi, Scientist-C, HFRI** talked about Seed handling and pre-sowing techniques for raising nursery stock of forestry species. He also briefed about seed technology of Juniper as developed by HFRI. The last lecture of forenoon session was again delivered by **Dr. Sandeep Sharma** on 'Techniques for Mass Production of Kaphal Nursery Stock'.

In the afternoon session, a field visit was conducted to Model Nursery Baragaon, Shimla. On the way to model nursery, discussed various issues pertaining to rainwater harvesting and catchment area development. At Model nursery, demonstrated various techniques for raising nursery stock of Kaphal, Deodar, Hill Bamboo, Chora etc. Besides these, experiments related to grafting technique in Devdar also shown to participants. The field trip was conducted by **Dr. Sandeep Sharma, Sh. P.S. Negi, Sh. Ramesh Kainthla, Sh. Ran Singh and Pardeep Kumar** of HFRI, Shimla.

The **Closing session** of the training was conducted at Model Nursery, Baragaon. Participants freely expressed their views about the training programme and requested to organize such training programmes frequently for the benefit of local farmers to update their knowledge and skills. The training ended with the formal vote of thanks proposed by **Dr. Sandeep Sharma**, Coordinator of the programme. He especially thanked Vice-president of local Pujarli Panchayat for extending necessary cooperation for the success of this training programme.

GLIMPSES OF TRAINING PROGRAMME













FROM THE PRESS

दैनिक भास्कर 28/02/2017

कार्यशाला

एचएफआरआई में प्रशिक्षण और प्रदर्शनी पर एक दिवसीय कार्यशाला लगी

। की पौध तैयार करने की जानव

सिटी रिपोर्टर | रिमाता

एचएफअरआई नर्सरी में काफल की पौध तैयार करने विषय पर एक दिवसीय प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन संस्थान में किया गया। शुभारंभ संस्थान के वन अरण्यपाल एमपी नेगी ने किया। उन्होंने अपने संबोधन में प्रतिभागियाँ का इस कार्यक्रम में बढ़-चढ़ कर भाग लेने के लिए आभार जताया।

इस दौरान काफल की पीधरोपण तकनीक, एवं अन्य वृक्ष प्रजातियों पर संस्थान की ओर से किए गए रोध कार्यों से लाभान्त्रित होकर अपनी आधिकी को मजबूत करने पर बल दिवा। प्रशिक्षण कार्यक्रम के समन्वयक व एचएफआरआई के वैज्ञानिक डॉ. संदीप शर्मा ने प्रशिक्षणार्थियों को संबोधित करते



एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौउन मैजूद प्रशिभागी व वैज्ञानिक।

बारे में जानकारी दी। उन्होंने काफल कार्यक्रम के अंत में बैज़ानिक डॉ.

हुए नसंरी में काफल स्टॉक तैयार की अंकरण समस्या, पीधरोपण करना, वर्मी कंपोस्टिंग तथा उच्च तथा नमेरी तकनीक तथा इसके गुगावला वाले पीध तैवार करने के आर्थिक पहल के बारे में बताया।

संदीप शर्मा ने सभी प्रतिभागियों एवं विषय विशेषज्ञों का कार्यक्रम में भाग लेने तथा इसे सफल बनाने के लिए आभार व्यक्त किया।

धमण पर गए प्रतिभागी

इसी संदर्भ में एचएफअरआई के वैज्ञानिक पीएस नेगी ने महत्वपूर्ण वानिकी प्रजातियों के बीज के रख रखाव भंडारण तथा पूर्व बुआई तकनीकों से संबंधित जानकारी प्रदान की।

कार्यक्रम में प्रतिभागियों की संस्थान की आदर्श पौधशाला बडागांव में क्षेत्रीय धमण पर ले जाया गवा तथा वहां नसीर में तैवार काफल के पौधों के बारे में जानकारी प्रदान की गई। उन्हें नमंरी में काफल के पीधे तैयार करने की तकनीक के बारे में अवगत कराया।

अमर उजाला 28/02/2017

काफल की पौध तैयार करने के टिप्स दिए

शिमला। हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान ने सोमवार को नर्सरी में काफल की पौध तैयार करने के लिए एक दिवसीय प्रशिक्षण एवं प्रदर्शन कार्यक्रम करवाया गया। शुभारंभ संस्थान के वन अरण्यपाल एसपी नेगी ने किया। कार्यक्रम के समन्वयक और वैज्ञानिक डॉ. संदीप शर्मा ने प्रशिक्षणार्थियों को नर्सरी में काफल स्टॉक तैयार करना, वर्मी कंपोस्टिंग तथा उच्च गणवत्ता वाले पौध तैयार करने के बारे में जानकारी दी। वैज्ञानिक पीएस नेगी ने महत्वपुर्ण वानिकी प्रजातियों के बीज के रखरखाव, भंडारण तथा पूर्व बुआई तकनीकों से संबंधित जानकारी दी।