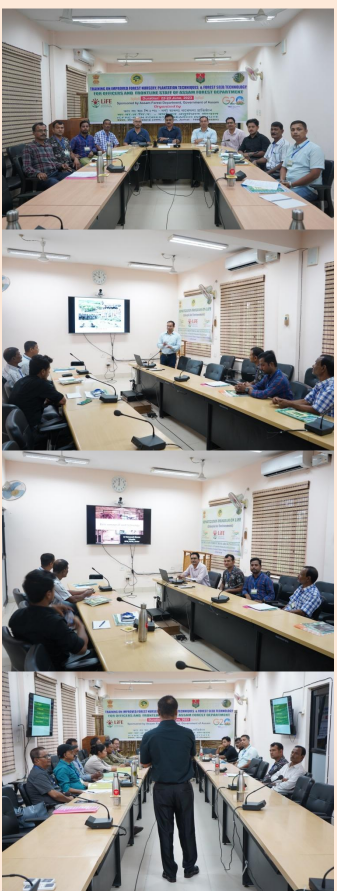
भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट ने दिनांक 22-23 जून, 2023 के दौरान असम वन विभाग के अधिकारियों और फ्रंटलाइन कर्मचारियों के लिए उन्नत वन नर्सरी, वृक्षारोपण तकनीक और वन बीज प्रौद्योगिकी पर दो दिवसीय प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया है। इस प्रशिक्षण में कुल चौदह प्रतिभागी थे। कुल प्रतिभागियों में से छह जेनेटिक सेल डिवीजन, गुवाहाटी (असम) से और आठ वर्किंग प्लान डिवीजन, जोरहाट (असम) से रहे। संस्थान के विस्तार प्रभाग के प्रमुख श्री आर.के. किलता ने एक संक्षिप्त उद्घाटन सत्र में प्रतिभागियों का स्वागत किया। श्री इमोटेमसु आओ, भा.वा.से., प्रमुख, वन-वर्धन एवं वन प्रबंधन प्रभाग, भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं. ने इस अवसर पर संबोधन दिया और इस संस्थान में प्रशिक्षण के लिए अपने अधिकारियों को भेजने के लिए असम वन विभाग के प्रयास की सराहना की। पहले दिन, संस्थान के वैज्ञानिकों डॉ. मनीष कुमार सिंह और डॉ. विश्वनाथ शर्मा ने वन नर्सरी और वृक्षारोपण प्रबंधन और बीज प्रौद्योगिकी के विभिन्न पहलुओं पर प्रस्तुतिकरण दिया, साथ ही नर्सरी तकनीकों के साथ-साथ बीज प्रबंधन और बीज परीक्षण प्रौद्योगिकी पर व्यावहारिक सत्र में भी अपना व्याख्यान दिया।

दूसरे दिन, श्री आर.के. किलता ने बांस संवर्धन, नर्सरी और वृक्षारोपण प्रबंधन पर प्रस्तुतियाँ दीं। प्रतिभागियों ने बम्बूसेटम, जर्मप्लाज्म बैंक, बम्बू कम्पोजिट सेंटर, बम्बू चारकोल और बम्बू प्रिजर्वेशन ट्रीटमेंट यूनिट का दौरा किया। श्री देबोजीत निओग, तकनीकी अधिकारी और श्री कुमुद बोरा, वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी ने क्षेत्र में व्यावहारिक सत्र के दौरान विभिन्न बांस संवर्धन और नर्सरी तकनीकों का प्रदर्शन किया।

प्रशिक्षण कार्यक्रम के अंत में आयोजित समापन सत्र में सफल प्रतिभागियों को संस्थान के निदेशक डॉ. आर.के. बोरा द्वारा प्रमाण पत्र वितरित किए गए।

प्रशिक्षण कार्यक्रम की झलकियाँ

















June 24, 2023



RFRI, Jorhat imparts training to forest officials of Assam

Department during 22-23 June 2023. There were fourteen participants in this training. R. K. Kalita, Head of, Extension Division of the Institute welcomed the Participants in a brief Inaugural Session. Imotemsu Ao, IFS, Head, Silviculture and Forest Management Division, ICFRE-RFRI spoke on the occasion and appreciated the effort of Assam Forest Department for sending its Officials for training at this Institute. On the first day, Dr. Manish Kr. Singh and Dr. Vishwanath Sharma, Scientists of the Institute delivered presentations on various aspects of forest nursery and plantation management and seed technology today along with hands-on sessions on

nursery techniques as well as seed handling and seed testing. On the second day, R. K. Kalita delivered presentations on Bamboo propagation, nursery, and plantation management. The Participants visited Germplasm Bambusetum, Bank. Bamboo Composite Centre. Bamboo Charcoal. and Bamboo Preservation Treatment Unit. Debojit Neog, Technical Officer and Kumud Borah, Sr. Technical Officer demonstrated various bamboo propagation and nursery techniques during the hands-on session in the field. Certificates were distributed to successful participants at the Valedictory Session held at the end of the training programme.





বৰ্ষাৰণ্য প্ৰতিষ্ঠানত প্ৰশিক্ষণৰ সফল সমাপ্তি



যোৰহাট ঃ ২৪ জুন ঃ যোৰহাটৰ বৰ্ষাৰণ্য গৱেষণা প্রতিষ্ঠানে দুদিনীয়াকৈ আয়োজন কৰা 'উন্নত বনপুলি বাগান, ৰোপণ ব্যৱস্থাপনা আৰু বনজ বীজ প্রযুক্তি' শীর্ষক প্রশিক্ষণ ২২ আৰু ২৩ জুনত আয়োজন কৰে। অসম বন বিভাগৰ চৈধ্যজন বিষয়া তথা কর্মচাৰীয়ে এই প্রশিক্ষণত অংশ গ্রহণ কৰে। ইয়াৰে ছজন গুৱাহাটীৰ বশিষ্ঠত থকা বন বিভাগৰ কার্যালয়ৰ আৰু আঠ জন যোৰহাটৰ বর্কিং প্লেনৰ বিষয়া কর্মচাৰী। প্রশিক্ষণৰ আৰম্ভণিতে প্রতিষ্ঠানৰ সম্প্রসাৰণ বিভাগৰ মুৰব্বী বিজ্ঞানী ৰাজীৱ কুমাৰ কলিতাই সকলো প্রশিক্ষাৰ্থীক আদৰণি জনায়। প্রশিক্ষণৰ প্রথম দিনা প্রতিষ্ঠানৰ বিজ্ঞানীষয় মনীষ কুমাৰ সিং আৰু বিশ্বনাথ শর্মাই উন্নত বনপুলি বাগান প্রস্তুত, ৰোপণ ব্যৱস্থাপনা,

বীজ প্রযুক্তি আদিৰ প্রশিক্ষণ আগবঢ়ায়। ইয়াৰ লগত জড়িত বিভিন্ন ব্যাৱহাৰিক বিষয়বোৰৰ সম্পর্কে হাতেকামে কৰি দেখুওৱা হয়। দ্বিতীয় দিনা জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ৰাজীৱ কুমাৰ কলিতাই বাঁহৰ পুলিবাগান প্রস্তুতকৰণ, বাণিজ্যিক ভিত্তিত বাঁহৰ খেতি কৰা, বাঁহৰ সংবর্ধন আদিৰ সম্পর্কে প্রশিক্ষণ প্রদান কৰে। প্রতিষ্ঠানৰ দুই কাৰিকৰী বিষয়া কুমুদ বৰা আৰু দেৱজিৎ নেওগে বাঁহৰ পুলি প্রস্তুত তথা সংবর্ধন কৌশলসমূহৰ বিষয়ে হাতে-কামে কৰি দেখুৱায়। প্রশিক্ষার্থীসকলে প্রতিষ্ঠানৰ বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কামসমূহ যেনে বাঁহ কয়লা, বাঁহ পৰিশোধন, বাঁহৰ হস্তুশিল্প আদিৰ বিষয়েও অৱগত হয়। প্রশিক্ষণৰ শেষত প্রশিক্ষার্থীসকলক মানপাত্র প্রদান করে প্রতিষ্ঠানৰ সঞ্চালক ৰাজীৱ কুমাৰ বৰাই।



বৰ্ষাৰণ্য প্ৰতিষ্ঠানত প্ৰশিক্ষণৰ সমাপ্তি

প্রতিবেদক, লাহদৈগড়, ২৩ জুন ঃ যোৰহাটৰ বৰ্ষাৰণ্য গৱেষণা প্রতিষ্ঠানে দুদিনীয়াকৈ আয়োজন কৰা 'উন্নত বনপুলি বাগান, ৰোপণ ব্যৱস্থাপনা আৰু বনজ বীজ প্ৰযুক্তি' শীৰ্যক প্ৰশিক্ষণ ২২ আৰু ২৩ জুনত অনুষ্ঠিত কৰে। অসম বন বিভাগৰ চৈধ্যজন বিষয়া তথা কৰ্মচাৰীয়ে এই প্রশিক্ষণত অংশগ্রহণ করে। ইয়ারে ছজন গুৱাহাটীৰ বশিষ্ঠত থকা বন বিভাগৰ কাৰ্যালয়ৰ আৰু আঠজন যোৰহাটৰ ৱৰ্কিং প্লেনৰ বিষয়া-কৰ্মচাৰী। প্ৰশিক্ষণৰ আৰম্ভণিতে প্ৰতিষ্ঠানৰ সম্প্ৰসাৰণ বিভাগৰ মুৰব্বী বিজ্ঞানী ৰাজীৱ কুমাৰ কলিতাই সকলো প্রশিক্ষার্থীক আদৰণি জনায়। প্ৰশিক্ষণৰ প্ৰথম দিনা প্ৰতিষ্ঠানৰ বিজ্ঞানীদ্বয় মনিছ কমাৰ সিং আৰু বিশ্বনাথ শৰ্মাই উন্নত বনপুলি বাগান প্ৰস্তুত, ৰোপণ ব্যৱস্থাপনা, বীজ প্রযুক্তি আদিৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰশিক্ষণ আগবঢ়ায়। ইয়াৰ লগত জডিত বিভিন্ন ব্যৱহাৰিক বিষয়বোৰৰ সম্পৰ্কে ৮ প্রতাত

বৰ্ষাৰণ্য প্ৰতিষ্ঠানত প্ৰশিক্ষণৰ

হাতে-কামে কৰি দেখুৱা হয়। দ্বিতীয় দিনা জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ৰাজীৱ কুমাৰ কলিতাই বাঁহৰ পুলিবাগান প্ৰস্তুতকৰণ, বাণিজ্যিক ভিত্তিত বাঁহৰ খেতি কৰা, বাঁহৰ সংবৰ্ধন আদিৰ সম্পৰ্কে প্ৰশিক্ষণ প্ৰদান কৰে। প্ৰতিষ্ঠানৰ দুই কাৰিকৰী বিষয়া, কুমুদ বৰা আৰু দেৱজিং নেওগে বাঁহৰ পুলি প্ৰস্তুত তথা সংবৰ্ধন কৌশলসমূহৰ বিষয়ে হাতে-কামে কৰি দেখুৱাই। প্ৰশিক্ষাৰ্থীসকলে প্ৰতিষ্ঠানৰ বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কামসমূহ খেনে— বাঁহ কয়লা, বাঁহ পৰিশোধন, বাঁহৰ হস্তশিল্প আদিৰ বিষয়েও অৱগত হয়। প্ৰশিক্ষণৰ শেষত প্ৰশিক্ষাৰ্থীসকলক মান-পত্ৰ প্ৰদান কৰে প্ৰতিষ্ঠানৰ সঞ্চালক ৰাজীৱ কুমাৰ বৰাই।

June 26, 2023





GUWAHATI, MONDAY, JUNE 26, 2023

Training on forestry imparted

JORHAT, June 25: The ICFRE-Rain Forest Research Institute (RFRI), Jorhat, conducted a two-day training programme for officers and frontline staff of Assam Forest department at the institute on June 22-23. An RFRI official informed that the training imparted on 'Improved Forest Nursery, Plantation Techniques and Forest Seed Technology' was attended by 14 participants. The training covered various aspects of forest nursery and plantation management and seed technology, bamboo propagation, hands-on sessions on nursery techniques as well as seed handling and seed testing, nursery and plantation management. – Staff Correspondent