ICFRE-RFRI, JORHAT CONDUCTS SKILL DEVELOPMENT TRAINING ON AGARWOOD AND ARTIFICIAL INOCULATION

ICFRE-RAIN FOREST RESEARCH **JORHAT INSTITUTE**, (ASSAM) successfully conducted three-day long Skill Development Training on Agarwood Cultivation and Artificial Inoculation at its premises during 24 to 26 April, 2024. The Training was attended by thirteen participants. Dr. R. K. Borah, Scientist G and Group Coordinator (Research) of the Institute inaugurated the Training and conducted first technical session on 'Agarwood: Its importance, Nursery and Cultivation Management'. Dr. Vishwanath Sharma, Scientist of the Institute imparted training on different aspects of Agar seed and Nursery management. Dr. Borah also covered few other topics such as Artificial Induction of Agarwood, Legal requirements for cultivation, export of Agarwood etc. Hands-on sessions on artificial inoculation were also demonstrated in the field during the training programme. Dr. Nibedita Baruah, CTO delivered a presentation on scientific insights into Agar oil extraction. A Field visit to agar plantations and distillation unit at Naharani area of Golaghat District was conducted during the training where participants interacted with Md. Dilwar Hussain. Valedictory Session was graced by Dr. Nitin Kulkarni, Director of the Institute where Certificates were distributed to the participants. Dr. Kulkarni delivered the valedictory address. Shri R. K. Kalita, Head, Extension Division, ICFRE-RFRI, Jorhat planned and executed the training programme.

GLIMPSES OF THE TRAINING PROGRAMME



ICFRE-RFRI conducts Skill Development Training on Agarwood 2024



ICFRE-RFRI conducts Skill Development Training on Agarwood 2024



ICFRE-RFRI conducts Skill Development Training on Agarwood 2024



MEDIA COVERAGE

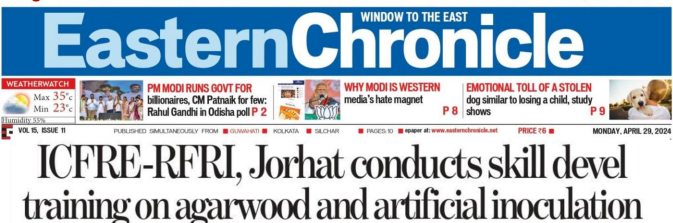


বধাৰণ্য গৱেমণা
প্ৰতিষ্ঠানত সাঁচিগছৰ
প্ৰশিক্ষণৰ আয়োজন
व्यक्तम्य भावति
कांकव्याम, ३७ असिम ३ (जानवायित
राजीकर्ता राज्यपत्रा अग्रिकेम्प्रांत काणा दलय
कार ३६ अधिकांग्रेस अधिवाद्य (यांच
আৰু কৃটিন ভেক্তিৰ সংস্থাপনৰ ভৌলসৰ এপৰত এখন চলিম্বল
্রীশ্যান রাপনার রাজন প্রশিক্ষণ
वादीनामान बाददावान क्या देवरत् । जीव
তানিক্ষনার মাটিমাহন তার্বনার,
পুলিবাধান চেয়াসকৰ্ণ, সাহিমানৰ বাবী
THE CAMPI WILL AND PERMIT
সামনি প্রনিক্ষণ প্রথম তাব হ'ব।
ofference ofference colors
· 계산할아니 제가 전성자 C조가 안망조 위기.
allingthe state miles with many
निषग्रामम्ब, जाठिमहत करणानित
সামগ্ৰী লগ্নানি পৰিমাণ আদি কৰি
বিভিন্ন নিশ্ব ওপৰসে নাবহানিক
अभिन्नम् जनपर्यत्राता इ.म.। भाँद्रिशाहर
(मान्स्रेक युग्ति कवि (मिक्रेनव होन्द्रेणाय
मंद्रवाहे विद्या हम आज जनवाह बाहत
कारण जनि (मणुनाता इ.व.
গ্রনিকামীসকলক সাঁচিয়ামন
णामार्थ्यात्रा टाग्द्रसम्म गट्रास (स
ত্যাবা হ'ব। এই বিনিদিনীয়া ব্যশিক্ষণ
মাছুল বিয়ালে মন কেলাল ভন
গ্রাঁচজন প্রশিক্ষাধীন পন্য লোয়া হ'প
এই মাচুদাৰ ভিত্তবচে থবা গোন
আজিৰ নাগৱে। উচ্ছুকল্পকলৰ
এই বিষয়ৰ বিশেষ জানিবৰ বাত
প্ৰশিক্ষণ সম্বয়ক ৰাজীৱ কুমা
officere and anon-abor
TRADE BALLER



Page-3

April 29, 2024



CHRONICLE NEWS SERVICE

JORHAT: ICFRE-Rain Forest Research Institute, Jorhat (Assam) successfully conducted a three-day long Skill Development Training on Agarwood Cultivation and Artificial Inoculation at its premises during 24 to 26 April, 2024. The Training was attended by thirteen participants. Dr. R. K. Borah, Scientist G and Group Coordinator (Research) of the Institute inaugurated the Training and conducted the first technical session on 'Agarwood: Its importance, Nursery and Cultivation Management'. Dr. Vishwanath Sharma, Scientist of the Institute



The participants of the training session.

imparted training on different aspects of Agar seed and Nursery management. Dr. Borah also covered a few other topics such as Artificial Induction of Agar-

wood, Legal requirements for cultivation, export of Agarwood etc. Hands -on sessions on artificial inoculation were also demonstrated in the field during the training. programme. Dr. Nibedita Baruah, CTO delivered a presentation on scientific insights into Agar oil extraction. A Field visit to agar plantations and distillation unit at Naharani area of Golaghat District was conducted during the training where participants interacted with Md. Dilwar Hussain. Valedictory Session was graced by Dr. Nitin Kulkarni, Director of the Institute where Certificates were distributed to the participants. Dr. Kulkarni delivered the valedictory address. Shri R. K. Kalita, Head, Extension Division, ICFRE-RFRI, Jorhat planned and executed the training programme.

> কেনেকৈ ফুটা কৰি ভেঁকুৰৰ inoculum সুমুৰাই দিয়া হয় তাৰ ওপৰত হাতে কামে কৰি দেখুওৱা হয়। প্ৰতিষ্ঠানৰ অন্য এজন বিজ্ঞানী ড° বিশ্বনাথ শর্মাই প্রশিক্ষার্থীসকলক সাঁচি গছৰ বীজ আৰু পুলিবাগান সম্পৰ্কে প্ৰশিক্ষণ আগবঢ়ায়। প্ৰশিক্ষাৰ্থীসকলক গোলাঘাট জিলাৰ নাহৰণি অঞ্চললৈ ক্ষেত্ৰ অধ্যয়নৰ বাবে লৈ যোৱা হয়। ইয়াতে প্ৰশিক্ষাৰ্থীসকলে প্ৰাকৃতিকভাৱে পোক লাগি 'মাল' ধৰা গছবোৰ আৰু পৰম্পৰাগতভাৱে চলাই থকা পাতন প্ৰক্ৰিয়া পৰ্যবেক্ষণ কৰে। সাঁচি খেতি তথা এই ব্যৱসায়ৰ লগত জডিত বিভিন্নজনৰ লগত মত- বিনিময় কৰা হয়। প্ৰশিক্ষণৰ শেষৰ দিনা প্ৰতিষ্ঠানৰ মুখ্য কাৰিকৰী বিষয়া ড° নিবেদিতা বৰুৱাই আগৰ তেলৰ আধনিক নিষ্কাশন পদ্ধতিসমূহৰ বিষয়ে প্ৰশিক্ষণ আগবঢ়ায়। প্ৰশিক্ষণৰ শেষত অনুষ্ঠিত হোৱা সমাপন অনুষ্ঠানত প্রশিক্ষার্থীসকলক মান-পত্র প্রদান কৰে প্রতিষ্ঠানৰ সঞ্চালক ড° নিতিন কলকার্নীয়ে আৰু প্ৰশিক্ষাৰ্থীসকলক উদ্দেশ্যি বক্তব্য আগবঢ়ায়। সমগ্ৰ প্ৰশিক্ষণ কাৰ্যসূচী পৰিচালনা কৰে সম্প্ৰসাৰণ বিভাগৰ মুৰব্বী তথা জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ৰাজীৱ কুমাৰ কলিতাই।

যোৰহাট : ২৭ এপ্ৰিল : যোৰহাটৰ বৰ্ষাৰণ্য গৱেষণা প্ৰতিষ্ঠানত ২৪ৰ পৰা ২৬ এপ্ৰিললৈ অনুষ্ঠিত হোৱা সাঁচিগছৰ খেতি আৰু কৃত্ৰিম ভেঁকুৰ সংস্থাপনৰ কৌশলৰ 😱 ওপৰত এখন প্ৰশিক্ষণ কৰ্মশালাৰ সফল সমাপন হয়। মঠতে তেৰজন প্ৰশিক্ষাৰ্থীয়ে এই প্ৰশিক্ষণত অংশগ্ৰহণ কৰে। প্ৰশিক্ষণৰ আৰম্ভণিতে অনুষ্ঠিত হোৱা উদ্বোধনী অনষ্ঠানত প্ৰশিক্ষাৰ্থীসকলক আদৰণি জনাই প্ৰতিষ্ঠানৰ গৱেষণা সমন্বয়ক তথা জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ড° ৰাজীৱ কুমাৰ বৰাই। প্ৰশিক্ষণৰ আৰম্ভণিতে জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ৰাজীৱ কুমাৰ কলিতাই প্রতিষ্ঠানত হ'ব লগা এই প্রশিক্ষণ সম্পর্কে প্ৰশিক্ষাৰ্থীসকলক কিছুকথা অৱগত কৰে। ইয়াৰ পাছতে প্ৰতিষ্ঠানৰ জ্যেষ্ঠ বিজ্ঞানী ড° বৰাই প্ৰশিক্ষণৰ প্ৰথম কাৰিকৰী প্ৰশিক্ষণ আগবঢ়ায়। তেওঁ সাঁচিগছৰ গুৰুত্ব, পুলিবাগান প্ৰস্তুতকৰণ, সাঁচিগছৰ বাৰী গঢ়ি তোলা, কব্ৰিমভাৱে সাঁচিগছত ভেঁকুৰ সংস্থাপন কৰি আগৰ তেল প্ৰস্তুত কৰা, সাঁচি গছৰ লগত জড়িত আইন সংগত বিষয়সমূহ, সাঁচিগছৰ উৎপাদিত সামগ্ৰী ৰপ্তানি পৰিমাণ আদি কৰি বিভিন্ন দিশত প্ৰশিক্ষণ আগবঢ়ায়। সাঁচিগছত



