

हाईटेक नर्सरी तकनीक सीख रहे वन अधिकारी

टीएफआरआई में ट्रेनिंग प्रोग्राम का आयोजन, छत्तीसगढ़ और तेलंगाना से आए प्रशिक्षार्थी

पीपुल्स संवाददाता • जबलपुर

editor@peoplesamachar.co.in

उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान (टीएफआरआई) में छत्तीसगढ़ और तेलंगाना वन विभाग के वन अधिकारी इन दिनों बांस प्रसार के साथ हाईटेक नर्सरी तकनीक के गुरु वैज्ञानिकों से सीख रहे हैं।

टीएफआरआई में एक सप्ताह के ट्रेनिंग प्रोग्राम का शुभारंभ सोमवार को हुआ। ट्रेनिंग प्रोग्राम में छत्तीसगढ़ और तेलंगाना के 15 वन अधिकारी ट्रेनिंग लेने के लिए जबलपुर आए हुए हैं। नीलू सिंह, समूह समन्वयक



अनुसंधान की अध्यक्षता में उद्घाटन सत्र के दौरान, डॉ. फातिमा शिरीन, प्रशिक्षण समन्वयक एवं वैज्ञानिक वन आनुवंशिकी और वृक्ष सुधार प्रभाग ने संस्थान द्वारा छत्तीसगढ़ के लिए प्रसार

तकनीकों पर कराए जा चुके 10 प्रशिक्षण एवं 18 प्रस्तावित प्रशिक्षणों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बांस के बढ़ते उपयोग और देरी से प्राकृतिक बीज उत्पादन के कारण वानस्पतिक

प्रसार के महत्व पर जोर दिया। अधिकारियों ने कहा कि ट्रेनिंग में हर बिंदु का महत्व है। फील्ड में जब आप करेंगे तो ट्रेनिंग में बताई गई बारीकियों से ही आपको मदद मिलेगी।

बांस प्रसार व हाईटेक नर्सरी तकनीक प्रशिक्षण का शुभारंभ

छग व तेलंगाना वन विभाग के 15 अधिकारी हुए शामिल

जबलपुर । उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर ने छत्तीसगढ़ और तेलंगाना वन विभाग के 15 अधिकारियों के लिए बांस प्रसार और हाई-टेक नर्सरी तकनीक पर एक सप्ताह के प्रशिक्षण का उद्घाटन किया। इस अवसर पर श्रीमती नीलू सिंह, समूह समन्वयक अनुसंधान की अध्यक्षता में उद्घाटन सत्र के दौरान, डॉ. फातिमा शिरीन, प्रशिक्षण समन्वयक एवं वैज्ञानिक वन आनुवंशिकी और

वृक्ष सुधार प्रभाग ने संस्थान द्वारा छत्तीसगढ़ के लिए प्रसार तकनीकों पर कराए जा चुके 10 प्रशिक्षण एवं 18 प्रस्तावित प्रशिक्षणों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बांस के बढ़ते उपयोग और देरी से प्राकृतिक बीज उत्पादन के कारण वानस्पतिक प्रसार के महत्व पर जोर दिया।

नईदुनिया सिटी



प्रशिक्षण में शामिल छत्तीसगढ़ और तेलंगाना के वन विभाग के अधिकारी। • सौ. आयोजक

हाईटेक नर्सरी तकनीक पर दिया प्रशिक्षण

भा.व.अ.शि.प. उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान ने छत्तीसगढ़ और तेलंगाना वन विभाग के 15 अधिकारियों के लिए बांस प्रसार और हाई-टेक नर्सरी तकनीक पर एक सप्ताह के प्रशिक्षण का उद्घाटन किया। समूह समन्वयक अनुसंधान की नीलू सिंह ने अध्यक्षता की। उद्घाटन सत्र में विज्ञानी नव

अनुवांशिकी प्रशिक्षण समन्वयक डा. फातिमा शरीन ने संस्थान से छत्तीसगढ़ के लिए प्रसार तकनीकों पर कराए जा चुके 10 प्रशिक्षण एवं 18 प्रस्तावित प्रशिक्षणों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बांस के बढ़ते उपयोग और देरी से प्राकृतिक बीज उत्पादन के कारण वानस्पतिक प्रसार के महत्व पर जोर दिया।

प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन



जबलपुर। उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान में छत्तीसगढ़ और तेलंगाना वन विभाग के 15 अधिकारियों के लिए बांस प्रसार और हाई-टेक नर्सरी तकनीक पर एक सप्ताह के प्रशिक्षण का उद्घाटन किया गया। समूह समन्वयक अनुसंधान नीलू सिंह की अध्यक्षता में आयोजित उद्घाटन सत्र के दौरान डॉ. फातिमा शिरीन प्रशिक्षण समन्वयक एवं वैज्ञानिक वन आनुवंशिकी और वृक्ष सुधार प्रभाग ने संस्थान द्वारा छत्तीसगढ़ के लिए प्रसार तकनीकों पर कराए जा चुके 10 प्रशिक्षण एवं 18 प्रस्तावित प्रशिक्षणों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बांस के बढ़ते उपयोग और देरी से प्राकृतिक बीज उत्पादन के कारण वानस्पतिक प्रसार के महत्व पर जोर दिया।

TFRI inaugurates training on 'Bamboo Propagation and Hi-Tech Nursery Techniques'

■ Staff Reporter

ICFRE-Tropical Forest Research Institute, Jabalpur inaugurated one week training on Bamboo Propagation and Hi-Tech Nursery Techniques for 15 officers from Chhattisgarh Forest Department and Telangana Forest Development Cooperation.

During the inaugural session chaired by Neelu Singh, Group Coordinator Research, Dr Fatima Shirin, Training Coordinator and Scientist Genetics and Tree Improvement Division informed about 10 trainings conducted for Chhattisgarh and 18 proposed train-



Senior officials chairing the inaugural session of week-long training at TFRI.

ings on propagation techniques for the department by the institute. She emphasized on importance of vege-

tative propagation due to increased demand and delayed natural seed production of bamboos.