

बाँस प्रचार-प्रसार और पौधशाला प्रबंधन पर 20 फरवरी से 24 फरवरी 2023 तक आयोजित पांच दिवसीय प्रमाणपत्र प्रशिक्षण कार्यक्रम समापन समारोह की रिपोर्ट

आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार प्रभाग, उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद् द्वारा "बाँस के प्रचार और नर्सरी प्रबंधन पर " 20 फरवरी से 24 फरवरी 2023 तक पांच दिवसीय प्रमाणपत्र प्रशिक्षण कार्यक्रम सफलतापूर्वक आयोजित किया गया । प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन समारोह 24 फरवरी 2023 को आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार प्रभाग , उ.व.अ.सं. जबलपुर के सम्मेलन कक्ष में आयोजित किया गया । प्रशिक्षण समन्वयक डॉ. फातिमा शिरीन ने पांच दिन के प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान प्रशिक्षार्थियों को विभिन्न वृक्षारोपण स्थलों के व्याख्यानों, व्यावहारिक अभ्यास और क्षेत्र के दौरे के बारे में जानकारी अवगत करायी । इस दौरान, 23 फरवरी 2023 को हरित बाँस पौधालय का एक दिवसीय भ्रमण किया गया, इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने हरित बाँस पौधालय उद्यमी श्री सुभाष भाटिया से वार्तालाप की । प्रशिक्षण कार्यक्रम में महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश के कुल बारह बाँस उद्यमियों, बाँस किसानों और छात्रों ने भाग लिया। प्रशिक्षण के दौरान बृहत प्रवर्धन और सूक्ष्म प्रवर्धन तकनीक और बाँस नर्सरी प्रबंधन के माध्यम से बाँस के प्रसार के सैद्धांतिक और व्यावहारिक दोनों पहलुओं के बारे में गहन जानकारी प्रदान की गई । प्रतिभागियों ने प्रशिक्षण कार्यक्रम पर अपनी प्रतिक्रिया साझा की । प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान, श्री प्रशांत दाते, अपने अनुभव साझा किए और प्रशिक्षण के आयोजन और बाँस प्रसार से संबंधित विस्तृत ज्ञान प्रदान करने के लिए प्रशिक्षण आयोजन दल के प्रति आभार व्यक्त किया। श्री उमेश सोनार और श्री संदीप माली, बाँस किसान, ने बाँस की पौधालय के विकास और बाँस की खेती में अपनी रुचि दिखाई । डॉ. फातिमा शिरीन, प्रशिक्षण समन्वयक, डॉ. नसीर मोहम्मद, वैज्ञानिक ई और डॉ. प्रमोद कुमार, वैज्ञानिक डी द्वारा सभी प्रतिभागियों को प्रमाणपत्र और स्मृति चिन्ह वितरित किए गए। अंत में, प्रशिक्षण समन्वयक ने प्रशिक्षण कार्यक्रम के सफल संचालन के लिए वैज्ञानिकों, सहायक कर्मचारियों और अनुवांशिकी और वृक्ष सुधार प्रभाग के समस्त अनुसंधान अध्येयताओं के प्रति सहायता और सहयोग प्रदान करने के उपलक्ष्य में धन्यवाद ज्ञापित कर प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन किया ।







February 24, 2023

