



पॉपलर तथा यूकेलिप्टस कृषि वानिकी

प्रशिक्षण तथा प्रदर्शन कार्यक्रम
पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केन्द्र, प्रयागराज

पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केन्द्र, प्रयागराज में दिनांक 08.03.2019 को डा0 अमित पाण्डेय, प्रमुख के निर्देशन में ग्राम थरवई, सोरांव, प्रयागराज के कृषकों हेतु एक दिवसीय प्रशिक्षण तथा प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में कृषकों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। कार्यक्रम में केन्द्र की वैज्ञानिक डा0 अनुभा श्रीवास्तव ने प्रतिभागियों का औपचारिक स्वागत किया तथा प्रतिभागियों ने अपना परिचय दिया। वैज्ञानिक डा0 अनीता तोमर ने काष्ठ उद्योगों तथा जलाऊ लकड़ी में प्रयुक्त होने वाली कृषिवानिकी प्रजातियों यथा- पॉपलर, यूकेलिप्टस, बर्मा ड्रेक आदि प्रजातियों को कम दूरी पर लगाकर अधिक आर्थिक लाभ अर्जित करने की विधियों पर प्रकाश डाला। डा0 तोमर ने पॉपलर की पौधशाला तैयार करना, कटिंग काटना, पौधशाला में समयबद्ध रोपण तथा क्षेत्र के पौधारोपण सम्बन्धी तकनीक को प्रस्तुत किया। पॉपलर के साधारण तथा क्लोनल पौधों के विकास तथा गुणवत्ता के अन्तर को भी डा0 तोमर ने बताया।

केन्द्र की वैज्ञानिक डा0 अनुभा श्रीवास्तव द्वारा कृषि वानिकी में क्लोनल यूकेलिप्टस की रोपण सम्बन्धी तकनीकी जानकारियां प्रतिभागियों को दी गयी। डा0 श्रीवास्तव ने क्लोनल यूकेलिप्टस की कृषि वानिकी में उपयोगिता का विस्तार पूर्वक विवरण दिया। उपज के परिपक्व होने पर बिक्री के स्थान जैसे- आरा मशीन, पैकिंग बाक्स उद्योग तथा निकटवर्ती प्लाईवुड/वीनियर उद्योगों के सम्पर्क सूत्र सम्बन्धी जानकारियां भी दिया। क्लोनल पौधों की उपलब्धता, पौधशाला में रख-रखाव तथा कृषि वानिकी में रोपण सम्बन्धी तकनीकी जानकारियां प्रतिभागियों को दी गयी। उन्नत कृषकजन ने भी कार्यक्रम में अपनी शंकाओं का निवारण किया तथा सीमान्त कृषकों हेतु उचित कृषि-वानिकी प्रजातियों के चयन पर भी विचार प्रस्तुत किया।

कार्यक्रम के द्वितीय चरण में उच्च गुणवत्ता वाले पॉपलर तथा यूकेलिप्टस के पौधों का प्रदर्शन किया गया। कार्यक्रम के अंत में क्लोनल पॉपलर की कटिंग तथा यूकेलिप्टस के पौधों का वितरण किया गया। कार्यक्रम का आयोजन डा0 अनीता तोमर, डा0 अनुभा श्रीवास्तव तथा डा0 शुक्ला द्वारा अभिजीत कुमार, विनय बाबू तथा अमित कुमार के सहयोग से किया गया।

प्रशिक्षण तथा प्रदर्शन कार्यक्रम - ग्राम थरवई, सोरांव, प्रयागराज







XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX