



“बांस का मूल्यवर्धन – रोजगार का साधन”

विषय पर एक दिवसीय प्रशिक्षण

दिनांक – 19.08.2022

स्थान – वन अनुसंधान केंद्र, मांडर

वन उत्पादकता संस्थान, रांची

(भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद, देहरादून)

वन उत्पादकता संस्थान , रांची के समूह समन्वयक अनुसंधान डा. योगेश्वर मिश्रा के मार्गदर्शन एवं नेतृत्व में संस्थान का एक दल श्रीमती अंजना सुचिता तिकी , भा.व.से., उप-वन संरक्षक, श्री एस.एन. वैद्य, श्री बी.डी.पंडित, श्री राकेश कुमार सिन्हा, श्री सूरज कुमार, श्री पवन कुमार सिन्हा एवं श्री प्रशांत कुमार द्वारा आजादी का अमृत महोत्सव के अंतर्गत दिनांक 19.08.2022 को वन अनुसंधान केंद्र, मांडर में “बांस का मूल्यवर्धन – रोजगार का साधन” विषय पर प्रशिक्षण सह कार्यशाला का आयोजन किया गया जिसमें 42 लाभुकों ने भाग लिया।

कार्यक्रम का संचालन करते हुए संस्थान की श्रीमती अंजना सुचिता तिकी ने कार्यक्रम का परिचय एवं महत्व को बताते हुए कहा कि आज के कार्यक्रम के लिए विषय (बांस का मूल्यवर्धन – रोजगार का साधन) का चयन करने के पीछे बांस की विशाल उपयोगिता, बांस की मांग एवं सरकार तथा विभिन्न सरकारी अभिकरणों (एजेंसियों) द्वारा बांस उत्पादन को प्रोत्साहित करने हेतु विभिन्न योजनाओं का क्रियान्वयन है। हिरोशिमा में परमाणु बम विस्फोट के बाद सर्वप्रथम उगने वाला पौधा बांस का उदाहरण देते हुए इसके आसान उत्पादन, सरकार द्वारा इसे घास की श्रेणी में लाना आदि ऐसे अनेक कारण हैं जिसे अपनाकर बांस उत्पादन कर रोजगार का सृजन एवं आयवर्धन संभव है। राष्ट्र को विकसित देश की श्रेणी में लाने के लिए भारत को चीन से अधिक बांस का उत्पादन करना आवश्यक है।

संस्थान के समूह समन्वयक अनुसंधान डा. योगेश्वर मिश्रा ने किसानों को राष्ट्रीय बांस मिशन के द्वारा चलाये जा रहे योजनाओं का जिक्र करते हुए सरकारी अनुदान से बांस

उत्पादन के विभिन्न पहलुओं को समझाया। भारतीय वन संशोधन अधिनियम 2017 के द्वारा बांस का घास की श्रेणी में आ जाने से पारगमन की समस्या का निदान हो चुका है। आसानी से आने वाले बांस को गैर वनीय , गैर कृषि क्षेत्रों में रोपण कर अधिकाधिक आयवर्धन संभव है। प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बांस योजना-2022 के माध्यम से अनुदान प्रक्रिया को भी विस्तार से समझाया लेकिन इसके लिए निर्धारित 60% रोपण के समय , 30% अगले साल तक बचा लेने पर तथा 20% सफल उत्पादन को देखते हुए 50000/- रुपया प्रति हेक्टेयर प्राप्त किया जा सकता है।

डा. मिश्रा ने बांस उत्पादन के विभिन्न तकनीक , बीज द्वारा उत्पादन , नोड कटिंग द्वारा उत्पादन, ब्रांच कटिंग, पूर्ण बांस रोपण द्वारा उत्पादन को अलग-अलग विस्तार से समझाया। उन्होने बांस की प्रजातित्वार उपयोगिता बताते हुए दैनिक जीवन की लगभग हर आवश्यक चीजों का निर्माण यथा कपड़ा, कोयला, दवाई से लेकर फर्नीचर सेट, चटाई, सौंदर्य सामग्री, गृह निर्माण आदि तैयार की जा रही है। संस्थान द्वारा ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में चलाए जा रहें बांस रोपण परियोजना के विषय में बताते हुए कहा कि यह किसानों की जमीन पर ही लगाया जा रहा है ताकि किसान प्रोत्साहित हो सके। वन उत्पादकता संस्थान में लगभग 36 प्रजाति के बांस उपलब्ध है तथा व्यावसायिक दृष्टि से महत्वपूर्ण बांस के पौधों का भण्डार है जिसे इच्छुक किसानों को बेचने का प्रावधान है।

राक लाइट संस्था के श्री आकाश ने अपनी कम्पनी के गतिविधियों को बताते हुए किसानों को आश्वासन दिया कि सारे उत्पादित बांस को खपत करने की क्षमता हमारे कम्पनी की है और आपसे खरीद सकता हूं।

बांस के मूल्यवर्धन पर संबोधित करते हुए श्री आकाश ने बताया कि ऐसे छोटे-छोटे मशीन विकसित हो चुके हैं कि किसान घर में रखकर बांस को आवश्यक आकार में परिणत कर सकते है एवं लगगा बांस से काफी अधिक मूल्य प्राप्त कर सकते है। साथ ही साथ बचे बांस को जलावन, कोयला आदि में परिणत कर अतिरिक्त आय अर्जन कर सकते है। इससे रोजगार का सृजन भी होगा। भारत में सिर्फ अगरबत्ती स्टिक की मांग पूरी नहीं हो पा रही है। चीन से आयात करना पड़ रहा है। अब सरकार ने single use प्लास्टिक के इस्तेमाल पर रोक लगा दी है, इससे बांस की उपयोगिता और भी बढ़ जायेगी। उन्होने बांस का उपचार करने का घरेलू तरीका भी बताया। झारखण्ड में बांस उत्पादन की क्षमता होते हुये भी हमे असम जैसे पूर्वोत्तर राज्यों से बांस मंगाना पड़ रहा है जिसमे परिगमन खर्च काफी अधिक लग

जाता है। इसके साथ ही बांस उत्पादक सौंदर्य सामग्री बनाकर भी बांस का काफी मूल्यवर्धन कर सकते हैं।

चर्चा के दौरान किसानों ने कई सवाल किए जिसका समाधान आवश्यकतानुसार श्री आकाश, श्रीमती अंजना सुचिता तिकी, श्री एस.एन. वैद्य, श्री बी.डी.पंडित, श्री राकेश कुमार सिन्हा, श्री सूरज कुमार, श्री पी.के.सिन्हा एवं श्री प्रशांत कुमार के द्वारा किया गया।

सत्र के आखिर में पवन कुमार , प्रशांत कुमार, राकेश कुमार सिन्हा , अंजना सुचिता तिकी द्वारा बांस के परिष्करण के विभिन्न विधियों का प्रदर्शन किया गया। नोड कटिंग , माइक्रोप्रोलिफेरेशन आदि बांस प्रवर्धन तकनीक के विषय में बताया गया।

कार्यक्रम समापन की घोषणा से पूर्व श्रीमती अंजना सुचिता तिकी ने विषय विशेषज्ञ , किसान एवं सहयोगी कर्मचारियों का धन्यवाद किया।

कार्यक्रम में श्री एस.एन. वैद्य , श्री बी.डी.पंडित, श्री राकेश कुमार सिन्हा , श्री सूरज कुमार, श्री पवन कुमार सिन्हा एवं श्री प्रशांत कुमार ने सराहनीय योगदान दिया।



आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम की झलकियां



आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम की झलकियां



आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम की झलकियां



आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम की झलकियां



आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम की झलकियां



प्रशिक्षण के दौरान बांस परिष्करण विधि का वर्णन