



माघ मेला प्रयागराज - 2022

वानिकी प्रसार एवं चेतना शिविर



विभिन्न कार्यक्रम - सायं 3:00 से 6:00

पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केन्द्र (भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद, देहरादून)

3/1, लाजपत राय रोड, नया कटरा, प्रयागराज | दूरभाष : 0532-2440795, 2440796

प्रत्येक वर्ष की भाँति केन्द्र द्वारा इस वर्ष भी दिनांक 27.01.2022 से 15.02.2022 के मध्य माघमेला क्षेत्र प्रयागराज में 'वानिकी प्रसार एवं चेतना शिविर' का आयोजन किया गया। शिविर में वानिकी तकनी कों की प्रदर्शनी के साथ प्रतिकार्य दिवस अपराह्न 3-5 बजे विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों, सभाओं तथा कार्यशालाओं का आयोजन हुआ। इस चेतना शिविर के माध्यम से विशेष रूप से 27 जनवरी, 02 फरवरी, 07 फरवरी तथा 15 फरवरी, 2022 को भारत के विभिन्न प्रदेशों से लगभग 5-6 हजार दर्शनार्थियों ने वानिकी तकनीकों का लाभ प्राप्त किया। यह गतिविधि आजादी का अमृत महोत्सव के अंतर्गत आयोजित हुयी।



वानिकीप्रसार एवं चेतना शिविर का उद्घाटन

शिविर का उद्घाटन दिनांक 27.01.2022 को हुआ। उद्घाटन समारोह में डा० संजय सिंह, प्रमुख ने उपस्थित गणमान्यों को 15 दिनों तक चलने वाले शिविर में वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार की उन्नतवानिकी तकनी कों का प्रदर्शन करने हेतु होने वाले कार्यक्रमों से अवगत कराते हुए कार्यक्रम में उपस्थित होने का आह्वान किया। उन्होंने केन्द्र के वरिष्ठ वैज्ञानिकों के निर्देशन में विभिन्न शोध छात्रों द्वारा तैयार मॉडलों के माध्यम से वानिकी प्रसार से अवगत कराया। वरिष्ठ वैज्ञानिक डा० अनीता तोमर द्वारा कृषि वानिकी अपनाने पर बल दिया गया जिसमें पॉपलर, यूकेलिप्टस, मीलिया—झूबिया आदि प्रजातियों पर चर्चा की गयी। वरिष्ठ वैज्ञानिक आलोक यादव ने उत्तर प्रदेश में उगाये जाने योग्य उपयोगी औषधीय पौधों तथा बाँस की प्रजातियों पर जानकारी दी।



विभिन्न मॉडलों का अवलोकन

दिनांक 02.02.2022 को विश्वविद्यालय/कालेज के छात्रों के लिए “वानिकी एवं पर्यावरण क्षेत्र में अवसर” पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया गया। केन्द्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डा० कुमुद दूबे ने संगोष्ठी की अवधारणा पर प्रकाश डालते हुए प्रतिभागियों का परिचय दिया। केन्द्र प्रमुख डा० संजय सिंह ने वानिकी एवं पर्यावरण क्षेत्र में उद्यमिता विकास पर संबोधन देते हुए प्रकृति तथा मानव जीवन को सुदृढ़ बनाने के लिए दोनों का स्तर बनाए रखने का आह्वान किया। उन्होंने मानव जीवन में वानिकी के हस्तक्षेप पर चर्चा की साथ ही वानिकी को बढ़ावा देने में परिषद के योगदान पर विस्तृत व्याख्यान दिया।

अतिथि वक्ता के रूपमें डा० वैदुर्य प्रताप शाही, असि० प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष, पादपप्रजनन एवं आनुवांशि की विभाग, वानिकी विश्वविद्यालय, शुआट्स, प्रयागराज ने वानिकी क्षेत्र में जैव प्रौद्योगिकी के अवसर पर चर्चा करते हुए इनकी आवश्यकता तथा महत्व पर प्रकाश डाला। वरिष्ठ वैज्ञानिक आलोक यादव ने भारत वर्ष में वानिकी शिक्षा ग्रहण हेतु संबन्धित शिक्षण संस्थानों तथा विश्वविद्यालयों का वर्णन किया। संगोष्ठी के समापन पर छात्रों तथा विषय विशेषज्ञों के बीच सामूहिक चर्चा के बाद संस्तुति प्रस्तुत की गयी। वरिष्ठ वैज्ञानिक डा० अनुभा श्रीवास्तव द्वारा धन्यवाद ज्ञापन दिया गया। संगोष्ठी में विभिन्न कालेजों के छात्र तथा शुआट्स के डा० पी०के० राय आदि उपस्थित थे।



वानिकी एवं पर्यावरण में अवसर पर संगोष्ठी का उद्घाटन सत्र

दिनांक 07.02.2022 को कृषि वानिकी को बढ़ावा देने के लिए “आँवला तथा गम्हार आधारित कृषि वानिकी” विषय पर एक दिवसीय कृषक प्रशिक्षण शिविर का आयोजन किया गया। केन्द्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक तथा कार्यक्रम आयोजक डा० अनुभा श्रीवास्तव ने कार्यक्रम के विषय से अवगत कराते हुए किसानों की आय को बढ़ाने में इसके महत्व पर भी प्रकाश डाला। डा० संजय सिंह, प्रमुख ने कृषि वानिकी के माध्यम से किसानों की आय को बढ़ाने हेतु विभिन्न बिन्दुओं पर चर्चा की जिसके अंतर्गत आँवला तथा गम्हार आधारित कृषि वानिकी में अधिक सम्भावनाएं बताया। अतिथि वक्ता के रूपमें डा० हेमंत कुमार, असि० प्रोफेसर, वानिकी, शुआट्स ने आँवला आधारित कृषि वानिकी के अवसर एवं सम्भावना पर विस्तृत व्याख्यान प्रस्तुत किया। डा० अनुभा श्रीवास्तव ने पूर्वी उत्तर प्रदेश में आँवला तथा गम्हार आधारित कृषि वानिकी पर चर्चा करते हुए इसकी उपयोगिता तथा लाभ पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम के अंत में उपस्थित कृषकों तथा अन्य प्रतिभागियों द्वारा सामूहिक चर्चा तथा पारस्परिक संवाद स्थापित किया गया।



आँवला तथा गम्हार आधारित कृषि वानिकी कृषक प्रशिक्षण

शिविर के समापन दिवस पर दिनांक 15.02.2022 को उत्तर प्रदेश में बाँस: प्रवर्धन, प्रबंधन एवं विपणन विषय पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। डा० संजय सिंह, प्रमुख द्वारा कार्यक्रम विषय पर प्रकाश डालते हुए पर्यावरण तथा मानव जीवन में बाँस की अहम भूमिका पर व्याख्यान प्रस्तुत किया, साथ ही भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षापरिषद, देहरादून के विभिन्न संस्थानों व केन्द्रों में बाँस परियोजनाओं के माध्यम से इसके उत्पाद तथा पर्यावरण व आजीविका में इसके हस्तक्षेप पर विस्तृत व्याख्यान प्रस्तुत किया। वरिष्ठ वैज्ञानिक तथा कार्यक्रम आयोजक श्री आलोक यादव ने उत्तर प्रदेश

में बाँस को बढ़ावा देने पर बल दिया, साथ ही इसकी विभिन्न प्रजातियों से अवगत कराते हुए आवश्यक जलवायु पर विस्तृत चर्चा की। केन्द्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ अनुभा श्रीवास्तव ने बाँस के माध्यम से आजीविका को बढ़ाने के क्रम में बाँस आधारित वस्तुओं तथा इसके विपणन हेतु उचित स्थान आदि बिन्दुओं पर विस्तृत व्याख्यान प्रस्तुत किया। कार्यक्रम के अन्त में समूह गतिविधि तथा परस्पर संवाद के माध्यम से बाँस की खेती को बढ़ावा देने के साथ ही इससे पर्यावरण तथा मानव जीवन में लाभ व हानि आदि विभिन्न बिन्दुओं पर चर्चा की गयी। कार्यक्रम में उपस्थित विभिन्न किसानों तथा मेले में आये हुए दर्शनार्थियों ने बाँस की खेती तथा इसके उत्पाद सम्बन्धी विभिन्न जानकारियां केन्द्र के वरिष्ठ वैज्ञानिकों से प्राप्त की। वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ अनीता तोमर द्वारा धन्यवाद ज्ञापन के साथ ही वानिकी प्रसार एवं चेतना शिविर का समापन हुआ।



बाँस: प्रबन्धन, प्रवर्धन एवं विपणन परप्रशिक्षण



केन्द्र के माघ मेला स्थित वानिकी प्रसार एवं चेतना शिविर में प्रत्येक कार्य दिवस पर वरिष्ठ वैज्ञानिकों के मार्ग दर्शन में विभिन्न परियोजनाओं में कार्य रत शोधकर्ताओं द्वारा मेले में विभिन्न प्रदेशों से आये हुए दर्शनार्थियों को वानिकी सम्बन्धित जानकारियां प्रदान करने के साथ ही पर्यावरण को सुदृढ़ बनाने हेतु अनुसंधान पौधशाला में तैयार किये गये पौधों का वितरण भी किया गया। शिविर द्वारा आयोजित विभिन्न कार्यक्रमों में केन्द्र के अधिकारियों तथा कर्मचारियों के साथ विभिन्न परियोजनाओं में कार्यरत शोध छात्र उपस्थित रहते थे।







This document was created with the Win2PDF "Print to PDF" printer available at

<https://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

Visit <https://www.win2pdf.com/trial/> for a 30 day trial license.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<https://www.win2pdf.com/purchase/>