Certificate course on "Propagation and Management of Bamboo" at Genetics and Tree Improvement Division, Tropical Forest Research Institute, Jabalpur under Green Skill Development Programme (GSDP)-ENVIS " Funded by Ministry of Environment, Forest and Climate Change, New Delhi

Training on Propagation and Management of Bamboo was inaugurated at Tropical Forest Research Institute, Jabalpur. This is the fifth training out of the six trainings to be conducted under Green Skill Development Programme sponsored by the Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF&CC), Government of India, New Delhi. The event was inaugurated under the graceful presence of Chief guest Shri N.S Dungariyal (IFS), Director, State Forest Research Institute, Jabalpur and Special guest, Shri Sandeep Dharkar, DDM, NABARD, Jabalpur. Lighting of the lamp was carried out by the Chief Guest, Special Guest, Dr. G. Rajeshwar Rao (ARS), Director TFRI, Head of Office Shri C. Behera and GCR, Dr. P.B. Meshram. Dr. Nanita Berry, Training Incharge, GSDP informed the gathering about the other four trainings on Plant Tissue Culture Techniques and its Applications, Value Addition and Marketing of NTFPs (Plant origin); NTFP Products/Medicinal Plants, Forest Entomology and Pest Control and Management of Small Botanical Gardens which were held or are being carried out at present. Dr. Fatima Shirin, Training Coordinator and Head, Genetics and Tree Improvement Division welcomed all the participants and briefed them about the importance of bamboos, their propagation, various initiatives of Government and its role in employment generation. Dr. G. Rajeshwar Rao addressed the gathering and asked the trainees to utilize their time at the institute to improve their green skills. Special guest Sandeep Dharkar, DDM, NABARD, Jabalpur, appreciated relevance of the training and told the participants to extract opportunities and help in overcoming the major challenge of Bamboo sector for the lack of planting material. He also provided relevant information on existing and upcoming financing schemes like bamboo value chain development and agribusiness centres schemes by NABARD. The Chief Guest Shri N.S Dungariyal (IFS) appreciated the efforts of TFRI, Jabalpur in contributing towards the initiative of Government of India and encouraged the trainees to gain as much knowledge as possible to nurture their potential as entrepreneurs in the field of propagation and management of bamboo and its use in self employment generation and various field of bamboo propagation and management. Appreciating the details of the training manual, he advised the participants to introspect and utilize time in enhancing their interests. He also suggested the participants to identify viable bamboo models best suited for their areas and wished the participants that they benefit by enhancement of income through this training. Total 12 participants of mainly science and allied subjects from various places in and around Madhya Pradesh and Maharashtra are participating in this training. Senior scientists, viz., Dr. R.K. Verma, Dr. Avinash Jain, Dr. Arun Kumar, A.N., Dr.Naseer Mohammad, along with other members of the institute were present to support the inaugural session. The program was conducted by Course Director of the training program Dr. Pramod Kumar. He also delivered the formal vote of thanks.

.

Glimpses of the Inaugural Session



































Media Coverage

Training on Bamboo inaugurated at TFRI



Entiretti questo refessing a course marked during inaugural sessio

Stoff Separtor

HECOCOSIZING the resistating demand and singupotation of the seminous of India, been in the seminous of India, training on Propagation and Management of Banthou under University of Environment of States, speciation by the Mulating of Environment. Fortest and Citrostic Change and States of the St

Inection (1990), Inhalper.
The event was inaugurously under the graceful persons of N. S.Dangrigal (1990, Discerne, NFS).

chlingopponhamino of killufereiopment for self-errojdenteer in the youth through their set of training at the humanitadyproclating instead of the training matters, be advised the participants in introspect and differ this is enhancing, their participants to introspect and differ this is enhancing their participants to blendily visible bandton models test satisfact for their were and solved the patheir were and solved the paterioris that they found it of enhancement ellerame through

Special part, Sandre Sherkat, Dittl. NAMARI Edulpus appearated retrono of the training and tald the preadjusts to extracopportunities and help to reconstructing the traject shallenge of bandling sources for he had of planting moments. However, the provider release information on estating and specurity fractions of the provider of the state of the provider and applications of the state of applications are some solutions by Nelphilit.

IFSE Director, Dr. Chiposiness, in Sant Agent Send, and muscourse the read and muscourse the resident state of tenders of beautiful of the instance. He explainment the unperformed beautiful potential of the instance generated and artifacturing potential and a state that the contract of participants of the luminosity of participants. He is the instance of the insta

Total 12 participants of number by investment and allest outport them varieties places in and arroad Matthra Products are professed ing in this training. Senter relations and activation for the Product Series, Total Confessed, Confes



टीएफआरआइ में प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारम्भ

बांस के मॉडल को अपनाकर करें आयवृद्धि

पत्रिका PLUS रिपोर्टर

जबलपुर • पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालयभारत सरकार द्वारा प्रायोजित हरित कौशल विकास कार्यक्रम के तहत बांस का प्रचार और प्रबंधन विषय पर प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभारंभ उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान में आयोजित कार्यक्रम में मुख्य अतिथि जबलपुर के निदेशक एनएस डुंगरियाल ने प्रशिक्षण के माध्यम से युवाओं का कौशल विकास और स्वरोजगार के अवसर प्रदान करने के लिए टीएफआरआइ को बधाई दी। उन्होंने प्रतिभागियों को बांस के मॉडल को अपने क्षेत्रों के लिए व्यवहार्य और योग्य बनाने का सुझाव दिया और प्रशिक्षण के माध्यम से आयवृद्धि करके लाभान्वित होने की कामना की।

विशेष अतिथि डीडीएम नाबार्ड संदीप धरकर ने प्रशिक्षण की प्रासंगिकता की सराहना की। प्रतिभागियों को बांस क्षेत्र की बड़ी





चुनौती, रोपण सामग्री की कमी पर काबू पाने के लिए इस अवसर का लाभ उठाने की कहा। उन्होंने नाबार्ड द्वारा बांस मूल्य मूंखला विकास, एग्रीविजनिक, एग्रीविजनेस सेंटर योजनाओं जैसी

मौजूदा और आगामी वित्तपोषण योजनाओं के बारे में जानकारी प्रदान की। अंत में उन्होंने प्रतिभागियों से किसानों के बीच बांस को लोकप्रिय बनाने का अनुरोध किया। डॉ. जी. राजेश्वर राव ने अतिरिक्त आय सूजन के लिए बांस का दायरा बढ़ाने पर जोर दिया। डॉ. फातिमा शिरीन ने बांस पर इस 240 पटे के प्रशिक्षण का विस्तृत विवरण दिया, जिसमें ग्रेक्टिकल पहलुओं पर 180 पटे समर्पित

उन्होंने बताया कि प्रशिक्षण में बांस का बानस्पतिक प्रसार, इसकी कतक संवर्धन तकनीक और नसंरी प्रबंधनए सामाजिक-आर्थिक विकास के लिए विपणन आदि के बारे में जानकारी दी जाएगी, जो प्रतिभागियों की आय सुजन के अवसर प्रदान

उष्णकदिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान में बाँस के प्रचार और प्रबंधन पर प्रशिक्षण शुरू

किसानों के बीच बाँस को बनाएँ लोकप्रिय



जबलपुर | बाँस के प्रचार और प्रबंधन पर प्रशिक्षण का उद्घाटन उष्णकटिबंधीय कन अनुसंधान संस्थान में किया गया। भारत की अर्थक्यवस्था में बाँस की बढ़ती माँग और महत्व को समझते हुए हरित कौशल विकास कार्यक्रम के तहत बाँस का प्रचार और प्रबंधन पर प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन मुख्य अतिथि राज्य कन अनुसंधान संस्थान के निदेशक एन.एस. डुंगरियाल ने किया। उन्होंने कहा कि प्रतिभागी अपने हित के लिए आत्मनिरीक्षण और समय का सदुपयोग करें। वहीं बाँस के मॉडल को अपने क्षेत्रों के लिए क्यवहार्य और योग्य बनाएँ। विशेष अतिथि संदीप धरकर, डी.डी.एम, नाबार्ड ने प्रतिभागियों को बाँस क्षेत्र की बड़ी चुनौती, रोपण सामग्री की कमी पर काबू पाने के लिए इस अवसर को लाभ उठाने को कहा। डॉ. जी राजेश्वर राव, निदेशक टीएफआरआई ने संस्थान में क्रमिक प्रशिक्षण के प्रतिभागियों द्वारा उत्साह और प्रतिक्रियाओं की सरहना की। प्रशिक्षण समन्वयक डॉ. फितमा शिरीन ने बॉस पर इस 240 घंटे के प्रशिक्षण का विवरण दिया, जिसमें प्रैक्टिकल पहलुओं पर 180 घंटे समिपित रहेंगे। कार्यक्रम के दौरान पाठ्यक्रम पुस्तिका भी जारी की गई। ट्रेनिंग में विभिन्न स्थानों के विज्ञान और संबद्ध विषयों के 12 प्रतिभागी इस प्रशिक्षण में भाग लेंगे। प्रशिक्षण प्रभारी डॉ. निता बेरी, पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. प्रमोद कुमार तिवारी, सी. बेहरा, डॉ. पीबी मेश्राम, डॉ. अरुण कुमार, डॉ. नसीर मोहम्मद एवं संस्थान के अन्य सदस्य उपस्थित थे। पी-5