

## Training on plant tissue culture techniques ends



Guests and participants pose for a group photograph on concluding ceremony of training programme.

### ■ Staff Reporter

A TRAINING on 'Plant Tissue Culture Techniques and its Applications' under Green Skill Development Programme sponsored by Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEF&CC), Government of India, New Delhi, concluded successfully at TFRI, Jabalpur. Dr G Rajeshwar Rao, Director TFRI, welcomed guest of honour Dr Anoop Mishra, Director Agricultural Technology, Atari Jabalpur, at the valedictory

session who wholeheartedly appreciated design of the training programme and enthusiasm of trainees.

Dr Fatima Shirin, Training Coordinator, presented glimpses of the training programme elaborating about this 320-hour training consisting 70-hours theory, while 250-hours practical on tissue culture techniques. Around 17 students from various backgrounds and coming from various cities participated in this 41-day training to hone skills of tissue culture.

They also appreciated prospects of job opportunities provided by Reva flora culture and chance to be master trainees in further training by attending this training.

C Behra (IFS) and other scientists like Dr P B Meshram, Dr Nanita Berry, Dr Arun Kumar and others along with other scientists, officers and employees of the institute were also present to support this initiative for green skill development. The programme was compered by Dr Naseer Mohammad.

## प्रशिक्षुओं को टिशू कल्चर तकनीक का मिला ज्ञान



### पत्रिका PLUS रिपोर्टर

जबलपुर ■ उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा हरित कौशल विकास कार्यक्रम का आयोजन हुआ। प्लांट टिशू कल्चर तकनीक और उसके अनुप्रयोग पर प्रशिक्षण दिया गया। समापन कार्यक्रम में निदेशक डॉ. जी राजेश्वर राव निदेशक ने

कार्यक्रम की जानकारी दी। आयोजन में कृषि प्रौद्योगिकी अटारी के निदेशक डॉ. अनूप मिश्रा शामिल हुए।

डॉ. फातिमा शिरिन ने प्रशिक्षण कार्यक्रम की झलकियां प्रस्तुत की, जिसमें 320 घंटे के इस प्रशिक्षण के बारे बताया। 70 घंटे टिशू कल्चर तकनीक के सिद्धांत और 250 घंटे टिशू कल्चर तकनीक पर विभिन्न प्रैक्टिकल शामिल थे। 41

दिनों तक चलने वाले इस प्रशिक्षण में विभिन्न शहरों से लगभग 17 छात्रों ने भाग लिया। उन्होंने इस प्रशिक्षण में भाग लेने के कारण रेवा फ्लोरा कल्चर एवं मास्टर प्रशिक्षु बनने के नौकरों के अवसरों की भी सराहना की।

आयोजन में डॉ. नसीर मोहम्मद, सी. बेहरा, वैज्ञानिक डॉ. पीबी मेश्राम, डॉ. ननिता बेरी, डॉ. अरुण कुमार मौजूद रहे।

## उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान में प्रशिक्षण का समापन



जबलपुर (आरएनएन)। उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, एमओईएफ और सीसी भारत सरकार नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित कौशल विकास कार्यक्रम के तहत प्लांट टिशू कल्चर तकनीक और उसके अनुप्रयोग पर प्रशिक्षण का सफलतापूर्वक समापन किया गया।

निदेशक डॉ. जी. राजेश्वर राव, डॉ. अनूप मिश्रा निदेशक कृषि प्रौद्योगिकी अटारी की मौजूदगी में प्रशिक्षण कार्यक्रम में डॉ. फातिमा शिरिन प्रशिक्षण

समन्वयक ने प्रशिक्षण कार्यक्रम की झलकियां प्रस्तुत करते हुए बताया कि 320 घंटे के इस प्रशिक्षण में 70 घंटे टिशू कल्चर तकनीक के सिद्धांत और 250 घंटे टिशू कल्चर तकनीक पर विभिन्न प्रैक्टिकल शामिल थे। इस प्रशिक्षण में विभिन्न शहरों से लगभग 17 प्रतिभागियों ने भाग लिया। डॉ. नसीर मोहम्मद द्वारा संचालित इस कार्यक्रम में संस्थान के वरिष्ठ अधिकारी सी. बेहरा, वैज्ञानिक डॉ. पी.बी. मेश्राम, डॉ. ननिता बेरी, डॉ. अरुण कुमार सहित अन्य वैज्ञानिक व संस्थान के अधिकारी कर्मचारी उपस्थित रहे।