

## Training programme on Forestry begins tomorrow

■ Staff Reporter

TROPICAL Forest Research Institute (TFRI), Jabalpur in collaboration with National Institute of Disaster Management (NIDM), New Delhi is organizing five days national level training programme on "Forestry sector in Disaster Risk Reduction & Climate Resilience" at TFRI, Jabalpur from 5-9 August 5 to 9.

The objective of the training program is to enhance the training capacities of officers in various sectors involved in mitigation, preparedness, response and recovery in the event of forestry and wildlife disaster management. Officers from Indian Forestry Services (IFS) and Disaster Management cells, scientists from agricultural and forestry institutes, paramilitary officers and academicians of different states will participate in the

training. Professor Pradeep Kumar Bisen, Vice Chancellor, Jawaharlal Nehru Krishi Vishwa Vidyalaya (JNKVV) will be the chief guest and Dr. P. K. Shukla, IFS, Principal Chief Conservator of Forests (Retd.), will grace as the guest of honour in the inaugural session of the training.

Lectures E. Vikram, IFS and Deputy Director FSI Dehradun, Ajit Solankia, Ex-PCCE, Bhopal, Dr. C.P. Singh, Scientist, Space Application Centre (ISRO), Ahmedabad and senior scientists from National Environmental Engineering Research Institute, Nagpur, Wildlife Institute of India, Dehradun and Indian Meteorological Department, Bhopal are scheduled for the programme. The training will help the participants for disaster risk reduction and climate resilience through forestry and allied sectors.

महानगर-आसपास

नईदुनिया 07  
जबलपुर, रविवार 04 अगस्त 2019

## वानिकी व वन्यजीव आपदा प्रबंधन पर 5 से 9 तक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित

जबलपुर। नईदुनिया प्रतिनिधि

वानिकी और वन्यजीव आपदा प्रबंधन क्षेत्रों के अधिकारियों की क्षमताओं को बढ़ाने की मंशा से शहर के उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान (टीएफआरआई) में आपदा प्रबंधन संस्थान (एनआईडीएम) नई दिल्ली के सहयोग से 5 से 9 अगस्त तक राष्ट्रीय स्तर का प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित होगा। प्रशिक्षण कार्यक्रम में भारतीय वानिकी

सेवा और आपदा प्रबंधन प्रकोष्ठों के अधिकारी, कृषि व वानिकी संस्थानों के वैज्ञानिक, विभिन्न राज्यों के अर्द्धसैनिक अधिकारी, शिक्षाविद भाग लेंगे। प्रशिक्षण कार्यक्रम के उद्घाटन समारोह के मुख्य अतिथि प्रोफेसर प्रदीप कुमार बिसेन कुलपति, जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय होंगे। सम्मानित अतिथि के रूप में डॉ. पीके शुक्ला प्रधान मुख्य वन संरक्षक (सेवानिवृत्त) उपस्थित रहेंगे।

## उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान में प्रशिक्षण कार्यक्रम आज से

जबलपुर। उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान टीएफआरआई में आपदा प्रबंधन संस्थान एनआईडीएमए नई दिल्ली के सहयोग से 5-9 अगस्त 2019 को पांच दिवसीय राष्ट्रीय स्तर के प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जाएगा। वानिकी द्वारा आपदा जोखिम न्यूनीकरण और जलवायु रेसिलेन्स के इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य वानिकी और वन्यजीव आपदा प्रबंधन क्षेत्रों के अधिकारियों की क्षमताओं को बढ़ाना है। कार्यक्रम में वानिकी और संबद्ध क्षेत्रों के माध्यम से आपदा जोखिम और जलवायु प्रबंधन के लिए प्रतिभागियों को प्रशिक्षित किया जाएगा।

08

नईदुनिया

जबलपुर, मंगलवार 06 अगस्त 2019

महानगर

## आपदाएं कम करने वनों की बहाली व जैव विविधता जरूरी



टीएफआरआई में कार्यक्रम के दौरान उपस्थित अतिथि। ● नईदुनिया

### जबलपुर। नईदुनिया प्रतिनिधि

देश की अर्थव्यवस्था कृषि आधारित है, जो हमेशा जलवायु परिवर्तन के कारण खतरों का सामना करती है। जलवायु के प्रभावों और आपदाओं को कम करने वनों की बहाली और जैव विविधता का संरक्षण जरूरी है। सोमवार को यह विचार कृषि विवि के कुलपति प्रो. प्रदीप कुमार

विसेन ने उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान में 'आपदा प्रबंधन और जलवायु रेसिलेन्स में वानिकी का योगदान' विषय पर राष्ट्रीय स्तर की प्रशिक्षण कार्यशाला में व्यक्त किए। अतिथियों का स्वागत डॉ. जी राजेश्वर राव एआरएस निदेशक टीएफआरआई ने किया। अतिथि डॉ. पीके शुक्ला, डॉ. एडी कौशिक व डॉ. अविनाश जैन ने भी अपने विचार रखे।

## National-level training on 'Forestry' commences

■ Staff Reporter

THE five-day national-level training programme on 'Forestry sector in Disaster Risk Reduction & Climate Resilience' was inaugurated at Tropical Forest Research Institute (TFRI). The training is being conducted in collaboration with National Institute of Disaster Management (NIDM), New Delhi with the objective to enhance the training capacities of officers in various sectors involved in mitigation, preparedness, response and recovery in the event of forestry and wildlife disaster management.

Dr G Rajeshwar Rao, ARS Director TFRI, welcomed the guests and expressed gratitude towards NIDM for proactive preparedness to reduce negative impact of natural disasters. He also advised the participants to make best use of knowledge of resource persons during the training and implement in their

respective areas through proper planning. Prof. Pradeep Kumar Bisen, Vice Chancellor, JNKVV appreciated the joint initiative of NIDM and TFRI for conducting training on such an important subject of disaster management. He said that, India's economy is agriculture-based, which always faces threats due to climate change. Elaborating further on the importance of the forests, he commended the proactive steps to extend knowledge for predicting disasters in order to get prepared for its risk reduction.

Dr P K Shukla, IFS, PCCF (Retd), advised restoration of forests and conservation of biodiversity to mitigate effects of climate change and reduce man-induced disasters. Dr A D Kaushik, Course Coordinator, NIDM briefed about the activities and mandate of his institute. He emphasized about the involvement of various sectors and importance of forestry in disaster management. He also

applauded TFRI's efforts for involving heterogeneous group of trainees.

Dr Avinash Jain, Course Coordinator, TFRI elaborated about various events of flood, drought, storm and other natural disasters in the past decades, for which anthropogenic activities are directly or indirectly responsible. He also briefed about the increasing impact of these disasters on human and economy. Lastly, he advised participants to benefit from interaction with the resource persons coming from the leading organisations and institutes during the training. The training involves a multidisciplinary participation of around 45 officers of Indian Forestry Services (IFS) and Disaster Management cells, scientists from agricultural and forestry institutes, paramilitary officers and academicians from seven different states of the country.



# जलवायु परिवर्तन खतरों का सामना कर रही कृषि आधारित अर्थव्यवस्था

## वन अनुसंधान संस्थान में प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन



### जबलपुर ■ राज न्यूज नेटवर्क

भारत की अर्थव्यवस्था कृषि आधारित है, जो हमेशा जलवायु परिवर्तन के कारण खतरों का सामना करती है। उक्त विचार जवाहरलाल नेहरू कृषि यूनिवर्सिटी कुलपति डॉ. पी.के. बिसेन ने उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, टीएफआरआई आपदा प्रबंधन और जलवायु रेसिलेन्स में वानिकी का योगदान पर पांच दिवसीय राष्ट्रीय स्तर के प्रशिक्षण कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में व्यक्त किए।

### अधिकारियों की क्षमता बढ़ेगी

डॉ. जी.राजेश्वर राव निदेशक टीएफआरआई ने बताया कि प्रशिक्षण का आयोजन राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान एनआईडीएम नई दिल्ली के सहयोग से किया जा रहा है, जिसका उद्देश्य वानिकी और वन्यजीव प्रबंधन क्षेत्रों के अधिकारियों की क्षमताओं को बढ़ाना है। समारोह के अतिथि डॉ. पी.के. शुक्ला ने जलवायु परिवर्तन के प्रभावों और आपदाओं को

कम करने के लिए वनों की बहाली और जैव विविधता के संरक्षण की सलाह दी। डॉ. अविनाश जैन ने पिछले दशकों में बाढ़, सूखा, तूफान और अन्य प्राकृतिक आपदाओं की विभिन्न घटनाओं के बारे में विस्तार से बताया, जिसके लिए मानवजनित गतिविधियां प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से जिम्मेदार होने की बात कही।

### ये रहे शामिल

प्रशिक्षण में आठ राज्यों से आए हुए 45 अधिकारी शामिल हैं जिनमें भारतीय वानिकी सेवा और आपदा प्रबंधन कोशिकाओं के अधिकारी, कृषि और वानिकी संस्थानों के वैज्ञानिक, अर्धसैनिक बल के अधिकारी और शिक्षाविदों की भागीदारी शामिल हैं। समारोह का संयोजन वैज्ञानिक डॉ.फातिमा शीरीन और धन्यवाद ज्ञापन एम. राजकुमार द्वारा किया गया। इस अवसर पर सी.बेहरा समूह समन्वयक के साथ-साथ संस्थान के सभी वैज्ञानिक और अधिकारी उपस्थित रहे।

## Officers, trainees briefed about forest mgmt during visit to Pench Reserve

■ Staff Reporter

FOR the first time in the country all the institutions working for forestry and wildlife are assembled to provide training of enhancing efficiency in checking risk of natural disasters. The five-day national-level training programme on 'Forestry sector in Disaster Risk Reduction & Climate Resilience' is being organised at Tropical Forest Research Institute (TFRI), Jabalpur, in collaboration with National Institute of Disaster Management (NIDM), New Delhi.

Training programme is being organised with an objective to enhance training capacities of officers in various sectors involved in mitigation, preparedness, response and recovery in the event of forestry and wildlife disaster management.



Officers and trainees being briefed about forest management at Pench Tiger Reserve.

In order to give field experience about risks involved in forestry and wildlife and measures taken to reduce disasters, a field visit to Pench Tiger Reserve was conducted for trainees of training

programme on disaster risk reduction by TFRI. Group of trainees involving officers from Indian Forest Service and Disaster Management Cells, scientists and

(Contd on page 4)

### Officers, trainees briefed about...

academicians from around the eight states are participating in the training. During the field visit, officials interacted with M B Sersaiya, Deputy Director, Pench Tiger Reserve, who briefed about management measures taken by his team to reduce risk of forest fires, human wildlife conflict and other disasters involved with regard to forest and wildlife. He informed about past measures taken by the Forest Department like relocation of villages and wildlife corridor involving Panna, Banghavgarh, Tadoba and other national parks. Most importantly he informed about 14 animal underpasses been constructed on NH7 passing across Pench Tiger Reserve which will ease movement of wildlife from one region to another. T K Sinha, General Manager, Seoni MP-MH border NH7, further explained about noise and light barriers proposed to be installed in 43 km road to minimise disturbance to wild animals caused by traffic of highway. During the visit, officers also interacted with officials from WWF and learned about various measures taken by them to provide relief in incidences of human wildlife conflict. The visit was led by Dr Avinash Jain, Course Director, TFRI, Jabalpur, A D Kaushik, Course Director NIDM, New Delhi and M Rajkumar.

## National-level training programme on 'Forestry sector in disaster risk reduction & climate resilience' ends

■ Staff Reporter

A FIVEDAYS National-level training programme on 'Forestry Sector in Disaster Risk Reduction & Climate Resilience' successfully concluded at Tropical Forest Research Institute (TFRI), Jabalpur. TFRI and NIDM, New Delhi collaborative training programme constituted participation of 45 multidisciplinary officers from Indian Forestry Services (IFS) and Disaster Management cells, scientists from agricultural and forestry institutes, paramilitary officers and academicians from eight different states of the country.

The training enhanced the knowledge and capacities of trainees in various sectors involved in mitigation, preparedness, response and recovery in the event of forestry and wildlife disaster management.



Giridhar Rao, Director, SFRI awarding certificates to the participants of training programme.

The valedictory session was chaired by Giridhar Rao, IFS and Director, State Forest Research Institute, Jabalpur. He applauded the efforts of TFRI for covering the immense subject of disaster management in the most possible efficient manner. He also appreciated the choice of

resource persons and field visits conducted at Seoni border MP-MH highway, Pench Tiger Reserve during the training.

C Behra, IFS, GCR and Head of Office, TFRI, welcomed the guests and expressed gratitude towards NIDM for proactive preparedness to reduce impacts of disas-

ters. He also appreciated the wholesome composition of the training program to spread the wave of awareness among officers from various sectors.

Anil Gupta, NIDM, New Delhi addressed about importance of forestry sector in mitigation of climate change and development of resilience for safer future. He expressed his wholehearted gratitude for association with premier national level forestry institute located in central India.

The glimpses of the training were presented by Dr Avinash Jain, Course co-ordinator, TFRI.

The programme concluded by distribution of certificates to the participants by the dignitaries and extension of vote of thanks by M Rajkumar, Dr A D Kaushik, Course Coordinator, NIDM and scientists of TFRI were also present at the event.

city भास्कर

सिटी ACTIVITY

JABALPUR SATURDAY, 10/08/2019 . 04

## वन्यजीव आपदा प्रबंधन को समझा

जबलपुर। उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान (टी.एफ.आर.आई.), जबलपुर में 'आपदा प्रबंधन और जलवायु रेसिलेन्स में वानिकी का योगदान' विषय पर पांच दिवसीय राष्ट्रीय स्तर का प्रशिक्षण कार्यक्रम हुआ। टी.एफ.आर.आई और एन.आई.डी.एम, नई दिल्ली के सहयोग से हुए कार्यक्रम में देश के आठ अलग-अलग राज्यों के भारतीय वानिकी सेवा और आपदा प्रबंधन कोशिकाओं के अधिकारी, कृषि और वानिकी संस्थानों के वैज्ञानिक, अर्धसैनिक बल के अधिकारियों और शिक्षाविदों के 45 प्रशिक्षणार्थियों ने भाग



लिया। प्रशिक्षण का उद्देश्य विभिन्न क्षेत्रों के अधिकारियों को वानिकी और वन्यजीव प्रबंधन की आपदाओं के प्रति जागरूक एवं उसके प्रबंधन के लिए तैयार करना

था। समापन गिरिधर राव, आई.एफ.एस, और निदेशक, राज्य वन अनुसंधान संस्थान की अध्यक्षता में हुआ। सी. बेहरा, आई.एफ.एस., जी.सी.आर. और कार्यालय प्रमुख, टी.एफ.आर.आई. ने मेहमानों का स्वागत किया। अनिल गुप्ता, एन.आई.डी.एम., नई दिल्ली ने जलवायु परिवर्तन में वानिकी क्षेत्र के महत्व और सुरक्षित भविष्य के विकास के बारे में संबोधित किया। प्रशिक्षण की झलकियाँ डॉ. अविनाश जैन, पाठ्यक्रम निदेशक, टी.एफ.आर.आई. द्वारा प्रस्तुत की गईं। आभार एम. राजकुमार ने व्यक्त किया। कार्यक्रम में डॉ. ए.डी. कीशिक पाठ्यक्रम निदेशक, एन.आई.डी.एम और टी.एफ.आर.आई के वैज्ञानिकगण भी उपस्थित थे।