

International Forestry Day Celebration

21st March, 2021

International Forestry Day, 21st march, 2021, was celebrated by FRCER, Prayagraj at its Central Nursery, located in Padilla, Prayagraj. The Chief Guest for the occasion was Shri K. P. Dubey, the PCCF (Project), UP Environment, Forest and Climate Change Department, Lucknow.

The event was started by Dr. Kumud Dubey, Scientist and Extension In charge of FRCER, Prayagraj. She formally greeted all participants. She gave the brief introduction of International Forestry Day. She told that the United Nations General Assembly proclaimed 21st March the International Forestry Day in 2012 to celebrate and raise awareness of the importance of all types of forests. Countries are encouraged to undertake local, national and international efforts to organize activities involving forest and trees, such as tree planting campaigns. It was first organized on 21st march, 2012. The organizers were the United Nations and the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), in collaboration with Governments, the collaborative Partnership on forests and other relevant organizations in the field. She informed that the theme of the International Forestry Day for 2021 is “Forest Restoration: a path to recovery and Well being”. She told that the restoration and sustainable management of forest help in addressing the climate change and biodiversity crises. She told that forest also produces goods and services for sustainable development fostering economic activity that supports livelihood also. She told that

FRCER, Prayagraj organized this programme for creating awareness for forestry.

After that she invited Dr. Sanjay Singh, Head, FRCER, Prayagraj to give welcome address. In his welcome address, Dr. Sanjay Singh first welcomed the Chief Guest for the event, Shri K. P. Dubey, the PCCF (Project), UP Environment, Forest and Climate Change Department and other guest participants. He given brief introduction of the Centre and its main research activities. He informed that the main mandate of the centre is Eco-rehabilitation, Social Forestry and Extension. He informed that presently many projects like All India Coordinated Research Projects on Eucalyptus, Bamboo, Mahua, Melia dubia etc, several externally aided projects and in house projects are going on the centre. He also informed that the Centre has signed MoU with many academic institutions for knowledge sharing in field of Forest, Environment and Climate Change. He specifically informed that presently a project on 'Lac cultivation' is going on at Padilla Research Nursery in collaboration with Green Gold Farmers Ltd. to create awareness and provide training regarding 'Lac cultivation', its utilization and marketing. He mentioned that the Centre is trying to develop Prayagraj District as a hub for 'Lac cultivation' and to develop Lac cultivation as major economic activities in nearby area.

After the welcome address by Dr. Sanjay Singh, Head, FRCER, Prayagraj, Dr. Kumud Dubey, the scientist and Extension Incharge of the Centre invited other guests to keep their views on this auspicious day celebration. Mohmmad Basharat Khan, the secretay of the Geen Gold Farmers Company ltd. Told that this company is working mainly in field of Lac cultivation. They are providing training of lac cultivation to the farmers and in tribal areas also. The specifically mentioned that they

have also arranged for the marketing of Lac. He informed that he made Farmer's Producer Organization (FPO) also.

After Mr. Khan, representatives from media, Mr. Rajendra Gupta from Press Trust of India and Mr. Prabhat Pandey from Dainik Bhashkar kept their views and ensured that they actively help in creating awareness regarding forest and environment Conservation.

After that the other guests like Abdul Rafiq Siddaqui, Tarik Mobin, Advocate Abdul Nazar, Prof. Saleeha Rasheed, Mr. Yogesh Agrawal etc had kept their views regarding forest and environment.

In the last, Dr. Kumud Dubey, the scientist and Extension Incharge of the Centre, invited Chief Guest, Shri K. P. Dubey, the PCCF (Project), UP Environment, Forest and Climate Change Department, Lucknow for his address. First he appreciated the Centre for its contribution in the research in different forestry issues and its role in socio-economic development of the area. He mentioned that the COVID Pandemic had taught the society the importance of forest. He informed that during pandemic many immunity boosters medicinal plants like Giloy, Ashwagandha, Tulasi etc were procured from forest only. He told that in creating awareness regarding forest and environment print media should come forward, because it has wide coverage including rural area also. He informed about various schemes going on by the Uttar Pradesh Environment, Forest and Climate Change Department viz. Bamboo mission, medicinal and aromatic plants cultivation, wetland developments etc for the farmers and regarding financial assistance provided by the forest department. He informed that soon Uttar Pradesh Environment, Forest and Climate Change Department is going to establish an 'Entrepreneurship Development Centre in Medicinal Plant Commercial Product Development' at Prayagaj under Namami Gange. He concluded his address by informing that an Extension Centre will also be going to be established by Uttar Pradesh Environment, Forest

and Climate Change Department in Prayagraj which may be helpful in creating awareness regarding forest, environment and climate change.

After the address of the Chief Guest, a plantation of saplings was done. In this, plantation of Lac host plant saplings 'Kusum' were planted by the Chief Guest, Shri K. P. Dubey, the PCCF (Project), UP Environment, Forest and Climate Change Department, Lucknow, Dr. Sanjay Singh, Head, FRCER, Prayagraj, Media Representatives and other guest participants.

At the end, 'Vote of thanks' was given by Dr. Kumud Dubey, the scientist and Extension In charge of the Centre. She thanked all guest participants of the event and media representatives, students for sparing their valuable time in successful organization.

In the event, Shri Satyvratt, Shri Ankur Srivastav, Shri Lalji, Shri Suresh Yadav etc were present and actively participated.

Glimpses of the Event:





Media Coverage:

अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस पर पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान पौधशाला पड़िला में गोष्ठी का आयोजन लाख से बढ़ेगी हरियाली और किसानों को भी होगा फायदा

प्रयागराज | वरिष्ठ संवाददाता

लाख से हरियाली बढ़ेगी और किसानों को भी फायदा होगा। पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केंद्र के निदेशक डॉ. संजय सिंह ने अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस पर संगोष्ठी में यह बात कही।

पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान पौधशाला पड़िला में रविवार को आयोजित गोष्ठी में डॉ. सिंह ने कहा कि इस साल जुलाई तक लाख के चार लाख पौधे तैयार करने का लक्ष्य है। विभिन्न किस्मों के पौधे तैयार करने के लिए अनुसंधान केंद्र ने ग्रीन



पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केंद्र की ओर से आयोजित गोष्ठी में उपस्थित विशेषज्ञ।

गोल्ड फार्मर्स कंपनी लिमिटेड के साथ अनुबंध किया है। पौधों से लाख उत्पादन के लिए पलास, बेर, कुसुम आदि पेड़ों की जरूरत होगी तो इनका संरक्षण भी होगा। लाख उत्पादन से हरियाली में बढ़ोत्तरी के साथ किसानों की आजीविका का साधन बनेगा।

अनुसंधान केंद्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. कुमुद दुबे ने पूर्वी उत्तर प्रदेश के वनीकरण के लिए किए जा रहे प्रयासों की जानकारी दी। डॉ. कुमुद ने बताया कि किस तरह पूर्वी उत्तर प्रदेश के पठारी इलाकों में हरियाली बिखरने का प्रयोग हो रहा

है। संगोष्ठी के मुख्य अतिथि प्रधान मुख्य वन संरक्षक (लखनऊ) डॉ. केपी दुबे ने वनों के विस्तार पर प्रचार को बढ़ावा देने का आह्वान किया।

ग्रीन गोल्ड फार्मर्स लिमिटेड के मुख्य अधिशासी अधिकारी बसंत खान ने लाख के लिए प्रयागराज, कौशांबी, मिर्जापुर और मध्य प्रदेश के सीमावर्ती क्षेत्र में लिए गए बगीचों और लाभ के बारे में जानकारी दी। संगोष्ठी में अन्य वक्ताओं ने वन व पर्यावरण संरक्षण के लिए अपने-अपने सुझाव रखे। योगेश अग्रवाल, सत्यव्रत सिंह, अंकुर श्रीवास्तव, सूरज, नीरज आदि मौजूद रहे।

Hindustan 22nd march, 2021

ह के लिखे हुए लेख, च में मौजूद नहीं रही। मैं उनकी पुस्तकें नहीं गत सिंह के बारे में यादा प्रचलित हैं तथा के बीच में नहीं है। आज ण मुक्त समाज बनाने को आगे बढ़ाना भगत राजगुरु को सच्ची छी में कॉन्फेडरेशन

ज
2.03.2021
की तिथि
दिनांक
प्रा 8 (बी)
इसएफडी
तथा किया
के लिये।
द्वारा होना
गयी है।
पढ़ा जाना
v.in एवं
21 (SP)
RONCR
ज
3-03-2021
तीसरी
13.2021
वारों को
मीदवार
21 एवं
को 19
ज जांच
-मैट्रिक,
जांच की
नुपस्थित
बीच एक
नवीनतम
वेबसाइट

प्रयागराज। सस्ता गल्ला वितरण प्रणाली प्रयागराज के रमेश पासी भाजपा महानगर महामंत्री के नेतृत्व में 11 सदस्यीय प्रतिनिधि मंडल उत्तर प्रदेश सरकार के प्रवक्ता एवं कैबिनेट मंत्री मा0 सिद्धार्थ नाथ सिंह से राजापुर निज आवास पर मिले। सस्ते गल्ले वितरण प्रणाली में वितरण को न हो रहे आर्थिक

नुकसान से रूबरू कराते हुए एक ज्ञापन पत्र सौंपा। जिसमें उत्तर प्रदेश गल्ला सस्ता विक्रेता परिषद अवगत ने कराया कि दुकानदारों का बकाया भाड़ा अप्रैल 2010 से फरवरी 2016 तक संभागीय खाद्य नियंत्रक से भुगतान आज तक नहीं हुआ है। मांग पत्र के जरिये मा0 मंत्री से आग्रह किया कि आयुक्त कार्यालय द्वारा शासन

दुकानदारों के पास ई-पाश मशीनें खराब हैं उन्हें तुरंत बदला जाए। मशीन खराब होने से ग्राहकों को समय पर वितरण न होने से जलालत झेलना पड़ता है। मा0 मंत्री ने संभागीय खाद्य नियंत्रक (आरएफसी) प्रयागराज से दूरभाष पर उत्तर प्रदेश उचित दर विक्रेता परिषद द्वारा उठाए गए मुद्दों पर वार्ता किया,

संनै सेवा संस्थान के पदाधिकारियों के साथ बैठक किया। फिर जनसुनवाई में जनता की समस्याओं को सुना संबंधित अधिकारियों को निर्देशित किया। तदुपरांत सीआईआई नार्थ एनुअल मीटिंग एंड कॉन्फ्रेंस में सीआईआई यूपी स्टेट हेड आलोक शुक्ला के साथ वर्चुअल संवाद किया।

वानिकी प्रसार के लिये प्रिन्ट तथा इलेक्ट्रॉनिक मीडिया का करे उपयोग: के. पी. दूबे

चीफ रिपोर्टर

प्रयागराज ! पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केन्द्र द्वारा अनुसंधान पौधशाला, पड़िला, प्रयागराज में विश्व वानिकी दिवस के शुभ अवसर पर वनोद्धार: पुनर्स्थापन एवं कल्याण विषय पर संगोष्ठी का आयोजन किया गया। केन्द्र प्रमुख डा0 संजय सिंह ने मुख्य अतिथि डा0 के0पी0 दूबे, प्रधान मुख्य वन संरक्षक, लखनऊ (यू0पी0) का स्वागत करते हुए संगोष्ठी विषय से अवगत कराया। इसी क्रम में उन्होंने सम्पूर्ण भारत में स्थित भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद, देहरादून द्वारा स्थापित विभिन्न संस्थानों में चल रही परियोजनाओं के माध्यम से वन एवं पर्यावरण क्षेत्र में सुधार हेतु कार्य से सभा को अवगत कराया। डा0 सिंह ने प्रयागराज केन्द्र द्वारा ग्रीन गोल्ड फार्मर्स कम्पनी लिमिटेड से हुए एक अनुबंध के माध्यम से लाख की विभिन्न किस्मों तथा इसके उत्पादन हेतु वृक्षों यथा पलास, बेर तथा कुसुम आदि पर विस्तृत चर्चा की। मुख्य अतिथि डा0 के0पी0 दूबे ने अपने व्याख्यान में वनों की आवश्यकता तथा इसको बढ़ावा देने हेतु प्रिन्ट मीडिया तथा इलेक्ट्रॉनिक मीडिया को एक साधन बताया, जो कि

वन को बढ़ावा देने के लिए सरकारी एवं गैर सरकारी योजनाओं को जनता तक पहुंचाने का कार्य करते हैं। उन्होंने कहा कि आज लगभग दो तिहाई जनता मीडिया के माध्यम से वनों की आवश्यकता तथा उनके उपयोग से भली भांति परिचित हो चुकी है तथा इसको बढ़ावा देने में भरसक प्रयास कर रही है। श्री दूबे ने वनीकरण हेतु आयोजित विभिन्न-प्रशिक्षण कार्यक्रमों तथा संगोष्ठियों को मीडिया के माध्यम से जनता तक पहुंचाने पर बल दिया। केन्द्र की वरिष्ठ वैज्ञानिक डा0 कुमुद दूबे

ने इस वर्ष विश्व वानिकी दिवस 2021 की थीम 'वन बहाली: वसूली और कल्याण का मार्ग' के बारे में अवगत कराया। उन्होंने पूर्वी उत्तर प्रदेश के वनीकरण हेतु केन्द्र द्वारा किये जा रहे सतत प्रयासों से पूर्णतः अवगत कराते हुए वनों को पुनर्स्थापित करने पर बल दिया। तत्पश्चात ग्रीन गोल्ड फार्मर्स कम्पनी के सी0ई0ओ0 बसरात खान ने लाख उत्पादन हेतु प्रयागराज, कौशाम्बी के साथ मिर्जापुर तथा मध्य प्रदेश की सीमा से लगे हुए क्षेत्र के किसानों से अनुबंध के माध्यम से लिये

गये बगीचों से रूबरू कराते हुए इससे होने वाले लाभों से भी अवगत कराया। संगोष्ठी में उपस्थित अन्य प्रतिभागियों ने वनों को लगाने तथा पर्यावरण को बचाने हेतु अपने-अपने सुझाव प्रस्तुत करते हुए उपस्थित अन्य प्रतिभागियों से पर्यावरण सुरक्षा हेतु कम से कम एक पौधा रोपित करने का अनुरोध किया। संगोष्ठी कार्यक्रम सफलतापूर्वक सम्पन्न हुआ। कार्यक्रम में केन्द्र की विभिन्न परियोजना में कार्यरत योगेश अग्रवाल, सत्यव्रत सिंह, अंकुर श्रीवास्तव, सूरज, नीरज आदि मौजूद थे।

दुनिया की सबसे बड़ी युवा शक्ति है भारत : गणेश केसरवानी

चीफ रिपोर्टर

प्रयागराज ! भारतीय जनता पार्टी युवा मोर्चा के द्वारा आयोजित जिला पंचायत वार्ड स्तरीय युवा सम्मेलन मंदर देह माफ़ी मंदर मोड़, प्रेम वाटिका अकबरपुर एवं महादेव वाटिका पुरामुफ़्ती में आयोजित किए गए इस अवसर पर मुख्य वक्ता के रूप में भाजपा महानगर अध्यक्ष गणेश केसरवानी ने युवाओं को संबोधित करते हुए कहा कि आज के दिन भारत माता के नौजवान क्रांतिकारी सपूत

भगत सिंह, सुखदेव, राजगुरु ने मातृभूमि की आजादी के लिए अपने प्राणों की आहुति देकर देश को आजाद कराने का काम किया और उन्हीं के आदर्शों पर और उनके दिखाए हुए मार्ग पर चलकर सुनहरे भारत के सपनों को साकार करने के लिए देश के नौजवानों का जीवन संवारने के लिए भारतीय जनता पार्टी एवं भाजपा की सरकारें कार्य कर रही हैं और उन्होंने आगे कहा की पूरी दुनिया का सबसे बड़ा युवा शक्ति कोई देश है तो वह है

तो देश आगे बढ़ता है और इस देश के अंदर भारतीय जनता पार्टी ही एक ऐसी पार्टी है जो नौजवानों को राजनीति करने के लिए प्रेरित करती है और अवसर प्रदान करती है और उन्होंने आगे कहा कि हमारी केंद्र एवं प्रदेश की सरकार प्रधानमंत्री कौशल योजना के माध्यम से देश को युवाओं को स्वरोजगार से जोड़ रही हैं और उनको को हुनरमंद बनाकर ऋण उपलब्ध कराकर रोजगार देने का काम कर रही हैं जिससे कि अपना जीवन यापन कर सकें और उन्होंने कहा कि उत्तर प्रदेश की योगी सरकार 4 लाख सरकारी एवं 1 लाख निजी नौकरी युवाओं को उपलब्ध करा चुकी है और करोड़ों लोगों को प्रधानमंत्री कौशल योजना

उत्तर मध्य रेलवे, प्रयागराज		
ई-निविदा सूचना दिनांक: 17.03.2021	ई-निविदा निविदा सूचना	वरिष्ठ मंडल यांत्रिक अभियंता, (कैबे) उत्तर मध्य रेलवे, प्रयागराज
भारत के राष्ट्रपति की ओर से वरिष्ठ मंडल यांत्रिक अभियंता, कैबे, प्रयागराज, उत्तर मध्य रेलवे, द्वारा निम्नलिखित कार्य के लिए निर्धारित प्रश्न में पर्याप्त अनुभव एवं वित्तीय क्षमतावान प्रतिष्ठित ठेकेदारों से ई-निविदाएं, निविदा खुलने की तिथि के 15:00 बजे तक आमंत्रित की जाती है:-		

भारत और जब इस देश का नौजवान आगे बढ़ता है

सूचना

Sahaj Swaraj, 23rd March, 2021

हमारे जीवन की संजीवनी है पर्यावरण

भास्कर न्यूज

प्रयागराज। उत्तर प्रदेश के प्रमुख मुख्य वन संरक्षक परियोजना के पी दूबे ने कहा है कि हमारे जीवन के लिये पौधे संजीवनी की भंति है इनको संरक्षित किये बिना पृथ्वी पर मनुष्य अपने अस्तित्व की कल्पना भी नहीं कर सकता।

उन्होंने उक्त विचार विश्व वानिकी दिवस के उपलक्ष्य में पारि पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केन्द्र पणिला प्रयागराज में आयोजित एक संगोष्ठी में व्यक्त किये। वन संरक्षक ने आगे बताया कि कृषि वानिकी के माध्यम से गैर वन क्षेत्रों में कृषकों की भूमि में पौधे लगवाना, जैविक खेती को प्रोत्साहित करना, अवकृष्ट भूमि को

पुनर्स्थापित करने की महती आवश्यकता है जिससे कि किसानों को अपने खेतों से पारम्परिक खेती के साथ ही पौधारोपण से आर्थिक लाभ प्राप्त हो सके।

वन अनुसंधान केन्द्र के प्रमुख संजय सिंह ने केन्द्र की गतिविधियों के विषय बताया और कहा कि हमारे संस्थान ने ग्रीन गोल्ड फार्मर कंपनी को लाखों की पौधे शाला तैयार करने के लिये और किसानों को प्रशिक्षण देने के लिये अनुबंधित किया है। संस्थान की वैज्ञानिक डाक्टर कुमुद दुबे ने कहा कि कोरोना की महामारी ने जड़ी बूटियों के महत्ता को एक बार पुनः स्थापित करके एलोपैथी के सामने भारतीय आयुर्वेद को चुनौती के रूप में खड़ा कर दिया है।

इलेवन स्टार ने एएनसीए सेंटजांस को हराया

प्रयागराज। इलेवन स्टार ने क्रिकेट क्लब ने आशीष नेहरा क्रिकेट अकादमी सेंट जांस को 79 रन से हराकर अंडर-16 हॉट वेदर क्रिकेट प्रतियोगिता में पूरे अंक प्राप्त किये। डीपीएस मैदान पर रविवार को खेले गये मैच में इलेवन स्टार क्लब ने 35 ओवर में 185 रन (तन्मय मालवीय 27, आदित्य तिवारी व मो. अरमान 26-26, प्रतीक जायसवाल व जयदेव सिंह तीन-तीन, अनुज यादव दो विकेट) बनाये।

Dainik Bhashkar, 23rd March, 2021

कोरोना वायरस संक्रमण ने लोगों को पारिस्थितिकी की महत्ता समझाई: केपी दुबे

3/21/2021 7:22:10 PM



otifications



प्रयागराज: विश्व वानिकी दिवस पर उत्तर प्रदेश के प्रमुख मुख्य वन संरक्षक (परियोजना) केपी दुबे ने रविवार को यहां कहा कि विश्व का कोई कण ऐसा नहीं है जो पारिस्थितिकी तंत्र से अलग है और कोरोना वायरस संक्रमण ने लोगों को पारिस्थितिकी की महत्ता समझने को बाध्य किया है। गंगापार पड़िला में स्थित पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केंद्र की पौधशाला में आयोजित एक संगोष्ठी को संबोधित करते हुए दुबे ने कहा कि संक्रमण के दौरान लोगों को यह भलीभांति पता चल गया कि पेड़ पौधे, जीव जंतु उनके लिए कितने महत्वपूर्ण हैं। गिलोय जैसी औषधियों की इस दौरान अहम भूमिका रही।

संगोष्ठी को संबोधित करते हुए पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केंद्र के प्रमुख डॉक्टर संजय सिंह ने कहा कि भारत में कुछ खास प्रजाति के पेड़ पौधों पर ध्यान देने के लिए सभी वानिकी एवं अनुसंधान केंद्र आपस में मिलकर समन्वय में कार्य करते हैं। उन्होंने बताया कि वन अनुसंधान केंद्र की वैज्ञानिक डॉक्टर कुमुद दुबे महुआ पर एक परियोजना पर काम कर रही हैं। जिन-जिन राज्यों में महुआ के पेड़ पाये जाते हैं, वहां उन्नत किस्म के महुआ के वृक्षों का चयन किया जा रहा है और उनके विकास पर काम किया जा रहा है। सिंह ने बताया कि वानिकी की सबसे बड़ी असफलता का कारण यह है कि जो पेड़ आमतौर पर दिखाई देते हैं उन्हें लगाया नहीं जाता। यही वजह से है कि नीम, महुआ जैसे पेड़ों का वर्गीकरण करने, नर्सरी लगाने की जरूरत नहीं समझी गई। उन्होंने बताया कि उनका केंद्र एक अन्य अखिल भारतीय समन्वित परियोजना- मीलिया इबिया पर काम कर रहा है। यह पेड़ मीठी नीम और बकैन कुल का है और यह उतने ही कम समय में किसानों को लाभ देता है जितने कम समय में यूकेलिप्टस लाभ देता है। मीलिया इबिया पेड़ की लकड़ी का उपयोग प्लाईवुड आदि बनाने में किया जाता है।

Subscribe to Notifications

di News

Uttar Pradesh Latest News

Corona Virus

World Forestry Day

Panjab Kesari 22nd March, 2021

होम / Country/Corona virus infection explains the importance of ecology to people: KP Dubey

कोरोना वायरस संक्रमण ने लोगों को पारिस्थितिकी की महत्ता समझाई: केपी दुबे

Reported By: Bhasha,

Published on 21 Mar 2021 05:01 PM, Updated On 21 Mar 2021 05:01 PM



ट्रेंडिंग न्यूज़

प्रधानमंत्री मोदी आज छात्रों से करेंगे 'परीक्षा पे चर्चा', शाम 7 बजे होगा प्रसारण

पर्यावरण संरक्षण के लिए अनूठी पहल, शादी का न्योता के साथ दे रहे पौधे, छत्तीसगढ़ी में छपवाया कार्ड

'शिव' का 'स्वास्थ्य आग्रह'...कोरोना संक्रमण काल में कितना असरकारक साबित होगा स्वास्थ्य आग्रह?

ताइमेटला से तर्क तक... 11 साल में क्या बदला...नेताओं के दावे से क्या वाकई जमीन पर कुछ बदलता है?

सीएम भूपेश बघेल कोरोना संक्रमण को लेकर सभी संभागों के समाज प्रमुखों से करेंगे चर्चा, हो सकता है बड़ा फैसला

छत्तीसगढ़ में कोरोना का बड़ा ब्लास्ट, पिछले 24 घंटे में मिले 9 हजार से अधिक मरीज, 50 से ज्यादा की मौत

प्रयागराज, 21 मार्च (भाषा) विश्व वानिकी दिवस पर उत्तर प्रदेश के प्रमुख मुख्य वन संरक्षक (परियोजना) केपी दुबे ने रविवार को यहां कहा कि विश्व का कोई कण ऐसा नहीं है जो पारिस्थितिकी तंत्र से अलग है और कोरोना वायरस संक्रमण ने लोगों को पारिस्थितिकी की महत्ता समझने को बाध्य किया है।

गंगापार पड़िला में स्थित पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केंद्र की पौधशाला में आयोजित एक संगोष्ठी को संबोधित करते हुए दुबे ने कहा कि संक्रमण के दौरान लोगों को यह भलीभांति पता चल गया कि पेड़ पौधे, जीव जंतु उनके लिए कितने महत्वपूर्ण हैं। गिलोय जैसी औषधियों की इस दौरान अहम भूमिका रही।

संगोष्ठी को संबोधित करते हुए पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केंद्र के प्रमुख डाक्टर संजय सिंह ने कहा कि भारत में कुछ खास प्रजाति के पेड़ पौधों पर ध्यान देने के लिए सभी वानिकी एवं अनुसंधान केंद्र आपस में मिलकर समन्वय में कार्य करते हैं।

उन्होंने बताया कि वन अनुसंधान केंद्र की वैज्ञानिक डॉक्टर कुमुद दुबे महुआ पर एक परियोजना पर काम कर रही हैं। जिन-जिन राज्यों में महुआ के पेड़ पाये जाते हैं, वहां उन्नत किस्म के महुआ का चयन किया जा रहा है और उनके विकास पर काम किया जा रहा है।

IBC24  शहर प्रदेश देश दुनिया खेल बिज़नेस एंटरटेनमेंट यूथ कॉर्नर फोटो गैलरी ब्लॉग ज़रा हटके धर्म

उन्होंने बताया कि वन अनुसंधान केंद्र की वैज्ञानिक डॉक्टर कुमुद दुबे महुआ पर एक परियोजना पर काम कर रही हैं। जिन-जिन राज्यों में महुआ के पेड़ पाये जाते हैं, वहां उन्नत किस्म के महुआ के वृक्षों का चयन किया जा रहा है और उनके विकास पर काम किया जा रहा है।

सिंह ने बताया कि वानिकी की सबसे बड़ी असफलता का कारण यह है कि जो पेड़ आमतौर पर दिखाई देते हैं उन्हें लगाया नहीं जाता। यही वजह से है कि नीम, महुआ जैसे पेड़ों का वर्गीकरण करने, नर्सरी लगाने की जरूरत नहीं समझी गई।

उन्होंने बताया कि उनका केंद्र एक अन्य अखिल भारतीय समन्वित परियोजना- मीलिया इबिया पर काम कर रहा है। यह पेड़ मीठी नीम और बकैन कुल का है और यह उतने ही कम समय में किसानों को लाभ देता है जितने कम समय में यूकेलिप्टस लाभ देता है। मीलिया इबिया पेड़ की लकड़ी का उपयोग प्लाईवुड आदि बनाने में किया जाता है।

भाषा राजेंद्र
शोभना
शोभना

इस खबर को आईबीसी टीम ने संपादित नहीं किया है, यह सिंडीकेट फीड से सीधे प्रकाशित की गई है।

IBC-24 22nd March, 2021

ws/corona-virus-infection-explained-the-importance-of-ecology-to-people-kp-dubey-r-833417.html/amp

होम / एजेंसी न्यूज

देश की खबरें | कोरोना वायरस संक्रमण ने लोगों को पारिस्थितिकी की महत्ता समझाई: केपी दुबे

एजेंसी न्यूज

Mar 21, 2021 04:56 PM IST | Bhasha



देश

लेटेस्ट 

प्रयागराज, 21 मार्च विश्व वानिकी दिवस पर उत्तर प्रदेश के प्रमुख मुख्य वन संरक्षक (परियोजना) केपी दुबे ने रविवार को यहां कहा कि विश्व का कोई कण ऐसा नहीं है जो पारिस्थितिकी तंत्र से अलग है और कोरोना वायरस संक्रमण ने लोगों को पारिस्थितिकी की महत्ता समझने को बाध्य किया है।

गंगापार पड़िला में स्थित पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केंद्र की पौधशाला में आयोजित एक संगोष्ठी को संबोधित करते हुए दुबे ने कहा कि संक्रमण के दौरान लोगों को यह भलीभांति पता चल गया कि पेड़ पौधे, जीव जंतु उनके लिए कितने महत्वपूर्ण हैं। गिलोय जैसी औषधियों की इस दौरान अहम भूमिका रही।

संगोष्ठी को संबोधित करते हुए पारि-पुनर्स्थापन वन अनुसंधान केंद्र के प्रमुख डाक्टर संजय सिंह ने कहा कि भारत में कुछ खास प्रजाति के पेड़ पौधों पर ध्यान देने के लिए सभी वानिकी एवं अनुसंधान केंद्र आपस में मिलकर समन्वय में कार्य करते हैं।



Dubai farming goes hi-tech to ensure a food-secure future

Ad DTCM



उन्होंने बताया कि वन अनुसंधान केंद्र की वैज्ञानिक डॉक्टर कुमुद दुबे महुआ पर एक परियोजना पर काम कर रही हैं। जिन-जिन राज्यों में महुआ के पेड़ पाये जाते हैं, वहां उन्नत किस्म के महुआ के वृक्षों का चयन किया जा रहा है और उनके विकास पर काम किया जा रहा है।

Ad DTCM



उन्होंने बताया कि वन अनुसंधान केंद्र की वैज्ञानिक डॉक्टर कुमुद दुबे महुआ पर एक परियोजना पर काम कर रही हैं। जिन-जिन राज्यों में महुआ के पेड़ पाये जाते हैं, वहां उन्नत किस्म के महुआ के वृक्षों का चयन किया जा रहा है और उनके विकास पर काम किया जा रहा है।

सिंह ने बताया कि वानिकी की सबसे बड़ी असफलता का कारण यह है कि जो पेड़ आमतौर पर दिखाई देते हैं उन्हें लगाया नहीं जाता। यही वजह से है कि नीम, महुआ जैसे पेड़ों का वर्गीकरण करने, नर्सरी लगाने की जरूरत नहीं समझी गई।

उन्होंने बताया कि उनका केंद्र एक अन्य अखिल भारतीय समन्वित परियोजना- मीलिया इबिया पर काम कर रहा है। यह पेड़ मीठी नीम और बकैन कुल का है और यह उतने ही कम समय में किसानों को लाभ देता है जितने कम समय में यूकेलिप्टस लाभ देता है। मीलिया इबिया पेड़ की लकड़ी का उपयोग प्लाईवुड आदि बनाने में किया जाता है।

राजेंद्र

(यह सिंडिकेटेड न्यूज फीड से अनएडिटेड और ऑटो-जेनरेटेड स्टोरी है, ऐसी संभावना है कि लेटेस्टली स्टाफ द्वारा इसमें कोई बदलाव या एडिट नहीं किया गया है)



Bhasha, 21st March, 2021