

Hindustan  
31-3-2022

## निदेशक से मिले इफको के अफसर

31/03/2022

**देहरादून।** इफको के राज्य विपणन प्रबंधक राकेश कुमार श्रीवास्तव ने एफआरआई में नई निदेशक डॉ. रेनू सिंह से मुलाकात की। उन्होंने कहा, इफको के सहयोग से एफआरआई ने नीम की छह नई प्रजातियां तैयार की हैं। इनमें दो से तीन साल में फलने-फूलने की क्षमता है।

## The Pioneer 31-3-2022

# FRI director informed about R&D with IFFCO

PNS ■ DEHRADUN



The state marketing manager of IFFCO, Rakesh Kumar Srivastava met the new director of Forest Research Institute (FRI), Renu Singh on Wednesday. She was intimated about financial support provided by IFFCO for developing improved varieties of neem. The research on this aspect was carried out in the supervision of Ashok Kumar, a scientist of the institute's divi-

sion of Genetics and Tree Improvement. Six varieties of neem were released recently following this research. The newly developed varieties flower after two to three years against six years of normal neem. Additionally, oil and azadirachtin content is also almost double the quantity found in the normal neem, which is going to help in production of neem coated urea

substantially.

The FRI director was also informed about development of nano liquid urea and how it has helped farmers in improving farm productivity without polluting soil, air and water. The nano liquid urea is expected to help even Government of India in saving huge subsidies and become an important revolutionary step in agriculture and farming.

# The Himachal Times

## 31-3-2022

### Rakesh Kumar State Marketing Manager, IFFCO calls on Director FRI

**Dehradun, March 30 (HTNS):** Rakesh Kumar Srivastava, State Marketing Manager, IFFCO, Dehradun had a courtesy meeting with newly joined Director of Forest Research Institute, Dehradun, Dr. Renu Singh (IFS) on Wednesday. She was intimated about financial support provided by IFFCO for developing improved varieties of neem. The research was carried out in the supervision of Dr. Ashok Kumar, Scientist G of Forest Research Institute at the Division of Genetics and Tree Improvement and under which recently six varieties of neem were released. Additionally, oil



and azadirachtin content is also almost double of the normal neem, which is going to help in production of neem coated urea substantially.

The Director, FRI was

also informed about development of nano liquid urea, and how it has helped farmers in improving farm productivity without polluting soil, air and water. The nano

liquid urea is expected to help even Government of India in saving huge subsidies and become an important revolutionary step in agriculture and farming.

### German court orders Tesla to buy back car from customer

**Berlin, Mar 30 (IANS):** Elon Musk-owned electric vehicle company Tesla has been ordered by a court in Germany to buy back a Model 3 vehicle from a customer who filed a complaint over how disappointed he was with the Full Self-Driving (FSD) package -- which includes Autopilot features -- that he felt it was driving like "a drunk first-time driver".

According to the auto-tech website Elec-

trek, the electric vehicle company just lost a case in Darmstadt Regional Court, which ordered Tesla to buy back the plaintiff's Model 3.

"... assistance functions such as automatically overtaking slower vehicles on the freeway did not work. The steering behaviour at entrances and exits or motorway junctions is spongy and resembles that of a 'drunk novice driver'. Traffic lights and stop signs are not recognized," the re-

port said citing Spiegel.

Meanwhile, Tesla said that there is no defect with the car and insists that the features would be delivered in the future through software updates, but it cannot say when, the report said.

"With regard to the process, the US group states that it is not aware of any software or hardware malfunctions on the vehicle that could not have been remedied by a repair," the company was quoted as saying.

### 3 killed, 2 injured in mudslide in Afghanistan's Wardak province

**Kabul, Mar 30 (IANS):** At least three people were killed and two injured in a mudslide that hit a village in the eastern Wardak province.

The incident happened, when part of a hilltop collapsed in Dehmirdad district of Wardak province late Tuesday, killing three persons and injuring two others, Xinhua reported citing the state-run news agency Bakhtar.

Women and children were among the victims, according to the report.

# एफआरआई ने विकसित की नीम की छह नई प्रजातियां

■ सहारा न्यूज ब्यूरो  
देहरादून।

इफको के राज्य विपणन प्रबंधक राकेश कुमार श्रीवास्तव ने बुधवार को वन अनुसंधान संस्थान (एफआरआई) की नवनियुक्त निदेशक डा. रेणु सिंह से शिष्टाचार भेंट की। इस दौरान उन्होंने पुष्पगुच्छ भेंटकर निदेशक बनने पर उन्हें बधाई दी।

उन्होंने निदेशक को बताया कि इफको द्वारा नीम के आनुवंशिक सुधार के लिए एफआरआई को आर्थिक मदद की गई, जिससे नीम की छह नई प्रजातियां तैयार की गई हैं। इन नई प्रजातियों में दो से तीन साल में फूलने व फलने की अद्भुत क्षमता है, जबकि नीम की सामान्य प्रजातियों में फूलने-फलने की अवधि पांच से छह साल में होती है।

नीम की नई प्रजातियों में तेल व रासायनिक उत्पाद की मात्रा भी सामान्य प्रजाति से लगभग दोगुना अधिक पाई जाती है। बताया कि यह अनुसंधान संस्थान के आनुवंशिक व वृक्ष सुधार प्रभाग के वरिष्ठ वैज्ञानिक डा. अशोक कुमार की देखरेख में किया गया। उन्होंने इफको द्वारा विश्व में पहली बार उत्पादित नैनो यूरिया तरल के विषय में भी विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने बताया कि यह नैनो यूरिया तरल किसानों के लिए वरदान है। इसके प्रयोग से उत्पादन



नवनियुक्त निदेशक डा. रेणु सिंह को पुष्पगुच्छ भेंट करते इफको के प्रबंधक राकेश कुमार।

इफको ने की आर्थिक मदद, दो से तीन साल में फूलने व फलने की क्षमता

इफको के राज्य विपणन प्रबंधक ने संस्थान की निदेशक से की शिष्टाचार भेंट

बढ़ने के साथ ही मिट्टी में प्रचुर उर्वरा शक्ति होती है। वायु प्रदूषण भी नहीं होता है। भारत सरकार को भी सब्सिडी के तौर पर करोड़ों रुपए की बचत होती है। कहा कि किसानों को आर्थिक रूप से समृद्ध करने के साथ ही देश की प्रगति में नैनो यूरिया तरल मील का पत्थर साबित होगा। इस पर एफआरआई की निदेशक डा. रेणु ने इफको द्वारा किसानों की तरक्की के लिए किए जा रहे कार्यों की सराहना की।

## एफआरआई की निदेशक से मिले इफको के राज्य विपणन प्रबन्धक

शाह टाइम्स संवाददाता  
देहरादून। इफको के राज्य विपणन प्रबन्धक राकेश कुमार श्रीवास्तव ने डॉ. रेनू सिंह, निदेशक, वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून से शिष्टाचार भेंट की तथा उनको यह बताया कि इफको की ओर से नीम के आनुवांशिक सुधार में एफआरआई की आर्थिक मदद की गयी जिससे नीम की 6 नई प्रजाति तैयार की गयी।

इन नई प्रजातियों में दो से तीन साल में फूलने एवं फलने की अद्भुत क्षमता है जो कि सामान्य नीम में 5 से 6 वर्ष पायी जाती है। इसके अलावा नई प्रजातियों में तेल एवं रासायनिक उत्पात की मात्रा भी सामान्य नीम से लगभग दो गुनी अधिक पायी जाती है। यह अनुसंधान एफआरआई के आनुवांशिक एवं वृक्ष सुधार प्रभाग में डॉ अशोक कुमार, वैज्ञानिक की देख रेख में कार्यान्वित किया गया।



### ■ नीम के आनुवांशिक सुधार में एफआरआई की मदद के बारे में बताया

निदेशक को इफको ने विश्व में पहली बार उत्पादित नैनों यूरिया तरल के विषय में भी विस्तृत जानकारी दी गई तथा यह भी बताया गया कि नैनों यूरिया तरल किसानों के लिये वरदान से कम नहीं है, जिससे निद.

देशक बहुत ही प्रभावित हुई। इस उत्पाद के प्रयोग से उत्पादन बढ़ने के साथ-साथ भूमि, जल तथा वायु का प्रदूषित न होना तथा भारत सरकार की करोड़ों रूपये की सब्सिडी के रूप में बचत होना काफी महत्वपूर्ण चरण माना जा रहा है।

देश के किसानों को आर्थिक रूप से समृद्ध करने के साथ-साथ देश की प्रगति में नैनों यूरिया तरल मील का पत्थर साबित होगा।

## The Hawk 31-3-2022

### State Marketing Manager, IFFCO Calls On Director FRI Dehradun

**Dehradun (The Hawk):** Shri Rakesh Kumar Srivastava, State Marketing Manager, IFFCO, Dehradun had a courtesy meeting with newly joined Director of Forest Research Institute, Dehradun, Dr. Renu Singh (IFS). She was intimated about financial support provided by IFFCO for developing improved varieties of neem. The research was carried out in the supervision of Dr. Ashok Kumar, Scientist G of Forest Research Institute at the Division of Genetics and Tree Improvement, and under which recently released six varieties of neem were released. The newly developed varieties flower after two to three years against six years of normal neem. Additionally, oil and azadirachtin content is also almost double of the normal neem, which is going to help in production of neem coated urea substantially. The Director,



FRI was also informed about development of nano liquid urea, and how it has helped farmers in improv-

ing farm productivity without polluting soil, air and water. The nano liquid urea is expected to help even Govern-

ment of India in saving huge subsidies, and become an important revolutionary step in agriculture and farming.

Amar Ujala

31-3-2022

## वनस्पति विज्ञानियों ने विकसित की नीम की छह नई प्रजातियां

देहरादून। इफको के राज्य विपणन प्रबंधक राकेश कुमार श्रीवास्तव ने बुधवार को वन अनुसंधान संस्थान की नवनियुक्त निदेशक डॉ. रेनू सिंह से मुलाकात की। इस दौरान राज्य विपणन प्रबंधक राकेश कुमार श्रीवास्तव ने बताया कि इफको की आर्थिक मदद से वन अनुसंधान संस्थान के वनस्पति विज्ञानियों ने नीम की छह नई प्रजातियां विकसित की हैं।

**इफको के  
राज्य विपणन  
प्रबंधक ने  
एफआरआई  
की निदेशक  
को दी  
जानकारी**

नीम की इन नई प्रजातियों से नीम के तेल और रासायनिक उत्पादों में बढ़ोतरी हुई है। नीम की नई प्रजातियों से सामान्य नीम की तुलना में दो दोगुना तेल का उत्पादन हो रहा है। संस्थान निदेशक डॉ. रेनू सिंह ने कहा कि संस्थान की ओर से इफको की ओर से जो भी योजनाएं संचालित की जाएंगी उसमें पूरा सहयोग दिया जाएगा। मा.सि.रि.