

वानिकी समाचार

सितंबर 2020

वर्ष 12 अंक 9

हिंदी पखवाड़ा 2020



भा.वा.अ.शि.प., देहरादून में हिंदी पखवाड़ा 2020 मनाया गया



वा.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बत्तूर में हिंदी पखवाड़ा 2020 मनाया गया

भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद् ने 14–28 सितंबर 2020 को हिंदी पखवाड़ा का आयोजन किया। इस अवसर पर श्री ए. एस. रावत, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. मुख्य अतिथि थे। सम्मेलन को संबोधित करते हुए उन्होंने कहा कि हमें भा.वा.अ.शि.प. संस्थानों यथा हिंदी पखवाड़े के उत्साह को वर्ष भर बनाए रखना होगा। पखवाड़े के दौरान छ: प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं जिनमें 56 प्रतिभागियों ने सक्रिय रूप से हिस्सा लिया। माह सितंबर 2020 के दौरान वा.अ.सं. देहरादून, का.वि.प्रौ.सं. बैंगलुरु, वा.आ.वृ.प्र.सं. कोयम्बत्तूर, शु.वा.अ.सं. जोधपुर, हि.वा.अ.सं. शिमला, वा.उ.सं. रांची और वा.जै.सं. हैदराबाद ने भी हिंदी पखवाड़े का आयोजन किया।

राष्ट्रीय वन शहीद दिवस

वन अनुसंधान संस्थान देहरादून ने 11 सितंबर 2020 को वनपाल स्मारक, ब्रांडिस मार्ग, वा.अ.सं., देहरादून परिसर में उन वनपालों की याद में राष्ट्रीय वन शहीद दिवस का आयोजन किया जिन्होंने वन एवं वन्यजीवों की रक्षा में अपने प्राणोत्सर्ग कर दिये। श्री ए.एस. रावत, महानिदेशक, भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, विभिन्न वानिकी संगठनों के वरिष्ठ वन अधिकारियों तथा भा.वा.अ.शि.प. एवं वा.अ.सं. के वैज्ञानिकों ने वनपाल स्मारक पर पुष्पों की श्रद्धांजलि अर्पित की।



वा.अ.सं., देहरादून में राष्ट्रीय वन शहीद दिवस मनाया गया

अनुक्रमणिका

- | | |
|-----------|------|
| पृष्ठ सं. | > 01 |
| | > 01 |
| | > 02 |
| | > 02 |
| | > 02 |
| | > 04 |
| | > 05 |
| | > 06 |
| | > 06 |
| | > 06 |

हिंदी पखवाड़ा 2020

वन शहीद दिवस

महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

परामर्श

कार्यशालाएं / वेबिनार / बैठकें

प्रशिक्षण

प्रकृति कार्यक्रम

जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

दूरदर्शन के माध्यम से वानिकी को लोकप्रिय बनाना

विविध

मानव संसाधन समाचार

महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयम्बत्तूर

- टिड्डी की एक नयी प्रजाति, फनेरोप्टेरा रेन्टजी (टेट्टीगोनाइडी:आर्थोप्टेरा) वर्णित की गई और जूटैक्सा में प्रकाशन के लिए स्वीकार की गई, जू बैंक में जमा की गई।
- वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान ने सार्वजनिक विमोचन हेतु यूकेलिप्टस (ई.के.मेल्डुलेसिस एक्स ई. टेरेटिकोर्निस) के दो एक जैसे संकर कृतकों का विकास किया है। ये कृतक वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान द्वारा पहले विमोचित कृतकों तथा व्यापक रूप से लगाए गए

परामर्श

वर्तमान में भा.वा.अ.शि.प. दस परामर्श परियोजनाओं पर कार्य कर रहा है जो टिहरी हाइड्रो डेवलपमेंट कार्पोरेशन, हिमाचल प्रदेश पावर कार्पोरेशन लिमिटेड, कर्नाटक राज्य अधिकारिक प्राधिकारी, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली, कोल इंडिया लिमिटेड, कोलकाता, एनटीपीसी लिमिटेड, नोएडा, एनएमडीसी लिमिटेड हैदराबाद, सिंगरेनी कोलियरीज कंपनी लिमिटेड, कोठागुदम, छत्तीसगढ़ वन विभाग, रायपुर, वन एवं पर्यावरण विभाग भुवनेश्वर, द्वारा प्रदान किए गए हैं।

कार्यशालाएं / वेबिनार / बैठकें

| क्र. सं. | विषय | अवधि | लाभार्थी |
|--|-----------------------------------|----------------|--|
| वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयम्बत्तूर | | | |
| 1. | वनाग्नि— पारिस्थितिकी एवं प्रबंधन | 28 सितंबर 2020 | वैज्ञानिक संस्थानों के क्षेत्र कार्मिक एवं राज्य वन विभाग तथा सामान्य जनता |



वनाग्नि पर वेबिनार — पारिस्थितिकी एवं प्रबंधन



काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलुरु

| | | | |
|----|--|----------------|--|
| 2. | वन आनुवंशिक संसाधन कार्यक्रम हेतु प्रजातियों की प्राथमिकता | 2 सितंबर 2020 | हितधारक, अनुसंधानकर्ता, अधिकारी |
| 3. | REDD+ भारत के लिए सुरक्षा सूचना प्रणाली | 16 सितंबर 2020 | राज्य वन विभाग, कर्नाटक, गोवा, आंध्र प्रदेश और अन्य अधिकारी, अनुसंधान संस्थान, एनजीओ और सामान्य जनता |
| 4. | अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक | 29 सितंबर 2020 | — |

उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर

| | | | |
|----|---|----------------|--|
| 5. | केंद्रीय भारत के जंगली खाद्य एवं औषधीय मशरूम | 25 सितंबर 2020 | वैज्ञानिक, अधिकारी, कार्मिक और अनुसंधानकर्ता |
| 6. | भारत में REDD+ कार्यान्वयन हेतु सुरक्षा सूचना प्रणाली | 30 सितंबर 2020 | मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और महाराष्ट्र के राज्य वन विभाग, कृषि, बागवानी, ग्रामीण विकास, अनुसंधान एवं अकादमिक संस्थानों से हितधारक, एनजीओ इत्यादि |

वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट

| | | | |
|----|---------------------------------|----------------|--------------------------------|
| 7. | XXII अनुसंधान सलाहकार समूह बैठक | 25 सितंबर 2020 | अधिकारी, वैज्ञानिक एवं कार्मिक |
|----|---------------------------------|----------------|--------------------------------|



व.व.आ.सं., जोरहाट में XXII अनुसंधान सलाहकार समूह बैठक

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

| | | | |
|----|--|----------------|---|
| 8. | XXI अनुसंधान सलाहकार समूह बैठक | 21 सितंबर 2020 | हिमालय जैवसंपदा प्रौद्योगिकी संस्थान, तथा जी.बी. पंत राष्ट्रीय हिमालय पर्यावरण संस्थान के प्रतिनिधि, प्रगतिशील किसान सीएसके एचपीकेवीवी पालमपुर के प्रधान वैज्ञानिक के साथ वैज्ञानिक एवं अधिकारी |
| 9. | उत्तर पश्चिम हिमालय के बुरांश – विविधता, आर्थिक मूल्य, जलवायु परिवर्तन पर प्रभाव | 30 सितंबर 2020 | वैज्ञानिक, उप वन संरक्षक, तकनीकी अधिकारी और अन्य अनुसंधान कार्मिक |



उत्तर पश्चिम हिमालय के बुरांश – विविधता, आर्थिक मूल्य, जलवायु परिवर्तन पर प्रभाव पर मासिक संगोष्ठी

वन उत्पादकता संस्थान, राँची

| | | | |
|-----|-------------------------------------|----------------|--|
| 10. | क्षेत्रीय अनुसंधान सम्मेलन (आरआरसी) | 22 सितंबर 2020 | राज्य वन विभाग, हितधारक एवं झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, ओडीसा, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना की अन्य बाह्य एजेंसियां |
|-----|-------------------------------------|----------------|--|

वन जैवविविधता संस्थान, हैदराबाद

| | | | |
|-----|--|----------------|--------------------------------|
| 11. | अल्प ज्ञात वन पादपों के औद्योगिक उपयोजन हेतु जैवपूर्वक्षण | 30 सितंबर 2020 | अधिकारी, वैज्ञानिक एवं कार्मिक |
|-----|--|----------------|--------------------------------|

प्रशिक्षण कार्यक्रम

| क्र. सं. | विषय | अवधि | लाभार्थी |
|---|---|----------------------|--|
| वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून | | | |
| 1. | कृषि वानिकी उत्पादों की बाजार क्रियाविधि | 15 सितंबर 2020 | तकनीकी सहायक एवं तकनीशियन |
| काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बंगलुरु | | | |
| 2. | चंदन की खेती एवं इसके स्वास्थ्य का प्रबंधन | 21 से 24 सितंबर 2020 | किसान, उद्योगपति एवं व्यवसायी |
| शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर | | | |
| 3. | मोमोर्डिका डायोइका एवं टैमरिंडस इंडिका का मूल्य वर्धन | सितंबर 2020 | राजस्थान के पाली एवं सिरोही जिलों के विभिन्न स्वयं सहायता समूह |



मोमोर्डिका डायोइका एवं टैमरिंडस इंडिका के मूल्य वर्धन पर प्रशिक्षण

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

| | | | |
|----|-------------------------------|----------------------|---|
| 4. | औषधीय पादपों का अष्टवर्ग समूह | 9 से 13 सितम्बर 2020 | उत्तराखण्ड वन विभाग के रेंजर्स, वनपाल और अनुसंधान कार्मिक |
| 5. | खाद तकनीकें | 23 से 25 सितंबर 2020 | भा.वा.अ.शि.प. संस्थानों के तकनीकी कार्मिक यथा व.अ.सं. देहरादून, शु.व.अ.सं. जोधपुर |

6. मृदा सर्वेक्षण

9 से 11 सितंबर
2020भा.वा.अ.शि.प. के विभिन्न संस्थानों
के तकनीकी कार्मिक

वन जैवविविधता संस्थान, हैदराबाद

7. कार्यालय कार्यप्रणाली, कार्यालय पत्राचार संचालन,
फाइल प्रबंधन, टिप्पण एवं आलेखन8 से 10 सितंबर
2020

प्रशासनिक कार्मिक

वन अनुसंधान केन्द्र – आजीविका तथा विस्तार, अगरतला

8. बांस आधारित उपयोजन उत्पाद और उद्यम
विकास

1 से 9 सितंबर 2020

युवा बांस शिल्पकार

9. सामुदायिक उद्यम प्रोत्साहन हेतु बांस हस्तशिल्प
और अन्य उपयोजन उत्पादों पर कौशल विकास16 से 19 सितंबर
2020

युवा बांस शिल्पकार



सामुदायिक उद्यम प्रोत्साहन हेतु बांस हस्तशिल्प और अन्य उपयोजन उत्पादों पर कौशल विकास पर प्रशिक्षण

प्रकृति कार्यक्रम

- व.अ.स., देहरादून ने 24 सितंबर 2020 को केंद्रीय और नवोदय विद्यालय के अध्यापकों के लिए एक वेबीनार सह प्रशिक्षण आयोजित किया।
- व.आ.वृ.प्र.स., कोयम्बत्तूर द्वारा 4 सितंबर 2020 को जवाहर नवोदय विद्यालय पलककड़, केरल के 11वीं कक्षा के 58 विद्यार्थियों के लिए “पारंपरिक ज्ञान पवित्र उपवन के माध्यम से जैवविविधता संरक्षण” विषय पर एक ऑनलाइन कार्यक्रम आयोजित किया गया और दूसरा व्याख्यान प्रकृति कार्यक्रम के अंतर्गत 7 सितंबर 2020 को “पारि अनुकूल पर्यावरण” विषय पर जवाहर नवोदय विद्यालय पलककड़, केरल के 10वीं कक्षा के 70 विद्यार्थियों के लिए आयोजित किया गया।

**ONLINE KNOWLEDGE SERIES
on 4th September 2020**

PRAKRITI PROGRAMME

**WEBINAR OF IFGTB
FOR JAWAHAR
NAVODAYA
VIDHYALAYA
SCHOOL, PALAKKAD**

TALK TO SCIENTIST

**Dr. KANNAN R. S., Scientist
Biodiversity Conservation through Traditional Wisdom - Sacred Groves**

**NURTURING GREEN LEADERS
INSTITUTE OF FOREST GENETICS AND TREE BREEDING
(INDIAN COUNCIL OF FORESTRY RESEARCH AND EDUCATION)**

जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

- व.व.अ.सं., जोरहाट ने 15 सितंबर 2020 को डेइथोर, कार्बी आंगलॉग, असम में “हिमालयन अध्ययन के राष्ट्रीय मिशन के तहत बांस चारकोल उत्पादन और इष्टिकायन” पर एक जागरूकता कार्यक्रम का संचालन किया। इस कार्यक्रम में गांव बूढ़ा (ग्राम प्रमुख) एनजीओ सदस्यों और बांस उत्पादकों सहित करीब तीस प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।
- व.अ.कें.आ.वि., अगरतला ने 26 सितंबर 2020 को “बंबुसा पॉलीमोर्फ में विभिन्न आयु वर्ग के गुल्मों की अभिनिर्धारण और चिन्हीकरण” पर एक प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया। चारीलाम, सिपाहीजाला, त्रिपुरा में स्वयं सहायता समूहों के 30 सदस्यों ने कार्यक्रम में भाग लिया।



हिमालयन अध्ययन के राष्ट्रीय मिशन के तहत बांस चारकोल उत्पादन और इष्टिकायन पर जागरूकता कार्यक्रम

दूरदर्शन के माध्यम से वानिकी को लोकप्रिय बनाना

कार्यक्रम शीर्षक

चैनल

दिनांक

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

“ओषधीय पौधे और जड़ी बूटियाँ”

कृषि दर्शन कार्यक्रम

11 सितंबर 2020

विविध

संस्थान

विशेष दिवस / विषय

दिनांक

व.अ.सं., देहरादून और हि.व.अ.सं., शिमला

हिमालय दिवस

9 सितंबर 2020

व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बत्तूर और हि.व.अ.सं., शिमला

विश्व ओजोन दिवस 2020

16 सितंबर 2020

मानव संसाधन समाचार

नियुक्तियां

अधिकारी का नाम

डॉ. एन. पलनीकांथ, भा.व.से., उप वन संरक्षक,
का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु

दिनांक

11.09.2020

पदोन्नति

अधिकारी का नाम

श्री नरेंद्र कुमार श्रिंगी, अवर सचिव,
उ.व.अ.स. जबलपुर

दिनांक

21.09.2020

श्री सलाहुद्दीन, अनुभाग अधिकारी, व.अ.सं., देहरादून

दिनांक

29.09.2020

सेवानिवृत्ति

दिनांक

30.09.2020

अधिकारी का नाम

डॉ. प्रदीप शर्मा, वैज्ञानिक – सी, व.अ.सं., देहरादून
श्री सुखदेव शर्मा, स.मु.त.अ., व.अ.सं., देहरादून

दिनांक

30.09.2020

संरक्षक:

श्री अरुण सिंह रावत, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून

संपादक मंडल:

डॉ. सुधीर कुमार, उप महानिदेशक (विस्तार), अध्यक्ष

डॉ. ए.के. पाण्डेय, सहायक महानिदेशक (मीडिया एवं विस्तार), मानद सम्पादक
श्री रमाकान्त मिश्र, मुख्य तकनीकी अधिकारी, (मीडिया एवं विस्तार प्रभाग), सदस्य

प्रत्याख्यान

- केवल निजी रूप से प्रसारण करने हेतु।
- वानिकी समाचार में, प्रकाशित सामग्री, संपादक मंडल के विचारों को अनिवार्यतः प्रतिबिंधित नहीं करती है।
- यहाँ प्रकाशित सूचना के लिए किसी भी प्रकार के नुकसान की भरपाई के लिए भा.वा.अ.शि.प. उत्तरदायी नहीं होगा।