

okfud h | ekpj

वर्ष 11 अंक 03
ekpZ2019

vajj KVh ou fnol & 2019



वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून ने “वन एवं शिक्षा” विषय-वस्तु के साथ आमजन को संवेदनशील बनाने तथा मानव जीवन में वनों की महत्तता की ओर जागरूकता के प्रसार के लिए 19 मार्च 2019 को अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस—2019 मनाया। इस अवसर पर श्री सी.के. मिश्रा, सचिव, भारत सरकार, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मुख्य अतिथि थे।

| vud def. lk k | i la |
|-------------------------|------|
| vajj KVh ou fnol & 2019 | 01 |
| vutku fu'd "k% | 01 |
| i Kkkdk Øe | 02 |
| I e>kKKu | 04 |
| i zkklu | 05 |
| i zkr dk Øe | 05 |
| i n' kdk Øe | 05 |
| fdl ku egypt | 05 |
| i pldk | 06 |
| i jle kZ | 06 |
| ekuo I kdklu I ekpj | 06 |

vutku fu'd "k%

' kpd ou vutku | bFku] t kki j

- चित्तौडगढ़, प्रतापगढ़, बाँसवाड़ा तथा डुंगरपुर की पौधशालाओं से एकत्रित डिप्टेरा की एक प्रजाति की पहचान डायोपिसिडि कुल से संबंधित पायी गयी तथा जोधपुर से एकत्रित नीम एवं चन्दन नवांकुरों से कोलियोप्टेरन निष्पत्रक को मायलोसेरस प्रजातियों के रूप में चिह्नित किया गया।
- राज भवन, जयपुर से लेपीडोप्टेरा की पाँच प्रजातियां, हाइमेनोप्टेरा की तीन प्रजातियां, परभक्षी कोलियोप्टेरा की दो प्रजातियां तथा पक्षियों की पाँतीस प्रजातियां चिह्नित की गईं। इसके अतिरिक्त, नीम(एजाडिरिक्टा इण्डिका) के वृक्ष पर इण्डियन ग्रे हॉर्नबिल (ऑसिसिरोस बिरोसट्रिस) के घोसला बनाने की प्रक्रिया भी दर्ज की गई।
- पारितंत्र सेवाओं के प्रयोजन हेतु नवनिर्मित उच्च न्यायालय परिसर की चारदीवारियों के साथ-साथ सड़कों के किनारों पर, विविध आकारकीय एवं फलाद्गमिकी विशेषताओं के 19 वृक्ष प्रजातियों के लगभग 600 पौधे रोपित किए गए। विविध प्रवृत्ति के

कारण, स्थल पर सबसे कम सफल प्रजातियां जकरेंडा मिमोसिफोलिआ, प्लूमेरिआ एल्बा तथा क्यूरीबेक्टर लेन्सीओलाटस पायी गयी, जबकि सैण्टालम एल्बम जीवित नहीं रह सकी। सर्वोत्तम प्रदेशन करने वाली प्रजातियां एडेनसोनिआ डिजीटाटा, एजाडिरिक्टा इण्डिका, बौहीनिआ परप्यूरिआ, कैसिआ फिस्टुला, डेलबर्जिया सिस्सू मिलिंगटोनिआ हॉर्टेनसिस, मिमूसोप्स इलेन्नी, पौन्नोमिया पिन्नाटा तथा स्पेथोडिआ कैम्पानुलाटा हैं।

- 20 नर एवं 20 मादा अरडु वृक्षों के लिए आकारकीय अध्ययन किए गए। मादा($0.070 \pm 0.021 \text{ cm}^2/\text{g}$) अरडु पर्ण नमूनों की तुलना में नर($0.072 \pm 0.024 \text{ cm}^2/\text{g}$) में विशिष्ट पर्ण क्षेत्रफल उच्च था। इसी प्रकार मादा ($79.27 \pm 0.021 \text{ cm}^2/\text{g}$) वृक्षों की तुलना नर ($108.95 \pm 47.72 \text{ cm}$) में स्पष्ट प्रस्तम्भ ऊंचाई अधिक थी।

ou vutku | bFku] ngsj knw

- रुबस इल्लीप्टीक्स फलों की फेरिक आयन अपचायक एण्टी ऑक्सीडेण्ट पावर एफ्रे (एफ.आर.ए.पी.) तथा हाइड्रोजन पेरो-ऑक्साइड अपमार्जक(एच.पी.एस.) गतिविधि निर्धारित की गई।

- सिमोसा हिमालयाना एवं प्रोसोपिस ज्यूलिफ्लोरा से व्युत्पन्न विभिन्न तन्तुओं पर प्राकृतिक रंजकों का प्रयोग का प्रयोग कर रंजन परीक्षण किए गए।
- उत्तराखण्ड के वनों में पायी जाने वाली बेटुला युटिलिस की तीन आबादियों के छाल में बायोएक्टिव चिह्नक यौगिक 'बेटुलिन' की मात्रा का निर्धारण हाई परफॉरमेंस लिविंड क्रोमेटोग्राफी (एच.पी.एल.सी.) द्वारा किया गया।
- कैथल, फतेहाबाद, मुक्तसर तथा पंजाब जिले से एकत्रित मृदा नमूनों से पृथक् 250 बैकटीरियल पृथकों से, 150 पृथकों की जाँच फॉसफोरस घुलनशीलता के लिए की गई। हालांकि, किसी भी पृथक ने पिकोवसक्या माध्यम में फॉसफेट का विलेयीकरण नहीं किया।
- महत्वपूर्ण वानिकी प्रजातियों यथा मेलिना आर्बोरिया, शोरिया रोबर्स्टा, ग्रीविया रोबर्स्टा तथा ऐकेशिया औरिक्यूलीफोर्मिस के विभिन्न भागों में कार्बन पृथक्करण, बायोमास तथा पोषक—तत्त्व संचयन पर उत्थित CO₂ सांद्रण के प्रभाव का निर्धारण किया गया। ग्रीविया रोबर्स्टा तथा मेलिना आर्बोरिया ने उत्थित CO₂ सांद्रण के अंतर्गत कार्बन पृथक्करण तथा बायोमास संचयन के लिए उच्च प्रतिक्रिया प्रदर्शित की।
- परियोजना "भारत के टेटीगोनाइडी(आर्थोपटेरा) का वर्गिकी अध्ययन (ए.आई.सी.ओ.पी.टी.ए.एक्स., प.व.ज.प.म.) के अंतर्गत एकत्रित टेटीगोनाइडों की पहचान जारी है।
- एकत्रित नमूनों से 20 अंड परजीवाओं को विभेदित किया गया तथा 5 प्रजातियों : पैरासेन्ट्रोबिआ लॉगिपेन्नेस, स्यूडोलिगोसिटा नेफोटेटीकम, ओलिगोसिटा मीरुटेन्सिस तथा ओलिगोसिटा नोविसैनगिनी से संबंधित प्रतिदर्शों की पहचान की गई। उत्तराखण्ड में जिलों : हरिद्वार तथा देहरादून से कीट अंडों के 10 नमूने में विभिन्न वानिकी वृक्षों : टैक्टोना ग्रैण्डिस, मैल्लोटस फिलिप्पेनसिस, कैसिया फिस्टुला, होलोप्टेलिआ इण्टेग्रिफोलिआ से एकत्रित किए गए। परियोजना "उत्तर भारत (हरियाणा, उत्तर प्रदेश तथा उत्तराखण्ड) से हाइमेनोप्टरन अंड परजीवाओं की विविधता तथा वर्गिकी पर अध्ययन" के अंतर्गत स्लाइड निर्माण तथा छायाचित्रण प्रगति में है।
- हरिद्वार जिले में झीलमिल झील के 5B/C2 उत्तरी शुष्क मिश्रित पर्णपाती वनों में ट्रान्जेक्टों पर नमूने लिए गए। परियोजना "उत्तराखण्ड में विभिन्न वन प्रकारों /उप-प्रकारों से संबद्ध तितलियां" के अंतर्गत विभिन्न वन प्रकारों के अंतर्गत तितलियों की प्रजातियों पर आंकड़ा संचय को अद्यतन, नमूना एकत्रण तथा परिरक्षित किया गया।
- क्षेत्र सर्वेक्षण के दौरान बन ओक वृक्षों से लेपीडोटेरा की 2 प्रजातियों के लार्वा को एकत्रित कर, जीवन इतिहास अध्ययनों के लिए प्रयोगशाला में पाला गया जबकि 20 शीत-निष्क्रियता के अंतर्गत प्यूपा चरणों में रखे गए हैं। परियोजना "पश्चिम हिमालयी ओक के नाशी-कीट तथा उनका नियंत्रण" के अंतर्गत सिरामबिसिड तना छेदक, जायलोट्रेक्स बेसिप्यूलिगिनोसस के पालन पिंजरों में उद्भव के साथ, इसका अध्ययन प्रयोगशाला में रखे कुन्दों में किया जा रहा है।

i £ Kk kdk Øe

Ø a

fo"k

I e; kof/k

y kHkkz

ou v kuo k d h , oao{k i t uu | bFku] d ks EcVjw

1. बाँस मूल्य वर्धन – बाँस प्रौद्योगिकियां

04–08 मार्च 2019

2. उत्पादकता वृद्धि हेतु रोपण प्रौद्योगिकी में उन्नति

14 मार्च 2019

क्षेत्रीय प्रबंधक, रेंज अधिकारी
एवं वन रक्षक

काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु



ou vuqku | hFku] nqj knw

| | | |
|---|--------------------------|---|
| 3. वनाग्नि आपदा जोखिम न्यूनीकरण एवं प्रबंधन | 4 से 8 मार्च 2019 | नेपाल सेना के 2 अधिकारियों सहित विभिन्न विभागों के 25 अधिकारी |
| 4. कृषि वानिकी में उन्नति | 7 से 9 मार्च 2019 | कृषक, अग्र पंक्ति कार्मिक तथा अन्य हितधारक |
| 5. वन कीट विज्ञान एवं नाशीकीट नियंत्रण | 14 फरवरी – 20 मार्च 2019 | - |
| 6. टाइकोडर्मा | 28 मार्च 2019 | - |

d k'B foKku , oai k\$ ksdh | hFku] ckyq

| | | |
|--|--------------------|---|
| 7. बाँस प्रजातियों का सूक्ष्म प्रवर्धन | 5–8 मार्च 2019 | - |
| 8. “मूल्य वर्धन – बाँस प्रौद्योगिकियां” | 11 – 15 मार्च 2019 | 25 हस्तशिल्पकार (कर्नाटक, आंध्र प्रदेश तथा तेलंगाना) |
| 9. राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड के अंतर्गत उचित प्रयोगशाला पद्धतियों पर प्रशिक्षण | 26 मार्च 2019 | वैज्ञानिक एवं तकनीकी कार्मिक |
| 10. वन उपयोजन | 26 – 28 मार्च 2019 | तमिलनाडु वन अकादमी से 29 क्षेत्रीय वन अधिकारी प्रशिक्षण |
| 11. वानिकी एवं काष्ठ विज्ञान | 27 मार्च 2019 | 39 कृषक, गैर सरकारी संगठन तथा उद्यमी |

m. ld fVcaH ou vuqku | hFku] t cy i j

| | | |
|---|---------------------------|---|
| 12. हरित कौशल विकास योजना के अंतर्गत लघु वानस्पतिक उद्यान | 7 फरवरी से 8 मार्च 2019 | बेरोजगार युवक एवं छात्र |
| 13. हरित कौशल विकास योजना के अंतर्गत बाँस का प्रवर्धन एवं प्रशिक्षण | 18 फरवरी से 15 मार्च 2019 | बेरोजगार युवक एवं छात्र |
| 14. पर्यावरणीय जागरूकता एवं जैवविविधता संरक्षण | 18 – 19 मार्च 2019 | भारत भारती विद्यालय, छिंदवाड़ा, विद्यालय के छात्र |



हरित कौशल विकास कार्यक्रम के अंतर्गत लघु वानस्पतिक उद्यान पर प्रशिक्षण



हरित कौशल विकास कार्यक्रम के अंतर्गत बाँस के प्रवर्धन एवं प्रबंधन पर प्रशिक्षण

कृषि विज्ञान केन्द्र

| | | |
|---|---------------------------|--|
| 15. मूल्य वर्धन – बाँस प्रौद्योगिकियां, “सामुदायिक उद्यम के प्रसार हेतु बाँस हस्तशिल्प पर कौशल विकास” | 1–4 मार्च 2019 | समुदाय के 25 व्यक्ति |
| 16. पौधशाला प्रबंधन, अगरकाष्ठ उत्पादन के लिए कृषि एवं संरोपण | 15 मार्च 2019 | राज्य वन विभाग, त्रिपुरा के 35 कृषक एवं वन रक्षक |
| 17. बाँस हस्तशिल्प | 11 फरवरी से 23 मार्च 2019 | उत्तर-पूर्व राज्यों से 25 युवक एवं हस्तशिल्पी |
| 18. बाँस का प्रवर्धन एवं प्रबंधन | 25 फरवरी से 23 मार्च 2019 | उत्तर-पूर्व राज्यों से 25 युवक एवं हस्तशिल्पी |

कृषि विज्ञान केन्द्र

| | | |
|--|----------------|--|
| 19. वानिकी में नवीन प्रौद्योगिकी | 6–8 मार्च 2019 | राज्य वन विभाग के 41 कृषक एवं क्षेत्र पदधारी |
| 20. वन पौधशालाओं में माइकोराइजी का अनुप्रयोग तथा नाशी-कीटों व व्याधियों का प्रबंधन | 8 मार्च 2019 | वन प्रशिक्षण संस्थान, चैल, जिला – सोलन के 24 प्रशिक्षु |
| 21. औषधीय एवं सगंध पादपों की कृषि पद्धतियां | 12 मार्च 2019 | जम्मू क्षेत्र के 50 कृषक |
| 22. वन वृक्ष प्रजातियों पर नाशी-कीट एवं व्याधियां तथा उनका प्रबंधन | 18 मार्च 2019 | वन प्रशिक्षण संस्थान, चैल, जिला – सोलन के 25 प्रशिक्षु |



औषधीय एवं सगंध पादपों की कृषि पद्धतियों पर प्रशिक्षण



वन वृक्ष प्रजातियों पर नाशी-कीट एवं व्याधियां तथा उनके प्रबंधन पर प्रशिक्षण

वन विज्ञान केन्द्र

| | | |
|--|---------------------------|-------------------|
| 23. पोपलर आधारित प्रणाली के विशेष संदर्भ में कृषिवानिकी के सिद्धांत, पद्धतियां एवं महत्व | 5 मार्च 2019 | 70 कृषक |
| 24. बाँस प्रवर्धन एवं प्रबंधन | 12 फरवरी से 29 मार्च 2019 | 45 छात्र एवं कृषक |

वन विज्ञान केन्द्र

| | | |
|---|--------------|---|
| 25. औषधीय पादपों की कृषि तथा टेरोकार्पस सैण्टालिनस, सैण्टालम एल्बम एवं मीलिया डुबिया पर तकनीकियां | 6 मार्च 2019 | - |
|---|--------------|---|

विश्वविद्यालय

हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला तथा महाराजा अग्रसेन विश्वविद्यालय, बद्रीनाथ सोलन के मध्य दिनांक 8 मार्च 2019 को एक समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित किया गया, जिसके अनुसार दोनों पक्ष चिह्नित क्षेत्रों में आपसी सहयोग से वैज्ञानिकी, शिक्षा एवं विस्तार गतिविधियों का संचालन करने के लिए सहमत हुए।

i d k ku

- हिं.अ.सं., शिमला द्वारा माह के दौरान निम्नांकित दो पुस्तकों का प्रकाशन किया गया :
 - वनीत जिस्टू तथा वी.पी.तिवारी, 2019 | रोडोडेण्ड्रान ऑफ हिमाचल प्रदेश | हिं.अ.सं., शिमला, 42 पृष्ठ।
 - वी.पी.तिवारी, 2019 | बेटुला यूटिलिस डी.डॉन : ए ट्री ऑफ हिमालयन ट्री लाइन | हिं.अ.सं., शिमला, 36 पृष्ठ।
- हिं.अ.सं., शिमला द्वारा पाँच पैम्फलेट भी प्रकाशित किए गए :
 - एकटोमाइकोराइजल कवक का महत्व एवं चिलगोजा वनों में इनकी विविधता
 - मेहरू ओक (*Quercus floribunda* Lindl. Ex. A. Campus)
 - कुटकी की खेती (*Pirorhiza kurroa*)
 - मुश्कबाला की खेती (*Valeriana jatamansi*)
 - वनककड़ी की खेती (*Podophyllum hexandrum*)
- व.अ.के. – कौ.वि., छिंदवाड़ा ने आदिवासियों में अनुसंधान आधारित सूचना के प्रसार के लिए हिन्दी एवं मराठी में निम्नांकित 4 ब्रॉशर प्रकाशित किए :
 - बिरबहुती – बहुपयोगी किट (हिन्दी में)
 - मशरूम एवं पोषकतत्व (हिन्दी में)
 - मधुमासी – लाभदायक किट (मराठी में)
 - जवुरवर्क – केचुआ खाद (हिन्दी में)

i dfr dk Øe

- शु.व.अ.सं., जोधपुर ने 8 मार्च 2019 को प्रकृति कार्यक्रम के अंतर्गत केन्द्रीय विद्यालय सं. 3, गांधी नगर कैण्ट, गांधीनगर, गुजरात में कार्यक्रम आयोजित किया। कक्षा IV,V,VI के 45 छात्रों ने कार्यक्रम में भाग लिया।
- व.उ.सं., राँची ने 1 मार्च 2019 को “प्रकृति” कार्यक्रम के अंतर्गत नवोदय विद्यालय, लातेहार के छात्रों एवं शिक्षकों के लिए जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।



शु.व.अ.सं., जोधपुर ने प्रकृति के अंतर्गत केन्द्रीय विद्यालय, गुजरात में कार्यक्रम आयोजित किया

i n' klu dk Øe %

| Øa | fo"क | I e; l of/k | y क्लक्ल |
|---|---------------------|---|----------|
| o"क्कु v up क्कु bFku] t ksgkv | | | |
| 1. बाँस कृषि, प्रवर्धन, पौधशाला | 20 मार्च 2019 | देओराजा जनता उच्च माध्यमिक विद्यालय, शिवसागर के 52 छात्र | |
| 2. प्रबंधन, मूल्य वर्धन तथा बाँस परिरक्षण तकनीकियां, जैव प्रौद्योगिकी एवं ऊतक संवर्धन, लाख कृषि, वानस्पतिक बाग, और्चिडेरियम, कृषि खाद इत्यादि | 26 से 29 मार्च 2019 | असम सरकार के ज्ञानजात्र कार्यक्रम के अंतर्गत जोरहाट जिले के 24 विभिन्न विद्यालयों से 1100 छात्र | |

fdI ku esjk %

| I bFku | i fHk@vk ks u | l le; l of/k | L Fku |
|------------------------|---------------|--------------|------------------------------|
| व.अ.के.–कौ.वि., अगरतला | किसान मेला | 1 मार्च 2019 | बरकथल, पश्चिमी त्रिपुरा जिला |



व.अ.के.–कौ.वि., ने किसान मेले में प्रतिभाग किया



i jLd kij

- डॉ. शक्ति सिंह चौहान तथा डॉ. पंकज कुमार अग्रवाल, का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु को 19 मार्च 2019 को भा.वा.अ.शि.प., देहरादून में आयोजित वानिकी में उत्कृष्टता हेतु भा.वा.अ.शि.प. पुरस्कार – 2018 कार्यक्रम में “भा.वा.अ.शि.प. प्रौद्योगिकी नवोन्मेष पुरस्कार” श्रेणी के अंतर्गत अलंकृत किया गया।
- डॉ. गिरीश चन्द्रा, वैज्ञानिक – ‘सी’, वानिकी सांख्यिकी, भा.वा.अ.शि.प. को 19 मार्च 2019 को भा.वा.अ.शि.प. उत्कृष्ट अनुसंधान पुरस्कार से अलंकृत किया गया।
- डॉ. मधुमिता दासगुप्ता, वैज्ञानिक – ‘एफ’ वा.वृ.प्र.सं., कोयम्बटूर को 19 मार्च 2019 को भा.वा.अ.शि.प. महिला पेशेवर पुरस्कार से अलंकृत किया गया।
- डॉ. विनीत कुमार, वैज्ञानिक – ‘जी’, वा.सं., देहरादून को 19 मार्च 2019 को “भा.वा.अ.शि.प. सर्वश्रेष्ठ शोध पत्र पुरस्कार” से अलंकृत किया गया।

i j ke' kiz

- टिहरी हाइड्रो डेवलपमेंट कार्पोरेशन इंडिया लि.; हिमाचल प्रदेश पावर कार्पोरेशन लि.; कर्नाटक स्टेट ऑफिशियल एथोरिटी; उत्तराखण्ड जल विद्युत निमग लिमिटेड; पा.वा.ज. प.मं., भारत सरकार, नई दिल्ली; कोल इंडिया लिमिटेड, कोलकाता; एन.टी.पी.सी. लि., नोएडा तथा एन.एम.डी.सी. लि., हैदराबाद द्वारा प्रदत्त 9 परामर्शी परियोजनाओं पर भा.वा.अ.शि.प., देहरादून वर्तमान में कार्य कर रहा है।

- डॉ.(सुश्री) के.एन. बर्लआ, वा.वा.अ.सं. की सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी को अंतरराष्ट्रीय वन दिवस, 2019 पर “भा.वा.अ.शि.प. उत्कृष्ट कार्मिक पुरस्कार – 2018” से अलंकृत किया गया।
- डॉ. राजेश मिश्रा, सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी तथा श्री नवल कुमार गुप्ता, सहायक, उा.वा.अ.सं., जबलपुर को उत्कृष्ट कार्मिक पुरस्कार से अलंकृत किया गया।
- हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला ने 12 से 14 मार्च 2019 तक मैसर्स प्रयास एक्जीबिशन, नई दिल्ली द्वारा आयोजित ‘महिला सशक्तिकरण – 2019’ मेंगा इवेण्ट में प्रतिभाग किया। मेंगा इवेण्ट में हि.वा.सं., शिमला के स्टॉल को वानिकी क्षेत्र में अनुसंधान के कार्यक्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ स्टॉल के रूप में घोषित किया गया।



डॉ. गिरीश चन्द्रा, वैज्ञानिक – ‘सी’, वानिकी सांख्यिकी, भा.वा.अ.शि.प. को भा.वा.अ.शि.प. उत्कृष्ट अनुसंधान पुरस्कार से अलंकृत किया गया।

ekuo | k kku | ekpj

I skfuof'k

vfdkj hdk uke

श्री नरेन्द्र कुमार, अनुमान अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून

I skfuof'k d h fr ffk

31.03.2019

i ja{kd %

डॉ. सुरेश गैरोला, महानिदेशक

Lkaknd eky %

श्री विपिन चौधरी, उप महानिदेशक (विस्तार), अध्यक्ष डॉ. (श्रीमती) शामिला कालिया, सहायक महानिदेशक (मीडिया एवं विस्तार प्रभाग), मानद सम्पादक

श्री रमाकान्त मिश्र, सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी, (मीडिया एवं विस्तार प्रभाग), सदस्य

i k k ; ku

केवल निजी रूप से प्रसारण करने हेतु।

वानिकी समाचार में प्रकाशित सामग्री, संपादक मंडल के विचारों को अनिवार्यतः प्रतिबिंబित 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।