



भारतीय वानिकी
अनुसंधान एवं
शिक्षा परिषद

फरवरी 2025
वर्ष 17 सं.02



वानिकी समाचार

#प्रकृति महाकुम्भ

- श्रीमती कंचन देवी, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. ने 18 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-पा.पु.के., प्रयागराज द्वारा आयोजित, वानिकी एवं पर्यावरण जागरूकता शिविर #प्रकृति महाकुम्भ में 'वानिकी के माध्यम से नदी पुनरुद्धार एवं पर्यावरण सुधार' विषय पर संगोष्ठी का उद्घाटन किया।



पृष्ठ सं.

- 01** #प्रकृति महाकुम्भ
- 02** मिशन लाइफ
- 03** महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष
- 03** परामर्शी कार्य
- 03** कार्यशालाएं/सेमिनार/बैठके प्ररिक्षण कार्यक्रम
- 05** वन विज्ञान केन्द्र के अंतर्गत गतिविधियां
- 09** समझौता ज्ञापन
- 09** प्रकृति कार्यक्रम
- 11** जागरूकता और प्रदर्शन कार्यक्रम
- 13** प्रदर्शनी में भागीदारी
- 14** संस्थानों का दौरा
- 15** राजभाषा गतिविधियां
- 15** विविध
- 16** मानव संसाधन समाचार



श्रीमती कंचन देवी, भा.व.से., महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने भा.वा.अ.शि.प.-पा.पु.के., प्रयागराज के वानिकी एवं पर्यावरण जागरूकता शिविर #प्रकृति महाकुम्भ का दौरा किया।

मिशन लाईफ

भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून

- ईआईएसीपी आरपी डिग्रीजन भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा 20 फरवरी 2025 को हरियाणा के बिठमारा गांव में एक-पेड़-मां-के-नाम के अंतर्गत टर्मिनेलिया अर्जुन के 20 पौधे रोपे गए।



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा हरियाणा के बिठमारा गांव में वृक्षारोपण किया गया

भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

- भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला ने 03, 13 और 17 फरवरी 2025 को केंद्रीय विद्यालय संगठन, जाखू, हिल, शिमला और जवाहर नवोदय विद्यालय, बसोहली में "जैव-उर्वरकों और जैव कीटनाशकों के अनुप्रयोग" पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में 480 छात्रों ने भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान उन्हें सिंगल यूज प्लास्टिक में कमी, कचरे का उचित निपटान, पर्यावरण पर रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों के हानिकारक प्रभावों के बारे में जागरूक किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा "जैव-उर्वरकों और जैव-कीटनाशकों" के अनुप्रयोग पर जागरूकता कार्यक्रम

भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद

- भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.के., विशाखापत्तनम ने 19 फरवरी 2025 को ई-कचरे को कम करने और स्वस्थ जीवन शैली अपनाने के विषय पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया। कार्यक्रम में आंध्र प्रदेश राज्य वन अकादमी, राजामहेंद्रवरम के 57 वन अनुभाग अधिकारियों और वन बीट अधिकारियों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.के., विशाखापत्तनम ने आंध्र प्रदेश राज्य वन अकादमी, राजामहेंद्रवरम में जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया

- भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद ने 19 फरवरी 2025 को हैदराबाद के दुलापल्ली और गंदी मैसम्मा के सार्वजनिक स्थान पर "ऊर्जा बचाओ, ई-कचरा कम करो और एकल उपयोग प्लास्टिक को ना कहो" पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।



Latitude: 17.560316
Longitude: 78.451603
Elevation: 604.525 m
Accuracy: 7.7 m
Time: 02-19-2025 11:20

भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद ने दुलापल्ली और गंदी मैसम्मा, हैदराबाद की आम जनता को जागरूक करने के लिए जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया

महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून

- उत्तरी भारत के शिवालिक परिदृश्य में हेटोरोसेरा (पतंगों) की प्रजाति विविधता का आकलन और एक डेटाबेस का विकास। — उत्तराखण्ड के शिवालिक में 5 स्थानों पर सर्दियों के अंत और वसंत ऋतु के आरंभ में एक साप्ताहिक (16–23 फरवरी 2025) क्षेत्र सर्वेक्षण किया गया। रात में मॉथ स्क्रीन पर सीएफएल लैंप का उपयोग करके पतंगों पर डेटा एकत्र किया गया। पतंगों की कुल 20 प्रजातियाँ दर्ज की गईं। स्थलों के तापमान और सापेक्ष आर्द्रता, जीपीएस निर्देशांक और वनस्पति पर भी डेटा एकत्र किया गया। डेटाबेस में अब कुल प्रजातियों की संख्या लगभग 409 है, जो 22 कुलों से संबंधित हैं।
- उत्तराखण्ड में उगाए जाने वाले ट्रिलियम गोवनियानम में 14 चिह्नक यौगिकों, जिसमें 20—हाइड्रॉक्सीइकडीसोन, गोवानोसाइड डी, गोवानोसाइड बी, गोवानोसाइड सी, विलटोनियोसाइड बी, हेलोनियोसाइड बी, प्रोटोडियोसिन, गोवानोसाइड एफ, प्रीग्नाचको ट्रायोसाइड, पेनोजे निन टेट्राग्लाइकोसाइड, पेनोजे निन ट्राइग्लाइकोसाइड, पेनोजेनिन डिग्लाइकोसाइड, डायोसिन और प्रोसापोजेनिन बी शामिल हैं, का ईएलएसडी डिटेक्टर (सॉफ्टा मॉडल 300एस) के साथ यूएचपीएलसी प्रणाली (शिमादजू नेक्सोरा एक्स-2

एलसी-30 एडी, शिमादजू क्योटो, जापान) का उपयोग करके मात्रात्मक विश्लेषण किया गया। डायोसिन को मुख्य यौगिक के रूप में पहचाना गया, जिसकी सांद्रता (मिलीग्राम/ग्राम) 55.62 ± 3.04 से 245.54 ± 10.08 तक थी।

- सोक्सलेट निष्कर्षण विधि का उपयोग करके हिमाचल प्रदेश के बम्बल (चंबा) और चेरी, (चंबा) से एकत्रित कोरिलिस जैवमेंटी डेक्ने (हेजलनट) के बीजों से वसायुक्त तेल निकाला और अलग किया गया। संबंधित स्थानों के लिए पैदावार 76.66 ± 0.47 (W/W) और 69.33 ± 0.47 (W/W) निर्धारित की गई। इसके बाद फैटी एसिड मिथाइल एस्टर (FAME) तैयार किए गए और GC-MS तकनीक का उपयोग करके उनका विश्लेषण किया गया। कुल चार यौगिकों की पहचान की गई: बम्बल से एकत्रित नमूनों में पामिटिक एसिड मिथाइल एस्टर (7.40%), स्टीयरिक एसिड मिथाइल एस्टर (3.10%), ओलिक एसिड मिथाइल एस्टर (70.53%), और लिनोलिक एसिड मिथाइल एस्टर (18.97%); और चेरी से एकत्रित नमूनों में पामिटिक एसिड मिथाइल एस्टर (6.76%), स्टीयरिक एसिड मिथाइल एस्टर (2.33%), ओलिक एसिड मिथाइल एस्टर (71.96%), और लिनोलिक एसिड मिथाइल एस्टर (18.95%)।

भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी और वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

- भा.वा.अ.शि.प.—वा.वा.वृ.प्र.सं. ने लक्षणप्ररूपी श्रेष्ठता के आधार पर देश के विभिन्न क्षेत्रों से एकत्रित 63 खुले परागण वाले कुलों के साथ मेलिना आर्बोरिया का एक ब्लॉक प्लांटेशन तैयार किया है। क्षेत्र प्रदर्शन के मूल्यांकन से आनुवंशिक संसाधनों में व्यापक भिन्नता का पता चला। पनमपल्ली, पुदुकोट्टई, येरकौड और पन्नईकाडु के नवोदिभद बीजोद्यान से एकत्रित संततियों में बेहतर वृद्धि दर्ज की गई। जिनकी ऊंचाई 2.5 से 7.5 मीटर तक थी और आवक्ष ऊंचाई परिधि 14 से 78 से.मी. थी। प्रकाष्ठ के लिए ऋजुता एक प्रमुख विशेषता है जो 2 से 5 तक भिन्न होती है।

परामर्शी कार्य

स्वीकृत नई परामर्श योजना:-

- सर्वश्री एसईसीएल, बिश्रामपुर क्षेत्र की गायत्री यूजी खदान की पर्यावरण अनुकूल शर्तों की अनुपालन स्थिति की तृतीय दल की लेखा परीक्षा (द्वितीय एवं तृतीय लेखा परीक्षा)।

कार्यशालाएं / सेमिनार/ बैठकें

भारतीय वानिकी अनुसंधान शिक्षा परिषद्, देहरादून

1.	अनुसंधान नीति समिति की 25वीं बैठक	24 से 25 फरवरी 2025	भा.वा.अ.शि.प. के उपमहानिदेशक, सहायक महानिदेशक, वैज्ञानिक और अधिकारियों सहित 70 से अधिक प्रतिभागी
----	-----------------------------------	---------------------	--



भा.वा.अ.शि.प., देहरादून द्वारा अनुसंधान नीति समिति की 25वीं बैठक आयोजित की गई

भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता, हैदराबाद

2.	तेलंगाना में पर्यावरण पहल और जैव विविधता अध्ययन	19 फरवरी 2025	भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद के वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं और अधिकारियों सहित 25 प्रतिभागी
----	---	---------------	---

भा.वा.अ.शि.प.-वन उत्पादकता संस्थान, रांची

3.	झारखंड में भूमि क्षरण तटस्थता प्राप्त करना: एक व्यापक रोडमैप	20 से 21 फरवरी 2025	झारखंड के वन अधिकारी, झारखंड के विभिन्न विश्वविद्यालयों और भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची के वैज्ञानिक, शोधकर्ता और तकनीकी अधिकारी सहित 100 प्रतिभागी
4.	"वानिकी अंतःक्षेपों के माध्यम से सुवर्णरेखा और दामोदर नदियों के पुनरुद्धार के लिए विस्तृत परियोजना रिपोर्ट" और "पश्चिम बंगाल के वन मृदा स्वास्थ्य कार्ड पर पूर्व-रिलीज़ हितधारकों की परामर्श बैठक"	28 फरवरी 2025	राज्य वन विभाग पश्चिम बंगाल और भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची के वैज्ञानिकों, तकनीकी कर्मचारियों और शोधकर्ताओं सहित 16 प्रतिभागी



भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची द्वारा झारखंड में भूमि क्षरण तटस्थता प्राप्त करना: एक व्यापक रोडमैप पर कार्यशाला

भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

5. आधुनिक नर्सरी की स्थापना और रोपण स्टॉक उत्पादन पर माइकोराइजल जैव प्रौद्योगिकी के उपयोग पर क्षमता निर्माण 20 फरवरी 2025 हिमाचल प्रदेश वन विभाग के 43 अधिकारी



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा आधुनिक नर्सरी की स्थापना और रोपण स्टॉक उत्पादन पर माइकोराइजल जैव प्रौद्योगिकी के उपयोग पर क्षमता निर्माण पर कार्यशाला

6. माइक्रोबियल जैव कीटनाशक— प्रकृति की संपत्ति 25 फरवरी 2025 भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला के वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं सहित 35 प्रतिभागी

भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी और वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

7. निरंतर वर्टिकल्स के साथ परामर्श बैठक 21 फरवरी 2025 बीएसआई, कोयंबटूर; जेडएसआई, दक्षिण क्षेत्र, चेन्नई; एनबीए, चेन्नई; डब्ल्यूआईआई, दक्षिण क्षेत्र, कोयंबटूर और राष्ट्रीय सतत तटीय प्रबंधन केंद्र, चेन्नई के 50 अधिकारी

प्रशिक्षण कार्यक्रम

भारतीय वानिकी अनुसंधान शिक्षा परिषद्, देहरादून

1. निम्नीकृत भूमि पुनरुद्धार 24 से 26 फरवरी 2025 कोल इंडिया लिमिटेड के 35 अधिकारी



भा.वा.अ.शि.प., देहरादून द्वारा “निम्नीकृत भूमि पुनरुद्धार” पर प्रशिक्षण

भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून

2.	आक्रामक विदेशी पौधों के प्रभावी प्रबंधन के लिए सर्वोत्तम पद्धतियाँ	10 से 14 फरवरी 2025	राजाजी नेशनल पार्क, चिल्ला से 20 अधिकारी
----	--	---------------------	--



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा “आक्रामक विदेशी पौधों के प्रभावी प्रबंधन के लिए सर्वोत्तम पद्धतियाँ” पर प्रशिक्षण

भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर

3.	कृषि वानिकी और किसानों की आजीविका: विभिन्न राज्यों की समस्या और समाधान	03 से 07 फरवरी 2025	उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, ओडिशा, महाराष्ट्र और अंडमान एवं निकोबार से 15 भा.व.से. अधिकारी
4.	आजीविका सुरक्षा हेतु गुणवक रोपण सामग्री उत्पादन और कृषि वानिकी	10 से 14 फरवरी 2025	गुजरात वन विभाग से उप वन संरक्षक, सहायक वन संरक्षक और वन रेंज अधिकारी सहित 18 प्रतिभागी



भा.वा.अ.शि.प.-ड.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा “कृषि वानिकी और किसानों की आजीविका: विभिन्न राज्यों की समस्या और समाधान” पर प्रशिक्षण



भा.वा.अ.शि.प.-ड.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा “आजीविका सुरक्षा हेतु गुणवक रोपण सामग्री उत्पादन और कृषि वानिकी” पर प्रशिक्षण

5.	अनुसंधान प्रविधि	17 से 18 फरवरी 2025	महाराष्ट्र वन विभाग से 25 वन अधिकारी
6.	बांस की गुणवत्तायुक्त रोपण सामग्री के उत्पादन के लिए पादप ऊतक संवर्धन	19 से 21 फरवरी 2025	महाराष्ट्र वन विभाग से 25 वन अधिकारी

भा.वा.अ.शि.प.- वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट

7.	समुदायों की आजीविका संबंधी समस्याओं दूर करने के लिए बांस संसाधन विकास	05 से 07 फरवरी 2025	कृषि, मत्स्य पालन, मृदा संरक्षण, पर्यटन विभाग, विश्वविद्यालयों और अनुसंधान संस्थानों से 24 अधिकारी
----	---	---------------------	--



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा “समुदायों की आजीविका संबंधी समस्याओं के समाधान हेतु बांस संसाधन विकास” पर प्रशिक्षण

8.	बांस प्रवर्धन और छोटे बांस पौधशाला क्यारी की स्थापना	25 फरवरी 2025	दक्षिण त्रिपुरा के कलशी मुख क्षेत्र से 35 स्वयं सहायता समूह के सदस्य
----	--	---------------	--

भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु

9.	सतत निर्माण सामग्री का परीक्षण और अनुप्रयोग	19 से 21 फरवरी 2025	बैंगलुरु राज्य सरकार के 23 अधिकारी
----	---	---------------------	------------------------------------



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.द्यो.संस्थान, बैंगलुरु द्वारा “सतत भवन निर्माण सामग्री के परीक्षण और अनुप्रयोग” पर प्रशिक्षण

भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद

10.	कीट प्रबंधन में पादप वाष्पशील पदार्थ	18 फरवरी 2025	तेलंगाना राज्य वन अकादमी से 32 वन अनुभाग अधिकारी
-----	--------------------------------------	---------------	--

11. अकाष्ठ वन उत्पाद की वैज्ञानिक उपज और प्रसंस्करण

21 फरवरी
2025

हैदराबाद से अकाष्ठ वन उत्पाद संग्रहणकर्ता के 34 प्रतिभागी



भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं., हैदराबाद द्वारा “कीट प्रबंधन में पादप वाष्पशील पदार्थ” पर प्रशिक्षण



भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं., हैदराबाद द्वारा “अकाष्ठ वन उत्पाद की वैज्ञानिक उपज और प्रसंस्करण” पर प्रशिक्षण

भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी और वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

12. कृषि वानिकी मॉडल-स्थापना और प्रबंधन
(छह प्रशिक्षण)

04,06,13,18,
25 और 27
फरवरी 2025

तमिलनाडु वन विभाग के 300 प्रतिभागी



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा “कृषि वानिकी मॉडल-स्थापना और प्रबंधन” पर प्रशिक्षण





वन विज्ञान केंद्र के अंतर्गत गतिविधियाँ

भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

- राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, जगतसुख के 54 विद्यार्थियों ने अपने शिक्षकों के साथ दिनांक 01 फरवरी, 2025 को विश्व विद्यालय, जगतसुख, मनाली द्वारा जी.एस.एस., जगतसुख में आयोजित शैक्षणिक कार्यक्रम में भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान उन्हें पर्यावरण संरक्षण के बारे में जागरूक किया गया।



वन विज्ञान केंद्र, जगतसुख ने राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, जगतसुख में “शैक्षणिक कार्यक्रम” का आयोजन किया

समझौता ज्ञापन

- भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं., हैदराबाद ने दिनांक 28 फरवरी, 2025 को आई.टी.सी. लिमिटेड कृषि व्यापार विभाग—आई.एल.टी.डी., गुंटूर के साथ आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में तंबाकू खिलान निर्माण और क्यारिंग के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

प्रकृति कार्यक्रम

भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून

- भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून ने दिनांक 21 फरवरी 2025 को “कागज निर्माण तकनीक कार्यक्रम” का आयोजन किया। कार्यक्रम में भवानी बालिका इंटर कॉलेज, बल्लूपुर, देहरादून के 21 विद्यार्थियों ने भाग लिया। भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर वन विज्ञान केंद्र द्वारा “कृषि वानिकी मॉडल-स्थापना और प्रबंधन” पर प्रशिक्षण दिया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून ने संस्थान में “कागज निर्माण तकनीक कार्यक्रम” का आयोजन किया

भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी और वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

- एम.एस. विद्यालय मैट्रिक हायर सेकेंडरी स्कूल और कॉर्पोरेशन प्राइमरी स्कूल, रामलिंगम कॉलोनी, कोयंबटूर के 292 छात्रों ने अपने शिक्षकों के साथ दिनांक 21 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया। उन्हें संस्थान की विभिन्न शोध गतिविधियों के बारे में अवगत कराया गया।



कॉर्पोरेशन प्राइमरी स्कूल, रामलिंगम कॉलोनी, कोयंबटूर के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया



एम.एस. विद्यालय मैट्रिक हायर सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया



भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर

- केन्द्रीय विद्यालय, जबलपुर के 84 विद्यार्थियों ने शिक्षकों के साथ दिनांक 11 फरवरी, 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया। उन्हें संस्थान की विभिन्न गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।



केन्द्रीय विद्यालय, जबलपुर के विद्यार्थियों ने भ्रमण किया
भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर

भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद

- केन्द्रीय विद्यालय संगठन, ए.एफ.एस., बेगमपेट, हैदराबाद, तेलंगाना के 88 छात्रों ने शिक्षकों के साथ दिनांक 03 फरवरी, 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं., हैदराबाद का दौरा किया।



केन्द्रीय विद्यालय संगठन, ए.एफ.एस. बेगमपेट, हैदराबाद, तेलंगाना के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं., हैदराबाद दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट

- दिनांक 10, 11, 12, 13 और 14 फरवरी 2025 को टिओक राजाबारी उच्च माध्यमिक विद्यालय, जोरहाट, टिओक राजाबारी निलामोनी फूकुन बालिका उच्च विद्यालय, सकाई खोंगिया हाई स्कूल, मालो खाट उच्च माध्यमिक विद्यालय, जोरहाट, टीटाबार बालिका आवासीय विशेष प्रशिक्षण केंद्र, टीटाराम बोरदोलोई हाई स्कूल, दहोतिया बालिका हाई स्कूल, दोहोतिया उच्च माध्यमिक विद्यालय, जोरहाट और एस.पी.वी. बालिका विद्यालय के 544 विद्यार्थियों ने शिक्षकों के साथ भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट के बांस वाटिका, बांस पौधशाला, वनस्पति उद्यान, कीटगृह तथा बांस समिश्र केंद्र का दौरा किया।



टीटाबार बालिका एवं बालक आवासीय विशेष प्रशिक्षण केंद्र के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया



सकाई खोंगिया हाई स्कूल, जोरहाट के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया



भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

- दिनांक 20 फरवरी, 2025 को हिमाचल प्रदेश के मंडी स्थित गर्ल्स सीनियर सेकेंडरी स्कूल में भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा आयोजित शैक्षिक कार्यक्रम में 150 विद्यार्थियों और शिक्षकों ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम के दौरान उन्हें कीटनाशक प्रदूषण, कीटनाशकों और शमन रणनीतियों के बारे में जानकारी दी गई।



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला ने गर्ल्स सीनियर सेकेंडरी स्कूल, मंडी (हि.प.) में “शैक्षणिक कार्यक्रम” का आयोजन किया

जागरूकता और प्रदर्शन कार्यक्रम

भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु

- सेंट जोसेफ विश्वविद्यालय, बैंगलुरु, एस.जे.आर. कॉलेज और केलाडी शिवप्पा नायक कृषि एवं बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय के 124 छात्रों ने अपने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 17, 27 और 30 फरवरी, 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु के काष्ठालय, काष्ठ संग्रहालय, काष्ठ कार्यशाला, काष्ठ संरचना प्रयोगशाला, ए.डब्ल्यू.टी.सी. और टी.डी.सी. का दौरा किया।



केलाडी शिवप्पा नायक कृषि एवं बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु का दौरा

- उत्तराखण्ड वानिकी प्रशिक्षण अकादमी, हल्द्वानी, नैनीताल के 38 रेंज वन अधिकारी प्रशिक्षुओं ने दिनांक 05 फरवरी, 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलोर का दौरा करेंगे।



उत्तराखण्ड वानिकी प्रशिक्षण अकादमी हल्द्वानी, नैनीताल से वन रेंज अधिकारियों का भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु का दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी और वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

- विवेकानंद कॉलेज, नमक्कल के 100 छात्रों ने शिक्षकों के साथ दिनांक 13 और 21 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., कोयंबटूर का दौरा किया। उन्हें वी.एम.जी. की स्थापना, मूल क्यारी कक्ष से कटिंग संग्रह, वनस्पति बहुगुणन उद्यान और कॉपिस प्ररोह के बारे में जानकारी दी गई।



विवेकानंद कॉलेज, नमक्कल के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., कोयंबटूर का दौरा

- सी.ए.एस.एफ.ओ.एस. देहरादून के 28 अधिकारियों ने दिनांक 20 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं, कोयंबटूर का दौरा किया। उन्हें ऊतक संवर्धन तकनीक पर व्याख्यान भी दिया गया।



सी.ए.एस.एफ.ओ.एस. देहरादून के 28 अधिकारियों ने भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं, कोयंबटूर का दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद

- वन महाविद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान, मुलुगु, तेलंगाना के 50 छात्रों ने दिनांक 14 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद का दौरा किया। उन्हें संस्थान की विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।

भा.वा.अ.शि.प.-वन उत्पादकता संस्थान, रांची

- भा.वा.अ.शि.प-वन उत्पादकता संस्थान, रांची ने दिनांक 03 फरवरी 2025 को गोस्सनर कॉलेज, रांची के लिए शैक्षिक भ्रमण कार्यक्रम का आयोजन किया। कार्यक्रम में छात्रों और संकाय सदस्यों सहित 60 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया। छात्रों को आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन में चल रहे शोध पर व्याख्यान दिया गया।



गोस्सनर कॉलेज, रांची के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प-वन जैव विविधता संस्थान, रांची का दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर

- एम.डी. कॉलेज, परेल, मुंबई, श्री राम कॉलेज, जबलपुर, अजाक्स पैरामेडिकल कॉलेज, नीमखेड़ा और पीजी कॉलेज, छिंदवाड़ा के 216 छात्रों ने अपने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 5, 6, 7, 11, 13 और 17 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर का दौरा किया। छात्रों को वायु परतन, मुकुलन और मृदा रेत और एफ.वाई.एम. अनुपात की तैयारी पर व्याख्यान दिया गया।



एमडी कॉलेज, परेल, मुंबई और श्री राम कॉलेज, जबलपुर के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प-ड.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला

- सृष्टि मणिपाल इंस्टीट्यूट ऑफ आर्ट्स, डिजाइन एंड टेक्नोलॉजी, बैंगलुरु के साथ 21 छात्रों ने संकाय सदस्यों साथ दिनांक 21 फरवरी, 2025 को भा.वा.अ.शि.प-हि.व.अ.सं, शिमला का दौरा किया।



सृष्टि मणिपाल इंस्टीट्यूट ऑफ आर्ट्स, डिजाइन एंड टेक्नोलॉजी, बैंगलुरु के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा



एफ.जी.आई., कृषि विज्ञान महाविद्यालय, हेंगबंग, मणिपुर के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा

भा.वा.अ.शि.प-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट

- सेवा भारती, पूर्वोत्तर और राष्ट्रीय मेडिकोज संगठन के 9 डॉक्टरों और स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं के एक समूह ने दिनांक 04 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया।



सेवा भारती, पूर्वोत्तर और राष्ट्रीय मेडिकोज संगठन के डॉक्टरों और स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं ने भा.वा.अ.शि.प-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

- एफ.जी.आई., कृषि विज्ञान महाविद्यालय, हेंगबंग, मणिपुर और आयुष फार्मेसी संस्थान श्री दखिनपत सतरा, सरोई, जोरहाट के 63 छात्रों ने दिनांक 10 और 19 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया। उन्हें बांस की विभिन्न प्रजातियों और संस्थान की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।



श्री दखिनपत सतरा, सरोई, जोरहाट के आयुष फार्मेसी संस्थान के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

प्रदर्शनी में भागीदारी

- भा.वा.अ.शि.प-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु ने दिनांक 21 से 23 फरवरी 2025 तक बैंगलोर अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र द्वारा आयोजित 'मैटेसिया बिल्डिंग मैटेरियल्स प्रदर्शनी' में भाग लिया और प्रदर्शन स्थापित किया और भा.वा.अ.शि.प-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु द्वारा विकसित विभिन्न काष्ठ तकनीकों और उत्पादों का प्रदर्शन किया।



बा.आई.ई.सी. बेंगलुरु में “मैट्रिसिया बिल्डिंग मटेरियल प्रदर्शनी” में भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु द्वारा स्टॉल

- भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर ने दिनांक 18 फरवरी 2025 को आई.सी.ए.आर.- खरपतवार अनुसंधान निदेशालय, जबलपुर द्वारा आयोजित “किसान मेला 2025” में भाग लिया और अपनी प्रदर्शनी का प्रदर्शन किया।



आई.सी.ए.आर.-खरपतवार अनुसंधान निदेशालय, जबलपुर में “किसान मेला-2025” में भा.वा.अ.शि.प.-ड.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा स्टॉल

- भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, रांची ने दिनांक 08 से 10 फरवरी 2025 तक बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, कांके, रांची द्वारा आयोजित “एग्रोटेक किसान मेला 2025” में प्रतिभाग किया और अपनी प्रदर्शनी का प्रदर्शन किया।
- भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, रांची ने दिनांक 20 से 21 फरवरी 2025 तक आई.सी.ए.आर.-राष्ट्रीय माध्यमिक कृषि संस्थान, नामकुम, रांची द्वारा आयोजित “कृषि मेला और प्रदर्शनी-2025” में प्रतिभाग किया और अपनी प्रदर्शनी का प्रदर्शन किया।



आई.सी.ए.आर.-एन.आई.एस.ए., नामकुम परिसर, रांची में “कृषि मेला एवं प्रदर्शनी-2025” में भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं., रांची द्वारा स्टॉल

- भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, रांची ने दिनांक 22 फरवरी 2025 को जे.एच.ए.एम.एफ.सी.ओ.एफ.ई.डी., रांची, झारखण्ड द्वारा आयोजित “सहकारी सम्मेलन-सह प्रदर्शनी और सी-पी.ए.आर.सी. के उद्घाटन” में भाग लिया तथा प्रदर्शनी में संस्थान की विभिन्न गतिविधियों का प्रदर्शन किया।



झारखण्ड के रांची के जे.एच.ए.एम.एफ.सी.ओ.एफ.ई.डी. में “सहकारी सम्मेलन-सह-प्रदर्शनी और सी-पार्क का उद्घाटन” में भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं., रांची द्वारा स्टॉल

संस्थानों का दौरा

- श्रीमती कंचन देवी, भा.व.से., महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने दिनांक 20 से 22 फरवरी 2024 तक भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला की जैव-विविधता पौधशाला का दौरा किया। उन्होंने संस्थान के मॉडल पौधशाला के विकास और गुणवत्ता वाले रोपण सामग्री के उत्पादन की भी समीक्षा की।



श्रीमती कंचन देवी, भा.व.से., महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला की जैव-विविधता पौधशाला का दौरा किया

- श्री लोकेन दास, मुख्य महाप्रबंधक, नाबार्ड, गुवाहाटी ने श्री मंटू दास, डीडीएम, नाबार्ड, जोरहाट के साथ दिनांक 12 फरवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया। उन्होंने जलवायु परिवर्तन, कार्बन पृथक्करण और जनजातीय विभाग परियोजनाओं के तहत बांस पर दीर्घकालिक परियोजना से संबंधित मुद्दों पर चर्चा की।



नाबार्ड, गुवाहाटी के मुख्य महाप्रबंधक श्री लोकेन दास और नाबार्ड के डीडीएम श्री मंटू दास ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।

राजभाषा गतिविधियाँ

- भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट को वर्ष 2023-24 के दौरान हिन्दी राजभाषा कार्यान्वयन में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति, जोरहाट द्वारा दिनांक 06 फरवरी 2025 को प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट को हिन्दी राजभाषा में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए प्रथम पुरस्कार प्रदान किया गया

विविध

विश्व रेडियो दिवस

- भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट और आकाशवाणी, जोरहाट के सौजन्य से दिनांक 13 फरवरी 2025 को विश्व रेडियो दिवस मनाया।



भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट और आकाशवाणी, जोरहाट द्वारा विश्व रेडियो दिवस मनाया गया।

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

- भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद ने दिनांक 28 फरवरी 2025 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया।



मानव संसाधन समाचार



भा.वा.अ.शि.प. - वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया गया

सेवानिवृत्ति अधिकारी का नाम श्री सी.एम. नागराजमूर्ति, पुस्तकायल अध्यक्ष, भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर	दिनांक 28.02.2025
पदोन्नति अधिकारी का नाम श्री विनय चंद्रन, निजी सचिव, भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर	दिनांक 12.02.2025
श्री एम.आर. विजयन, निजी सचिव, भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर	दिनांक 13.02.2025
श्री पाठी समद्वार, निजी सचिव, भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर	दिनांक 13.02.2025

संरक्षक:

श्रीमती कंचन देवी, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून

संपादक मंडल:

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

डॉ. गौता जौशी, सहायक महानिदेशक (मीडिया एवं विस्तार), मानद सम्पादक

डॉ. विश्वजीत शर्मा, वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी, सदस्य

हिन्दी संस्करण:

श्री शंकर शर्मा, सहायक निदेशक (राजभाषा), सदस्य

सहायक:

श्री प्रिंस, तकनीकी सहायक (मीडिया एवं विस्तार)

प्रत्याख्यान:

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