



आन्तर्राष्ट्रीय वानिकी  
अनुसंधान एवं  
शिक्षा परिषद

# वानिकी समाचार

वर्ष 17 सं. 01



जनवरी 2025

## संसदीय सलाहकार समिति का दौरा

- माननीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री श्री भूपेंद्र यादव की अध्यक्षता में संसदीय सलाहकार समिति ने माननीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री, श्री कीर्ति वर्धन सिंह और माननीय सांसदों के साथ 23.01.2025 को भा.वा.अ.शि.प.-वा.वा.वृ.प्र.स., कोयंबटूर का दौरा किया।



संसदीय सलाहकार समिति ने भा.वा.अ.शि.प.-वा.वा.वृ.प्र.स., कोयंबटूर का दौरा किया।

## अनुक्रमणिका

पृष्ठ सं.	
01	संसदीय सलाहकार समिति का दौरा
01	समीक्षा बैठक
02	76वां गणतंत्र दिवस
03	मिशन लाईफ
03	महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष
04	कार्यशालाएं/सेमिनार/बैठकें
06	परिक्षण कार्यक्रम
08	समझौता ज्ञापन
09	प्रकृति कार्यक्रम
09	जागरूकता और प्रदर्शन कार्यक्रम
11	प्रदर्शनी में भागीदारी
11	संस्थानों का दौरा
11	राजभाषा गतिविधियाँ
12	मानव संसाधन समाचार

## समीक्षा बैठक

- श्री तन्मय कुमार, भा.व.से., सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 08 जनवरी 2025 को एएस एंड एफए, सहायक महानिदेशक (वन्यजीव), डीआईजी (आरटी), महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., उप महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. संस्थानों के निदेशकों और सहायक महानिदेशक की उपरिस्थिति में भा.वा.अ.शि.प., इसके संस्थानों और सतत भूमि प्रबंधन पर उत्कृष्टता केंद्र की गतिविधियों की समीक्षा की।



## 76वां गणतंत्र दिवस

- भा.वा.आ.शि.प. (मुख्यालय), इसके संस्थानों और केंद्रों द्वारा 26 जनवरी 2025 को 76वां गणतंत्र दिवस मनाया गया।



## मिशन लाईफ

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

- भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु ने 31 जनवरी 2025 को जाइडस हेल्थ केयर लिमिटेड द्वारा आयोजित "लिवर क्लिनिक फाइब्रोस्कैन कैंप" पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु के वैज्ञानिकों, छात्रों और अधिकारियों सहित 150 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

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

- वानिकी महाविद्यालय, दापोली, महाराष्ट्र और वानिकी महाविद्यालय, रानीचौरी, टिहरी गढ़वाल, उत्तराखण्ड के संकाय सदस्यों के साथ 61 छात्रों ने 17 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया। उन्हें मिशन लाईफ गतिविधियों के बारे में जागरूक किया गया।



वानिकी महाविद्यालय, दापोली, महाराष्ट्र के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया।



वानिकी महाविद्यालय, रानीचौरी, टिहरी गढ़वाल, उत्तराखण्ड के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया।

## महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

### भा.वा.अ.शि.प.—वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून

- उत्तरी भारत के शिवालिक परिदृश्य में हेटेरोसेरा (शलभ) की प्रजाति विविधता का आकलन किया गया और डेटाबेस विकसित किया गया। कुल 6 उत्तर भारतीय राज्यों के 6 वन उप-प्रकारों में शलभों की 407 प्रजातियों की सापेक्ष बहुलता पर पीसीए का उपयोग करके डेटा संकलित और विश्लेषण किया गया।
- उत्तराखण्ड के रुद्रप्रयाग वन क्षेत्र से एकत्रित स्कीमिया लॉरियोला पत्तियों से पृथक् संगंध तेल की मात्रात्मक रासायनिक संरचना को आंतरिक मानक के रूप में मिथाइल ऑक्टेनोएट का उपयोग करके जीसी-एफआईडी की सहायता से स्थापित किया गया। कुल 28 यौगिकों की मात्रा निर्धारित की गई, जिन्होंने तेल में 915.77 $\mu\text{g}/\text{mg}$  का योगदान दिया। मोनोटेरपेनोइड्स प्रमुख घटक थे, जिनकी मात्रा 895.27  $\mu\text{g}/\text{mg}$  थी, जिसमें लिनालिल एसीटेट (212.85  $\mu\text{g}/\text{mg}$ ), लिनालूल (179.28  $\mu\text{g}/\text{mg}$ ), गीजेरेन (111.97  $\mu\text{g}/\text{mg}$ ),  $\beta$ -फेलैंड्रीन (109.81  $\mu\text{g}/\text{mg}$ ),  $\alpha$ -टेरपीनॉल (67.99  $\mu\text{g}/\text{mg}$ ), गेरानिल एसीटेट (46.95  $\mu\text{g}/\text{mg}$ ) और  $\beta$ -मायरसीन (25.43  $\mu\text{g}/\text{mg}$ ) प्रमुख यौगिक थे।
- वन्यजीव रूप से उगाए गए पुनिका ग्रैनेटम फलों के अपशिष्ट छिलकों से अलग किए गए डाई की UPLC-QTOF-MS/MS सहायता प्राप्त रासायनिक जांच से 47 यौगिकों का पता चला। इन अणुओं के विखंडन मार्ग स्थापित किए गए, और उनकी पहचान की पुष्टि की गई।
- पंचमहल, जोधपुर, सिरोही, सूरत और अजमेर में स्थित ज़ैथियम स्टूमेरियम की पाँच रासायनिक रूप से बेहतर आबादी से पृथक् किए गए बीज तेलों में निहित फैटी एसिड के मिथाइल एस्टर का उपयोग करके उनका विश्लेषण किया गया। सभी नमूनों में चार फैटी एसिड, अर्थात् पामिटिक एसिड (11.54% – 12.97%), स्टीयरिक एसिड (1.77% – 3.26%), ओलिक एसिड (14.20%–21.18%), और लिनोलिक एसिड (62.66%–72.74%), की विशेषताएँ पाई गई। तेल असंतुप्त फैटी एसिड से भरपूर थे, जिन्हें ओलिक एसिड और लिनोलिक एसिड द्वारा दर्शाया गया था।
- मालदेवता, बुधवन वन नरसरी क्षेत्र और आमवाला उपरला नामक तीन अवस्थितियों से एकत्रित हाइटिस सुवेलेन्स की छाया में सुखाई गई पत्तियों से संगंध तेल निकाला गया। आमवाला उपरला से प्राप्त संगंध तेल ने गोजातीय सीरम एल्ब्यूमिन विकृतीकरण ऐसे में महत्वपूर्ण सूजनरोधी गतिविधि (IC50 मान, 35.41 $\pm$ 0.01  $\mu\text{g}/\text{ml}$ ) प्रदर्शित की।

## कार्यशालाएं/सेमिनार/बैठकें

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

01.	कृषि वानिकी के अंतर्गत औषधीय एवं सुगंधित पादपों की संभावना	21 जनवरी 2025	गैर सरकारी संगठनों और स्वयं सहायता समूहों के अधिकारियों, वैज्ञानिकों, प्रतिनिधियों और किसानों सहित 100 प्रतिभागी
<b>भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु</b>			
02.	कंक्रीट से हरियाली तक: हरित शहरों के लिए शहरी वानिकी	30 जनवरी 2025	प्रतिभागियों में बैंगलुरु के शिक्षाविद, वानिकी पेशेवर, वैज्ञानिक, छात्र और हितधारक शामिल थे



**भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा कृषि वानिकी के अंतर्गत औषधीय एवं सुगंधित पौधों की क्षमता पर कार्यशाला**



**भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु द्वारा 'कंक्रीट से हरियाली तक: हरित शहरों के लिए शहरी वानिकी' पर कार्यशाला**

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

03.	सेड्रस देवदार के प्रजनन के लिए पिछले कार्य और भविष्य की कार्यनीतियाँ	31 जनवरी 2025	प्रतिभागियों में भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला के वैज्ञानिक, शोध छात्र और क्षेत्रीय अनुसंधान कर्मचारी शामिल थे
-----	--	---------------	--

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

04.	वैश्विक जैवविविधता फ्रेमवर्क-लक्ष्य प्राप्ति की प्रक्रिया	20 से 22 जनवरी 2025	विभिन्न राज्य वन विभागों से 18 भा.व.से. अधिकारी
05.	शहरी वानिकी मॉडल और सर्वोत्तम पद्धतियाँ	27 से 31 जनवरी 2025	विभिन्न राज्य वन विभागों से 16 भा.व.से. अधिकारी



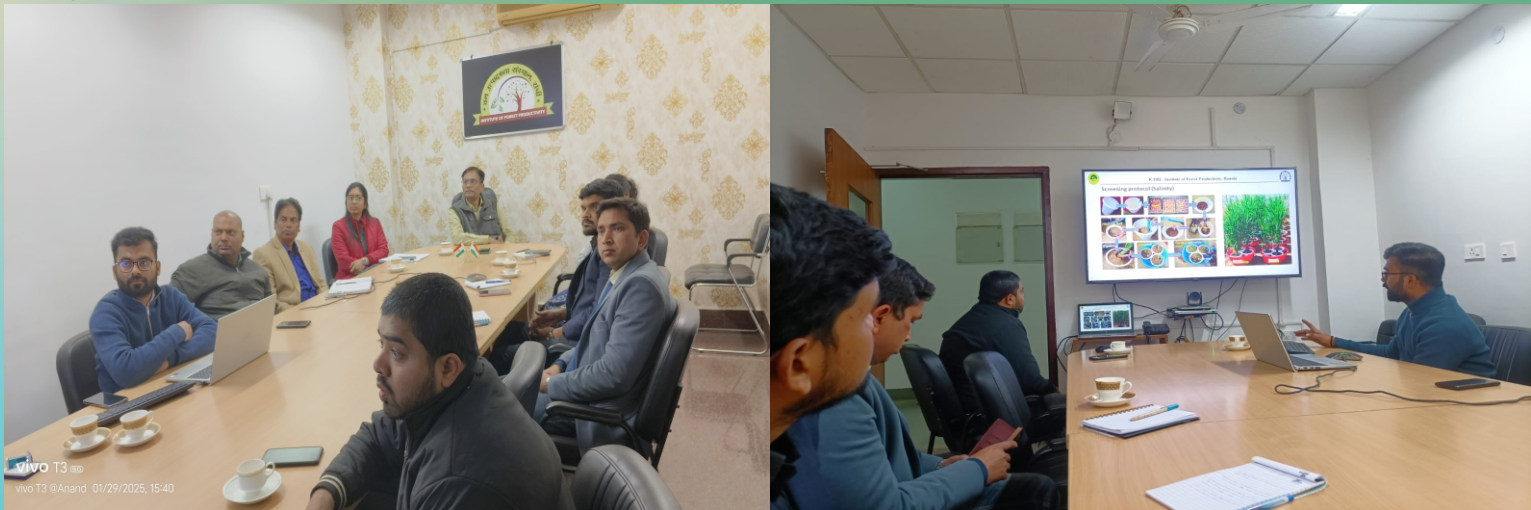
**भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा "वैश्विक जैव विविधता फ्रेमवर्क-लक्ष्य प्राप्ति की प्रक्रिया" पर कार्यशाला**



**भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा "शहरी वानिकी मॉडल और सर्वोत्तम पद्धतियाँ" पर कार्यशाला**

### भा.वा.अ.शि.प.—वन उत्पादकता संस्थान, रांची

06.	कोडरमा थर्मल पावर स्टेशन टाउनशिप में और उसके आसपास थीम आधारित हरित पट्टी का विकास	03 से 04 जनवरी 2025	प्रतिभागियों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची के वैज्ञानिक, शोध छात्र और क्षेत्रीय अनुसंधान कर्मचारी शामिल थे
07.	लवणता और जल तनाव सहिष्णुता का कार्यकीय आधार, उनकी स्क्रीनिंग प्रोटोकॉल और सहनशील कृतकों का विकास	30 जनवरी 2025	भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची के वैज्ञानिकों, शिध छात्रों और क्षेत्रीय अनुसंधान कर्मचारियों सहित 10 प्रतिभागी



**भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची द्वारा 'लवणता और जल तनाव सहिष्णुता का कार्यकीय आधार, उनकी स्क्रीनिंग प्रोटोकॉल और सहनशील कृतकों का विकास' पर कार्यशाला**

### भा.वा.अ.शि.प.—वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, रांची

08.	वन बीज प्रौद्योगिकी	13 जनवरी 2025	मेघालय राज्य वन विभाग के 60 वन अधिकारी
-----	---------------------	---------------	--

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

09.	पारितंत्र स्वास्थ्य कार्ड तैयार करना	28 से 30 जनवरी 2025	विभिन्न राज्य वन विभागों से 30 भा.व.से. अधिकारी
-----	--------------------------------------	---------------------	---



**भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा 'पारितंत्र स्वास्थ्य कार्ड तैयार करना' पर कार्यशाला**

### भा.वा.अ.शि.प.—आनुवंशिकी और कृषि प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

10.	विज्ञान के क्षेत्र में बालिकाओं के क्षितिज का विस्तार	03 जनवरी 2025	अविनाशीलिंगम विश्वविद्यालय, कोयंबटूर से छात्रों और शिक्षकों सहित 20 प्रतिभागी
-----	---	---------------	---

## प्रशिक्षण कार्यक्रम

### आ.वा.अ.शि.प.—शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर

01.	कौशल विकास	08 जनवरी 2025	राष्ट्रीय विधि विश्वविद्यालय, जोधपुर से 24 प्रतिभागी
 <p><b>आ.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा 'कौशल विकास' पर प्रशिक्षण</b></p>			

### आ.वा.अ.शि.प.—उष्णकटिकंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर

02.	वन नर्सरियों, कृषि वानिकी वृक्षारोपण में नाशीकीट और उसका प्रबंधन	08 जनवरी 2025	प्रतिभागियों में आ.वा.अ.शि.प.—र.व.अ.सं., जबलपुर के वैज्ञानिक, शोध छात्र और क्षेत्रीय अनुसंधान कर्मचारी शामिल थे
03.	कृषि वानिकी के माध्यम से उच्च गुणवत्ता वाले पौधों का उत्पादन और आजीविका सुरक्षा	08 से 22 जनवरी 2025	गुजरात वन विभाग के 36 वन अधिकारी



**आ.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा 'कृषि वानिकी के माध्यम से उच्च गुणवत्ता वाले पौधों का उत्पादन और आजीविका सुरक्षा' पर प्रशिक्षण**

04.	इंस्ट्रूमेंटेशन प्रशिक्षण	22 जनवरी 2025	प्रतिभागियों में उ.व.अ.सं., जबलपुर के वैज्ञानिक और छात्र शामिल थे
-----	---------------------------	---------------	---

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

05.	पूर्वोत्तर भारत में उत्पादकता बढ़ाने और भूमि क्षरण तटस्थला प्राप्त करने को के लिए सतत भूमि प्रबंधन	21 से 23 जनवरी 2025	इसमें पूर्वोत्तर भारत के विभिन्न विभागों के वन अधिकारी, वैज्ञानिक, कृषि एवं बागवानी विकास अधिकारी तथा क्षेत्रीय अधिकारी सहित 20 प्रतिभागियों ने भाग लिया।
-----	--	---------------------	---



**आ.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा "उत्तर पूर्व भारत में उत्पादकता बढ़ाने और भूमि क्षरण तटस्थला प्राप्त करने के लिए सतत भूमि प्रबंधन" पर प्रशिक्षण**

## आ.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं पौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु

06.	उबलते पानी प्रतिरोधी ग्रेड प्लाईवुड के लिए फिनोल लिग्निन फॉर्मलिडहाइड राल / आसंजक के वाणिज्यिक विनिर्माण में इसकी उपयुक्तता के लिए लिग्निन का मूल्यांकन, उत्पाद विकास और पायलटिंग	20 से 22 जनवरी 2025	मेसर्स केमप्रोसेस सिस्टम प्राइवेट लिमिटेड, अहमदाबाद के प्रतिभागी
-----	---	---------------------	--

## आ.वा.अ.शि.प.- वन उत्पादकता अनुसंधान संस्थान, रांची

07.	गैर-प्रकाष्ठ वनोत्पाद अनुसंधान, मूल्य संवर्धन और विपणन कार्यनीतियों में उन्नति	20 से 24 जनवरी 2025	छत्तीसगढ़, गोवा, गुजरात, महाराष्ट्र, मिजोरम और कर्नाटक से 09 भा.व.से. अधिकारी
-----	--	---------------------	---



**आ.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची द्वारा "गैर-प्रकाष्ठ वनोत्पाद अनुसंधान, मूल्य संवर्धन और विपणन कार्यनीतियों में उन्नति" पर प्रशिक्षण**

## आ.वा.अ.शि.प.-आनुवंशिकी और वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

08.	वानस्पतिक प्रवर्धन तकनीकें	27 जनवरी 2025	महाराष्ट्र वन विभाग के 19 अधिकारी
09.	कृषि वानिकी मॉडललों की स्थापना एवं प्रबंधन	28 जनवरी 2025	तमिलनाडु वन विभाग के 48 अधिकारी

## समझौता ज्ञापन

- भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला ने 6 जनवरी, 2025 को शेर-ए-कश्मीर कृषि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, जम्मू के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिसका उद्देश्य हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर के क्षेत्र में पर्यावरण, जैव-संसाधन, कौशल विकास, आजीविका के अवसर, विज्ञान और प्रौद्योगिकी आदि पर ध्यान केंद्रित करते हुए गुणवत्तापूर्ण अनुसंधान को आगे बढ़ाने और अति कृशल मानव संसाधनों की एक नई पीढ़ी का निर्माण करने, रोजगार और आर्थिक विकास के नए अवसर प्रदान करने, वैज्ञानिक ज्ञान और अनुभव का आदान-प्रदान करने में सहयोग करना है।



**भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला और शेर-ए-कश्मीर कृषि विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, जम्मू के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर**

- भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु ने ग्लोबल ग्रीन ग्रोथ को-फाउंडेशन, यूएचएस, कैंपस, जीकेवीके, बैंगलुरु के साथ अनुसंधान प्रौद्योगिकी और क्षमता निर्माण के माध्यम से हरित विकास, सतत वानिकी और जलवायु तन्यकता को बढ़ावा देने के लिए 15 जनवरी 2025 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



**भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु और ग्लोबल ग्रीन ग्रोथ को-फाउंडेशन, यूएचएस, कैंपस, जीकेवीके, बैंगलुरु के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए**

- भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं. ने मणिपुर विश्वविद्यालय इम्फाल के साथ वैज्ञानिक और तकनीकी सहयोग को मजबूत करने और विभिन्न तकनीकी अंतःक्षेत्रों और नवाचारों के माध्यम से समाज के लिए अनुसंधान, शैक्षणिक और विस्तार गतिविधियों में सहयोग के लिए सभी संभावित दायरे खोलने के लिए 15 जनवरी 2025 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



**भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट और मणिपुर विश्वविद्यालय, इंफाल के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर**

- भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर ने राजस्थान वन विभाग, राजस्थान सरकार के साथ 2013-14 से 2023-24 तक विभिन्न योजनाओं के अंतर्गत स्थापित वन रोपणियों के मूल्यांकन के लिए 08 जनवरी 2025 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



**भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर और राजस्थान वन विभाग, राजस्थान सरकार के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर**

- भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर ने राज्य वन अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, रायपुर, छत्तीसगढ़ के साथ छत्तीसगढ़ के वन अधिकारियों के बीच भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं. प्रौद्योगिकियों के विस्तार के लिए 30 जनवरी 2025 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



**भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.आ.सं., जबलपुर और राज्य वन अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, रायपुर, छत्तीसगढ़ के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर**



केन्द्रीय विद्यालय बेगमपेट, हैदराबाद के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया।

## पकृति कार्यक्रम

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

- बी.वी. पब्लिक स्कूल, मदुकाकराई के शिक्षकों के साथ 133 छात्रों ने 06 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के गास वन संग्रहालय का दौरा किया।



**बी.वी. पब्लिक स्कूल, मदुकाकरा के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया**



**भा.वा.अ.शि.प.-व.व.आ.सं., जोरहाट ने जवाहर नवोदय विद्यालय, महानपुर, ग्रिपुरा में 'वैज्ञानिक-छात्र संपर्क' कार्यक्रम का आयोजन किया**

## जागरूकता और प्रदर्शन कार्यक्रम

### भा.वा.अ.शि.प.-वन जैवविविधता संस्थान, हैदराबाद

- केन्द्रीय विद्यालय संगठन (केवीएस), बोवेनपल्ली, हैदराबाद, तेलंगाना और केन्द्रीय विद्यालय संगठन (केवीएस), एएफएस-बेगमपेट, हैदराबाद, तेलंगाना के शिक्षकों के साथ 212 छात्रों ने 09, 30 और 31 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया। उन्हें संस्थान की विभिन्न शोध गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।

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

- डॉ. वाई एस परमार बागवानी एवं वानिकी विश्वविद्यालय, नौनी, सोलन, वन महाविद्यालय, ओडिशा, वानिकी महाविद्यालय, भुवनेश्वर और वन महाविद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान, मुलुगु, हैदराबाद के संकाय सदस्यों के साथ 127 छात्रों ने 03 और 27 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-का.पि.प्रौ.सं. के जाइलेरियम, काष्ठ संग्रहालय, काष्ठ कार्मशाला, काष्ठ विश्लेषण प्रयोगशाला, एड्ब्ल्यूटीसी और टीडीसी का दौरा किया।



वन महाविद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान, मुलुवु, हैदराबाद के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु का दौरा



तेलंगाना राज्य वन अकादमी, दुलापल्ली, हैदराबाद के वन बीट अधिकारियों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया

- तेलंगाना राज्य वन अकादमी, दुलापल्ली, हैदराबाद के 32 वन अनुभाग अधिकारियों ने 30 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया।

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

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

- चंद्रपुर वन अकादमी, महाराष्ट्र के 67 आरएफओ ने 3 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया। उन्हें संस्थान की अनुसंधान और विस्तार गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।

- तेलंगाना राज्य वन अकादमी, दुलापल्ली, हैदराबाद के 32 वन अनुभाग अधिकारियों ने 30 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया।



वन रक्षक एवं वन रेंजर प्रशिक्षण स्कूल, हजारीबाग के वनरक्षकों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची का दौरा किया

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

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

- अवंती कॉलेज-3, हैदराबाद और कॉलेज ऑफ फॉरेस्ट्री, ओडिशा कृषि और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, ओडिशा के संकाय सदस्यों के साथ 103 छात्रों ने 06 और 16 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया। उन्हें संस्थान की विभिन्न शोध गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।
- तेलंगाना राज्य वन अकादमी, दुलापल्ली, हैदराबाद के 52 वन बीट अधिकारियों ने 21 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया।
- राजकीय विज्ञान महाविद्यालय, जबलपुर, रानी दुर्गावती राजकीय महाविद्यालय, परसवाड़ा, बालाघाट, मॉडल विज्ञान महाविद्यालय, जबलपुर और राजमाता सिंधिया राजकीय कन्या महाविद्यालय, छिंदवाड़ा के संकाय सदस्यों के साथ 146 विद्यार्थियों ने 14, 16, 17 और 23 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया। विद्यार्थियों को औषधीय पौधों की खेती की तकनीक और कृमिखाद और वायु परतन बड़िग की तैयारी और मिट्टी, रेत और एफवाईएम अनुपात की तैयारी पर व्याख्यान दिया गया।

**भा.वा.अ.शि.प.— शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर**

- ओडिशा वन रेंज कॉलेज (ओएफआरसी), अंगल के संकाय सदस्यों के साथ 46 आरएफओ ने 30 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया। उन्हें संस्थान की विभिन्न शोध गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।
- सर सैयद कॉलेज, तालीपुरम्बा, कन्नूर, केरल के संकाय सदस्यों के साथ 33 छात्रों ने 15 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर के शीशाम कृतंत वीएमजी, थर्शोभा खेजड़ी और नीम पत्ती खाद पीट का दौरा किया।
- श्री आई जी कॉलेज, बिलाडा, जोधपुर के संकाय सदस्यों के साथ 37 छात्रों ने 20 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया और संस्थान की विभिन्न शोध गतिविधियों के बारे में भी जानकारी ली।



**आई.जी. कॉलेज, बिलाडा, जोधपुर के विद्यार्थियों का भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा**

**प्रदर्शनी में भागीदारी**

**आईसीआर फार्म, एएयू, जोरहाट में 'क्षेत्रीय कृषि मेला-2025' में भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा स्थापित स्टॉल**

**संस्थानों का दौरा**

- ग्रासिम इंडस्ट्रीज लिमिटेड, वर्ली, मुंबई के श्री राकेश पुंडीर और श्री सागर खंडेलवाल ने 07 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट की बांस पौधशाला, बांस वाटिका, बांस सम्मिश्र केंद्र, बांस चारकोल इकाई का दौरा किया।



**ग्रासिम इंडस्ट्रीज लिमिटेड, वलद्र, मुंब से श्री राकेश पुंडीर और श्री सागर खंडेलवाल ने भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।**

**राजभाषा गतिविधियां**

- भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय) ने 27 जनवरी 2025 को भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून में श्री अमित रहेला, कनिष्ठ अनुवाद अधिकारी, इ.गां.रा.व.अ., देहरादून के मार्गदर्शन में "यूनिकोड हिन्दी टाइपिंग" पर प्रशिक्षण आयोजित किया। कार्यक्रम में मुख्यालय के विभिन्न प्रभागों से 16 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



**भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय) द्वारा "यूनिकोड हिन्दी टाइपिंग" पर प्रशिक्षण**

# मानव संसाधन समाचार

## स्थानांतरण

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
श्रीमती नर्वदा पाल, निजी सचिव, भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला से भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय) देहरादून	01.01.2025

## पदोन्नति

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
श्रीमती नर्वदा पाल, निजी सचिव, कार्यालय, सचिव भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय)	01.01.2025

## नियमित नियुक्तियाँ

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
श्री सौरव बाग, वैज्ञानिक—बी, भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर	16.01.2025

## सेवानिवृत्ति

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
डॉ. एन. बाला, वैज्ञानिक—जी, भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून	31.01.2025

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
श्री अशोक कुमार, अनुभाग अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून	31.01.2025

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
श्री नरेंद्र सैन, एफआरओ, भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून	14.01.2025 (वी.आर.एस.)

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
श्री आशुतोष कुमार पांडे, अनुभाग अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची	31.01.2025

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
श्री एन.जी. शोभाचंद्र सिंह, अनुभाग अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट	31.01.2025

## 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 प्रतिबिंబित 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।