



# भा.वा.अ.शि.प. वानिकी समाचार



भारतीय वानिकी अनुसंधान  
एवं शिक्षा परिषद्  
(पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन  
मंत्रालय, भारत सरकार की स्वायत्त परिषद्)

फरवरी 2026

वर्ष 18 सं. 02

## अनुक्रमणिका

## पृष्ठ सं.

- 26वीं अनुसंधान नीति समिति की बैठक 01
- महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्षण 02
- परामर्शी 03
- कार्यशालाएँ/सेमिनार/बैठकें 03
- प्रशिक्षण कार्यक्रम 04
- जागरुकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम 07
- प्रदर्शनी में सहभागिता 09
- मिशन लाईफ 10
- प्रकृति कार्यक्रम 11
- वन विज्ञान केंद्र के अंतर्गत गतिविधियाँ 13
- राजभाषा गतिविधियाँ 14
- समझौता ज्ञापन 14
- विविध 14
- मानव संसाधन समाचार 15
- प्रकाशन 15

## 26<sup>वीं</sup> अनुसंधान नीति समिति की बैठक

- भा.वा.अ.शि.प. की 26<sup>वीं</sup> अनुसंधान नीति समिति की बैठक दिनांक 26 से 27 फरवरी 2026 तक भा.वा.अ.शि.प. मुख्यालय में आयोजित की गई। बैठक की अध्यक्षता श्रीमती कंचन देवी, भा.व.से., महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. ने की। बैठक में लगभग 40 आर.सी.पी. सदस्य शामिल हुए, जिनमें प्रधान मुख्य वन संरक्षक एवं वन बल प्रमुख, उप महानिदेशकों, भा.वा.अ.शि.प., संस्थानों के निदेशकों, समस्त सहायक महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., के निदेशक एवं वैज्ञानिकों, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की और हैदराबाद विश्वविद्यालय के प्रोफेसर तथा शिमला, हिमाचल प्रदेश के प्रगतिशील किसान उपस्थित थे।



भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय) द्वारा आयोजित 26<sup>वीं</sup> अनुसंधान नीति समिति की बैठक

## महत्वपूर्ण शोध निष्कर्षण

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

- ट्रिप्लियम गोवानियनम के प्रकंद के जल अंश का LC-QTOF-MS/MS डेटा विश्लेषण किया गया। कुल तीन यौगिकों की पहचान की गई तथा उनके MS/MS फ्रैग्मेंटेशन पैटर्न के विस्तृत मूल्यांकन के माध्यम से पुष्टि की गई। इनमें से सिटबिस्मिन सी की पहचान  $m/z$  341.13 पर  $[M-C_{17}H_{16}NO_5-CO]^-$  तथा  $m/z$  179.06 पर  $[M-C_{28}H_{27}NO_8]^-$  के विशिष्ट फ्रैग्मेंट आयनों की उपस्थिति के आधार पर की गई। इसके अतिरिक्त, पूर्व में दर्ज किए गए दो यौगिक, अर्थात् प्रोटोडियोसिन और स्यूडोप्रोटोडियोसिन का भी पता लगाया गया।

### भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर

- पिथेसेलोबियम डल्स पर वायु परतन के प्रयोगों में यह पाया गया कि वृक्षों की जड़ उगने की क्षमता में काफी अंतर था, जिनमें अधिकतम जड़ बनने की दर 81.2% और न्यूनतम 50.0% दर्ज की गई। औसतन, वायु परतन के माध्यम से जड़ जमाने की सफलता प्रतिशत 64.1% पाई गई, जो यह सिद्ध करती है कि पिथेसेलोबियम डल्स वायु परतन के लिए उपयुक्त है।

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

- ओरोक्साइलम इंडिकम एक औषधीय रूप से महत्वपूर्ण वृक्ष प्रजाति है, जो एशिया के उपोष्णकटिबंधीय और उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में व्यापक रूप से पाई जाती है। जनवरी 2025 के दौरान, तेलंगाना, भारत के पौधशाला में उगाए गए ओ. इंडिकम के पौधों में लीफ ब्लाइट रोग देखी गई। इस रोग की घटनाएँ जनवरी और अप्रैल 2025 में क्रमशः 14-9% और 26-1% दर्ज की गईं। इस रोग के लक्षणयुक्त नमूनों से एक कवक पृथक पाई गई और इसकी बीमारी फैलाने की क्षमता को ओ. इंडिकम पर अलग की गई पत्ती की जांच से सिद्ध किया गया। कवक कॉलोनी का रंग फीका सफेद से धूसर था, जिसमें संक्रमण बिंदु पर पीले-नारंगी रंग का स्राव देखी गई। इसके कोनिडिया एककोशिकीय, बेलनाकार (औसत आकार:  $12-3 \times 4-7$  माइक्रोमीटर) थे, जो अंकुरित होकर अंडाकार से दीर्घवृत्ताकार ऐपेरेसोरिया बनाते हैं। कवक रोगजनक की

आणविक पहचान छह जीनोमिक लोकीकृचिटिन सिंथेस 1 (CHS-1), ग्लिसरायलिडहाइड-3-फॉस्फेट डिहाइड्रोजनेज (GAPDH), हिस्टोन (HIS3), इंटरनल ट्रांसक्राइब्ड स्पेसर (ITS),  $\beta$ -ट्यूबुलिन 2 (TUB2) और एलॉन्गेशन फैक्टर 1-अल्फा (TEF1)-के आधार पर कवक पैथोजन के मॉलिक्यूलर कैरेक्टराइजेशन से कवक की पहचान कोलेटोर्ट्रीकम सियामेंस के रूप में हुई। इस अध्ययन में पहली बार वैश्विक स्तर पर ओ. इंडिकम में लीफ ब्लाइट रोग के कारक के रूप में सी. सियामेंस की रिपोर्ट दर्ज की गई है। कवक आइसोलेट की कवकनाशी के प्रति संवेदनशीलता की जांच में पाया गया कि यह कार्बेन्डाजिम, प्रोपिकोनाज़ोल और टेबुकोनाज़ोल के प्रति संवेदनशील है, जिनके EC50 मान क्रमशः 0-02  $\mu\text{g/mL}$ , 0.83  $\mu\text{g/mL}$  और 1.48  $\mu\text{g/mL}$  थी।

- पौधों से प्राप्त सार्वजनिक डोमेन एस.आर.ए. लाइब्रेरी से नए क्लोस्टेरोवायरल अनुक्रमों की खोज की गई, जिनमें 22 पौधों की वंशों में संभावित नए क्लोस्टेरोवायरिड की पहचान हुई। पहचाने गए वायरस में 19 पूर्ण कोडिंग जीनोम और 3 आंशिक जीनोम शामिल थे। जीनोम संगठन, युग्मित अनुक्रम समानता और जातिवृत्तीय विश्लेषण के आधार पर इन वायरसों को निम्नलिखित वंश में वर्गीकृत किया गया: एम्पेलोवायरस (6), ब्लुवावायरस (1), क्लोस्टेरोवायरस (7), ओलिवावायरस (2) और वेलारिवायरस (2), जबकि अन्य चार वायरस संभवतः इस परिवार के भीतर चार नए वंशों का प्रतिनिधित्व करते हैं। अध्ययन की अन्य महत्वपूर्ण निष्कर्षों में शामिल हैं (i) एम्पेलोवायरस और ओलिवावायरस में 3'→5' एक्सोन्यूक्लीएस-सदृश प्रोटीन की पहचान, (ii) एक ऐसे एम्पेलोवायरस की पहचान, जो +1 राइबोसोमल फ्रेमशिफ्ट का उपयोग किए बिना RNA-निर्भर RNA पॉलिमरेज़ मोटिफ युक्त पॉलीप्रोटीन को कूटित करता है, (iii) क्लोस्टेरोविरिड्स में अब तक ज्ञात सबसे बड़े जीनोम वाले वायरस की पहचान, और (iv) मूसा होस्ट्स में एक मोनोपार्टाइट क्रिनी-सदृश वायरस की पहचान, जो संभवतः एक नए जीन का प्रतिनिधित्व करता है। यह अध्ययन क्लोस्टेरोविरिड विविधता को 0-25 गुना तक बढ़ाने के साथ-साथ, पहचाने गए नए वायरसों की जीवज्ञान और वितरण को समझने के लिए भविष्य के अनुसंधान का आधार प्रदान करता है।

**परामर्शी**

**भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद**

- सर्वश्री साउथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड के कुसमुंडा ओपनकास्ट कोल माइन प्रोजेक्ट, जो कोरबा, छत्तीसगढ़, इंडिया में है, के पर्यावरणीय स्वीकृति (ईसी) अनुपालन के संदर्भ में तृतीय पक्ष पर्यावरणीय ऑडिट और तृतीय पक्ष पौध रोपण ऑडिट करने कार्य प्राप्त हुआ।

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

- मिजोरम में काष्ठ की उपलब्धता का आकलन, सागौन बागानों का भू-स्थानिक मानचित्रण और सागौन के कैंडिडेट प्लस वृक्षों की पहचान पर परामर्शी परियोजना प्रदान की गई।

**कार्यशालाएँ/संगोष्ठियाँ/बैठकें**

<b>भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून</b>			
01	वन कीट विज्ञान एवं रोग विज्ञान में उभरते उपकरण और तकनीक" पर कार्यशाला	23 फरवरी 2026	शोधार्थियों, वैज्ञानिकों, तकनीकी कर्मचारियों, छात्रों तथा हितधारकों सहित 60 प्रतिभागी
<b>भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला</b>			
02	औषधीय पादप विज्ञान के अंतर्गत शिमला जिला, हि.प्र. में औषधीय पौधों की विविधता, संरक्षण एवं पारंपरिक ज्ञान	27 फरवरी 2026	भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला के सभी वैज्ञानिक, तकनीकी कर्मचारी एवं अनुसंधान कर्मी
<b>भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलूरु</b>			
03	भारतीय मानक 2202 (काष्ठ प्लश दरवाजें) के व्यापक प्रसार मसौदे पर परामर्श बैठक	04 फरवरी 2026	काष्ठ के दरवाजा निर्माण क्षेत्र से उद्योग प्रतिनिधियों एवं अन्य हितधारकों सहित 50 प्रतिभागी
04	"उच्च उत्पादक क्लोनों की पहचान एवं मूल्यांकन" पर परामर्श बैठक	11 फरवरी 2026	प्लाईवुड एवं पैनल उद्योग, विषय विशेषज्ञों तथा अनुसंधानकर्ताओं सहित 15 प्रतिभागी



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलूरु में "उच्च उपज देने वाले क्लोनों की पहचान एवं मूल्यांकन" पर परामर्श बैठक

**प्रशिक्षण कार्यक्रम**

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

01	कैंडिडेट प्लस वृक्षों के चयन और बीज उत्पादन क्षेत्रों की पहचान के माध्यम से गुणवत्क पौध सामग्री का उत्पादन	28 फरवरी 2026	जोधपुर, वन विभाग के 30 अधिकारी
----	--	---------------	--------------------------------

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

02	समुदायिक आजीविका से जुड़ी समस्याओं को हल करने के लिए बांस संसाधन का विकास	16 से 20 फरवरी 2026	भा.वा.अ.शि.प. संस्थानों के 20 तकनीकी कर्मी
03	दिहिंग नदी में स्थापित जल वैज्ञानिक निगरानी उपकरणों का उपयोग और महत्व	25 फरवरी 2026	असम के डिब्रुगढ़ और डिगबोई वन प्रभाग के वन राजिक अधिकारी, वनरक्षक और वन प्रहरी सहित 24 प्रतिभागी



समुदायिक आजीविका संबंधी आवश्यकताओं के समाधान हेतु बांस संसाधन विकास पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

“दिहिंग नदी में स्थापित जलीय निगरानी उपकरणों के उपयोग एवं महत्व” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

04	बांस चारकोल एवं ब्रिकेट उत्पादन	23 से 25 फरवरी 2026	असम के जोरहाट के विभिन्न स्थानों से 22 प्रतिभागी
----	---------------------------------	---------------------	--



बांस चारकोल उत्पादन एवं ब्रिकेट निर्माण पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

**भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर**

05	वृक्ष उगाने के तकनीकों में नए ट्रेंड (2 प्रशिक्षण)	02 से 06 तथा 09 से 13 फरवरी 2026	गुजरात के सामाजिक वानिकी प्रभागों से सहायक वन संरक्षक, वन रेंज अधिकारी और वनपाल सहित 58 प्रतिभागी
----	--	----------------------------------	---



**वृक्ष संवर्धन तकनीकों में नवीनतम प्रवृत्तियों पर प्रशिक्षण कार्यक्रम**

06	धन वृक्ष का चयन एवं वन मापिकी	05 से 06 फरवरी 2026	भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के समस्त तकनीकी कर्मचारी
07	बीज स्रोतों का चयन, बीज परीक्षण तथा बीज केंद्र की स्थापना	09 से 13 फरवरी 2026	झारखंड एवं तमिलनाडु के वन विभाग के 15 वन राजिक अधिकारी
08	लोक प्रशासन में नैतिकता एवं मूल्य/सुशासन/सूचना का अधिकार/लैंगिक जागरूकता / यौन उत्पीड़न	23 से 25 फरवरी 2026	भा.वा.अ.शि.प. के सभी संस्थानों के प्रशासनिक कर्मचारियों सहित कुल 21 प्रतिभागी



**बीज स्रोतों के चयन, बीज परीक्षण एवं बीज केंद्र की स्थापना पर प्रशिक्षण कार्यक्रम**

**लोक प्रशासन में नैतिकता एवं मूल्यों/सुशासन/सूचना का अधिकार/लैंगिक जागरूकता/यौन उत्पीड़न पर प्रशिक्षण कार्यक्रम**

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

09	वानिकी अनुसंधान में सांख्यिकीय विधियाँ	23 से 27 फरवरी 2026	भा.वा.अ.शि.प. संस्थानों के 15 वैज्ञानिक
----	--	------------------------	---



**वन अनुसंधान में सांख्यिकीय विधियों पर प्रशिक्षण कार्यक्रम**

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

10	हिमाचल प्रदेश की महत्वपूर्ण रोपण वृक्ष प्रजातियों के लिए प्लस वृक्ष चयन, बीज उत्पादन क्षेत्र के विकास तथा बीज एवं पौधशाला तकनीकों के माध्यम से उत्पादकता में वृद्धि	28 फरवरी 2026	हिमाचल प्रदेश वन विभाग के अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी, हिमाचल प्रदेश-एकीकृत विकास परियोजना, सोलन के अधिकारी एवं हिमाचल प्रदेश के किसान सहित 39 प्रतिभागी
----	---	------------------	--

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

11	महत्वपूर्ण प्रकाशों की क्षेत्रीय पहचान	02 से 06 फरवरी 2026	राज्य वन विभाग के अधिकारी, काष्ठ-आधारित उद्योग और अन्य हितधारकों सहित 13 प्रतिभागी
----	--	------------------------	--

12	चंदन वृक्ष की खेती को प्रोत्साहन	04 से 06 फरवरी 2026	चंदन वृक्ष उगाने वाले 40 कृषक
----	----------------------------------	------------------------	-------------------------------



**महत्वपूर्ण वनों/लकड़ियों की क्षेत्रीय पहचान पर प्रशिक्षण कार्यक्रम**



**चंदन संवर्धन/कृषि को बढ़ावा देने पर प्रशिक्षण कार्यक्रम**

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

13	वनस्पति प्रजातियों के उच्च गुणवत्क वाले रोपण सामग्री के उत्पादन के लिए पादप ऊतक संवर्धन तकनीक	16 से 21 फरवरी 2026	भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर के समस्त शोधकर्ता एवं तकनीकी कर्मचारी
----	---	---------------------	---

**जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम**

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

- उद्यान एवं वानिकी महाविद्यालय पासीघाट, अरुणाचल प्रदेश और नेपाल के त्रिभुवन विश्वविद्यालय, पोखरा कैंपस के वन संस्थान के 56 छात्रों ने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 06 और 12 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून के डी.डी. पादपालय और संग्राहालय का भ्रमण किया। भ्रमण के दौरान छात्रों को वन कीटविज्ञान के विभिन्न पहलुओं पर व्यापक जानकारी प्रदान की गई, जिसमें कीट वर्गीकरण, पहचान, जीवन चक्र, पारिस्थितिकी में भूमिका, कीट आबादी का प्रवर्तन एवं एकीकृत कीट प्रबंधन की रणनीतियाँ शामिल थीं।

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

वानिकी महाविद्यालय, सिरसी, धारवाड़, कर्नाटक तथा चौधरी चरण सिंह वि.वि.विद्यालय, मेरठ के 93 छात्र-छात्राओं एवं संकाय सदस्यों ने दिनांक 17 एवं 25 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला का दौरा किया। इस दौरान उन्हें माइकोराइजल जैव-उर्वरकों तथा उनके विभिन्न अनुप्रयोगों के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान की गई।



वानिकी महाविद्यालय, सिरसी, धारवाड़, कर्नाटक के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला का दौरा किया।

- दिनांक 19 फरवरी 2026 को धारा कोट कुल्लू में "करू की खेती, संरक्षण एवं विपणन" विषय पर एक प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में 50 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया, जिनमें सामूहिक हित समूहों के सदस्य, किसान, कुल्लू वन्यजीव प्रभाग के अधिकारी एवं जापान अंतर्राष्ट्रीय कॉरपोरेशन के कर्मचारी शामिल थे।

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

सेंट अलॉयसियस कॉलेज, जबलपुर, शासकीय मॉडल साइंस कॉलेज तथा श्री राम इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी-फार्मसी, जबलपुर के 88 छात्र-छात्राओं एवं संकाय सदस्यों ने दिनांक 04, 09, 13 एवं 19 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर का दौरा किया।



राम इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी-फार्मसी, जबलपुर के छात्र-छात्राओं भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर का दौरा किया।

- झारखंड के 369 किसानों ने दिनांक 03, 06, 10, 13, 17 एवं 20 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-वन उत्पादकता संस्थान, रांची के बांस वाटिका, तकनीकी प्रदर्शन केंद्र तथा पौधशालाओं का दौरा किया। इस दौरान उन्हें बांस एवं औषधीय पौधों की खेती के माध्यम से आय सृजन के बारे में जागरूक किया गया।

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

- आयुष फार्मसी संस्थान, श्री दक्षिणपाट सत्र, जोरहाट; फीड्स ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशन, कांगपाकपी, मणिपुर; तथा स्कूल ऑफ फार्मसी, असम काजीरंगा विश्वविद्यालय, जोरहाट असम के 96 प्रतिभागी छात्रों ने अपने संकाय सदस्य के साथ दिनांक 02, 04 एवं 09 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया। इस दौरान उन्होंने बांस संग्रहालय, बांस पौधशाला, बांस वाटिका, बांस चारकोल उत्पादन इकाई, ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, कीटालय आदि का अवलोकन किया। साथ ही उन्हें संस्थान की विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान की गई।



आयुष फार्मसी संस्थान, जोरहाट के छात्र-छात्राओं ने भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया।

- दिनांक 03 से 07 फरवरी 2026 के दौरान पंचायती राज एवं पेयजल विभाग, उड़ीसा सरकार; नाबार्ड, क्षेत्रीय कार्यालय, गुवाहाटी तथा असम के बोरबरुआ एवं खोवांग के निकटवर्ती क्षेत्रों से आए अधिकारियों एवं किसानों सहित कुल 137 प्रतिभागियों के लिए एक एक्सपोजर विजिट कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के दौरान प्रतिभागियों को असम में वन आधारित आजीविका के अवसरों के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान की गई।



भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट द्वारा एक एक्सपोजर विजिट कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

- हिमाचल प्रदेश वन अकादमी के 34 वन क्षेत्र अधिकारियों ने दिनांक 11 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का भ्रमण किया। उन्हें संस्थान की विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान की गई।



हिमाचल प्रदेश वन अकादमी के वन क्षेत्र अधिकारियों ने भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का भ्रमण किया।

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

- तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, तमिलनाडु और शासकीय कला एवं विज्ञान कॉलेज, कृष्णागिरी, तमिलनाडु के 105 छात्र-छात्राओं एवं संकाय सदस्यों ने दिनांक 25 एवं 27 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर के पादपालय का दौरा किया। इस दौरान उन्हें पाठ्यक्रम में पादप ऊतक संवर्धन एवं जैव पूर्वक्षण में अनुसंधान गतिविधियों के बारे में जानकारी प्रदान की गई।



तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, तमिलनाडु के छात्र-छात्राओं ने भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर का दौरा किया।

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

- भा.वा.अ.शि.प.-शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर और राज्य वन विभाग, जोधपुर ने दिनांक 03 एवं 06 फरवरी 2026 को संयुक्त रूप से "थीमेटिक टूर कार्यक्रम" का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में 130 भा.व.से. प्रशिक्षुओं ने प्रतिभाग किया, जो इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून से आए थे। कार्यक्रम के दौरान थार मरुस्थल पर एक व्याख्यान भी प्रस्तुत किया गया।

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

- सर्वश्री ग्रीनपले इंडस्ट्रीज लिमिटेड, कोलकत्ता में दिनांक 18 से 21 फरवरी 2026 तक "जैव आधारित उपलब्धि" पर प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

**प्रदर्शनी में सहभागिता**

- भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर ने कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर में दिनांक 14 फरवरी 2026 को आयोजित "कृषि विज्ञान मेला-2026" में प्रतिभाग किया तथा तकनीक एवं अनुसंधान गतिविधियों का प्रदर्शन किया।



**भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर ने इ.गा.रा.व.अ. देहरादून से आए भा.व.से. के परिवीक्षाधीन अधिकारियों हेतु एक विषयगत भ्रमण कार्यक्रम का आयोजन किया।**

- केंद्रीय अकादमी वन राज्य सेवा, कोयंबटूर के 65 सहायक वन संरक्षक प्रशिक्षुओं ने दिनांक 11 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया। इस दौरान उन्हें बालू के टीलों के स्थिरीकरण, लवणीय भूमि के पुनर्वास, अवनत पहाड़ियों एवं जलभराव वाले क्षेत्रों के पुनर्स्थापना, आनुवंशिक संसाधनों एवं विविधता के संरक्षण, ऊतक संवर्धन एवं वन वृक्षों के शाकीय प्रवर्धन, जैव उर्वरकों तथा नीम पत्ती कम्पोस्ट आदि विषयों पर जानकारी प्रदान की गई।



**कोयंबटूर स्थित केंद्रीय अकादमी वन राज्य सेवा के सहायक वन संरक्षक प्रशिक्षुओं ने भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया**

- कर्नाटक के सिरसी स्थित वानिकी महाविद्यालय, सिरसी के 53 छात्र-छात्राओं ने अपने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 11 फरवरी 2026 को शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर का भ्रमण किया। उन्होंने संस्थान के व्याख्यान केंद्र, शीशम क्लोनों के वीएमजी, नीम पत्ती खाद तथा 'थार शोभा' खेजड़ी परीक्षण क्षेत्र का अवलोकन किया। इस अवसर पर उन्हें केंद्र की विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान की गई।



**भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर ने कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर में आयोजित "कृषि विज्ञान मेला-2026" में प्रतिभाग किया**

- भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलूरु ने दिनांक 26 फरवरी से 02 मार्च 2026 तक बेंगलूरु अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र में नुनबर्ग मेस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड द्वारा आयोजित "भारत काष्ठ प्रदर्शनी 2026" में प्रतिभाग किया तथा अपने तकनीकी एवं विकास गतिविधियों का प्रदर्शन किया।



**भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलूरु ने बेंगलूरु अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र में आयोजित "भारत काष्ठ प्रदर्शनी 2026" में प्रतिभाग किया।**

- भा.वा.अ.शि.प.–उ.व.अ.सं., जबलपुर ने दिनांक 12 से 16 फरवरी 2026 तक दशहरा मैदान, सेठी नगर, उज्जैन (मध्य प्रदेश) में मध्य प्रदेश राज्य माइनर वन उत्पाद सहकारी संघ लि. तथा वन विभाग, मध्य प्रदेश सरकार द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित “महाकाल वन मेला” में प्रतिभाग किया तथा तकनीकों का प्रदर्शन किया।



भा.वा.अ.शि.प.–उ.व.अ.सं., जबलपुर ने दशहरा मैदान, सेठी नगर, उज्जैन (मध्य प्रदेश) में आयोजित “महाकाल वन मेला” में प्रतिभाग किया

## मिशन लाईफ

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

- दिनांक 17 फरवरी 2026 को एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय, राईचुर कर्नाटक के लगभग 50 छात्रों ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम के दौरान छात्रों को रिचार्जबल लिथियम बैटरियों के पर्यावरणीय और आर्थिक लाभों के बारे में अवगत कराया गया। प्रतिभागियों को तकनीकी प्रगति, इलेक्ट्रिक मोबिलिटी में बढ़ते उपयोग, किफायती लागत, टिकाऊपन तथा सतत ऊर्जा प्रथाओं के माध्यम से ई-वेस्ट को कम करने में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका पर विशेष बल दिया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून में जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन

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

- दिनांक 05 फरवरी 2026 को कोटला पंझोला पंचायत, सिरमौर के 22 किसानों ने भा.वा.अ.शि.प.–हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया। इस दौरान उन्हें सिंगल-यूज प्लास्टिक के हानिकारक प्रभावों तथा जैव उर्वरकों के उपयोग के महत्व के बारे में जागरूक किया गया।
- दिनांक 17 फरवरी 2026 को राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, भराडी, बिलासपुर में एक जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में 65 छात्रों ने भाग लिया और उन्हें सिंगल-यूज प्लास्टिक को कम करने के उपायों के बारे में अवगत कराया गया। साथ ही, कार्यक्रम के दौरान वानिकी प्रजातियों के कलम बांधने की तकनीक पर व्यावहारिक प्रशिक्षण भी प्रदान किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, भराडी, बिलासपुर में एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया।

- दिनांक 28 फरवरी 2026 को विद्या पीठ उच्च माध्यमिक विद्यालय, भट्टाकुफर, शिमला में एक पर्यावरण जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में 100 छात्रों ने भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान फसलों और पर्यावरण पर कीटनाशकों के उपयोग के प्रभाव, जैव उर्वरकों के उपयोग, जैविक खेती पद्धति तथा पारितंत्र को संतुलित बनाए रखने में तितलियों की महत्वपूर्ण भूमिका पर भी व्याख्यान दिया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला ने विद्यापीठ सीनियर सेकेंडरी स्कूल, भद्राकुपर, शिमला में पर्यावरण जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया।

कृषि एवं बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय, इरुवाक्की, कर्नाटक, गवर्नमेंट हाई स्कूल, मल्लेश्वरम और गवर्नमेंट हाई स्कूल, श्रीरामपुरा, बेंगलुरु के 444 छात्रों ने कार्यक्रम में प्रतिभाग किया। उन्हें मिशन लाइफ के महत्व के बारे में जागरूक किया गया।

### प्रकृति कार्यक्रम

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

- दिनांक 06 फरवरी 2026 को केन्द्रीय विद्यालय, आई.टी.बी.पी. देहरादून में पौधशाला विकास कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में 75 छात्रों ने भाग लिया और उन्हें पौधों के महत्व तथा पर्यावरण संरक्षण के बारे में जानकारी दी गई।



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा केन्द्रीय विद्यालय, आई.टी.बी.पी. देहरादून में पौधशाला विकास कार्यक्रम आयोजित किया गया।

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

- भा.वा.अ.शि.प.-तटिय पारितंत्र केंद्र, विशाखापत्तनम द्वारा दिनांक 09 फरवरी 2026 को द्वारका नगर, आर.के. बीच रोड, किर्लामपुडी, विशाखापत्तनम में एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में द्वारका नगर, किर्लामपुडी, विजाग (विशाखापत्तनम) के 10 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया।



Latitude: 17.72016  
Longitude: 83.334372  
Altitude: 52.644.4 m  
Accuracy: 35.72 m  
Time: 02-09-2026 16:17  
Note: MISSION LIFE

Powered by NoteCam

भा.वा.अ.शि.प.-तटिय पारितंत्र केंद्र, विशाखापत्तनम द्वारा आर.के. बीच रोड, किर्लामपुडी, विजाग में एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया।

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

- दिनांक 27 फरवरी 2026 को पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय, सं-2, एअर फोर्स स्टेशन, जोधपुर में पौधशाला स्थापना कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में कुल 300 छात्रों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रो.सं., बेंगलुरु द्वारा शैक्षिक यात्रा कार्यक्रम आयोजित किया गया।

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

- दिनांक 02, 04, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 23 और 24 फरवरी 2026 को जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए गए। इन कार्यक्रमों में राजकीय विद्यालय करियावट्टोम, केरल, अलायंस वि विद्यालय, बेंगलुरु, विद्यावर्धन संघ (आर.) एकेडमिक रिसोर्स एंड ट्रेनिंग सेंटर, बेंगलुरु, जैन यूनिवर्सिटी, बेंगलुरु,

- बाबा श्री रामदेव आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, देचू, जोधपुर के 121 छात्रों ने दिनांक 18 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर में स्थित शिशम क्लोन के वीएमजी, नीम पत्ती खाद तथा थार शोभा खेजड़ी परीक्षण स्थलों का भ्रमण किया। उन्हें केंद्र में संचालित विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों के बारे में जानकारी प्रदान की गई।



बाबा श्री रामदेव आदर्श वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, देचू, जोधपुर के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया।

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

- दिनांक 02, 11 एवं 27 फरवरी 2026 को "पॉलीबैग भरना तथा वानिकी प्रजातियों के बीज बोना" विषय पर प्रायोगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में राजकीय बालिका मध्य विद्यालय, न्यू प्लॉट-II, जानीपुर (जम्मू), राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, लोंगानी, मंडी (हिमाचल प्रदेश) तथा राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, लोंगनी के 155 छात्रों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, लोंगानी, मंडी (हिमाचल प्रदेश) में प्रायोगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

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

- विद्या वर्धक संघ, राजाजीनगर, बेंगलुरु के 278 छात्रों ने शिक्षकों सहित दिनांक 12, 13, 16 एवं 17 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु के एनाटॉमी प्रयोगशाला, काष्ठालय, टीडीसी, काष्ठ संग्रहालय तथा उन्नत काष्ठ शिल्प प्रशिक्षण केंद्र का दौरा किया।



विद्या वर्धक संघ, राजाजीनगर, बेंगलुरु के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया।

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

- दिनांक 11 एवं 25 फरवरी 2026 को शैक्षिक भ्रमण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में केन्द्रीय विद्यालय, जबलपुर तथा पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय, खमरिया, जबलपुर के 180 छात्रों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा शैक्षिक भ्रमण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

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

- दिनांक 07 और 09 फरवरी 2026 को शंकरदेव शिशु-विद्या निकेतन, मेलाचकर असम, ज्ञानज्योति जातिय विद्यालय जालुकनबरी और पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय, एअर फोर्स

स्टेशन, जोरहाट के 287 छात्र और शिक्षकों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट की पौधशाला, बांस वाटिका, बांस सम्मिश्र केंद्र और कीटालय का दौरा किया। इस दौरान उन्हें बांस की खेती, प्रजनन, पौधशाला प्रबंधन, मूल्य संवर्धन और बांस संरक्षण तकनीक, बांस चारकोल निर्माण, लाख खेती और कृमि खाद के बारे में जानकारी दी गई।



शंकरदेव शिशु विद्या निकेतन, मेलाचकर, शिवसागर (असम) के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय नं.2, गोलकोंडा, हैदराबाद में "पौधशाला स्थापना कार्यक्रम" आयोजित किया गया।

### वन विज्ञान केंद्र के तहत गतिविधियां

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

- भा.वा.अ.शि.प.-बांस एवं बेंत केंद्र, आइजॉल द्वारा दिनांक 16 एवं 19 फरवरी 2026 को पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय, आइजॉल तथा पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय, थुआम्पुइयन में पर्यावरण जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में लगभग 500 छात्रों ने भाग लिया। उन्हें केंद्र की विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।

- भा.वा.अ.शि.प.-बांस एवं बेंत केंद्र, आइजॉल द्वारा दिनांक 24 से 26 फरवरी 2026 तक "मशरूम फार्मिंग" पर प्रायोगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में बेतलेहेम वेन्थलांग एवं मिजोरम साइंस टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन काउंसिल, मिजोरम के 25 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-बांस एवं बेंत केंद्र, आइजॉल द्वारा पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय, आइजॉल में पर्यावरण जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-बांस एवं बेंत केंद्र, आइजॉल द्वारा "मशरूम फार्मिंग" पर प्रायोगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

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

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

- दिनांक 10 एवं 11 फरवरी 2026 को पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय नं.2, गोलकोंडा, हैदराबाद तथा पीएम श्री केन्द्रीय विद्यालय, बोवेनपल्ली, हैदराबाद, तेलंगाना में "पौधशाला स्थापना कार्यक्रम" आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में 80 छात्रों ने भाग लिया।

- दिनांक 27 फरवरी 2026 को "कुसुमी लाक संवर्धन" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में जिदू गाँव, रांची के 55 कृषकों ने भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान उन्हें कुसुम और फ्लेमिंजिया जैसी मेज़बान पौधों पर लाख की खेती, लाख का उपयोग और कुसुम पर उन्नत लाख संवर्धन तकनीकों के बारे में जानकारी दी गई।



भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची द्वारा "कुसुमी लाक संवर्धन" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

### राजभाषा गतिविधियां

- दिनांक 10 फरवरी 2026 को भा.वा.अ.शि.प.(मुख्यालय) और भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा भा.वा.अ.शि.प.(मुख्यालय) में "राजभाषा निगरानी पत्रिका एवं मासिक/त्रैमासिक रिपोर्ट" पर संयुक्त प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में भा.वा.अ.शि.प.(मुख्यालय) और भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून के 55 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया।



भा.वा.अ.शि.प (मुख्यालय) और भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय) में "राजभाषा निगरानी पत्रिका एवं मासिक/त्रैमासिक रिपोर्ट" पर संयुक्त प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया।

### समझौता ज्ञापन

- भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट ने दिनांक 21 फरवरी 2026 को प्रज्ञान फाउंडेशन फॉर रिसर्च एंड इनोवेशन, कोलकाता के साथ अग्रिम आधारित अनुसंधान और क्षेत्र स्तर पर क्रियान्वयन को सशक्त बनाने के उद्देश्य से समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट और प्रज्ञान फाउंडेशन फॉर रिसर्च एंड इनोवेशन, कोलकाता के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

- भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर ने दिनांक 03 फरवरी 2026 को माता गुजरी महिला कॉलेज, जबलपुर के साथ शिक्षा कार्यक्रम के आदान-प्रदान हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर और माता गुजरी महिला कॉलेज, जबलपुर के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

### विविध

- भा.वा.अ.शि.प.-तटीय पारितंत्र केंद्र, विशाखापत्तनम में दिनांक 02 फरवरी 2026 को विश्व आर्द्रभूमि दिवस मनाया।



भा.वा.अ.शि.प.-तटीय पारितंत्र केंद्र, विशाखापत्तनम द्वारा विश्व आर्द्रभूमि दिवस मनाया गया।

**मानव संसाधन समाचार**

प्रकाश—उत्प्रेरक एवं प्रतिऑक्सीडेंट प्रदर्शन हेतु  
डुअल—डोपड  $\alpha\text{Fe}_2\text{O}_3$  नैनोकणों का अध्ययन। फ्रंटियर्स  
ऑफ मैटेरियल्स साइंस, 20(1), 260752।

**नियमित नियुक्तियाँ :**

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
श्री मोहम्मद असलम, वैज्ञानिक—बी, भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु	16.02.2026

**स्थानांतरण :**

<b>अधिकारी का नाम</b>	<b>दिनांक</b>
डॉ. अनीता तोमर, वैज्ञानिक—एफ, भा.वा.अ.शि.प.—पारितंत्र पुनर्स्थापना केंद्र, प्रयागराज सेसे भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय), देहरादून	17.02.2026

**प्रकाशन**

**शोध पत्र :**

- तिवारी, पी., मुंढे, डी. एस., देशमुख, पी. पी., डोबरियाल, एम. जे., यादव, आर. पी., अब्रोल, जी. एस., बास्कर, डी. सी., पांडे, आर., वाध्यावथ, ए., श्रीवास्तव, एम., एवं बेहरा, एस. (2026)। बुंदेलखंड क्षेत्र में विभिन्न व्यास वर्गों और स्थानों के अनुसार *ब्यूटिया मोनोस्पर्मा* (लैम.) टॉब का वन संवर्धन विशेषीकरण एवं जैव—रासायनिक विविधता। फ्रंटियर्स इन सरस्टेनेबल फूड सिस्टम्स, 10,1766247।
- कुमार, डी., पाठक, ए., कुमार, डी., एवं गुप्ता, एस. (2026)। *मेलिया एजेदारक* और *मेलिया डुबिया* की तुलनात्मक काष्ठ संरचना। इंडियन फॉरेस्टर, 152(1): 38–42।
- महंता, डी. के., भोई, टी. के., एवं जांगड़ा, एस. (2026)। सतत दीमक प्रबंधन हेतु कॉप्टोटर्मिस प्रजाति प्रजातियों (*ब्लैड्रोडिया: राइनोटर्मिटीडी*) में साइटोक्रोम पी450 को लक्ष्य बनाकर पादप—उत्पन्न दीमकनाशी यौगिकों का इन—सिलिको परीक्षण। प्लांट्स, 15(4), 581।
- सैनी, आर., वर्मा, पी. के., सरोज, एम., सिंह, ए., एवं चंद्रा, ए. (2025)। भारत के उत्तराखंड के रुद्रप्रयाग एवं पौड़ी जनपदों के कुछ पवित्र स्थलों से संबंधित पवित्र पौधों का अध्ययन। जर्नल ऑफ नॉन—टिम्बर फॉरेस्ट प्रोडक्ट्स, 32(1): 68–72।
- सजवाण, ए. एस., एवं सिंह, ए. पी. (2026)। निम्न पश्चिमी हिमालय में भिन्न—भिन्न भू—उपयोग प्रणालियों के अंतर्गत तितली विविधता एवं समुदाय संरचना। अर्बन इकोसिस्टम्स, 29(1), 47।
- कुमार, पी., टपवाल, ए., कुमार, ए., एवं ठाकुर, एन. (2026)। सतत बनाम पारंपरिक दृष्टिकोण: उन्नत
- सिंह, पी., कुमार, ए., सिंह सोमवंशी, वी., कुमार, पी., एवं प्रकाश, वी. (2026)। पॉपलर निष्पत्रक क्लोस्टेरा क्यूप्रेटा के विरुद्ध नेमाटोड *एक्रोबेलोइड्स सैडी* (रहाब्डिटिडा, सेफेलोबिडे), *मेयारहैबडाइटिस एम्सैक्टे*, एम. रैनाई और ओशियस मायरियोफिलस (रहाब्डिटिडा, रहाब्डिटिडे) की जैवनाशी क्षमता। बायोकंट्रोल साइंस एंड टेक्नोलॉजी, 1–10.
- सिंह, पी., कुमार, ए., कुमार, पी., एवं सोमवंशी, वी. एस. (2025)। पॉपलर—आधारित कृषि वानिकी प्रणालियों में स्वदेशी कीट—रोगजनक निमेटोड्स का वितरण एवं विविधता। इंडियन जर्नल ऑफ एग्रोफॉरेस्ट्री, 27(4)रू 73–81।
- लाकड़ा, पी. सी., चौधरी, एस., गरई, एस., कोनार, एस., प्रतिहार, एस., शर्मा, आर., कुमार, बी., रत्ना, वी., एवं तिवारी, एस. (2025)। भविष्य के सामाजिक—आर्थिक प्रेरित जलवायु परिदृश्य हिमालयी क्षेत्र में सिनामोमम ग्लॉसेसेंस (नीस) हैड—मैज की आबादी में गिरावट का कारण बन सकते हैं। कम्युनिटी एंड इकोलॉजी, 2(2): 1–12।
- बिस्वास, एस. एस., बिस्वास, डी. आर., घोष, ए., सरकार, ए., साहा, एम., डे, टी., घोष, जी. के., दास, ए., एवं बसाक, बी. बी. (2026)। गेहूँ में फॉस्फोरस उर्वरीकरण का पुनर्परिभाषण: मृदा फॉस्फोरस जैव—भूरसायन तथा पारितंत्रीय स्थायित्व के संदर्भ में पीएसबी—सक्रिय निम्न—ग्रेड रॉक फॉस्फेट का उपयोग। जर्नल ऑफ एनवायरनमेंटल केमिकल इंजीनियरिंग, 121342।
- फर्डिन, ए. ई. जे., पांडेय, आर., शाह, एस. के., आर्याल, यू. सी., पौडेल, के., पाठक, ए., जंगमो, आर., लामिछाने, बी. आर., अबास, ए., एवं भास्करन, एन. (2026)। मानव—वन्यजीव सह—अस्तित्व में संदर्भ—विशिष्ट सामुदायिक दृष्टिकोणों का महत्व: चितवन राष्ट्रीय उद्यान, नेपाल से प्राप्त प्रमाण। कंजर्वेशन साइंस एंड प्रैक्टिस, e70245.
- सैनी, ए., जोशी, पी., पांडेय, ए., एवं पांडेय, एस. (2026)। भारत में पॉपुलस डेल्टोइड्स पर लीफ ब्लाइट पैदा करने वाले कैलोनैक्ट्रिया स्यूडोरेटोडी की पहली रिपोर्ट। ऑस्ट्रेलेशियन प्लांट पैथोलॉजी, 55(2), 26
- पांडेय, आर., रावत, एम., ठाकुर, एस., राणा, एस. के., एवं भट्ट, आई. डी. (2026)। हिमालय के अवनत हो रहे समशीतोष्ण वनों में भूमिगत—ऊपरी जैवभार एवं मृदा कार्बनिक कार्बन भंडार का आकलन: वर्गिकी एवं क्रियात्मक लक्षण विविधता के आधार पर तथा भूमि प्रबंधन हेतु निहितार्थ। लैंड डिग्रेडेशन एंड डेवलपमेंट, 1–18.
- उनियाल, एस., भट्टाराई, एस., सिंह, ए. एन., एवं पांडेय, ए.

(2026). ओरोक्सिलम इंडिकम के बीजों में प्रमुख फ्लेवोनॉयड्स पर भंडारण एवं ट्राइकोडर्मा उपचार के प्रभावों का एचपीएलसी द्वारा मूल्यांकन। नेचुरल प्रोडक्ट रिसर्च, 1–6.

- मनोहरा, टी. एन., एवं बालकृष्ण, एस. एम. (2025)। डालबर्जिया लैटिफोलिया में वृद्धि, मॉर्फोफिजियोलॉजिकल गुणों और नोड्यूलेशन दक्षता पर माइकोराइजल समूह के सहक्रियात्मक प्रभाव: सतत वानिकी एवं औद्योगिक अनुप्रयोगों के लिए निहितार्थ। इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज एंड टेक्नोलॉजी, 5(2), 12–22.

- दीपा, एम., राहुल, के., एवं प्रवीण, वाई. (2026)। क्लोरोक्साइलोन स्वितेनिया (रॉक्सब.) की पत्तियों के सत्वों का प्रारंभिक फाइटोरासायनिक परीक्षण तथा उच्च-प्रदर्शन पतली परत वर्णलेखन (एचपीटीएलसी) प्रोफाइलिंग। इंटर. जे. एडव. बायोकेम. रिस. 10(2S): 792–794.

- दीपा, एम., राहुल, के., एवं प्रवीण, वाई. (2026)। क्लोरोक्साइलोन स्वितेनिया के सत्वों का रक्त चंदन निष्पत्रक की आहार-प्रदर्शन क्षमता पर प्रभाव का मूल्यांकन। Int. J. Adv. Biochem. Res. 10(2S):795-797.

- इल्हाम, बी., तातिपार्थी, एस., तेल्लाबती, ए., एवं परदेसी, ए. (2026)। आंध्र प्रदेश, भारत के विशाखापट्टनम तट के मैंग्रोव पौधों में आकृतिक विविधताएँ। प्लांट आर्काइव्स, 26 (परिशिष्ट 1): 1170–1184।

### सम्मेलन शोध-पत्र :

- बेरी, एन., बनोथ, एस. के., सागर, एम., एवं होन्नुरी, एम. बी. (5 दृ7 फरवरी, 2026). तेलंगाना राज्य के अर्ध-शुष्क उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों के किसानों की आजीविका सुदृढ़ करने हेतु मेलिना आर्बोरिया-विगना अनगुडकुलाटा आधारित कृषि-वनीकरण मॉडल। सार प्रस्तुत किया गया: साउथ एशियन एग्रोफॉरेस्ट्री एंड ट्रीज़ आउटसाइड फॉरेस्ट्स कांग्रेस (TREESCAPES 2026), नई दिल्ली, भारत (पेज 59)
- पटेल, बी., सिंह, पी., मिश्रा, ए., एवं पटनायक, एस. (5–7 फरवरी, 2026). औद्योगिक परिदृश्य के हरित पट्टी से प्राप्त पारिस्थितिकी तंत्र सेवाएँ: एक औद्योगिक नगर का अध्ययन। सार प्रस्तुत किया गया: प्रथम साउथ एशियन एग्रोफॉरेस्ट्री एंड ट्रीज़ आउटसाइड फॉरेस्ट्स कांग्रेस TREESCAPES 2026), नई दिल्ली, भारत (पृ. 43)।
- पटेल, बी., एवं बालकृष्णन, पी. (23–27 फरवरी, 2025). भारत के उष्णकटिबंधीय वनों में पक्षी जीव (एविफौना) के माध्यम से वृक्ष सूक्ष्म-आवासों को गुहिका (केविटी) के संकेतकों के रूप में अध्ययन। प्रस्तुत शोध-पत्र: पासाउ, जर्मनी में आयोजित 9वाँ यूरोपीय उष्णकटिबंधीय पारिस्थितिकी सम्मेलन (ECTE): प्रजातियाँ-पारिस्थितिकी तंत्र-मानव, इंटरनेशनल जर्नल ऑफ ट्रॉपिकल इकोलॉजी (ECOTROPICA), 28, 202601, 146.

- मिश्रा, ए., सिंह, पी., चंद्रप्रकाश, के., एवं सुमन गौड़, बी. (12 दृ14 फरवरी, 2026).

- दीर्घकालिक रोगों के उपचार हेतु तेलंगाना की जनजातीय समुदायों की पारंपरिक औषधीय विरासत: एक वैज्ञानिक मूल्यांकन एवं ज्ञान संरक्षण की रणनीतियाँ। सार प्रस्तुत: औषधीय पौधों एवं प्राकृतिक उत्पाद अनुसंधान में नवाचार पर प्रथम अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (IMPNPR), नई दिल्ली, भारत.

### पुस्तक अध्याय:

- कुमारी, ए., चौधरी, ए., तपवाल, ए., एवं कुमार, ए. (2026). कृषि रसायनों के नियंत्रित उत्सर्जन हेतु नैनो-वाहक: स्वच्छ एवं स्मार्ट कृषि की दिशा में। नैनोटेक्नोलॉजी इन एनवायरनमेंटल साइंसेज एंड हेल्थकेयर (पेज 123–143)। सिंगापुर: सिंगर नेचर सिंगापुर।
- सुन्दर राजन, वी., कुमार, आर., एवं कुमार, ए. एम. (2026). चंदन तथा उसके बहुमूल्य तेल के व्यापार के रुझान। EPRA इंटरनेशनल जर्नल ऑफ इकोनॉमिक एंड बिज़नेस रिव्यू 14(1): 54–61.
- विद्या, ए. ए., मूर्ति, एम. एस. एन., एवं कुमार, ए. एम. (2026). डीप लर्निंग विथ फ्यू-शॉर्ट एडेप्टेशन (DLFSA) का उपयोग करते हुए एज़ाडिरेक्टा इंडिका में बहु-वर्गीय रोग पहचान के लिए अनुकूली रणनीतियाँ। इजीनियरिंग, टेक्नोलॉजी एंड एप्लाइड साइंसेज रिसर्च, 16(1): 31338–31348.

### संरक्षक:

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

### संपादक मंडल:

डॉ. सुधीर कुमार, उप महानिदेशक (विस्तार), अध्यक्ष  
डॉ. गीता जोशी, 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 है।
- यहाँ प्रकाशित सूचना के लिए किसी भी प्रकार के नुकसान की भरपाई के लिए भा.वा.अ.शि.प. उत्तरदायी नहीं होगा।