



## नये वन विज्ञान केंद्र का उद्घाटन

- भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा इंदौर में स्थापित वन विज्ञान केंद्र का उद्घाटन दिनांक 30 दिसंबर 2025 को श्री अशोक बर्नवाल, भा.व.से., अपर मुख्य सचिव, मध्य प्रदेश वन राज्य, भोपाल, श्री वी. एन. अंबाडे, भा.व.से., वन बल प्रमुख और प्रधान मुख्य वन संरक्षक, भोपाल और श्रीमती कंचन देवी, भा.व.से., महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. ने किया।



इंदौर में स्थापित नये वन विज्ञान केंद्र का उद्घाटन

## अनुक्रमणिका

पृष्ठ सं.

● नये वन विज्ञान केंद्र का उद्घाटन	01
● यौन उत्पीड़न निवारण सप्ताह	01
● परामर्शी कार्य	02
● कार्यशालाएँ/संगोष्ठियाँ/बैठकें	02
● प्रशिक्षण कार्यक्रम	03
● जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम	08
● वन विज्ञान केंद्र के अंतर्गत गतिविधियाँ	11
● प्रदर्शनी में प्रतिभागिता	11
● मिशन लाइफ	12
● प्रकृति कार्यक्रम	12
● राजभाषा गतिविधियाँ	15
● विविध	16
● मानव संसाधन समाचार	17
● प्रकाशन	17

## यौन उत्पीड़न निवारण सप्ताह

- भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची, भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट और भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा 10 से 17 दिसंबर 2025 तक यौन उत्पीड़न निवारण सप्ताह मनाया गया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं.

**परामर्शी कार्य****भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद**

- सर्वश्री एमएसपीएल लिमिटेड, बल्लारी जिला, कर्नाटक की राजापुुरा उत्तर, विभूतिगुड्डा और करडकोल्ला लौह अयस्क खदान के लिए भूमि उद्धार और पुनर्वास (आर एंड आर) की तैयारी।

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

- वानिकी अंतःक्षेपों के माध्यम से भारत के विभिन्न कृषि-जलवायु क्षेत्रों के अंतर्गत आने वाले अवक्रमित कोयला खदानों के पारि-पुनर्वास के लिए पैकेज और पद्धतियों का मानकीकरण।

**कार्यशालाएँ/संगोष्ठियाँ/बैठकें****भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्**

01	भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय) और अंतर्राष्ट्रीय एकीकृत पर्वतीय विकास केंद्र ने संयुक्त रूप से "पश्चिमी हिमालय में मानव-वन्यजीव संघर्ष और सह-अस्तित्व" पर कार्यशाला आयोजित की	17 से 19 दिसंबर 2025	उत्तराखंड राज्य वन विभाग, उत्तराखंड वन पंचायत, भा.वा.अ.शि.प., अंतर्राष्ट्रीय एकीकृत पर्वतीय विकास केंद्र, अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ, भारतीय वन्यजीव संस्थान, गैर सरकारी संगठन और नेपाल वन विभाग से 30 प्रतिभागी
----	---	----------------------------	--



(भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय) और अंतर्राष्ट्रीय एकीकृत पर्वतीय विकास केंद्र द्वारा संयुक्त रूप से "पश्चिमी हिमालय में मानव-वन्यजीव संघर्ष और सह-अस्तित्व" पर आयोजित कार्यशाला)

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

02	वृक्षों के सुधार में आधुनिक जीनोमिक्स उपकरण का अनुप्रयोग	05 दिसंबर 2025	भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद से 25 प्रतिभागी
----	--	-------------------	--

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

03	शीत मरुस्थलों का पारि-पुनर्स्थापन: वर्तमान परिदृश्य, अनुसंधान आवश्यकताओं और भविष्य की संभावना	31 दिसंबर 2025	भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला के वैज्ञानिकों, तकनीकी कर्मचारियों और अनुसंधान विद्वानों सहित 35 प्रतिभागी
----	---	-------------------	--

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

04	“प्लाईवुड क्षेत्र में अनुसंधान सहयोग और नई विकास पहल” पर बैठक	15 से 17 दिसंबर 2025	प्लाईवुड उद्योगों से 15 प्रतिभागी
----	---	----------------------	-----------------------------------

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

05	“वनों के बाहर के वृक्ष” पर सेमिनार	31 दिसंबर 2025	भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर से 35 प्रतिभागी
----	------------------------------------	----------------	--



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में “प्लाईवुड क्षेत्र में अनुसंधान सहयोग और नई विकास पहल” पर बैठक



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर में “वनों के बाहर के वृक्ष” पर सेमिनार

**प्रशिक्षण कार्यक्रम**

**भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्**

01	वन अवक्रमण हेतु सुदूर संवेदन अनुश्रवण और संवाहनीयता	08 दिसंबर 2025	प्रशिक्षण कार्यक्रम में 18 देशों और भा.वा.अ.शि.प. के 23 प्रतिभागियों ने भाग लिया।
02	भा.वा.अ.शि.प.-सतत भूमि उत्कृष्टता केंद्र, देहरादून ने आईसीएआर-सीएसएसआरआई के सहयोग से “सतत भूमि प्रबंधन पद्धतियों के माध्यम से लवण प्रभावित क्षेत्रों के प्रबंधन” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया	08 से 12 दिसंबर 2025	हरियाणा और पंजाब के सरकारी विभागों, उद्योगों, गैर सरकारी संगठनों और किसानों सहित 25 प्रतिभागी



“वन अवक्रमण अनुश्रवण और सततता हेतु सुदूर सवेदन” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



“सतत भूमि प्रबंधन पद्धतियों के माध्यम से लवण प्रभावित क्षेत्रों का प्रबंधन” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

03	पारितंत्र आधारित उपागम से भूमि अवक्रमण तटस्थता की समस्या को दूर करना	15 से 19 दिसंबर 2025	उत्तरप्रदेश, दिल्ली, पंजाब, हरियाणा और उत्तराखंड के अलग-अलग सरकारी विभागों के 28 अधिकारी
----	--	----------------------	--

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

04	अवक्रमित भूमि को पुनःवन्य बनाने और मरुस्थलीकरण रोकने की कार्यनीतियाँ	17 से 19 दिसंबर 2025	राजस्थान, गुजरात, दादरा एवं नगर हवेली और दमन एवं दीव के राज्य वन विभागों, विश्वविद्यालयों एवं महाविद्यालयों, कृषि एवं बागवानी विभागों, तथा स्वयंसेवी संगठनों से 21 प्रतिभागी
----	--	----------------------	--



“अवक्रमित भूमि को पुनःवन्य बनाने और मरुस्थलीकरण रोकने की कार्यनीतियाँ” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

05	जलवायु प्रतिरोधी कार्यनीतियों और उपागमों से हिमालयी पारितंत्र की सुरक्षा	10 से 12 दिसंबर 2025	विभिन्न विभागों के वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं और हितधारकों समेत 40 प्रतिभागी
----	--	----------------------	---

06 आधुनिक पौधशाला की स्थापना और रोपण सामग्री उत्पादन में माइकोराइजा जैवप्रौद्योगिकी का उपयोग

15 से 19 दिसंबर 2025

वन विभाग, रामपुर, हिमाचल प्रदेश के 81 अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी



“जलवायु प्रतिरोधी कार्यनीतियों और उपागमों से हिमालयी पारिस्थिति की सुरक्षा” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

“आधुनिक पौधशाला की स्थापना और रोपण सामग्री उत्पादन में माइकोराइजा जैवप्रौद्योगिकी का उपयोग” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

07 उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय परिदृश्य प्रबंधन हेतु प्रकृति आधारित समाधान

03 से 05 दिसंबर 2025

मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और महाराष्ट्र के अलग-अलग विभागों से लगभग 50 प्रतिभागी



“उष्णकटिबंधीय और उपोष्णकटिबंधीय परिदृश्य प्रबंधन हेतु प्रकृति-आधारित समाधान” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

08 समुदायों की आजीविका संबंधी समस्या के समाधान के लिए बांस संसाधन विकास

01 से 05 दिसंबर 2025

विभिन्न राज्य वन विभागों से 14 भा.व.से. अधिकारी

09 जलवायु अनुकूल कृषि वानिकी और आजीविका

17 से 19 दिसंबर 2025

गैर सरकारी संगठनों, किसान उत्पादक संगठन, अनुसंधान संस्थान और बैंक आदि से 30 प्रतिभागी।



“समुदायों की आजीविका संबंधी समस्या के समाधान के लिए बांस संसाधन विकास” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

“जलवायु अनुकूल कृषि वानिकी और आजीविका” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

10	सागौन और बांस का सूक्ष्म प्रवर्धन	11 दिसंबर 2025	तमिलनाडु विश्वविद्यालय से 17 प्रतिभागी
----	-----------------------------------	----------------	--

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

11	सतत भूमि प्रबंधन और पारि-पुनर्स्थापन	10 से 12 दिसंबर 2025	सीसीएल, बीसीसीएल, डीवीसी, सीएमपीडीआई, सेल, जेईएमसीएल, मेकॉन, आईआईसीएम, सीएमएलओ आदि से 25 प्रतिभागी
12	अवक्रमित पारितंत्र के पुनःस्थापन हेतु एकीकृत भूमि प्रबंधन	16 से 18 दिसंबर 2025	ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड (ECL), विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों, राज्य वन विभागों के अधिकारीगण, अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिकों और गैर सरकारी संगठनों के प्रतिनिधियों सहित 20 प्रतिभागी।



“सतत भूमि प्रबंधन और पारि-पुनर्स्थापन” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

“अवक्रमित पारितंत्र के पुनःस्थापन हेतु एकीकृत भूमि प्रबंधन” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

13	काष्ठ पैनल उत्पाद को समझना	08 से 10 दिसंबर 2025	उद्यमियों, बिल्डरों और उद्योग प्रतिनिधियों सहित 32 प्रतिभागी
14	बढ़ईगीरी में पीएम विश्वकर्मा उन्नत प्रशिक्षण	17 से 31 दिसंबर 2025	काष्ठ आधारित उद्योगों से 14 प्रतिभागी



“काष्ठ पैनल उत्पाद को समझना” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



“बढ़ईगीरी में पीएम विश्वकर्मा उन्नत प्रशिक्षण” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

15	प्लाईवुड विनिर्माण प्रौद्योगिकी	10 दिसंबर 2025 से 09 जनवरी 2026	प्लाईवुड उद्योगों से 08 प्रतिभागी
----	---------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

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

16	जलवायु लचीलापन के लिए मैंग्रोव और तटीय पारितंत्रों का पुनर्स्थापन और प्रबंधन	10 से 12 दिसंबर 2025	किसान, मछुआरे, विद्यार्थी आदि सहित 30 प्रतिभागी
----	--	----------------------------	--



“जलवायु लचीलेपन के लिए मैंग्रोव और तटीय पारितंत्रों का पुनर्स्थापन और प्रबंधन” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

**जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम**

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

- दिनांक 04 दिसंबर 2025 को प्रयोगशाला सुरक्षा जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। वन अनुसंधान संस्थान सम विश्वविद्यालय, देहरादून के 12 विद्यार्थियों ने कार्यक्रम में भाग लिया। उन्हें विलायकों, अम्ल, क्षार, कांच के पात्र, विद्युत उपकरण को सुरक्षित तरीके से संभालने और खतरनाक धुएं, गैसों से बचाव तथा प्रयोग और अनुसंधान गतिविधियों के दौरान अपनाए जाने वाले बुनियादी सुरक्षा उपायों के बारे में बताया गया।
- डॉल्फिन (पीजी) इंस्टीट्यूट ऑफ बायोमेडिकल एंड नेचुरल साइंस, देहरादून, हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय (हिमाचल प्रदेश), उत्तराखंड मेडिकल कॉलेज ऑफ आयुर्वेद एंड रिसर्च, देहरादून और सीसीडी-एचएयू, हिसार, हरियाणा के 150 विद्यार्थियों ने 05, 10, 12 और 28 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून का दौरा किया।

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

- नॉर्थ रीजनल इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, निरजुली, ईटानगर, अरुणाचल प्रदेश और सरसुना कॉलेज, कोलकाता के संकाय सदस्यों के साथ 78 विद्यार्थियों ने 09 और 19 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला के प्रौद्योगिकी प्रदर्शन केंद्र का दौरा किया।



Students from Sarsuna College, Kolkata visited ICFRE-HFRI, Shimla

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

- जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्व विद्यालय, जबलपुर;

हितकरणी कॉलेज ऑफ फार्मसी; ज्ञान गंगा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस, जबलपुर; एपी नर्मदा कॉलेज, सदर, जबलपुर; विजयश्री एजुकेशनल इंस्टीट्यूट, जबलपुर; एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटी, गुजरात और पीएम कॉलेज ऑफ एक्सीलेंसी, गवर्नमेंट तिलक पीजी कॉलेज, कटनी के 448 विद्यार्थियों ने क्रमशः 02, 04, 05, 09, 12, 15, 16 और 23 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया। दौरे के दौरान उन्हें संस्थान की अलग-अलग अनुसंधान गतिविधियों के बारे में बताया गया, मृदा परीक्षण प्रयोगशाला दिखाई गई, और मृदा विश्लेषण के लिए उपयोग होने वाले अलग-अलग उपकरणों का प्रदर्शन किया गया।



ज्ञान गंगा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस, जबलपुर के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया

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

केंद्रीय तसर अनुसंधान एवं प्रशिक्षण केंद्र, रांची के 27 प्रतिभागियों ने 28 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची का दौरा किया। इस दौरे के दौरान उन्हें बांस वाटिका, मेंगरोव प्रजाति, प्रौद्योगिकी प्रदर्शन केंद्र और संस्थान की अलग-अलग पौधशालाओं के बारे में जानकारी दी गई।



केंद्रीय तसर अनुसंधान एवं प्रशिक्षण केंद्र, रांची के प्रतिभागियों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची का दौरा किया

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

- बागवानी और वानिकी महाविद्यालय, केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, पासीघाट (अरुणाचल प्रदेश) के 14 विद्यार्थियों ने 29 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प. व.व. अ.सं., जोरहाट के बांस संग्रहालय, कीटालय, हर्बेरियम, वनस्पति उद्यान, बांस वाटिका और पौधशाला का दौरा किया। दौरे के दौरान उन्हें बांस की खेती, प्रवर्धन, पौधशाला प्रबंधन, मूल्य संवर्धन और बांस संरक्षण तकनीकों, बांस चारकोल निर्माण, लाख की खेती और केंचुआ खाद बनाने के बारे में जानकारी दी गई।



कॉलेज ऑफ हॉर्टिकल्चर एंड फॉरेस्ट्री, सेंट्रल एग्रीकल्चर, पासीघाट (अरुणाचल प्रदेश) के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

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

- इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून के 57 परिवीक्षाधीन भारतीय वन सेवा अधिकारियों ने 19 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया। उन्हें संस्थान की अलग-अलग अनुसंधान गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।



इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून के परिवीक्षाधीन भारतीय वन सेवा अधिकारियों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया

प्रोविडेंस कॉलेज फॉर विमेन, वंडीहोला, कुन्नूर, गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, कोयंबटूर, रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय झांसी, उत्तर प्रदेश और ए.जे.के कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंसेज, कोयंबटूर के संकाय सदस्यों के साथ 206 विद्यार्थियों ने 09, 10, 12 और 16 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के जैव-पूर्वक्षण प्रभाग, कायिक बहुगुणन उद्यान, हर्बेरियम और वनस्पति उद्यान का दौरा किया।



गवर्नमेंट आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, कोयंबटूर के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया

- वन प्रशिक्षण संस्थान, विम्बरली गंज, दक्षिण अंडमान, अंडमान और निकोबार, तमिलनाडु वन अकादमी, कोयंबटूर और ओडिशा फॉरेस्ट रेंजर्स कॉलेज, अंगुल के 146 वन राजिक अधिकारियों ने 02, 12 और 16 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के वनस्पति बहुगुणन उद्यान, हर्बेरियम और वनस्पति उद्यान का दौरा किया। उन्हें कीट और रोग प्रबंधन और संस्थान की विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों के बारे में भी अवगत कराया गया।



वन प्रशिक्षण संस्थान, विम्बरली गंज के वन राजिक अधिकारियों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया

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

- फॉरेस्ट कॉलेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट, मुलुगु, हैदराबाद; रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी; फॉरेस्ट ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट, विम्बरलीगंज और वीर चन्द्र सिंह गढ़वाली उत्तराखंड औद्योगिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय, रानीचौरी, उत्तराखंड के 165 विद्यार्थियों ने 02, 09, 14 और 18 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु की पौधशाला, काष्ठ संग्रहालय, जाइलेरियम, यूटीएम प्रयोगशाला, एडब्ल्यूटीसी, टीडीसी, कार्यशाला और मशीनरी संयंत्र का दौरा किया। इस दौरान उन्हें "पौधशाला तकनीकी और ऊतक संवर्धन तकनीक" के बारे में भी जानकारी दी गई।



रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया

- भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं. क्षेत्रीय केंद्र, बेंगलुरु और भारतीय मानक ब्यूरो, पूर्वी क्षेत्र मुख्यालय ने संयुक्त रूप से 22 दिसंबर 2025 को "काष्ठ आधारित पैनल उत्पादों से संबंधित भारतीय मानक और क्यूसीओ" पर एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में काष्ठ आधारित पैनल उद्योग से 29 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में "काष्ठ आधारित पैनल उत्पादों से संबंधित भारतीय मानक और क्यूसीओ" पर जागरूकता कार्यक्रम

- दिनांक 26 दिसंबर 2025 को "शहरी वृक्षों के संरक्षण और उन्नत निदान – स्थलों पर वृक्षों के जोखिम का आकलन और सोनिक टोमोग्राफी प्रदर्शन" पर एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में वृक्षों की गिनती करने वालों, क्षेत्र कर्मचारी, ठेकेदारों और नगर निगम के अधिकारियों समेत 10 लोगों ने भाग लिया।

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

- दिनांक 18 से 19 दिसंबर 2025 तक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया। मल्ला रेड्डी इंस्टीट्यूट ऑफ़ फार्मास्यूटिकल्स साइंस, हैदराबाद के 118 विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया। उन्हें संस्थान की अलग-अलग अनुसंधान गतिविधियों के बारे में बताया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद ने जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया

- भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने 04 दिसंबर 2025 को एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी (उत्तर प्रदेश) के 40 विद्यार्थियों ने कार्यक्रम में भाग लिया। दौरे के दौरान उन्हें "तटीय परितंत्र में मैंग्रोव के महत्व" के बारे में बताया किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया

## वन विज्ञान केंद्र/कृषि विज्ञान केंद्र के अंतर्गत गतिविधियाँ

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

- कॉलेज ऑफ हॉर्टिकल्चर एंड फॉरेस्ट्री, झालावाड़ में 18 से 20 दिसंबर तक "गुणवत्क रोपण सामग्री और कृषिवानिकी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में किसानों और वन विभाग के अधिकारियों सहित 41 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



कॉलेज ऑफ हॉर्टिकल्चर एंड फॉरेस्ट्री, झालावाड़ में "गुणवत्क रोपण सामग्री और कृषिवानिकी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

- भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर और कृ.वि.कें., पुडुचेरी ने मिलकर 16 दिसंबर 2025 को कृ.वि.कें., पुडुचेरी में "वृक्ष खेती तकनीक" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। इस कार्यक्रम में पुडुचेरी के आस-पास के क्षेत्रों के 83 किसानों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर और कृ.वि.कें., पुडुचेरी ने संयुक्त रूप से कृ.वि.कें., पुडुचेरी में "गुणवत्क रोपण सामग्री और कृषि वानिकी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

## प्रदर्शनी में प्रतिभागिता

- भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर और भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने मध्य प्रदेश वन विभाग और मध्य प्रदेश राज्य लघु वनोपज (व्यापार और विकास) सहकारी संघ लिमिटेड (म.प्र.) द्वारा संयुक्त रूप से 17 से 23 दिसंबर 2025 तक भोपाल (म.प्र.) में आयोजित "अंतर्राष्ट्रीय हर्बल मेला 2025" में भाग लिया और अपनी तकनीकों का प्रदर्शन किया।



भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर ने भोपाल (म.प्र.) में "अंतर्राष्ट्रीय हर्बल मेला 2025" में भाग लिया



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने भोपाल (म.प्र.) में "अंतर्राष्ट्रीय हर्बल मेला 2025" में भाग लिया।

- भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने केरल राज्य बांस मिशन द्वारा 27 दिसंबर 2025 से 01 जनवरी 2026 तक जवाहरलाल नेहरू अंतर्राष्ट्रीय स्टेडियम ग्राउंड, कोच्चि, केरल में आयोजित "केरल बांस उत्सव के 22वें संस्करण" में भाग लिया और अपनी तकनीकों का प्रदर्शन किया।

- भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु ने 18 से 20 दिसंबर 2025 तक भारत स्काउट्स एंड गाइड्स ग्राउंड्स, मैसूर में प्रयास इवेंट्स एंड एग्जीबिशन, नई दिल्ली द्वारा आयोजित "एस्पायरिंग मैसूर 2025" में भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु ने भारत स्काउट्स एंड गाइड्स ग्राउंड्स, मैसूर में "एस्पायरिंग मैसूर 2025" में भाग लिया

- भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट ने 23 दिसंबर 2025 को कालियापानी, टोक, जोरहाट में कृषि विज्ञान केंद्र, जोरहाट द्वारा आयोजित "किसान महोत्सव सह प्रदर्शनी" में अपनी प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन किया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट ने कालियापानी, टोक, जोरहाट में "किसान महोत्सव सह प्रदर्शनी" में भाग लिया

### मिशन लाइफ

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

- भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद ने 17 दिसंबर 2025 को हैदराबाद के बहादुरपल्ली के पास के क्षेत्र में "एकल उपयोग प्लास्टिक, अपशिष्ट अपचित और ऊर्जा बचत" पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा "एकल उपयोग प्लास्टिक, अपशिष्ट कम करो और ऊर्जा बचत" पर जागरूकता कार्यक्रम

- भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने 04 दिसंबर 2025 को एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। रानी लक्ष्मी बाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय, झांसी (उ.प्र.) के 40 विद्यार्थियों ने कार्यक्रम में भाग लिया। दौरे के दौरान उन्हें "ऊर्जा बचाओ, पानी बचाओ, एकल उपयोग वाले प्लास्टिक को कहे ना" के बारे में बताया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम द्वारा "ऊर्जा बचाओ, एकल उपयोग वाले प्लास्टिक को कहे ना और अपशिष्ट कम करो" पर जागरूकता कार्यक्रम

- भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने 10 दिसंबर 2025 को होटल ग्रीन पार्क, विशाखापत्तनम में "एकल उपयोग वाले प्लास्टिक को कहे ना" पर एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में गैर सरकारी संगठन, कृषि विभाग, वन विभाग और विद्यार्थियों सहित 21 प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने 17 दिसंबर 2025 को पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय, श्रीकाकुलम में

एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम के दौरान उन्हें "ऊर्जा बचाओ, पानी बचाओ, एकल उपयोग वाले प्लास्टिक को कहे ना" के बारे में बताया गया।



Note cam lite  
Address: Srikulam, Srikulam,  
532401, Andhra Pradesh, India  
Latitude: 18.328104°  
Longitude: 83.941768°  
Altitude: 30.72 meter  
Date: 12/17/2025 12:11 PM  
Accuracy: 0.31 meter  
Note: Captured by NoteCam q

भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय, श्रीकाकुलम में "ऊर्जा बचाओ, एकल उपयोग वाले प्लास्टिक को कहे ना और अपशिष्ट कम करो" पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया

### प्रकृति कार्यक्रम

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

- दिनांक 02, 03 और 04 दिसंबर 2025 को केंद्रीय विद्यालय व.अ.सं., देहरादून और केंद्रीय विद्यालय ओएनजीसी, देहरादून में पौधशाला विकास कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में कुल 300 छात्रों ने भाग लिया, और उन्हें पौधों और पर्यावरण संरक्षण के महत्व के बारे में जानकारी दी गई।



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून ने केंद्रीय विद्यालय ओएनजीसी, देहरादून में "पौधशाला विकास कार्यक्रम" का आयोजन किया

- भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून और आसरा ट्रस्ट, देहरादून ने मिलकर 24 दिसंबर 2025 को जीयूपीएस, आराघर, देहरादून में "वन और सतत आजीविका" पर जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में 115 विद्यार्थियों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा जीयूपीएस, आराघर, देहरादून में "वन और सतत आजीविका" पर जागरूकता कार्यक्रम

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

- राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, लारजी, म.प्र. के शिक्षकों सहित 46 विद्यार्थियों ने 13 दिसंबर 2025 को व.वि.कें. सह क्षेत्र अनुसंधान केंद्र, जगतसुख, मनाली कुल्लू (हि.प्र.) का दौरा किया। उन्हें पौधशाला तैयार करने और रखरखाव, औषधीय पौधों और पर्यावरण संरक्षण गतिविधियों के बारे में बताया गया। दौरे के दौरान उन्हें प्लास्टिक के उपयोग के हानिकारक प्रभाव के बारे में भी बताया गया।



Google

GPS Map Camera  
Gojra, Himachal Pradesh, India  
56w3+cg2, Gojra, Himachal Pradesh 175143, India  
Lat 32.195933° Long 77.204362°  
Saturday, 13/12/2025 10:49 AM GMT +05:30

राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, लारजी, मध्य प्रदेश के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया

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

- दिनांक 18 दिसंबर 2025 को केंद्रीय विद्यालय नंबर 02 (एएफ) स्टेशन, जोधपुर में प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में 75 विद्यार्थियों ने भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान नवोदिभद तैयार करने, पौधे लगाने और पौधों की शुरुआती देखभाल पर व्याख्यान भी दिया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर ने केंद्रीय विद्यालय नंबर 02 (एफए) स्टेशन, जोधपुर में प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया

- दिनांक 22 दिसंबर 2025 को जोधपुर के डोलीधावा के राजकीय माध्यमिक विद्यालय के शिक्षकों के साथ 82 विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर के शीशम कुन्तक के वीएमजी, थार शोभा खेजड़ी और नीम पर्ती खाद परीक्षण का दौरा किया।



राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, डोलीधावा, जोधपुर के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया

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

- सापेखाती बुकफील्ड इंग्लिश स्कूल, सापेखाती, शिवसागर, विवेकानंद केंद्र विद्यालय, गोलाघाट, असम, चैनियामगुरी के चैनियन हायर सेकेंडरी स्कूल, हायर सेकेंडरी स्कूल, काकोजन बाँयज हायर सेकेंडरी स्कूल, काकोजन गर्ल्स हायर सेकेंडरी स्कूल, गोलाघाट के टाउन हिंदी हाई स्कूल, चराईदेव के सापेखाती एच.एस. स्कूल, तिताबोर, जोरहाट के श्रीमंतशंकरदेव एल.पी. स्कूल और जोरहाट के रॉयल ओक हाई स्कूल के शिक्षकों सहित 853 विद्यार्थियों ने 15, 16, 18, 19, 23, 24, 29 और 30 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट के

वनस्पति उद्यान, बांस वाटिका, कीटालय और बांस संग्रहालय का दौरा किया। इस दौरे के दौरान उन्हें बांस की खेती, प्रवर्धन, पौधशाला प्रबंधन, मूल्य वर्धन और बांस संरक्षण तकनीक, बांस चारकोल निर्माण, लाख की खेती और कृमिखाद, अगर रोपण और संस्थान की अलग-अलग अनुसंधान और विकास गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।



विवेकानंद केंद्र विद्यालय, गोलाघाट, असम के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

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

- अरुणाचल हायर सेकेंडरी स्कूल, सिवनी; पीएम श्री जवाहर नवोदय विद्यालय, बरगी नगर, जबलपुर और पीएम श्री जवाहर नवोदय विद्यालय उमरिया के शिक्षकों के साथ 250 विद्यार्थियों ने 03, 12 और 18 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया। इस दौरान उन्हें संस्थान की अलग-अलग अनुसंधान गतिविधियों के बारे में बताया गया।



अरुणाचल हायर सेकेंडरी स्कूल, सिवनी के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया

- भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर ने 16 दिसंबर 2025 को "सतत कृषिवानिकी के लिए वृक्षों के पौधशाला प्रबंधन पद्धतियों और कृमिखाद उत्पादन" पर उद्यमिता प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। इस कार्यक्रम में जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय, जबलपुर के 78 विद्यार्थियों ने भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान उन्हें कृषिवानिकी मॉडलों के बारे में बताया गया।

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

- राजकीय उच्च विद्यालय, गांधीमा नगर, कोयंबटूर और सेंट एंथनी हायर सेकेंडरी स्कूल, तिरुचेंगोडे के 228 विद्यार्थियों ने 09 और 10 दिसंबर 2025 को भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया। इस दौरे के दौरान "शहरी पारितंत्र और मृदा संरक्षण" पर व्याख्यान भी दिया गया।



गवर्नमेंट हाई स्कूल, गांधीमा नगर, कोयंबटूर के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया

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

- भा.वा.अ.शि.प.—त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने 17 दिसंबर 2025 को पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय, श्रीकाकुलम में पौधशाला विकास कार्यक्रम का आयोजन किया। कार्यक्रम में लगभग 40 विद्यार्थियों ने भाग लिया और कार्यक्रम के दौरान उन्हें जैवविविधता और पौधशाला विकास के मानक संचालन प्रक्रिया के बारे में बताया गया।



भा.वा.अ.शि.प.—त.पा.कें., विशाखापत्तनम द्वारा पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय, श्रीकाकुलम में पौधशाला विकास कार्यक्रम

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

- दिनांक 29 दिसंबर 2025 को सेंट माइकल स्कूल, पश्चिम बंगाल के शिक्षकों सहित 30 विद्यार्थियों ने पारि अनुसंधान केंद्र, सुकना का दौरा किया। इस दौरे के दौरान औषधीय पौधों के गुणधर्मों और सतत खेती का प्रदर्शन भी किया गया।



सेंट माइकल स्कूल, पश्चिम बंगाल के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची का दौरा किया

### **राजभाषा गतिविधियां**

- भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची ने 23 दिसंबर 2025 को "हिंदी शब्द संसाधन और कार्यालय हिंदी वाक्य टेम्पलेट" पर कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला में भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची के तकनीकी और अनुसचिवीय कर्मचारियों सहित लगभग 50 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची में "हिंदी शब्द संसाधन और कार्यालय हिंदी वाक्य टेम्पलेट" पर कार्यशाला

- भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद ने 29 दिसंबर 2025 को हिंदी भाषा और अनुवाद उपकरण पर आधारभूत जानकारी पर कार्यशाला का आयोजन किया। भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद से 24 प्रतिभागियों ने कार्यशाला में भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु ने 22 दिसंबर 2025 को "हिंदी व्याकरण और कार्यात्मक हिंदी" पर कार्यशाला का आयोजन किया। भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु के 25 तकनीकी कर्मचारियों ने कार्यक्रम में भाग लिया।

### विविध

- भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला ने 11 दिसंबर 2026 को विश्व पर्वत दिवस मनाया।



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला ने विश्व पर्वत दिवस मनाया

### मानव संसाधन समाचार

#### सेवानिवृत्ति

##### अधिकारी का नाम

##### दिनांक

श्री राजेश कुमार, वैज्ञानिक-एफ,  
भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट

31.12.2025

श्री बृजेश कुमार शर्मा,  
अवर सचिव, भा.वा.अ.शि.प.

31.12.2025

#### स्थानांतरण

##### अधिकारी का नाम दिनांक

##### दिनांक

डॉ. एस.पी. सुब्रमणी,  
वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी,  
भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं.,  
कोयंबटूर से भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं.,  
हैदराबाद

16.12.2025

श्रीमती नीलू, तकनीकी अधिकारी,  
भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर से  
व.वि.भ., नई दिल्ली

21.12.2025

श्रीमती चित्रा भारद्वाज,  
मुख्य तकनीकी अधिकारी,  
व.वि.भ., नई दिल्ली से  
भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून

31.12.2025

श्रीमती पूनम पंत, अवर सचिव,  
भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून से  
भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु

04.12.2025

#### संप्रत्यावर्तन

##### अधिकारी का नाम

##### दिनांक

श्री दर्शन गह्वानी, भा.व.से.,  
उप वन संरक्षक, भा.वा.अ.शि.प.-  
उ.व.अ.सं., जबलपुर

10.12.2025

#### पदोन्नति

##### अधिकारी का नाम

##### दिनांक

श्रीमती पूनम पंत, अनुभाग अधिकारी,  
भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून  
को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं.,  
बंगलुरु में अवर सचिव के पद  
पर पदोन्नत किया गया

31.12.2025

## प्रकाशन

## शोध पत्र

- शर्मा, ए., सुवेडी, डी., कुमार, ए., खनाल, एस., वर्मा, आर., कुमार, डी., कुमार, डी., तपवाल, ए., कुमार, वी., और पीटर, एल. (2025). गैनोडर्मा प्रजातियों के जैव सक्रिय सम्मिश्र: आणविक तंत्र तथा कैंसर और मेटाबोलिक डिसऑर्डर में थेराप्यूटिक क्षमता। *वर्ल्ड जर्नल ऑफ़ माइक्रोबायोलॉजी एंड बायोटेक्नोलॉजी*, 41, 497.
- शांति, सी., गणेशमूर्ति, आर., विद्या, बी.के.डी., वीरकुमार, वी., रवि, डी., स्टीवेंसन, पी.आर., ठाकुर, एन. और तपवाल, ए. (2025). ओरल एंटीमाइक्रोबियल और डेन्चर हाइजीन को बेहतर बनाने के लिए ग्रीन टी के थेराप्यूटिक लाभ – एक समीक्षा। *जर्नल ऑफ़ प्योर एंड एप्लाइड माइक्रोबायोलॉजी*, 19(4), 2591–2609।
- नेगी, पी. एस., पॉल, एस. और शर्मा, एस. (2025). संभावित जलवायु परिवर्तन के अंतर्गत उत्तर-पश्चिमी हिमालय में संरक्षण हेतु *एबिस स्पेक्टेबिलिस* डी. डॉन. (स्पैच) के वास उपयुक्तता का अनुमान लगाना। *ट्रॉपिकल इकोलॉजी*, 1–12.
- नेगी, पी.एस., चौहान, ए. और सिंह, जी. (2025). पौधशाला स्थितियों के अंतर्गत *प्रूनस सेरासोइडस* डी. डॉन नवोद्भिदों के विकास और गुणवत्ता मापदंडों पर पॉटिंग मीडिया का प्रभाव। *एनाल्स ऑफ़ एरिड ज़ोन*, 64 (4), 687–694।
- साहा, के., चंद्रन, एम., गुलेरी, एस. और नेगी, आर., (2025). उत्तर-पश्चिम हिमालय से *पोआ निटिडेस्पिकुलेटा* (पोएसी): उनके वितरण के बारे में नई जानकारी। *वेगेटोस*, 1–4.
- बालकृष्ण, एस. एम., मनोहरा, टी. एन., और सुरेश, एच. एस. (2025). कर्नाटक, भारत के वन क्षेत्रों में *डैलबर्जिया लैटिफोलिया* रॉक्सब. (इंडियन रोजवुड) की आबादी संरचना और पुनर्जनन स्थिति: संरक्षण और सतत प्रबंधन के लिए अनुमान। *करंट साइंस*, 129(12), 1063–1073।
- मिश्रा, के., कुमार सेठी, ए., दुबे, एम. के., चौहान, एस. एस., दास, एस., पाटिल, एस. एन. और वर्मा, डी. (2025). रेडियो फ्रीक्वेंसी वैक्यूम हीटिंग के अंतर्गत *ग्रेविलिया रोबस्टा* काष्ठ में शुष्कन संपादन और गुणधर्म परिवर्तन का मूल्यांकन। *वुड मटेरियल साइंस एंड इंजीनियरिंग*, 1–14.
- मिश्रा, के., और सोमल, एम. (2025). फरफ्यूराइलेटेड दृढकाष्ठ और मृदुकाष्ठ का तुलनात्मक सतह प्रदर्शन: तेज़ यूवी अपक्षयन प्रतिरोध, रसायन और वेटेबिलिटी के बारे में जानकारी। *जर्नल ऑफ़ वुड केमिस्ट्री एंड टेक्नोलॉजी*, 1–17.
- मतिन, एम.एस., साहू, एस.सी. और सिल, एस.ए. (2025). प्लाइवुड उद्योग में काम करने वाले श्रमिकों में फेफड़ों के काम करने के तरीके का मूल्यांकन। *जर्नल ऑफ़ वैस्कुलर एंड एंजोवैस्कुलर रिव्यू*, 8(19), 223–230.
- साहा, के., बिष्ट, ए., परवीन, एन., चंद्रन, एम., गुलेरी, एस. और नेगी, आर. (2025). उत्तर-पश्चिम हिमालय में पांच उल्पाजात फूलों वाली पौधों की प्रजातियों की मौजूदा स्थिति और वितरण पैटर्न। *फाइटोटैक्सोनॉमी*, 4(1), 39–51.
- वर्मा, पी. के., सिंह, एन., नेगी, आर., चंद्रा, ए. और किशवान, एस. (2025). हरियाणा के वन-वनस्पति: एक एनोटेटेड चेकलिस्ट. *फाइटोटैक्स*, 2(2), 345–444.
- वर्मा, पी.के. (2025). वन्य खाद्य फल: प्रकृति का विस्मरित भोज. *फाइटोटैक्स*, 2(3), 545–547.
- पाठक, ए., वर्मा, पी. के., प्रभाकर, एच., प्रजापति, ए., शर्मा, वी., कुमार, डी. और मिश्रा, एच. (2025). तीन बैम्बूसा टैक्सा की तुलनात्मक हिस्टोकेमिकल और एनाटॉमिकल स्टडीज़। *फाइटोटैक्स*, 2(3), 448–456.
- पेगुडे, ए., पांडे, एच., तिवारी, पी.एस. वर्मा, पी.के. और कुमार, एम. (2025) मल्टी-सेंसर डेटा का उपयोग करके पश्चिमी हिमालय में वन वितान ऊर्चाई आकलन के लिए जीईडीआई फुटप्रिंट सिलेक्शन को अनुकूल करना। *जर्नल ऑफ़ द इंडियन सोसाइटी ऑफ़ रिमोट सेंसिंग*, 1–15।
- चंद्रन, एम., साहा, के., नेगी, आर. और गुलेरी, एस. (2025). *ए. बोरी* पर कम्पेरेटिव नोट्स के साथ एलॉन्गेटेड स्वीट ग्रास *एंथोक्सैथम हुकेरी* (एवेनेई: पोएसी) के वितरण, पहचान और टाइपिफिकेशन पर नोट्स। *जर्नल ऑफ़ श्रेटन्ड टैक्सा*, 17(11), 27946–27953।
- कोंडेबोइना, एम., चौधरी, एस. के., शर्मा, एल., और भदौरिया, के. (2025). UPLC-QTOF-MS/MSS विश्लेषण का उपयोग करके *एलवेंडिया पर्सिका* बीजों

की पदापरसायन प्रोफाइलिंग। *नेचुरल प्रोडक्ट रिसर्च*, 1–10.

- राठौर, एम., गुसाई, एम., सिंह, एस. और केवट, पी. (2025). वन्य नाशपाती (*पाइरस पैशिया*) के पकने के दौरान पोषण संबंधी परिवर्तन और जैव रसायन परिवर्तन. *इंटरनेशनल जर्नल ऑफ लाइफ साइंस एंड एग्रीकल्चरल रिसर्च*, 4(11), 688–693.
- सिद्धार्थन, के.वी., पटेल, बी., शिवलिंगम, एन., मोहनकुमार, एल., थियाहाराजन, एम. और प्रवीण, वाई. (2025). एक्सपोजर विजिट और जैवविविधता संरक्षण: क्या क्षेत्र दौरा संरक्षण संज्ञान को प्रभावित कर सकते हैं? *इंडियन जर्नल ऑफ इकोलॉजी*, 52(5), 1133–1137.
- चोवटिया, वी.एन., चैतन्य, के., रेड्डी, वाई., राउत, वाई., जौहरी, आर. और पटेल, बी. (2025). तेलंगाना, भारत के उष्णकटिबंधीय शुष्क मिश्रित –पर्णपाती वन में पौधों की प्रजातियों की बनावट और विविधता। *इंडियन जर्नल ऑफ इकोलॉजी*, 52(5), 1119–1132.
- पटेल, बी. और बालकृष्णन, पी. (2025). भारत के उष्णकटिबंधीय वनों में पक्षियों के रहने की जगह का उपयोग करके कैविटी के संकेतक के तौर पर वृक्षों के माइक्रोहैबिटेट। *बायोडायवर्सिटी एण्ड कंजर्वेशन*, 35(2)

- कुमार, ए., देवी, आर., तपवाल, ए., कुमार, डी., पॉल, एस., वर्मा, आर., अलरेफाई, ए.एफ, और जीवॉन, आर. (2025). भारत में हिमालय के तीन शीत मरुस्थलीय पौधों में आर्बुस्कुलर माइकोराइजल कवक के साथ मृदा-पर्यावरण की अंतःक्रिया। *कैनेडियन जर्नल ऑफ सॉइल साइंस*।
- बनिया, जे.के., नाथ, ए., सिलेशी, जी.डब्ल्यू, पॉल, ए., कुमारी, टी., दास, ए.के. और नाथ, ए.जे. (2025). पूरे भारत में रोपित वनों में बायोमास और मृदा के कार्बन स्टॉक में परिवर्तन और चालक। *एनवायरनमेंटल और सस्टेनेबिलिटी इंडिकेटर्स*, 101101.
- पपोला, जे., शानबाग, आर. आर., सुंदरराज, आर., सेठी, ए. के. और कुमार, आर. (2025). *एलैथस एक्सेलसा और मैजिफेरा इंडिका* में दीमक और काष्ठ बेधक के विरुद्ध टेबुकोनाज़ोल-कॉपर-बोरॉन फॉर्मूलेशन की प्रभावकारिता। *जर्नल ऑफ एशियापैसिफिक एंटोमोलॉजी*, 102513।

## पुस्तिका

- अर्ध-शुष्क क्षेत्रों के लिए कृषिवानिकी प्रजातियों में वृक्ष विविधता। वाइटल बायोटेक पब्लिकेशन, (ISBN:978–93–48793–34–8)।
- वन आनुवंशिक संसाधनों के वितरण मानचित्र (तमिलनाडु, केरल, पुडुचेरी और अंडमान)

### 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 हैं।
- यहाँ प्रकाशित सूचना के लिए किसी भी प्रकार के नुकसान की भरपाई के लिए भा.वा.अ.शि.प. उत्तरदायी नहीं होगा।