

# वानिकी समाचार

2024

फरवरी

वर्ष. ।६ सं. ०२

## 61 वीं शासक मंडल की बैठक

61वीं शासक मंडल की बैठक 19 फरवरी, 2024 को श्रीमती लीना नंदन, भा.प्र.से., सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अध्यक्षता और श्री जितेन्द्र कुमार, भा.व.से., वन महानिदेशक एवं विशेष सचिव पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की उपाध्यक्षता में पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय नई दिल्ली में आयोजित की गई। बैठक में शासक मंडल के सदस्यों में, श्रीमती कंचन देवी, महानिदेशक, भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, मंत्रालय के वरिष्ठ अधिकारी एवं भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद् के अधिकारियों ने प्रतिभाग किया। बैठक के दौरान मृदा स्वास्थ्य कार्ड पर तीन प्रकाशन; डलबर्गिज लैटिफोलिया और डलबर्गिज सिस्सू के बीच के अंतर को स्पष्ट करने हेतु एकीकृत पहचान विधि तथा मियावाकी रोपणी का भी विमोचन किया गया।



अनुक्रमिका	PG NO.
61 वीं शासक मंडल की बैठक	01
वृक्ष उत्पादक मेला	02
मिशन लाइफ के तहत् गतिविधियाँ	03
महत्वपूर्ण शोध निष्कर्षण	04
परामर्शी	04
प्रदर्शनी में भागीदारी	04
वन विज्ञान केन्द्र के अंतर्गत गतिविधियाँ	05
कार्यशालाएँ/सेमिनार/बैठकें	05
प्रशिक्षण कार्यक्रम	06
समझौता ज्ञापन	12
प्रकृति कार्यक्रम	13
जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम	14
संस्थानों का दौरा	15
राजभाषा गतिविधियाँ	16
विविध	16
मानव संसाधन समाचार	17



## वृक्ष उत्पादक मेला

- तटीय क्षेत्र में वृक्ष उत्पादन विषय के तहत पुडुचेरी के संघ राज्य क्षेत्रों में भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर ने 17 फरवरी 2024 को एक वृक्ष उत्पादक मेला (टीजीएम) का आयोजन किया। वृक्ष उत्पादक मेले का उद्घाटन श्री सी. जयकुमार, माननीय वन एवं वन्यजीव मंत्री, पुडुचेरी द्वारा किया गया। भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर द्वारा विकसित क्लोनल वानिकी में विभिन्न तकनिकियां, प्रमुख अनुशंसित वृक्ष फसलों की प्रथाओं का पैकेज, उत्पादों को लगभग 575 वृक्ष उत्पादकों को पुडुचेरी, विल्लुपुरम और कुड्डालोर वन प्रभाग के अग्रिम पंक्ति के कर्मचारियों, काष्ठ आधारित उद्योगों और गैर सरकारी संगठनों के प्रतिनिधियों के सम्मुख प्रदर्शित किया गया।



**भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर ने पुडुचेरी में वृक्ष उत्पादक मेला का आयोजन किया**

- भा.वा.अ.शि.प.—हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला ने 23 फरवरी 2024 को ‘वानिकी तकनीकी द्वारा सतत विकास’ विषय के तहत कलसुई चंबा में, कृषि विज्ञान केंद्र, सरु जिला चंबा के सहयोग से किसान मेले का आयोजन किया और इसका उद्घाटन श्रीमती कंचन देवी, आईफएस महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. द्वारा किया गया। स्टॉलों में संस्थानों की विविध गतिविधियां प्रदर्शित की गईं। इस अवसर में कलसुई, महला चंबा के विभिन्न पंचायतों और निकटवर्ती क्षेत्रों के लगभग 250 लोगों ने प्रतिभाग किया।



**भा.वा.अ.शि.प.—हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला ने कलसुई चंबा में किसान मेले का आयोजन किया**

## मिशन लाइफ (LiFE) के तहत गतिविधियां

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

- दिनांक 13 और 23 फरवरी, 2024 को मिजोरम विश्वविद्यालय, आइजॉल, वानिकी कॉलेज, पोन्नमपेट, कोडागु, केवीएस कृषि एवं बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय, शिमोगा, कर्नाटक के 105 छात्रों के एक समूह ने संकाय सदस्यों के साथ भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला का भ्रमण किया। उन्हें संस्थान के शोध एवं विकास और मिशन लाइफ के विभिन्न गतिविधियों के बारे में जानकारी प्रदान की गई।



विभिन्न विश्वविद्यालयों के 105 छात्रों के एक समूह ने भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला का दौरा किया

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

- दिनांक 23–28 फरवरी, 2024 को पर्क्स इंटरनेशनल स्कूल, सिंगललूर और वीएसवी सेकेंडरी स्कूल धारापुरम के शिक्षकों के साथ 163 छात्रों के एक समूह ने भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयबट्टूर का दौरा किया। उन्हें मिशन लाइफ के बारें में अवगत कराया गया और जानकारी प्रदान की गई।



पर्क्स इंटरनेशनल स्कूल, सिंगललूर और वीएसवी सेकेंडरी स्कूल धारापुरम के शिक्षकों के साथ 163 छात्रों के एक समूह को मिशन लाइफ के बारें में अवगत कराया गया

## महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्षण

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

- मेघालय में, जोराबाट, बर्नीहाट, नोंगखाह और उमियाम के वन क्षेत्रों और पूर्वी खासी पहाड़ियों के वन क्षेत्रों, यथा; ललितलिंगकोट, मौजरांग, उम्मांडिगपोह, डेविड स्कॉट, मदनसोहम, लाडमावफलोंग, लैट्रिनग्यू मावरा और चेरापूंजी में वनस्पति सर्वेक्षण किया गया। पहाड़ी बांस की पांच प्रजातियों की आबादी की पहचान की गई, जैसे; चिमोनोकलामस स्थिरियानस, ड्रेफनोस्टैचियम फाल्काटम, चिम्नोबाम्बुसा कैलोसा (एसपीएआर-आईओएनजी), युशानिया हिस्टम, और युशानिया प्रजाति (एसटीएडल्यू-एसटीईएम), और फाइलोस्टैचिस मैनी जैसी अन्य विदेशी प्रजातियों की भी पहचान की गई (एसपीएआर-एसटीईएम)। इसके अलावा, संबंधित वृक्ष प्रजातियों, अर्थात् मिरिका एस्कुलंटा, पिनस कैसिया, पिनस पटुला, एलनस नेपालेंसिस, क्रिप्टोमेरिया जैपोनिका और मूसा एसपी प्रजाती का भी अवलोकन किया गया। सर्वेक्षण क्षेत्र में पाई जाने वाली बांस की प्रजातियों के लिए हर्बेरियम नमूने भी तैयार किए गये।

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

- अपानामिकिसस पॉलीस्टाच्या और शिमा वालिची जैसे तीन वृक्ष प्रजातियों की उत्पत्ति के नए क्षेत्र की पहचान की गई।

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

- पश्चिमी घाट के उष्ण पर्णपाती वनों के जाइलिया जाइलोकार्पा जो कि एक महत्वपूर्ण काष्ठ प्रजाति है, को घरेलू वृक्ष के रूप में चयनित किया गया। कर्नाटक और तमिलनाडु में कैंडिडेट प्लस ट्री वृक्षों (सीपीटी) की पहचान करने के लिए कर्नाटक और तमिलनाडु में क्षेत्र दौरा किया गया। सर्वेक्षण के आधार पर, भविष्य की अनुसंधान गतिविधियों के लिए कर्नाटक में 10 सीपीटी और तमिलनाडु में 5 सीपीटी की पहचान की गई।
- उच्च प्रदर्शन तरल क्रोमैटोग्राफी (एचपीएलसी) प्रयुक्त करते हुए कैनेरियम स्ट्रिक्टम कि पत्तियों का फाइटोकेमिकल विश्लेषण मादा व्यष्टियों/वृक्षों (41.88%) की तुलना में नर व्यष्टियों/वृक्षों (64.02%) में फेनोलिक यौगिक अधिक मात्रा में प्रदर्शित हुए।
- गुडलर अनुसंधान केंद्र मरैमलाई नगर, चेन्नई में लिमोनिया एसिडिसिमा और पिथेसेलोबियम डल्से के जर्मलाज्म स्थापित किये गये। नेवेली अनुसंधान केंद्र, सेलम में पिथेसेलोबियम डल्से और कुरुंबपट्टी अनुसंधान केंद्र में लिमोनिया एसिडिसिमा के जर्मलाज्म स्थापित किये गये।

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

- असम के 33 वन प्रभागों का मृदा स्वास्थ्य कार्ड तैयार किया गया।

## परामर्शी कार्य

### भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, देहरादून

प्रदान की गई नई परियोजनाएँ:

- नवुलती लौह अयस्क खदान, बेल्लारी जिला, कर्नाटक, सर्वश्री के लिए संशोधित और पुनः प्रस्तुत योजना की तैयारी आर. प्रवीण चंद्रा/ईआरएम कंपनी समूह।

• चंद्रगुप्त ओपन कास्ट कोयला खान के खदान पट्टा क्षेत्र से होकर प्रवाहित होने वाले नदी/धाराओं का पारितन्त्र मूल्यांकन के साथ ही के जलधाराओं पर आन्तरिक वनस्पतियों एवं जीवों की निगरानी सर्वश्री शुशी चंद्रगुप्त कोयला खदान प्राइवेट लिमिटेड, हैदराबाद।

• कृष्णशिला ओ.सी.पी. और जयन्त से संबंधित पुनः प्राप्त ओबी अपशिष्ट का जैव विविधता अध्ययन।

## प्रदर्शनी में भागीदारी

- भा.वा.अ.शि.प.-वन उत्पादकता संस्थान, रांची ने 3 से 5 फरवरी 2024 को भा.कृ.अ.शि.प.-राष्ट्रीय माध्यमिक कृषि संस्थान नामकुम द्वारा डायनकेल, तोहपा, खुर्ती में आयोजित पूर्वी क्षेत्रीय कृषि मेला 2024 में प्रतिभाग किया और स्टॉल स्थापित की तथा संस्थान के विविध शोध एवं विकास गतिविधियों का प्रदर्शन किया गया।



पूर्वी क्षेत्रीय कृषि मेले में भा.वा.अ.शि.प.-वन उत्पादकता संस्थान, रांची द्वारा स्थापित स्टॉल

- बैंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र, बैंगलुरु में 22 से 26 फरवरी 2024 तक नर्नर्बग मेस्से इंडिया प्रा. लिमिटेड द्वारा आयोजित भारत काष्ठ प्रदर्शनी में भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रोद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु ने प्रदर्शन में प्रतिभाग किया और स्टॉल लगाया।



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बैंगलुरु ने भारत में लकड़ी प्रदर्शनी का प्रदर्शन स्टॉल लगाया

## वन विज्ञान केंद्र के तहत गतिविधियाँ

### भा.वा.अ.शि.प.– वन अनुसंधान केंद्र, जोरहाट

- वन विज्ञान केंद्र के तहत बांस और बैंत केंद्र, आइजॉल में 5 से 7 फरवरी 2024 को वन विज्ञान केंद्र के तहत "बांस और बैंत हस्तशिल्प" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। बैथलहम वैंथलांग और आर्म्ड वैंग, आइजॉल के 20 किसानों ने कार्यक्रम में प्रतिभाग किया।



**भा.वा.अ.शि.प.–(वन अनुसंधान केंद्र–बांस और बैंत) आइजॉल ने वन विज्ञान केंद्र के तहत ने बांस और रतन हस्तशिल्प पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया**

- वीवीके के तहत भा.वा.अ.शि.प.–बांस और रतन वन अनुसंधान केंद्र, आइज़वाल द्वारा 14 से 16 फरवरी 2024 तक मशरूम उत्पादन पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में बैथलहम आर्म्ड दक्षिण, आइज़वाल के 24 किसानों ने प्रतिभाग किया।

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

- भा.वा.अ.शि.प.–उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर द्वारा 22 से 23 फरवरी 2024 तक वीवीके के तहत एनटीएफपी मूल्य संवर्धन पर कौशल विकास प्रशिक्षण आयोजित किया गया। कार्यक्रम में जिरलिंगा, सरना, रुखमणी, फरिशता, धरोहर और छिंदवाड़ा (म.प्र.) की 41 महिला स्वयं सहायता समूहों ने भाग लिया।



**भा.वा.अ.शि.प.–उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा वन विज्ञान केंद्र के तहत गैर काष्ठ वन उत्पादों के मूल्य संवर्धन पर प्रशिक्षण का आयोजन**



**भा.वा.अ.शि.प.–(एफआरसी–वी आर) आइजॉल ने वन विज्ञान केंद्र के तहत मशरूम उत्पादन पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया**

## कार्यशाला/सेमिनार/बैठकें

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

1. अनुसंधान सलाहकार समिति (आरएसी)	6 फरवरी, 2024	वैज्ञानिक, शोधार्थी एवं तकनीक कार्मिक
2. सिवकथोर्न का अनुवांशिकी सुधार; वर्तमान स्थिति एवं भावी रणनीतियाँ	29 फरवरी, 2024	वैज्ञानिक, तकनीकी कर्मचारी, शोध कर्मचारी सहित 49 प्रतिभागी

## भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रोयोगिकी संस्थान, बंगलुरु

3. भारत में बांस उत्पाद क्षेत्र को आगे बढ़ाने के लिए बांस के विनिर्माण में सुधार 22 फरवरी, 2024 बांस शिल्पकार
4. भारत में बड़े पैमाने पर प्रकाष्ठ के निर्माण का भावी परिप्रेक्ष्य 26 फरवरी, 2024 काष्ठ उद्योग उत्कृष्टता केंद्र-चिली से CENAMAD टीम

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

5. जैव ईंधन उपयोगिता के लिए पोंगामिया की खेती 16 फरवरी, 2024 छात्रों, टीएनएयू प्रोफेसर, किसानों, तेल उत्पादकों और बीज विक्रेताओं सहित 50 प्रतिभागी
6. सहयोगात्मक अनुसंधान की संभावनाएं 5 फरवरी, 2024 निदेशक, वैज्ञानिकों एवं समन्वयक समूह और अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ के अधिकारीगण (आईयूसीएन), पश्चिमी घाट पादप विशेषज्ञ समूह एवं विशेषज्ञ



भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुवांशिकी एवं वृक्ष प्रजनन केंद्र, कोयंबटूर ने सहयोगात्मक अनुसंधान की संभावनाओं पर एक बैठक आयोजित की

## प्रशिक्षण कार्यक्रम

### भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद, देहरादून

1. पर्यावरणीय प्रभाव आंकलन और साक्ष्य आधारित निर्णय 5 से 7 फरवरी 2024 30 राज्य सरकार, उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश पंजाब, उत्तर प्रदेश के क्लास-I/ग्रुप-ए अधिकारी
2. परितंत्र एवं जैव विविधता 26 फरवरी से 1 मार्च 2024 सेंट्रल कोलफील्ड लिमिटेड, रांची के 20 अधिकारी



**भा.वा.अ.शि.प. मुख्यालय ने पर्यावरणीय प्रभाव आधारित निर्णय पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया**



**भा.वा.अ.शि.प. मुख्यालय ने पारितंत्र एवं जैव विविधता पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया**

3. ड्रोन तकनीक एवं उसका अनुप्रयोग

12 से 16 फरवरी 2024

भा.व.से. के अधिकारी

4. ई-कार्यालय

28 फरवरी 2024

भा.व.से अधिकारी, प्रशासनिक कर्मचारी, भा.वा.अ.शि.प. संस्थान के तकनीकी अधिकारी एवं कर्मचारी

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

5. बांस हस्तशिल्प का निर्माण

29 जनवरी से 9  
फरवरी 2024

गंगोत्री कौशल विकास एवं उत्थान समिति (एनजीओ) के सहयोग से उम्मेदपुर, देहरादून के 21 प्रतिभागी



**भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून ने बांस हस्तशिल्प बनाने पर प्रशिक्षण का आयोजन किया**

6. कृषि वानिकी के तहत जैव उर्वरक एवं उसका अनुप्रयोग

21 से 23 फरवरी 2024

पंजाब वन विभाग के अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी और किसान सहित 29 प्रतिभागी

7. नर्सरी प्रबंधन एवं मूल्यवर्धन बांस तकनीक

5 से 9 फरवरी, 2024

30 महिला किसान एवं शिल्पकार

8. कार्यालय संचालन प्रक्रिया, कार्यालयीन पत्राचार, टिप्पण एवं प्रारूपण, सेवा स्थापना नियम 19 से 21 फरवरी 2024 भा.वा.अ.शि.प. से एवं समस्त संस्थानों के 25 प्रशासनिक कर्मचारी

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

9. एसएचसी की तैयारी के लिए वन संग्रहण पद्धति, मध्य प्रदेश की मृदा में उर्वरकों की इष्टतम स्तर का अनुप्रयोग एवं पोषक तत्वों का प्रबंधन 1 फरवरी 2024 मध्य प्रदेश के 15 वन प्रभागों के 100 वन परिक्षेत्र अधिकारी एवं उप वन परिक्षेत्र अधिकारी

10. आजीविका सुरक्षा हेतु कृषि वानिकी मॉडल एवं प्रबंधन 13 से 15 फरवरी, 2024 07 भा.व.से. अधिकारी



भा.वा.अ.शि.प.– उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर ने वन मृदा संग्रहण की पद्धति पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया



भा.वा.अ.शि.प.– उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर ने आजीविका सुरक्षा हेतु कृषि वानिकी मॉडल एवं प्रबंधन पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया

11. जलवायु परिवर्तन एवं भू-निम्नीकरण के सापेक्ष वानिकी क्षेत्र में फ्लाईएश का उपयोग 21 से 23 फरवरी 2024 अदानी पावर लिमिटेड के 17 अधिकारी



भा.वा.अ.शि.प.– उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर ने वानिकी क्षेत्र में फ्लाईएश के उपयोग पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया



12. मध्य प्रदेश राज्य के वन विभाग के अधिकारियों हेतु मृदा परीक्षण आधारित पोषक तत्व प्रबंधन विधि को बढ़ावा देने के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम 1 फरवरी 2024 राज्य वन विभाग, मध्य प्रदेश के 120 अधिकारी

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

13. मधुमक्खी प्रबंधन और शहद उत्पादन 13 फरवरी 2024 ग्राम कुटम, तोरपा, खूंटी के 70 किसान



भा.वा.अ.शि.प.-वन उत्पादकता संस्थान, रांची ने मधुमक्खी प्रबंधन और शहद उत्पादन पर एक दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया

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

14. जैविक खेती में माइकोरिजिल जैव उर्वरकों का अनुप्रयोग 24 फरवरी, 2024 70 प्रगतिशील किसान

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

15. मैंग्रोव संरक्षण पर संस्थागत क्षमता को मजबूत करना 29 फरवरी 2024 आंध्र प्रदेश राज्य वन विभाग के 30 कार्मिक

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

16. लालचन्दन-लॉर्ड्स ओन ट्री 6 से 8 फरवरी 2024 मुंबई उच्च न्यायालय के न्यायिक अधिकारियों, पशु चिकित्सक, पशुपालन विभाग, तमिलनाडु; अपर/संयुक्त आयकर आयुक्तय; कृषि निदेशालय से कृषि अधिकारी, तमिलनाडु और अन्य सहित 37 प्रतिभागी

17. काष्ठ पॉलिमर संयोजन 14 से 16 फरवरी 2024 काष्ठ शोधार्थी, छात्र, उद्योग एवं अकादमियों सहित 16 प्रतिभागी

- 18 वानिकी एवं काष्ठ विज्ञान पर संवेदीकरण कार्यक्रम, व्यावसायिक काष्ठ कार्य एवं पादप उत्पादन हेतु नर्सरी प्रशिक्षण 28 फरवरी 2024 भारतीय लेखापरीक्षा एवं लेखा विभाग, बैंगलोर के क्षेत्रीय प्रशिक्षण केंद्र से 23 अधिकारी



भा.वा.अ.शि.प.- काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु ने काष्ठ पॉलिमर संयोजन पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया



भा.वा.अ.शि.प.- काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु ने व्यावसायिक काष्ठ कार्य एवं पादप उत्पादन हेतु नर्सरी प्रशिक्षण का आयोजन किया

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

19. पादप आणविक जीव-विज्ञान में बुनियादी तकनीकें 29 जनवरी से 2 फरवरी 2024 भा.वा.अ.शि.प. के 15 तकनीकी कर्मचारी

20. जूनियर रेंजर्स – छात्रों को प्रकृति के साथ जोड़ना 20 से 22 फरवरी 2024 30 सरकारी स्कूली छात्र



भा.वा.अ.शि.प.- वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर ने पादप आणविक जीव-विज्ञान में बुनियादी तकनीकें पर एक प्रशिक्षण आयोजित की



भा.वा.अ.शि.प.- वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर ने जूनियर रेंजर पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया

21. व्यावसायिक महत्व के वृक्ष प्रजातियों के उत्पादन तकनीक 29 फरवरी 2024 तमिलनाडु राज्य वन विभाग, के 26 वन अधिकारी जिनमे, वानिकी विस्तार अधिकारी, रेंज अधिकारी, एवं वनपाल शामिल थे

22. वृक्ष सुधार एवं आनुवंशिकी, पादप जैव प्रौद्योगिकी, काष्ठ उत्पादकता में सुधार हेतु वन आनुवंशिकी संसाधन एवं प्रबंधन के विभिन्न अवधारणाओं का ज्ञान अर्जन 5 से 7 फरवरी 2024 भा.वा.अ.शि.प. के 38 नवनियुक्त वैज्ञानिक



**भा.वा.अ.शि.प.– वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर ने व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण वृक्ष प्रजातियों के उत्पादन तकनीक पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया**



**भा.वा.अ.शि.प.– वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर ने आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार, आदि अवधारणाओं पर एक प्रशिक्षण का आयोजन किया**

23. वन आनुवंशिक संसाधनों का वर्गीकरण एवं संरक्षण 16 फरवरी 2024

वेल्लालर महिला कॉलेज, इरोड के वनस्पति-विज्ञान विभाग से 21 स्नाकोत्तर छात्र

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

24. अगरबुड उत्पादन पर और कृत्रिम संरोपण कौशल विकास प्रशिक्षण 30 जनवरी से 7 प्रगतिशील किसान 1 फरवरी 2024

25. वनाधारित आजीविका के अवसर 19 से 20 फरवरी 2024

उत्तरी रेंज सलोना से 48 प्रतिभागी



**भा.वा.अ.शि.प.– वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट ने अगरबुड उत्पादन और कृत्रिम संरोपण पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया**



**भा.वा.अ.शि.प.– वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट ने वनाधारित आजीविका के अवसर पर प्रशिक्षण आयोजन किया**

26. मशरूम उत्पादन

22 से 23 फरवरी 2024

चारिंगिया गांव से 42 महिलाएं और किसान



**भा.वा.अ.शि.प. – वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट ने मशरूम उत्पादन पर दो दिवसीय प्रशिक्षण आयोजित की**

## समझौता ज्ञापन

- आंध्र प्रदेश में मिल के जलग्रहण क्षेत्र में काष्ठ उत्पादन को बढ़ाने के लिए भा.वा.अ.शि.प.–वन अनुवांशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर और आंध्र पेपर मिल के मध्य 12 फरवरी 2024 को सहयोगात्मक परियोजना को लागू करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किया गया।

- दिनांक 28 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.–वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट और के.रे.बो.– केंद्रीय मुगा एरी अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, जोरहाट (असम) के मध्य संयुक्त भारत टेक्स 2024 के एक भाग के रूप में और रेशम में वैशिक परिदृश्य एवं सतत समाधान हेतु एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के मौके पर समझौता ज्ञापन (MoU) हस्ताक्षर किया गया।



**भा.वा.अ.शि.प. – वन अनुवांशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर और आंध्र पेपर मिल के मध्य समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए**



**भा.वा.अ.शि.प.–वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट और केंद्रीय मुगा एरी अनुसंधान एवं प्रशिक्षण संस्थान, जोरहाट, असम के मध्य समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया गया**

## प्रकृति कार्यक्रम

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

- दिनांक 12 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.- वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून द्वारा आयोजित “वन और नवाचार” विषय पर एक चित्रकला प्रतियोगिता में केंद्रीय विद्यालय और जवाहर नवोदय विद्यालय के 43 छात्रों के एक समूह ने प्रतिभाग किया। उन्हें “स्वस्थ पर्यावरण के लिए जीवन शैली” के बारे में प्रोत्साहित किया गया।



**केंद्रीय विद्यालय और जवाहर नवोदय विद्यालय के छात्रों ने चित्रकला प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया**

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

- दिनांक 12 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-तटीय पारितंत्र केंद्र, विशाखापत्तनम द्वारा आयोजित प्रकृति के तहत जागरूकता कार्यक्रम में केंद्रीय विद्यालय संगठन, इस्पात संयंत्र, विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश के 110 छात्रों के समूह ने अपने शिक्षकों के साथ कार्यक्रम में भाग लिया।



**केंद्रीय विद्यालय संगठन, स्टील प्लांट विशाखापत्तनम, आंध्र प्रदेश के छात्र**

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

- दिनांक 2, 5, 9 और 24 फरवरी 2024 को समसिद्ध इंटरनेशनल स्कूल, विद्यारण्यपुरा, बैंगलुरु, शारदा विद्या पब्लिक स्कूल, टी. दशरहल्ली, बैंगलुरु, कलूनी कॉन्वेंट, मल्लश्वरम, बैंगलुरु के 151 छात्रों ने शिक्षकों सहित भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु के उत्क संवर्धन प्रयोगशाला, जाइलेरियम, काष्ठ कार्यशाला, काष्ठ संग्रहालय और उन्नत

काष्ठ कार्य केंद्र का दौरा किया।



**शारदा विद्या पब्लिक स्कूल, टी. दशरहल्ली, बंगलौर के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु, का दौरा किया**

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

- दिनांक 9, 14, 15, 16, 20 और 22 फरवरी 2024 को पीएम श्री के.वी. पांडुरमा, छिंदवाड़ा (मध्य प्रदेश), और के.वी. डिंडोरी के 260 छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर का दौरा किया।



**पीएम श्री के.वी. पांडुरमा छिंदवाड़ा (म.प्र.) के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर का दौरा किया**

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

- दिनांक 5 से 7, 9, 14, 19 और 26 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर द्वारा संचालित प्रकृति कार्यक्रम के तहत छात्र जाड़ो कार्यक्रम में सरकारी उच्च मध्यमिक विद्यालय, गणपति, कोयंबटूर, विक्री विद्यालय मैट्रिकुलेशन हायर सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर, सीएमएस विद्या मंदिर मैट्रिकुलेशन हायर सेकेंडरी स्कूल, श्री चौतन्य टेक्नो स्कूल और करमादाई हायर सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर के 557 विद्यालयी छात्रों ने शिक्षकों के साथ कार्यक्रम में प्रतिभाग किया। वन संरक्षण, भारत की पादप विविधता एवं उसका महत्व, अन्नामलाई पहाड़ियों के ऑर्किड और उसका महत्व, अपशिष्ट प्रबंधन का पुनर्चक्रण, जल संरक्षण और विद्यार्थियों को प्रकृति के साथ जोड़ते हुए प्रकृति शिक्षा पर छात्रों को व्याख्यान दिया गया।



**कोयंबटूर होली मैट्रिकुलेशन के उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों और पीएसजी पब्लिक स्कूल के छात्रों ने शिक्षकों के साथ भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर का दौरा किया**

- दिनांक 26 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर द्वारा आयोजित प्रकृति कार्यक्रम के तहत गवर्नर्मेंट हाई स्कूल, थोल्लमपलायम और गवर्नर्मेंट हायर सेकेंडरी स्कूल, करमदाई के 30 छात्रों ने शिक्षकों के साथ पर्यावरण और प्रकृति संरक्षण कार्यक्रम में भाग लिया। उन्हें पश्चिमी घाट और नीलगिरि बायोस्फीयर रिजर्व और इसकी अवधारणाओं और कार्यों के बारे में जानकारी प्रदान की गई। उन्हें मानव जाति के लिए वन के मूर्त और अमूर्त लाभों के बारे में भी समझाया गया।



**भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर ने प्रकृति कार्यक्रम के तहत पर्यावरण एवं प्रकृति संरक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया**

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

- जवाहर नवोदय विद्यालय, डिल्कगढ़ और डेरगांव गर्ल्स एचएस स्कूल डेरगांव, गोलाधाट (असम) के 191 छात्रों ने 6, 26 और 28 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.- वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट द्वारा आयोजित 'विज्ञान शिविर' में भाग लिया।

### जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

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

- दिनांक 7 और 26 फरवरी 2024 को श्री राम कॉलेज, अदानी समूह और सउ वसुधाताई देशमुख कृषि महाविद्यालय के 429 छात्रों को सतत विकास पर एक व्याख्यान दिया गया।



**श्री राम कॉलेज के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.- उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर का दौरा किया**

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

- दिनांक 2,9,20,21 और 26 फरवरी 2024 को संस्कृति और ग्रामिण विकास हेतु संस्थान (ICAR), बागचुंग, लिचुबारी, जोरहाट, करंगा के बांस कारीगर, फीड्स ग्रुप ऑफ इंस्टीट्यूशन हैलबंग, मणिपुर, गौरीसागर, एचएस औद्योगिक संस्थान, गौरीसागर, असम, कर्नाटक वन अकादमी और आयुष संस्थान, दक्षिणपाट सत्र, जोरहाट का दौरा किया। उन्हें संस्थान की शोध गतिविधियों जैसे: बांस की खेती, प्रसार, नर्सरी प्रबंधन मूल्य संवर्धन एवं बांस संरक्षण तकनीक जैव प्रौद्योगिकी एवं ऊतक संबंधन, जंगली खाद्य मशरूम की पहचान, लाख की खेती और वर्मिकंपोस्टिंग, आगर रोपण के बारे में जानकारी दी गई।



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

- अमेरिकन कॉलेज मदुरै, तमिलनाडु, सर सैयद कॉलेज कन्नूर विश्वविद्यालय, केरल और कन्नूर विश्वविद्यालय, केरल के 78 छात्रों ने संकायों के साथ 16, 21 और 26 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलुरु में ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, जाइलेरियम, वुड वर्कशॉप, काष्ठ संग्रालय एवं उन्नत काष्ठ कार्य केंद्र का दौरा किया।



**गौरीसागर एवण्स औद्योगिक संस्थान, गौरीसागर, असम और आयुष संस्थान दक्षिणपाट सत्र के छात्रों ने फैकल्टी के साथ भा.वा.अ.शि.प.- वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया**

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

- वानिकी महाविद्यालय, पोन्नमपेट, कोडागु और केवीएस कृषि एवं बागवानी विज्ञान विश्वविद्यालय, शिमोगा, कर्नाटक के 72 छात्रों ने अपने फैकल्टी के साथ 7 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.- हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला का दौरा किया। उन्हें संस्थानों की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में जानकारी प्रदान की गई।



**वानिकी महाविद्यालय, पोन्नमपेट के छात्रों ने फैकल्टी के साथ भा.वा.अ.शि.प.- हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला का दौरा किया**



**सर सैयद कॉलेज कन्नूर विश्वविद्यालय कन्नूर के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलुरु का दौरा किया**

### **संस्थानों का दौरा**

- डॉ. मोहम्मद खैरुल आलम, पूर्व मुख्य अनुसंधान अधिकारी, मोहम्मद फरीद उद्दीन अहमद, पूर्व सदस्य निदेशक (एनआरएम) और मोहम्मद जहांगीर आलम, पूर्व अनुसंधान अधिकारी, बांग्लादेश वन अनुसंधान संस्थान, चटगांव, बांग्लादेश ने 26 फरवरी 2024 को भा.वा.अ.शि.प.- वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया। संस्थान द्वारा किए जा रहे अनुसंधान गतिविधियों के संबंध में अधिकारियों और वैज्ञानिकों के साथ विचार-विमर्श किया गया।



**बांग्लादेश वन अनुसंधान संस्थान, चटगांव, बांग्लादेश के गणमान्य व्यक्तियों ने भा.वा.अ.शि.प.- वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया**

## राजभाषा गतिविधियां

- भा.वा.अ.शि.प., देहरादून और भा.वा.अ.शि.प.–हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला द्वारा 23 और 28 फरवरी 2024 को हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया। संस्थान के सभी वैज्ञानिकों, अधिकारियों, तकनीकी एवं प्रशासनिक कर्मचारियों को राजभाषा के विभिन्न पहलुओं पर व्याख्यान भी दिया गया।



**भा.वा.अ.शि.प. मुख्यालय और भा.वा.अ.शि.प.– हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला द्वारा हिंदी कार्यशाला का आयोजन**

## विविध

- भा.वा.अ.शि.प.– वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून, भा.वा.अ.शि.प.–वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद और भा.वा.अ.शि.प–वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर द्वारा 2 फरवरी 2024 को विश्व आद्र भूमि दिवस मनाया गया।



**भा.वा.अ.शि.प.– वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून, भा.वा.अ.शि.प.–वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद और भा.वा.अ.शि.प–वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर द्वारा विश्व आद्र भूमि दिवस मनाया गया**

- भा.वा.अ.शि.प.– वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून, भा.वा.अ.शि.प.–वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट और भा.वा.अ.शि.प.–काष्ठ विज्ञान एवं प्रोद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु द्वारा 28 फरवरी 2024 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया गया।



**वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून, भा.वा.अ.शि.प.–वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट और भा.वा.अ.शि.प.–काष्ठ विज्ञान एवं प्रोद्योगिकी संस्थान, बैंगलुरु द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया गया**

## मानव संसाधन समाचार

## प्रतिनियुक्ति पर नियुक्त

अधिकारी का नाम

सुश्री एन. उषा, लेखा अधिकारी,  
का.वि.प्रौ.सं. कोयंबटूर

दिनांक

06.02.2024

श्री विकास अरोड़ा, डीसीएफ,  
शु.व.अ.सं. जोधपुर

07.02.2024

## सेवानिवृत्त

अधिकारी का नाम

दिनांक  
(स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति)श्री सी.के. जगन्नाथ, स.मु.त.अ.  
का.वि.प्रौ.सं. कोयंबटूर

01.02.2024

## संरक्षक:

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

## संपादक मंडल:

डॉ. सुधीर कुमार, उप महानिदेशक (विस्तार), अध्यक्ष  
डॉ. गीता 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 सुचना के लिए किसी भी प्रकार के नुकसान  
की भरपाई के लिए भा.वा.अ.शि.प. उत्तरदायी नहीं होंगा।