

जी20 में भागीदारी

भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने भा.वा.अ.शि.प.–का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में 9 से 11 फरवरी 2023 तक आयोजित जी20 की पहली पर्यावरण और जलवायु संवहनीयता कार्य समूह की बैठक में भाग लिया।



पृ.सं.

- 01 जी20 में भागीदारी
- 01 आजादी का अमृत महोत्सव और लाइफ
- 04 महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष
- 04 परामर्श कार्य
- 04 वृक्ष उत्पादक मेला/किसान मेला
- 05 कार्यशालाएं/सेमिनार/बैठकें
- 07 प्रशिक्षण कार्यक्रम
- 11 वन विज्ञान केन्द्र के अंतर्गत गतिविधियां
- 11 समझौता ज्ञापन
- 11 प्रकृति कार्यक्रम
- 13 जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम
- 14 संस्थानों का दौरा
- 15 आकाशवाणी/दूरदर्शन के माध्यम से वानिकी का लोकप्रियकरण
- 16 विविध
- 16 मानव संसाधन समाचार

अनुक्रमणिका

आजादी का अमृत महोत्सव

दिल्ली पब्लिक स्कूल, नजीरा, शिवसागर (असम) के शिक्षकों के साथ वहाँ के छात्रों ने 2 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.–व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।



दिल्ली पब्लिक स्कूल, नजीरा, शिवसागर (असम) के शिक्षकों के साथ वहाँ के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.–व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प.–कौशल विकास केन्द्र, छिंदवाड़ा द्वारा 2 फरवरी 2023 को छिंदवाड़ा के स्थानीय लोगों के लिए मृदा संरक्षण और मृदा उत्पादकता बनाए रखने के लिए जीवामृत तैयार करने पर जागरूकता-सह-प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–कौ.वि.के., छिंदवाड़ा द्वारा मृदा संरक्षण और मृदा उत्पादकता को बनाए रखने के लिए जीवामृत तैयार करने पर जागरूकता सह प्रदर्शन कार्यक्रम का आयोजन किया गया

- भा.वा.अ.शि.प.–व.अ.सं., देहरादून द्वारा 4 फरवरी 2023 को वन अनुसंधान संस्थान सम विश्वविद्यालय के विभिन्न एमएससी पाठ्यक्रमों के छात्रों को व.अ.सं. परिसर के वनस्पतियों का परिचय कराया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–व.अ.सं., देहरादून द्वारा व.अ.सं. परिसर के वनस्पतियों के परिचय पर एक कार्यक्रम आयोजित किया गया

- भा.वा.अ.शि.प.–पा.पु.के, प्रयागराज द्वारा 8 फरवरी 2023 को वानिकी जागरूकता शिविर में वैज्ञानिक-छात्र संपर्क कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–पा.पु.के, प्रयागराज द्वारा वैज्ञानिक-छात्र संपर्क कार्यक्रम का आयोजन किया गया

- भा.वा.अ.शि.प.–उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा बेरोजगार युवाओं और महिलाओं के लिए 8 फरवरी 2023 को खैरागढ़ (छ.ग.) में बांस रोपण के अंतर्गत जैविक खेती और इसके प्रबंधन पर प्रशिक्षण का आयोजन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा बांस रोपण के अंतर्गत जैविक खेती और इसके प्रबंधन पर प्रशिक्षण का आयोजन किया गया

- भा.वा.अ.शि.प.–व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा 9 फरवरी 2023 को अकाष्ठ वन उत्पाद के संग्रह और मूल्यवर्धन पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में मल्ला रेड्डी विश्वविद्यालय, हैदराबाद के बीएससी-तृतीय वर्ष-कृषि के 46 छात्रों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.–व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा अकाष्ठ वनोत्पाद के संग्रह और मूल्यवर्धन पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया

- भा.वा.अ.शि.प.–व.उ.सं., रांची द्वारा 9 फरवरी 2023 को लाख की खेती के माध्यम से रोजगार सृजन पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम में दो अलग-अलग टीमों में लगभग 40-50 किसानों ने भाग लिया।

- भा.वा.अ.शि.प.–उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा 10 फरवरी 2023 को स्वच्छता अभियान के अंतर्गत एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में संस्थान के सभी वैज्ञानिकों, अधिकारियों और कर्मचारियों ने सक्रिय रूप से भाग लिया।

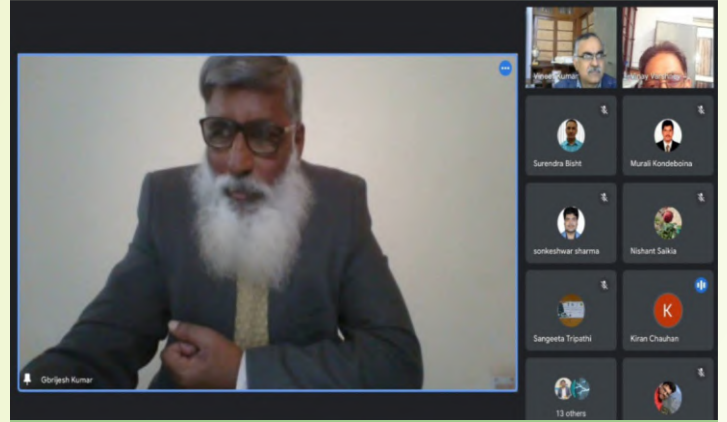


- भा.वा.अ.शि.प.–पा.पु.के, प्रयागराज और विश्व आयुर्वेद मिशन के संयुक्त तत्वावधान में 15 फरवरी 2023 को भारतीय चिकित्सा पद्धति में मधुमेह के उपचार पर एक दिवसीय वैज्ञानिक संगोष्ठी का आयोजन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–पा.पु.के, प्रयागराज और विश्व आयुर्वेद मिशन द्वारा वैज्ञानिक संगोष्ठी का आयोजन किया गया

- भा.वा.अ.शि.प.–व.अ.सं., देहरादून द्वारा 15 फरवरी 2023 को वैज्ञानिकों, तकनीकी कर्मचारियों और अनुसंधान विद्वानों की विश्लेषणात्मक क्षमताओं में सुधार के लिए LCQTOFMS: डेटा विश्लेषण और व्याख्या पर एक वेबिनार का आयोजन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–व.अ.सं., देहरादून द्वारा LCQTOFMS: विश्लेषणात्मक क्षमताओं को आगे बढ़ाने के लिए डेटा विश्लेषण और व्याख्या पर वेबिनार आयोजित किया गया

- भा.वा.अ.शि.प.–कौ.वि.के, छिंदवाड़ा द्वारा भा.वा.अ.शि.प.–कौशल विकास केन्द्र, छिंदवाड़ा के वैज्ञानिकों, कर्मचारियों और परियोजना कर्मचारियों के सहयोग से 15 फरवरी 2023 को स्वच्छता अभियान चलाया गया।

- भा.वा.अ.शि.प.–शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा 17 फरवरी 2023 को पौधों के अवशेषों को खाद में बदलने पर एक व्याख्यान का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में भा.वा.अ.शि.प.–शु.व.अ.सं., जोधपुर के तकनीकी अधिकारियों और तकनीशियनों ने भाग लिया।

- भा.वा.अ.शि.प.–का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु द्वारा 20 फरवरी 2023 को इंजीनियर्ड वुड कम्पोजिट्स: क्रॉस लैमिनेटेड टिम्बर फॉर ग्रीन बिल्डिंग्स पर वेबिनार आयोजित किया गया। वेबिनार में इंजीनियरिंग वुड कंपोजिट में रुचि रखने वाले शैक्षणिक संस्थानों, अनुसंधान संस्थानों, छात्रों, शिक्षाविदों ने भाग लिया।

- भा.वा.अ.शि.प.–व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बटूर द्वारा 21 फरवरी 2023 को रक्त चंदन की खेती पर सेमिनार आयोजित किया गया।

- भा.वा.अ.शि.प.–व.उ.सं., रांची द्वारा 23 फरवरी 2023 को हंसबेड़ा, कर्रा, खूंटी गांव में बांस प्रवर्धन, प्रबंधन और हस्तशिल्प निर्माण पर प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में लगभग 35 से 40 बांस कारीगरों ने भाग लिया।

- भा.वा.अ.शि.प.–व.उ.सं., रांची द्वारा 24 फरवरी 2023 को पर्यावरण के अनुकूल जीवन शैली पर एक सेमिनार का आयोजन किया गया।

- भा.वा.अ.शि.प.–पा.पु.के, प्रयागराज द्वारा 27 फरवरी 2023 को छात्रों के लिए स्वतंत्रता संग्राम के महान नायकों से संबंधित प्रश्नोत्तरी, पेंटिंग और लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

- भा.वा.अ.शि.प.–हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा 27 फरवरी 2023 को ठोस अपशिष्ट प्रबंधन पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में पंथाघाटी उपनगरीय क्षेत्र के लोगों ने भी प्रतिभागिता की।



भा.वा.अ.शि.प.–व.उ.सं., रांची द्वारा बांस प्रवर्धन, प्रबंधन और हस्तशिल्प निर्माण पर कार्यक्रम आयोजित किया गया



भा.वा.अ.शि.प.–पा.पु.के, प्रयागराज द्वारा विज्ञ, चित्रकला और लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया

महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

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

मुंबई मेट्रोपॉलिटन क्षेत्र में मेंग्रोव के क्षेत्रों में हाइब्रिडिया प्युरा के प्रबंधन के लिए का.वि.प्रौ.सं. को आपूर्ति किए गए हिड्नोकार्पस पेंटेंड्रा के वृक्ष जनित बीज तेल का उपयोग करके विकसित जैवपीड़कनाशी हाई-एसीटी (30 लीटर) द्वारा कीट के प्रकोप में उल्लेखनीय कमी देखी गई है।

वृक्ष उत्पादक मेला/किसान मेला

• भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची ने 3 से 5 फरवरी 2023 तक बिरसा कृषि विश्वविद्यालय, कांके, रांची द्वारा आयोजित एग्रोटेक किसान मेला-2023 में भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची ने एग्रोटेक किसान मेला-2023 में भाग लिया

• भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची ने भाकृअनुप-राष्ट्रीय माध्यमिक कृषि संस्थान (एनआईएसए), नामकुम, रांची द्वारा 16 से 17 फरवरी 2023 तक आयोजित दो दिवसीय किसान मेला-सह-कृषि प्रदर्शनी-2023 में भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची ने दो दिवसीय किसान मेला-सह-कृषि प्रदर्शनी-2023 में भाग लिया

परामर्शी कार्य

भारतीय वानिकी अनुसंधान और शिक्षा परिषद, देहरादून

विभिन्न वैज्ञानिक परामर्शी परियोजनाओं पर काम किया गया और संबंधित एजेंसियों को एक अंतिम और 7 मसौदा ईए रिपोर्ट प्रस्तुत की गई। मैसर्स श्री कुमार स्वामी मिनरल एक्सपोर्ट्स, एमएल नंबर 2141, श्रेणी-बी, क्षेत्र- 59.36 हेक्टेयर, बेल्लारी जिला, कर्नाटक की रामनदुर्गा लोह अयस्क खदान के लिए संशोधित सुधार और पुनर्वास योजना प्रस्तुत की गई।

• भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बतूर ने 10 से 12 फरवरी 2023 तक पुडुचेरी में आयोजित एग्री हॉर्टी फार्म फेस्ट 2023 में भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बतूर ने एग्री हॉर्टी फार्म फेस्ट 2023 में भाग लिया

• भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट ने प्रथम बोडोलैंड अंतर्राष्ट्रीय ज्ञान महोत्सव 2023 की प्रदर्शनी में भाग लिया और 27 फरवरी से 2 मार्च 2023 तक चली इस प्रदर्शनी में संस्थान के अनुसंधान और विकास गतिविधियों का प्रदर्शन किया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट ने प्रथम बोडोलैंड अंतर्राष्ट्रीय ज्ञान महोत्सव 2023 की प्रदर्शनी में भाग लिया



कायशालाएं/सेमिनार/बैठकें

क्र.सं.	विषय	तिथि	लाभार्थी
भा.वा.अ.शि.प.—वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून			
1.	हरियाणा वन विभाग के लिए वन मृदा स्वास्थ्य कार्ड पर परामर्श पूर्व बैठक	17 फरवरी 2023	हरियाणा वन विभाग के अधिकारीगण
भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयम्बतूर			
2.	आण्विक जीवविज्ञान और जैव रसायन की मूलभूत जानकारी पर सेमिनार	16 फरवरी 2023	तमिलनाडु कॉर्पोरेशन हायर सेकेंडरी स्कूल के 26 छात्र, आर.एस. पुरम, कोयम्बतूर
भा.वा.अ.शि.प.— उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर			
3.	क्यूपीएम डिलीवरी और टीओएफ विस्तार के दायरे के लिए रोडमैप पर कार्यशाला	8 फरवरी 2023	राज्य वन विभाग के अधिकारी, कृषि विभाग के अधिकारी, बागवानी विभाग के अधिकारी, पौधशाला उत्पादक एवं काष्ठ आधारित उद्योग सहित 40 प्रतिभागी
4.	तमिलनाडु में गुणवत्क रोपण सामग्री आपूर्ति और टी ओ एफ विस्तार हेतु रोडमैप पर कार्यशाला	23 फरवरी 2023	सलाहकारों और हितधारकों सहित 30 प्रतिभागी



भा.वा.अ.शि.प.— व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बतूर द्वारा आण्विक जीव विज्ञान और जैव रसायन की मूलभूत जानकारी पर सेमिनार का आयोजन किया गया



भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा तमिलनाडु में क्यूपीएम डिलीवरी और टीओएफ विस्तार के दायरे के लिए रोडमैप पर कार्यशाला आयोजित की गई

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

5.	क्षेत्रीय प्रजातियों की किस्म जारी करने के संबंध में क्षेत्रीय किस्म परीक्षण समिति (आरवीटीसी) की बैठक	2 फरवरी 2023	वैज्ञानिकों, प्रमुख वैज्ञानिकों, अध्यक्ष (जैव विज्ञान विभाग), आईएफएस और सदस्य सचिव सहित 9 प्रतिभागी
6.	अनुसंधान सलाहकार समिति की बैठक (आरएसी)	15 फरवरी 2023	भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला के वैज्ञानिकों, अधिकारियों, अनुसंधान कर्मचारियों और पीएचडी स्कोलर सहित 55 प्रतिभागी
7.	उत्तर पश्चिमी हिमालय में आजीविका, उत्पादकता वृद्धि एवं बंजर भूमि की बहाली में वन-चरागाही तंत्र की क्षमता: चुनौतियां और अवसर पर सेमिनार	28 फरवरी 2023	वैज्ञानिकों, तकनीकी कर्मचारियों और अनुसंधान कर्मचारियों सहित 69 प्रतिभागी

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

8.	पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के काष्ठ आधारित उद्योगों के लिए मसौदा दिशानिर्देशों पर विचार-विमर्श पर बैठक (हाइब्रिड मोड के माध्यम से)	8 फरवरी 2023	काष्ठ आधारित उद्योगों के प्रतिनिधि
----	---	--------------	------------------------------------

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

9.	किसानों के लिए कार्यशाला	1 फरवरी 2023	बिहार वन विभाग एवं बिहार के किसानों सहित 40 प्रतिभागी
10.	ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला की स्थापना, एसपीए की स्थापना, वृक्षों का चयन और विभाग में पूर्व में किए गए कार्यों की अनुवर्ती कार्रवाई जैसे विभिन्न अनुसंधान विषयों पर बैठक	7 फरवरी 2023	झारखंड के 5 राज्य वन विभाग के अधिकारी
11.	किरिबुरु के स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड की विभिन्न खानों की पारि पुनःस्थापन पर बैठक	12 फरवरी 2023	भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची और सेल, झारखंड
12.	वानिकी अंतःक्षेप के माध्यम से दामोदर और सुबर्णरेखा नदी के कायाकल्प के लिए डीपीआर पर मंडल स्तर की कार्यशाला	22 फरवरी 2023	ओडिशा से 25 राज्य वन विभाग के अधिकारी



भा.वा.अ.शि.प.–का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु द्वारा झाफ्ट दिशानिर्देशों पर विचार-विमर्श पर बैठक आयोजित की गई



भा.वा.अ.शि.प.–व.उ.सं., रांची द्वारा वानिकी अंतःक्षेप के माध्यम से दामोदर और सुबर्णरेखा नदी के कायाकल्प के लिए डीपीआर पर कार्यशाला आयोजित की गई

प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

- | | | | |
|----|--|---------------------|-----------------------|
| 1. | कंप्यूटर, इंटरनेट और अन्य ऑनलाइन सॉफ्टवेयर अनुप्रयोगों की मूलभूत जानकारी | 9 फरवरी 2023 | तकनीकी कर्मचारी |
| 2. | भूमि प्रबंधन के लिए कृषि वानिकी | 23 से 24 फरवरी 2023 | उत्तराखंड के 41 किसान |

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

- | | | | |
|----|---|---------------------|---|
| 3. | अनुसंधान गतिविधियों के क्षेत्र प्रदर्शनों के साथ-साथ विभिन्न वानिकी विषयों पर दो दिवसीय प्रशिक्षण | 13 और 14 फरवरी 2023 | केन्द्रीय राज्य वन अकादमी, बर्नीहाट असम के एसएफएस प्रशिक्षु |
|----|---|---------------------|---|



भूमि प्रबंधन के लिए कृषिवानिकी पर प्रशिक्षण



अनुसंधान गतिविधियों के क्षेत्र प्रदर्शनों के साथ-साथ विभिन्न वानिकी विषयों पर प्रशिक्षण

4.	मूल्यवर्धन और आजीविका के लिए 'जापी' निर्माण पर कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम	26 और 27 फरवरी 2023	नामसाई जिले, अरुणाचल प्रदेश के विभिन्न गांवों के 18 ग्रामीण
----	---	---------------------	---

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

5.	लाख फसल की कटाई एवं प्रबंधन	1 फरवरी 2023	किसान
6.	बांस का प्रवर्धन एवं पौधशाला प्रबंधन	20 से 24 फरवरी 2023	उद्यमियों, शोधकर्ताओं और छात्रों सहित 12 प्रतिभागी

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

7.	संस्थान द्वारा किए गए विभिन्न शोध कार्यों पर एक सप्ताह का प्रशिक्षण कार्यक्रम	6 से 10 फरवरी 2023	71 वन रक्षक
8.	वानिकी अंतःक्षेपों के माध्यम से दामोदर और सुवर्णरेखा नदियों का कायाकल्प	15, 17 और 24 फरवरी 2023	बर्दवान, खड़गपुर, बोकारो और रामगढ़ वन प्रभाग के राज्य वन विभाग सहित 102 प्रतिभागी



बांस के प्रवर्धन और पौधशाला प्रबंधन पर प्रशिक्षण



वानिकी अंतःक्षेपों के माध्यम से दामोदर और सुवर्णरेखा नदियों के कायाकल्प पर प्रशिक्षण

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

9.	भारतीय मानकों के अनुसार प्लाइवुड, ब्लॉक बोर्ड, प्लश डोर का परीक्षण	6 से 10 फरवरी 2023	नौसेना शिपयार्ड, कोच्चि के अधिकारी
----	--	--------------------	------------------------------------



10.	निरंतर आजीविका के लिए बांस/काष्ठ संसाधन प्रबंधन और मूल्य संवर्धन	20 से 24 फरवरी 2023	प.व. एवं ज.प.मं. द्वारा नामित 7 सेवारत भा.व.से. अधिकारी
-----	--	---------------------	---

11.	चंदन आधारित कृषि वानिकी मॉडल	28 फरवरी 2023	95 किसान
-----	------------------------------	---------------	----------



निरंतर आजीविका के लिए बांस/काष्ठ संसाधन प्रबंधन और मूल्यवर्धन पर प्रशिक्षण



कृषि वानिकी मॉडल पर आधारित चंदन काष्ठ पर प्रशिक्षण

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

12.	महत्वपूर्ण शीतोष्ण औषधीय पौधों की खेती: स्थानीय समुदायों की आय बढ़ाने का एक विकल्प	22 से 24 फरवरी 2023	30 हितधारकों
-----	--	---------------------	--------------

13.	ऊंचे क्रमिक पर्वत और ओक वनों के पीड़कों का प्रबंधन	23 फरवरी 2023	चुराह वन प्रभाग, चंबा के अधिकारी, चंबा जिले के किसान और सलूनी पंचायत के प्रतिनिधियों सहित 40 प्रतिभागी
-----	--	---------------	--

14.	ऊंचे क्रमिक पर्वत और ओक वनों के पीड़कों का प्रबंधन	25 फरवरी 2023	पालमपुर वन प्रभाग के अधिकारियों एवं किसानों सहित 40 प्रतिभागी
-----	--	---------------	---



महत्वपूर्ण शीतोष्ण औषधीय पौधों की खेती: स्थानीय समुदायों की आय संवृद्धि का एक विकल्प पर प्रशिक्षण



उच्च क्रमिक पर्वत और ओक वनों के कीट प्रबंधन पर प्रशिक्षण

भा.वा.अ.शि.प.— आजीविका विस्तार केन्द्र, अगरतला

- | | | | |
|-----|---|---------------|---|
| 15. | वर्मिकम्पोस्टिंग और जैविक खेती में इसका महत्व | 24 फरवरी 2023 | त्रिपुरा कॉलेज ऑफ टीचर एजुकेशन, अगरतला के 120 छात्र और शिक्षक |
|-----|---|---------------|---|

भा.वा.अ.शि.प.— कौशल विकास केन्द्र, छिंदवाड़ा

- | | | | |
|-----|---------------------|---------------|----------|
| 16. | जैविक खेती और उपयोग | 23 फरवरी 2023 | 30 किसान |
|-----|---------------------|---------------|----------|



वर्मिकम्पोस्टिंग और जैविक खेती में इसका महत्व पर प्रशिक्षण



जैविक खेती और इसके उपयोग पर प्रशिक्षण



वन विज्ञान केन्द्रों के अंतर्गत गतिविधियां

- भा.वा.अ.शि.प.–व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा किसानों के लिए संस्थान में वीवीके के अंतर्गत 6 फरवरी 2023 को रक्त चंदन की खेती की तकनीक पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.–व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा रक्त चंदन की खेती की तकनीकों पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया

- भा.वा.अ.शि.प.–व.जै.सं., हैदराबाद ने 22 फरवरी 2023 को इफको द्वारा आयोजित किसान बैठक के दौरान कृषि विज्ञान केंद्र, भाकृअनुप–केंद्रीय बारानी कृषि अनुसंधान संस्थान (सीआरआईडीए) में एक स्टाल लगाया। किसानों को पोस्टर और पैम्फलेट के माध्यम से भा.वा.अ.शि.प. प्रौद्योगिकियों के बारे में जागरूक किया गया।
- भा.वा.अ.शि.प.–व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा 23 फरवरी 2023 को व.वि.के. के अंतर्गत फॉरेस्ट कॉलेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट, मुलुगु में किसानों के लिए चंदनकाष्ठ की खेती और प्रबंधन तकनीकों पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.– व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा चंदन की खेती और प्रबंधन तकनीकों पर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया

समझौता ज्ञापन

- भा.वा.अ.शि.प.–का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु और क्वर्कस स्पेस बेंगलुरु के बीच 3 फरवरी 2023 को मास टिम्बर पर एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।

प्रकृति कार्यक्रम

- भा.वा.अ.शि.प.–वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयम्बतूर

- अक्षय अकादमी सीबीएसई स्कूल, पलानी, टिप्स किंडर केयर, कोयम्बतूर, क्राइस्ट द किंग कॉलेज, कोयम्बतूर और फ्लाइंग बटरफ्लाई प्ले स्कूल, कोयम्बतूर के 285 छात्रों ने 10 मार्च 2023 को भा.वा.अ.शि.प.–व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बतूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया।
- अक्षय अकादमी, पलानी, डिंडीगुल जिले के 151 छात्रों ने 14 फरवरी 2023 को प्रकृति कार्यक्रम में भाग लिया और उनको पुनर्चक्रण के बारे में एक व्याख्यान द्वारा समझाया गया।
- मार्टिन होम्योपैथी कॉलेज, कोयम्बतूर के 18 छात्रों ने 15 फरवरी 2023 को प्रकृति कार्यक्रम में भाग लिया और उनको पानी के संरक्षण पर एक व्याख्यान दिया गया। पानी बचाने के तरीके जैसे बांधों, तालाबों का निर्माण, सीवेज के पानी का पुनर्चक्रण और इसके संरक्षण की विधि पर भी विस्तार से चर्चा की गई।
- भा.वा.अ.शि.प.–व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बतूर के गैस वन संग्रहालय में 16 फरवरी 2023 को तमिलनाडु के विभिन्न स्कूलों के 204 छात्रों के लिए ऊर्जा संरक्षण पर एक वार्ता आयोजित की गई।



तमिलनाडु के विभिन्न स्कूलों के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.–व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बतूर स्थित गैस वन संग्रहालय को दौरा किया

- बेसिक्स ऑफ मॉलिक्यूलर बायोलॉजी एंड बायोकेमिस्ट्री पर तमिलनाडु कॉर्पोरेशन हायर सेकेंडरी स्कूल, आर.एस. पुरम, कोयम्बटूर के 26 छात्रों के लिए 16 फरवरी 2023 को एक दिवसीय व्याख्यान कार्यक्रम आयोजित किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयम्बटूर द्वारा आणविक जीव विज्ञान और जैव रसायन की मूलभूत जानकारी पर एक दिवसीय व्याख्यान का आयोजन किया गया

- 22 फरवरी 2023 को स्कूली छात्रों के लिए जैव विविधता और नेचर वॉक विषय पर एक दिवसीय फील्ड एक्सपोजर का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में तीन सरकारी स्कूलों, वीआरटी गवर्नमेंट गर्ल्स हायर सेकेंडरी स्कूल, अन्नामलाई, गवर्नमेंट हायर सेकेंडरी स्कूल, वेदिकारनपुदुर और गवर्नमेंट हायर सेकेंडरी स्कूल, अन्नामलाई के कुल 24 छात्रों और चार शिक्षकों ने भाग लिया।

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

- प्रकृति कार्यक्रम/विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के अंतर्गत जवाहर नवोदय विद्यालय, गोलाघाट के 39 छात्रों ने 6 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया और वैज्ञानिकों के साथ बातचीत की।
- प्रकृति कार्यक्रम/विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के अंतर्गत जवाहर नवोदय विद्यालय, डिब्रूगढ़ के 22 छात्रों ने 22 फरवरी 2023 भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।



प्रकृति कार्यक्रम/विज्ञान ज्योति कार्यक्रम के अंतर्गत जेएनवी, डिब्रूगढ़ के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

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

- प्रकृति कार्यक्रम के हिस्से के रूप में और मिशन लाइफ कार्यक्रम को हरी झंडी दिखाने के लिए 3 फरवरी 2023 को महारानी लक्ष्मी अम्मानी कॉलेज फॉर वुमेन, बेंगलूर के लगभग 37 स्नातक और स्नातकोत्तर छात्रों (वनस्पति विज्ञान) के लिए जागरूकता सत्र के बाद नेचर वॉक आयोजित किया गया था।
- प्राकृत कार्यक्रम के हिस्से के रूप में आचार्य स्कूल ऑफ डिजाइन, बेंगलूर के उत्पाद डिजाइन विभाग के लगभग 15 छात्रों ने 7 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में ज़ायलेरियम, वुड वर्कशॉप, वुड म्यूज़ियम और एडब्ल्यूटीसी का दौरा किया।



आचार्य स्कूल ऑफ डिजाइन, बेंगलूर के उत्पाद डिजाइन विभाग के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया

- प्रकृति कार्यक्रम के अंतर्गत आचार्य स्कूल ऑफ डिजाइन, बेंगलूर के उत्पाद डिजाइन विभाग के लगभग 15 छात्रों ने 9 फरवरी 2023 को का.वि.प्रौ.सं.-इपिटिं परिसर में आसंजक प्रयोगशाला, जीव विज्ञान प्रयोगशाला, परीक्षण प्रयोगशाला, प्लाईवुड संयंत्र का दौरा किया।



आचार्य स्कूल ऑफ डिजाइन, बेंगलूर के उत्पाद डिजाइन विभाग के छात्रों ने का.वि.प्रौ.सं.- इपिटिं परिसर में आसंजक प्रयोगशाला, जीव विज्ञान प्रयोगशाला, परीक्षण प्रयोगशाला, प्लाईवुड संयंत्र का दौरा किया



- भा.वा.अ.शि.प. के प्रकृति कार्यक्रम के अंतर्गत, निटे स्कूल ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी एंड इंटीरियर डिजाइन, बेंगलोर के इंटीरियर डिजाइन के लगभग 12 स्नातक और स्नातकोत्तर छात्रों ने 15 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में जाइलेरियम, काष्ठ कर्मशाला, काष्ठ संग्रहालय और एडब्ल्यूटीसी का दौरा किया।
- भा.वा.अ.शि.प. के प्रकृति कार्यक्रम के हिस्से के रूप में, वैज्ञानिकों और विषय विशेषज्ञों ने 27 फरवरी 2023 को काष्ठ विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, कन्नूर विश्वविद्यालय के लगभग 21 स्नातकोत्तर छात्रों के लिए गोंद निर्माण, आसंजक की तैयारी एवं गुण तथा आसंजक काष्ठ के पैनेल उत्पादों में त्रुटियों के निवारण पर दो व्याख्यान दिए।

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

- अजय सत्य प्रकाश स्कूल पनागर, जबलपुर (म.प्र.) के 85 (छात्रों) के एक समूह ने 10 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया। छात्रों को वनों के लाभों के बारे में जानकारी दी गई और संग्रहालय में प्रदर्शित विभिन्न गतिविधियों से परिचित कराया गया।
- रॉयल हेरिटेज स्कूल, जबलपुर (म.प्र.) के 60 (6वीं से 8वीं कक्षा के छात्र) के एक समूह ने 27 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया।



रॉयल हेरिटेज स्कूल, जबलपुर (म.प्र.) के स्कूली छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया

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

- राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, पट्टा मेहलोग, जिला सोलन, हिमाचल प्रदेश के चार संकाय सदस्यों के साथ 41 छात्रों ने 2 फरवरी 2023 को बुनियादी वानिकी कार्यक्रम में भाग लिया।
- केन्द्रीय विद्यालय, घुमारवीं, बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश के 80 छात्रों ने 6 फरवरी 2023 को रेन वाटर हार्वेस्टिंग: इंफ्रास्ट्रक्चर इन होम, स्कूल और ऑफिस प्रोग्राम में भाग लिया।
- जवाहर नवोदय विद्यालय, कोठीपुरा, बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश के 80 छात्रों ने 15 फरवरी 2023 को सिंगल यूज प्लास्टिक रिड्यूस्ड प्रोग्राम में भाग लिया।

जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

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

भारत के विभिन्न शोध संस्थानों के 35 शोध छात्रों के एक समूह ने 1 फरवरी 2023 को दून विश्वविद्यालय, देहरादून में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग प्रायोजित 'एसटीयूटीआई' कार्यक्रम के अंतर्गत रसायन एवं जैव-पूर्वक्षण प्रभाग का दौरा किया। उन्होंने प्रयोगशालाओं का भी दौरा किया और अनुसंधान गतिविधियों को देखा और वैज्ञानिकों के साथ बातचीत की और पर्यावरण संरक्षण और औषधीय और सुगंधित पौधों के उपयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से वन उत्पादों के रसायन विज्ञान में चल रहे शोध के बारे में ज्ञान प्राप्त किया। छात्रों को विभिन्न उत्पादों जैसे जैविक रूप से सक्रिय अणु, सगंध तेल, प्राकृतिक रंग, फाइबर, सुगंध, स्वाद, जैव कीटनाशक, अगरबत्ती के लिए जिगत, अच्छे स्वास्थ्य हेतु धूपबत्ती, कत्था आदि के बारे में भी बताया गया।

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

- मृदा संरक्षण प्रशिक्षण संस्थान, बर्नीहाट, मेघालय के 21 प्रशिक्षुओं ने 1 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट की अनुसंधान और विकास गतिविधियों यथा बांस की खेती, प्रचार, नर्सरी प्रबंधन, मूल्यवर्धन और बांस संरक्षण तकनीक, जैव प्रौद्योगिकी और ऊतक संवर्धन, वीपीआई इकाई, बन बीथिका, लाख की खेती, वनस्पति उद्यान, ऑर्किडेरियम, वर्मीकम्पोस्टिंग आदि का दौरा किया।
- दिल्ली पब्लिक स्कूल, नजीरा, शिवसागर के 81 छात्रों ने 2 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।
- असम कृषि विश्वविद्यालय (एएयू), जोरहाट के 13 बी.एससी. छात्रों ने संस्थान की विभिन्न अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों को समझने के लिए 8 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।
- वन प्रशिक्षण संस्थान, विम्बर्लीगंज, दक्षिण अंडमान के 51 बैच के 21 वनपाल प्रशिक्षुओं ने 24 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया। प्रतिभागियों को संस्थान की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में सूचित किया गया।



वन प्रशिक्षण संस्थान, विम्बर्लीगंज, दक्षिण अंडमान के 51 बैच के वनपाल प्रशिक्षुओं ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

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

टीएनएयू—एफसीआरआई, मेडुपलयम के दो संकाय सदस्यों के साथ 54 बीएससी वानिकी (चतुर्थ वर्ष) के छात्रों के एक बैच ने 23 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया।

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

सोलापुर विश्वविद्यालय, महाराष्ट्र के बीएससी प्रथम वर्ष के 25 छात्रों ने 22 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया।



बीएससी प्रथम वर्ष, सोलापुर विश्वविद्यालय, महाराष्ट्र के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया

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

आदर्श कॉलेज जोधपुर के संकाय सदस्यों के साथ 41 छात्रों के एक समूह ने 16 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर के इंटरप्रिटेसन सेंटर और मॉडल नर्सरी का दौरा किया।

संस्थानों का दौरा

- हिमाचल प्रदेश वन अकादमी, मंडी, हिमाचल प्रदेश के 2021-23 (7वें बैच) के 43 रेंज वन अधिकारी प्रशिक्षुओं ने 2 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु और इपिटि परिसर में ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, पौधशाला जायलेरियम, काष्ठ कर्मशाला, प्लाइवुड प्लांट, काष्ठ संग्रहालय और उन्नत काष्ठकर्म प्रशिक्षण केन्द्र का दौरा किया।
- जापान इंटरनेशनल कोऑपरेशन एजेंसी (जेआईसीए) की सलाहकार टीम ने 3 फरवरी 2023 को संस्थान में बांस गतिविधियों के संबंध में भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।



जापान इंटरनेशनल कोऑपरेशन एजेंसी (जेआईसीए) की सलाहकार टीम ने भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

- कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर के 30 सहायक प्रोफेसर/एसएमएस के एक समूह ने 7 फरवरी 2023 को इंटरप्रिटेसन सेंटर, शीशम क्लोन के वीएमजी इकाई का दौरा किया।
- उत्तराखंड वन प्रशिक्षण अकादमी, हल्द्वानी, नैनीताल के 2021-23 बैच के 42 रेंज वन अधिकारी प्रशिक्षुओं ने 7 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, पौधशाला जाइलेरियम, काष्ठ कर्मशाला, काष्ठ संग्रहालय और उन्नत काष्ठ कर्म प्रशिक्षण केन्द्र का दौरा किया।



उत्तराखंड वन प्रशिक्षण अकादमी, हल्द्वानी, नैनीताल से 2021-23 बैच के आरएफओ प्रशिक्षुओं ने भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया

- तेलंगाना वन अकादमी, हैदराबाद, आंध्र प्रदेश के 2022-24 (9वें बैच) के 44 रेंज वन अधिकारी प्रशिक्षुओं ने 10 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, पौधशाला जाइलेरियम, काष्ठ कर्मशाला, काष्ठ संग्रहालय और उन्नत काष्ठ कर्म प्रशिक्षण केन्द्र का दौरा किया।
- कर्नाटक वन अकादमी, धारवाड़, कर्नाटक से 42 रेंज वन अधिकारी प्रशिक्षुओं (8वां बैच) के एक समूह ने 10 फरवरी 2023 को शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया।
- प्रो.टोनी कोलिन्स, वरिष्ठ अध्येता, यूएनसीसीडी ने भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया और संस्थान के अधिकारियों और वैज्ञानिकों के साथ कृषि वानिकी, प्रमाणन, लैंडस्केप पुनःस्थापन, काष्ठ और जलवायु परिवर्तन पर बातचीत की।



प्रोफेसर टोनी कोलिन्स, वरिष्ठ अध्येता, यूएनसीसीडी ने भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया



- वन प्रशिक्षण केंद्र, कडुगोडी कर्नाटक के लगभग 52 वन रक्षक प्रशिक्षुओं (छठे बैच) ने 13 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु परिसर की प्रयोगशालाओं, ज्ञायलेरियम, पौधशाला, एडब्ल्यूटीसी और काष्ठ कार्यशाला का दौरा किया।
- बालाघाट (मप्र) के रेंजर कॉलेज के 50 वन रक्षक प्रशिक्षुओं के एक समूह ने 15 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर का दौरा किया।
- यूएनसीसीडी के अधिकारी, प्रोफेसर टोनी सिमंस और डॉ ईश्वर नारायणन ने 15 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प., देहरादून का दौरा किया और साउथ—साउथ सहयोग को बढ़ावा देने और 2030 तक भूमि क्षरण तटस्थता प्राप्त करने में सहयोग के संबंध में संवहनीय भूमि प्रबंधन पर महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. और सीओई के वैज्ञानिकों के साथ चर्चा की।

आकाशवाणी/दूरदर्शन के माध्यम से लोकप्रियकरण

कार्यक्रम विषय	चैनल	दिनांक
भा.वा.अ.शि.प.—वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून		
जलवायु परिवर्तन और वृक्षों का स्वास्थ्य — डॉ. अमित पाण्डेय, वैज्ञानिक — 'जी'	आकाशवाणी केंद्र, देहरादून 100.5 मेगाहर्ट्ज कार्यक्रम कृषि जगत	3 फरवरी 2023
औषधीय पौधों का संरक्षण और उनकी खेती — डॉ. रंजना नेगी, वैज्ञानिक — 'ई'	आकाशवाणी केंद्र, देहरादून 100.5 मेगाहर्ट्ज कार्यक्रम कृषि जगत	3 फरवरी 2023
बांस की खेती/कोरम्बिया की खेती — डॉ. अजय ठाकुर, वैज्ञानिक — 'एफ'	आकाशवाणी केंद्र, देहरादून 100.5 मेगाहर्ट्ज कार्यक्रम कृषि जगत	15 फरवरी 2023
आय वृद्धि के लिए वानिकी और कृषि का समन्वय — डॉ. चरण सिंह, वैज्ञानिक — 'एफ'	आकाशवाणी केंद्र, देहरादून 100.5 मेगाहर्ट्ज कार्यक्रम कृषि जगत	15 फरवरी 2023
अरोमाथेरेपी में सगंध तेलों का उपयोग — डॉ. वी. के. वार्ष्णेय — वैज्ञानिक — 'जी'	आकाशवाणी केंद्र, देहरादून 100.5 मेगाहर्ट्ज कार्यक्रम कृषि जगत	17 फरवरी 2023
अरोमाथेरेपी में सगंध तेलों का उपयोग — डॉ. विनीत कुमार — वैज्ञानिक — 'जी'	आकाशवाणी केंद्र, देहरादून 100.5 मेगाहर्ट्ज कार्यक्रम कृषि जगत	17 फरवरी 2023
भा.वा.अ.शि.प.— हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला		
हिमालय क्षेत्र में परागण का महत्व — डॉ. पवन कुमार — वैज्ञानिक — 'ई'	दूरदर्शन शिमला	15 फरवरी 2023

विविध

- भा.वा.अ.शि.प.— व.व.अ.सं., जोरहाट ने 10 और 24 फरवरी 2023 को परिसर में दो सफाई अभियान चलाए।
- भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने 17 फरवरी 2023 को एक हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया। कार्यशाला में भा.वा.अ.शि.प. और भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून के विभिन्न कर्मचारियों ने भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.— का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने संवहनीय विकास और कल्याण के लिए विज्ञान के महत्व पर विचार—विमर्श करके राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2023 मनाया और 28 फरवरी 2023 को भा.वा.अ.शि.प., देहरादून द्वारा आयोजित समारोहों में भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने हिन्दी कार्यशाला का आयोजन किया



भा.वा.अ.शि.प.— का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2023 मनाया

मानव संसाधन समाचार

सेवानिवृत्ति

अधिकारी का नाम

डॉ. श्री राम शुक्ला, वैज्ञानिक— 'जी',
भा.वा.अ.शि.प.— का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु

श्री देव चरण कोरी, एसीटीओ,
भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर

संप्रत्यावर्तन

अधिकारी का नाम

डॉ. नितिन कुलकर्णी, निदेशक,
भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची

दिनांक

28.02.2023

28.02.2023

दिनांक

03.02.2023

सरंक्षक:

श्री अरुण सिंह रावत, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून

संपादक मंडल:

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

डॉ. गीता जोशी, सहायक महानिदेशक (सीडिया एवं विस्तार), मानद सम्पादक
श्री शंकर शर्मा, सहायक निदेशक, (राजभाषा), सदस्य

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।