

वानिकी समाचार



भारतीय वानिकी अनुसंधान
एवं शिक्षा परिषद्

वर्ष 15 सं.9

सितंबर 2023

किस्म विमोचन समिति की बैठक

भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर में भा.वा.अ.शि.प., देहरादून की किस्म विमोचन समिति (वीआरसी) द्वारा 1 सितंबर 2023 को श्री चंद्र प्रकाश गोयल, भा.व.से., वन महानिदेशक और विशेष सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, नई दिल्ली की अध्यक्षता और श्री अरुण सिंह रावत, भा.व.से., महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून की सह-अध्यक्षता में *पिक्रोरहिजा कुरोआ* की दो किस्में (HFRI-PK-1 और HFRI-PK-2); *वेलेरियाना जटामांसी* की 02 किस्में (HFRI-VJ-1 और HFRI-VJ-2); और *सिनोपोडोफाइलम हेक्सांड्रम* की 01 किस्म (HFRI-SH-1) जारी की गई।



किस्म विमोचन समिति की बैठक

अनुक्रमणिका

	पृ.स.
किस्म विमोचन समिति की बैठक	01
मिशन लाइफ (LiFE) के अंतर्गत की गई गतिविधियाँ	01
महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष	02
परामर्शी कार्य	02
प्रदर्शनी/किसान सम्मेलन में भागीदारी	02
कार्यशालाएँ/सेमिनार/बैठकें	03
प्रशिक्षण कार्यक्रम	06
समझौता ज्ञापन	10
वन विज्ञान केंद्र के अंतर्गत गतिविधियाँ	10
प्रकृति कार्यक्रम	10
जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम	12
संस्थानों का दौरा	12
राजभाशा गतिविधियाँ	13
विविध	14
मानव संसाधन समाचार	14



मिशन लाइफ (LiFE) के अंतर्गत की गई गतिविधियाँ

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

- दिनांक 18 सितंबर 2023 को आजीविका संवर्धन के लिए बांस का उपयोग विषय के अंतर्गत विश्व बांस दिवस मनाया गया। इस कार्यक्रम में गुमला, खूंटी, लातेहार और सिमडेगा जिलों के 36 किसानों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची द्वारा विश्व बांस दिवस मनाया गया

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

- दिनांक 8 सितंबर 2023 को वन एवं पर्यावरण संरक्षण पर एक कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में शैंकू, कारगिल के 50 छात्रों और किसानों ने भाग लिया।
- दिनांक 21 सितंबर 2023 को नैनोफंगीसाइड्स: पादप रोग प्रबंधन में हरित संश्लेषण और अनुप्रयोग पर एक व्याख्यान दिया गया। इस कार्यक्रम में राजकीय कन्या वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, लकड़ बाजार, शिमला के 25 छात्रों ने भाग लिया।

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

- दिनांक 14 सितंबर 2023 को केन्द्रीय विद्यालय नंबर 1 (एएफएस) जोधपुर में जल संरक्षण पर एक व्याख्यान दिया गया। इस कार्यक्रम में विज्ञान विषय के कक्षा 12 के 48 छात्रों ने भाग लिया।

महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

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

- एग्रेटिना एडेनोफोरा के लगभग 60 गॉल संक्रमित पौधों को एकत्र किया गया और उनमें से 40 को पिंजरे में स्टेम गॉल फ्लाय *प्रोसीडोचेरस यूटिलिस* के पालन के लिए रखा गया, जिसमें 04 मादा और 02 नर गॉल फ्लाय निकलीं और परजीव्याभ (05 ब्रैकोनिड्स+01 टेरोमैलिड) मर गए और बिना उभरे गॉल को विच्छेदित करके भी प्राप्त किया गया।

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

- आनुवंशिक विविधता अध्ययन के लिए *मित्राज्ञना पर्विफोलिया* से उत्पन्न ट्रांसक्रिप्टोम अनुक्रमों से नए माइक्रोसैटेलाइट डीएनए चिह्नक विकसित किए गए।

परामर्शी कार्य

भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद, देहरादून

विभिन्न वैज्ञानिक परामर्श परियोजनाओं पर कार्य किया गया और इस अवधि के दौरान संबंधित एजेंसियों को निम्नलिखित रिपोर्टें सौंपी गईं:

प्रस्तुत रिपोर्टें:

- डब्ल्यूसीएल के दिनेश, मुगोली, सस्ती ओसीपी और बीसीसीएल के क्लस्टर-IV खदानों, झरिया कोलफील्ड्स धनबाद की अंतिम पर्यावरण ऑडिट रिपोर्ट कोल इंडिया लिमिटेड (सीआईएल), कोलकाता को सौंपी गई।
- मनुगुर यू एक्सपेंशन ओसीपी, पद्मावतीखानी (पीवीके)-5 यूजी माइन प्रोजेक्ट, रामागुंडम ओपनकास्ट-III एक्सपेंशन-II ओसी एससीसीएल की अंतिम ऑडिट रिपोर्ट एससीसीएल, तेलंगाना को सौंपी गई।

प्रस्तुत भा.वा.अ.शि.प. प्रेक्षण:

- मेसर्स उदयशिवकुमार इंफ्रा लिमिटेड (भूतपूर्व मेसर्स रामगड मिनरल्स एंड माइनिंग प्राइवेट लिमिटेड का एमएल) की सच्चिदानंद लौह अयस्क खदान (एमएल सं. 2451) की अंतिम आर एंड आर योजना सीईसी, नई दिल्ली को प्रस्तुत किया गया।
- मेसर्स जेएसडब्ल्यू स्टील लिमिटेड की भोम्पन लौह अयस्क खदान (एमएल सं. 0014) के संबंध में उत्पादन क्षमता में प्रस्तावित वृद्धि पर भा.वा.अ.शि.प. के प्रेक्षण (संदर्भ: सीईसी पत्र सं. 2 75/सीईसी/एससी/2015-पीटी XII दिनांक 10.04.2023) सीईसी, नई दिल्ली को प्रस्तुत किए गए।
- मेसर्स कुमारस्वामी मिनरल एक्सपोर्ट्स प्राइवेट लिमिटेड (एसकेएमई) की रमनदुर्गा लौह अयस्क खदान (आरआईओएम) (एमएल सं. 2141) की उत्पादन क्षमता बढ़ाने पर भा.वा.अ.शि.प. के प्रेक्षण (संदर्भ: सीईसी पत्र सं. 2-75/सीईसी/एससी/2015-पीटी XII दिनांक 23.08.2023) सीईसी, नई दिल्ली को प्रस्तुत किए गए।

- मेसर्स एसए थाब एंड कंपनी की एसए थाब लौह अयस्क खदान (एमएल सं. 2488) की उत्पादन क्षमता में वृद्धि पर भा.वा.अ.शि.प. के प्रेक्षण (संदर्भ: सीईसी पत्र सं. 2-75/सीईसी/एससी/2015-पीटी XII दिनांक 18.08.2023) सीईसी, नई दिल्ली को प्रस्तुत किया गया।
- मेसर्स द संदुर मैंगनीज और लौह अयस्क लिमिटेड की लौह अयस्क खदान (एमएल सं. 2678) की उत्पादन क्षमता में वृद्धि पर भा.वा.अ.शि.प. के प्रेक्षण (संदर्भ: सीईसी पत्र सं. 2-75/सीईसी/एससी/2015-पीटी XII दिनांक 01.08.2023) सीईसी, नई दिल्ली को प्रस्तुत किए गए।

प्रदर्शनी/किसान सम्मेलन में भागीदारी:

- भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर ने 1 सितंबर 2023 को चरकड़ा (नोखा) बीकानेर में रघुकुल फाउंडेशन और नीलांश एग्रो इंडस्ट्रीज द्वारा आयोजित किसान सम्मेलन और वृक्ष वितरण कार्यक्रम में भाग लिया। कार्यक्रम के दौरान किसानों को पैम्फलेट और विस्तार सामग्री भी वितरित की गई।



भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर ने किसान सम्मेलन और वृक्ष वितरण कार्यक्रम में भाग लिया

- भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने 22 से 24 सितंबर 2023 तक प्रगति मैदान दिल्ली में आयोजित मटेरिया बिल्डिंग मटेरियल प्रदर्शनी के मटेरियल एंड टेक्नोलॉजी कॉन्क्लेव भाग में काष्ठ और बांस के उत्पादों का प्रदर्शन किया। कार्यक्रम में इम्पैक्ट स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर के संकाय सदस्यों, भारत और पड़ोसी देशों के काष्ठ विशेषज्ञों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने काष्ठ और बांस के उत्पादों का प्रदर्शन किया

कार्यशालाएँ / सेमिनार / बैठकें

भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिशद, देहरादून

- | | | | |
|----|--|-----------------------|--|
| 1. | अवक्रमण की रोकथाम के लिए सतत भूमि प्रबंधन और प्रशिक्षण मॉड्यूल के सहयोगात्मक विकास पर कार्यशाला | 11 से 12 सितम्बर 2023 | भा.कृ.अनु.प. और भा.वा.अ.शि.प. संस्थानों का प्रतिनिधित्व करते हुए 20 वैज्ञानिकों ने भाग लिया |
| 2. | बदलते कानूनी परिदृश्य के अंतर्गत कार्बन क्रेडिट और मान्यता प्राप्त प्रतिपूरक वनीकरण पर कार्यशाला | 26 सितम्बर 2023 | राज्य वन विभाग, गैर सरकारी संगठन, वैज्ञानिक, उद्योग, शिक्षाविद और नीति निर्माताओं सहित 1000+ प्रतिभागी |

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

- | | | | |
|----|---|---------------------|---|
| 3. | आण्विक जीवविज्ञान और जैव रसायन की मूलभूत जानकारी पर सेमिनार | 7 और 8 सितम्बर 2023 | कॉर्पोरेशन गर्ल्स हायर सेकेंडरी स्कूल की XI और XII कक्षा के जीव विज्ञान के 25 छात्र |
|----|---|---------------------|---|



भा.वा.अ.शि.प., देहरादून द्वारा अवक्रमण की रोकथाम हेतु सतत भूमि प्रबंधन और प्रशिक्षण मॉड्यूल के सहयोगात्मक विकास पर कार्यशाला का आयोजन किया गया



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा आण्विक जीव विज्ञान और जैव रसायन की मूलभूत जानकारी पर सेमिनार आयोजित किया गया

- | | | | |
|----|--|-----------------------|---|
| 4. | तमिलनाडु की चयनित पादप प्रजातियों के संरक्षण मूल्यांकन, प्रबंधन और प्राथमिकता पर कार्यशाला | 26 और 27 सितम्बर 2023 | वैज्ञानिकों, प्रोफेसरों, शोधकर्ताओं और वन विभाग के अधिकारियों सहित 75 प्रतिभागी |
|----|--|-----------------------|---|

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

- | | | | |
|----|---|-----------------|--|
| 5. | भारतीय कागज उद्योग में नवीनतम रुझान और चुनौतियों पर वेबिनार | 21 सितम्बर 2023 | अनुसंधान संस्थानों और कागज निर्माण से जुड़े उद्योगों से 82 प्रतिभागी |
|----|---|-----------------|--|

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

- | | | | |
|----|--|-----------------|---|
| 6. | आंध्र प्रदेश राज्य में वानिकी की अनुसंधान आवश्यकताओं पर बैठक | 12 सितम्बर 2023 | निदेशक, भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं. और प्रधान मुख्य वन संरक्षक (वन बल प्रमुख), आंध्रप्रदेश सहित 40 प्रतिभागी |
| 7. | राष्ट्रीय कार्य योजना संहिता 2023 पर कार्यशाला | 14 सितम्बर 2023 | कर्नाटक वन विभाग के वरिष्ठ अधिकारी, क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, प.व.ज.प.मं. बेंगलुरु, भारतीय वन सर्वे बेंगलुरु और कर्नाटक राज्य सुदूर संवेदी एजेंसी के वैज्ञानिक |
| 8. | एफसीए में कृषि वानिकी संवर्धन वर्तमान नीतियां और परिवर्तन पर कार्यशाला | 15 सितम्बर 2023 | 85 प्रतिभागी |
| 9. | अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक | 26 सितम्बर 2023 | अनुसंधान सलाहकार समूह के सदस्य कर्नाटक, आंध्र प्रदेश और गोवा के आरएजी वरिष्ठ अधिकारी और वैज्ञानिक |



भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु द्वारा आंध्र प्रदेश राज्य में वानिकी की अनुसंधान आवश्यकताओं पर एक बैठक आयोजित की गई



भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु द्वारा अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक आयोजित की गई

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

- | | | | |
|-----|---|-----------------|---|
| 10. | जैव विविधता संरक्षण और पारिस्थितिक सुरक्षा विषय के अंतर्गत वन पारितंत्र में कार्बन डायनेमिक्स पर मासिक अनुसंधान सेमीनार | 27 सितम्बर 2023 | वैज्ञानिकों, तकनीकी कर्मचारियों और अनुसंधान कर्मचारियों सहित 45 प्रतिभागी |
|-----|---|-----------------|---|

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|--|
| 11. | निवेशक जागरूकता कार्यक्रम पर सेमीनार | 27 सितम्बर 2023 | संस्थान के वैज्ञानिकों, अधिकारियों, कर्मचारियों और शोधार्थियों सहित 30 प्रतिभागी |
|-----|--------------------------------------|-----------------|--|

भा.वा.अ.शि.प.—वन जैवविविधता संस्थान, हैदराबाद

- | | | | |
|-----|--|-----------------|--|
| 12. | एलडब्ल्यूई क्षेत्रों में संरक्षण और विकास के बीच संतुलन बनाने पर कार्यशाला | 22 सितम्बर 2023 | ऑनलाइन और ऑफलाइन मोड में तेलंगाना सरकार के अंतर्गत विभागों के 140 वरिष्ठ अधिकारी |
|-----|--|-----------------|--|

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

- | | | | |
|-----|---|-----------------|---|
| 13. | अनुसंधान संबंधी गतिविधियों पर अनुसंधान सलाहकार समूह (आरएजी) की बैठक | 26 सितम्बर 2023 | भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची के वैज्ञानिक |
|-----|---|-----------------|---|



भा.वा.अ.शि.प.—व.जै.सं., हैदराबाद द्वारा एलडब्ल्यूई क्षेत्रों में संरक्षण और विकास के बीच संतुलन बनाने पर कार्यशाला आयोजित की गई



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची द्वारा अनुसंधान संबंधी गतिविधियों पर अनुसंधान सलाहकार समूह (आरएजी) की बैठक आयोजित की गई

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

- | | | | |
|-----|---|---------------------|--|
| 14. | संरक्षण मूल्यांकन और प्रबंधन योजना पर कार्यशाला (कैम्प) | 5 से 6 सितम्बर 2023 | डॉ. एस.एस. कटेवा, सेवानिवृत्त प्रोफेसर, एम.एल. सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर, श्री सतीश कुमार शर्मा, सेवानिवृत्त वन अधिकारी, आरएफडी, भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर के निदेशक, वैज्ञानिक, कर्मचारी |
|-----|---|---------------------|--|

15. अनुसंधान सलाहकार समूह (आरएजी) की बैठक

27 सितम्बर 2023

भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर के आरएजी सदस्य, वैज्ञानिक और कर्मचारी



भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा संरक्षण मूल्यांकन और प्रबंधन योजना (कैम्प) पर कार्यशाला आयोजित की गई



भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा अनुसंधान सलाहकार समूह (आरएजी) की बैठक आयोजित की गई

प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

1. भूमि प्रबंधन के लिए पौधशाला प्रौद्योगिकी और कृषि वानिकी

11 से 17 सितम्बर 2023

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार (हरियाणा) के कृषि महाविद्यालय, बावल के 30 स्नातक छात्र

2. भूमि प्रबंधन में कृषि वानिकी की भूमिका

25 से 29 सितम्बर 2023

देश के विभिन्न हिस्सों से 12 भा.व.से. अधिकारी



भूमि प्रबंधन के लिए पौधशाला प्रौद्योगिकी और कृषि वानिकी पर प्रशिक्षण



भूमि प्रबंधन में कृषिवानिकी की भूमिका पर प्रशिक्षण

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

- | | | | |
|----|---|-----------------------|--|
| 3. | वानिकी वृक्ष प्रजातियों की वानस्पतिक प्रवर्धन तकनीकें | 04 से 06 सितम्बर 2023 | महाराष्ट्र वन विभाग से 29 अधिकारी (22 आरएफओ, 6 डीएफओ और एक एसीएफ) |
| 4. | वन आनुवंशिक संसाधन प्रबंधन और वृक्ष सुधार | 11 से 15 सितम्बर 2023 | 16 राज्यों और एजीएमयूटी कैंडर से प्रधान मुख्य वन संरक्षक, अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, मुख्य वन संरक्षक, वन संरक्षक और प्रभागीय वन अधिकारी स्तर के 26 भा.व.से. अधिकारी |



वानिकी वृक्ष प्रजातियों की वानस्पतिक प्रवर्धन तकनीकों पर प्रशिक्षण

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

- | | | | |
|----|---|-----------------|--|
| 5. | उत्पादकता वृद्धि और आजीविका हेतु वानिकी | 10 सितम्बर 2023 | लाहौल वन प्रभाग के 40 अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी |
| 6. | ग्रामीणों की आय बढ़ाने के लिए जुनिपेरस पॉलीकार्पस की पौधशाला और रोपण तकनीक और महत्वपूर्ण शीत मरुस्थलीय औषधीय पौधों की खेती | 12 सितम्बर 2023 | हितधारकों अर्थात् सरकारी शिक्षकों, वन विभाग के अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी और गैर सरकारी संगठनों सहित 40 प्रतिभागी |

- | | | | |
|----|--|-----------------------|--|
| 7. | वन पौधशालाओं, वृक्षारोपण और प्राकृतिक वनों में नाशीकीट प्रबंधन | 18 से 22 सितम्बर 2023 | देश भर के 9 राज्यों से 12 भा.व.से. अधिकारी |
|----|--|-----------------------|--|

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

- | | | | |
|----|--|----------------------|--|
| 8. | वृक्षारोपण प्रबंधन, प्रवर्धन तकनीक, बांस का संरक्षण उपचार, बांस चारकोल बनाना और बांस हस्तशिल्प | 1 से 11 सितम्बर 2023 | ओडिशा के किसानों और कारीगरों सहित 10 प्रतिभागी |
|----|--|----------------------|--|



वन पौधशालाओं, वृक्षारोपण और प्राकृतिक वनों में नाशीकीट प्रबंधन पर प्रशिक्षण



वृक्षारोपण प्रबंधन, प्रवर्धन तकनीक, बांस का संरक्षण उपचार, बांस चारकोल बनाना और बांस हस्तशिल्प पर प्रशिक्षण

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

- | | | | |
|----|---|-----------------------|-----------------------------|
| 9. | चंदन की खेती और उसके स्वास्थ्य का प्रबंधन | 11 से 15 सितम्बर 2023 | विभिन्न राज्यों से 35 किसान |
|----|---|-----------------------|-----------------------------|

- | | | | |
|-----|---|-----------------------|--------------|
| 10. | प्लाइवुड रेज़िन विनिर्माण और आसंजक फॉर्मूलेशन | 11 से 15 सितम्बर 2023 | 11 प्रतिभागी |
|-----|---|-----------------------|--------------|



चंदन की खेती और इसके स्वास्थ्य प्रबंधन पर प्रशिक्षण



प्लाइवुड रेज़िन विनिर्माण और आसंजक फॉर्मूलेशन पर प्रशिक्षण

11. प्लाइवुड विनिर्माण प्रौद्योगिकी 11 से 15 सितम्बर 2023 7 प्रतिभागी

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

12. जैविक विविधता का संरक्षण और सतत प्रबंधन 12 से 14 सितम्बर 2023 30 कार्मिक

13. गैर प्रकाष्ठ वनोत्पादों का संरक्षण और उनका सतत उपयोग 25 से 27 सितम्बर 2023 31 प्रतिभागी

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

14. प्रवर्धन और हार्ड-टेक पौधशाला तकनीक 4 से 9 सितम्बर 2023 छत्तीसगढ़ वन विभाग के 15 अग्रिम पंक्ति के कार्मिक

15. कृमीखाद और *मीलिया डुबिया* का वृक्षारोपण 20 सितम्बर 2023 किसान एवं राज्य वन विभाग



गैर प्रकाष्ठ उत्पादों का संरक्षण और उनका सतत उपयोग पर प्रशिक्षण



प्रवर्धन और हार्ड-टेक पौधशाला तकनीक पर प्रशिक्षण

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

16. बांस प्रवर्धन और पौधशाला प्रबंधन 4 सितम्बर 2023 दक्षिण त्रिपुरा और पश्चिम त्रिपुरा जिलों से स्वयं सहायता समूह के 22 सदस्य

समझौता ज्ञापन

- संयुक्त अनुसंधान और विकास गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए 7 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु और सेंट जोसेफ विश्वविद्यालय, बेंगलुरु के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु और सेंट जोसेफ विश्वविद्यालय, बेंगलुरु के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए

- पारिस्थितिक संतुलन और सामाजिक आर्थिक गतिविधियों की संवहनीयता को बनाए रखते हुए उत्तरी तटीय आंध्र प्रदेश में समुद्र के स्तर में वृद्धि को कम करने में नरम अवरोधकों के रूप में मैंग्रोव के पुनर्वास के लिए 7 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद और डॉ. रेड्डीज फाउंडेशन, हैदराबाद के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- संस्थान की अनुसंधान और विस्तार गतिविधियों पर 29 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद और तेलंगाना के यदाद्री-भुवनगिरी जिले में हैदराबाद के उत्तर-पूर्व में स्थित धर्मवाना नेचर आर्क (डीएनए) के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।



भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद और तेलंगाना के यदाद्री-भुवनगिरी जिले में हैदराबाद के उत्तर-पूर्व में स्थित धर्मवाना नेचर आर्क (डीएनए) के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए

वन विज्ञान केन्द्र के अंतर्गत गतिविधियाँ

- भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने 14 सितंबर 2023 को महुआ के पारंपरिक, औषधीय और पोषण संबंधी उपयोगों पर विशेष ध्यान देने के साथ *मधुका लॉजिफोलिया* के पौधे की पहचान पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में 55 वन कर्मचारी सदस्यों ने भाग लिया।

प्रकृति कार्यक्रम

- भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर
- निर्मलमाथा कॉन्वेंट मैट्रिकुलेशन हायर सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर, नव भारत नेशनल स्कूल, कोयंबटूर, कॉर्पोरेशन, हायर सेकेंडरी स्कूल कोयंबटूर, गवर्नमेंट हायर सेकेंडरी स्कूल, चेट्टीपलायम और श्री गोपाल नायडू हायर सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर के लगभग 608 छात्रों ने 26, 27 और 29 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया और छात्रों को वर्षा जल संचयन और शहरी वन पर जागरूक करते हुए व्याख्यान भी दिए गए।



कोयंबटूर के विभिन्न स्कूलों के छात्रों 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

- त्रिवेणी स्कूल, हेसरघट्टा रोड, बेंगलुरु के 02 शिक्षकों के साथ दसवीं कक्षा के 81 छात्रों ने 8 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, पौधशाला, काष्ठ संग्राहलय, काष्ठ कर्मशाला और उन्नत काष्ठ कर्म प्रशिक्षण केंद्र का दौरा किया।



त्रिवेणी स्कूल, हेसरघट्टा रोड, बेंगलुरु के शिक्षकों के साथ दसवीं कक्षा के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया

- इम्पैक्ट स्कूल ऑफ आर्किटेक्चर, बेंगलुरु के संकाय सदस्यों के साथ आर्किटेक्चर के 30 छात्रों ने 21 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया।

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

- दिनांक 1 सितंबर 2023 को स्कूल के इको क्लब और एनएसएस यूनिट की सहायता से मेरी माटी मेरा देश विषय के अंतर्गत एक वृक्षारोपण अभियान (औषधीय जड़ी-बूटियाँ) आयोजित किया गया, जिसमें नारकंडा, शिमला के राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय के 50 से अधिक छात्रों ने भाग लिया और 450 औषधीय पौधे अर्थात् *वेलेरियाना जटामांसी*, *एंजेलिका ग्लॉका*, *थाइमस सेरफिलम* (100) और *बर्गेनिया सिलियाटा* (100) लगाए गए।



शिमला के नारकंडा में राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय के छात्रों ने विभिन्न प्रकार के औषधीय पौधे लगाए

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

- दिनांक 25 सितंबर 2023 को दिल्ली पब्लिक स्कूल, जोरहाट के 03 शिक्षकों के साथ 07 छात्रों को और जोरहाट के 03 स्कूलों, जेएनवी, जोरहाट, मिहिरम सैकिया हाई स्कूल, तिताबार और बोरहोला हाई स्कूल, बोरहोला के 04 शिक्षकों के साथ 45 छात्रों को बांस की खेती, प्रवर्धन, पौधशाला प्रबंधन, मूल्य संवर्धन और बांस संरक्षण तकनीक, जैव प्रौद्योगिकी और ऊतक संवर्धन, वीपीआई इकाई, बांस बिथिका, लाख खेती, वनस्पति उद्यान, ऑर्किडेरियम और वर्मीकम्पोस्टिंग से संबंधित अनुसंधान और विकास गतिविधियों से अवगत कराया गया।



विभिन्न स्कूलों के शिक्षकों के साथ छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

भा.वा.अ.शि.प. – तटीय पारिस्थितिकी तंत्र केंद्र, विशाखापत्तनम

- दिनांक 13 सितंबर 2023 को केंद्रीय विद्यालय संगठन (KVS), झारसुगुड़ा, ओडिशा के शिक्षकों सहित 60 छात्रों तथा 13 और 15 सितंबर 2023 को क्रमशः जवाहर नवोदय विद्यालय (JNV), झारसुगुड़ा, ओडिशा के शिक्षकों सहित 300 छात्रों के लिए प्रकृति कार्यक्रम का आयोजन किया।

जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

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

- महाराष्ट्र वन विभाग के 30 अधिकारियों, पीएसजी इंस्टीट्यूट ऑफ आर्किटेक्चर, कोयंबटूर के 34 छात्रों और नेहरू कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंसेज और अविनाशीलिंगम डीम्ड यूनिवर्सिटी, कोयंबटूर के 196 छात्रों ने क्रमशः 5, 13 और 15 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया।
- एसटी हिंदू कॉलेज, नागरकोइल के वनस्पति विज्ञान के 26 छात्रों और प्रोविडेंस कॉलेज फॉर विमेन, कुन्नूर के 16 छात्रों ने क्रमशः 14 सितंबर 2023 और 27 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया और उन्हें संस्थान की अनुसंधान गतिविधियों के बारे में बताया गया।

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

- दिनांक 29 सितंबर 2023 को ओडिशा फॉरेस्ट रेंजर्स कॉलेज, अंगुल, ओडिशा के 31 वन रेंज अधिकारियों (प्रशिक्षु) को बांस की खेती, प्रवर्धन, पौधशाला प्रबंधन, मूल्य संवर्धन और बांस संरक्षण तकनीक, जैव प्रौद्योगिकी और ऊतक संवर्धन, वीपीआई यूनिट, बांस बिथिका, लाख खेती, वनस्पति उद्यान, ऑर्किडेरियम और वर्मीकम्पोस्टिंग से संबंधित अनुसंधान और विकास गतिविधियों से अवगत कराया।



ओडिशा फॉरेस्ट रेंजर्स कॉलेज, अंगुल, ओडिशा के वन रेंज अधिकारियों (प्रशिक्षु) 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

- दिनांक 7 सितंबर 2023 को आर्टिज़न काष्ठ कर्म के 24 छात्रों और मद्रास इंजीनियरिंग ग्रुप (एमईजी) शिवानचेट्टी गार्डन, बेंगलुरु के 04 प्रशिक्षकों ने भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया।

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

- दिनांक 21 सितंबर 2023 को गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज, कृष्णागिरी, तमिलनाडु के 04 संकाय सदस्यों के साथ 34 छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया।



गवर्नमेंट आर्ट्स कॉलेज, कृष्णागिरी, तमिलनाडु के संकाय सदस्यों के साथ छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.जै.सं., हैदराबाद का दौरा किया

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

- दिनांक 8 सितंबर 2023 को छत्तीसगढ़ राज्य वन विभाग के 14 अग्रिम पंक्ति के कर्मचारियों के लिए संस्थान के संग्रहालय सह व्याख्या केंद्र में प्रदर्शित भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं. प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन किया गया।

संस्थानों का दौरा

- दिनांक 14 सितंबर 2023 को फॉरेस्ट इकॉनमी रिसर्च इंस्टीट्यूट, टोक्यो, जापान के एक प्रतिनिधिमंडल ने काष्ठ के उपयोग के क्षेत्र में सहयोग की संभावनाओं और साथ मिलकर काम करने के बारे में चर्चा करने के लिए भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया।



फॉरेस्ट इकॉनमी रिसर्च इंस्टीट्यूट, टोक्यो, जापान के एक प्रतिनिधिमंडल ने भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया

- सेंटर फॉर प्लाज्मा फिजिक्स, सोनापुर, गुवाहाटी के वैज्ञानिक डॉ. बिपुल कुमार सैकिया ने 4 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।
- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून के 48 भा.व.से. प्रशिक्षुओं ने 7 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया और उन्हें संस्थान के अनुसंधान कार्यों के बारे में बताया गया और प्रशिक्षुओं को खड़ीन पर एक वृत्तचित्र फिल्म भी दिखाई गई।

- श्री सुदीप नायक, भा.व.से., मिशन निदेशक, ओडिशा बांस विकास एजेंसी, ओडिशा सरकार ने 8 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।
- इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून के 46 भा.व.से. प्रोबेशनर अधिकारी 54 आरआर (2022-24) ने 15 सितंबर 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया और उन्हें संस्थान के अनुसंधान कार्यों के बारे में बताया गया।



इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून के भा.व.से. प्रशिक्षुओं ने भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया



इंदिरा गांधी राष्ट्रीय वन अकादमी, देहरादून भा.व.से. प्रोबेशनर अधिकारी 54 आरआर (2022-24) के ने भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया

राजभाषा गतिविधियां

- भा.वा.अ.शि.प., देहरादून और संस्थानों द्वारा 14 से 29 सितंबर 2023 तक हिंदी पखवाड़ा मनाया गया।



भा.वा.अ.शि.प., देहरादून



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-च.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्र.सं.

- भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट ने 29 सितंबर 2023 को टिप्पण एवं प्रारूपण विषय के अंतर्गत एक हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया जिसमें संस्थान के कर्मचारियों को फाइल प्रबंधन, हिंदी नोटिंग, फाइल में नोटिंग के महत्व और विभिन्न प्रकार के नोटिंग के बारे में विस्तार से जानकारी दी गई।



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा हिंदी कार्यशाला का आयोजन किया गया

विविध

- भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद ने 8 सितंबर 2023 को स्वच्छ भारत अभियान चलाया और कार्यालय परिसर को साफ किया गया।
- भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला ने 9 सितंबर 2023 को हिमालय दिवस मनाया। सभी प्रतिभागियों ने हिमालय को बचाने की शपथ ली।
- भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर ने 15 सितंबर 2023 को विश्व ओजोन दिवस मनाया। इस आयोजन का मुख्य उद्देश्य छात्रों और आम जनता के बीच ओजोन परत के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाना था।
- भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला ने 21 सितंबर 2023 को स्वच्छता अभियान चलाया। संस्थान के सभी कर्मचारियों ने कार्यक्रम में भाग लिया।
- भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.कें., विशाखापत्तनम ने 22 सितंबर 2023 को स्वच्छ भारत अभियान चलाया। संस्थान के सभी कर्मचारियों ने कार्यक्रम में भाग लिया और कार्यालय परिसर की सफाई की।
- भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट ने सितंबर के प्रत्येक सप्ताह में परिसर में सफाई अभियान चलाया। इस अभियान में संस्थान के 25 कर्मचारियों ने भाग लिया।

मानव संसाधन समाचार

सेवानिवृत्ति

अधिकारी का नाम	दिनांक
श्री अरुण सिंह रावत, भा.व.से. (एचजेके:1986), महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून	30.09.2023

प्रतिनियुक्ति पर नियुक्तियाँ

अधिकारी का नाम	दिनांक
डॉ. अमित पांडे, वैज्ञानिक-‘जी’, निदेशक, भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची	04.09.2023

डॉ. एच.एस. गिनवाल, वैज्ञानिक-‘जी’, निदेशक, भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर 04.09.2023

श्री कुलदीप शर्मा, भा.व.से. (एजीएमयूटी:2009), वन संरक्षक, भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला 04.09.2023

डॉ. नितिन कुलकर्णी, वैज्ञानिक-‘जी’, निदेशक, भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट 05.09.2023

श्री नीरज कुमार गुप्ता, अनुभाग अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून 13.09.2023

डॉ. विनय कुमार, भा.व.से. (टीजी: 1992), निदेशक (आईसी) 20.09.2023

संप्रत्यावर्तन

अधिकारी का नाम दिनांक
श्री राकेश कुमार डोगरा, भा.व.से. (तमिलनाडु:91), उप महानिदेशक (प्रशासन), भा.वा.अ.शि.प., देहरादून 25.09.2023

स्थानांतरण

अधिकारी का नाम दिनांक
श्री आर. एडुमलाई, वैज्ञानिक-‘ई’ भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं. से भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु 19.09.2023

श्री महेश्वर टी. हेगड़े, वैज्ञानिक-‘एफ’ भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं. से भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु 19.09.2023

श्री अजय कुमार, वैज्ञानिक-‘डी’ भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं. से भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय), देहरादून 19.09.2023

श्री वी. सौंदराजन, वैज्ञानिक-‘सी’ भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं. से भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर 19.09.2023

श्री अजिन शेखर, वैज्ञानिक-‘बी’ भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं. से भा.वा.अ.शि.प. (मुख्यालय), देहरादून 21.09.2023

श्री सुमंत्र बसु, वैज्ञानिक-‘बी’ भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं. से भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून 21.09.2023

पदोन्नति

अधिकारी का नाम दिनांक
श्री आशुतोष कुमार पांडे, भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची 12.09.2023

श्रीमती टी. विजयकुमारी, भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु 12.09.2023

श्री नवनीत कुमार, भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून 12.09.2023

संरक्षक:

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 (मीडिया एवं विस्तार),
मानद सम्पादक

डॉ. विश्वजीत शर्मा, वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी, सदस्य

हिन्दी संस्करण:

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।