



Indian Council of
Forestry Research
and Education



वानिकी समाचार

वर्ष 15 सं.7 जुलाई 2023

अनुक्रमिका

पृ.सं.

भारत की रेड्ड+ ज्ञान साझाकरण और सुरक्षा उपाय सूचना प्रणाली का शुभारंभ

01

भा.वा.अ.शि.प., देहरादून के महानिदेशक, श्री अरुण सिंह रावत द्वारा भारत की रेड्ड+ ज्ञान साझाकरण और सुरक्षा उपाय सूचना प्रणाली (<https://reddplus.icfre.gov.in>) 7 जुलाई 2023 को शुभारंभ किया गया। यह प्लेटफॉर्म रेड्ड+ पर ज्ञान साझा करने और रेड्ड+ पर राज्य वन विभाग और अन्य हितधारकों की क्षमता निर्माण में सहायक होगा।

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16



भारत की रेड्ड+ ज्ञान साझाकरण और सुरक्षा उपाय सूचना प्रणाली का विमोचन

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08

08

08

11

12

12

14

15

15

16

16

01

01

01

02

02

07

08



महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून द्वारा लघु फिल्म और पुस्तक विमोचन

महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून, श्री अरुण सिंह रावत ने भा.वा.अ.शि.प. -उ.व.अ.सं., जबलपुर में निम्न लघु फिल्म और पुस्तक विमोचन किया।

क) वानिकी अंतःक्षेप के माध्यम से फलाईएश के प्रबंधन पर लघु फिल्म।

ख) कान्हा टाइगर रिजर्व (सरही रेंज) की पुष्प विविधता पर पुस्तक।



महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून द्वारा वानिकी अंतःक्षेप के माध्यम से फलाईएश के प्रबंधन पर लघु फिल्म का विमोचन



कान्हा टाइगर रिजर्व (सरही रेंज) की पुष्प विविधता पर पुस्तक का विमोचन



आज़ादी का अमृत महोत्सव और लाइफ



• भा.वा.अ.शि.प.—वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून दिनांक 15 जुलाई 2023 को व.अ.सं. मानद विश्वविद्यालय, देहरादून के छात्रों और अनुसंधान विद्वानों के लिए जैव विविधता संरक्षण के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए एक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून द्वारा जैव विविधता संरक्षण के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए एक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया

• दिनांक 20 जुलाई 2023 को एक जागरूकता अभियान का आयोजन किया गया। अभियान का प्राथमिक लक्ष्य छात्रों और संकाय सदस्यों को जल-जनित बीमारियों के जोखिमों और रोकथाम के बारे में, विशेषकर प्रचलित मानसून के मौसम के दौरान जागरूक और शिक्षित करना था। कार्यक्रम में न्यू फॉरेस्ट प्राइमरी स्कूल, व.अ.सं., देहरादून के छात्रों और संकाय सदस्यों सहित कुल 65 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून द्वारा जल-जनित बीमारियों के जोखिमों और रोकथाम के बारे में छात्रों को जागरूक और शिक्षित करने के लिए एक जागरूकता अभियान का आयोजन किया गया।

• दिनांक 26 जुलाई 2023 को वानिकी, पर्यावरण प्रबंधन, काष्ठ विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा सेलूलोज और पेपर प्रौद्योगिकी जैसे एमएससी पाठ्यक्रमों के नव प्रवेशित छात्रों के लिए आत्मनिर्भर भारत विषय के अंतर्गत वन विकृति विज्ञान की मूल बातें और हालिया प्रगति पर एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



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

- दिनांक 3 जुलाई 2023 को वैज्ञानिक लेखन और प्रकाशन में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) टूल विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के तकनीकी कर्मचारियों और पीएचडी शोधार्थियों सहित 42 प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- दिनांक 12 जुलाई 2023 को जैव विविधता और इसके महत्व विषय पर नेचर कनेक्ट कार्यक्रम का आयोजन किया। कार्यक्रम में सरकारी उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, वेलांकुरुची के कुल 40 छात्रों ने भाग लिया।
- दिनांक 19 जुलाई 2023 को शहरी वानिकी विषय पर नेचर कनेक्ट कार्यक्रम का आयोजन किया। कार्यक्रम में अध्याना इंटरनेशनल पब्लिक स्कूल, वडावल्ली, कोयंबटूर के 75 छात्रों, अवनी पब्लिक स्कूल, कोयंबटूर के 42 छात्रों और ट्रिनिटी पब्लिक स्कूल, कोयंबटूर के 97 छात्रों ने भाग लिया। पर्यावरण के महत्व पर प्रकाश डालते हुए एक व्याख्यान दिया गया और प्रतिभागियों को जागरूकता सामग्री और हैंडआउट्स वितरित किए गए।



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) टूल विषय पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर ने शहरी वानिकी विषय पर नेचर कनेक्ट कार्यक्रम का आयोजन किया

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

- दिनांक 26 जुलाई 2023 को हाइब्रिड मोड में अणु से प्रबंधन: *इप्स्टीयोग्राफस* (कोलॉप्टर: स्कोलिटिना) के विरुद्ध आरएनएआई की व्यवहार्यता और माइक्रोब्स मैटर: दीमक होलोबायंट में रोगाणुओं की भूमिका को समझना विषय पर एक तकनीकी व्याख्यान श्रृंखला का आयोजन किया गया।
- दिनांक 27 जुलाई 2023 को हाइब्रिड मोड में मौलिक विज्ञान और विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए कार्यात्मक तत्वों पर एक तकनीकी व्याख्यान आयोजित किया गया।
- दिनांक 27 जुलाई 2023 को मूल्य संवर्धन के लिए आक्रामक खरपतवार-*लैंटाना कैमारा* पर एक वेबिनार आयोजित किया गया। वेबिनार में संस्थान के 50 शोधकर्ताओं ने भाग लिया। प्रेजेंटेशन के दौरान आक्रमण के खतरे पर चर्चा की गई और उन्मूलन के तरीकों के बारे में बताया गया। इसके साथ ही वेबिनार के दौरान मूल्य संवर्धन जैसे पार्टिकल बोर्ड, फाइबर बोर्ड, लैमिनेट्स, फर्नीचर निर्माण और अन्य उपयोगों के माध्यम से लैंटाना की क्षमता पर भी चर्चा की गई।
- दिनांक 28 जुलाई 2023 को विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए पैनेल उत्पादों के मानकों और चयन पर एक वेबिनार आयोजित किया गया। इस वेबिनार में विभिन्न क्षेत्रों के लगभग 50 प्रतिभागियों, जैसे उभरते इंजीनियरों और शोधकर्ताओं ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने माइक्रोब्स मैटर: दीमक होलोबायंट में रोगाणुओं की भूमिका को समझना पर एक व्याख्यान आयोजित किया



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने मौलिक विज्ञान और विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए कार्यात्मक तत्वों पर एक व्याख्यान आयोजित किया

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

- दिनांक 10 जुलाई 2023 को वानिकी और कृषि में एकीकृत कीट प्रबंधन को अपनाकर सतत उत्पादन पर एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। पुजारली पंचायत के 25 प्रगतिशील किसानों, महिला मंडल और हिमाचल प्रदेश विश्वविद्यालय के छात्रों ने कार्यशाला में भाग लिया।
- दिनांक 20 जुलाई 2023 को ग्रामीण समुदाय की आजीविका वृद्धि हेतु कृषि-वानिकी अंतःक्षेप पर एक कार्यशाला आयोजित की गई। कार्यशाला में हिमाचल प्रदेश के शिमला के राजाणा पंचायत के बड़ागांव के 45 प्रगतिशील किसानों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला ने वानिकी और कृषि में एकीकृत कीट प्रबंधन को अपनाकर सतत उत्पादन पर एक कार्यशाला का आयोजन किया



भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला ने ग्रामीण समुदाय की आजीविका वृद्धि हेतु कृषि-वानिकी अंतःक्षेप पर एक कार्यशाला आयोजित की

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

- दिनांक 21 जुलाई 2023 को वैज्ञानिक विधि से कुसमी लाख की खेती पर कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला में 45 महिला किसानों ने भाग लिया।
- दिनांक 26 जुलाई 2023 को तिलसिरि गांव, घाघरा (गुमला) में वानिकी के माध्यम से आजीविका उत्थान के लिए दो बैठकें आयोजित की गईं। कार्यक्रम के अंतर्गत— (क) लुरकुरिया स्कूल के 50 छात्रों के साथ पर्यावरण संरक्षण पर चर्चा (ख) 25 किसानों के साथ बांस, **मेलिया डुबिया**, **फ्लेमिंगिया** के वृक्षारोपण और लाख की खेती करके लाख के मूल्यवर्धन के लिए चर्चा की गई। प्रतिभागियों को कृषि वानिकी और वानिकी क्षेत्र में सरकारी योजनाओं के माध्यम से आय बढ़ाने, बांस और लाख के मूल्य संवर्धन, उपयोगिता और विपणन के बारे में भी जानकारी दी गई।



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची ने वैज्ञानिक विधि से कुसमी लाख की खेती पर एक कार्यशाला का आयोजन किया



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची ने तिलसिरि गांव, घाघरा (गुमला) में वानिकी के माध्यम से आजीविका के उत्थान के लिए दो बैठकें आयोजित कीं।



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

- दिनांक 7 जुलाई 2023 को महिला एवं बाल सशक्तिकरण विषय के अंतर्गत एक पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में संस्थान के विभिन्न प्रभागों के शोधकर्ताओं ने भाग लिया।
- दिनांक 21 जुलाई 2023 को वृक्षारोपण और जैव विविधता संवर्धन पर एक कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में एसी अकादमी सीनियर हायर सेकेंडरी स्कूल, जोधपुर के 10 संकाय सदस्यों सहित 120 छात्रों ने भाग लिया। छात्रों को शहरी वानिकी, इसके महत्व और इसके माध्यम से पर्यावरण संरक्षण के बारे में भी जानकारी दी गई।



भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा एक पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया



भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा वृक्षारोपण और जैव विविधता पर एक कार्यक्रम आयोजित किया गया

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

- दिनांक 24 से 26 जुलाई 2023 तक अगरकाष्ठ खेती और कृत्रिम संरोपण पर तीन दिवसीय कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में भारत के चार राज्यों, कर्नाटक, महाराष्ट्र, मणिपुर और असम के 6 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

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

- संस्थान में दिनांक 4 जुलाई 2023 को स्वास्थ्य शिविर का आयोजन किया गया, जिसमें स्वस्थ और सक्रिय रहने के लिए नियमित स्वास्थ्य जांच अभ्यास को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्वस्थ समृद्ध भारत के सहयोग से एक बड़े स्तर पर स्वास्थ्य जांच कार्यक्रम आयोजित किया गया। अभियान में संस्थान के वैज्ञानिकों, अधिकारियों एवं कर्मचारियों सहित 105 प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- दिनांक 10 जुलाई 2023 को वोकल फॉर लोकल कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के अंतर्गत बायोडिग्रेडेबल बांस के बर्तन तैयार किए गए और निवारण नशा मुक्ति संस्था को सतावर, गिलोय, हड़जोड़ और तुलसी जैसे औषधीय पौधे वितरित किए गए।



भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा स्वास्थ्य शिविर का आयोजन किया गया



भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर द्वारा वोकल फॉर लोकल कार्यक्रम आयोजित किया गया

भा.वा.अ.शि.प.—पारि—पुनर्स्थापन केन्द्र, प्रयागराज

- दिनांक 27 जुलाई 2023 को निःशुल्क आयुष स्वास्थ्य जांच एवं परामर्श अभियान का आयोजन किया गया। अभियान में संस्थान के वैज्ञानिकों, अधिकारियों एवं शोधकर्ताओं ने भाग लिया।



वन महोत्सव 2023

- भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून, भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर, भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला, भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद, भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची, भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट, भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर और भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा वन महोत्सव 2023 मनाया गया।





महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

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

- मानसून के दौरान करवापानी और तिमली आरक्षित वन, देहरादून में शलभ के नमूने लिए गये। 6 कुलों की कुल 29 प्रजातियों की पहचान की गई और 18 शलभ एकत्र किए गये। शलभ डेटाबेस को उनकी छवियों के साथ अब तक दर्ज 18 कुलों की 338 प्रजातियों में अद्यतन किया गया।
- नियमित अंतराल पर *एग्रोटिना एडेनोफोरा* की पिटिका से प्रभावित पौधों के संग्रह के लिए देहरादून और उसके आसपास सर्वेक्षण किया गया। प्रयोगशाला में स्टेम पिटिका फलाई *प्रोसिडोचेरेस यूटिलिस* का पालन किया गया। पिटिकाओं को विच्छेदित किया गया और हाइमनोप्टेरान परजीव्याभ की 02 प्रजातियाँ प्राप्त की गईं और आगे के अध्ययन के लिए 70% अल्कोहल में संरक्षित किया गया।

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

- तमिलनाडु के तीन अलग-अलग स्थानों, होसुर, धर्मपुरी और चेटीनाड से एकत्र किए गए *क्लोरोजायलॉन सिवटेनिया* के बीजों के लिए अंकुरण पर अध्ययन किये गये। धर्मपुरी बीज स्रोत ने अन्य दो स्रोतों की तुलना में एल्बिनो नवोद्भिदों या क्लोरोफिल की कमी वाले म्यूटेंट (100 में 3) की उच्च दर और नवोद्भिदों की कम शक्ति व्यक्त की। यह अन्य स्थानों की तुलना में धर्मपुरी बीज स्रोत में सेल्फिंग की उच्च दर की उपस्थिति को इंगित करता है।
- अगस्त्यमाला बायोस्फीयर रिजर्व, तिरुवनंतपुरम, केरल में वनस्पति की दीर्घकालिक पारिस्थितिक अनुश्रवण के लिए जलवायु डेटा के अभिलेखन के लिए एक स्वचालित मौसम केन्द्र स्थापित किया गया।
- एक क्षेत्रीय सर्वेक्षण के माध्यम से अन्नमय्या वन प्रभाग से चालीस रेड सैंडर आनुवंशिक संसाधनों का चयन किया गया और पासपोर्ट डेटा के साथ जीआईएस डेटा का प्रलेखन किया गया।

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

- ग्लाइऑक्सल का उपयोग करके कण बोर्ड में फॉर्मल्लिहाइड उत्सर्जन की मात्रा को कम किया गया। आईएस 3087 के अनुसार पार्टिकल बोर्ड के गुणों को संतुष्ट करने वाला बिना फॉर्मल्लिहाइड और बिना यूरिया वाला एक आसंजक विकसित किया गया।

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

- मध्य प्रदेश में भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर और किसान के खेतों में *हल्दीना कॉर्डिफोलिया* के लिए वृक्षारोपण तकनीक के मानकीकरण की प्रक्रिया में, छत्तीसगढ़ और मध्य प्रदेश से दो लक्षणप्ररूपों के रोपण स्थापित किए गए।
- छत्तीसगढ़ राज्य के विभिन्न कृषि जलवायु क्षेत्रों में सागौन, साल और साजा के लिए फॉर्म फैक्टर विकसित किए और सत्यापन के लिए छत्तीसगढ़ राज्य वन विभाग के साथ डेटा साझा किया।
- सेमेकार्पस एनाकार्डियम* बीजों के अंकुरण के लिए सबसे उपयुक्त पूर्व-उपचार पर शोध करते समय यह पाया गया कि बीज के अंकुरण को बढ़ाने और अंकुरण अवधि को कम करने के लिए 15 मिनट के लिए केंद्रित सल्फ्यूरिक एसिड का उपयोग करके रासायनिक स्कारिकरण सबसे अच्छा पूर्व-उपचार है।
- गुरु घासीदास विश्वविद्यालय कैम्पस, बिलासपुर (छ.ग.) में वन आनुवंशिक संसाधन प्रजातियों जैसे *मधुका लॉगिफोलिया* (1 हेक्टेयर), *डेलबर्जिया लैटिफोलिया* (0.5 हेक्टेयर), *मेलिना आर्बोरिया* (0.5 हेक्टेयर) *मित्रज्ञाना पर्विलोरा* (0.5 हेक्टेयर) और *हल्दीना कॉर्डिफोलिया* (0.5 हेक्टेयर) प्रजातियों का वृक्षारोपण किया गया।
- महाराष्ट्र के वन विकास निगम के अंतर्गत सालेकसा और जामडी रेंज के पांच अलग-अलग हिस्सों में ऊतक संवर्धन से उगाए गए *टेक्टोना ग्रैंडिस* के कृन्तकों का रोपण किया गया।





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:

1. सीआईएल, कोलकाता को धनपुरी ओपन कास्ट खदान (साउथ ईस्टर्न कोलफील्ड्स लिमिटेड) सोहागपुर, शहडोल, मध्य प्रदेश की अंतिम पर्यावरण ऑडिट रिपोर्ट।
2. सीआईएल, कोलकाता को केडी हेसालोंग ओपन कास्ट खदान (सीसीएल, रांची) की ड्राफ्ट पर्यावरण ऑडिट रिपोर्ट।
3. एससीसीएल, हैदराबाद को गौतमखानी ओसी कोयला खदान के खनन और आसपास के क्षेत्रों के पारि-पुनर्स्थापन अध्ययन पर मसौदा रिपोर्ट।
4. एसईसीएल, बिलासपुर को खैराहा यूजी खदान के तृतीय पक्ष पर्यावरण ऑडिट के संबंध में ड्राफ्ट रिपोर्ट।
5. सीआईएल, कोलकाता को जगन्नाथपुर ओसीपी, एसईसीएल की अंतिम पर्यावरण ऑडिट रिपोर्ट।
6. सीआईएल, कोलकाता को महान – आईआईओसीपी, एसईसीएल की अंतिम पर्यावरण ऑडिट रिपोर्ट।
7. सीआईएल, कोलकाता को एसईसीएल के अमादंड ओसीपी की अंतिम पर्यावरण ऑडिट रिपोर्ट।

प्रदर्शनी/कृषि व्यापार मेले में प्रतिभाग

- भा.वा.अ.शि.प.— शु.व.अ.सं., जोधपुर ने 1 जुलाई 2023 को किसान महोत्सव के दौरान कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर द्वारा आयोजित जिला स्तरीय प्रदर्शनी में भाग लिया तथा पोस्टर और बैनर के माध्यम से विभिन्न अनुसंधान गतिविधियों और विकसित प्रौद्योगिकी का प्रदर्शन किया। विभिन्न औषधीय पौधों के नवोद्भिदों, नीम की पत्तियों की खाद, प्रकाशित विस्तार सामग्री भी प्रदर्शित की गई।
- भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर ने 14 से 17 जुलाई 2023 तक कोडिसिया व्यापार मेला परिसर, अविनाशी रोड, कोयंबटूर में कोडिसिया इंटेक प्रौद्योगिकी केंद्र द्वारा आयोजित भारत के प्रधान कृषि व्यापार मेले "एग्री इंटेक्स 2023" के 21वें संस्करण में भाग लिया और अपनी प्रौद्योगिकियों और उत्पादों को व्यापक दर्शकों तक लोकप्रिय बनाने और प्रसारित करने के लिए मेले में एक प्रदर्शनी का आयोजन किया। भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं. स्टॉल पर आने वाले आगंतुकों में किसान, कृषिउद्यमी, प्रौद्योगिकी डेवलपर, विपणन सलाहकार, वैज्ञानिक और तकनीशियन शामिल थे।



भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर ने किसान महोत्सव के दौरान जिला स्तरीय प्रदर्शनी में भाग लिया

कार्यशालाएँ/सेमिनार/बैठकें

क्र.सं.	विषय	अवधि	लाभार्थी
भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर			
1.	वन आनुवंशिक संसाधन संरक्षण और उपयोजन पर बैठक	3 जुलाई 2023	शोधकर्ताओं, छात्रों, संरक्षणवादियों, शिक्षाविदों सहित 43 प्रतिभागी



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

2. वन नीति एवं कानून तथा नई कार्य योजना संहिता –2014 के आधार पर कार्य योजना तैयार करने पर सेमिनार 28 जुलाई 2023 वैज्ञानिक, तकनीकी कर्मचारी, परियोजना कर्मचारी और शोधकर्ता

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

3. भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची की अनुसंधान उपलब्धियों और चल रही गतिविधियों पर बैठक 20 जुलाई 2023 बिहार राज्य वन विभाग के वरिष्ठ वन अधिकारी और भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची के कर्मचारी

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

4. सिंग्रिशेड प्रबंधन के लिए जागरूकता बढ़ाने और नवोद्भिद रोपण पर बैठक 10 जुलाई 2023 लाथाओ गांव, नामसाई, अरुणाचल प्रदेश के 75 ग्रामीण



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं., रांची द्वारा संस्थान की अनुसंधान उपलब्धियों और चल रही गतिविधियों पर आयोजित बैठक



भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा सिंग्रिशेड प्रबंधन के लिए जागरूकता बढ़ाने और नवोद्भिद रोपण पर आयोजित बैठक

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

5. आगामी आरएजी 2023 के लिए प्रस्तुत नए अवधारणा नोट्सके मूल्यांकन के लिए परियोजना सलाहकार समूह (पीएजी) की बैठक 19 जुलाई 2023 भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर के वैज्ञानिक



प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

1. ग्रीष्मकालीन इंटरनशिप प्रशिक्षण 3 से 21 जुलाई 2023 तमिलनाडु, चंडीगढ़ और उत्तर प्रदेश के विश्वविद्यालयों और कॉलेजों से 21 स्नातक और स्नातकोत्तर छात्र
2. एचपीएलसी और जीसी/एमएस/एमएस: उपकरण, सिद्धांत, कार्य और अनुप्रयोग 18 जुलाई 2023 विश्वविद्यालयों और कॉलेजों के स्नातक, स्नातकोत्तर, बी.टेक और बी.फार्मा के छात्र, प्रोफेसर, सहायक प्रोफेसर और अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशाला के शोधकर्ताओं सहित 29 प्रतिभागी।
3. सीड बॉल प्रौद्योगिकी और सीड बॉल बुआई पर व्यावहारिक प्रशिक्षण 10 से 12 जुलाई 2023 तमिलनाडु वन अकादमी, कोयंबटूर से 2022-24 बैच के 45 वन रेंज अधिकारी प्रशिक्षु



एचपीएलसी और जीसी/एमएस/एमएस: उपकरण, सिद्धांत, कार्य और अनुप्रयोग पर प्रशिक्षण



सीड बॉल प्रौद्योगिकी और सीड बॉल बुआई पर व्यावहारिक प्रशिक्षण

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

4. वानिकी और काष्ठ विज्ञान 7 जुलाई 2023 क्षेत्रीय प्रशिक्षण केंद्र, भारतीय लेखा और लेखा परीक्षा विभाग से 70 लेखा परीक्षा अधिकारी



5. चंदन आधारित कृषि वानिकी मॉडल और उसका स्वास्थ्य 12 और 14 जुलाई 2023 250 किसान

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

6. तेलंगाना में चंदन का प्रवर्धन 11 से 13 जुलाई 2023 तेलंगाना वन अकादमी, दुलापल्ली, हैदराबाद से 60 वन कर्मचारी



चंदन आधारित कृषिवानिकी मॉडल और उसके स्वास्थ्य पर प्रशिक्षण



तेलंगाना में चंदन के प्रवर्धन पर प्रशिक्षण

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

7. बांस प्रवर्धन एवं पौधशाला प्रबंधन 24 से 29 जुलाई 2023 छत्तीसगढ़ राज्य वन विभाग के 15 अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी

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

8. वानिकी में बुनियादी सांख्यिकी और नमूनाकरण तकनीकें 26 जुलाई 2023 त्रिपुरा राज्य वन अकादमी के 40 वन रक्षक और वनपाल



बांस प्रवर्धन एवं पौधशाला प्रबंधन पर प्रशिक्षण



वानिकी में बुनियादी सांख्यिकी और नमूनाकरण तकनीकों पर प्रशिक्षण



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

- | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9. | महत्वपूर्ण वानिकी/गैर प्रकाष्ठ वनोत्पाद प्रजातियों की पौधशालातकनीकें | 25 जुलाई 2023 | छिंदवाड़ा जिले के आसपास के गांवों से स्वयं सहायता समूह, किसान, आंगनवाड़ी कार्यकर्ता, युवा सहित 25 प्रतिभागी |
| 10. | गैर प्रकाष्ठ वनोत्पाद का मूल्यवर्धन | 25 जुलाई 2023 | छिंदवाड़ा जिले के आसपास के गांवों से स्वयं सहायता समूह, किसान, आंगनवाड़ी कार्यकर्ता, युवा सहित 25 प्रतिभागी |

भा.वा.अ.शि.प.—बांस एवं बेंत केन्द्र, आइजॉल

- | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. | ऑर्किड पर प्रशिक्षण सह जागरूकता कार्यक्रम और ऑर्किड के मैक्रो और सूक्ष्म प्रवर्धन पर व्यावहारिक अभ्यास | 4 से 5 जुलाई 2023 | मिजोरम विश्वविद्यालय के पचुंगा यूनिवर्सिटी कॉलेज के छात्र, शोधार्थी और संकाय, वन प्रशिक्षण स्कूल, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन विभाग, मिजोरम सरकार के अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी सहित 35 प्रतिभागी |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

समझौता ज्ञापन

- अल्प ज्ञात वन पौधों के औद्योगिक उपयोग के लिए जैव-पूर्वक्षण परियोजना में काम करने के लिए भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर और आर एंड डी ग्लोबल कंसल्टेंट्स प्राइवेट लिमिटेड, ठाणे महाराष्ट्र के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु और मेसर्स रेटि इकोटेक, बेंगलुरु ने 14 जुलाई 2023 को पैनल बोर्ड फॉर्म टेक्सटाइल वेस्ट के विकास के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु और मेसर्स ईस्ट कॉरिडोर कंसल्टेंट्स इंडिया एलएलपी, लखनऊ ने 25 जुलाई 2023 को प्रयोगशाला स्तर पर बांस से हीट प्रेस्ड पार्टिकल बोर्ड के विकास के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला ने 27 जुलाई 2023 को गुणवत्तापूर्ण अनुसंधान को आगे बढ़ाने और उच्च कुशल मानव संसाधन और आजीविका अवसरों की एक नई पीढ़ी के निर्माण के लिए शूलिनी विश्वविद्यालय, सोलन, हिमाचल प्रदेश (जिसे भारत में नंबर एक अनुसंधान विश्वविद्यालय होने का गौरव प्राप्त है) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।



भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.अ.सं., शिमला ने शूलिनी विश्वविद्यालय, सोलन, हिमाचल प्रदेश के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

प्रकृति कार्यक्रम

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

- आदर्श विद्यालय पब्लिक स्कूल पल्लदम के 57 छात्रों ने 7 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया।



- इस्लामिया मैट्रिकुलेशन हायर सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर के 24 छात्रों ने 11 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया और छात्रों को वनाग्नि पर व्याख्यान दिया गया।
- निर्मला माथा कॉन्वेंट मैट्रिकुलेशन हायर सेकेंडरी स्कूल और निर्मला माथा कॉन्वेंट स्कूल आईसीएसई, कोयंबटूर के 302 छात्रों ने 26 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया और छात्रों को शहरी वन पर व्याख्यान दिया गया।



इस्लामिया मैट्रिकुलेशन हायर सेकेंडरी स्कूल, कोयंबटूर के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया



निर्मला माथा कॉन्वेंट मैट्रिकुलेशन हायर सेकेंडरी स्कूल और निर्मला माथा कॉन्वेंट स्कूल आईसीएसई, कोयंबटूर 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

- यूरो किड्स, मल्लेश्वरम, बेंगलुरु के तीन शिक्षकों के साथ एलकेजी और यूकेजी के 26 बच्चों ने वृक्षों और प्रकृति के बारे में जानने के लिए 12 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा किया।

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

- राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, जगतसुख के 19 छात्रों ने 3 जुलाई 2023 को वीवीके पौधशाला बुन्धार का दौरा किया। उन्हें पौधशाला में उगाए गए विभिन्न औषधीय पौधों और वृक्षों के महत्व और उपयोग के बारे में बताया गया और पौधशाला में स्थापित छाया गृह, पॉली हाउस और वर्मीकम्पोस्ट की उपयोगिता के बारे में भी जागरूक किया गया।
- राजकीय उच्चतर माध्यमिक कन्या विद्यालय, लेह के 45 छात्रों ने 7 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया। उन्हें जुनिपर और विभिन्न औषधीय पौधों की पौधशाला और रोपण तकनीक से अवगत कराया गया और उन्हें वीवीके बादामी बाग, लेह पौधशाला में स्थापित छाया गृह, भूमिगत पॉली टनल, पॉली हाउस की उपयोगिता के बारे में भी जानकारी प्रदान की गई।



राजकीय उच्चतर माध्यमिक कन्या विद्यालय, लेह के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया।

- राजकीय उच्च विद्यालय, उदयवाला, जम्मू के 25 छात्रों ने 26 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया। उन्हें महत्वपूर्ण वानिकी वृक्ष प्रजातियों की रोपण तकनीक और वृक्षारोपण के लाभों के बारे में अवगत कराया गया।



राजकीय उच्च विद्यालय, उदयवाला, जम्मू के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया।



जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

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

- बीरबल साहनी इंस्टीट्यूट ऑफ पैलियोसाइंसेज के वैज्ञानिकों ने अपने पीएचडी छात्रों के साथ 10 से 14 जुलाई 2023 तक भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं., देहरादून के हर्बेरियम का दौरा किया।

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

- एसएनएमवी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबटूर के 24 यूजी बायोटेक्नोलॉजी छात्रों ने 12 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया। छात्रों को संस्थान की अनुसंधान गतिविधियों के बारे में बताया गया और उन्हें जैव प्रौद्योगिकी प्रयोगशालाओं, रसायन विज्ञान और



एसएनएमवी कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, कोयंबटूर के यूजी बायोटेक्नोलॉजी के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं.) कोयंबटूर का दौरा किया

जैवपूर्वक्षण प्रयोगशाला और गैस वन संग्रहालय में ले जाया गया।

- एजेके कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, नवा कराई, कोयंबटूर के 474 छात्रों ने 25 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर के गैस वन संग्रहालय का दौरा किया।

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



भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं., जबलपुर ने छात्रों को संस्थान की कृषि वानिकी गतिविधियों का प्रदर्शन कराया गया और उसके बारे में विस्तार से बताया

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

- एसजेआरसी कॉलेज, बेंगलुरु के एक संकाय सदस्य के साथ बीएससी वनस्पति विज्ञान के 11 छात्र, विजया कॉलेज, बेंगलुरु के दो संकाय सदस्यों के साथ बीएससी वनस्पति विज्ञान के 35 छात्र और केएलई कॉलेज, बेंगलुरु के तीन संकाय सदस्यों के साथ बीएससी वनस्पति विज्ञान के 26 छात्र ने 10 और 17 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु में ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, पौधशाला, जाइलेरियम, वुड एनाटॉमी लैब, काष्ठ कर्मशाला, काष्ठ संग्रहालय और उन्नत काष्ठ कर्म प्रशिक्षण केंद्र का दौरा किया।

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

- दिनांक 26 और 31 जुलाई 2023 को कॉलेज ऑफ हॉर्टिकल्चर एंड फॉरेस्ट्री पासिघाट, अरुणाचल प्रदेश के 50 बीएससी (बागवानी) छात्रों को संस्थान की विभिन्न अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों जैसे बांस की खेती, प्रवर्धन, पौधशाला प्रबंधन, मूल्यवर्धन और बांस संरक्षण तकनीक, जैव प्रौद्योगिकी और ऊतक संवर्धन, वीपीआई इकाई, बाँह बिथिका, लाख की



कॉलेज ऑफ हॉर्टिकल्चर एंड फॉरेस्ट्री पासिघाट, अरुणाचल प्रदेश के बीएससी (बागवानी) के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

खेती, वनस्पति उद्यान, ऑर्किडेरियम और वर्मीकम्पोस्टिंग के बारे में अवगत कराया गया।

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

- बी.एससी. आदर्श कॉलेज, जोधपुर के तीसरे और चौथे सेमेस्टर के 32 छात्रों ने 18 जुलाई 2023 को इंटरप्रिंटेशन सेंटर, भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया और उन्हें संस्थान की अनुसंधान गतिविधियों के बारे में बताया गया।

- कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर से डिप्लोमा इन एग्रीकल्चर एक्सटेंशन सर्विसेज फॉर इनपुट डीलर्स (डीईईएसआई) के 40 प्रशिक्षुओं के एक समूह ने 24 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर के इंटरप्रिंटेशन सेंटर का दौरा किया। उन्हें संस्थान की अनुसंधान गतिविधियों के बारे में बताया गया।



संस्थानों का दौरा

- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की ओर से निदेशक (राजभाषा) श्रीमती उर्मिला हरित ने संस्थान में राजभाषा कार्यान्वयन के संबंध में निरीक्षण के लिए 14 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची का दौरा किया। उन्होंने राजभाषा नीति, अधिनियम एवं राजभाषा संबंधी आदेशों का समय-समय पर पालन करने के निर्देश दिये। बैठक में निदेशक, व.उ.सं., रांची एवं राजभाषा समिति के सदस्यों ने



पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की ओर से निदेशक (राजभाषा) श्रीमती उर्मिला हरित ने भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची का दौरा किया

- जनाब सज्जाद आलम, एसीएस, मिशन निदेशक, असम राज्य बांस मिशन (एएसबीएम), असम ने 21 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।



जनाब सज्जाद आलम, एसीएस, मिशन निदेशक, असम राज्य बांस मिशन (एएसबीएम), असम ने भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया

- श्रीमती मामोनी हजारिका, पुलिस उपाधीक्षक (डीएसपी), जोरहाट, असम ने 30 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा किया।

आकाशवाणी/दूरदर्शन के माध्यम से वानिकी का लौकिकीकरण

कार्यक्रम विषय	चैनल	दिनांक
भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला		
पशुपालन के लिए चारा प्रबंधन	दूरदर्शन हिमाचल	12 जुलाई 2023
भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर		
कृषिवानिकी	आकाशवाणी, छिंदवाड़ा (मध्य प्रदेश)	25 जुलाई 2023
वन उत्पादों का मूल्य संवर्धन	आकाशवाणी, छिंदवाड़ा (मध्य प्रदेश)	25 जुलाई 2023
कृषिवानिकी एवं उसका विस्तार	आकाशवाणी, छिंदवाड़ा (मध्य प्रदेश)	25 जुलाई 2023
बांस आधारित कृषिवानिकी प्रणाली का प्रबंधन	आकाशवाणी, छिंदवाड़ा (मध्य प्रदेश)	25 जुलाई 2023



विविध

- दिनांक 26 जुलाई 2023 को भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून, भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर और भा.वा.अ.शि.प.-त.पा.तं.कें., विशाखापत्तनम द्वारा अंतर्राष्ट्रीय मैग्नोव पारितंत्र संरक्षण दिवस मनाया गया।
- भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट ने 28 जुलाई 2023 को परिसर में सफाई अभियान चलाया। भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट के 98 कर्मचारियों ने इस अभियान में भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा अंतर्राष्ट्रीय मैग्नोव पारितंत्र संरक्षण दिवस मनाया गया।

मानव संसाधन समाचार

सेवानिवृत्ति

अधिकारी का नाम

दिनांक

श्रीमती रेखा रानी, अवर सचिव, भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून

31.07.2023

श्री जयपाल एस. राणा, सहायक मुख्य तकनीकी अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून

31.07.2023

प्रतिनियुक्ति पर नियुक्तियाँ

अधिकारी का नाम

दिनांक

श्री पी. पुरुषोत्तम, भा.व.से. (गुजरात:2009), वन संरक्षक, भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु

31.07.2023

श्री संदीप प्रैट्टी, भा.व.से. (ओडिशा:2016), उप वन संरक्षक, भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.सं., हैदराबाद

31.07.2023

स्थानांतरण

अधिकारी का नाम

दिनांक

श्री सीरिया सी. जॉर्ज, निजी सचिव, भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर से भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर में स्थानांतरण

24.07.2023

पदोन्नति

अधिकारी का नाम

दिनांक

श्री एस. शंकरनारायणन, भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर

05.07.2023

श्री स्वरूप अहिरवार, भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर

05.07.2023

श्रीमती राजश्री जेम्स, भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर

05.07.2023

श्रीमती हेमामालिनी, भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु

05.07.2023

श्री एस. शनमुगैया, भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर

05.07.2023

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 है।

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