

अनुक्रमणिका

पृ. सं.

| | |
|--|----|
| वन महोत्सव | 01 |
| मिशन लाईफ | 02 |
| महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्षण | 03 |
| प्रदर्शनी में भागीदारी | 03 |
| कार्यशालाएं/संमिन्तार/बैठकें | 04 |
| प्रशिक्षण कार्यक्रम | 05 |
| वन विज्ञान केंद्र अंतर्गत की गई गतिविधियाँ | 08 |
| समझौता ज्ञापन | 08 |
| प्रकृति कार्यक्रम | 09 |
| जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम | 10 |
| राजभाषा गतिविधि | 12 |
| संस्थानों का दौरा | 12 |
| विविध | 12 |
| मानव संसाधन समाचार | 12 |

वन महोत्सव

- दिनांक 1 से 7 जुलाई, 2024 तक भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद् एवं इसके अधीनस्थ केंद्रों द्वारा वन महोत्सव मनाया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.जे.वि.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं.

मिशन लाईफ

एक पेड़ माँ के नाम

- “एक पेड़ माँ के नाम” अभियान के तहत भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद् के अधीनस्थ संस्थानों एवं केंद्रों में अनेक गतिविधियाँ आयोजित की गई।



भा.वा.अ.शि.प.—(मु.)



भा.वा.अ.शि.प.—व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.—व.जै.वि.सं.



भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.—उ.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.—व.उ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.—हि.व.उ.सं.

महत्वपूर्ण शोध निष्कर्षण

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

- ऑचलैंडा स्ट्रिक्टोरिया के बीजों को वर्मीक्यूलाइट, रेत और चूरा में लगाया गया जिसमें बीज का अंकुरण प्रतिशत क्रमशः 40%, 10% और 44% था। उंड्रोकैलेमस स्ट्रिक्टस के संग्रहीत बीजों में 14% और 12% सापेक्ष आर्द्र सामग्री (एसएमसी) और बैम्बुसा बैम्बोस के 7% और 10% सापेक्ष आर्द्र सामग्री पर अंकुरण परीक्षण किया गया। इन परीक्षणों में अंकुरण प्रतिशत क्रमशः 67%, 56%, 84% और 87% दर्ज की गई।

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

- लाल चंदन के आनुवंशिक स्रोतों को उसके मूल वितरण क्षेत्र में घरेलुकरण और संरक्षित करने के प्रयासों के तहत, आंध्र प्रदेश के चित्तूर, तिरुपति, अन्नामय्या और कडप्पा के वन प्रभागों में अन्वेषण सर्वेक्षण किए गए। 23 रेंजों में फैले लगभग 151 बीटों का सर्वेक्षण किया गया तथा सीधे और शाखाहीन तने वाले ऊंचे लाल चंदन के 1,513 आनुवंशिक स्रोतों का चयन किया गया।

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

- अचानकमार अमरकंटक बायोस्फीयर रिजर्व (एएबीआर) की 10 वर्षीय आवधिक समीक्षा रिपोर्ट तैयार की गई और संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को)-मानव और बायोस्फीयर (एमएबी) कार्यक्रम को प्रस्तुत करने के लिए निदेशक, ए.ए.बी.आर. को भेजा गया। यह रिपोर्ट विधिक कार्यप्रणाली के अनुच्छेद 4 के मानदंडों को पूरा करते हुए प्रस्तुत की गई।

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

- भारत में सिथरेक्सिलम स्पिनोसम के पत्तों में कर्ल रोग से जुड़े एक नए मोनोपार्टाइट बेगोमो वायरस, की पहचान की गई, जिसे अस्थायी रूप से “सिथरेक्सिलम लीफ कर्ल वायरस” (CitLCuV) नाम दिया गया है, और इसके जीनोम को अनुक्रमित किया गया। CitLCuV जीनोम (2767 न्यूक्लियोटाइड) ने पपीता पत्ती क्रम्ल वायरस (PaLCrV) आइसोलेट के साथ अधिकतम न्यूक्लियोटाइड अनुक्रम चिह्न 89.7% प्रदर्शित की। इसके अलावा, CitLCuV जीनोम के पूरक स्ट्रेड में दो

छोटे गैर-कैनोनिकल ओपन रीडिंग फ्रेम (C5 और C6) निर्धारित किए गए। फाइलोजेनेटिक विश्लेषण ने CitLCuV की PaLCrV और रोज लीफ कर्ल वायरस से संबंध का पता लगाया गया। पुनर्संयोजन विश्लेषण में CitLCuV जीनोम में एक संभावित पुनर्संयोजन संयोग का पता चला। बेगोमोवायरस प्रजाति सीमांकन मानदंडों के आधार पर, CitLCuV को एक नई बेगोमोवायरस प्रजाति माना गया है।

प्रदर्शनी में भागीदारी

- भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर ने भारत के प्रमुख कृषि व्यापार मेले “एग्री इंटेक्स 2024” के 22वें संस्करण में प्रतिभाग किया और प्रदर्शनी स्टॉल लगाया, जिसका आयोजन दिनांक 11 से 15 जुलाई 2024 तक सी ओडिसिया इंटेक टेक्नोलॉजी सेंटर द्वारा सीओडिसिया व्यापार मेला परिसर अविनाश रोड, कोयंबटूर में किया गया। मेले में संस्थान की विभिन्न अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों का प्रदर्शन किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.— व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा भारत के 22वें प्रमुख कृषि व्यापार मेले में स्टॉल लगाया गया।

करररशरलरर/सरडनरर/ररठकरर

डर.वर.अ.शर.ड.-शुषुकर वन अनुसंधरन संसुथरन, ओधडुर

| | | | |
|----|---|------------------|--|
| 1. | वरडनन वन वृकुष डुरररतरररु कुरी ओल अरवशुडकरतर कर अरकलन अरर उड-डृदर अररुतर डर इसकर डुरडरव | 30 ओुलरई 2024 | डर.वर.अ.शर.ड.-व.अ.सं. के कररडक |
| 2. | डरदड-कुरीट डधुड सहरकरडर: अरणवरक तंनुंरु कुरी सडओने कर सडड | 24 ओुलरई 2024 | संसुथरन के वरओरनरक अरर डुखुड तकनरकी अधरकरररररु सहरत 30 डुरतरडरगुरी |



डर.वर.अ.शर.ड.-शु.व.अ.सं., ओधडुर डुररर "वरडनन वन वृकुष डुरररतरररु कुरी ओल अरवशुडकरतर कर अरकलन अरर उड-डृदर अररुतर डर इसकर डुरडरव" वरषुड डर करररशरलरर



डर.वर.अ.शर.ड.-शु.व.अ.सं., ओधडुर डुररर "डरदड-कुरीट डधुड सहरकरडर: अरणवरक तंनुंरु कुरी सडओने कर सडड" वरषुड डर करररशरलरर

डर.वर.अ.शर.ड.-करषुठ वरओरन अरर डुरीओुगुरीकरी संसुथरन, डरंगलुरु

| | | | |
|----|---|------------------|--|
| 3. | डुलरईवुड, डरनल अरर डरनररर उओुग डररठक- अरगु अरर डुरीओु के लरंकेओ कुरी अरवशुडकरतर | 15 ओुलरई 2024 | डुलरईवुड, डरनल अरर डरनररर उओुग से तथर शुरधररुथररु सहरत 151 डुरतरडरगुरी |
|----|---|------------------|--|

डर.वर.अ.शर.ड.-हरडरलडन वन अनुसंधरन संसुथरन, शरडलर

| | | | |
|----|---|------------------|--|
| 4. | डृदर डुरीओु डररुं कुरी डरररसुथरतकरी: ओव वरवरधतर संरकुषण अरर डुररकृतरक वनसुडुरतररु कुरी डुरनरुदुदरर हेतु नरहरतररुथ | 29 ओुलरई 2024 | संसुथरन के वरओरनरकुरी, तकनरकी करडररररु अरर अनुसंधरन करडररररु सहरत 41 डुरतरडरगुरी ने डुरतरडरगुरी कररर |
|----|---|------------------|--|

डर.वर.अ.शर.ड.-ओव वरवरधतर संसुथरन, हरदररडरद

| | | | |
|----|--|------------------|---|
| 5. | अक वुडुत कर कओरर दुरसर वुडुत कर खओरनर हेतु: डुओर-संओरलरत वरडरस खुरओ के डरधुड से डरदड वरडरस कुरी अदृशुड अरनुवंशरक वरवरधतर कर खुलरसर | 12 ओुलरई 2024 | व.ओ.वर.सं., हरदररडरद के 15 करडररर |
| 6. | वनुड डुलुं अरर डुरीधुं के वरडनन खरओ डरगुं कर डुरडुकुत कररु के खरओ डुरसंसुकररण कुरी डुरुलुडवरधरत उतुडरुं डुं डररवररुत कररनर | 25 ओुलरई 2024 | व.ओ.वर.सं., हरदररडरद अरर सी.अस.अरई.अर-सी.अडु.टी. अरर.अरई के अधरकररर अरर कररडक |

प्रशिक्षण कार्यक्रम

| भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला | | | |
|--|--|---------------|--|
| 1. | हिमाचल प्रदेश की महत्वपूर्ण वन्य खाद्य फल प्रजातियाँ | 22 जुलाई 2024 | हिमाचल प्रदेश वन विभाग के वन रक्षकों और अग्रिम पंक्ति के कर्मचारियों सहित 50 प्रतिभागी |
| 2. | वनस्पति आवरण तथा लोगों की आजीविका में वृद्धि कर मरुस्थलीकरण निवारण | 22 जुलाई 2024 | ताबो और माने ग्राम पंचायत के 35 कृषक |



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा "हिमाचल प्रदेश की महत्वपूर्ण जंगली वन्य फल प्रजातियाँ" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा "वनस्पति आवरण तथा लोगों की आजीविका में वृद्धि कर मरुस्थलीकरण निवारण" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

| | | | |
|----|--|---------------|---|
| 3. | वन प्रबंधन में तकनीकी नवाचार एवं परितंत्र उपागम | 24 जुलाई 2024 | हि.व.अ.सं., शिमला से तकनीकी स्टाफ शोधार्थियों सहित 90 प्रतिभागी |
| 4. | स्थानीय समुदायों की अतिरिक्त आय में वृद्धि हेतु ट्रांस हिमालयी शीत मरुस्थलों में कृषि वानिकी की भूमिका | 23 जुलाई 2024 | स्पीति घाटी के ताबो, पोह, हर्लिंग और लारी गांवों के 35 कृषक |



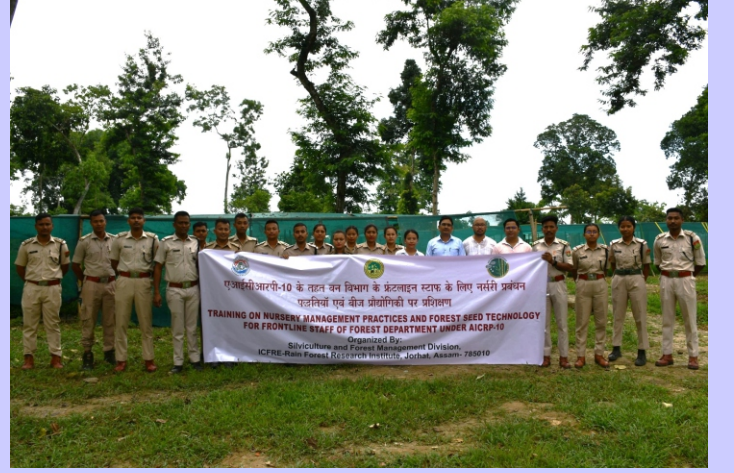
भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा "स्थानीय समुदायों की अतिरिक्त आय में वृद्धि हेतु ट्रांस हिमालयी शीत मरुस्थलों में कृषि वानिकी की भूमिका" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

| | | | |
|----|--|---------------|--|
| 5. | वन बीज प्रौद्योगिकी एवं नर्सरी प्रबंधन | 13 जुलाई 2024 | कोरिया प्रभाग, बैकुंठपुर, छत्तीसगढ़ वन विभाग से 15 अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी |
| 6. | नर्सरी प्रबंधन पद्धतियाँ एवं वन बीज प्रौद्योगिकी | 12 जुलाई 2024 | असम के जोरहाट वन प्रभाग से 19 अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी |



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं, जोरहाट द्वारा "वन बीज प्रौद्योगिकी एवं नर्सरी प्रबंधन" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं, जोरहाट द्वारा "नर्सरी प्रबंधन पद्धतियाँ एवं वन बीज प्रौद्योगिकी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

| | | | |
|----|---|---------------|----------------------------|
| 7. | बांस प्रबंधन और नर्सरी प्रबंधन | 15 जुलाई 2024 | 22 स्वयं सहायता समूह सदस्य |
| 8. | वानिकी प्रजातियों की नर्सरी एवं वृक्षारोपण तकनीकी | 12 जुलाई 2024 | असम के 13 कृषक |



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं, जोरहाट द्वारा "बांस प्रसार एवं नर्सरी प्रबंधन" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं, जोरहाट द्वारा "वनस्पति प्रजातियों की नर्सरी एवं वृक्षारोपण तकनीकी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

| | | | |
|-----|---|---------------------|---|
| 9. | काष्ठ आधारित पैकेजिंग सामग्री | 08 से 09 जुलाई 2024 | सर्वश्री सिगनोड इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के 10 अधिकारी |
| 10. | काष्ठ के मूल्य संवर्धन के माध्यम से वन निगम की उत्पादकता में वृद्धि | 22 से 26 जुलाई 2024 | विभिन्न राज्यों के वन विभागों से 9 भा.व.से. अधिकारी |



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु द्वारा "काष्ठ आधारित पैकेजिंग सामग्री" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु द्वारा "वन निगम की मूल्य संवर्धन के माध्यम से उत्पादकता में वृद्धि" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

| | | | |
|-----|---|---------------|---|
| 11. | वन्य खाद्य फल प्रजातियों का प्रवर्धन, संरक्षण एवं सतत प्रबंधन | 12 जुलाई 2024 | महाराष्ट्र राज्य वन विभाग के 43 अग्रिम पंक्ति के कर्मचारी |
|-----|---|---------------|---|

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

| | | | |
|-----|---------------------------------|---------------|---|
| 12. | वृक्षारोपण प्रबंधन और ट्री-जीनी | 13 जुलाई 2024 | तमिलनाडु न्यूजप्रिंट एंड पेपर्स लिमिटेड के 70 फील्ड सुपरवाइजर |
|-----|---------------------------------|---------------|---|

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

| | | | |
|-----|--|---------------|--|
| 13. | रेतीले टीलों पर वृक्षारोपण की प्रक्रिया और बीज, कटिंग तथा एयर लैयरिंग विधि द्वारा नवोद्भिद् तैयार करना | 26 जुलाई 2024 | उदासर, बीकानेर के किसानों और ग्रामीणों सहित 23 प्रतिभागी |
|-----|--|---------------|--|



भा.वा.अ.शि.प.- का.वि.प्रौ.सं., कोयंबटूर द्वारा "वृक्षारोपण प्रबंधन और ट्री-जीनी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा "रेतीले टीलों पर वृक्षारोपण की प्रक्रिया और बीज, कटिंग तथा एयर लैयरिंग विधि द्वारा नवोद्भिद् तैयार करना" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

प्रकृति कार्यक्रम

- दिनांक 25 जुलाई 2024 को इंदौर, मध्य प्रदेश में नए वीवीके की स्थापना के लिए भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर के निदेशक और मुख्य वन संरक्षक, इंदौर, मध्य प्रदेश के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।



भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं., जबलपुर और मुख्य वन संरक्षक, इंदौर, मध्य प्रदेश के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

- अनुसंधान, शिक्षा और विस्तार गतिविधियों में आपसी सहयोग के लिए दिनांक 29 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-बी.आर.सी., आइजोल और राजकीय जिरटिरी आवासीय विज्ञान महाविद्यालय, डर्टलैंग के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।



भा.वा.अ.शि.प.-बी.आर.सी., आइजोल और राजकीय जिरटिरी आवासीय विज्ञान महाविद्यालय, डर्टलैंग के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

- भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद और ब्रैंडिक्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, विशाखापत्तनम के बीच दिनांक 10 जुलाई 2024 को "ब्रैंडिक्स, अचुटापुरम, विशाखापत्तनम के ग्रीन बेल्ट में कार्बन स्थिरीकरण क्षमता की गणना" के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।



भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं., हैदराबाद और ब्रैंडिक्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, विशाखापत्तनम के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

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

- सरकारी स्कूल, कोरटागरे, तुमकुर, मित्र आकादमी, बसवनगुडी और सरकारी स्कूल, मधुगिरी, तुमकुर के 426 छात्रों ने अपने शिक्षकों सहित दिनांक 9,10,12 और 23 जुलाई 2024 को बेंगलुरु के भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान के ऊतक संवर्धन प्रयोगशाला, जाइलरियम, नर्सरी, काष्ठ वर्कशॉप, उन्नत काष्ठ कार्य प्रशिक्षण केंद्र और काष्ठ संग्राहलय का दौरा किया। उन्हें काष्ठ के गुणों और प्रसंस्करण और चंदन की खेती और इसकी संभावनाओं के बारे में जानकारी दी गई।



मित्र अकादमी, अरेकरे, बेंगलुरु के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु का दौरा

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

- कोयंबटूर क्लॉथ मर्चेट एसोसिएशन राजकीय बालिका उच्च माध्यमिक विद्यालय, राजकीय उच्च विद्यालय, गांधीनगर, इंडियन पब्लिक स्कूल, कविलपलायम और चिन्मय विद्यालय मैट्रिकुलेशन उच्च माध्यमिक विद्यालय, कोयंबटूर के 406 छात्रों ने अपने शिक्षकों के साथ दिनांक 5, 16, 18 और 22 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर का दौरा किया। छात्रों को जैव-पूर्वक्षण और प्राकृतिक संसाधन, पादप विविधता तथा इसका महत्व, पक्षियों का प्रवास, वनों की कटाई और इसके प्रभाव और जल प्रदूषण पर व्याख्यान भी दिए गए।



इंडियन पब्लिक स्कूल, कविलपलायम के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., कोयंबटूर का दौरा

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

- डीएवी आनंद स्वामी पब्लिक स्कूल, हेहल, रांची के 56 छात्रों के एक समूह ने शिक्षकों के साथ दिनांक 10 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-वन उत्पादकता संस्थान, रांची का दौरा किया। उन्हें संस्थान की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।



डी.ए.वी. आनंद स्वामी पब्लिक स्कूल, हेहल, रांची के विद्यार्थियों का भा.वा.अ.शि.प.,-व.जै.वि.सं., रांची का दौरा

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

- आर.एस.एम. इंटरनेशनल स्कूल, सरस्वती नगर, जोधपुर और महात्मा गांधी राजकीय विद्यालय, बासनी, जोधपुर के शिक्षकों के साथ 83 छात्रों ने दिनांक 19 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर का दौरा किया।



आरएसएम इंटरनेशनल स्कूल, सरस्वती नगर के विद्यार्थियों का भा.वा.अ.शि.प.,-शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा

- जवाहर नवोदय विद्यालय, मोहनगढ़, जैसलमेर के 23 विद्यार्थियों के एक समूह ने दिनांक 25 जुलाई 2024 को जवाहर नवोदय विद्यालय, मोहनगढ़, जैसलमेर में भा.वा.अ.शि.प.-शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर द्वारा आयोजित वृक्षारोपण कार्यक्रम में भाग लिया। उन्हें जैव कीटनाशकों और जैव उर्वरकों के बारे में जानकारी दी गई और 23 पौधे भी लगाए गए।



जवाहर नवोदय विद्यालय, मोहनगढ़, जैसलमेर के विद्यार्थियों ने भा.वा.अ.शि.प.,-शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा आयोजित "वृक्षारोपण कार्यक्रम" में भाग लिया

जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

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

- वानिकी महाविद्यालय, प्रयागराज के 14 छात्रों के एक समूह ने दिनांक 2 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलूरु का दौरा किया। उन्हें संस्थान की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।



कॉलेज ऑफ फॉरेस्ट्री एस.एच.य.एटी.एस., प्रयागराज के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलूरु का दौरा

- कर्नाटक वन अकादमी, धारवाड़ के 41 रेंज वन अधिकारी प्रशिक्षुओं ने दिनांक 16 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलूरु के उतक संवर्धन प्रयोगशाला, ज़ाइलेरियम, नर्सरी, काष्ठ वर्कशॉप, उन्नत काष्ठ कार्य प्रशिक्षण केंद्र और काष्ठ संग्रहालय का दौरा किया। उन्हें काष्ठ के गुणों और प्रसंस्करण तथा चंदन की खेती और इसकी संभावनाओं के बारे में जानकारी दी गई।



कर्नाटक वन अकादमी, धारवाड़ के 41 रेंज वन अधिकारी प्रशिक्षुओं ने भा.वा.अ.शि.प.-काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलूरु का दौरा किया

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

- तेलंगाना वन अकादमी, हैदराबाद के 35 रैंज वन अधिकारी प्रशिक्षुओं ने दिनांक 18 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर का दौरा किया। उन्हें संस्थान के संग्रहालय सह व्याख्या केंद्र में प्रदर्शित उ.व.अ.सं., जबलपुर तकनीकियों के बारे में जानकारी दी गई।

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

- आर.ए.बी.एल. कृषि महाविद्यालय एवं अनुसंधान केंद्र, छुईखदान, छत्तीसगढ़ के 20 छात्रों के एक समूह ने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 1 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला का दौरा किया। उन्हें संस्थान की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।



आर.ए.बी.एल. कृषि महाविद्यालय एवं अनुसंधान केंद्र, छुईखदान, छत्तीसगढ़ के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा

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

- असम कृषि विश्वविद्यालय, जोरहाट और टाटा ट्रस्ट्स, गुवाहाटी के 182 प्रतिभागियों ने दिनांक 3, 5, 30 और 31 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट का दौरा किया। उन्हें संस्थानों की गतिविधियों, बांस की खेती, प्रसार, नर्सरी प्रबंधन, मूल्य संवर्धन और बांस संरक्षण तकनीक, जैव प्रौद्योगिकी और ऊतक संवर्धन, वन्य खाद्य मशरूम की पहचान, लाख की खेती, वर्मीकंपोस्टिंग और आगर रोपण के बारे में जानकारी दी गई।



असम कृषि विश्वविद्यालय, जोरहाट के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट का दौरा

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

- अविनाशीलिंगम विश्वविद्यालय, कोयंबटूर, वन महाविद्यालय और अनुसंधान संस्थान, मेट्टपालयम, श्री नारायण कॉलेज, चेम्पाङ्गथी, केरल और अमृता स्कूल ऑफ आयुर्वेद, कोल्लम, केरल के 200 छात्रों ने अपने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 8, 9, 18 और 19 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर का दौरा किया। उन्हें संस्थान की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई और प्रतिभागियों को खाद्य तथा पर्यावरण पर व्याख्यान भी दिया गया।



वन महाविद्यालय एवं अनुसंधान संस्थान, मेट्टपालयम के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा किया

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

- तेलंगाना राज्य वन अकादमी, दुलापल्ली, हैदराबाद के 35 वन रैंज अधिकारी प्रशिक्षुओं ने दिनांक 9 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-शुष्क वन अनुसंधान संस्थान, जोधपुर का दौरा किया। उन्हें संस्थान की शोध गतिविधियों, शीशम क्लोन के वीएमजी, थार शोभा, खेजड़ी और गुग्गल परीक्षणों के बारे में जानकारी दी गई। प्रशिक्षुओं ने मॉडल नर्सरी का भी दौरा किया और उन्हें विभिन्न नर्सरी तकनीकों के बारे में बताया गया।



तेलंगाना राज्य वन अकादमी दुलापल्ली, हैदराबाद के 35 वन रैंज अधिकारी प्रशिक्षुओं ने भा.वा.अ.शि.प.-शू.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा किया

राजभाषा गतिविधि

- भा.वा.अ.शि.प., मुख्यालय ने दिनांक 8 से 12 जुलाई 2024 तक "कंठस्थ अनुवाद टूल" पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। प्रशिक्षण का उद्घाटन डॉ. गीता जोशी, स.म.नि. (मीडिया एवं विस्तार), भा.वा.अ.शि.प. द्वारा किया गया। भा.वा.अ.शि.प., मुख्यालय के 24 प्रतिभागियों ने प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प., मुख्यालय में "कंठस्थ अनुवाद टूल" पर प्रशिक्षण आयोजन किया गया।

संस्थानों का दौरा

- श्री विनय कुमार, भा.व.से., निदेशक (अं.स.) एवं उप महानिदेश (प्रशासन), भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने दिनांक 22 जुलाई 2024 को भा.वा.अ.शि.प., वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद का दौरा किया। उन्होंने संस्थान की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों की भी समीक्षा की।



श्री विनय कुमार, भा.व.से., निदेशक (अं.स.) एवं उप महानिदेश (प्रशासन), भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने भा.वा.अ.शि.प.,-व.जै.वि.सं., हैदराबाद का दौरा किया

विविध

- भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद ने दिनांक 26 जुलाई 2024 को श्री वी.एस. शिवलिंगम चेट्टेयार गवर्नमेंट डिग्री कॉलेज, सल्लूरुपेटा में विश्व मैंग्रोव दिवस मनाया।



भा.वा.अ.शि.प.,-व.जै.वि.सं., हैदराबाद द्वारा विश्व मैंग्रोव दिवस मनाया गया

मानव संसाधन समाचार

सेवानिवृत्ति

अधिकारी का नाम

दिनांक

श्री सुभाष चन्द्रा, वैज्ञानिक-'ई'
भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं., रांची

31.07.2024

श्री राजेन्द्र कुमार सर्वेत, स.मु.त.अ.
भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर

31.07.2024

पदोन्नति

अधिकारी का नाम

दिनांक

श्री नरेन्द्र सेन, उप वन संरक्षक
भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला से
भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून में वन
रेंज अधिकारी के पद पर नियुक्त

15.07.2024

प्रत्यावर्तन

अधिकारी का नाम

दिनांक

डॉ एम.पी.सिंह
भा.व.से., निदेशक
भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु

15.07.2024

संरक्षक:

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

संपादक मंडल:

डॉ. सुधीर कुमार, उप महानिदेशक (विस्तार), अध्यक्ष
 डॉ. गीता जोशी, सहायक महानिदेशक (मीडिया एवं विस्तार), मानद सम्पादक
 डॉ. विश्वजीत शर्मा, वरिष्ठ तकनीकी अधिकारी, सदस्य

हिन्दी संस्करण:

श्री शंकर शर्मा, सहायक निदेशक (राजभाषा), सदस्य

सहायक:

श्री प्रिंस, तकनीकी सहायक (मीडिया एवं विस्तार)

प्रत्याख्यान:

- केवल निजी रूप से प्रसारण करने हेतु।
- वानिकी समाचार में प्रकाशित सामग्री, संपादक मंडल के विचारों को अनिवार्यतः प्रतिबिंबित नहीं करती हैं।
- यहाँ प्रकाशित सूचना के लिए किसी भी प्रकार के नुकसान की भरपाई के लिए भा.वा.अ.शि.प. उत्तरदायी नहीं होगा।