



भारतीय वानिकी
अनुसंधान एवं
शिक्षा परिषद्

वानिकी समाचार

सितंबर 2024



वर्ष 16 सं. 09

अनुक्रमांक

पृष्ठ-
सं.

स्वच्छता ही सेवा 2024

01

मिशन लाईफ

02

महत्वपूर्ण शोध निष्कर्षण

03

कार्यशालाएं/सेमिनार/बैठकें

03

प्रशिक्षण कार्यक्रम

05

वन विज्ञान केंद्र के तहत गतिविधियाँ

10

समझौता ज्ञापन

10

प्रकृति कार्यक्रम

11

जागरूकता एवं प्रदर्श कार्यक्रम

11

प्रदर्शनी में भागिदारी

12

राजभाषा गतिविधि

13

संस्थानों का दौरा

13

विविध

14

मानव संसाधन समाचार

14

#स्वच्छता ही सेवा 2024

- स्वच्छता ही सेवा अभियान के तहत दिनांक 17 सितंबर 2024 से 02 अक्टूबर 2024 तक भा. वा.अ.शि.प.मुख्यालय, संस्थानों और केंद्रों में सामूहिक सफाई अभियान आयोजित किया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं.



Latitude: 30.345781
Longitude: 77.398736
Elevation: 691.32±13.1 m
Accuracy: 5.1 m
Time: 26-09-2024 10:16

Powered by Mapbox



Jodhpur: 342005

भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.जै.वि.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं.

Latitude: 25.677027
Longitude: 85.236014
Elevation: 75.05±13 m
Accuracy: 3.4 m
Time: 20-09-2024 11:14



भा.वा.अ.शि.प.-उ.व.अ.सं.

मिशन लाईफ

‘एक पेड़ माँ के नाम’

- एक-पेड़-माँ-के-नाम अभियान के तहत भा.वा.अ.शि.प. मुख्यालय, संस्थानों और केंद्रों द्वारा वृक्षारोपण गतिविधियाँ आयोजित की गईं।



भा.वा.अ.शि.प. (मु.)



भा.वा.अ.शि.प. - व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प. - थु.व.अ.सं.

शुक्र. - मातृ का स्थान | 14/8/2024



भा.वा.अ.शि.प. - उ.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प. - व.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प. - हि.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प. - व.आ.वृ.प्र.सं.



भा.वा.अ.शि.प. - व.उ.सं.



भा.वा.अ.शि.प. - व.जै.वि.सं.

महत्वपूर्ण अनुसंधान निष्कर्ष

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

- उत्तरी भारत के शिवालिक भूभाग में हेटेरोसेरा (पतंग) प्रजातियों की विविधता का आकलन और एक डेटाबेस का विकास किया गया। इस अध्ययन के दौरान पंजाब के होशियारपुर जिले के मेहंगरवाल, देहरियां और तलवाड़ा से 22 पतंग नमूने एकत्रित किए गए। पतंगों के डेटाबेस को अद्यतन कर 22 परिवारों से संबंधित 402 प्रजातियों का रिकॉर्ड तैयार किया गया।
- इसके बाद एकत्रित स्किमिया लॉरियोला पत्तियों से आवश्यक तेल निकाला गया, जिससे चोपता से मंडल तक $0.4 \pm 0.01\%$ (V/W) तथा तुंगनाथ स्पर्श रेंज से $0.4 \pm 0.01\%$ (V/W) तेल प्राप्त हुआ। उत्तर प्रदेश के रायबरेली जिले में स्थित पिथेसेलोबियम डुल्स की रासायनिक रूप से श्रेष्ठ आबादी के बीजों से लगभग 500 ग्राम वसायुक्त तेल निकाला गया, ताकि संभावित बायोडीजल स्रोत के रूप में इसका मूल्यांकन किया जा सके। इसके अतिरिक्त, पी. डुल्स की 13 विभिन्न आबादी से वसायुक्त तेलों का जीसी-एमएस के माध्यम से विश्लेषण किया गया।

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

- EcHKT1;1 जीन में लूप विलोपन के लिए Cas9 और गाइड RNA निर्माणों को शामिल करते हुए एक जीन संपादन वेक्टर विकसित किया गया। इसके अलावा, EcHKT1;1 जीन में सेरीन-95 और एस्पेरगिन-381 को उत्परिवर्तित करने के लिए CaMV35S प्रमोटर-संचालित बेस एडिटिंग nCas9 और गाइड RNA को विकसित किए गए।
- तमिलनाडु के विभिन्न जंगलों में संरक्षण उपायों को तैयार करने के लिए प्राथमिकता प्राप्त आठ पादप प्रजातियों का आकलन किया गया। तमिलनाडु के अन्नामलाई टाइगर रिजर्व के विभिन्न क्षेत्रों में डिप्टेरोकार्पस बोर्डिलोनी, फिलाथस एनामालयनस, साइकोट्रिया एनामालयना और एंटीस्ट्रोफे सेराटिफोलिया की विभिन्न उप-आबादी पादपों को चिह्नित किया गया।

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

- भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट ने दो अल्प ज्ञात वाले वन्य पादप प्रजातियों से लिप बाम, जार साबुन, बाथरूम क्लीनर और मच्छर भगाने वाले लोशन जैसे चार उत्पाद तैयार किए हैं।

कार्यशाला/सेमिनार/बैठकें

भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्

| | | | |
|----|--|----------------------|--|
| 1. | भारत के विभिन्न कृषि-जलवायु क्षेत्रों में अवकमित कोयला खदानों के पारि पुनरुद्धार के लिए पैकेजों और प्रथाओं का मानकीकरण | 18 से 19 सितंबर 2024 | महानंदी कोलफील्ड्स लिमिटेड, संबलपुर, ओडिशा से 35 अधिकारी |
|----|--|----------------------|--|



भा.वा.अ.शि.प, मुख्यालय, देहरादून द्वारा "भारत के विभिन्न कृषि जलवायु क्षेत्रों में अवकमित कोयला खदानों के पारि पुनरुद्धार हेतु पैकेजों और प्रथाओं के मानकीकरण" पर कार्यशाला

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

| | | | |
|----|--|----------------|---|
| 2. | हिमालयी पारिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण और प्रबंधन की आवश्यकता | 09 सितंबर 2024 | संस्थान के वैज्ञानिक, अधिकारी, शोधार्थी, तकनीकी कर्मचारी और छात्र सहित 48 प्रतिभागी शामिल हुए |
|----|--|----------------|---|

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

| | | | |
|----|-------------------------------|----------------|---|
| 3. | अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक | 18 सितंबर 2024 | आरएजी सदस्यों, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश के अधिकारियों और वैज्ञानिकों सहित 20 प्रतिभागी |
|----|-------------------------------|----------------|---|

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

| | | | |
|----|-------------------------------|-------------------|--|
| 4. | अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक | 17 सितंबर 2024 | संस्थान के वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं, हितधारकों और वन अधिकारियों सहित 20 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया |
|----|-------------------------------|-------------------|--|



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक

| | | | |
|----|-------------------------|-------------------|--|
| 5. | वन मृदा स्वास्थ्य कार्ड | 30 सितंबर 2024 | संस्थान के वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं, हितधारकों और वन अधिकारियों सहित 40 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया |
|----|-------------------------|-------------------|--|

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

| | | | |
|----|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 6. | अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक | 27 सितंबर 2024 | विभिन्न संगठनों के हितधारक |
|----|-------------------------------|-------------------|----------------------------|



भा.वा.अ.शि.प.-वन जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद द्वारा अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक

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

| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| 7. | वानिकी क्षेत्र में इंटरनेट ऑफ थिंग्स आधारित एप्लीकेशन को लागू करना | 06 सितंबर 2024 | बन्नारी अम्मन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, सत्यमंगलम के वैज्ञानिकों और अधिकारियों सहित 50 प्रतिभागी |
|----|--|-------------------|---|

| | | | |
|----|-------------------------------|-------------------|---|
| 8. | अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक | 25 सितंबर 2024 | अनुसंधान संस्थान, काष्ठ आधारित उद्योगों के शोधकर्ताओं, अधिकारियों और कृषकों सहित 30 प्रतिभागी |
|----|-------------------------------|-------------------|---|



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा 'वन क्षेत्र में इंटरनेट ऑफ थिंग्स आधारित अनुप्रयोग को लागू करने' पर कार्यशाला



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक

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

| | | | |
|----|--|-------------------|---|
| 9. | परिदृश्यों का पुनरुद्धार: संकुचित पारितंत्रों और निम्निकृत भूमियों के पुनरुद्धार और पुनर्भरण हेतु वानिकी पहल | 12 सितंबर 2024 | कई राज्य वन विभागों, विश्वविद्यालयों, इसरो, शु.व.अ.सं., उ.व.अ.सं., सी.ए.जेड.आर.आई. और बी.एस.आई. के शोधकर्ता, अधिकारी और वैज्ञानिक |
|----|--|-------------------|---|

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

| | | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------|---|
| 10. | 24वीं अनुसंधान सलाहकार समूह की बैठक | 30 सितंबर 2024 | राज्य वन विभाग पूर्वोत्तर राज्य के वैज्ञानिकों, अधिकारियों, प्रोफेसरों और उद्यमियों सहित 50 प्रतिभागी |
|-----|-------------------------------------|-------------------|---|



भा.वा.अ.शि.प.-शु.व.अ.सं., जोधपुर द्वारा " पुनरुद्धारकृत परिदृश्य" पर कार्यशाला



24वीं अनुसंधान सलाहकार समूह बैठक भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा

प्रशिक्षण कार्यक्रम

भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्

| | | | |
|----|---|--|--|
| 1. | वन नियम, पारिस्थितिकी और जैव विविधता (दो प्रशिक्षण) | 10 से 13 और 24 से 27 सितंबर 2024 | महानंदी कोलफील्ड्स लिमिटेड, संबलपुर, ओडिशा से 35 अधिकारी |
|----|---|--|--|



भा.वा.अ.शि.प., मुख्यालय, देहरादून द्वारा "वन नियम, पारितंत्र और जैव विविधता" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

| | | | |
|----|---|-------------------------|---|
| 2. | खासी पाइन (पीनस केसियो) के लिए रेजिन टैपिंग प्रशिक्षण | 09 से 13 सितंबर 2024 | वैज्ञानिक, वानिकी विशेषज्ञ और वन एवं पर्यावरण विभाग, मेघालय के वन अधिकारी |
| 3. | बीज और नर्सरी प्रौद्योगिकी में उन्नति | 24 से 26 सितंबर 2024 | देहरादून के वैज्ञानिकों, अधिकारियों, कृषकों और अन्य हितधारकों सहित 30 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया |



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून द्वारा "बीज और नर्सरी प्रौद्योगिकी में प्रगति" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

| | | | |
|----|--|-------------------------|--|
| 4. | वनों का संरक्षण और उपयोग आनुवंशिक संसाधन | 28 से 30 सितंबर 2024 | उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, पंजाब, हरियाणा, चंडीगढ़ और दिल्ली के फॉरेस्टर और फॉरेस्ट रेंज ऑफिसर स्तर के अधिकारी |
|----|--|-------------------------|--|

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

| | | | |
|----|---|-------------------------|--|
| 5. | पारितंत्र स्वास्थ्य कार्ड की तैयारी | 09 से 11 सितंबर 2024 | विभिन्न वन प्रभागों से भा.व.से. अधिकारी |
| 6. | संरक्षण और मूल्य संवर्धन के माध्यम से महत्वपूर्ण औषधीय पौधों का सतत प्रबंधन | 18 सितंबर 2024 | शिलारू, शिमला से कृषकों और छात्रों सहित 40 प्रतिभागी |



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा "पारितंत्र स्वास्थ्य कार्ड की तैयारी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा "संरक्षण और मूल्य संवर्धन के माध्यम से महत्वपूर्ण औषधीय पादपों के सतत प्रबंधन" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

| | | | |
|----|--|----------------------|--|
| 7. | नर्सरी और वृक्षारोपण में शीशम के प्रबंधन के लिए एकीकृत दृष्टिकोण | 19 सितंबर 2024 | हिमाचल प्रदेश वन विभाग के 22 अधिकारी |
| 8. | जल संरक्षण एवं सतत जल प्रबंधन हेतु जलागम प्रबंधन | 23 से 27 सितंबर 2024 | विभिन्न वन विभागों और केंद्र शासित प्रदेशों से 27 भा.व.से. अधिकारी |



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा नर्सरी और वृक्षारोपण में शीशम वृक्ष के प्रबंधन हेतु एकीकृत दृष्टिकोण पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला द्वारा "जल संरक्षण एवं सतत जल प्रबंधन हेतु सिप्रिंगशेड प्रबंधन" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

| | | | |
|----|---|----------------------|--|
| 9. | वानिकी प्रथाओं में जैव-उर्वरकों और जैव-कीटनाशकों का अनुप्रयोग | 25 से 27 सितंबर 2024 | कुमारसैन और माटेओग पंचायत के सदस्य, सेंट बेड्स कॉलेज, संजौली कॉलेज, शिमला के शिक्षक और छात्र तथा युवक मंडल माटेओग के सदस्य, सहयोग फाउंडेशन (एनजीओ) के सदस्य और ईटीएफ कुफरी के जवान सहित 30 प्रतिभागी |
|----|---|----------------------|--|

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

| | | | |
|-----|---|----------------------|---|
| 10. | प्लाईवुड विनिर्माण प्रौद्योगिकी | 05 सितंबर 2024 | कोलकाता से छात्रों और उद्योग कर्मियों सहित 08 प्रतिभागी |
| 11. | चंदन की खेती और उसके स्वास्थ्य का प्रबंधन | 23 से 27 सितंबर 2024 | विभिन्न राज्यों के 27 कृषक |
| 12. | गोंद और काष्ठ आधारित पैनल उत्पाद | 18 से 20 सितंबर 2024 | प्लाईवुड, ठोस काष्ठ और फर्नीचर उद्योग से 30 प्रतिभागी |

| | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------|--|
| 13. | काष्ठ विज्ञान एवं तकनीकी | 19 से 20 सितंबर 2024 | सी.ए.एस.एफ.ओ.एस., कोयंबटूर के 42 राज्य वन सेवा अधिकारी प्रशिक्षु |
|-----|--------------------------|----------------------------|--|



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं. बंगलुरु द्वारा "गोंद और काष्ठ आधारित पैनल उत्पाद" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बंगलुरु द्वारा "काष्ठ विज्ञान और तकनीकी पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

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

| | | | |
|-----|----------------------|-------------------|---|
| 14. | साइलेज बनाने की विधि | 27 सितंबर 2024 | 40 प्रतिभागी जिनमें किसान, ईको-टास्क फोर्स के जवान, बीएसएफ 92 बटालियन के जवान हमीरा, जैसलमेर, डाबला सोनू, शेरवा गांव, राजस्थान से शामिल थे। |
|-----|----------------------|-------------------|---|

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

| | | | |
|-----|---|----------------------------------|---|
| 15. | वानस्पतिक विज्ञान और वानिकी | 28 अगस्त से 04 सितंबर 2024 | वन्य जीव संस्थान, दक्षिणी क्षेत्रीय केंद्र (एस.ए.सी. ओ.एन.) के 12 छात्र |
| 16. | नर्सरी में वन्य खाद्य फलों की खेती और संवर्धन | 04 सितंबर 2024 | 24 तमिलनाडु वन विभाग से वन रेंज अधिकारी |



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा "वानस्पतिक विज्ञान एवं वानिकी" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर द्वारा "नर्सरी संवर्धन और वन्य खाद्य फलों की खेती" पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

| | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| 17. | नर्सरी में गुणवत्तापूर्ण रोपण सामग्री का उत्पादन | 26 सितंबर 2024 | विलुप्पुरम से 45 वन अधिकारी, कुड्डालोर और कल्लाकुरुची, तमिलनाडु |
| भा.वा.अ.शि.प.-जैव विविधता संस्थान, हैदराबाद | | | |
| 18. | पारितंत्र स्वास्थ्य कार्ड की तैयारी | 17 से 19 सितंबर 2024 | विभिन्न राज्य वन विभाग से 20 भा.व.से. अधिकारी |
| भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान, जबलपुर | | | |
| 19. | मृदा परीक्षण आधारित पोषक तत्व प्रबंधन प्रथाओं को बढ़ावा देने के लिए मृदा स्वास्थ्य कार्ड का उपयोग | 29 सितंबर 2024 | मध्य प्रदेश वन विभाग से 260 प्रतिभागी |
| भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट | | | |
| 20. | पूर्वोत्तर राज्यों के लोगों की वानिकी आजीविका संबंधी समस्याओं का समाधान | 2 से 4 सितंबर 2024 | कृषि, ग्रामीण विकास, कृषि विज्ञान केंद्र, शिक्षा और न्यायपालिका विभागों के 18 अधिकारी |
| 21. | शुमानियान्थस डाइकोटोमस (वर्नरू पटिडोई/ पतितारा/मुस्ता) और कोस्टस स्पेशियोसस (जामलाखुटी) का प्रसार एवं संवर्धन | 14 से 19 सितंबर 2024 | एनिमि, मन्ना-II, कैसू, मोनमो, मोनहोफाई, नानमखामियाग, नामसाई, अरुणाचलप्रदेश से स्वयं सहायता समूह के सदस्य और किसानों सहित 70 प्रतिभागी |



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा "उत्तर पूर्वी राज्यों के लोगों की वानिकी आजीविका संबंधी समस्याओं का समाधान" विषय पर प्रशिक्षण कार्यक्रम



भा.वा.अ.शि.प.- व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा शुमानियान्थस डाइकोटोमस (वर्नरू पैटीडोई/ पैटीटारा/मुस्ता) और कोस्टस स्पेशियोसस (जामलाखुटी) के प्रसार और खेती पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

| | | | |
|--|---|-------------------------|--|
| 22. | अगर और अगर उत्पादों की खेती, उत्पादन, मूल्य संवर्धन और व्यापार | 02 से 06 सितंबर 2024 | मेघालय के समेंडा, रानीकर और रोंगारा ब्लॉकों के किसानों और अगर उत्पादकों सहित 150 प्रतिभागी |
| 23. | आजीविका सृजन हेतु अल्प लागत वाली वर्मीकंपोस्टिंग तकनीक | 24 सितंबर 2024 | जम्पुइजाला, सिपाहीजाला, त्रिपुरा से 25 स्वयं सहायता समूह सदस्य (आदिवासी महिलाएँ) |
| भा.वा.अ.शि.प.-वन उत्पादकता संस्थान, रांची | | | |
| 24. | मृदा परीक्षण आधारित पोषक तत्व प्रबंधन प्रथाओं को बढ़ावा देने के लिए मृदा स्वास्थ्य कार्ड का उपयोग | 27 सितंबर 2024 | कुटम, तोरपा और खूंटी, झारखंड से आये प्रतिभागी |

वन विज्ञान केन्द्र के तहत गतिविधियाँ

- भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु ने दिनांक 05 सितंबर 2024 को वानिकी महाविद्यालय, पोन्नमपेट, मदिकेरी में “बांस प्राथमिक प्रसंस्करण और मूल्य संवर्धन” पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में पोन्नमपेट, मदिकेरी के किसानों और छात्रों सहित 60 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलुरु द्वारा वानिकी महाविद्यालय, पोन्नमपेट, मदिकेरी में “बांस प्राथमिक प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

- भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., कोयंबटूर ने दिनांक 04 सितंबर 2024 को केवीके, विरुथाचलम में “व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण वृक्ष प्रजातियों की खेती तकनीक” पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में कुड्डालोर, तमिलनाडु के 81 कृषकों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., कोयंबटूर द्वारा केवीके, विरुथाचलम में “व्यावसायिक रूप से महत्वपूर्ण वृक्ष प्रजातियों की खेती तकनीक” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

- भा.वा.अ.शि.प.—बी.आर.सी., आइजोल ने दिनांक 18 से 20 सितंबर 2024 तक मिजोरम के हुआलंगोहमुन के ग्राम परिषद भवन में वीवीके के तहत ‘मधुमक्खी पालन’ पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। हुआलंगोहमुन के 20 किसानों ने कार्यक्रम में भाग लिया।

- भा.वा.अ.शि.प.—वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट और डिगबोई वन प्रभाग, असम ने संयुक्त रूप से दिनांक 25 से 26 सितंबर 2024 तक डिगबोई आर्बोरेटम, असम में ‘वन आधारित आजीविका के अवसर’ पर एक प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया। कार्यक्रम में किसानों, वन अग्रिम पंक्ति के कर्मचारियों और संयुक्त प्रबंधन समिति के सदस्यों सहित 39 प्रतिभागियों ने भाग लिया।



भा.वा.अ.शि.प.—व.व.अ.सं., जोरहाट द्वारा डिगबोई आर्बोरेटम, असम में “वन आधारित आजीविका अवसर” पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

- भा.वा.अ.शि.प.—वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट ने दिनांक 18 से 20 सितंबर 2024 तक “बांस प्ररोह प्रसंस्करण एवं मूल्य संवर्धन” पर कौशल विकास कार्यक्रम का आयोजन किया। कार्यक्रम में असम के विभिन्न जिलों से 23 बेरोजगार पुरुषों और महिलाओं ने भाग लिया।

समझौता ज्ञापन

- आईवियर के उत्पादन के लिए चयनित काष्ठ विनियरों और एल्यूमीनियम शीट से हाइब्रिड पैनलों के निर्माण और वर्गीकरण के लिए दिनांक 20 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.—काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलोर और गेल-टिस्को जी. टी. लाइफस्टाइल प्राइवेट लिमिटेड के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
- भा.वा.अ.शि.प.—काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलोर कोयंबटूर और विस्तार शिक्षा निदेशालय, तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबटूर के बीच दिनांक 04 सितंबर 2024 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए, जिसका उद्देश्य विभिन्न हितधारकों को थीम आधारित प्रशिक्षण आयोजित करने, वृक्ष प्रजातियों के उन्नत क्लोन/किस्मों के साथ डेमो प्लॉट की स्थापना और भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं. तकनीकियों और उत्पादों तक व्यापक पहुंच हेतु केवीके में रखने के माध्यम से विस्तार गतिविधियों को बढ़ावा देना है।

प्रकृति कार्यक्रम

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

- राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, बिलाड़ा, जोधपुर के 61 छात्रों के एक समूह ने शिक्षकों के साथ दिनांक 27 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.— शु.व.अ.सं., जोधपुर की इंटरप्रिटेेशन केंद्रीय प्रयोगशाला, मृदा एवं बीज प्रयोगशाला का दौरा किया। उन्हें संस्थान की शोध गतिविधियों के बारे में भी जानकारी दी गई।



राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, बिलाड़ा, जोधपुर के विद्यार्थियों का भा.वा.अ.शि.प.—शु.व.अ.सं., जोधपुर का दौरा

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

- एन.एस. मैट्रिकुलेशन हायर सेकेंडरी स्कूल, कुनियामुथुर, कोयंबटूर के 87 छात्रों ने शिक्षक के साथ दिनांक 06 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.—वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर का दौरा किया। छात्रों को फलों के संग्रह, बीज निष्कर्षण भंडारण और एफजीआर संरक्षण के सही तरीकों पर व्याख्यान भी दिया गया।



एन. एस. मैट्रिकुलेशन हायर स्कूल, कुनियामुथुर, कोयंबटूर के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.—व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा

जागरूकता एवं प्रदर्शन कार्यक्रम

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

- लिसा स्कूल ऑफ डिजाइन, बेंगलूरु के 16 छात्रों ने अपने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 13 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलूरु के उतक संवर्धन प्रयोगशाला, जाइलरियम, नर्सरी, वुड 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।
- कर्नाटक वन अकादमी, धारवाड़ के 35 वन रेंज अधिकारी प्रशिक्षुओं ने दिनांक 19 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.—काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलूरु के उतक संवर्धन प्रयोगशाला, जाइलरियम, नर्सरी, काष्ठ वर्कशॉप, उन्नत काष्ठ कार्य प्रशिक्षण केंद्र और काष्ठ संग्राहलय का दौरा किया।



कर्नाटक वन अकादमी, धारवाड़ के 35 वन रेंज अधिकारी प्रशिक्षुओं ने को भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलूरु का दौरा किया

- कुंडल अकादमी, महाराष्ट्र के 50 वन अधिकारियों ने दिनांक 23 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.—काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलूरु का दौरा किया। उन्हें संस्थानों की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।
- मद्रास इंजीनियर समूह एवं केंद्र, बेंगलूरु के अधिकारियों के साथ 23 कारीगर प्रशिक्षुओं ने दिनांक 06 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.—काष्ठ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, बेंगलूरु के जाइलेरियम, नर्सरी, काष्ठ कार्यशाला, प्रशिक्षण केंद्र और काष्ठ संग्राहलय का दौरा किया।



मद्रास इंजीनियर ग्रुप एवं सेंटर, बेंगलूरु के 23 कास्तकार प्रशिक्षुओं ने भा.वा.अ.शि.प.—का.वि.प्रौ.सं., बेंगलूरु का दौरा किया

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

- जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्व विद्यालय, जबलपुर के शिक्षकों के साथ 10 छात्रों ने 20 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-उष्णकटिबंधीय वृक्ष प्रजनन संस्थान, जबलपुर का दौरा किया। छात्रों को वन पैथोलॉजी प्रयोगशाला की गतिविधियों का भी प्रदर्शन किया गया।

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

- एम.एल.आर., विशाखापत्तनम के 75 छात्रों ने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 12 से 13 सितंबर 2024 तक व्याख्यान केंद्र भा.वा.अ.शि.प.-तटीय पारितंत्र केंद्र, विशाखापत्तनम का दौरा किया। उन्हें मैंग्रोव और केंद्र द्वारा संचालित गतिविधियों के बारे में जानकारी दी गई।

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

- सेंट बेड्स कॉलेज, शिमला और कैरियर प्वाइंट यूनिवर्सिटी, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश के 40 छात्रों ने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 03 और 25 सितंबर 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।



कैरियर प्वाइंट यूनिवर्सिटी, हमीरपुर, हिमाचल प्रदेश के छात्रों ने भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया

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

- पथिनम कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस, नेहरू आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, गवर्नमेंट कॉलेज ऑफ टेक्नोलॉजी, करुण्णा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस और पीएसजी कॉलेज, कोयंबटूर के 779 छात्रों ने संकाय सदस्यों के साथ दिनांक 5, 10, 11, 12 और 18 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर का दौरा किया। छात्रों को फल संग्रहण, बीज निष्कर्षण, भंडारण के सही तरीकों और एफजीआर संरक्षण, पौधों में वाष्पोत्सर्जन, जीव विविधता, वनाग्नि और समुद्री अकशेरुकी स्टार फिश पर व्याख्यान भी दिए गए।



करुण्णा इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस, कोयंबटूर के छात्रों का भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा

- ओडिशा राज्य वन विभाग के 45 वन रेंज अधिकारी प्रशिक्षुओं ने दिनांक 14 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., कोयंबटूर का दौरा। उन्हें फील्ड जीन बैंक और भविष्य की प्रजनन और अनुसंधान गतिविधियों में इसकी भूमिका के बारे में जानकारी दी गई।

प्रदर्शनी में भागीदारी

- भा.वा.अ.शि.प.-वन आनुवंशिकी एवं वृक्ष प्रजनन संस्थान, कोयंबटूर ने तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कोयंबटूर द्वारा दिनांक 26 से 29 सितंबर 2024 तक टी.एन.एयू. परिसर में आयोजित 'किसान मेला' में भाग लिया और प्रदर्शन स्टॉल लगाया तथा संस्थान की विभिन्न अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों का प्रदर्शन किया।



तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय परिसर, कोयंबटूर में "किसान मेला" में भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं., द्वारा लगाई गई स्टॉल

राजभाषा गतिविधि

९ हिन्दी पखवाड़ा 2024 का आयोजन



भा.वा.अ.शि.प.(मु.)



भा.वा.अ.शि.प.-व.आ.वृ.प्र.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं.



भा.वा.अ.शि.प.-व.व.अ.सं.

संस्थानों का दौरा

- श्रीमती कंचन देवी, भा.व.से., महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने दिनांक 23 सितंबर 2024 को भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला का दौरा किया। उन्होंने संस्थान की अनुसंधान एवं विकास गतिविधियों की भी समीक्षा की।



श्रीमती कंचन देवी, भा.व.से., महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प., देहरादून ने भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला का दौरा किया

विविध

विश्व बांस दिवस

- भा.वा.अ.शि.प.-वर्षा वन अनुसंधान संस्थान, जोरहाट ने दिनांक 18 सितंबर 2024 को विश्व बांस दिवस मनाया।



भा.वा.अ.शि.प.- व.व.अ.सं., जोरहाट ने विश्व बांस दिवस मनाया

हिमालयन दिवस

- भा.वा.अ.शि.प. मुख्यालय, भा.वा.अ.शि.प.-वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून और भा.वा.अ.शि.प.-हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला द्वारा दिनांक 09 सितंबर 2024 को हिमालय दिवस मनाया गया।



भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं.



मानव संसाधन समाचार

स्थानांतरण

| अधिकारी का नाम | दिनांक |
|---|------------|
| श्री वीर सिंह गौतम वैज्ञानिक-‘बी’ भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं. बेंगलूरु से भा.वा.अ.शि.प.- वन उत्पादकता संस्थान, रांची | 18.09.2024 |
| डॉ. रत्ना वी. वैज्ञानिक-‘बी’ भा.वा.अ.शि.प.-व.उ.सं. रांची से भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं., बेंगलूरु | 18.09.2024 |
| श्री चन्द्र सिंह, अनुभाग अधिकारी, भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून से आंतरिक लेखा प्रकोष्ठ भा.वा.अ.शि.प.(मु.) | 10.09.2024 |

पदोन्नति

अधिकारी का नाम **दिनांक**

श्री राकेश कुमार,
अनुभाग अधिकारी,
भा.वा.अ.शि.प.-हि.व.अ.सं., शिमला 24.09.2024

श्री अशोक कुमार,
अनुभाग अधिकारी,
भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून 24.09.2024

श्री विजेन्द्र कुमार,
अनुभाग अधिकारी,
भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून 24.09.2024

श्री चन्दर सिंह,
अनुभाग अधिकारी,
भा.वा.अ.शि.प.-व.अ.सं., देहरादून 02.09.2024

प्रत्यावर्तन

अधिकारी का नाम **दिनांक**

डॉ. प्रबुद्धा एच.आर., भा.वा.से.,
(GJ:2008) भा.वा.अ.शि.प.-का.वि.प्रौ.सं.,
बेंगलुरु 11.09.2024

श्री संजय सिंह पुडीर,
लेखा अधिकारी,
भा.वा.अ.शि.प.(मु.) 02.09.2024

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।