

THREE DAYS SPECIALIZED TRAINING
ON
DEVELOPMENT OF AGROFORESTRY PRACTICES
[14th to 16th November, 2017]

Due to the wood and food demand of the country there is a need to encourage and evolve suitable agroforestry practices on farmland. The tree farming is ecologically as well as economically more viable than traditional agricultural practices. Keeping in view, the Forest Research Institute (FRI), Dehradun is organized a 3 days specialized training from 14th - 16th November, 2017 on "**Development of Agroforestry Practices**" for other Stakeholders as Farmers, NGOs personnel, Panchayat & Ward members, Academia and Nature club from different states of Punjab, Uttarakhand, Uttar Pradesh, Haryana and Chandigarh at Conference hall, Extension Division, FRI Dehradun under the sponsorship of Ministry of Environment, Forests and Climate Change, New Delhi. Wherein 30 participants from various above categories of these states were participated in the training.

Dr. Savita IFS, Director, Forest Research Institute (FRI), Dehradun inaugurated the training programme on 14th November, 2017. In her inaugural address she emphasized that there is a lot of scope of agroforestry as the above states is rich in basic resourced required for agroforestry practices. She also mentioned that if agroforestry promoted these states as per their specific needs, there will be lot of opportunities for employment generation and farmers will get proper price of their agroforestry produce with good climatic environment. She said that the agroforestry species and their practices developed by FRI, Dehradun to be transferred to different stakeholders through Lab to Land processes in these states and trainees may take any advice about agroforestry by making queries telephonically any time through our **Vaniki Helpline Number** of Institute.

Dr. A.K. Pandey, Head, Extension Division presented the welcome address. While welcoming the participants and the dignitaries present, he said that the participants shall not only learn or improve their skills with our subject experts but they will gain new experience in the field of agroforestry and about new technologies.

During technical sessions of the training, a technical know-how on different aspects of agroforestry was given to the trainees. A field visit to Agroforestry Farm, Buggawala and Khedi Shekhupur working on Beekeeping under agroforestry systems was also arranged where different other technologies related to soil and water conservation through agroforestry practices were also demonstrated. The trainees also visited museums and central nursery of the institute. Certificates were also given by Director, FRI to the participants on this occasion. Participants of this

programme were given thanks and appreciation to the faculties, officers and staffs of Extension Division for conducting and well managed this fruitful training programme.

Shri Rambir Singh, Scientist-D, Extension Division, FRI propose vote of thanks to all participants and other dignitaries. The anchoring of the programme was done by Dr. Charan Singh, Scientist-E, Extension Division. All Heads of different Divisions of the institute and other scientists were also present on this occasion. Shri P.K. Gupta, Scientist (Retd.), Shri Vijay Kumar, ACF and Shri Ajay Gulati, STO and staff of Extension Division make the training successful with their efforts and significant contribution.

The training was widely covered by Print Media.



Welcome of Chief Guest



Director, FRI addressing to participants



Director, FRI interacting with participants



Head, Extension Division welcoming the participants



Scientists interacting with the participants



Participants representative expressing his view



Programme anchoring by Dr. Charan Singh, Scientist



Propose vote of thanks by Rambir Singh, Scientist



Distribution of certificates by Director, FRI





Distribution of certificates by Director, FRI



FRI Faculty and Participants together

दून दर्शन
दिनांक: 15 नवम्बर 2017

दून दर्शन देहरादून बुधवार 15 नवम्बर 2017 (8)

कृषि वानिकी से किया जा सकता है पहाड़ों से होने वाले पलायन की समस्या को भी बहुत हद तक कम

देहरादून (संचालनद्राटा) 14 नवम्बर। कृषि वानिकी पद्धतियों का प्रशिक्षणिकीय संचालन तथा किसानों की आधिक विधियों का सुधार आज की परम आवश्यकता है। प्रभावी रूप से कृषि वानिकी को किसानों की मूलता में स्थापित करने के लिए जागरूकता तथा तकनीकी जानकारी की आवश्यकता होती है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून में 'कृषि वानिकी पद्धतियों के विकास' विशेष पर 14 से 16 नवम्बर, 2017 तक लीन विशेषीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है। यह कार्यक्रम परिवर्तन, वन एवं जलवायन परिवर्तन नेत्रालय के विशेष संहायोग से किया जा रहा है, जिसमें पंजाब, उत्तराखण्ड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश एवं चंडीगढ़ के प्रगतिशील किसान और सरकारी रागठन, वन परायात एवं प्राकृतिक विवरण के सदर्शकों तथा अन्य हितग्राहियों के लाभगत 30 प्रतिमार्गी भाग ले रहे हैं। प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन डा० सविता, निदेशक



वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून ने दिनांक 14 नवम्बर, 2017 को विशेषीय प्रशिक्षण कार्यक्रम की आयोजन किया।

अपने साथीधन में उन्होंने कहा कि उपरोक्त सार्थकों में कृषि वानिकी स्थापित करने के लिए सभी मूलभूत साधन उपलब्ध हैं तथा कृषि वानिकी पद्धति को स्थापित करने की काफी जरूरत है। यहि पहाड़ों की क्षेत्रों में छोटे किसानों के लिये कृषि वानिकी स्थापित कर दी जाए तो किसानों को स्थानीय रसायन पृष्ठ ही अपने कृषि उत्पादों का उत्पादन मूल्य में सकारा है तथा कृषि वानिकी से जलवायन परिवर्तन

के सुधार तथा मज्दा उत्पादकता में सुधार हो सकता है। साथ ही उन्होंने किसानों से आवश्यक जानकारी हासिल करें तथा स्थापित कृषि वानिकी को अधिक के दौरान कृषि वानिकी पद्धति अपनाने वाले किसान भी पद्धति अपनाने वाले किसानों के दौरान कृषि वानिकी तकनीक पर जानकारी संस्थान के द्वारा स्थापित वानिकी सहायता के नद (संख्या 0135 2752686) से भी संपर्क कर सकते हैं डा० ए. के पाण्डे, प्रमुख विस्तार प्रभाग ने अपने स्थानीय भाषण में 'कृषि

वानिकी पद्धतियों के विकास' को उपरोक्त राज्यों में बढ़ाने पर जोर दिया तथा आशा व्यक्त की कि सभी प्रतिमार्गी इस प्रशिक्षण से अवश्य लाभान्वित होंगे। डा० पाण्डे ने बताया कि इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून द्वारा विकसित तकनीकों को प्रतिमार्गियों तक पहुंचाना है।

उन्होंने कहा कि कृषि वानिकी द्वारा पहाड़ों से होने वाले पलायन की समस्या को भी बहुत हद तक कम किया जा सकता है। प्रशिक्षण का संचालन डा० चरण सिंह, वैज्ञानिक-इन प्रिस्टार प्रभाग द्वारा किया गया तथा श्री रामचंद्र सिंह, वैज्ञानिक—डी द्वारा प्रशिक्षण में उपस्थित प्रतिमार्गियों एवं सभी सम्मानितों को घटनावाद दिया। प्रशिक्षण के उद्घाटन के अवसर पर डा० वेदेंद्र बुमार, वैज्ञानिक, श्री विजय कुमार, एस.टी.एफ., श्री अजय गुलाटी, एस.टी.ओ., एवं सभी प्रभाग प्रमुख, वैज्ञानिकगण तथा अधिकारीगण उपस्थित थे। यह प्रशिक्षण 14 से 16 नवम्बर, 2017 तक चलेगा।

हिमाचल ट्रैडम्स
दिनांक: 15 नवम्बर-2017

Specialized training on development of agro-forestry practices kicks off at FRI

DEHRADUN,
NOV. 14 (PTI)
Forest Research Institute (FRI), Dehradun is organizing 3 days training on "Development of Agro-forestry Practices" from November 14 to 16 for different stakeholders including farmers, NGOs, Panchayat and ward members, academia and nature club from Punjab, Uttarakhand, Uttar Pradesh, Haryana and Chandigarh at Conference Hall, Extension Division, FRI Dehradun. 30 participants from these states are participating in the training. The training is sponsored by Ministry of Environment, Forests and Climate Change, New Delhi.

Dr Savita, Director, Forest Research Institute, inaugurated the training program today. In her inaugural address, she emphasized that there was lot of scope of agro-forestry as the above states were rich in basic resources required for practicing agro-forestry. She also mentioned that if agro-forestry promoted in these states as per their specific needs, there will be lot of



opportunities for employment generation. She also emphasized that the agro-forestry species and their planting techniques developed by FRI, will definitely be beneficial for farmers and participants. She informed participants that participants can ask their questions related to forestry through institute's Vaniki Helpline any time round the clock and reply will be given by team of experts soon.

Dr AK Pandey, Head, Extension Division delivered

the welcome address. While welcoming the participants and the dignitaries, he stated that the main aim of the training was to disseminate developed models to different stakeholders. He said that the participants shall not only learn or improve their skills with subject experts but will also gain new experience in the field of agro-forestry and about new technologies. He gave a brief account of the training program which included class room lectures and practical

demonstrations at farmers' field. Rambir Singh, Scientist-D, Extension Division, FRI proposed vote of thanks. The anchoring of the program was done by Dr Charan Singh, Scientist-E, Extension Division.

All Heads of different Divisions of the institute and other scientists, Dr Davendra Kumar Scientist-D, PK Gupta, Scientist (Retd.), Vijay Kumar, ACF and Ajay Gulati, STO of Extension Division were also present on this occasion.

राष्ट्रीय सहारा

दिनांक: 15 नवम्बर 2017

। बुधवार • 15 नवम्बर • 2017

राष्ट्रीय सहारा | www.rashfriyasahara.com |

किसानों की आर्थिकी पर करें फोकस : सविता

■ सहारा न्यूज ब्लूरो

देहरादून।

बन अनुसंधान संस्थान (एफआरआई) में कृषि वानिकों पद्धतियों का विकास विषय पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला एफआरआई में लीन दिनी प्रशिक्षण कार्यशाला में किसान, एनजीओ व वन पंचायत प्रतिनिधि ले रहे भाग

मंगलवार से शुरू हुई। बन एवं पर्यावरण मंत्रालय के सहयोग से आयोजित प्रशिक्षण कार्यशाला में उत्तराखण्ड समेत पंजाब, हरियाणा, उपर चंडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, और सरकारी संगठन व पंचायत के प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं। संस्थान की निदेशक डा. सविता ने बताया कि उत्तराखण्ड का उद्घाटन किया।

इस अवसर पर उन्होंने कहा कि कृषि वानिकों पद्धतियों का परिस्थितिकीय संतुलन तथा किसानों की आर्थिक स्थिति में सुधार



प्रशिक्षण कार्यशाला को संबोधित करते एफआरआई की निदेशक डा. सविता।

वर्तमान की आवश्यकता है। कहा कि उपरोक्त राज्यों में कृषि वानिकों स्थापित करने के लिए सभी मूलभूत साधन उपलब्ध हैं। यहाँ कृषि वानिकों पद्धति को स्थापित करने की जरूरत है। यहाँ पहाड़ी क्षेत्र में छोटे किसानों के लिये कृषि वानिकों स्थापित कर दी जाए तो उत्पादनों का स्थानीय स्तर पर ही अपने कृषि उत्पादों का वितरण मूल्य मिल सकता है।

इससे जलवायु परिवर्तन व मृदा उत्पादकता में सुधार हो सकता है। उन्होंने

उम्मीद जताई कि प्रतिभागी प्रशिक्षण कार्यशाला में विषय विशेषज्ञों ने जलवायी हासिल कर कृषि वानिकों को आगे बढ़ाने में मददगर बनें। विस्तार प्रधान के प्रमुख डा. एक पांडेय ने बताया कि प्रशिक्षण कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य एफआरआई द्वारा विकसित लक्जीकों को प्रतिभागियों तक पहुंचाना है। कार्यक्रम का संचालन डा. चरण तिंह ने किया। डा. वैनेन्ड कुमार, विजय कुमार, अजय गुलाटी आदि भी इस अवसर पर उपस्थित रहे।

शाह टाइम्स
दिनांक: 15 नवम्बर 2017

कृषि वानिकी पद्धतियां आज की बड़ी जरूरत : सविता

► बन अनुसंधान संस्थान में शुरू हुआ तीन दिवसीय कार्यक्रम

शाह टाइम्स संस्कृताना देहरादून। कृषि वानिकों पद्धतियों का पाराइस्टिकीय संतुलन तथा किसानों की आर्थिक स्थिति का सुधार आज की बड़ी जरूरत है। प्रभावों के कृषि वानिकों को किसानों की सुधार में स्थापित करने के लिए जागरूकता तथा तकनीकी जानकारी की जरूरत होती है। इसी उद्देश्य की धूमि के लिए बन अनुसंधान संस्थान में "कृषि वानिकों पद्धतियों का विकास" विषय पर 14 से 16 नवम्बर तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है। यह कार्यक्रम पर्यावरण, बन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वित्तीय संबंधों से किया जा रहा है, जिसमें पंजाब, उत्तराखण्ड, लंबिया, उत्तर प्रदेश एवं चंडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, और सरकारी संगठन, बन पंचायत एवं आकारिक कल्वन के संबंधों तथा अन्य हितयों के लगभग 30 प्रतिभागी सामग्री रहे हैं।

प्रशिक्षणों कार्यक्रम का उद्घाटन डा. सविता, निदेशक व अनुसंधान संस्थान 14 नवम्बर को किया। उन्होंने कहा कि इन राज्यों में कृषि वानिकों स्थापित करने के लिए सभी मूलभूत साधन उपलब्ध हैं तथा कृषि वानिकों पद्धतियों को स्थापित करने का आवश्यक है। यहाँ पहाड़ी क्षेत्रों में



छोटे किसानों के लिए कृषि वानिकों स्थापित कर दी जाए तो किसानों को स्थानीय स्तर पर ही अपने कृषि उत्पादों का उचित मूल्य मिला सकता है तथा कृषि वानिकों से जलवायु परिवर्तन के सुधार तथा मृदा उत्पादकता में सुधार हो सकता है। माझ ही उन्होंने किसानों से आप्रह किया कि इस प्रशिक्षण में स्थानीय विवेदों से आर्थिक से अधिक जानकारी हासिल कर तथा स्थापित कृषि वानिकों से भवण को दोगन कृषि वानिकों पद्धति अपनाने वाले किसान भी कृषि वानिकों तकनीक पर जानकारी संस्थान के द्वारा स्थापित वानिकों सहायता के न्द्र से भी हासिल कर सकते हैं। डा. ए. के. पाण्डेय, उपलब्ध प्रधान ने कहा कि "कृषि वानिकों पद्धतियों का विकास" को इन राज्यों में बढ़ावा पर जारी रखना तथा आरा जावाह के सभी प्रतिभागी इस प्रशिक्षण से अवश्य सामान्यित होंगे। डा. पाण्डेय ने बताया कि बताया कि इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का शुभ उद्देश्य बन अनुसंधान संस्थान की ओर से

निकालते तकनीकों को प्रतिभागियों तक पहुंचाना है। उन्होंने कहा कि

कृषि वानिकों द्वारा पहाड़ी से होने वाले पर्यावरण को समझना को भी बहुत हृदय कर्त्तव्य किया जा सकता है।

प्रशिक्षण जल संचयन तथा चरण बंड, लैजानिक-ई, विस्तार प्रधान ने किया।

इस अवसर पर रामबाबू रिहिं, लैजानिक-ई, विजय कुमार, ए.सी.एफ.

अजय गुलाटी, पंज. डी. पर्स एवं सभी

प्रधान प्रमुख, लैजानिकगण तथा अधिकारीय उपस्थित थे।

बोटपार-श्रीनगर-हाइवे आल बेदर से जोड़ा जायेगा

पर्सी। मदत गुजराती में जल ली जीवने वाले वैदेशी हैं।

मध्यप्रदेश जल पर्यावरण विभाग द्वारा जलवायु से लाला गोत में जल संचय का एक निष्ठ योजना जल जात जाता है।

जलायीक जलसंग्रहीतीयों को जलवायु संरक्षण के क्षेत्र में विकास लाने के

प्रयोग करने की ओर धैर्य किया जाए।

मध्यप्रदेश जल पर्यावरण विभाग

दृष्टव्य भारत लाइव
दिनांक: 15 नवम्बर - 2017

तीन दिवसीय कृषि वानिकी का आयोजन

प्रशिक्षण कार्यक्रम का
उद्घाटन वन अनुसंधान
की निदेशक डा. सविता
द्वारा किया गया



उत्तर भारत लाइव ब्यूरो

uttarabharatlive.com

देहरादून। कृषि वानिकी पद्धतियों का पारिस्थितिकीय सुलुन तथा किसानों की आर्थिक स्थिति का सुधार आज की परम आवश्यकता है। प्रभावी रूप से कृषि वानिकी को किसानों की भूमि में स्थापित करने के लिए जागरूकता तथा तकनीकी जानकारी की आवश्यकता होती है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए वन

अनुसंधान संस्थान, देहरादून में कृषि वानिकी पद्धतियों का विकास विषय पर मंगलवार से 16 तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया है। कार्यक्रम पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के विशेष सहयोग से किया जा रहा है, जिसमें पंजाब, उत्तराखण्ड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश एवं चंडीगढ़ के प्रातिशील किसान, गैर

सरकारी संगठन, वन पंचायत एवं प्राकृतिक क्लब के सदस्यों तथा अन्य हितग्राहियों के लगभग 30 प्रतिभागी भाग ले रहे हैं।

प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन वन अनुसंधान की निदेशक डा. सविता द्वारा किया गया। उन्होंने कहा कि उपरोक्त राज्यों में कृषि वानिकी स्थापित करने के लिए सभी मूलभूत साधन उपलब्ध हैं तथा कृषि वानिकी

पद्धति को स्थापित करने की काफी जरूरत है। यदि पहाड़ी क्षेत्रों में छोटे किसानों के लिये कृषि वानिकी स्थापित कर दी जाएं तो किसानों को स्थानीय स्तर पर ही अपने कृषि उत्पादों का उचित मूल्य मिल सकता है तथा कृषि वानिकी से जलवायु परिवर्तन के सुधार तथा मूदा उत्पादकता में सुधार हो सकता है।

डा. एके पाण्डेय प्रमुख विस्तार प्रभाग ने अपने स्वामात भाशण में कृषि वानिकी पद्धतियों के विकास को उपरोक्त राज्यों में बढ़ाने पर जोर दिया कहा सभी प्रतिभागी इस प्रशिक्षण से अवश्य लाभान्वित होंगे। प्रशिक्षण के अवसर पर डा. देवेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, विजय कुमार, एसीएफ, अजय गुलाटी, एस.टी.ओ. एवं सभी प्रभाग प्रमुख, वैज्ञानिकाण तथा अधिकारीण उपस्थित थे।



मेटाउन देहरादून से प्रकाशित एवं सुखमनी प्रकाशन, एवसीएल कपाड़, निरंजनपुर, देहरादून, उत्तराखण्ड से मुद्रित। संपादक-आशीष कुमार ध्यानी* -9411112122। समस्त विवाद देहरादून न्यायालय के अधीन ही होंगे। e-mail : uttarabharatlive@gmail.com

अमर उनाला
दिनांक: 15 नवम्बर - 2017

किसानों को कृषि-वानिकी के बताए लाभ

देहरादून। एफआरआई में कृषि-वानिकी पद्धतियों के विकास विषय पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण शिविर प्रारंभ हो गया है। शिविर के शुभारंभ पर निदेशक डा. सविता ने कहा कि किसान कृषि-वानिकी साथ-साथ करें, तो उनकी आर्थिक स्थिति में और सुधार आ सकता है। अमर किसानों को कृषि-वानिकी आदि से जुड़ी जानकारी चाहिए, तो उसके लिए एफआरआई हमेशा तैयार है। तकनीकी सत्र में डा. एके पाण्डेय, डॉ. चरण सिंह, वैज्ञानिक रामबीर सिंह ने संबोधित किया। उन्होंने कहा इस तरीके का इस्तेमाल कर कुछ हद तक पहाड़ में पलायन को भी रोका जा सकता है। प्रशिक्षण शिविर में पंजाब, उत्तराखण्ड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, हरियाणा के 30 प्रातिशील किसान, गैर सरकारी संगठन और वन पंचायत के प्रतिनिधि प्रतिभाग कर रहे हैं। ब्यूरो

कुटीर उद्योग को बनाएं आजीविका का साधन

उत्तर भारत लाइव ब्लूटी

uttarbharatlive.com

देहरादून। वन अनुसंधान संस्थान द्वारा कुपि वानिकी पद्धतियों का विकास पर आयोजित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू करार को सम्पन्न हो गया। यह कार्यक्रम परिवर्तन, वन एवं जलवाया परिवर्तन अभियान के लिये सहाय्य से किया जा रहा था जिसमें पंजाब, उत्तराखण्ड, हिमाचल, उत्तर प्रदेश एवं छत्तीसगढ़ के प्रशिक्षितों कियान, और सरकारी संस्थान, वन परिवर्तन एवं प्राकृतिक विकास के सदस्यों तथा अन्य हितप्राप्तियों के संग्रह 30



प्रशिक्षितों ने भाग लिया। वे सहाय्य की कि प्रशिक्षण के निदेशक डॉ. सुविका इस प्रशिक्षण को अपने-अपने क्षेत्र में

» कुपि वानिकी पद्धतियों का विकास पर आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम का समाप्ति

कार्यक्रम अवश्य ऐपि तथा अधिक लाप्त करायें तभी इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के सफल समाप्त जाएगा।

सम्मान आयोजन में विनायक प्रभाग के प्रमुख डा. एक पाण्डेय ने सभी प्रशिक्षितों का अभियन्त्रन किया तथा आपका जारीया। उन्होंने कहा कि प्रशिक्षण के

बाद भी प्रशिक्षणीय समय समय पर वानिकी सम्बन्धी सम्पर्कों के बारे में पूछ सकते हैं तथा नियोजित भी या सकते हैं। समाप्त समाप्त होने में प्राप्त होने ने आपका बाहरी कि प्रशिक्षणीय प्रशिक्षण में दी गई लकड़ी के जालवायियों को कार्यक्रम देकर वानिकी आयोजित कुटीर लपुत्रायोग सम्पादित कर अवश्य लाभान्वित होती है। इस तौर पर सम्मान द्वारा प्रशिक्षण भी विस्तृत किए गए। कार्यक्रम वैज्ञानिक रामबीर सिंह, चारण सिंह, देवेन्द्र कुमार, अनंग कुमार, योग गुरु, अजय गुलाटी, सर्वदेव अदि भौजित रहे।

SHAH TIMES
18 November, 2017

प्रशिक्षण से लाभ उठाएं प्रशिक्षणार्थी: सविता

एफआरआई में तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का समाप्ति

प्रशिक्षणार्थियों को निदेशक ने प्रमाणपत्र वितरित किए

शाह टाइम्स संवाददाता

देहरादून। वन अनुसंधान संस्थान की ओर से "कुपि वानिकी पद्धतियों का विकास" यह आयोजित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आठ समाप्त हो गया। यह कार्यक्रम परिवर्तन, वन एवं जलवाया परिवर्तन, वन विकासीय सहाय्य से किया जा रहा था। जिसमें पंजाब, उत्तराखण्ड, हिमाचल, उत्तर प्रदेश, एवं छत्तीसगढ़ के प्रशिक्षितों कियान, और सरकारी संगठन, वन परिवर्तन एवं प्राकृतिक विकास के सदस्यों तथा अन्य हितों के लगभग 30 प्रशिक्षितों ने भाग लिया।

निदेशक वन अनुसंधान



अपने-अपने क्षेत्र में कार्यक्रम अवश्य देंगे तथा आयिक लाभ करायेंगे तभी इस प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफल समझा जाएगा। समाप्त आयोजन में विनायक प्रभाग के प्रमुख डा. प.क. पाण्डेय ने सभी प्रशिक्षणार्थियों का अभियन्त्रन किया तथा आमार, जारीया। उन्होंने कहा कि प्रशिक्षण के बाद भी प्रशिक्षणीय समय पर वानिकी

को सुगम बनाने के लिए संस्थान ने एक वानिकी सहायता केंद्र स्थापित किया है, जिसमें देल्हीकोन द्वारा कोई भी व्यक्ति अपनी समस्या को बारे में पूछ सकता है। उन्होंने प्रशिक्षण सम्बलायार्थक पूर्ण होने पर विनायक प्रभाग की दीप तथा प्रशिक्षणार्थियों को लघाई दी। समाप्त समारोह में प्रभाग प्रमुख ने आशा जारी कि

लपुत्रायोग स्थापित कर अवश्य लाभान्वित होगा। इस मौके पर प्रशिक्षणार्थियों को नियन्त्रक वन अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रमाणपत्र भी वितरित किए गए।

इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के प्रशिक्षणार्थियों ने प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफल समाप्त होने विशेषताएँ एवं विनायक प्रभाग के सभी वैदानिकों, अधिकारियों एवं कर्मचारियों का आमार व्यक्त करते हुए सम्पूर्ण कार्यक्रम जीते समाप्त होते। उन्होंने इच्छा व्यक्त की कि इस तरह के कार्यक्रम अग्र भी होने रहने चाहिए। कार्यक्रम का समाप्त रामबीर सिंह, वैदानिक, विनायक प्रभाग के द्वारा अन्यान्य प्रस्ताव के साथ हुआ समाप्त समरोह का सचालन डा. चारण सिंह, वैज्ञानिक विनायक प्रभाग द्वारा किया गया। इस अवसर पर डा. देवेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, विजय

THE HAWK
18 November, 2017

Closing Ceremony Of Training On Development Of Agroforestry Practices At FRI



Dehradun: Three day training programme on "Development of Agroforestry Practices as conservation and rehabilitation measure" was organized by Extension Division, Forest Research Institute, Dehradun. Dr. Savita Srivastava, Director, FRI, distributed the certificates to the participants in the valedictory function of the training programme. She made an appeal to all the trainees to adopt the agroforestry techniques and generally

livelihood in their respective areas. She also said that this work may be done by making small agroforestry groups or based on individual basis in a local area. She hoped that the information given on the agroforestry would be useful and applicable for the participants, and they will apply this in their respective localities. Dr. A. K. Pandey, Head, Extension Division, thanked all the participants for their participation.

tion the programme. He said that this beginning of the relations with FRI will continue further and will yield fruits. He added that after the completion of this training programme, trainees may take any advice regarding forestry by making a quick telephone call on Vaniki Sahayata Kendra of the Institute. He congratulated the trainees and the Extension Division for the successful completion of the training programme. Cer-

Certificates were also given by Director FRI to the participants on this occasion. Participants of this programme included 100 agriculturists, 20 represented the faculty members, officers and staff of Extension Division for conducting this workshop. In addition to the programme, 30 participants including Farmers, NGOs personnel, Panchayat & Water Management Academy and Nature club from different states of Punjab.

Uttarakhand, Uttar Pradesh, Haryana and Chandigarh. The training programme was sponsored by Ministry of Environment, Forests and Climate Change, New Delhi has been concluded today.

Shri Rambir Singh, Scientist given vote of thanks. The closing ceremony programme was hosted by Dr. Charan Singh, Senior Scientist. Other members of team Extension Division, Dr. Rakesh Kumar, Scientist, Shri Vijay Kumar, ACE, Shri P.K. Gupur, Shri Ajay Gulati, Shri Sachin Kumar etc were also present during this occasion.

Himachal Observes Death Anniversary Of Lala Lajpat Rai

Nauni Varsity Trains J & K Officers To Popularize Floriculture

Solan: Aiming at providing valuable inputs for improving farming in other states, a five days long training

BECOME THE SPLENDIDATOR

UTTARANCHAL DEEP

18 November, 2017

आयोजन: वन अनुसंधान संस्थान का प्रशिक्षण कार्यक्रम संपन्न

लंगालदाता

© dhanikutananchaldeep.com
देहरादून। यन अनुसंधान संस्थान हाँग 'कृषि विनियोग पर्यालयों का फिकास' पर आधारित हीन दिक्षिणी प्रशिक्षण कार्बक्रम अज राज्य से भरा।

यह काल्पनिक पर्यावरण, बन एवं
उत्तमाधार परिवर्तन मंचालय के
क्रियोट्रॉफ सम्पर्क से किंतु जो यह था।
विस्मये पंचांग, उत्तराश्वर, हीराकुण्डा,
उत्तर प्रदेश, एवं चड्हागढ़ के
प्रगतिशील क्रियान्, ऐसे सरकारी
संगठन, बन एवं प्रबंधन एवं प्रगति
कल्पना के सदस्यों तथा अन्य
क्रियालयों के लगभग 30



जब भी
खानिकों
में पूर्ण
पा सका
कि इस
निए व
समयता
जिसमें उ
अपनी र
ही ऊँच
पूर्ण होने
तभा प्राप्ति

■ पंजाब, उत्तराखण्ड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश के प्रगतीशील किसान, और सकारी संघठन तथा अन्य हिताधियों के लगभग 30 प्रतिभासियों ने लिया भाग

3 दिवसीय प्रशिक्षण शिविर सम्पन्न

देहरादून, 17 नवम्बर (मीना): चन अनुसंधान संस्थान के तत्वावधान में 'कृषि वनिकों पढ़तियों का विकास' पर 3 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम पर्यावरण, चन एवं जलवायु परिवर्तन भौतिकीय के विचारों सहित से किया जा रहा था, जिसमें पंजाब, उत्तराखण्ड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, एवं चंडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, मेर- सरकारी संगठन, चन पंचायत एवं प्राकृतिक कलब के सदस्यों तथा अन्य लगभग 30 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

चन अनुसंधान संस्थान डा. संजिता निदेशक द्वारा इस कार्यक्रम का समापन किया गया। समापन आयोजन में डा. ए.के. पांडेय ने सभी प्रशिक्षणार्थियों का अधिनन्दन किया



बैठक के दौरान मध्य पर अतिथि।

(अनिता)

तथा आधार जटाया। इस मौके पर अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रमाण पत्र प्रशिक्षणार्थियों को निदेशक चन भी वितरित किए गए।

हिन्दी साम्प्राहिक गढ़वाल का विकास

R.N.E No.-UTTHIN/2016/36643

एक प्रयास

तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन



देहरादून। वन अनुसंधान संस्थान द्वारा “कृषि वानिकी पद्धतियों का विकास” पर आयोजित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आज सम्पन्न हो गया। यह कार्यक्रम पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के विशेष सहयोग से किया जा रहा था जिसमें पंजाब, उत्तराखण्ड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, एवं चंडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन,

वन पंचायत एवं प्राकृतिक कलब के सदस्यों तथा अन्य हितग्राहियों के लगभग 30 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

डा० सविता निदेशक वन अनुसंधान संस्थान द्वारा इस कार्यक्रम का समापन किया गया। उन्होंने अपने सम्बोधन में आशा व्यक्त की कि प्रशिक्षणार्थी इस प्रांक्षण को अपने-अपने क्षेत्र में कार्यरूप अवश्य देंगे तथा अधिक लाभ कमाएंगे तभी इस प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफल समझा जाएगा। समापन आयोजन में विस्तार प्रभाग के प्रमुख डा० ए.के. पाण्डेय ने सभी प्रशिक्षणार्थियों का अभिनन्दन किया तथा आभार जताया। उन्होंने कहा कि प्रशिक्षण के बाद भी प्रशिक्षणार्थी समय समय पर वानिकी सम्बन्धी समस्याओं के बारे में पूछ सकते हैं तथा निराकरण भी पा सकते हैं। उन्होंने यह भी बताया कि इस कार्य को सुगम बनाने के लिए संस्थान ने एक वानिकी सहायता केन्द्र स्थापित किया है, जिसमें टेलीफोन द्वारा कोई भी व्यक्ति अपनी समस्या के बारे में पूछ सकता है। उन्होंने प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूर्ण होने पर विस्तार विभाग की टीम तथा प्रांक्षणार्थियों को बधाई दी।



समापन समारोह में प्रभाग प्रमुख ने आशा व्यक्त की कि प्रांक्षणार्थी प्रांक्षण में दी गई तकनीकी जानकारियों को कार्यरूप देकर वानिकी आधारित कुटीर लघु उद्योग स्थापित कर अवश्य लाभान्वित होंगे। इस मौके पर प्रांक्षणार्थियों को निदेशक वन अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रमाणपत्र भी वितरित किए गए। इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के प्रशिक्षणार्थियों ने

प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफल बताते हुए विषय विशेषज्ञों एवं विस्तार प्रभाग के सभी वैज्ञानिकों, अधिकारियों एवं कर्मचारियों का आभार व्यक्त करते हुए सम्पूर्ण कार्यक्रम की सराहना की। उन्होंने इच्छा व्यक्त की कि इस तरह के कार्यक्रम आगे भी होते रहने चाहिए। कार्यक्रम का समापन रामबीर सिंह, वैज्ञानिक, विस्तार प्रभाग के द्वारा धन्यवाद प्रस्ताव के साथ हुआ। समापन समारोह का संचालन डा० चरण सिंह, वैज्ञानिक विस्तार प्रभाग द्वारा किया गया। इस अवसर पर डा० देवेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, विजय कुमार, सहायक वन संरक्षण, पी.के. गुप्ता, अजय गुलाटी, सचिन आदि मौजूद रहे।