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.

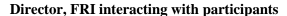


प्रकः पर जकः ।

Welcome of Chief Guest

Director, FRI addressing to 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 दर्पण देहरादून बुधवार 15 नवम्बर 2017 (8)

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

देहरादून (संवादद्वाता) 14 नवम्बर । कृषि वानिकी पद्धतियों का पारिस्थितिकीय संतुलन तथा किसानो की आर्थिक स्थिति का सुधार आज की परम आवश्यकता हैं। प्रभावी रूप से कृषि वानिकी को किसानों की भूमि में स्थापित करने के लिए जागरूकता तथा तकनीकी जानकारी की आवश्यकृता होती जानकारों की आवश्यकर्ता होता है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए वन अनुसंघान संस्थान, देहरादून में "कृशि वानिकी पद्धतियों व विकास" विशय पर 14 से 16 नावर, 2017 तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा हैं को आयोजना कथा जो रहा है। यह कार्यक्रम पर्योवरण, वन एवे जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वितीय सहयोग से किया जा रहा हैं, जिसमें पंजाब, उत्तराखड़, हरियाणा, उत्तर प्रतेश एवं चडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन, वन पंचायत एवं प्राकृतिक क्लब के सदस्यों तथा अन्य हितग्राहियाँ के लगभग 30 प्रतिभागी भाग ले रहे हैं। प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन डा० सविता, निदेशक



वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून ने दिनांक 14 नवम्बर, 2017 ने दिनांक 14 नवम्बर, को किया।

अपने सम्बोधन में उन्होंने कहा कि उपरोक्त राज्यों में कृषि वानिकी स्थापित करने के लिए सभी मूलभूत साधन उपलब्ध हैं तथा कृशि वानिकी पद्धति की स्थापित करने की काफी जरूरत हैं। 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 मध्दा उत्पादकता सुधार हो स्कता है। साथ ही उन्होंने किसानों से आग्रह किया कि वे इस प्रविक्षण में संस्थान के विशय विशेषज्ञों से अधिक से अधिक जानकारी हासिल करें तथा स्थापित कृषि दानिकी क्षेत्रों के भ्रमण के दौरान कृषि वानिकी पद्धति अपनाने वाले किसान भी कृषि वानिकी तकनीक पर जानकारी संस्थान के द्वारा स्थापित वानिकी सहायता केन्द्र (सं0 0135 2752686) से भी हासिल कर सकते हैं डा0 ए. के. पांण्डेय, प्रमुख विस्तार प्रभाग ने अपने स्वागत भाशण में "कृषि को उपरोक्त राज्यों में बढ़ाने पर जोर दिया तथा आशा व्यक्त की कि सभी प्रतिभागी प्रशिक्षण से अवश्य लाभान्वित होगे। डा० पाण्डेय ने बताया कि इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून द्वारा विकसित तकनीकों को प्रतिभागियों तक

पहुँचाना है। उन्होंने कहा कि कृषि वानिकी द्वारा पहाड़ों से होने वाले पलायन की समस्या को भी बहुत हद तक कम किया जा सकता है। प्रविक्षण का संचालन डा० चरण सिंह, वैज्ञानिक—ई, विस्तार प्रभाग द्वारा किया गया तथा श्री रामबीर सिंह, वैज्ञानिक-डी द्वारा प्रविक्षण में उपस्थित प्रतिभागियों एवं सभी सम्मानितों को धन्यवाद दिया। प्रिषक्षण के उद्घाटन के अवसर पर डाठ देवेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, श्री विजय कुमार एसी.एफ. श्री अजय गुलाटी, एस.टी.ओ. एवं सभी प्रभाग प्रमुख, वैज्ञानिकगण तथा अधिकारीगण उपस्थित थे। यह प्रविक्षण 14 से 16 नवम्बर. प्रविक्षण के उद्धाटन के अवसर

ियान्त्रल टाईम्स Paris: 15 +192017-2017

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

DEHRADUN,
NOV 14 (HTNS)
Forest Research Institute (FIN), Dehmdan is organizing 3 days training og "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 DEHRADUN



opportunities for employment generation. She also emphasized that the agroforestry species and their planting techniques developed by FRI, will definitely be beneficial for farmers and participants. She informed 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 agno-forestry and about new technologies. He gave a brief account of the training program which included ing program which included class room lectures and prac-

tical 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. on this occasion.

। बुधवार • 15 नवम्बर • 2017

| सहारा | www.rashtriyasahara.com |

किसानों की आर्थिकी पर करें फोक्स : सवित

■ सहारा न्यूज ब्यूरो

देहरादून।

वन अनुसंधान संस्थान (एफआरआई) में कृषि वानिकी पद्धतियों का विकास विषय पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यशाला

एफआरआई में तीन दिनी प्रशिक्षण कार्यशाला में किसान, एनजीओ व वन पंचायत प्रतिनिधि ले रहे भाग

मंगलवार से शुरू हुई। वन एवं पर्यावरण मंत्रालय के सहयोग से आयोजित प्रशिक्षण कार्यशाला में उत्तराखंड समेत पंजाब, हरियाणा, उप्र व चंडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन व वन पंचायत के प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं। संस्थान की निदेशक डा. सविता ने बतौर मुख्य अतिथि प्रशिक्षण कार्यशाला का उद्घाटन किया। इस अवसर पर उन्होंने कहा कि कृषि

वानिकी पद्धतियों का पारिस्थितिकीय संतुलन तथा किसानी की आर्थिक स्थिति में सुधार



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

आवश्यकता है। कहा कि उपरोक्त राज्यों में कृषि वानिकी स्थापित करने के लिए सभी मूलभूत साधन उपलब्ध हैं। यहां कृषि वानिकी पद्धति को स्थापित करने की जरूरत है। यदि पहाड़ी क्षेत्रों में छोटे किसानों के लिये कृषि वानिकी स्थापित कर दी जाए तो किसानों को स्थानीय स्तर पर ही अपने कृषि

जित्ता को उचित 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 जरूरी जानकारी हासिल कर कृषि वानिकी को आगे बढ़ाने में मददगार बनेंगे। विस्तार प्रभाग के प्रमुख डा. एके पांडेय ने बताया कि प्रशिक्षण कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य एफआरआई द्वारा विकसित तकनीक को प्रतिभागियों तक पहुंचाना है। कार्यक्रम का संचालन डा. चरण सिंह ने किया। डा. देवेन्द्र कुमार, विजय कुमार, अजय गुलाटी आदि भी इस अवसर पर उपस्थित रहे।

Parties: 15 -19007 2017

कृषि वानिकी पद्धतियां आज की बड़ी जरूरत: सविता

▶ वन अनुसंधान संस्थान में शुरू हुआ तीन दिवसीय कार्यक्रम

शाह टाइम्स संवाददाता राहिटाइस्स सवाददाता देहरादून। कृषि वानिकी पद्धतियों का पारिस्थितिकीय संतुलन तथा किसानों की आर्थिक स्थिति का सुधार आज की बड़ी जरूरत है। प्रभावी रूप से कृषि वानिकी को किसानों की भूमि में स्थापित करने कि लिए जगरूकतता तथा तकनीकी के लिए जगरूकतता तथा तकनीकी जानकारी, की जुरूरत होती है। इसी उदेश्य की पूर्ति के लिए वन अनुसंधान संस्थान में "कृषि वानिकी पद्धतियों का विकास" विषय पर 14 से 16 नवम्बर तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा हैं। यह कार्यक्रम किया जा रहा हैं। यह कार्यक्रम प्रयांवरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वित्तीय सहयोग से किया जा रहा हैं, जिसमें पंजाब, उत्तराखड़, हिस्याणा, उत्तर प्रदेश एवं बडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन, वन पंचायत एवं प्राकृतिक क्लब के सदस्यों तथा अन्ये हित्या. हियों के लगभग 30 प्रतिभागी भाग ले रहे हैं।

प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन प्रशिक्षणि कार्यक्रम का उत्थादन डॉ. सविता, निर्देशक वन अनुसंधान संस्थान 14 नवम्बर को किया। उन्होंने कहा कि इन राज्यों में कृषि वानिकी स्थापित करने के लिए सभी मूलभूत साधन उपलब्ध हैं तथा कृषि व्रानिकी पद्धति को स्थापित करने की काफी जरूरत हैं। यदि पहाड़ी क्षेत्रों में



छोटे किसानों के लिये कृषि वानिकी छोटे किसानों के लिये कृषि वानिकी स्थापित कर दी जाएं तो किसानों को स्थापित कर दी जाएं तो किसानों को स्थापित कर दी जाएं तो किसानों को उपाने कृषि उत्पादों का उचित मुल्य मिल सकता है तथा कृषि वानिकी से जलवायु परिवर्तन के सुधार तथा भूदा उत्पादकता में सुधार हो सकता है। साथ ही उन्होंने किसानों से आग्रह किया कि वो इस प्रशिक्षण में संस्थान के विषय विशेषज्ञों से अधिक से अधिक जानकारी हासिल करें तथा स्थापित किया कि वानिकी क्षेत्रों के प्रमण अधिक जानकारी हासिल करें तथा स्थापित कृषि वानिकी क्षेत्रों के ध्रमण कें वैरान कृषि वानिकी पद्धति अपनाने वाले किसान भी कृषि वानिकी तकनीक पर जानकारी संस्थान के द्वारा स्थापित वानिकी सहायता केन्द्र से भी हासिल कर सकते हैं। हाँ. ए. को. पाण्डेच्य, प्रमुख विस्तार प्रभाग ने कहा कि "कृषि वानिकी पद्धतियों के विकास" को इन् राज्यों में बढ़ाने पर जोर दिया तथा आशा जताई कि सभी प्रतिभागी इस प्रशिक्षण से अवश्य लाभा विज्ञ तोगी आशा जताई कि सभा प्रतिभागा इस प्रशिक्षण से अवश्य लाधान्वित होगे। डॉ. पाण्डेय ने बताया कि इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य वन अनुसंधान संस्थान की ओर से

विकसित तकनीकों को प्रतिभागियों तक पहुँचाना है। उन्होंने कहा कि कृषिवानिकों द्वारा पहाड़ों से होने वाले पलायन को समस्या को भी बहुत हर तक कम किया जा सकता है। प्रशिक्षण का संचालन डॉ. चरण सिंह, वैज्ञानिक-ई, विस्तार प्रभाग ने किया। इस अवसर पर रामबीर सिंह, वेज्ञानिक-डी, डॉ. सेवेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, विजय कुमार, ए.सी. एफ. अजय मुलाटी, एस.टी. ओ. एवं सभी प्रभाग प्रमुंख, वैज्ञानिकमण तथा अधिकारीगण उपस्थित थे।

कोटहार-श्रीनगर : हाइवे आल वेदर से

जोडा जायेगा पी की । पंकास का पीड़ी में जल्द ही केबिनेट की बैठक होगी। मंगलवार को पीड़ी सर्किट हाउस में पत्रकारों से बातजीत में बन मंत्री हा.

हरक सिंह रावत ने यह बात कही। कहा कि सरकार पौड़ी को पर्यटन सहिंद के रूप में विकस्तित करने के प्रयास कर रही है अब मंडल

म्ख्यालय पीडी की उपेक्षा <u>नहीं होन</u>े

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

देहरादुन। कृषि वानिकी पद्धतियों का पारिस्थितिकीय संतुलन तथा किसानो की आर्थिक स्थिति का सधार आज की परम आवश्यकता किसानों की भूमि में स्थापित करने मंत्रालय के विश्रीय सहयोग से किया सविता द्वारा किया गया। उन्होंने कहा के लिए जागरूकता तथा तकनीकी जा रहा हैं, जिसमें पंजाब, कि उपरोक्त राज्यों में कृषिं वानिकी इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए वन



दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का प्रतिभागी भाग ले रहे है। आयोजन किया हैं। कार्यक्रम हैं। प्रभावी रूप से कृषि वानिकी को पर्यावरण, वन एवं जलवाय परिवर्तन जानकारी की आवश्यकता होती है। उत्तराखड़, हरियाणा, उत्तर प्रदेष एंव स्थापित करने के लिए सभी मूलभूत

अनुसंधान संस्थान, देहरादून में कृषि सरकारी संगठन, वन पंचायत एवं वानिकी पद्भितयों का विकास विषय प्राकृतिक क्लब के सदस्यों तथा पर मंगलवार से 16 तक तीन अन्य हितग्राहियों के लगभग 30

प्रशिक्षण कार्यक्रम का उद्घाटन वन अनुसंधान की निदेशक डा. चडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर साधन उपलब्ध हैं तथा कृषि वानिकी

पद्धति को स्थापित करने की काफी जरूरत हैं। 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 कृशि वानिकी से जलवायु परिवर्तन के सुधार तथा मृदा उत्पादकता में सुधार हो सकता है।

डा. एके पाण्डेय प्रमुख विस्तार प्रभाग ने अपने स्वागत भाशण में कृषि वानिकी पद्धतियों के विकास को उपरोक्त राज्यों में बढ़ाने पर जोर दिया कहा सभी प्रतिभागी इस प्रशिक्षण से अवष्य लाभान्वित होगे। प्रशिक्षण के अवसर पर डा. देवेन्द्र कुमार, वैज्ञानिक, विजय कुमार, एसीएफ,अजय गुलाटी,एस.टी.ओं. एवं सभी प्रभाग प्रमुख, वैज्ञानिकगण तथा अधिकारीगण उपस्थित थे।

मिंटाउन देहरादून से प्रकाशित एवं सुखमनी प्रकाशन, एचसीएल कंपाउंड, निरंजनपुर, देहरादून, उत्तराखंड से मुद्रित। संपादक-<mark>आशीष कुमार ध्यानी*</mark> 9411112122। समस्त विवाद देहरादून न्यायालय के अधीन ही होंगे। e-mail: - uttarbharatlive@gmail.com

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 डॉ. सविता ने कहा कि किसान कृषि-वानिकी साथ-साथ करें, तो उनकी आर्थिक स्थिति में और सुधार आ सकता है। अगर किसानों को कृषि-वानिकी आदि से जुड़ी जानकारी चाहिए, तो उसके लिए एफआरआई हमेशा तैयार है। तकनीकी सत्र में डॉ.एके पांडेय 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, उत्तराखंड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, हरियाणा के 30 प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन और वन पंचायत के प्रतिनिधि प्रतिभाग कर रहे हैं। ब्यूरो

UTTAR BHARAT LIVE **18 November**, **2017**

र उद्योग को बनाएं आजीविका का साधन

देहरादून। वन अनुसंधान संस्थान द्वारा कृषि वानिकी पद्धतियों का विकास पर आयोजित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम शुक्रवार को सम्पन्न हो गया। यह कार्यक्रम पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के विशिय सहयोग से किया जा रहा था जिसमें पंजाब, उत्तराखड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश एव चडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन, वन पंचायत एवं प्राकृतिक क्लब के सदस्यों तथा अन्य हितग्राहियों के लगभग 30



प्रतिभागियों ने भाग लिया। डा संशा व्यक्त की कि प्राक्षिणार्थी संस्थान के निदेशक डा. सविता इस प्रशिक्षण को अपने-अपने क्षेत्र में

विकास पर आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन

» कृषि वानिकी पद्धतियाँ का

कार्यरूप अवश्य देंगे तथा अधिक लाभ कमाएंगें तभी इस प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफल समझा जाएगा। समापन आयोजन में विस्तार प्रभाग के प्रमुख डा एक पाण्डेय ने सभी प्रीक्षणार्थियों का अभिनन्दन किया तथा आभार जताया। उन्होंने कहा कि प्रीक्षण के

वानिकी सम्बन्धी समस्याओं के बारे में पूछ सकते हैं तथा निराकरण भी पा सकते हैं। समापन समारोह में प्रभाग प्रमुख ने आा व्यक्त की कि प्राक्षिणार्थी प्राक्षिण में दी गई तकनीकी जानकारियों को कार्यरूप देकर वानिकी आधारित कुटीर लघुउद्योग स्थापित कर अवस्य लाभान्वित होंगे। इस मौके पर संस्थान द्वारा प्रमाणपत्र भी वितरित किए गए। कार्यक्रम वैज्ञानिक रामबीर सिंह,चरण सिंह, देवेन्द्र कुमार, विजय कुमार, पीके गुना, अजय गुलाटी, सचिन आदि मौजूद रहे।

SHAH TIMES 18 November, 2017

प्रशिक्षण से लाभ उठाएं प्रशिक्षणार्थी:सविता

एफआरआई में तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन

प्रशिक्षणार्थियों को निदेशक ने प्रमाणपत्र वितरित किए

शाह टाइम्स संवाददाता देहरादून। वन अनुसंधान संस्थान की ओर से "कृषि वानिकी पद्धतियों का विकास" पर आयोजित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का आज समापन हो गया। यह कार्यक्रम पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के विभागीय सहयोग से किया जा रहा था। जिसमें पंजाब, उत्तराखंड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, एवं चडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन, वन पंचायत एवं प्राकृतिक क्लब के सदस्यों तथा अन्य हितग्रा. हियों के लगभग 30 प्रतिभागियों ने ारुपा भाग लिया। निदेशक वन अनुसंधान



अपने-अपने क्षेत्र में कार्यरूप अवश्य अपन-अपन क्षत्र म कायरूप अवश्य रंगे तथा अधिक लाभ कमायेंगे तथी इस प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफल समझा जाएगा। समापन आयोजन में विक्तार प्रमाग के प्रमुख डा ए.के. पाण्डेय ने सभी प्रशिक्षणार्थियों का आधनन्दन किया तथा आभार जताया। उन्होंने कहा कि प्रशिक्षण के बाद भी प्रशिक्षार्थी समय समय पर वानिकी को सुगम बनाने के लिए संस्थान ने एक वानिकी सहायता केन्द्र स्थापित 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 प्रशिक्षणार्थियों को बभाई ही। समापन समारोह में प्रभाग प्रमुख ने आशा जताई कि लघुउद्योग स्थापित कर अवस्य लाभान्वित होंगे। इस मौके पर प्रशिक्षणार्थियों को निदेशक वन अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रमाणपत्र भी

अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रमाणपत्र भी विवरित किए गए।
इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के प्रशिक्षणां कार्यक्रम के प्रशिक्षणां कार्यक्रम के प्रशिक्षणां कार्यक्रम के सिक्षणां क्षियों विशेषकां एवं विस्ता प्रभाग के सभी वैज्ञानिकां, अधिकारियों एवं कार्यवारियों का आधार व्यक्त करते हुए सम्पूर्ण कार्यक्रम की सगता की। उन्होंने इच्छा व्यक्त की कि इस तरह के कार्यक्रम कार्य भी होते रहने बाहिए। कार्यक्रम कार्य भी होते रहने बाहिए। कार्यक्रम का समापन रामबौर सिंह, वैज्ञानिक, विस्तार प्रभाग के द्वारा ध्र्याया प्रसाव के साथ हुआ। समापन समरोड का संबादन डॉ. वरण सिंह, वैज्ञानिक विस्तार प्रमाण द्वारा किया गया। इस अवसर पर डॉ. 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 Director, FRI distributed the certificates to partici-pants in the valedictory function of the training programme. She made an appeal to all the trainees to adopt the agroforestry to ethniques and generate

bel ng-ion the dy, rt's ain re-m-

L

livelihood in their respec-tive areas. She also said that this work may be done by making small self help groups for agro in a local area. She hoped that the information given on the agroforestry will certainly beneficial will certainly beneficial they will apply this in their respective localities. Dr. A.K. Pandey, Head Extension of their participa-ponts for their participa-

Himachal Observes Death Anniversary Of Lala Lajpat Rai

tion the programme. He said that this beginning of the relations with FRI and will continue fasther that even after this training programme, trainess may take any advice regarding forestry by making queries telephonically mig queries telephonically and Kendra of the Institute. He congratulated the trainees and team of Extension Division for succession.

tificates were also given by Director, FRI to the participants on this occa-sion. Participants of this participants of this appreciated the faculty members, officers and staff of Estension Divi-sion for conducting this programme. 30 partici-pants including Farmers, NGOs programme, and partici-pants including Farmers, NGOs programmes, and participants including Farmers, NGOs programmes, and participants including and Na-ture club from different states of Punjab,

Delhi has been concluded today, he have a keen concluded today for Rambir Singh, Scientist given vote of thanks. The closing certemony programme was hosted by Dr. Charan of Extension Division Dr. Devendra Kumar, ACF, Shri P.K. Gupta, Shri Sachia Kumar etc.

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 train-

UTTARANCHAL DEEP **18 November**, **2017**

उत्तरांचैल दीप

विविध

Web: www.dainikuttaranchaldeep.com

आयोजनः वन अनुसंधान संस्थान का प्रशिक्षण कार्यक्रम

देहरादून। वन अनुसंधान संस्थान द्वारा 'कृषि वानिको पद्धतियों का विकास' पर आयोजित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आज सम्पन्न हो गया।

यह कार्यक्रम पर्यावरण, वन एवं हलवायु परिवर्तन मंत्रालय के



वितीय सहयोग से किया जा रहा था। प्रतिभागियों ने भाग लिया। डा. तथा अधिक लाभ कमाएंगें तभी इस जिसमें पंजाब, उत्तराखड, हरियाणा, सर्विता निदेशक वन अनुसंधान प्रशिक्षण कार्यक्रम को सफल समझा उत्तर प्रदेश, एवं चडीगढ़ के संस्थान द्वारा इस कार्यक्रम का जाएगा। समापन आयोजन में प्रपतिशील किसान, गैर सफारी समापन किया गया। उन्होंने अपने किरतार प्रभाग के प्रमुख डा. ए.के. समापन समाग्रेड में प्रभाग प्रमुख एवं विस्तार प्रभाग के सभी अवसर पर डा. देवेद कुमार, सगठन, वन पंचायत एवं प्राकृतिक संबोधन में आशा व्यक्त की कि पाण्डेय ने सभी प्रशिक्षणार्थियों का ने आशा व्यक्त की कि प्रशिक्षणार्थी वैज्ञानिकों, अधिकारियों एवं वैज्ञानिक, विजय कुमार, सजयक कलब के सदस्यों तथा अन्य प्रक्षिणार्थी इस प्रशिक्षण को अपने- अधिनन्दन किया तथा आभार प्रशिक्षण में दी गई तकनीकी कर्मचारियों का आभार व्यक्त करते वन संरक्षण, पी.के. गुजा, अजय हितग्राहियों के लगभग 30 अपने क्षेत्र में कार्यरूप अवस्य देंगे जातथा। उन्होंने कहा कि प्रशिक्षण के जानकारियों को कार्यरूप देकर हुए सम्पूर्ण कार्यक्रम की सरहना गुलाटी, सचिन आदि मौजूद रहे।

बाद भी प्रशिकार्थी समय-समय पर वानिकी संबंधी समस्याओं के बारे में पूछ सकते हैं तथा निराकरण भी पा सकते हैं। उन्होंने यह भी बताया

पंजाब, उत्तराखंड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश के प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन तथा अन्य हितग्राहियों के लगभग 30 प्रतिभागियों ने लिया भाग

कि इस कार्य को सुगम बनाने के वानिको आधारित कुटीर लचुउड़ोग की। उन्होंने इच्छा व्यक्त की कि इस लिए संस्थान ने एक वानिकी स्थापित कर अवस्य लाभान्वित तरह के कार्यक्रम आगे भी होते रहने ता केन्द्र स्थापित किया है, होंगे। इस मौके पर प्रशिक्षणार्थियों चाहिए। है। उन्होंने प्रशिक्षण सफलतापूर्वक इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के पूर्ण होने पर विस्तार विभाग की टीम प्रशिक्षणार्थियों ने प्रशिक्षण कार्यक्रम तथा प्रशिक्षणार्थियों को बधाई दी। को सफल बताते हुए विषय विशेषज्ञों

कार्यक्रम का समापन संस्थरता कन्द्र स्थापन कर्त्या ह, हांगा इस माक पर प्रारावणायमा चाहरा कार्यक्रम का समारन किसमें टेलीफेन द्वारा कोई भी क्यक्ति को निर्देशक वन अनुस्थित संस्थान प्रमासीर सिंह, वैज्ञानिक, विस्तात अपनी समस्या के बारे में पूछ सकता द्वारा प्रमाणपत्र भी वितारित किए गए। प्रभाग के द्वारा धन्मकार प्रस्ताव के साथ हुआ। समापन समरोह का संचालन डा. चरण सिंह, वैज्ञानिक को सफल बताते हुए विषय विशेषज्ञों विस्तार प्रभाग द्वारा किया गया। इस

UTTARAKHAND KESARI 18 November, 2017

3 दिवसीय प्रशिक्षण शिविर सम्पन्न

देहरादून, 17 नवम्बर (मीना): वन अनुसंधान संस्थान के तत्वावधान में 'कृषि वानिकी पद्धतियों का विकास' पर 3 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम सम्पन्न हुआ। यह कार्यक्रम पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के वित्तीय सहयोग से किया जा रहाथा, जिसमें पंजाब, उत्तराखंड, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, एवं चंडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर- सरकारी संगठन, वन पंचायत एवं प्राकृतिक क्लब के सदस्यों तथा अन्य लगभग 30 प्रतिभागियों ने भाग लिया।

वन अनुसधान संस्थान डा. सविता निदेशक द्वारा इस कार्यक्रम का समापन किया गया। समापन आयोजन में डा. ए.के. पांडेय ने सभी प्रशिक्षणार्थियों का अभिनन्दन किया



बैठक के दौरान मंच पर अतिथि। तथा आभार जताया। इस मौके पर प्रशिक्षणार्थियों को निदेशक वन

अनुसंधान संस्थान द्वारा प्रमाण पत्र भी वितरित किए गए।

गढ्वाल का विकास

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 विगिय सहयोग से किया जा रहा था जिसमें पंजाब, उत्तराखड़, हरियाणा, उत्तर प्रदेा, एंव चडीगढ़ के प्रगतिशील किसान, गैर सरकारी संगठन, वन पंचायत एवं प्राकृतिक क्लब के सदस्यों तथा अन्य हितग्राहियों के लगभग 30 प्रतिभागियों ने भाग लिया। डा० सिवता निदेशक वन अनुसंधान संस्थान द्वारा इस कार्यक्रम का समापन किया गया। उन्होंने अपने सम्बोधन में आशा व्यक्त की कि प्रशिक्षणार्थी इस प्रािक्षण को अपने-अपने क्षेत्र में कार्यरूप अवश्य देंगे तथा अधिक लाभ कमाएंगें 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 प्रशिक्षार्थी 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 प्रािक्षणार्थियों को बधाई दी।



समापन समारोह में प्रभाग प्रमुख ने आशा व्यक्त की कि प्रािक्षणार्थी प्रािक्षण में दी गई तकनीकी जानकारियों को कार्यरूप देकर वानिकी आधारित कुटीर लघु उद्योग स्थापित कर अवश्य लाभान्वित होंगे। इस मौके पर प्रािक्षणार्थियों 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 समरोह 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।