

INSTITUTE OF FOREST BIODIVERSITY (IFB), HYDERABAD

January 10, 2020

A report of Training on "Agroforestry Models" on 10th January, 2020 at Extension building, IFB, Hyderabad.

Indian economy has been experiencing many challenges due to growing population pressure, increasing food, fodder, fuel needs, natural resources degradation and climate change which are affecting agriculture and allied agriculture systems, the traditional knowledge of agroforestry has been continuously used as a means to tackle such problems of rural livelihood in India for centuries. To supplement such efforts on scientific basis many initiatives have been taken and the country has become one of the leaders in agroforestry research and development.

Keeping in view, Institute of Forest Biodiversity (IFB), Hyderabad organized a training programme on *"Agroforestry Models"* for farmers and Stakeholders at Extension building, IFB, Hyderabad from 10th January, 2020 under Krishi Vigyan Kendra (KVK) networking.

On 10th January 2020, the Training started with inauguration by Dr. G.R.S. Reddy, Scientist-G and Training Co-ordinator welcomed the farmers, dignitaries and media partners and provided an overview of the training schedule. Dr. Ratnaker Jauhari, IFS, Head Extension, IFB delivered the inaugural address and highlighted the importance of Agroforestry systems in farmlands.

The program continued with a presentation by Sri. M. B. Honnuri, Sc-C, IFB about Agroforestry models, *Maria arbora & Wrightia tinctoria* models.

After the presentation, Dr. G.R.S. Reddy, Scientist-G, IFB, expressed his views and shared knowledge with participants on agroforestry practices in Andhra Pradesh and Telangana. He mentioned about the success stories of agroforestry practices in India. He also mentioned about the economic benefits in implementing the agroforestry models.

After the presentation, Sri A. Venkateshwarlu, Deputy Executive Officer, Telangana State Medicinal Plant Board presented importance of medicinal plant cultivation and its economic value as well as government subsidy and approaches etc. About 75 participants including farmers, officials and media participated in the training programme. During the training programme a scientific knowledge was given by subject experts on following aspects:

- Agroforestry systems in Andhra Pradesh and Telangana.
- Linkages of traders and growers for end produces of agroforestry in region.
- Raising of different timber plantations and nursessary techniques.
- Management of plantation and Marketing issues.
- Agroforestry and its livelihood promotion.
- Agroforestry practices in Telangana with special reference to medicinal plants.
- Integrated nutrient management and soil improvement through agroforestry.
- Seed collection and improved nursery and planting techniques of agroforestry species.
- Wood seasoning, preservation and wood products for livelihood improvement.
- Insect Pest management in agroforestry.
- Marketing of agroforestry produces.

These sessions were followed by a field visit with the help of Mr. Manikanta Reddy and Mr. Yashwanth, Technicians in IFB campus. The field visit aims to generate awareness about different agroforestry models, plantations, nursery techniques and scientific approach. The field visit included Herbal Garden and visit to *Rauwolfia serpentine* and *Santalum album*, *Pterocarpus santalinus*, *Melia dubia*, *Dalbergia latifolia* and *Tectona grandis* field experiment sites.

Participants were highly attentive throughout the training period and readily raised questions and sought clarifications. Some of the topics kindled their interest and were curious in knowing about the modern techniques of cultivation, nursery techniques, plantation and raising techniques, pest control mechanism and marketing issues etc. During the feedback session the participants expressed the need of such trainings in future at district level in certain cities like Warangal, Khammam, Vijayawada & SPSR Nellore to learn methodologies and approaches for the important forest tree species planted in both the Telugu states. They were of the opinion that such specific trainings would help in implementing field activities by scheduling actions for land preparation, seed collection, raising and maintenance of nurseries and plantation maintenance. Certificates for the successful completion of training was distributed to all participants. The one-day training came to conclusion with closing remarks by Dr. G.R.S. Reddy, Sc-G, IFB.

Glimpse of the programme



Sri M.B. Honnuri, Sc-C, IFB, Interaction with farmers during the training program at IFB



Dr. G.R.S. Reddy, Sc-G, IFB, Interaction with farmers during the training program at IFB



Classroom Session for farmers at IFB



Dr. G.R.S. Reddy, Sc-G, IFB, Interaction with farmers during the training program at IFB



Sri A. Venkateshwarlu, Deputy Executive Officer, TSMPB, Interaction with farmers during the training program at IFB



Video documentation by media on training program at IFB



Field visit at IFB



Field visit at IFB



Distribution of Training certificates to farmers at IFB



Training program group photograph at IFB



Training program- Media coverage

ಸುಗಂಧ ಮುಕ್ಕಲನು ಪಿಂಕಿತೆ ಸಿರುಲೆ..

చితే వారికి సిరులు కురిపిస్తాయని సీనియర్ శాస్త్ర వేత్త డాక్టర్ జి.రవి శంకర్రెడ్డి అన్నారు. దూలప ల్లిలోని కేంద్ర అటవీ జీవ వైవిధ్య సంస్థ (ఐఎఫ్ బీ)లో రెండు రోజుల నుంచి జరుగుతున్న సుగం ధ, ఔషధ మొక్కల పెంపకంపై అవగాహన సదస్సు శుక్రవారం ముగిసింది. దీనికి ముఖ్య

సుభాష్నగర్: రైతులు సుగంధ మొక్కలను పెం అతిథిగా సీనియర్ శాస్త్రవేత్త రవి శంకర్ రెడ్డి హాజరై సుగంధ మొక్కల పెంపకం, వాటి అనుమతులు, జాగ్రత్తలు, మార్కెటింగ్ పై అవగా హన కల్పించారు. తెలంగాణ, ఆంద్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలకు చెందిన 80 మంది రైతులు పాల్గొనగా వారికి ఐఎఫ్ఎస్ అధికారి రత్సాకర్ శిక్షణ పొంది నట్లాగా ద్రువీకరణ పత్రాలు అందజేశారు.



ನಾತ tps://epaper.sakshi.com/c/47875767

Ösanču epaper espadu pet

సుగంధ మొక్కల పెంపకంపై అవగాహన



రైతులకు అవగాహన కల్పిస్తున్న శాస్త్రవేత్త డా. రవిశంకర్ రెడ్డి

దుండిగల్, న్యూస్ట్రీటుడే: సుగంధ మొక్కల పెంపకం ద్వారా రైతులు అధిక దిగుబడిని సాధించవచ్చని సీనియర్ శాస్త్రవేత్త డా.జి. రవిశంకర్రెడ్డి అన్నారు. దూలపల్లిలోని కేంద్ర అటవీ జీవవైవిధ్య సంస్థ (ఐఎఫ్ఓీ)లో వన విజ్ఞాన కేంద్రంలో భాగంగా శుక్రవారం తెలంగాణ, ఆంద్రప్రదేశ్ రాష్ట్రా లకు చెందిన 80 మంది రైతులకు సుగంధ మొళ్ళలు పెంప కంపై ఆయన అవగాహన కల్పించారు. అనంతరం మార్కె టింగ్ విధానాలపై రైతుల సందేహాలను నివృత్తి చేశారు. ఐఎఫ్ఎస్ అధికారి రత్నాకర్ చేతుల మీదుగా శిక్షణ పొందిన రైతులకు ద్రువీకరణ పత్రాలను అందజేశారు.

Date : 11/01/2020 EditionName : TELANGANA (HYDERABAD, QUTHBULLAPUR) PageNo: Page 03

'సుగంధ' మొక్కలతో లాభం

కేంద్ర అటపీ జీవవైవిధ్య సంస్థ శాస్త్రవేత్త రవిశంకర్ రెడ్డి



రైతులకు అవగాహన కల్పిస్తున్న శాస్త్రవేత్త రవిశంకర్**రె**డ్డి

పేట్ఐషీరాబాద్, జనవలి 10 : సుగంధ మొక్కలు పెంచితే రైతులకు లాభం చేకూ రుతుందని కేంద్ర అటవీ జీవ వైవిధ్య సంస్థ(ఐఎఫ్బీ) శాస్త్రవేత్త జి.రవిశంకర్రెడ్డి అన్నారు. కుత్బుల్లాపూర్ నియోజకవర్గం దూలపల్లిలోని అట్టీ జీవ వైవిధ్యసంస్థ(ఐఎఫ్బీ)లో తెలంగాణ, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాలకు చెందిన 80 మంది రైతులకు శ్రీగంధం, ఎగ్రచందనం, మలబార్ వేప, సుగంధ, ఔషధ మొక్కలపై అవగాహన సదస్సును నిర్వహించారు. ఈసందర్భంగా ఐఎఫ్బీలో పెంచుతున్న సుగంధ మొక్క లను స్వయంగా రైతులకు చూపించి పెంపకాన్ని వివరించారు. అనంతరం అవగా హన పొందిన రైతులకు ఐఎప్ఎస్ డా.రత్నాకర్జవహరి ధ్రువీకరణ పత్రాలను అందజేశారు. ఈకార్యక్రమంలో అధికారులు, రైతులు పాల్గొన్నారు.

Sat, 11 January 2020



ఔషధ మొక్కల పెంపకంపై రైతులకు అవగావాన కల్ఫిస్తున్న శాస్త్రవేత్త రవిశంకర్**రెడ్డి**

సుగంధ మొక్కలతో <mark>సిరులు</mark> కురుస్తాయి

కొంపల్లి, జనవరి 10 ప్రభాతవార్త : సుగంధ మొక్కల పెంకంతో సిరులు కురుస్తాయని శాస్ర్రవేత్త జి రవిశంకర్ రెడ్డి అన్నారు. శుక్రవారం కొంపల్లి మున్సి పాల్టీ పరిధిలోని దూలపల్లి గ్రామం కేంద్ర అటవీ జీవవైవిధ్య సంస్థలో శ్రీగంధం, ఎగ్ర చందనం, మలబార్, వేప ఇతర సుగంధ ఔషధ మొక్కల పెంపకంపై తెలంగాణ ఆంధ్రపదేశ్ రాష్ట్రాలకు చెందిన రైతులకు ఆయన అవగాహన కల్పించారు. ఐఎఫ్బిలోని వన విజ్రాన కేంద్ర కార్యక్రమంలో బాగంగా రైతులు ఉచిత అవగాహన కల్పించారు. కార్యక్రమంలో బాగంగా రైతులకు శ్రీగంధం, ఎద్రచందనం ఇతర సుగంధ మొక్కల అనుమతులు, పెంపకం, జాగ్రత్తలు వాటి మార్కెటింగ్ తదితర అంశాలపై క్షణ్ణంగా అవగా హన కల్పించారు. రైతులకు ఉపయోగ పడే ఇలాంటి కార్యక్రమాలను ఆసక్తి గల వారికి కల్పిస్తామని తెలియజేశాడి. ఈకార్యకమంలో తెలంగాణ, ఆంధ్ర ట్రదేశ్ రాష్ట్రం నుండి సుమారు 80మంది రైతులు పాల్గొన్నారు. అనంతరం రైతులకు ఐఎఫ్ఎస్ ధృవీకరణ పత్రాన్ని దాక్టర్ రత్నాకర్ అందజేశారు.

00

Sat, 11 January 2020

Media Links: https://etvbharat.com/telugu/telangana/state/hyderabad/formers-training-program-inkompally/ts20200110234223285 https://www.thehindu.com/news/national/telangana/crop-diversification-agroforestry-can-cut-farmlosses/article30545372.ece