

INSTITUTE OF FOREST BIODIVERSITY (IFB), HYDERABAD

December 28, 2020

A report of Training on "Sandalwood cultivation, nursery techniques, disease & pest management, marketing issues and departmental permissions procedures" on 28th December, 2020 at Extension building, IFB, Hyderabad.

Sandalwood (*Santalum album* Linn) is one of tree species which is planted by farmers in both the Telugu states (Telangana & Andhra Pradesh) for land rehabilitation and reforestation objectives. As a commercial tree species, propagation effort has to be carried out. Effective propagation efforts involving communities are done through capacity building activities to cultivate Sandalwood. Capacity building is done through trainings which enable communities to enhance their technical capacity on Sandalwood cultivation. Therefore, capacity building through training on planning, silviculture, and Sandalwood utilization are crucial to be done. The target is farmers. After completion of training, farmers are expected to be able to apply training outcome collectively and they will become the examples for other farmers.

Keeping in view, as a part of extension activity, Institute of Forest Biodiversity (IFB), Hyderabad organized a training programme on **"Sandalwood cultivation, nursery techniques, disease & pest management, marketing issues and departmental permissions procedures"** for farmers and Stakeholders at Extension building, IFB, Hyderabad from 28th December, 2020 under Van Vigyan Kendra (VVK) networking.

On 28thDecember 2020, the Training started with inauguration by **Dr. Deepa M., Scientist-D, Head Extension and Training Co-ordinator** welcomed the farmers, dignitaries and media partners and provided an overview of the training schedule.

Dr. Ratnaker Jauhari, IFS, Director, IFB delivered the inaugural address and highlighted the importance of Sandalwood, Plantation techniques and promotion of timber species cultivation in farmlands.

Shri Istarapu Reddy, Telangana Sandalwood Association (TSSA) President briefed about his forming experiences in his life. He also shared about his sandalwood plantation in his farmland, host plant, pest and disease management, departmental approvals, safety and security measures during the harvesting time, marketing issues and final sale etc. He is the first person to get the money Rs. 32 lakhs out of 20 Sandalwood plants in Telangana within 15 years' duration.

The program continued with a presentation by Dr. G.R.S. Reddy, Retd. Scientist, IFB, expressed his views and shared knowledge with participants on Sandalwood practices in Andhra Pradesh and Telangana. He mentioned that everybody should realize plantation of farmland keeping ecological and economical aspects in mind. He said that the farmers should play an important role in improvement of timber to get good benefits in both the Telugu states.

About 40 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:



These sessions were followed by a field visit with the help of Mr. Manikanta Reddy, Mr. Yashwanth and Mr. Sasidhar, Technicians in IFB campus. The field visit aims to generate awareness about different Sandalwood plantations and along with host plants, nursery techniques and scientific approach. The field visit included Herbal Garden and visit to *Rauwolfia serpentine*, *Pterocarpus santalinus*, *Meliadubia*, *Dalbergialatifolia* and *Tectonagrandis* 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 regular basis. 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. Deepa M., Scientist-D, Head Extension**, IFB.

Glimpses of the Seminar



Dr. Ratnaker Jauhari, IFS, Director, Interaction with farmers during the training program at IFB



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



Field visit at IFB



Training program group photograph at IFB



Field visit at IFB



Shri Istarapu Reddy, President, TSSA, Interaction with farmers during the training program at IFB



Training program- Media overage

0

సిరులు కులిపించే.. మన శ్రీగంధం



దూలపల్లి అటపీశాఖ కార్యాలయం ఆవరణలో మొక్కలను పలిశీలిస్తున్న శాస్త్రవేత్తలు డాక్టర్ జిఆర్ఎస్ రెడ్డి తదితరులు

కొంవల్లి, డిసెంబర్ 28 (పభాతవార్త : సువాసనలు వెదజల్లే శ్రీగంధం, సుగంధ మొక్కలను పెంచితే సిరులు కురుస్తాయని రిటైర్డ్ శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ జిఆర్ఎస్రెడ్డి అన్నారు. సోమవారం కొంపల్లి మున్ని పాల్టీ పరిధి దూలపల్లిలోని కేంద్ర అటబీ జీవవైవిధ్యసంస్థ (ఐఎఫ్బి) ఆధ్వర్యంలో వన విజ్ఞాన కేంద్రంలో రైతులకు ఉచితంగా ఏర్పాటు చేసిన అవగాహన కార్యక్రమంలో ఆయన పాల్గొన్నారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిధిగా డాక్టర్ రత్నాకర్ జవహరి, ఐఎఫ్ఎస్ దైరెక్టర్ రైతులకు ఇలాంటి అవగాహన సదస్సులు ఏర్పాటు చేయటంతో పాటు తగిన శిక్షణ అందిస్తామని తెలిపారు. ఈకార్యక్రమంలో రైతులకు శ్రీగంధం మొక్కల పెంపకం, సాగు పద్దతులు, మార్కెట్ అవగాహన, ప్రభుత్వ అనుమతులు ఆటుపోట్లు తదితర అంశాలను వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో తెలంగాణ శ్రీగంధం అసోసియేషస్ (పెసిదెంట్ ఇస్తారపు రెడ్డి పాల్గొని తాను శ్రీగంధం నుండి ఎలా లాభాలు గడించారో క్లుప్తంగా రైతులకు వివరించారు. అనంతరం కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న రైతులకు సర్టిఫికెట్లు అందజేశారు. కార్యక్రమంలో ఐఎప్బి శాస్త్రవేత్తలు, సాంకేతిక సిబ్బంది, 45మంది రైతులు ఆంధా, తెలంగాణ రాష్టాల నుండి పాల్గొన్నారు.

Tue, 29 December 2020 Tue, 29 December 2020 https://epaper.vaartha.com/c/57365219

మొక్కల సాగుపై రైతులకు శిక్షణ

సుభాష్నగర్: దూలపల్లిలోని జీవ వైవిధ్య అటవీ సం స్థలో తెలుగు రాష్ట్రాలకు చెందిన 50 మంది రైతులకు మొక్కల సాగుపై సోమవారం శిక్షణ కార్యక్రమం ఏర్పాటు చేశారు. నాలుగు రోజుల పాటు జరిగే ఈ కార్యక్రమాల్లో శ్రీగంధం, ఎద్రచందనం, జౌషధ మొక్కల పెంపకంపై అవగాహన కల్పించనున్నారు. శ్రీగంధం మొక్క సాగు పద్దతులు, మార్కెటింగ్ తది తర విషయాలపై మొదట రోజు జరిగిన కార్యక మాన్ని సంస్థ డైరెక్టర్ రత్నాకర్ జవహరి ముఖ్య అతిథిగా హాజరె ప్రారంభించారు. వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ జి.ఆర్.ఎస్.రెడ్డి శ్రీగంధం పెంపకం పై అవగాహన కల్పించారు.

https://epaper.sakshi.com/c/5736520



శ్రీగంధం సాగుపై సందేహాల నివృత్తి

దుండిగల్, మాస్ట్రమీడే: దూలపల్లిలోని కేంద్ర అటవీ జీవవైవిధ్యసంస్థ (ఐఎఫ్బీ)లో సోమవారం රිණාවණ శ్రీగందం, సుగంద మొక్కల సాగుపై విశ్రాంత శాస్ర్రవేత్త జీఆర్ఎస్ రెడ్డి ఆవగాహన కల్పించారు. శ్రీగంధం మొక్కల పెంపకం, సాగు పద్ద



అవగావాన కల్పిస్తున్న జీఆర్ఎస్రెడ్డి

తులు, ప్రభుత్వ అనుమతులు పొందడంపై రైతుల సందేహాలను నివృత్తి చేశారు. ఐఎఫ్బీలో రైతులకు అవగాహన సదస్సులు ఏర్పాటు చేసి తగిన శిక్షణను అందిస్తున్నామని సదరు సంస్థ డైరెక్టర్ రత్నాకర్ జవహరి అన్నారు. తెలంగాణ, ఆంద్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాల నుంచి మొత్తం 45 మంది రైతులు ఈ అవగాహన సదస్సులో పాల్గొన్నారు. తెలంగాణ శ్రీగంథం అసోసియేషన్ (పెసిడెంట్ ఇస్తారపురెడ్డి పాల్గొని తన సాగు విధానం, ఎలా లాభాలు గడించారో రైతులకు వివరించారు.

Date : 29/12/2020 EditionName : TELANGANA (HYDERABAD) PageNo:



శ్రీగంధం చెట్టును పలిశీరిస్తున్న రైతు ఇస్తారపు రెడ్డి

మధ్యభాగం), 18 కిలోల వరకు వేర్తు వచ్చాయి.

రూ.32 లక్షలు ఆదాయం వచ్చిందని తెలిపారు.

సుగంధ ద్రవ్యాలకు..

మొక్కల పెంపకంతో అధిక లాభాలు కాస్తాటిక్స్, సుగంధ ద్రవ్యాల్లో వినియోగం

సుభాష్నగర్: సువాసనలు వెదజల్లే శ్రీగంధం చెట్లను పెం చితే సిరులు కురిపిస్తాయని రైతు ఇస్తారపు రెడ్డి ఆం టున్నారు. ఇరు తెలుగు రాష్టాల్లో మొట్టమొదటిగా శ్రీగం ధం చెట్లను పెంచి రూ.36 లక్షల సాగు రాబడి పొందిన రైతుగా ఆయన ఘనత సాధించారు. రైతులు వాటిని ఖాళీ స్థలాలతో పాటు వ్యవసాయ గట్టపై పెంచి లాభాలు పాం దాలని సూచిస్తున్నారు. దూలపల్లిలోని జీవ అటవీ వైవిధ్య సంస్థలో శ్రీగంధం మొక్కల పెంపకంపై నిర్వహించిన ఉచిత శిక్షణ తరగతులకు హాజరైన ఇస్తారపు 'సాక్షి'తో తన అనుభవాలను పంచుకున్నారు

- 🔶 నల్గొండ జిల్లా నాంపల్లి మండలం, పసునూరు గ్రామా నికి చెందిన ఇస్తారపురెడ్డి (75) కు 18 ఎకరాల భూమి ఉంది. 1964 హెచ్ఎస్సీ పూర్తి చేసిన ఆయనకు వ్యవ సాయం అంటే మక్కువ.
- 🔶 తనకున్న భూమిలో చరి, జొన్న, ఇతర పంటలను 🔶 వీటిని శంషాబాద్రోని ఓ వ్యాపారికి విశ్రయించగా సాగు చేసేవారు. శ్రీగంధం మొక్కల గురించి తెలుసు కున్న ఆయన 2001లో పాలం గట్లపై 20 మొక్కలను పెంచారు
- ఒక్కో చెట్టు నుంచి 40 కిలోల బొప్పున దాగ (చెట్టు 🔶 కాస్మాటిక్స్, సుగంధ ద్రవ్యాలు, ఆలయాల్లో ధ్వజ స్తం 🛛 తయారు చేస్తారు.



- గతంలో 20 మొక్కలను సాగు చేసి రూ. 36 లక్షలు వరకు సంపాదించా. తెలంగాణ సంపాదించా. అంతగాడి హార్దికల్చర్ కమిషనర్ వెంక టామిరెడ్డి సహకారంతో 2 సంవత్సరాల క్రితం 2 ఎక 🗐
- రాల్లో 600 మొక్కలను నాటా. ప్రస్తుతం అవి ఏపుగా పెరిగాయి. సిద్ధిపేటలో ఒక్కో మొక్కను రూ.30లకు కొనుగోలు చేశా. వీటిని పెంచడం పెద్ద ఖర్చేమీ కాదు. ప్రభుత్వం ఆధ్వర్యంలో విక్రయ కేంద్రాలను ఏర్పాటు చేయాలి. - ఇస్తారపు రెడ్డి, రైతు

బాలకు ఉపయోగిసారు

- చాగ ధర మార్కెట్లో కిలో రూ. 12వేలు పలుకుతోంది. 🔶 శ్రీగంధం చెట్టు వేరుతో తయారు చేసే ఆయిల్ మరింత పియం
- 🔶 ఒక లీటర్ ఆయిల్ ధర సుమారు రూ. 6 లక్షలు ස්රෝධාරධ්.
- 🔶 15 సంవత్సరాల అనంతరం దిగుబడికి వచ్చింది. 🔶 శ్రీగంధం చెట్లు భాగకు మార్కెట్రేలో భలే గిరాకి ఉంది. 🛛 🔶 ఈ ఆయిల్తో సుగంధ ద్రవ్యాలు, సబ్బులు, అత్తరు