

ICFRE-INSTITUTE OF FOREST BIODIVERSITY (ICFRE-IFB), HYDERABAD

Report on "Agroforestry Systems" under Van Vigyan Kendra (VVK) with Krishi Vigyan Kendra (KVK) organized at KVK-Palem, Telangana on 30.04.2024

A One-day training programme on "Agroforestry Systems" was organized by ICFRE-Institute of Forest Biodiversity (IFB), Dulapally, Hyderabad & in collabiration with AICRP on Agroforestry, PJTSAU, Hyderabad on 30-04-24 at KVK, Palem, Telangana state.

Shri E. Venkat Reddy, IFS, Director, ICFRE-IFB, Hyderabad and chief guest of the programme delivered a lecture on 'Policy and legal issues for promotion of commercial tree cultivation of Sandalwood' covering all legal requirements and procedures for marketing of Agroforestry/forest tree species. He encouraged the farmers to grow commercial tree species like sandalwood, casuarina, mahogany etc., in view of the shortage of supply on the one hand and ever-increasing demand on the other hand. He also spoke on the scope for additional income from tree plantation. **Dr. S. Vanisree**, PS(Oilseeds) & ADR i/c, STZ, RARS, Palem suggested ways to obtain income from tree-based intercropping until the trees start yielding.

Dr. S. Pattanaik, Sc-G & GCR, ICFRE-IFB, Hyderabad enlightened the participants about 'Nursery and cultivation techniques of Sandalwood & Red sanders for agroforestry systems' duly covering best silvicultural practices. Further, he stated that red sanders can be cultivated only in red lateritic soils having pH 5.0-5.5. The edaphoclimatic conditions in Telangana are not favourable for producing high-quality heartwood in red sanders.

Dr. A.V. Ramanjaneyulu, PS(Agro.) & Head, AICRP on Agroforestry, PJTSAU, Hyderabad highlighted the 'Importance of various agroforestry systems' and gave examples of successful farmers (Soapnut, Eucalyptus, Mahogany etc.,) in agroforestry.

- **Dr. T. Prabhakar Reddy**, PC, KVK, Palem has elucidated various extension and seed production/processing activities of KVK, Palem.
- **Dr. T. Chaitanya**, Scientist (Soil Science), AICRP on Agroforestry, Hyderabad explained the best silvicultural practices for profitable production of malabar neem and bamboo along with examples of a few successful farmers in Melia dubia.
- **Dr. M. Lakshman**, Horticulture Officer, Kollapur division, Nagarkurnool district briefed on 'Quality planting material in Agroforestry' covering importance, ways of production of good quality planting material, accreditation of nurseries and precautions to be taken while purchasing and aftermath.
- **T. Usha Rani**, DGM, PSPD, ITC Ltd., Hyderabad delivered a talk on Profitable production of Eucalyptus, Subabul etc., including the clonal propagation techniques, various clones and their suitability, gestation period, productivity and profitability.
- **Dr. Adi Shankar**, SMS (Horticulture), KVK, Palem answered all the queries raised by the farmers regarding the availability of good quality planting material, agronomic management, pest and disease problems in Mango, Oilpalm, Moringa, Soapnut, Jamun, Guava etc...
- **Dr. Suraj**, Sc-B, **Shri E. Manikanta Reddy**, TC and **Shri D.S.S. Prasad**, TC from IFB, Hyderabad besides 65 farmers & 15 officials from erstwhile Mahabubnagar and Rangareddy districts participated in the training programme.

The training ended with vote of thanks to all the participants by **Shri E. Manikanta Reddy,** TC, Extension Division, ICFRE-IFB, Hyderabad.

Glimpses of the Program

























Media coverage of the Program



မေးစီ ဆုံ့ဆက်တေဝခါ မာဃာမာ

బిజినేపల్లి: రైతులు సాధారణ వ్యవసాయంతో పాటు అటవీ వ్యవసాయంపై అవగాహన పెం చుకొని అటువైపు అడుగులు వేస్తే ద్వీర్హకాలిక సమ యంలో మంచి లాభాలు ఉంటాయని అటవీ జీవ వైవిధ్య సంస్థ డైరెక్టర్ ఈ. వెంకట్రెడ్డి అన్నారు. డా వెదురు, మలబార్, వంటి వివిధ రకాల చెట్ల మంగళవారం పాలెం కేవీకేలో అటవీ జీవ వైవిధ్య పెంపకం వలన వచ్చే లాభాల గురించి వివరిం సంస్థ, దూలపల్లి మరియు అటవీ వ్యవసాయ చారు. కార్యక్రమంలో శాస్త్రవేత్తలు డా. ఎస్. పటా విభాగం, ప్రో.జయశంకర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర న్లయక్, ఏవి.రామాంజనేయులు, టి. చైతన్య, ఉషా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం ఆధ్వర్యంలో అటవీ వ్యవసాయంపై శిక్షణ కార్యక్రమం నిర్వహించారు.

డైరెక్టర్ ఈ.వెంకట్రెడ్డి మాట్లాడుతూ రైతులు తమ వ్యవసాయ పొలాల్లో టేకు, శ్రీగంధం, ఎర్రచం దనం వంటి మొక్కలు నాటితే కొద్ది సంవత్సరా ల్లోనే లాభాలు గడించవచ్చన్నారు. అంతే కాకుం రాణి, శ్రీవాణి, శశిభూషణ్, తదితరులు పాల్గా న్నారు.

01/05/2024 | Nagarkurnool | Page: 3 Source: https://epaper.sakshi.com/



అటవీ వ్యవసాయ పద్ధతులపై అవగాహన

బజనేపల్లి, న్యూస్ట్ : కృష్ణి విజ్జాన కేంద్రం పాలెంలో మంగళవారం అటవీ జీవ వైవిడ్య సంస్థ (ఐఎఫ్ఓి) దూలపల్లి, ప్రొఫెసర్ జయశంకర్ తెలం గాణ రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వ విద్యాలయం అటవీ వ్వవసాయ విభాగం ఆధ్వర్యంలో అటవీ వ్యవ సాయ పద్ధతులపై అవగాహన కర్పించారు. ఈ సందర్భంగా అటవీ జీవ వైవిధ్య సంస్థ డైరెక్టర్ డా.వెంకటోరెడ్డి మాట్లాడుతూ.. శ్రీగంధం, ఎర్రచం దనం, టేకు వంటి వాణిజ్మ తోటలను పెంచిన వైతులు కోతల సమయంలో విధిగా ఆటవీ శాఖ

అనుమతులు తీసుకోవాలని సూచించారు. రైతులు కోసిన దుంగలను లైసెస్స్ పొందిన కంపెనీలకు విశ్రయించదం ద్వారా అధిక ధర లభిస్తుంద న్నారు. రైతులు వెదురు, మలబార్, వేప, సుబా బుల్, నీలగిరి వంటి వృక్షాలను పెంచడం ద్వారా తక్కువ ఖర్చుతో అధిక లాబాలు హొందవచ్చని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో ఆటవీ వ్యవసాయ కేంద్రం స్థుధాన శాస్త్రవేత్త డా.రామాంజనేయులు, శాస్త్రవేత్తలు దా.పట్నాయక్, డా. చైతన్య, కెవీకే, ఆర్ఏఆర్ఎస్ శాస్త్రవేత్తలు పాల్గొన్నారు.

Date: 01/05/2024 EditionName: TELANGANA

(NAGARKURNOOL) PageNo :