

Training programme on" Good practices in organic farming" in collaboration with National Institute of Agricultural Extension Management (MANAGE) - Hyderabad

Inaugural Session & First Day Highlights

SAKVK- Gaddipally is organized 3 days (03/07/2022 to 06/07/2022) training programme on" Good practices in organic farming" in collaboration with National Institute of Agricultural Extension Management (MANAGE) - Hyderabad. In this programme MANAGE Deputy Director Dr. P. Lakshmi Manohari has participated virtually as chief guest and suggested farmers to take up integrated farming practices, select crops which can double farmers' income and use organic inputs which will enhance the fertility of the land. By practicing organic farming, human health can be protected .

Assistant Director of Agriculture ADA- HuzurNagar Smt. P. Sandhya Rani has participated as special guest in the programme and said that through organic farming the cost of cultivation will be reduced, similarly the soil fertility will be increase by use of green manures and biofertilizers . KVK Incharge program coordinator Shri. B. Lavakumar said that by raising dairy animals, cattle it will improve farmers income by selling milk and manure which can be used in the farm to increase soil fertility. In this program KV K- Scientists A. Kiran, D. Naresh, D. Adarsh, Dr T. Madhuri, N Sugandhi, 4 Agricultural Extension Officers and 36 farmers were participated.



Second Day Programme Highlights

To this programme TSSOCA-Hyderabad, Organic Inspector Shri K.Siva Ramakrishna Chary attended as a resource person and explained about the organic certification process for food grains, vegetables, fruits, flowers and spices like chillies and turmeric crops. He informed that Rs. 1,960 will be charged for certification process for one acre and it takes two years for food grains, vegetables, flowers and spices to get certified as an organic crop. For Perennial orchards it takes three years but in the meantime the produce can be sold as an organic product. He said that the organic certification certificates have to be renewed every year. Later D.Naresh, SMS-Agronomy explained about crop rotation system, benefits of intercropping, uses of compost and use of soil can improve soil fertility. In-charge program coordinator B. Lavakumar took session on the usage of bio fertilizers in agriculture and trainees were practically shown bio fertilizer production laboratory. D. Adarsh, Plant Protection Scientist explained the biological control methods and how to use them.



Third day Programme Highlights & Valedictory Session

As a part of this programme trainees were taken to field exposure visit to Mr.V Sheshkumar a young progressive integrated organic farmer field and he briefed about various crops like mango, guava, ber, dragon fruit, anjura, papaya, brinjal, bitter gourd, bottle gourd, marigold, moving, fodder crops super napier, hedge lucern grown and animals like poultry, goat & sheep, desi cows, mushroom cultivation, vermicompost production etc which has been taken up in 1.5 acre land of his field. Further shown practicals on organic inputs production, organic farm management at siripuram village of Nadigudem Mandal in Suryapet District. In this programme Sri.B. Lavakumar I/c P.C, A.Kiran SMS-Soil Science, D.Adarsh SMS - Plant Protection

accompanied with trainees. Later in the afternoon session Dr.Praveen kumar, Jr scientific officer, NCOF, Nagpur virtually took the session on marketing of organic produce and its certification process. Dr P Laxmi Manohari, Deputy director MANAGE, Hyderabad virtually interacted with participants, took feedback and gave valuable suggestions to trainees. Trainees expressed their satisfaction learning about the training programme. Dr.M.Snehalatha, Secretary, SAIRDKVK interacted with trainees and advised to take up organic farming for own consumption as well as for marketing purpose also addressed the trainees. Later KVK incharge programme co-ordinator Sri B Lava Kumar distributed the certificates and organic farming booklets to 30 trainees belonging to 5 districts of Telangana and Andhra pradesh.



సూర్యాపేట జిల్లా వార్తలు

సేంద్రియ వ్యవసాయానికి ఉజ్వల భవిష్యత్తు - డాక్టర్ లక్ష్మి మనోహరి

గరిడేపల్లి, జూలై 4 ప్రభాతవార్త

రానున్న రోజుల్లో సేంద్రియ వ్యవసాయానికి ఉజ్వల భవిష్యత్తు ఉందని నేపనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ అగ్రికల్చర్ ఎక్స్ టెన్షన్ మేనేజ్మెంట్ డిప్యూటీ డైరెక్టర్ డాక్టర్ లక్ష్మి మనోహరి అన్నారు.



మండలంలోని కృషి విజ్ఞాన కేంద్రంలో సేంద్రియ వ్యవసాయంలో అవలంబించాల్సిన పద్ధతులపై మూడురోజుల శిక్షణా కార్యక్రమం ముగింపు సమావేశం సోమవారం జరిగింది. కార్యక్రమంలో సేంద్రియ వ్యవసాయ నిపుణులు చైతన్యశిరోధి, కెపిఆ శాస్త్రవేత్తలు ఏ.కిరణ్, నరేష్, ఆదర్శ, డాక్టర్ మాధురి, సుగంధి, వ్యవసాయ విస్తరణ అధికారులు, పాల్గొన్నారు.



ఆదాయం రెట్టింపు చేసే పంటలను వేయాలి

గరిడేపల్లి - జ్యోతిస్వాస్

వ్యవసాయంలో రైతులు ఆదాయం రెట్టింపు చేసే పంటలను ఎంచుకోవాలని హైదరాబాద్ కు చెందిన నేపనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ అగ్రికల్చర్ ఎక్స్ టెన్షన్ మేనేజ్మెంట్ (మేనేజ్) డిప్యూటీ డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి లక్ష్మిమనోహరి సూచించారు. గడ్డిపల్లిలోని కెపిఆలో సేంద్రియ వ్యవసాయంలో పాటించవలసిన మంచి పద్ధతులపై మూడు రోజుల శిక్షణ కార్యక్రమంలో ముఖ్యఅతిథిగా వర్చువల్ డ్వారా పాల్గొని మాట్లాడారు. సమగ్ర వ్యవసాయ విధానాలు మరియు రైతుల ఆదాయం రెట్టింపు చేసే పంటలను ఎంచుకోవాలని సూచించారు. రసాయన ఎరువులు వాడటం ద్వారా భూమి కలుషితం అవుతుందని, సేం డ్రియ వ్యవసాయం ద్వారా భూ ఆరోగ్యంతో పాటు, మానవ ఆరోగ్యం కూడా కాపాడుకోవచ్చని తెలిపారు. హాజూర్పల్లిలో అసెస్సెంట్ డైరెక్టర్ ఆఫ్ అగ్రికల్చర్ పి. సంధ్యారాణి మాట్లాడుతూ సేంద్రియ వ్యవసాయం ద్వారా పెట్టుబడి తగ్గుతుందని అదేవిధంగా పచ్చిరొట్టె ఎరువులు, జీవన ఎరువుల వాడకం ద్వారా భూసారం పెరుగుతుందని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఇన్చార్జ్ ప్రోగ్రాం కోఆర్డినేటర్ డి. లవకుమార్ మాట్లాడుతూ పాడి పనులు



వులను పెంచడం ద్వారా పాలతో పాటు, పశువుల ఎరువులను తయారు చేసుకొని పొలంలో ఉపయోగించుకుంటూ భూసారం పెంచవచ్చన్నారు. వివిధ సేంద్రియ ఎరువులు, పచ్చి రొట్టె పంటల సాగు, అజోల్లా సాగు ఉపయోగాలు గురించి వివరించారు. సేంద్రియ వ్యవసాయానికి ఉజ్వల భవిష్యత్తు ఉందని యువత ఆసక్తి చూపిస్తున్నారని యువ సేంద్రియ వ్యవసాయ నిపుణులు చైతన్య శిరోధి తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో కే.వి.కే శాస్త్రవేత్తలు ఏ.కిరణ్, డి.నరేష్, డి. ఆదర్శ, డాక్టర్ డి. మాధురి, ఎస్. సుగంధి వ్యవసాయ విస్తరణ అధికారులు, నాలుగు జిల్లాలకు చెందిన 30 మంది రైతులు పాల్గొన్నారు.