

యాజమాన్యపద్ధతిలో అధిక దిగుబడి

వెదురుకుప్పం: యాజమాన్య పద్ధతి అనుసరించడం ద్వారా చామంతి సాగులో అధిక దిగుబడి సాధ్యమవుతుందని ఉద్యానవన శాస్త్రవేత్త సుధాకర్ అన్నారు. బుధవారం పూలచారి కండ్లగలో కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం ఆధ్వర్యంలో చామంతి సాగులో తీసుకోవాల్సిన యాజమాన్య పద్ధతులపై అవగాహన సదస్సును నిర్వహించారు. కేవలీ శాస్త్రవేత్త వద్యజ, వ్యవసాయాధికారి విజయభాస్కర్, రైతులు పాల్గొన్నారు.



మందులు పంపిణీ చేస్తున్న శాస్త్రవేత్తలు

డి ఆర్ సి ఆర్ కేంద్రాలలో అధికారులు, రైతు భరోసా కేంద్రం సిబ్బందికి శిక్షణ కార్యక్రమం

పిచ్చాటూరు గరుడ న్యూస్ పిచ్చాటూరురైతు భరోసా కేంద్రం లో సత్యవేడు డివిజన్ లో పనిచేస్తున్న రైతు భరోసా కేంద్రం సిబ్బంది అందరికీ సామర్థ్యం పెంపు పై శిక్షణ కార్యక్రమం జరిగినది. పిచ్చాటూరు మండలంలో డి డి ఏ మల్లికార్జున గారు పర్యటిస్తూ ముందు వేలూరు గ్రామంలో పరినారు యంత్రం పై రైతులకు అవగాహన కల్పించారునీరువాయి చెందిన కైలు రైతు



మని గత ఏడాది వరి నారు నాటడానికి ఎకరానికి ఐదు వేల రూపాయలు అవ్వించి. ఇప్పుడు వరి నాటే మిషన్ ద్వారా నాటడం వల్ల 3300/- అయినది. మొత్తం 5 ఎకరానికి 10000/- వరకు ఆధా అయినది అని మరియు సమయం ఆదా అవుతుంది సకాలంలో నాటుకోవచ్చు అని రైతు చెప్పడం జరిగినది. కె వి కే సైంటిస్ట్ శ్రీనివాసులు గారు మాట్లాడుతూ వరి నాటే రైతులు అందురు సాంప్రదాయ పద్ధతిలో కాకుండా మిషన్ నాట్లు వేసుకోవడం వల్ల లాభదాయకం అని వివరించారు. కార్యక్రమంలో ఎ.డి. ఎ రమేష్ రెడ్డి, సత్యవేడు డివిజన్ వ్యవసాయ అధికారులు మరియు రైతు భరోసా కేంద్రం సిబ్బంది, రైతులు పాల్గొన్నారు..

'Use drones to help farmers minimise cost of farming'

HANS NEWS SERVICE TIRUPATI

SPEAKERS at an Awareness demonstration on drone technology, stressed on promoting the usage of the latest drone facility in agriculture to help the farmers to minimise the cost of agriculture and also overcome labour shortage.

BASS-Krishna Vijaya Kendra (KVK), Kankambadi in association with Chennai-based Garuda Aerospace conducted the awareness cum demonstration programme on drones at KVK, Instructional farm on Monday.

A team of technical experts from aerospace including Ganesh, Bhavanamurugan and Karthik explained the use of drones and their operation through a powerpoint presentation followed by the scientists providing such useful suggestions to farmers and also clearing the doubts on drone usage in agriculture to accelerate farm mechanisation to bring down the cost of agriculture to make it more profitable to farmers.

Later, a demonstration was conducted on spraying agro-chemicals on groundnut and on mango crop using drone of the KVK instructional farm. Deputy Director of Agriculture C. Mallikarjuna said that labour scarcity in agriculture was the major problem the farmers were facing and wanted them to use the latest technologies like



A drone spraying pesticide on groundnut crop and on mango as part of an awareness programme on drone technology held at the KVK instructional farm in Kankambadi on Monday.

drones as an alternative to overcome labour shortage and also to reduce the cost of cultivation to get good yields. Spraying pesticides by using drones in agriculture would save both time and cost, he asserted.

Dr C. Ramana, Principal Scientist and Head, Agricultural Engineering principal scientist Dr C. Ramana said that one should be aware of different types of sprayer nozzles used during spraying and explained

about the dosage of pesticides and the methods of pesticide formulations. He cautioned against use of drones for weedicide



spraying as they could cause damage to the main crop.

BASS-KVK Head Dr S. Venkatesh explained the objectives of programme and activities of

BASS-KVK for farmers. BASS, Tirupati Scientists, BASS-KVK Officials, Agricultural Students and farmers and some women attended the programme.

అంతరపంటలతో అధిక రాబడి



రైతుల సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న శాస్త్రవేత్త సుధాకర్

ప్రజాశక్తి - వెదురుకుప్పం: మామిడి పంటలో అంతర పంటల సాగు వలన అధిక రాబడి వస్తుందని రాస్ కృషి శాస్త్రవేత్త పి. ఎస్. సుధాకర్ అన్నారు. బుధవారం మండలంలోని పాత కుంట గ్రామంలో మామిడి పంటలు మిశ్రమ పంటల సాగుపై రైతుల శిక్షణ కార్యక్రమం జరిగింది. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ మామిడి పంటలో రైతులు కూరగాయలు, పూలు, పెసరు అలసందలు పండించడం ద్వారా అధిక రాబడి పొందవచ్చునని తెలియజేశారు. మామిడిలో అంతర్గత సేద్యానికి కావాల్సిన సూర్యరశ్మి లభ్యమవుతుందని, దీనివల్ల కలుపు సమస్య అధికంగా ఉండదని తెలిపారు. కె.వి.కె శాస్త్రవేత్త శ్రీలత, జిల్లా వనరుల కేంద్రం వ్యవసాయ అధికారి శ్రీనివాసులు, మండల వ్యవసాయ విస్తరణ అధికారి శ్రీనివాసులు, ఆత్మ అధికారి శ్రీకాంత్, గ్రామ సర్పంచ్, కార్యదర్శి వెంకటేశ్వర్లు పాల్గొన్నారు.