

సాక్షి



భాగ్యం యుడవ వాల్గొన్నాయి.

నైపుణ్య శిక్షణను సద్వినియోగం చేసుకోండి

రేణిగుంట: మండలంలో ఈనెల 16 నుంచి పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై జరిగే నైపుణ్య శిక్షణను ఉమ్మడి జిల్లాలోని రైతులు సద్వినియోగం చేసుకోవాలని రాస్ కేంద్ర సీనియర్ శాస్త్రవేత్త, హెడ్ డా.ఎస్.శ్రీనివాసులు సోమవారం కోరారు. కరకంబాడి సమీపంలోని రాస్ కషి విజ్ఞాన కేంద్రం లో గ్రామీణ యువతకు స్వయం ఉపాధి కొరకు తిరుపతి, చిత్తూరు జిల్లాలకు చెందిన వారికి పుట్టగొడుగుల పెంపకంపై ఈనెల 16 నుంచి 18 వరకు 3 రోజుల పాటు శిక్షణా కార్యక్రమాన్ని నిర్వహిస్తున్నారు. ఈ శిక్షణా కార్యక్రమంలో పాల పుట్టగొడుగులు, ఆయిస్టర్, పుట్టగొడుగుల పెంపకం, పుట్టగొడుగులతో వివిధ రకాల విలువ ఆధారిత ఉత్పత్తుల తయారీ, మార్కెటింగ్ మెలకువలపై అవగాహన కల్పిస్తారని, ఆసక్తి కలిగిన అభ్యర్థులు ఏప్రిల్ 14వ తేదీ లోపు పేరు నమోదు చేసుకోవాలని ఆయన తెలిపారు. ఇతర వివరాలకు గృహ విజ్ఞాన విభాగ శాస్త్రవేత్త దివ్య సుధ 94901 58595ను సంప్రదించాలని పేర్కొన్నారు.

Mango production to come down this season

Continued from page 1

The sector supports the livelihoods of about 76,700 farmers across the region. Annually, the district produces around 7.5 lakh metric tonnes of mangoes, with a significant share comprising Totapuri fruits widely used in pulp industries. In a normal season, the average yield ranges between 4 to 6 tonnes per acre; however, adverse weather conditions can reduce productivity to as low as 2 tonnes per acre, impacting farmers' incomes. Adding to the farmers' distress, pests and diseases are likely to damage around 10% of the remaining crop. With normal yields ranging between 1 to 2 tonnes per hectare now unlikely, growers fear a significant drop in income

this year. The situation is further worsened by fluctuating market prices and increasing input costs. Speaking to TNIE, PS Sudhakar, Horticulturist at RASS, KVK Tirupati, said, "The huge decline in flowering is the main concern this season, with more than 50% reduction observed across orchards. High temperatures after Shivaratri have caused severe stress to the crop, leading to hormonal imbalances and fruit drop." He added that unseasonal rains disrupted the natural flowering cycle, delaying blooms and affecting fruit setting across the district. Further, Sudhakar highlighted that even the surviving crop may face additional losses due to pests and diseases, impacting overall productivity.



Age : 9
i.com/

Bloom to gloom: Mango crop hit hard by weather; AP farmers stare at losses

NETHAJI KUMARAMANGALAM
Tirupati

MANGO farmers across erstwhile Chittoor, including parts of Annamaya district, are staring at heavy losses this season as erratic weather conditions have drastically reduced flowering, leading to a sharp decline in expected yields. Unseasonal rains and high temperatures as early as February have also dampened farmers' hopes for a good mango yield this season.



retention. Unseasonal rains in January and March, along with showers at the end of December, also played a major role in disturbing the crop cycle.

Spread across nearly 1.16 lakh hectares, mango cultivation in the district has been severely impacted, with experts estimating overall crop damage between 50% and 60%.

The primary reason behind the decline is the significant reduction in flowering, which has fallen by more than half in many orchards. High temperatures exceeding 40°C since Maha Shivaratri have further aggravated the situation, affecting fruit setting and causing premature fruit drop.

Even where initial fruiting occurred, the extreme heat disrupted the hormonal balance in the plants, resulting in poor

The erstwhile Chittoor district, including parts of Annamaya and Tirupati districts, remains a major hub for mango cultivation, with orchards spread over 2.87 lakh. Of this, the Totapuri variety dominates nearly 90 per cent of the total mango area, covering an estimated 2.5 to 2.6 lakh acres (around 1.0 to 1.05 lakh hectares).

S

K

1 .1 .1 .1 .

Farmers learn about smart fertilizer use

Hans India

The visit helped farmers learn new farming methods

HANS NEWS SERVICE
TIRUPATI

FARMERS from eight mandals in Chittoor district visited RASS Krishi Vigyan Kendra (KVK) at Karakambadi on Tuesday.

The trip was organized by the Department of Agriculture, Tirupati, with help from ATMA Chittoor.

Speaking on the occasion KVK Senior Scientist Dr Srinivasulu said the visit helped farmers learn new farming methods. KVK's main goal is to share latest farm technologies from research centers with farmers.

Sreenivasulu spoke about an ongoing awareness drive on "Soil Nutrition and Balanced Fertilizer Use." It runs from March 19 to April 19, as per ICAR guidelines. He urged farmers to test soil before adding fertilizers.

He advised switching from chemical fertilizers to green



Farmers at RASS KVK at Karakambadi on Tuesday

manure, farmyard manure, and bio-fertilizers. He also pushed for natural farming to grow chemical-free food.

KVK scientists showed demo units on the farm. These included a soil testing lab, organic groundnut farming, vermicompost unit, medicinal plant nursery, terrace gardening, high-density mango orchard, vegetable and flower nurseries, poultry and sheep rearing, azolla cultivation, and nutrition gardens.

The event ended with a rally to spread the message on soil health and balanced fertilizers.

Assistant Directors of Agriculture Subramanyam, Ramesh Reddy, Agricultural Officers Surya Prakash Reddy, Sanjeeva Reddy, Chitribabu, 80 farmers from Nagalapuram, Satyavedu, Pichatur, Vardahaipalem, Srikalahasti, Thottambedu, K V B Puram, and Yerpedu mandals participated.

ఈనాడు
epaper.eenadu.net

పుట్టగొడుగుల పెంపకంతో ఆదాయం రేణిగుంట: ప్రతి రైతు పుట్టగొడుగుల పెంపకంతో ఆదాయంపై పొంద వచ్చని రాస్ కేవీకే ప్రధాన శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ శ్రీనివాసులు తెలిపారు. రాస్ కేవీ కేలో గత మూడురోజులుగా నిర్వహించిన పుట్టగొడుగుల పెంపకంలో శిక్షణ కార్యక్రమం శనివారం ముగిసింది.

Date : 19/04/2026
EditionName : ANDHRA PRADESH(TIRUPATI) PageNo : 04

ఈనాడు
epaper.eenadu.net

సేంద్రీయ పంటలతో మేలు



రైతులకు అవగాహన కల్పిస్తున్న శాస్త్రవేత్తలు

రేణిగుంట, నూనీటూడే: రైతులు సేంద్రీయ పంటలకు ప్రాధాన్యతను తెలిపారు. కేవీకే ప్రధాన శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ శ్రీనివాసులు తెలిపారు. మంగళవారం ఆరు అభ్యర్థులతో జరిగిన రైతుల విజ్ఞాన యాత్రలో భాగంగా శ్రీశాకహస్య సత్యవేమ నియోజకవర్గాల పరిధిలోని 80 మంది రైతులు ఈ కేంద్రాన్ని సందర్శించారు. ఈ సందర్భంగా పలు అంశాలపై శాస్త్రవేత్తలు వారికి అవగాహన కలిగించారు. సహజ పుష్కరసాయన సంచాలకులు సుబ్రహ్మణ్యం, రమణిరెడ్డి పాల్గొన్నారు.

Date : 08/04/2026 EditionName : ANDHRA PRADESH(TIRUPATI)
PageNo : 04

స్థానిక వార్తలు ఆంధ్రజ్యోతి తిరుపతి www.andhrajothy.com

మామిడిలో సస్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టాలి

చంద్రగిరి, ఏప్రిల్ 18(ఆంధ్రజ్యోతి): మామిడిలో సస్యరక్షణ చర్యలు చేపట్టాలని కేవీకే శాస్త్రవేత్త సూచించి తెలిపారు. శనివారం మండలంలోని కేవీకే కేంద్రంలో జరిగిన కేవీకే రాస్ కేవీకే విజ్ఞాన కేంద్రం అధ్యక్షుల కేకో కల్యాణం ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ సహకారంతో మామిడిలో సస్యరక్షణ పంట యాజమాన్యంపై రైతులకు శిక్షణ కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ సస్యరక్షణ, సస్యరక్షణ పంటలు అవలంబించినట్లయితే రీడింగ్‌లను సమర్థవంతంగా నిర్వహించి నష్టాలను తగ్గించుకోవచ్చన్నారు. ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులలో మామిడిలో పంట రాయితున్నట్లు మండి దిగుబడి తగ్గి అవకాశం ఉంటుందన్నారు. పిండ్ల రాయితున్న నివాంతులకు ఫ్లూరిఫిన్ 0.2 మి.లీ. మి.లీ.కి 10 గ్రాములు, కార్బియం ప్రైవేట్ 5 గ్రాముల దొప్పను రీడుకు నీటిలో తలపి వదిలించి వేయాలన్నారు. ప్రతి రెండుకు 100 లీటర్ల యాంటియా, 20 లీటర్ల సింగిల్ సూపర్ ఫాస్ఫేట్ 0.75 లీటర్ల దొప్పను ఎరువులను వేయాలని తెలిపారు. అలాగే కామి పెరిగి దళిత మంచు పురుగు, తామర పురుగు, నల్ల మచ్చ తెగులు నివారించడానికి అనీసీ 15 గ్రాములు+పయోసప్రేట్



రైతుల శిక్షణా కార్యక్రమంలో మాట్లాడుతున్న శాస్త్రవేత్త సూర్య

ఏప్రిల్ 1 గ్రామీణులకు దొప్ప మిశ్రమం 5 గ్రాముల దొప్పను రీడుకు తలపి వదిలించి వేయాలన్నారు. కామి పెరిగి దళిత తగ్గించి నీటి కడమలనివారించాలని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో కేవీకే శాస్త్రవేత్తలు అనీసీ కుమార్, రాస్ ప్రాజెక్టు నిపుడు సాయి చంద్రబాబు, కిశోర్, నరేష్, రైతులు పాల్గొన్నారు.

