Farmers meet on biocontrol strategies for rugose whitefly held at Srikakulam district, Andhra Pradesh

The newspaper clipping published in Telugu dailiesSakshi and Enadu on 7-01-2020

AndhraPrabhaon 7-01-2020 highlights the farmer's meet held on 06-01-2020 at Ranasthalam (Srikakulam dist.) A.P.The meeting was organized by ANGRAU, RARS, Anakapalli and ICAR-NBAIR, Bengaluru for the benefit of coconut farmers in Srikakulam dist. A.P. The meeting was chaired by Dr. P. Jamuna, Associate Director of Research and attended by ICAR-NBAIR scientists Dr.N. Bakthavatsalam, Dr. B. Ramanujam, Dr. A. N. Shylesha and Dr. R. Rangeshwaran. Dr. M. Visalakshi, principal scientist, ANGRAU, RARS, Anakapalli co-ordinated the programme. The farmers were exposed to biocontrol strategies available for the management of coconut Rugose spiralling whitefly which is causing extensive damage to coconut and banana cultivation in the region. Detailed practical procedures for village level mass productionof *Isariafumosorosea* and *Encarsiaguadeloupae*includingmethods of application were explained to the farmers. More than 100 farmers attended the meeting and free samples were distributed to farmers.



రణస్థలం, జనవరి 6 (ప్రభన్యూస్): కొబ్బరిమొక్కలను ఆశించి, వాటిని నాశనం చేస్తున్న రోగస్ అనే తెల్లదోమ ప్రభావం, తీసుకోవాల్సిన జాగ్రత్తలపై కొబ్బరి రైతులకు అవగాహన సదస్సు జరిగింది. ఈ సందర్భంగా ఐకార్ నేషనల్ బ్యూరో ఆఫ్ అగ్రికల్చరల్ ఇస్పెక్డ్ రిసోర్స్(బెంగళూరు) కేంద్రం ప్రధాన శాస్త్రవేత్త మాట్లాడుతూ, రోగస్ తెల్లదోమ ఉదృతిని తగ్గించడంలో ఐసీరియా ఫ్యూమోసీరేశియ ఆ అనే ఒక రకమైన శిలీంద్రం తగ్గిస్తుందని తన పరిశోధనల్లో వెల్లడయ్యిందని తెలిపారు. అలాగే మండల వెంకటరావుపేట గ్రామంలో ఏర్పాటు చేసిన ఐశీరియా తయారీ కేంద్రాన్ని ఆయన పరిశీలించారు.

ఆచార్య ఎన్జిరంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం, డాక్టర్ రెడ్డీస్ పౌండేషన్ ఆద్వర్యంలో అవగాహన సదస్సు ఏర్పాటు చేసినట్లు తెలిపారు. ఉద్యాన రంగాల్లో మిత్ర కార్యక్రమం ద్వారా చేస్తున్న సాంకేతిక పద్దతులకు సహాయ సహాకారాలు అందించాలని కోరారు. ఈ సమావేశంలో వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ భక్తవత్సలం, శైలేష్, టక్కలి ఉధ్యానశాఖ సహాయ సంచాలకులు జి. వర[పసాద్, శాస్త్రవేత్త రాజశేఖర్, రెడ్డిస్ పౌండేషన్ సమాయ మేనేజర్ ఆర్. హరిబాబు, తవిటినాయుడు, దేవుడుబాబు, నారాయణరావుతోపాటు, పలువురు రైతులు పాల్గొన్నారు.

Andhra Prabhaon 7-01-2020



ತಲ್ಲದ್ ಮ ನಿವಾರಣಕು 'ಐನೆಲಯಾ'

ఐసీరియా తయారీ కేంద్రాన్ని

ప్రారంభించిన వ్యవసాయ శాస్త్ర వేత్తలు రణస్థలం: కొబ్బరి తోటలను ఆశించి రైతుల కం టిమీద కునుకు లేకుండా చేస్తున్న రూగోస్ సర్పి లాకారా తెల్లదోమకు ఎటువంటి రసాయన మందులు పిచికారీ చేయరాదని ఐకార్ నేషనల్ బ్యూరో ఆఫ్ ఆగ్రికల్చరల్ ఇన్సెక్ట్ రిసోర్సెస్(బెంగళూరు) ప్రధాన శాస్త్రవేత్త డాక్టర్ రామాను జం తెలిపారు. మండలంలోని వెంకటరావుపే టలో ఏర్పాటు చేసిన ఐసీరియా తయారీ కేం దాన్ని డాక్టర్ రెడ్డీస్ ల్యాబ్ డైరెక్టర్ కేవీఎస్ఎన్ రాజుతో కలిసి సోమవారం ప్రారంభించారు. అనంతరం కొబ్బరి తోటల్లో రూగోస్ తెల్లదోమ యాజమాన్యంపై ఆవగాహన సదస్సు నిర్వ హించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడు తూ తెల్లదోమ నివారణకు రసాయనాలు పిచికా రీ చేస్తే ప్రకృతిలో నహజ సిద్ధమైన మిత్ర పురు గులు నాశనమయ్యే ప్రమాదం ఉందని హెచ్చ రించారు. గ్రామీణ స్థాయిలో దీని నివారణకు ఉపయోగించే ఐసీరియా తయారీ కేంద్రాన్ని ఆచార్య ఎస్జీ రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాల యం, డాక్టర్ రెడ్డీస్ ఫౌండేషన్ ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేయడం పట్ల హర్షం వ్యక్తంచేశారు. కార్య క్రమంలో ఆమదాలవలన కేవీకే కో-ఆ ర్ధినేటర్ డాక్టర్ చిన్నంనాయుడు, ఉద్యానవన శాఖ ఏడీ వర్మపసాద్, శాస్త్రవేత్తలు పాల్గొన్నారు.

Tue, 07 January 2020 https://epaper.sakshi.com/c/47

Sakshi on 7-01-2020



ර්බාණානමේ ී කාල්ඛාරාර්ාමා නල්බා



లవగాహన సదస్సులో మాట్లాదుతున్న శాస్ర్రవేత్త రామానుజం

రణస్థలం, స్యూస్టాటుడే: కొబ్బరి తోటల్లో రూగోస్ తెల్ల సంబంధిత అధికారులు, రైతులు సమిష్టిగా కృషి చేస్తేనే దోమ నివారణకు ఎలాంటి రసాయన మందులు పిచికారీ చేయొద్దని నేషనల్ బ్యూరో అఫ్ అగ్రికల్చర్ ఇన్ఫెక్ట్ రిసో ర్ఫెస్ బెంగళూరు (పధాన శాఫ్రవేత్త డాక్టర్ రామానుజం ర్ఫెస్ బెంగళూరు (పధాన శాఫ్రవేత్త డాక్టర్ రామానుజం అన్నారు. వెంకట్రావుపేట గ్రామంలో సోమవారం కొబ్బరి తోటల్లో రూగోస్ తెల్లడోమపై రైతులకు అవగాహన సద సికి సన్నాహాలు చేస్తున్నాయన్నారు. ఈ కార్బకమంలో స్పును నిర్వహించారు. రసాయన మందులు పిచికారీ చేస్తే సహజసిద్దమైన మిత్ర పురుగులు నాశనమయ్యే ప్రమాదం ఉందన్నారు. తెల్లదోమ నిరోధక శక్తిని పెంచుకునే అవకా

Enadu on 7-01-2020

శముందన్నారు. రూగోస్ తెల్లదోమ ఉధృతిని తగ్గించడంలో ఐసీరియా ఫ్యూమో సేరేశియా అనే ఒక రకమైన శిలీంద్రం తగ్గిస్తుందని తన పరిశోధనలో వెల్లడైందన్నారు. జీవ నియంత్రణ పద్ధతి ద్వారా మాత్రమే సమర్ధవంతంగా అరి కట్టవచ్చన్నారు. (గామీణ స్థాయిలో తెల్లదోమ నివారణకు ఉపయోగించే ఐసీరియా తయారీ కేండ్రాన్ని ఆచార్య ఎస్జీ రంగా విశ్వవిద్యాలయం, డాక్టర్ రెడ్డీస్ ఫౌండేషను అధ్వ ర్యంలో ఏర్పాట్లు చేయడం పట్ల సస్యరక్షణ శాస్త్రవేత్త రంగే శ్వరన్ హర్షం వ్యక్తం చేశారు. కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం ఆమ దాలవలస ప్రోగ్రాం కోఅర్డినేటరు విన్నారణకు శాస్త్రవేత్త రంగే శ్వరన్ హర్షం వ్యక్తం చేశారు. కృషి విన్నార కృషి చేస్తేనే చిట్టిబాబు మాట్లాడుతూ తెల్లదోమ నివారణకు శాస్త్రవేత్త విట్టిబాబు మాట్లాడుతూ తెల్లదోమ నివారణకు శాస్త్రవేత్త విర్మపాద్ మాట్లాడుతూ జిల్లలో తెల్లదోమ నివార జకు ఉపయోగించే జీవ నియంత్రణ మందులు పిచికారీ చేసుకోడానికి 50 శాతం రాయితీతో [స్పోయర్లు అందించడా నికి సన్నాహాలు చేస్తున్నామన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో శాస్త్రవేత్తలు జమున, విశాలాక్షి, భక్తవత్సలం, శైలేష్, రాజశే ఖర్, డాక్టర్ రెడ్డీస్ ఫౌండేషను డిప్యూటీ మేనేజరు వై.శిరీష్, సహాయ మేనేజరు హరిబాబు సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.



Prajasakthi on 7-01-2020

Andhra Jyothy on 7-01-2020