October - 2025

ನಾತಿ



ವ್ಯವನಾಯ ಡ್ರ್ಲ್ರ್ ವಿನಿಯಾಗಂ ప్రయోజనకరం

పర్పేడు: వ్యవసాయంలో డ్రోన్ల వినియోగం ఎంతో ప్రయోజనకరమని రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్త రాముకుమార్ అన్నారు. మం డలంలోని పాపానాయుడుపేట రాస్ సేవా నిల యంలో బుధవారం రైతులకు వ్యవసాయ డ్రోన్ సాంకేతికతపై శిక్షణనిచ్చారు. రాస్ కేవీకే, చిత్తూరు ఆత్మ, రాస్ మహిళా భారతి సంయుక్తంగా నిర్వ హించిన శిక్షణ కార్యక్రమంలో వ్యవసాయ శాస్త్ర వేత్త రాముకుమార్ మాట్లాడుతూ కూలీల కొరతను అధిగమించడానికి క్రిమీ సంహారక మందుల పిచికారీ విషయంలో డ్రోన్లు సాంకేతికత ఉపయోగ కరమన్నారు. రైతుల అభ్యున్నతి దృష్ట్యా రాస్ సంస్థ ద్వారా రైతులకు అతి తక్కువ వడ్డీకి రుణాలిస్తు



మాట్లాదుతున్న శాస్త్రవేత్త రాముకుమార్

న్నట్లు పాపానాయుడుపేట రాస్ ప్రాజెక్టు అధికారి రవి తెలిపారు. మండలంలోని 69 మంది రైతులకు రూ.40 లక్షల రుణాలను పంపిణీ చేశారు. రాస్ మహిళాభారతి క్షేత్రపాలక అధికారి సురేష్, ఎంఐ ఎస్సీ మునిపార్లసారథి, మునీంద్ర, యానిమేటర్ ఎం.ఉష పాల్గొన్నారు.

09/10/2025 | Srikalahasti | Page: 11 Source: https://epaper.sakshi.com/

Hans Indîa 'Pradhan Mantri Dhan Dhanya Yojana' launch live streaming held

Hans News Service Tirupati

THE live streaming of Prime Minister Narendra Modis Pradhan Mantri Dhan Dhanya Kisan Yo-jana (PM DDKY) launch was organised at RASS-Krishi Vigyan Kendra here on Saturday.

The event was part of The event was part of the national programme held from National Ag-ricultural Science Com-plex, Pusa, New Delhi, where the Prime Minister launched new schemes and projects worth Rs 42,000 crore for farmers across the country. across the country.

across the country.
Over 400 farmers and
farm women, along with
officials from agriculture
and allied departments,
attended the programme.
Regional Agricultural
Research Associate Director Dr Sumathi explained about new highvielding crop varieties. yielding crop varieties, market-linked farming, importance of Minimum Support Prices (MSP) integrated farming, and farming

niques. Dr Giridhar Krishna



Regional Agricultural Research Associate Director Dr Sumathi speaking at a programme in Tirupati on Saturday

use based on soil health, organic farming, and the dangers of excessive chemical fertilizer and

chemical fertilizer and pesticide use. Senior scientist and RASS-KVK Head Dr S Sreenivasulu said that the PM launched Prad-han Mantri Dhan Dhanya Kisan Yojana and Na-tional Pulses Atmanirb-bar Mission to make the har Mission to make the country self-sufficient in country self-sufficient in pulse production. He also mentioned the govern-ment's focus on develop-ing infrastructure and projects in agriculture,

animal husbandry, fisheries, and food processing

sectors.

Various departmental schemes, subsidies, and services available to farmers were explained. KVK scientists including Dr Divya shared information on improving yields in pulses and horticultural cross, natural farming. crops, natural farming nutrition gardens, and livestock disease preven-

They also highlighted training and demonstra-tion units available at KVK campus.



12 Oct 2025 - Page 3

లైన్ నెంబర్ 08772289023 లకు తెలియజేయాలని పోలీసులు తెలిపారు.

ధన ధాన్య యోజన ప్రారంభ కార్యక్రమం

రేణిగుంట అక్టోబర్ 11 ప్రభాతవార్త ంతీయ వ్యవసాయ విజ్జాన పరిషత్ వేదికగా పారంభించిన పీఎం ధన ధాన్య యోజన ప్రత్యక్ష రేణిగుంట మండలం కరకంబాది పంచాయతీ చైతన్యపురం రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం నందు రైతులు వీక్షించడానికి డిజిటల్ టీవీల మత్యక్ష ద్వారా ప్రసారం వేశారు. ప్రసార వీక్షణం రాస్ కృషి

విజ్ఞాన కేంద్రం సీనియర్ శాక్షవేత్త హెడ్ డాక్టర్ క్రీనివాసులు పర్వవేక్మణలో జరిగింది. తిరువతి ప్రాసామ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం సహసంచాలకులు డాక్టర్ సుమతి, ఆచార్య ఎస్టీ రంగా వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం రిటైర్డ్ రిజిస్టార్ డాక్టర్ గిరిధర కృష్ణ ముఖ్య ఆతిథులుగా పాల్గొన్నారు. జిల్లాలోని వివిధ ప్రాంతాలకు చెందిన అనుబంధ సంస్థల వ్యవసాయ ఆధికారులు, దాదాపు 400 మంది రైతులు ప్రత్యక్ష ప్రసారాన్ని వీక్షించారు. ప్రసారం అనంతరం రైతులకు వివిధ పంటలకు సంబంధించి అనేక అంశాలన -వివరించారు. కార్యక్రమంలో జిల్లా వనరుల కేంద్రం వ్యవసాయ సహసంచాలకులు సౌభాగ్య లక్ష్మ్మ్మ్, సహ వ్యవసాయ సంచాలకులు మనోహర్, రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం శాస్త్రవేత్తలు సుధాకర్, దివ్య, రామ్ కుమార్, అనూష, దివ్య సుధ తదితరులు పాల్గొన్నారు..



ජාත්ෆාරෝలා, බුලව මිබ්ඩවඩ මක්ෆෘබ්බේ



రైతులకు అవగాహన కలిస్తున్న అదికారులు

B వి బి పురం, అక్టోబర్ 7 (ఆంధ్రప్రభ) : మండలంలోని కాళంగి, రాగి గుంట్బగామాల్లో మామీడి, కూరగా యలు, పూలతోటల యాజమాన్యం పై రైతు లకు అవగాహన సదస్సు రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం వారు నిర్వహించా రు. ఈ కార్యక్రమంలో రైతులకు కాయ గూరలు పూల తోటల యాజమా న్యం అవ గాహన కర్పించారు. వర్షాకాలంలో మామిడి తోటలకు ఆశించే పురుగులు, కూర గా య తోటను ఆశించే పురుగులు వాటి నివారణ చర్యలు అధికారులు రైతులకు వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో తిరుపతి రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం అధికారి సుధాకర్, ఉద్యానవన శాఖ అధికారిణి రాధ రాణి, రైతులు, స్థానికులు

08/10/2025 | Chittoor | Page : 9 rce : https://epaper.prabhanews.



భూసార పరీక్ష, పంట మార్పిడితో అధిక లాభాలు

కేవీబీపురం, అకోబరు 6(ఆంగ్రథిక్స్ తి): భూసార పరీక్ష, పంట మార్చిడి ద్వారా నూతన సాంకేతిక పరిజ్వానంతో ఎక్కువ లాభాలు సాధించవచ్చని రాస్ కృషి విజ్ఞానకేంద్రం శాస్త్రవేత్త రాంకుమార్ చెప్పారు. సోమవారం మండలంలోని దిగువవుత్తూరు గ్రామంలో వ్యవసాయ రైతులకు సాంకేతిక శిక్షణపై అవగాహన కార్యకమం నిర్వహించారు. మురశీకృష్ణకుమార్, నీనియర్ శాస్త్రవేత్త జీనివాసులు పాల్గొన్నారు.

07/10/2025 | TIRUPATI(TIRUPATI DISTRICT) | Page: 10 Source: https://epaper.andhrajyothy.com





ರಾಷ್ಟ್ರಿಯ ಸೆಪ್ స్వచ్చంద సంస్థ(రాస్)లోని సభ్యులు చిన్నముత్తాల పొడుపుతో ఆర్థికాభివృద్ధి సాధిస్తూ ఆదర్భంగా నిలుస్తున్నారు. 1989 నుంచి మహిళల్లో పొదుపు అలవాటు నేర్సించ డంతో ప్రస్తుతం వేలమంది సభ్యులతో రూ.కోట్లు కూడబెట్టి తమకు మించిన ఆర్థికవేత్తలు లేరని చాటి చెబుతున్నారు. సంపదలో కొంతభాగం పొదుపు చేసేలా అన్నివర్గాల వారిని ప్రోతృహించి స్వయం ఉపాధితో సత్పలితాలు సాధిస్తున్నారు. ఉమ్మడి చిత్తూరు జిల్లాతోపాటు తమిళనాడులోనూ సంఘాలు నడుస్తున్నాయి. ఏర్పేడు మండలంలోని పాపానాయు

Date: 14/10/2025 EditionName: ANDHRA PRADESH(TIRUPATI) PageNo: 04



1875 మంది సభ్యులు రూ.3

కోటు పొదుపు చేశారు.

మేరకు

රාකං

గతంలో డ్రోనతో పిచికారి విధానంపై అవగాపాన కర్పిస్తున్న శాస్త్రవేత్తలు

అవసరం

සුවා

రూ. 20వేల

నుంచి లక్ష వరకు

మహిళలకు రుణాలు అందజేసి స్వయం ఉపాధి కరించడంతోపాటు నెలనెలా పొదుపు చేసేలా చర్యలు చేపట్టారు. ఈ నేపథ్యంలో 5,750 సంఘాల్లో 70వేల వరకు సభ్యులు ఉన్నారు. వీరు రూ. 60 కోట్ల వరకు నగదు పొదుపు చేసుకుని

ఆదర్శవంతంగా నిలుస్తున్నారు

ಮರ್ಪಿಕಾ ಸ್ವಯಂ ಕವಾಧಿ

ကြည်းအ ဦးဝဓာဗန် **ဆုံသည်တာအသူညီဒီ ဦးအဝဝ** చెందిన వారు అదికంగ

ఉండటంతో వ్యవసాయంపై ఆధారపడి జీవనం సాగిస్తున్నారు. మహి ళతో పాటు మగవారిని సంఘాలుగా ఏర్పాటు చేసి వ్యవసాయాభివృ ద్దికి చర్యలు చేపట్టారు. సాంకేతిక పద్ధతులతో సాగు, కొత్తరకం విత్త నాలు, తక్కువ పెట్టుబడులతో అధిక ఆదాయం వచ్చే మార్గాలు వంటి వాటి గురించి కేవీకే శాస్త్రవేత్తలతో అవగాహన కల్పిస్తున్నారు. అవస రమైన వారికి రుణాలు అందజేస్తున్నారు.



ప్రత్యేక

అవసరాల

వారి కోసం

రాస్ సంస్థ

เมียง som

సంఘాన్ని ఏర్పాటు

ప్రస్తుతం

1995es



చూస్తున్న

చేందుకు రాస్ శ్రీకారం

చుట్టింది. 955 మందితో

సంఘాలు ఏర్పాటు

చిన్నచూపు

వృద్ధులకు అండగా..

ప్రస్తుత రోజుల్లో వారికి అండగా నిలి

చేశారు. ఇప్పటి వరకు రూ.2 కోట్లు వరకు పొదుపు

సభ్యులే సంఘాలను నిర్వహిస్తున్నారు

చేయగా హెల్బేజ్ ఇండియా సహకారంతో బీమా

వంటి సదుపాయాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి.



RASS KVK organises Kisan Mela to promote latest farming technologies

TIRUPATI

RASS-Krishi Vigyan Kendra (KVK), in collaboration with Agricultural Technol-Management Agency (ATMA), Chittoor, successfully organised Kisan Mela here on Wednesday.

The event witnessed participation of over 500 farmers, agriculture students, scientists, and officials from allied agricultural departments.

Sri Venkateswara Veterinary University (SVVU) Vice-Chancellor Dr JV Ramana, the chief guest, emphasised the importance of adopting latest farming technologies for better crop yields. He advised farmers to integrate livestock rearing with farming for enhanced income. He also highlighted government subsidy schemes, high milk and



Kisan Mela held in Tirupati on Wednesday

meat-yielding cattle breeds, and the significance of cattle

SVVU Extension Director Dr B Shobamani addressed the value addition of milk and meat products and advised farmers on livestock management to prevent rabies and other zoonotic diseases. RARS (Regional Agricultural Research Station) Assistant Director of Research Dr V Sumathi underlined the role of Krishi Vigyan Kendras as one-stop centers for dissemination of advanced agricultural technologies. She urged farmers to adopt balanced fertiliser application, green manuring, and bio-fertilisers while reducing chemical fer-

The event included de-

tiliser usage.

tailed sessions by district officials and scientists on Rabi crop management, government subsidy schemes, farm mechanisation, intercropping, post-harvest management, Farmer Identity Cards, Fertilizer Cards, and natural farming practices.

The guests also released publication developed by RASS-KVK and distributed critical farming inputs such as seeds, seedlings, bio-fertilisers, medicinal plants, and poultry chicks for on-field demonstrations.

Senior scientist and RASS-KVK head Dr S Srinivasulu said this Kisan Mela served as an important platform to empower farmers with knowledge and resources for improving agricultural productivity and income.

Dr Rooth, District Agriculture and Horticulture officers. ATMA officials, scientists were present.

కృషి విజ్ఞాన కేంద్రంలో "కిసాన్ మేకా"





తిరుపతి జిల్హారేణిగుంట. (ప్రజా సమాచార్) క్లోబర్ -15 -జుధవారం : రైతలన్నలకు నూతన వ్యవసాయ సాంకేతికతలు, మెరుగైనవిత్తనాలు, సమర్థవంతమైన యాజమాన్య అందించడమే "కిసాన్ మేళ" ముఖ్య ఉద్దేశమని పశు వైద్య విశ్వవిద్యాలయ ఉపకులపతి దాక్టర్ జె.వి

రమణ, రాస్ కృషి విజ్జాన కేంద్రం సీనియర్ శాస్త్రవేత్త, శ్రీనివాసులు అన్నారు.రేణిగుంట మండలంలోని కరకంబాడి పంచాయతీ పంచాయతీ రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రంలో ఆత్మ వ్యవసాయ సాంకేతిక సంస్థ ఆధ్వర్యంలో కిసాన్ మేళా కార్భక్రమం నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి చిత్తూరు ఉమ్మడి జిల్లా 450కి పైగా రైతులు, వ్యవసాయ విద్యార్థులు, వ్యవసాయ అధికారులు, వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్తలు, పశు వైద్య విశ్వవిద్యాలయం, కిసాన్ నుంచి శాస్త్రవేత్తలు , జిల్లా వ్యవసాయ శాఖ నంబంధించిన అధికారులు కార్భక్రమంలో పాల్గొని రైతులకు నూతన యాజమాన్య పద్ధతులను రబీ కాలంలో సాగు చేసే పంటలలో కొత్తరకం విధానాలు నూతన యాజమాన్యం పద్దతులపై అవగాహన కల్పించారు.



హెమాంబర గౌడు తదితరులుపాల్గొన్నారు

సాంకేతిక పరిజ్లానాన్ని వినియోగించాలి : ఉపకులపతి

రేణిగుంట అక్టోబర్ 15 మ్రభాతపార్త: వ్యవసాయంలో కొత్త పద్దతులను అవలంభించదం వల్ల రైతులు అధిక దిగుబడులు సాధించే అవకాశం ఉందని వెంకటేశ్వర వశు వైద్య విశ్వవిద్యాలయం ఉపకులపతి జేవీ రమణ అన్నారు. రేణిగుంట మండలం కరకం బాడి పంచాయతీ చైతన్యపురం రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం నందు (అత్మ) బుధవారం కిసాన్ మేశా జరిగింది ముఖ్య అతిథిగా వచ్చిన దాక్టర్ జేవి రమణ



మాట్లాడుతూ భారతదేశం వ్యవసాయ ప్రధాన దేశంగా అభివర్ణించారు. కార్యక్రమంలో పశు వైద్య విశ్వవిద్యాలయ విస్తరణ సంచాలకులు డాక్టర్ శోభామణి, తిరుపతి ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన స్థానం సంచాలకు దాక్టర్ సుమతి, ప్రాంతీయ వరిశోధన స్థానం సహసంచాలకులు దాక్టర్ రూత్, తిరుపతి జిల్లా వ్యవసాయాధికారి బ్రసాదరావు, చిత్తూరు జిల్లా ఉద్యాన అధికారి దశరథ రామీరెడ్డి, ఆత్మ పథక ఉపసంచాలకులు రామాంజనేయులు, చిత్తూరు జిల్లా ఉద్యానవనాధికారి దశరథ రామిరెడ్డి, చిత్తూరు దాట్ సెంటర్ సమన్వయకర్త డాక్టర్ రామకృష్టారావు, స్రకృతి వ్యవసాయ పథక మేనేజర్ షణ్ముగం, ప్రాంతీయ వ్యవసాయ పరిశోధనా స్వేనం ఇళ్ళవేత్తలు డాక్టర్ ఠాగూర్, డాక్టర్ కదిరి మోహన్, డాక్టర్ విశ్వనాథ్, జిల్లా వనరుల కేంద్రం ప్రతినిధి సౌఖాగ్య లక్షి ్మి. వేణుగోపాల్, (శ్రీనివాసులు, సూక్ష్మ్మనీటి పారుదల జిల్లా వనరుల కేంద్రం ప్రతినిగి సౌజాగ్య లక్షి ్మై, వేజుగోపాల్, కినివాసులు, సూర్ణ సైనీరీ పోస్టరాల్, ఇఖ వథకం ఆధికారులు పాల్గొనగా రాస్ కృషీ విజ్ఞాన కేంద్రం ప్రధాన శాస్ర్రవేత్త డాక్టర్ (కినివాసులు, శాస్ర్రవేత్తలు రాము కుమార్, తదితరుల పరిరక్షణలో కిసాన్ మేక విజయవంతంగా జరిగింది.





రేణిగుంట, న్యూస్టుడే: ప్రశ్న: ఆకుముడత అధికంగా మొక్క ఎదుగుదల సరిగా లేదు. నివారణ చర్యలు తెలుపగ

වරා? - **చු**ය්ණිර්ටියී, ටුඡා, ජරුණුයී, ප්නීස්කාර జవాబు: ఇది ఒక వైరస్ తెగులు. ఈ సమస్య తెల్లదోమ ద్వారా వ్యాప్తి చెంది మొక్క ఎదుగుదలను ఆపేస్తుంది. పూత, కాత నిలిచిపోతుంది. నివారణకు వ్యాధి సోకిన మొక్కలను తొలగించి ఇమిడా క్ట్రోపిడ్ మందును 0.3 మి.లీ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారీ చేసుకోవాలి. పసుపు రంగు జిగురు అట్టలు ఏర్పాటు చేసుకోవాలి. ఇలా చేస్తే మంచి ఫలి

> - సుధాకర్, ఉద్వాన శాస్త్రవేత్త, రాస్ కేవీకే, రేణిగుంట

Date: 28/10/2025 EditionName: ANDHRA PRADESH(TIRUPATI) PageNo: 02



తుఫెంసు <u>ప</u>్రభాణత పంటల్లు యాజమాన్యంపై అవగాహన

కార్వేబినగరం మేజర్న్యూస్: మొంథా తుఫాను వల్ల కురుస్తున్న తీవ్ర వర్నాలకు దెబ్బ తిన్న వంటలను రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, తిరువతి శాస్రవేత్తలు సుధాకర్, దివ్య, రాము కుమార్, కార్వేటినగరం మండల వ్యవసాయ అధికారిని హేమలతలు సందర్భించి ఆహార, ఉద్యాన పంటలలో నష్టం తగ్గించుకోవటానికి తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు గురించి అవగాహన కల్పించారు. ముంపునకు గురైన చెరకు వంటకు మురుగు నీటి కాలువలు ఏర్పాటు చేసి అధికంగా ఉన్న నీటిని తొలగించి 19:19:19 ను ఎకరాకు ఒక కిలో 200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి పిచికారీ చేసుకోవాలని, నెలలో తేమ శాతం అధికంగా ఉందటం వలన కలిగే ఇనుముదాతు లోప నివారణకు ఫార్ములా 4 ఎకరాకు ఒక కిలో వారం రోజుల వ్యవధిలో 2 సార్లు పిచికారీ చేసుకోవాలని తెలిపారు. అదే విధంగా ముంపుకు గురైన వసుపు, అల్లం, కొబ్బరి, బొప్పాయి పంటలలో పోషక లోపాలు గుర్తించి విజిలెన్స్ అవగాహన వారోత్సవాలు నిర్వహించారు.



నివారణకు పొటాషియం గ్రైటేట్ 5 గ్రాములు, సూక్ష్మ పోషకాల మిశ్రమం 5 గ్రాములు లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారీ చేయాలని సూచించారు. వర్నాలు ఆగిన తరువాత ఈ పంటలలో సిఫారసు చేసిన ఎరువులను వేయాలని కెలిపారు. తరువాత మండలం స్వచ్ఛ భారత్,

ನಾತ

ఉప్ప ద్రావకం పిచికాలీ చేయాలి



రైతులకు సూచనలిస్తున్న అభికారులు

వడమాలపేట (పుత్తూరు): వర్వాలకు నేలకొరి గిన వరి పంటకు ఉప్పు ద్రావకం పిచికారీ చేయాలని జిల్లా వ్యవసాయ వనరుల కేంద్రం అధికారులు సూచించారు. గురువారం వడ మాలపేట మండలం కాయంపేట, వేమా పురం, తిరుమణ్యం గ్రామాల్లో జిల్లా వ్యవ సాయ వనరుల కేంద్రం, రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేం ద్రం, ఉద్యానవన శాస్త్రవేత్తలు డాక్టర్ శ్రీనివా సులు, సుధాకర్, సౌభాగ్యలక్ష్మి పర్యటించారు. మోంథా తుపాను ప్రభావంతో వరద ముంపు నకు గురైన మీరప, వరి, బెండ పంటలపై రైతులకు తగిన సూచనలు ఇచ్చారు. నీటి నిల్వ లను బయటకు పంపించాలన్నారు. వేరుకుళ్లు తెగులు రాకుండా మొక్కల మొదళ్లలో రిడో మిల్ 2 గ్రాములు లీటరు నీటితో కలిపి పిచికారీ చేయాలని సూచించారు

31/10/2025 | Nagari | Page: 11 Source: https://epaper.sakshi.com/



వరిపంటను పరిశీవించిన శాస్త్రవేత్తలు

వడమాలపేట, అక్టోబరు 30(ఆంద్రజ్యోతి): కాయంపేట, వేమాపురం, తిరుమణ్యం గ్రామాల్లో వరివంటను జిల్లా వసరుల కేంద్రం, వ్యవసాయ శాఖ అధికారులు, శాస్త్రవేత్తలు క్షేత సాయిలో గురువారం పరిశీలించారు. రాస్ కృషి విజ్ఞాన కేంద్రం, ఉద్యాన శాస్త్రవేత్తలు డా.జీనివాసులు, పి. ఎస్ సుధాకర్ వరి, మిరప రైతులకు పలు సూచనలు చేశారు. వర్తాలకు పడిపోయిన వరి పంటకు ఉప్ప ద్రావణం పిచికారి చేయాలని సూచించారు. ముంపునకు గురైన మిరప బెండ తోటలలో నీరు నిల్ప ఉండకుండా చూసుకోవాలన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో జిల్లా వనరుల కేంద్ర కో-ఆర్టినేటర్, సౌబాగ్య లక్ష్మి వ్యవసాయాధికారి వేణుగోపాల్, మండల వ్యవసాయ అధికారి విజయకుమార్, రైతులు పాల్గొన్నారు.



31/10/2025 | TIRUPATI(TIRUPATI DISTRICT) | Page: 10 Source: https://epaper.andhrajyothy.co