

భారతీయ వ్యవసాయ పరిశోధన మండలి - కేంద్ర ప్రత్తి పరిశోధన సంస్థ

ఈ వారం ప్రత్తి సాగు సలహాలు1 - 6 నవంబర్ 2016

*ప్రాంతీయ వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయాల నుండి అందుకున్న సమాచారము ఆధారంగా సమీకరించబడినది.

వాతావరణ సలహాలు

	ఐ.యం.డి వారి అసలు వర్షపాతం(మి.మీ)							ఐ.యం.డి వారి ఉహించిన వర్షపాతం(మి.మీ)						
	అక్టోబర్							నవంబర్						
	20-26	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
తారీకు														సలహాలు
తెలంగాణ														<p>గులాబిరంగు పురుగు ఉద్యతి పంటకు నష్ట పరిచే స్ట్రాయిలో కొన్ని ఊర్లలో గుర్తించడం జరిగినది. ముఖ్యంగా ఆదిలాబాద్ జిల్లాలో అధికస్థాయిలో నష్టం నమోదు అయినది. రైతు సోదరులు, ముఖ్యంగా ఆదిలాబాద్ జిల్లా ప్రత్తి రైతులు తక్షణ చర్యగా లింగాకర్షక బుట్టలు 4-5/హెక్టారుకు చొప్పున అమర్చినయెడల ఉద్యతిని కొంతవరకు అరికట్టవచ్చు.</p>
ఆదిలాబాద్	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
వరంగల్	0	0	0	0	0	10	3	3	0	0	0	0	0	
ఖమ్మం	0	0	0	0	0	1.5	1.5	1.5	7.3	1.1	0	0	0	
కరీంనగర్	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0	
నల్గొండ	0	0	0	0	0	2.8	1.5	1.5	2.8	0	0	0	0	
మహబూబ్ నగర్	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	0	
ఆంధ్ర ప్రదేశ్														
గుంటూరు	0	0	0	0	0	0	0.6	0.6	8	3	4	3	0	

ప్రకాశం	0	0	0	0	0	0	3.7	3.7	5	0	3	0	0	<p>తివ్రతలో నమోదు కాలేదు. సమోహికంగా రైతులందరు లింగాకర్షక బుట్టలను అమర్చవలెను, ఎందుచేతననగా ఉద్యతిని గమనించడానికి, మరియు ముందు జాగ్రత్త చర్యగా రెక్కల పురుగుల ద్వారా రాబోయే కాలంలో పంట నష్టాని అరికట్టడానికి. తరచుగా రైతు సోదరులు, పంటలో గుడ్డి పూలు, పచ్చికాయలను కోసి గులాబి పురుగు యొక్క నష్టాని గమనిస్తు ఉండాలి. ఒక వేళ పురుగును గుర్తించినట్లయితే ఆ పుష్పాలను, కాయలను తొలగించి వాటిని నాశనం చేయవలెను. ఈ విధంగా చేయడం వళ్ళ రాబోవు కాలంలో నష్టాని నివారించవచ్చు. ప్రస్తుతం నెలకొన్న వాతావరణ పరిస్థితులను బట్టిజూస్తే రాబోవు కాలంలో బాక్టీరియా ఆకుమచ్చ తెగులు, శిలీంధ్రపు తెగుళ్ళు రావడానికి అవకాశాలు ఎక్కువ. సిఫారుస్సు చేయబడిన జాగ్రత్తలును పాటించవలెను. గుంటూరు జిల్లాలో ఎంపిక చేయబడిన పది ఊర్లలో , పచ్చదోమ ఉద్యతి పంటకు నష్టపరిచే స్థాయిలో, అన్ని ఊర్లలో (నిడుముక్కల, పొన్నెకళ్ళు, పెద్దపరిమి, మేడికొండూరు, సిరిపురం, లేమల్లె, లింగపూరం, ప్రత్తిపాడు, తిమ్మాపురం) గమనించడం జరిగినది. కాని, తామరపురుగు ఉద్యతి సిరిపురం ఊరిలో మాత్రమే పంటకు నష్టపరచు స్థాయిలో నమోదు అయినది.</p>
---------	---	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---

సూచిక					
వర్షపాతం (మి.మీ లో)	< 5	5-20	21-50	51-80	> 80

మూలం :- http://nwp.imd.gov.in/bias/dist_fcst.htm

తెలుగు అనువాదము: డా|| అంబటి రవీందర్ రాజు, ప్రధాన శాస్త్రవేత్త; డా|| వి. చిన్నబాబు నాయక్, శాస్త్రవేత్త మరియు డా|| అనురాధ నరాల, శాస్త్రవేత్త, ప్రత్తి పరిశోధన సంస్థ, నాగపూర్.