

விருதுநகர் மாவட்டத் திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை

(மே 10-ம் தேதி முதல் மே 14-ம் தேதி வரை)

(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண் மை ஆராய்ச்சி நிலையம்,

தமிழ்நாடு வேளாண் மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)

முந்தைய வார வானிலை (05.05.17- 08.05.17)

(மி.மீ.)	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	39- 40
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	26- 28
வானம் (ஆக்டா)	4- 6
ஸரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்)	57 - 63
ஸரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்)	38- 57
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	11- 16
காற்றின் திசை	140- 200

14.05.17 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத் திற்கான வானிலை முன் நறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன் நறிவிப்பு				
	நாள் 1 10.05.17	நாள் 2 11.05.17	நாள் 3 12.05.17	நாள் 4 13.05.17	நாள் 5 14.05.17
மழை (மி.மீ.)	2	9	6	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	39	39	39	38	38
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	26	26	26	26	26
வானம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
ஸரப்பதம் (சதவீதம்)	45- 55	45- 55	45- 55	45- 60	45- 60
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	14/ தென்மேற்கு	14/ தென்மேற்கு	14/ தென்மேற்கு	14/ தென்மேற்கு	14/ தென்மேற்கு

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிதமான மேகமூட்டம், இலோசான மழை மற்றும் மிதமான ஸரப்பதம் கொண்ட வானிலைக் கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர் / சாகுபடி குழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
சோளம் (இறைவை)	வளர்ச்சி பருவம்	தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில் சோளத்தில் குருத்துஈயின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இக்குருத்துஈ சோளத்தின் தண்டுகளை துளைத்து உள்ளே சென்று உண்பதால் நடுக்குருத்து வாடி காய்ந்து காணப்படும்.. இப்பூச்சியினை கட்டுப்படுத்த பின்வரும்

		<p>பூச்சிக்கொல்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளித்து கட்டுப்படுத்தவும்</p> <ul style="list-style-type: none"> • மீத்தைல் பெம்டான் 25 இசி 500 மிலி./ எக்டர் • கை மீத்தோயேட் 30 இசி 500 மிலி./ எக்டர்
மல்லிகை	பூக்கும் பருவம்	தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில் மல்லிகையில் மொட்டுப்புழுவின் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. இதனை கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு தயாகுளோபிரிட் 240 SC @ 1 மிலி. என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
மண் வள மேலாண்மை	பயிர்கழிவு சமூற்சி	பயிர் அறுவடைக்கு பின்பு மிளகாய் மற்றும் மற்ற பயிர்களின் கழிவுகளை வயலிலேயே சமூல் கலப்பை கொண்டு மடக்கி உழவு செய்யவும். இவ்வாறு உழவு செய்வது கோடை மழையினை மண்ணில் சேகரிப்பதுடன் மண்ணின் அங்கக் பொருளை அதிகரிக்க உதவும்.
வாழை மற்றும் கரும்பு	துரித வளர்ச்சி பருவம்	வரும் தினாங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக காற்றினை ஒட்டி பயிர் சாயாமல் தடுப்பதற்காக கரும்பில் அடுத்தடுத்த வரிசைகளில் உள்ள பயிர்களின் தோகையை ஒன்றோடொன்று கட்டவும். அதேபோல் வாழைக்கு மரம் சாயாதவாறு முட்டு கொடுக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி:

மழை: 10- 12.5.17: 2, 9& 6 மிமீ. சோளம்- குருத்துா- மீத்தைல் பெம்டான் 25 இசி 500 மிலி./ எக்டர் (அ) கை மீத்தோயேட் 30 இசி 500 மிலி./ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி