

விருதுநகர் மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை

(ஜூன் 29-ம் தேதி முதல் ஜூலை 3-ம் தேதி வரை)

(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)

முந்தைய வார வானிலை (24.6.16- 27.6.16)

மழை (மி.மீ.)	0.2
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	34- 38
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	25- 27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	5- 7
ஒப்புார்ப்பதம்(சதவீதம்) (07:00 LM T)	52- 66
ஒப்புார்ப்பதம்(சதவீதம்) (14:00 LM T)	41- 50
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	13- 17
காற்றின் திசை (டிகிரி)	270- 290

3.7.16 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் - 1 29.6.16	நாள் - 2 30.6.16	நாள் - 3 1.7.16	நாள் - 4 2.7.16	நாள் - 5 3.7.16
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	37	37	37	37	37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	26	26	26	26	26
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	6	6	6	6	6
ஒப்புார்ப்பதம் (சதவீதம்)	48- 58	48- 58	48- 58	48- 58	48- 58
காற்றின் வேகம் (கி.மீ., மணி) மற்றும் திசை	14/ மேற்கு	14/ மேற்கு	14/ மேற்கு	14/ மேற்கு	14/ மேற்கு

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகமான மேகமூட்டம் மற்றும் மிதமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலைக்கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர், சாகுபடி சூழல்	பருவம், சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்
மிளகாய்	காய்க்கும் பருவம்	தற்போது நிலவும் வானிலையில் மிளகாயில் காய்த்துளைப்பானின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இப்பூச்சியின் நடமாட்டத்தை கண்காணிக்க இனக்கவர்ச்சிப்பொறி 12, எக்டர் என்ற அளவில் அமைக்கவும். பாதிக்கப்பட்ட காய்களில் காணப்படும் புழுக்களை சேகரித்து அழிக்கவும். தாக்குதல் தீவிரமாக இருந்தால் குளோர்பைரிபாஸ் 3 மி.லி., லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும். மிளகாயில் இலைப்பேன் மற்றும் அசுவினி போன்ற பூச்சிகளின் தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 2 மி.லி., லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
தக்காளி (இறவை)	பூக்கும் பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிதமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலை தக்காளியில் வெள்ளையின் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 30% EC 1 மி.லி./ லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி- மழை இல்லை. மிளகாய்- இலைப்பேன் மற்றும் அசுவினி - தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த டைமீத்தோயேட் 2 மி.லி./ லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி