

விருதுநகர் மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை  
 (நவம்பர் 25-ம் தேதி முதல் நவம்பர் 29-ம் தேதி வரை)  
 (வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி  
 நிலையம்,  
 தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை  
 துறை)

முந்தைய வார வானிலை (20.11.15- 23.11.15)

மழை (மி.மீ.)	51.12
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	29- 32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	23- 24
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	6- 8
ஒப்புஈரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்)	76- 96
ஒப்புஈரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்)	70- 84
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	5- 9
காற்றின் திசை (டிகிரி)	50- 140

29.11.15 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை  
 முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் 1 25.11.15	நாள் 2 26.11.15	நாள் 3 27.11.15	நாள் 4 28.11.15	நாள் 5 29.11.15
மழை (மி.மீ.)	19	4	4	4	12
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	29	29	29	29	29
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	21	20	18	17	20
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4	3	2	1	4
ஒப்புஈரப்பதம் (சதவீதம்)	64- 91	62- 80	51- 82	46- 85	61- 87
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	12/ வடக்கு	12/ வடக்கு	8/ வடக்கு	11/ கிழக்கு	12/ கிழக்கு

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

பயிர் / சாகுபடி சூழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
பருத்தி	வளர்ச்சி பருவம்	தற்பொழுது நிலவும் மிதமான மேகமூட்டம், மழை மற்றும் ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் பருத்தியில் இலைப்பேன், அசுவினி மற்றும்

		பச்சைத்தத்துப்பூச்சியின் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 100 மி.லி./ எக்டர் அல்லது மீத்தைல் டெமட்டான் 25 EC 500 மி.லி./ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
மக்காச்சோளம்	வளர்ச்சி பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிதமான மேகழுட்டம், மழை மற்றும் ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் மக்காச்சோளத்தில் வைரஸ் நச்சுயிரி நோய் காணப்படுகிறது. இந்நோய் தத்துப்பூச்சியின்மூலம் பரவுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த டைமெத்தோயேட் 500 மி.லி./ எக்டர் அல்லது மீத்தைல் டெமட்டான் 500 மி.லி./ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
கத்தரி	வளர்ச்சி பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலையில் கத்தரியில் தண்டு மற்றும் காய்த்துளைப்பானின் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புகள் உள்ளன. இதனை கட்டுப்படுத்த பாதிக்கப்பட்ட தண்டுப்பகுதிகளை அகற்றவும். குளோர்பைரிபாஸ் 20% EC 1.0 மி.லி./ லிட்டர் அல்லது எம்மெக்டிஸ் பென்சோயேட் 5% SC என்ற அளவில் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்கவும்.
பாசிப்பயறு	வளர்ச்சி பருவம்	தற்பொழுது நிலவும் மிதமான மேகழுட்டம் மற்றும் ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் பாசிப்பயறில் காவடிப்புழுவின் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த குயினால்பாஸ் 1 மி.லி./ லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
		தற்பொழுது நிலவும் மிதமான மேகழுட்டம் மற்றும் ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் பாசிப்பயறில் மஞ்சள் தேமல் நோய் காணப்படுகிறது. வெள்ளை மூலம் இந்நோய் பரவுகிறது. பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை பிடுங்கி அழிக்கவும். இப்பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்க மஞ்சள் ஓட்டும் பொறி 12/ எக்டர் என்ற அளவில் அமைக்கவும். தாக்குதல் பொருளாதார சேதநிலையை தாண்டும்போது டைமெத்தோயேட் 500 மி.லி./ எக்டர் அல்லது மீத்தைல் டெமட்டான் 500 மி.லி./ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
பருத்தி, சோளம், மக்காச்சோளம்	வளர்ச்சி பருவம்	வரும் தினங்களில் மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் வயலில் போதிய வடிகால் வசதி செய்யவும்.

குறுஞ்செய்தி:- மழை: நவம்பர் 25- 29 தேதிகளில்: 19, 4, 4, 4 & 12 மி.மீ. பாசிப்பயறு- இலைச்சுருட்டு நச்சுயிரி நோய்- மீத்தைல் டெமட்டான் 500 மி.லி./ எக்டர் தெளிக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
கோவில்பட்டி