

விருதுநகர் மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை  
 (டிசம்பர் 08-ம் தேதி முதல் டிசம்பர் 12-ம் தேதி வரை)  
 (வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி  
 நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும்  
 இந்திய வானிலை துறை)  
 முந்தைய வார வானிலை (2.12.16- 6.12.16)

மழை (மி.மீ.)	43.8
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	26- 32
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	19- 24
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	3- 8
ஒப்புஈரப்பதம்(சதவீதம்) (07:00 LM T)	73- 89
ஒப்புஈரப்பதம்(சதவீதம்) (14:00 LM T)	55- 91
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	0- 50
காற்றின் திசை (டிகிரி)	0- 360

12.12.16 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை  
 முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் - 1 08.12.16	நாள் - 2 09.12.16	நாள் - 3 10.12.16	நாள் - 4 11.12.16	நாள் - 5 12.12.16
மழை (மி.மீ.)	0	0	3	12	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	31	31	31	31	31
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	22	22	22	22	22
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	5	5	5	5	5
ஒப்புஈரப்பதம் (சதவீதம்)	65- 75	65- 75	65- 75	65- 75	65- 75
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	10/ வடகிழக்கு	10/ வடகிழக்கு	10/ வடகிழக்கு	10/ வடகிழக்கு	10/ வடகிழக்கு

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

பயிர்/ சாகுபடி சூழல்	பருவம், சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்
பருத்தி	சப்பை கட்டும் பருவம்	<p>மிதமான மேகமூட்டம், இலேசான மழை மற்றும் அதிகமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் பருத்தியில் தண்டுக்கூன் வண்டு மற்றும் வேரழுகல் நோயின் தாக்குதல் காணப்படுகிறது. தண்டுக்கூன் வண்டை கட்டுப்படுத்த பகுதி தெளிப்பாக 0.1 சத கார்பன்டசும் அல்லது 0.05 சதம் பினோமில் இவற்றில் ஏதேனும் ஒன்றை பாதிக்கப்பட்ட செடியின் அருகில் மண் நனையுமாறு ஊற்றவும்.</p> <p>வேரழுகல் நோயினை கட்டுப்படுத்த கீழ்க்கண்ட மருந்தில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளிக்கவும்.</p> <p>கார்பரில் 50 WP @ 2.5 கிலோ/ எக்டர்</p> <p>கார்போபியூரான் 3G @ 33.3 கிலோ/எக்டர்</p>
நெல்	வளர்ச்சி பருவம்	<p>வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிதமான மேகமூட்டம், இலேசான மழை மற்றும்; அதிகமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் நெற்பயிரில் தண்டுத்துளைப்பான் மற்றும் இலைச்சுருட்டுப்புழுவின் தாக்குதல் தென்பட வாய்ப்புள்ளது. தண்டுத்துளைப்பானை கட்டுப்படுத்த டிரைக்கோகிரம்மா ஜப்பானிக்கம் என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணியையும் இலைச்சுருட்டுப்புழுவினை கட்டுப்படுத்த டிரைக்கோகிரம்மா சிலோனிஸ் என்ற முட்டை ஒட்டுண்ணியையும் 1,00,000 /எக்டர் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும். பேசில்லஸ் துரிஞ்சியென்சிஸ் 1 1 கிலோ/ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.</p>
மிளகாய்	வளர்ச்சி	<p>மிளகாயில் இலைப்பேனின் தாக்குதல்</p>

	பருவம்	காணப்படுகிறது. பாதிக்கப்பட்ட செடிகளின் இலைகள் சுருக்கங்களுடன் மேல் நோக்கி சுருண்டு காணப்படும். இலைக்காம்பு நீண்டு இருக்கும். இப்பூச்சியை கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 3 மி.லி./ 10 லிட்டர் தண்ணீர் அல்லது டைமீத்தோயேட் 30% EC @1 மி.லி. / லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
		மிளகாயில் நுனிக்கருகல் நோயின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த ஜோரம் 0.25% அல்லது கேப்டான் 0.2% அல்லது ஜோனப் மற்றும் காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு கலந்த கலவை மூன்று முறை தெளிக்கவும். பூக்கும் பருவத்திற்கு முன்பு ஒருமுறையும், காய் உருவாகும் பருவத்திலும் மூன்றாவது 15 நாட்கள் கழித்து தெளிக்க வேண்டும்).

குறுஞ்செய்தி- மழை: 10& 11.12.16: 3& 12 மி.மீ. பருத்தி- தண்டுக்கூன் வண்டு- 0.1 சத கார்பன்டசிடம் மருந்தினை பாதித்த செடிக்கருகில் மண் நனையுமாறு ஊற்றவும்.

**பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
கோவில்பட்டி**