

**திருநெல்வேலி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை**  
**(எப்ரல் 18-ம் தேதி முதல் ஏப்ரல் 22-ம் தேதி வரை)**

(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)  
**புந்தைய வார வானிலை (13.04.2018 -16.04.2018)**

மழை (மி.மீ.)	33.2
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	32-34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	25
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	3-6
ஒப்புநாரப்பதம் (சதவீதம்) (07:00 LMT)	67-83
ஒப்புநாரப்பதம் (சதவீதம்) (14:00 LMT)	51-80
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	0
காற்றின் திசை (டிகிரி)	0

**22.04.2018 அன்று 08:30 மணியிடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னாறிவிப்பு**

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னாறிவிப்பு				
	நாள் 1 18.04.2018	நாள் 2 19.04.2018	நாள் 3 20.04.2018	நாள் 4 21.04.2018	நாள் 5 22.04.2018
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0
அதிகப்பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	33	33	38	38	38
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	25	25	28	28	28
வானம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	50-65	50-65	60-70	60-70	60-70
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	6/ தென் மேற்கு	6/ தென் மேற்கு	6/ தென் மேற்கு	6/ தென் மேற்கு	6/ தென் மேற்கு

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிதமானது முதல் அதிகமான மேகமூட்டம், மிக இலேசான மழை மற்றும் மிதமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலைக்கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர் / சாகுபடி குழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
மிளகாய்	பூக்கும் பருவம் முதல் காய் பிடிக்கும் பருவம்	<ul style="list-style-type: none"> <li>மண்ணின் ஈரப்பதத்தை பாதுகாக்க வேலையாட்கள் மூலம் சுரண்டி விடலாம் மற்றும் பயிர் கழிவுகளை பயிர்களுக்கு இடையில் பரப்பவும்.</li> <li>தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில், பழ அழுகல் நோய் மற்றும் நுனி கருகல் நோய் காணப்படுகிறது. இந்நோயைக்கட்டுப்படுத்த காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 0.25 சதம் மற்றும் சினெப் 0.15 சதம் தெளிக்கவும். இதனால் பழத்தின் மக்குல் அதிகரிக்கும்.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• மிளகாயில் இலைப்பேனின் தாக்குதலை கட்டுப்படுத்த பாதிக்கப்பட்ட செடிகளின் இலைகள் சுருக்கங்களுடன் மேல் நோக்கி சுருண்டு காணப்படும். இலைக்காம்பு நீண்டு இருக்கும் இப்புச்சியை கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 17.8% SL @ 3 மி.வி./ 10 லிட்டர் தண்ணீர் அல்லது டைமெத்தோயேட் 30% EC @ 1.0 கி/ லி என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.</li> </ul>
வெப்பம்	பயிர்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• பயிர் கழிவுகளை பயிர்களுக்கு இடையில் பரப்பி மண்ணின் ஈரப்பதத்தை தக்கவைத்து கொள்ளவும்.</li> </ul>
	கால்நடை	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வரும் தினாங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை குறைக்க கால்நடைகளுக்கு குளிர்ந்த நீர் மற்றும் பசுந்தீவனங்களை போதிய அளவு அளிக்கவும். கொட்டைக்கயை சுற்றிலும் கோணிப்பைகளை கட்டி நீரை தெளித்து அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை மட்டுப்படுத்தவும்.</li> <li>• இவ்வாணிலையில் கால்நடைகளுக்கு கோமாரி நோய் தாக்காவண்ணம் பாதுகாக்க அருகாமையில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனைகளில் தடுப்புச்சியை போடவேண்டும்.</li> </ul>
மழை	கோடை உழவு	<ul style="list-style-type: none"> <li>• கோடை மாதங்களில் எதர்பாராத மழைப்பொழிவு மூலம் மண்ணின் ஊடுருவல் மேம்படுத்தவும் களை வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தவும் கோடை உழவு முறை செயல்படுத்தவும்.</li> </ul>
	பசுந்தாள் உரபயிர்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• கோடை மாதங்களில் வரும் மழை பயன்படுத்தி பசுந்தாள் உரபயிர்களை பயிரிடலாம்</li> </ul>

#### குறுஞ்செய்தி:-

மழை: இல்லை. கால்நடை-வெப்பதாக்குதல்- குறைக்க குளிர்ந்த நீர் & பசுந்தீவனங்கள் அளிக்கவும்.

கொட்டைக்கயை சுற்றிலும் கோணிப்பைகளை கட்டி நீரை தெளிக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
கோவில்பட்டி