

**திருநெல்வேலி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை**  
**(மே 5-ம் தேதி முதல் மே 9-ம் தேதி வரை)**

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

**புந்தைய வார வானிலை (01.05.2018 -03.05.2018)**

மழை (மி.மீ.)	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	39-37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	2-3
ஒப்புநாரப்பதம் (சதவீதம்) (07:00 LMT)	63-30
ஒப்புநாரப்பதம் (சதவீதம்) (14:00 LMT)	45-43
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	0-6
காற்றின் திசை (டிகிரி)	0-360

**09.05.2018 அன்று 08:30 மணியிடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னாறிவிப்பு**

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னாறிவிப்பு				
	நாள் 1 05.05.2018	நாள் 2 06.05.2018	நாள் 3 07.05.2018	நாள் 4 08.05.2018	நாள் 5 09.05.2018
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	39	39	38	38	38
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	27	27	26	26	26
வானம் (ஆக்டா)	2	2	3	3	3
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	65-45	65-45	65-45	65-45	65-45
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	8/ தென் மேற்கு	8/ தென் மேற்கு	10/ மேற்கு	10/ மேற்கு	10/ மேற்கு

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

பயிர் / சாகுபடி சூழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
<b>திருநெல்வேலி, தூத்துக்குடி மற்றும் விருதுநகர்</b>		
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 தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை குறைக்க கால்நடைகளுக்கு குளிர்ந்த நீர் மற்றும் பசுந்தேவனங்களை போதிய அளவு அளிக்கவும். கொட்டைக்கையை சுற்றிலும் கோணிப்பைகளை கட்டி நீரை தெளித்து அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை மட்டுப்படுத்தவும்.</li> <li>இவ்வானிலையில் கால்நடைகளுக்கு கோமாரி நோய்</li> </ul>

		தாக்காவண்ணம் பாதுகாக்க அருகாமையில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனைகளில் தடுப்புசியை போடவேண்டும்.
பொதுவானது	கோடை உழவு	<ul style="list-style-type: none"> <li>கோடை மாதங்களில் எதிர்பாராத மழைப்பொழிவு மூலம் மண்ணின் ஊடுருவல் மேம்படுத்தவும் கணள் 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>
நெல்	தூர் கட்டுதல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில், இலைப்பேன் தாக்குதல் தெள்படுகிறது. இதனாக் கட்டுப்படுத்த அசார்டியாக்டன் 0.15 % W/W 1500-2500 கி / ஹெக்டேர் (அ) பாஸ்போமிடான் 40 SL 600 மிலி / ஹெக்டேர் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.</li> </ul>

#### குறுஞ்செய்தி:-

மழை: 6.05.18: 1 மி.மீ.. கோடை உழவு - மழைப்பொழிவு மூலம் மண்ணின் ஊடுருவல் மேம்படுத்தவும் கணள் வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தவும் கோடை உழவு முறை செயல்படுத்தவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
கோவில்பட்டி