



தமிழ்நாடுவேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சிநிலையம் - ஆடுதுறை

திருவாரூர் மாவட்டவானிலைசார்ந்தவேளாண் அறிக்கை

(03.07.2024 முதல் 07.07.2024)



அறிக்கைஎண்: 27/2024

தேதி : 02.07.2024

திருவாரூர் மாவட்டத்தின் கடந்தவாரவானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 35 - 37 °செ ஆகவும் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 28 - 30 °செ ஆகவும் பதிவானது. மேலும் ஆங்காங்கே மழை பெறப்பட்டது

திருவாரூர் மாவட்டத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (03.07.2024 முதல் 07.07.2024).

கடந்த வார வானிலை (28.06.2024 முதல் 01.07.2024)				காரணிகள்	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு (03.07.2024 முதல் 07.07.2024) வரை				
நாள்-1 28/06	நாள்-2 29/06	நாள்-3 30/06	நாள்-4 01/07	தேதி	நாள்-1 03/07	நாள்-2 04/07	நாள்-3 05/07	நாள்-4 06/07	நாள்-5 07/07
0.0	0.0	0.0	4.2	மழை (மி.மீ.)	1	2	1	3	2
35	37	36	35	அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	36	36	35	35	34
30	29	28	28	குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	27	26	26	25	25
5	5	6	6	மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	7	6	7	6	8
69-58	61-60	78-66	79-72	அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	80-40	60-50	60-40	60-50	70-40
4	4	4	4	காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	16	18	18	16	14
தென் தென் மேற்கு	தென் மேற்கு	மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு தென் மேற்கு	காற்றின் திசை	தென் தென் மேற்கு	தென் தென் மேற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தென் தென் மேற்கு

திருவாரூர் மாவட்டத்திற்கான வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வரும் நாட்களில் வானம் தெளிவாக காணப்படும். 03.07.2024 முதல் 07.07.2024 ஆகிய தினங்களில் லேசான தூரல் மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34 - 36 °செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 25 - 27 °செ ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 60 - 80 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 40 - 50 சதவிகிதமாகவும், காற்றின் வேகம் 14 - 18 கி.மீ. என்ற அளவுக்கு பெரும்பாலும் தெற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

வேளாண் அறிவுரைகள்

நெல்	நடவு வயல்	வானிலையை கருத்தில் கொண்டு, குறுவை நெற்பயிரில் முதல் கைக்களையை 20 - 25 நாட்களுக்குள் எடுக்கவும்.
------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

பருத்தி	வளர்ச்சி பருவம்	தற்போது உள்ள தட்பவெப்பநிலையின் காரணமாக பருத்தியில் வளர்ச்சி குன்றி சிவப்பு நிற இலைகள் தோன்றுவதற்கு காரணமான மெக்னிசீயம் பற்றாக்குறையை நிவர்த்தி செய்ய இலை வழி தெளிப்பாக 2% மெக்னிசீயம் சல்பேட், 1% யூரியா மற்றும் 0.1% சிங் சல்பேட் தெளிக்க வேண்டும்.
தென்னை		தற்போது நிலவக்கூடிய வானிலையின் காரணமாக தென்னையில் குரும்பை கொட்டுதலை தவிர்ப்பதற்கு ஒரு மரத்திற்கு 200 மி.லி தென்னை டானிக்கை வேர் மூலம் கொடுக்க வேண்டும்
கால்நடைகளுக்கு	மாடு	தற்போது நிலவக்கூடிய வானிலையின் காரணமாக கால்நடைகள் மற்றும் கறவை மாடுகளுக்கு கோமாரி நோய் வருவதற்கு வாய்ப்புள்ளது எனவே கால்நடைகளுக்கு கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போடவும்.

குறுஞ்செய்தி

தற்போது நிலவக்கூடிய வானிலையின் காரணமாக தென்னையில் குரும்பை கொட்டுதலை தவிர்ப்பதற்கு ஒரு மரத்திற்கு 200 மி.லி தென்னை டானிக்கை வேர் மூலம் கொடுக்க வேண்டும்

இயக்குநர்