



தமிழ்நாடுவேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சிநிலையம் - ஆடுதுறை

திருவாரூர் மாவட்டவானிலைசார்ந்தவேளாண் அறிக்கை

(20.07.2024 முதல் 24.07.2024)



அறிக்கைஎண்: 32/2024

தேதி : 19.07.2024

திருவாரூர் மாவட்டத்தின் கடந்தவாரவானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 31 - 35 °செ ஆகவும் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 27 - 28 °செ ஆகவும் பதிவானது. மேலும் ஆங்காங்கே மழை பெறப்பட்டது

திருவாரூர் மாவட்டத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (20.07.2024 முதல் 24.07.2024).

கடந்த வார வானிலை (16.07.2024 முதல் 18.07.2024)			காரணிகள்	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு (20.07.2024 முதல் 24.07.2024) வரை				
நாள்-1 16/07	நாள்-2 17/07	நாள்-3 18/07		நாள்-1 20/07	நாள்-2 21/07	நாள்-3 22/07	நாள்-4 23/07	நாள்-5 24/07
0.0	0.0	0.4	மழை (மி.மீ.)	0	4	5	3	0
33	31	35	அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	34	34	35	35	35
28	28	27	குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	27	27	28	28	28
6	6	6	மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	6	6	5	5	5
76-71	78-64	77-77	அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	78-68	78-68	74-64	74-64	74-64
6	5	6	காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	20	18	22	20	20
மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு தென் மேற்கு	காற்றின் திசை	மேற்கு	மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு

திருவாரூர் மாவட்டத்திற்கான வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வரும் நாட்களில் வானம் தெளிவாக காணப்படும். 21.07.2024 முதல் 23.07.2024 ஆகிய தினங்களில் லேசான தூரல் மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34 - 35 °செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 27 - 28 °செ ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 74 - 78 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 64 - 68 சதவிகிதமாகவும், காற்றின் வேகம் 18 - 22 கி.மீ. என்ற அளவுக்கு பெரும்பாலும் மேற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

வேளாண் அறிவுரைகள்

பொது	உழவர் பெருமக்கள் அனைவரும் தமிழ் நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம் பரிந்துரைக்கப்பட்ட வேளாண் சார்ந்த செயலிகளை பதிவிறக்கம் செய்து பயன்படுத்துமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறது (TNAU AAS, Meghdoot and DAMINI).
------	--

		காற்றினால் ஏற்படக் கூடிய ஈரப்பத இழப்பினைக் குறைக்க, நீர் பாசனத்தினை அதிக அளவில் பாய்ச்சவும்
நெல்	நடவு வயல்	தற்போது நிலவக்கூடிய வானிலையின் காரணமாக குருத்துப்பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த இனக் கவர்ச்சிப்பொறிகளை ஏக்கருக்கு 4 என்ற அளவில் வைத்து தாய் அந்துப் பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கலாம். மேலும் இதனைக் கட்டுப்படுத்த புரோபனோபாஸ் மருந்தினை ஏக்கருக்கு 400 மில்லி (அ) கார்டிராப் ஹைட்ரோகுளோரைடு குருணைகளை ஏக்கருக்கு 6 கிலோ வீதம் சம அளவு மணலுடன் கலந்தும் இடலாம்.
கால்நடைகளுக்கு	மாடு	தற்போது நிலவக்கூடிய வானிலையின் காரணமாக கால்நடைகள் மற்றும் கறவை மாடுகளுக்கு கோமாரி நோய் வருவதற்கு வாய்ப்புள்ளது எனவே கால்நடைகளுக்கு கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசி போடவும்.

குறுஞ்செய்தி

காற்றினால் ஏற்படக் கூடிய ஈரப்பத இழப்பினைக் குறைக்க, நீர் பாசனத்தினை அதிக அளவில் பாய்ச்சவும்

இயக்குநர்