



தமிழ்நாடுவேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
தமிழ்நாடு நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் - ஆடுதுறை
பெரம்பலூர் மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(29.05.2024 முதல் 03.07.2024)



அறிக்கைஎண்: 26/2024

தேதி : 28.06.2024

பெரம்பலூர் மாவட்டத்தின் கடந்தவாரவானிலை

பெரும்பாலான பகுதிகளில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 34 - 36 °செ ஆகவும் மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 27 - 28 °செ ஆகவும் பதிவானது.

பெரம்பலூர் மாவட்டத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை (29.06.2024 முதல் 03.07.2024).

கடந்த வார வானிலை (25.06.2024 முதல் 27.06.2024)			காரணிகள்	அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு (29.06.2024 முதல் 03.07.2024) வரை				
நாள்-1 25/06	நாள்-2 26/06	நாள்-3 27/06	தேதி	நாள்-1 29/06	நாள்-2 30/06	நாள்-3 01/07	நாள்-4 02/07	நாள்-5 03/07
0	0	0	மழை (மி.மீ.)	0	0	0	2	3
36	35	34	அதிகபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	31	32	33	33	33
28	27	27	குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (°செ)	26	27	27	27	26
7	7	7	மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4	6	6	7	7
74-56	74-54	73-67	அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70-30	60-30	60-40	70-30	70-30
23	22	17	காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	18	16	14	14	18
மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு	மேற்கு	காற்றின் திசை	மேற்கு தென் மேற்கு	தென் மேற்கு	மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு தென் மேற்கு	மேற்கு தென் மேற்கு

பெரம்பலூர் மாவட்டத்திற்கான வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை

வரும் நாட்களில் வானம் தெளிவாக காணப்படும். 02.07.2024 மற்றும் 03.07.2024 ஆகிய தினங்களில் லேசான தூரல் மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 31 - 33 °செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 26 - 27 °செ ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 60 - 70 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 30 - 40 சதவிகிதமாகவும், காற்றின் வேகம் 14 - 18 கி.மீ. என்ற அளவுக்கு பெரும்பாலும் மேற்கு தென் மேற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

வேளாண் அறிவுரைகள்

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

நெல்	நடவு வயல்	குறுவை நடவு செய்யும் பொழுது பதினெட்டு முதல் இருபத்தி இரண்டு நாட்கள் வயதுடைய நன்கு வாளிப்பான நாற்றுக்களை உயிர் உரங்களான அசோஸ்பைரில்லம் (1 கிலோ/ 125 மிலி) மற்றும் பாஸ்போபாக்டீரியாவை (1 கிலோ/ 125 மிலி) 40 லிட்டர் தண்ணீரில் இட்டு நாற்றுகளின் வேர் பாகம் கரைசலில் நன்கு நனையுமாறு 15 முதல் 30 நிமிடங்கள் வரை வைத்திருந்து பிறகு 20 x 10 செ.மீ. இடைவெளியில் நடவு செய்ய வேண்டும்.
பருத்தி	வளர்ச்சி பருவம்	தற்போது நிலவக்கூடிய வானிலையின் காரணமாக பருத்தியில் பூ மற்றும் பிஞ்சு உதிர்வதை தடுக்க நாப்தலின் அசிடிக் அமிலம் 40 பிபிம் கரைசலை விதைத்த 60 மற்றும் 90 வது நாளில் தெளிப்பதால் மொட்டுகள் உதிர்வது குறைக்கப்பட்டு காய்கள் அதிகம் பிடிக்க உதவுகிறது.
கரும்பு	வளர்ச்சி பருவம்	தற்போது நிலவக்கூடிய வானிலையின் காரணமாக 5 மாதங்களுக்கு மேலான கரும்பு பயிரில் தோகையை நீக்கி விட்டம் கட்டவும்.
கால்நடைகளுக்கு	மாடு	விவசாயிகள் கறவை மாடுகளுக்கு போதிய அளவு தாது உப்பு கலவையை அளிக்கலாம்

குறுஞ்செய்தி

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

இயக்குநர்