

தேனி மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை
(01-10-2016 –05-10-2016)

இணைந்து வழங்குபவர்கள்: இந்திய வானிலை துறை, பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை, ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம் மற்றும் மா.ச.சாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்

தேதி: 30-09-2016



கடந்த கால வானிலை 27-09-2016 முதல் 29-09-2016 வரை

காரணிகள்	கடந்த கால வானிலை
மழை (மி.மீ)	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	38-39
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	24-27
மேக மூட்டம்	7
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	46-72
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	7-19

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை 05-10-2016 - 8.30 மணி நேரம் வரை

காரணிகள்	01.10.16	02.10.16	03.10.16	04.10.16	05.10.16
	சனி	ஞாயிறு	திங்கள்	செவ்வாய்	புதன்
மழை (மி.மீ)	0	0	0	0	0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	26	26	26	26	26
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை(செ)	20	20	20	20	20
மேக மூட்டம்	5	5	5	5	5
அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	75	75	75	75	75
குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம்(சதவீதம்)	45	45	45	45	45
காற்றின் வேகம்(கி.மீ /மணி)	6	6	6	6	6
காற்றின் திசை	மேற்கு வடமேற்கு	மேற்கு வடமேற்கு	மேற்கு வடமேற்கு	மேற்கு வடமேற்கு	மேற்கு வடமேற்கு

குறுஞ்செய்தி

- வரும் ஐந்து நாட்களுக்கு வானம் ஓரளவு மேக மூட்டத்துடனும், இலேசான காற்றுடனும் வறண்ட வானிலையே நிலவும்.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்

முக்கிய பயிர்கள்: நெல், காய்கறி பயிர்கள், வாழை மற்றும் கரும்பு

பருவம்: குறுவை: முதிர்ச்சி பருவம், சம்பா: விதைத்தல் மற்றும் நடவு

- கடந்த சில நாட்களாக பெய்த மழையை பயன்படுத்தி சம்பா வயல்களை தயார் செய்யவும்.
- எதிர்பார்க்கப்படும் மழையினை பயன்படுத்தி சம்பா நெல் நாற்றாங்காலில் மத்திய கால வயதுடைய நெல் இரக விதைகளை விதைக்கவும்.
- சம்பா வயல்களில் நேரடிவிதைப்பு செய்யும் பொழுது டிராக்டர் மூலம் இயங்கும் விதைக்கும் கருவிக்கு ஏக்கருக்கு 15 கிலோ மற்றும் ஆட்கள் கொண்டு தெளிக்கும் பொழுது ஏக்கருக்கு 30 கிலோ விதை அளவும் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. விதைப்பதற்கு முன் விதைகளை குடோமோனாஸ் என்ற எதிர் உயிரியினை ஒரு கிலோ விதைக்கு 10 கிராம் என்ற அளவில் விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும். இதனால் விதைகளின் முளைப்புத்திறன் மற்றும் வீரிய தன்மை அதிகரிக்கும். விதைகள் மூலம் பரவக்கூடிய நோய் கிருமிகள் அழிந்து விடும்.
- கால்நடை குடில்களைச் சுற்றி நீர் தேங்குவதை தவிர்க்கவும். அதன் மூலம் கொசுக்கள் பெருகுவதை தடுக்கலாம்.