

தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
(மே 10-ம் தேதி முதல் மே 14-ம் தேதி வரை)
(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி
நிலையம்,
தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை
துறை)

முந்தைய வார வானிலை (05.05.17- 08.05.17)

(மி.மீ.)	1.4
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	32- 33
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	26- 29
வானம் (ஆக்டா)	3- 5
ஈரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்)	83- 86
ஈரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்)	78- 88
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	21- 25
காற்றின் திசை	200

14.05.17 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை
முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் 1 10.05.17	நாள் 2 11.05.17	நாள் 3 12.05.17	நாள் 4 13.05.17	நாள் 5 14.05.17
மழை (மி.மீ.)	0	5	4	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	34	34	34	35	35
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	29	29	29	28	28
வானம் (ஆக்டா)	3	3	3	3	3
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	75- 85	75- 85	75- 85	75- 85	75- 85
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	20/ தெற்கு	20/ தெற்கு	20/ தெற்கு	18/ தெற்கு	18/ தெற்கு

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

பயிர் / சாகுபடி சூழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
திருநெல்வேலி மற்றும் தூத்துக்குடி மாவட்டங்கள்		
சோளம் (இறவை)	வளர்ச்சி பருவம்	தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில் சோளத்தில் குருத்துஈயின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இக்குருத்துஈ சோளத்தின் தண்டுகளை துளைத்து உள்ளே சென்று உண்பதால் நடுக்குருத்து வாடி காய்ந்து காணப்படும்.. இப்பூச்சியினை கட்டுப்படுத்த பின்வரும் பூச்சிக்கொல்லிகளில் ஏதேனும் ஒன்றை தெளித்து கட்டுப்பாடுக்கவர்

		<ul style="list-style-type: none"> • மீத்தைல் டெமட்டான் 25 இசி 500 மி.லி./ எக்டர் • டை மீத்தோயேட் 30 இசி 500 மி.லி./ எக்டர்
மல்லிகை	பூக்கும் பருவம்	தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில் மல்லிகையில் மொட்டுப்புழுவின் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புள்ளது. இதனை கட்டுப்படுத்த ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு தயாகுளோபிரிட் 240 SC @ 1 மி.லி. என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
மண் வள மேலாண்மை	பயிர்கழிவு சுழற்சி	பயிர் அறுவடைக்கு பின்பு மிளகாய் மற்றும் மற்ற பயிர்களின் கழிவுகளை வயலிலேயே சுழல் கலப்பை கொண்டு மடக்கி உழவு செய்யவும். இவ்வாறு உழவு செய்வது கோடை மழையினை மண்ணில் சேகரிப்பதுடன் மண்ணின் அங்கக பொருளை அதிகரிக்க உதவும்.
வாழை மற்றும் கரும்பு	துரித வளர்ச்சி பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக காற்றினை ஒட்டி பயிர் சாயாமல் தடுப்பதற்காக கரும்பில் அடுத்தடுத்த வரிசைகளில் உள்ள பயிர்களின் தோகையை ஒன்றோடொன்று கட்டவும். அதேபோல் வாழைக்கு மரம் சாயாதவாறு முட்டு கொடுக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி:

மழை: 11- 12.5.17 ஆகிய தேதிகளில்: 5 & 4 மி.மீ. சோளம்- குருத்துர்- மீத்தைல் டெமட்டான் 25 இசி 500 மி.லி./ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி