

தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
(ஜூன் 15-ம் தேதி முதல் ஜூன் 19-ம் தேதி வரை)

(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)

முந்தைய வார வானிலை (10.6.16- 13.6.16)

மழை (மி.மீ.)	0.3
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	31- 35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	25- 27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	3- 5
ஒப்புரர்ப்பதம்(சதவீதம்) (07:00 LM T)	75- 90
ஒப்புரர்ப்பதம்(சதவீதம்) (14:00 LM T)	48- 85
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	14- 27
காற்றின் திசை (டிகிரி)	250- 290

19.6.16 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் - 1 15.6.16	நாள் - 2 16.6.16	நாள் - 3 17.6.16	நாள் - 4 18.6.16	நாள் - 5 19.6.16
மழை (மி.மீ.)	2	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	38	38	38	38	38
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	28	28	28	28	28
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
ஒப்புரர்ப்பதம் (சதவீதம்)	52- 70	52- 70	52- 70	52- 70	52- 70
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. , மணி) மற்றும் திசை	22/ மேற்கு	22/ மேற்கு	22/ மேற்கு	22/ மேற்கு	22/ மேற்கு

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

பயிர், சாகுபடி சூழல்	பருவம், சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்
பருத்தி	காய்க்கும் பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் இலேசான மழையை ஒட்டி இறவையில் பயிரிடப்பட்டுள்ள காய்க்கும் பருவத்திலுள்ள பருத்திக்கு தழைச்சத்து 27 கிலோ/ எக்டர் என்ற அளவில் பாரின் மேற்பகுதியிலிருந்து 3க்கு 2 பங்கு தொலைவில் இட்டு மூடவும்.
மா	காய்க்கும் பருவம்	தற்போது எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகமான மேகமூட்டம் மற்றும் மிதமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் மாவில் இலைகள், காய்க்கும் பருவத்தில் கருப்பு நிறத்தில் வட்ட அல்லது ஒழுங்கற்ற வடிவத்தில்; புள்ளிகள் (பறவை கண் நோய்) தோன்ற வாய்ப்புகள் உள்ளன. இந்நோயினை கட்டுப்படுத்த கார்பன்டசும் 1 கிராம்/ லிட்டர் அல்லது மாங்கோசெப் 2.5 கிராம்/ லிட்டர் என்ற அளவில் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் இருமுறை தெளிக்கவும்.
தோட்டக்கால் பயிர்கள்	நீர்மேலாண்மை	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் காற்றின் வேகத்தினால் தோட்டக்கால் பயிரில் நீர்பற்றாக்குறை ஏற்பட்டு பயிர் வாட வாய்ப்புகள் உள்ளது. எனவே தேவையான நீர்ப்பாசனம் செய்யவும்.
வாழை	பூ மொட்டு உருவாகும் பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக காற்றின் வேகம் காரணமாக வாழைக்கு மரம் சாயாதவாறு சவுக்கு மர கட்டைகளை கொண்டு முட்டு கொடுக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி- மழை 15.6.16: 2 மி.மீ.. வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக காற்றின் வேகம் காரணமாக வாழைக்கு மரம் சாயாதவாறு சவுக்கு மர கட்டைகளை கொண்டு முட்டு கொடுக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி