

தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
(ஆகஸ்டு 6-ம் தேதி முதல் ஆகஸ்டு 10-ம் தேதி வரை)
(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி
நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும்
இந்திய வானிலை துறை)
(முந்தைய வார வானிலை (2.8.16- 4.8.16))

மழை (மி.மீ.)	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	36- 37
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	8
ஒப்புரப்பதம்(சதவீதம்) (07:00 LM T)	68- 83
ஒப்புரப்பதம்(சதவீதம்) (14:00 LM T)	45- 56
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	12- 20
காற்றின் திசை (டிகிரி)	290

10.8.16 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை
முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் - 1 6.8.16	நாள் - 2 7.8.16	நாள் - 3 8.8.16	நாள் - 4 9.8.16	நாள் - 5 10.8.16
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0.5
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	37	37	37	35	35
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	27	27	27	26	26
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	5	5	5	8	8
ஒப்புரப்பதம் (சதவீதம்)	54- 68	54- 68	54- 68	56- 75	56- 75
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	18/ மேற்கு	18/ மேற்கு	18/ மேற்கு	18/ மேற்கு	18/ மேற்கு

வரும் தினங்களில் மிதமானது முதல் அதிகமான மேகமூட்டம், அதிகமான காற்று, மற்றும் மிதமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலைக்கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர்/ சாகுபடி தூழல்	பருவம், சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்
நெல்	வளர்ச்சி பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலையில் நெல்லில் தண்டுத்துளைப்பானின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. கட்டுப்படுத்தும் முறை: பொருளாதார சேதநிலை 25 % இருந்தால் (2 முட்டை குவியல், மீட்டர்) முட்டை ஒட்டுண்ணிகளான டிரைக்கோடெர்மா ஜப்பானிக்கம் எக்டருக்கு 5 மி.லி. வீதம் இரண்டு முறை நாற்றங்காலில் தெளிக்க வேண்டும் (அல்லது) வேப்பங்கொட்டைச்சாறு தெளிக்கலாம் (அல்லது) பாசலோன் 35% EC @ 1500 மி.லி./ ஹெக்டேர் அல்லது குளோர்பைரிபாஸ் 20% EC @ 1.25 லி/ ஹெக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
கத்தரி	காய்க்கும் பருவம்	வரும் தினங்களில் அதிகமான மேகமூட்டம், அதிகமான காற்று, இலேசான மழை மற்றும் மிதமான ஈரப்பதம் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. கத்தரியில் காய்த்துளைப்பானின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த பாதிக்கப்பட்ட காய்களை சேகரித்து அழிக்கவும்; இனக்கவர்ச்சி பொறி எக்டருக்கு 12 என்ற அளவில் வைக்கவும் அல்லது புரப்பனோபாஸ் 1000 மி.லி. / எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
வெண்டை	காய்க்கும் பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகமான மேகமூட்டம் கொண்ட வானிலை வெண்டையில் தத்துப்பூச்சி தாக்குதல் தென்படுகிறது. தத்துப்பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்த மோனோகுரோட்டோபாஸ் 36 WSC @ 2 மி.லி. / லிட்டர் அல்லது டைமீத்தோயேட் 30 EC @ 2 மி.லி./லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
வாழை (இறவை)	தார் உருவாகும் பருவம்	வரும் தினங்களில் அதிக வேகத்துடன் கூடிய காற்று எதிர்பார்க்கப்படுவதால் வாழைக்கு முட்டு அணைக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி- மழை: 10.8.16: 0.5. மி.மீ.. நெல்- தண்டுத்துளைப்பான்- பாசலோன் 35% EC @ 1500 மி.லி./ ஹெக்டர் (அ) குளோர்பைரிபாஸ் 20% EC @ 1.25 லி/ ஹெக்டர் தெளிக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி