

தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
(மே 5-ம் தேதி முதல் மே 9-ம் தேதி வரை)

(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை முந்தைய வார வானிலை (01.05.2018 -03.05.2018)

மழை (மி.மீ.)	1.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	36-34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	26-27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	4-5
ஓப்புங்களப்பதம் (சதவீதம்) (07:00 LMT)	79-74
ஓப்புங்களப்பதம் (சதவீதம்) (14:00 LMT)	82-77
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	11-21
காற்றின் திசை (ஒகிரி)	160-200

09.05.2018 அன்று 08:30 மணியிடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் 1 05.05.2018	நாள் 2 06.05.2018	நாள் 3 07.05.2018	நாள் 4 08.05.2018	நாள் 5 09.05.2018
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	36	36	37	37	37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	26	26	26	26	26
வானம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	80-65	80-65	80-60	80-60	80-60
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	18/தெற்கு	18/தெற்கு	17/ தென் மேற்கு	17/ தென் மேற்கு	17/ தென் மேற்கு

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

பயிர் / சாகுபடி சூழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
வானிலை	காற்று	<ul style="list-style-type: none"> வரும் நாட்களில் அதிக காற்று எதிர் பார்க்கப்படுவதால் வாழையில் முட்டு கட்டவும். பாசன பயிர்களுக்கு, காற்றின் வேகம் மண்ணின் ஈரப்பதத்தை குறைக்கும். எனவே கொடுக்கப்பட்ட இடைவெளியில் பாசனம் வழங்கவும்.
வாழை	குலை திரட்சியடையும் பருவம்	<ul style="list-style-type: none"> ஒன்று புகும் 4 சதவீதம் காற்றோட்டமான பாலியெத்தின் பை கொண்டு குழை முடவும். இதனால் பழுப்படையாத ஒரே மாதிரியான அளவு மற்றும் தரத்துடன் பழங்கள் வளரும்.
நெல்	நடவ மற்றும் தூர் கட்டுதல்	<ul style="list-style-type: none"> தழுச்சத்தும் - 120, சாம்பல்சத்தும் - 40 கிலோ / ஹெக்டேர் என்ற அளவில் நான்கு பிரிவுகளாக முறையே கடைசி உழவின் போது தூர் கட்டும் பருவம், கதிர் உருவாகும் பருவம் மற்றும் கதிர் வெளிவரும் பருவங்களில் இடபடுதல் வேண்டும்.

		தூர் கட்டும் பருவம் மற்றும் கதிர் உருவாகும் பருவம் மிகவும் முக்கிய காலங்களாகும்
மலர் பயிர்	குண்டுமல்லி	<ul style="list-style-type: none"> ▪ தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில், மொக்கு துளைப்பான் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த தாக்கப்பட்ட மொக்குகளை புழுக்களுடன் சேகரித்து அழிக்கவும் அல்லது வேப்பங்கொட்டை வடிநீர் 5 சதம் அல்லது புரோபோபோஸ் 25 EC @ 2 மிலி / லிட்டர் தெளிக்கலாம். ▪ தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில், மல்லிகையில் இலை பிணைக்கும்புழு தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 0.5 மிலி./ லிட்டர் அல்லது டைமீத்தோயேட் 2 மிலி./ லிட்டர் என்ற அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
காய் வகைகள்	தாக்காளி-பூக்கும் முன் உள்ள தாவர நிலை	<ul style="list-style-type: none"> • தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில், மாவுப்பூச்சி தாக்குதல் தென்படும். இதனைக் கட்டுப்படுத்த வேப்ப எண்ணேய் 0.5 % உடன் கூப்பால் 1 மிலி/ லிட்டர் கலந்து தெளிக்கவும் (அ) இமிடாகுளோஃபிரிட் 80.5 SC 0.6 மிலி/ லிட்டர் (அ) குளோர்ஸ்பரிஸ்பாஸ் 20EC 2 மிலி/ லிட்டர் கலந்து தெளிக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி:-

மழை:இல்லை. குண்டுமல்லி-இலை பிணைக்கும்புழு-கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 0.5 மிலி./லிட்டர் (அ) டைமீத்தோயேட் 2 மிலி./லிட்டர் அளவில் தெளிக்கவும்.

**பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி**