

தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
(மே 2-ம் தேதி முதல் மே 6-ம் தேதி வரை)

(வெளியீடு : வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மைய ம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்,
தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)
முந்தைய வார வானிலை (27.04.2018 -30.04.2018)

மழை (மி.மீ.)	2.8
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	33-34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	26-28
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	2-7
ஓப்புஶரப்பதம் (சதவீதம்) (07:00 LMT)	80-81
ஓப்புஶரப்பதம் (சதவீதம்) (14:00 LMT)	71-81
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	6-28
காற்றின் திசை (ஒகிரி)	180-200

06.05.2018 அன்று 08:30 மணியிடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் 1 02.05.2018	நாள் 2 03.05.2018	நாள் 3 04.05.2018	நாள் 4 05.05.2018	நாள் 5 06.05.2018
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	34	34	34	36	36
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	27	27	27	27	27
வானம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	75-80	75-80	75-80	70-80	70-80
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	25/தெற்கு	25/ தெற்கு	25/ தெற்கு	20/ தெற்கு	20/ தெற்கு

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

பயிர் / சாகுபடி சூழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
வெப்பம் மற்றும் அதி வேக காற்று	பயிர்	<ul style="list-style-type: none"> பயிர் கழிவுகளை பயிர்களுக்கு இடையில் பரப்பி மண்ணின் ஈரப்பதத்தை தக்கவைத்து கொள்ளலும். வரும் நாட்களில் அதிக காற்று எதிர் பார்க்கப்படுவதால் வாழையில் முட்டு கட்டவும். பாசன பயிர்களுக்கு, காற்றின் வேகம் மண்ணின் ஈரப்பதத்தை குறைக்கும். எனவே கொடுக்கப்பட்ட இடைவெளியில் பாசனம் வழங்கவும்.
	கால்நடை	<ul style="list-style-type: none"> வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை குறைக்க கால்நடைகளுக்கு குளிர்ந்த நீர் மற்றும் பசுந்தீவனங்களை போதிய அளவு அளிக்கவும். கொட்டைக்கையை சுற்றிலும் கோணிப்பைகளை கட்டி நீரை தெளித்து அதிக

		வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை கட்டுப்படுத்தவும்.
பொதுவானது	கோடை உழவு	<ul style="list-style-type: none"> கோடை மாதங்களில் எதிர்பாராத மழைப்பொழிவு மூலம் மண்ணின் ஊடுருவல் மேம்படுத்தவும் களை வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தவும் கோடை உழவு முறை செயல்படுத்தவும்.
	பசுந்தாள் உரபயிர்	<ul style="list-style-type: none"> கோடை மாதங்களில் வரும மழை பயன்படுத்தி பசுந்தாள் உரபயிர்களை பயிரிடலாம்
வாழை	Fiy jpul;rpaila[k; gUtk;	<ul style="list-style-type: none"> ஒனி புகும் 4 சதவிதம் காற்றோட்டமான பாலியெத்தின் பை கொண்டு Fiழ முடவும். இதனால் ஏழுபடையாத ஒரே மாதிரியான அளவு மற்றும் தரத்துடன் பழங்கள் வளரும்.
நெல்	அறுவடை தொழில் நுட்பம்	<ul style="list-style-type: none"> அறுவடைக்கான சரியான பருவம் 80% கதிர்கள் 80 % பழுபடைந்து மேல் பகு வைக்கோல் நிறத்தில் மற்றும் தானியம் 20 % ஈரப்பதம் வேண்டும்.
மலர் பயிர்	குண்டுமல்லி	<ul style="list-style-type: none"> தற்பொழுது நிலவும் வானிலையில், மொக்கு துளைப்பான் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனைக் கட்டுப்படுத்த தாக்கப்பட்ட மொக்குகளை புழக்கஞ்சன் சேகரித்து அழிக்கவும் அல்லது வேப்பங்கொட்டை வடிநீர் 5 சதம் அல்லது புராபோபோஸ் 25 EC @ 2 மிலி / லிட்டர் தெளிக்கலாம்.

குறுஞ்செய்தி :-

மழை:இல்லை. குண்டுமல்லி-மொக்கு துளைப்பான்-தாக்கப்பட்ட மொக்குகளை புழக்கஞ்சன் சேகரித்து அழிக்கவும் (அ) வேப்பங்கொட்டை வடிநீர் 5 % (அ) புராபோபோஸ் 25EC @ 2 மிலி/ லிட்டர் தெளிக்கலாம்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி