

விருதுநகர் மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
(ஏப்ரல் 25-ம் தேதி முதல் ஏப்ரல் 29-ம் தேதி வரை)
(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்,
தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)
முந்தைய வார வானிலை (20.04.2018 -23.04.2018)

மழை (மி.மீ.)	0.8
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	37-39
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	26-27
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	3-5
ஒப்புஈரப்பதம் (சதவீதம்) (07:00 LMT)	67-70
ஒப்புஈரப்பதம் (சதவீதம்) (14:00 LMT)	37-44
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	10-15
காற்றின் திசை (டிகிரி)	140-180

29.04.2018 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் 1 25.04.2018	நாள் 2 26.04.2018	நாள் 3 27.04.2018	நாள் 4 28.04.2018	நாள் 5 29.04.2018
மழை (மி.மீ.)	0	1	5	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	40	40	39	39	39
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	27	27	28	28	28
வானம் (ஆக்டா)	5	5	4	4	4
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	45-70	45-70	50-70	50-70	50-70
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	15/ தென் கிழக்கு	15/ தென் கிழக்கு	14/ தென் கிழக்கு	14/ தென் கிழக்கு	14/ தென் கிழக்கு

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

பயிர் / சாகுபடி குழுவில்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
அதிக வெப்பம் மற்றும் காற்று	பயிர்	<ul style="list-style-type: none"> பயிர் கழிவுகளை பயிர்களுக்கு இடையில் பரப்பி மண்ணின் ஈரப்பதத்தை தக்கவைத்து கொள்ளவும்.
	கால்நடை	<ul style="list-style-type: none"> வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை குறைக்க கால்நடைகளுக்கு குளிர்ந்த நீர் மற்றும் பசுந்தீ வனங்களை போதிய அளவு அளிக்கவும். கொட்டைகையை சுற்றிலும் கோணிப்பைகளை கட்டி நீரை தெளித்து அதிக

		<p>வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை மட்டுப்படுத்தவும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> இவ்வாறிலையில் கால்நடைகளுக்கு கோமாரி நோய் தாக்காவண்ணம் பாதுகாக்க அருகாமையில் உள்ள கால்நடை மருத்துவமனைகளில் தடுப்பூசியை போடவேண்டும்.
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 வரும் மழை பயன்படுத்தி பசுந்தாள் உரபயிர்களை பயிரிடலாம்

குறுஞ்செய்தி:-

மழை: 26 & 27.4.18: 1 & 5 மி.மீ. கோடை உழவு - மழைப்பொழிவு மூலம் மண்ணின் ஊடுருவல் மேம்படுத்தவும் களை வளர்ச்சியை கட்டுப்படுத்தவும் கோடை உழவு முறை செயல்படுத்தவும்

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி