

தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை

(ஜூன் 10-ம் தேதி முதல் ஜூன் 14-ம் தேதி வரை)

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

முந்தைய வார வானிலை (5.6.15- 8.6.15)

மழை (மி.மீ.)	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	30- 34
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	27- 28
வானம் (ஆக்டா)	4- 6
ஈரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்)	85- 91
ஈரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்)	87- 88
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	13- 33
காற்றின் திசை	200- 210

14.6.15 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் 1 10.6.15	நாள் 2 11.6.15	நாள் 3 12.6.15	நாள் 4 13.6.15	நாள் 5 14.6.15
மழை (மி.மீ.)	2	0	0	2	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	34	34	34	33	33
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	26	26	26	26	26
வானம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	70- 78	70- 78	70- 78	68- 76	68- 76
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	12/ மேற்கு	12/ மேற்கு	12/ மேற்கு	12/ மேற்கு	12/ மேற்கு

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

பயிர்/ சாகுபடி குழல்	பருவம்/ சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
நெல்	நாற்று பருவம்	வரும் தினங்களில் மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் நெல்லுக்கு தழைச்சத்தை இலைவண்ண அட்டையை பயன்படுத்தி இடவும். நெல்லில் துரித தூர்கட்டும் பருவம் முக்கியமான பருவமாதலால் இப்பருவத்தில் தழைச்சத்து இடுவது மிகவும் அவசியம்.
பாசிப்பயறு (இறவை)	விதைத்தல்	இறவையில் பாசிப்பயறு சாகுபடிக்கு மஞ்சள் தேமல் நோய்க்கு எதிர்ப்பு திறன் கொண்ட இரகங்களான VBN 2, VBN 3 மற்றும் CO (Gg) 7 ஆகிய இரகங்களை தேர்வு செய்யவும். விதை நேர்த்தி

		<p>செய்ய ஒரு பாக்கெட் (200 கி/ எக்டர்) ரைசோபியம் சி.ஆர். எம். 6, ஒரு பாக்கெட் (200 கி/ எக்டர்) பாஸ்போபாக்டீரியா மற்றும் தாவர வளர்ச்சி ஊக்கிவிக்கும் பாக்கீரியாக்கள் ஒரு பாக்கெட் (200 கி/ எக்டர்) ஆகியவற்றுடன் ஆறிய கஞ்சி கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும்.</p> <p>நடவு வயலில் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக நுண்உரக் கலவை எக்டருக்கு 5 கிலோவை ஊட்டமேற்றிய தொழுஉரமாக அளிக்கவும் (ஊட்டமேற்றிய தொழுஉரம் தயாரிக்க 1:10 என்ற விகிதத்தில் நுண்உரக் கலவை மற்றும் தொழுஉரத்தை கலந்து ஒரு மாதம் நிழலில் உலர்த்தவும்).</p> <p>அடியுரமாக 25: 50: 25 கிலோ/ எக்டர் தழை, மணி மற்றும் சாம்பல் சத்துக்களை இடவும். மேலும் 20 கிலோ கந்தக சத்து மற்றும் 25 கிலோ ஜிங்க் சல்பேட் ஆகியவற்றை இடவும்.</p>
வாழை	பூமொட்டு உருவாகும் பருவம்	<p>வாழையில் பக்கக்கன்றுகளை அகற்றவும். களைகளை கட்டுப்படுத்தி மண்ணில் காற்றோட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்காக மண்வெட்டி கொண்டு வெட்டவும்.</p> <p>வாழையில் பூ மொட்டு உருவாகும் பருவம் முக்கியமான பருவமாதலால் மகசூலை மேம்படுத்துவதற்கு உரமிடுவது மிகவும் அவசியம். வாழைக்கு ஊட்டச்சத்துக்களை சொட்டு நீர்ப்பாசனம் மூலம் 5 நாட்களுக்கு ஒரு முறை அளிக்கவும். நட்ட 71- 156 ம் நாள் வரை ஒவ்வொரு உரப்பாசனத்திற்கும் 12- 61 - 0 உரம் 0.8 கிலோ/ எக்டர், 13- 0-45 உரம் 17.7 கிலோ/ எக்டர், 0- 0- 50 உரம் 15.9 கிலோ/ எக்டர் மற்றும் யூரியா 16.4 கிலோ/ எக்டர் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.</p>
கரும்பு	துரித வளர்ச்சி பருவம்	<p>வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக காற்றின் வேகத்தை ஒட்டி பயிர் சாயாமல் தடுப்பதற்காக கரும்பில் அடுத்தடுத்த வரிசைகளில் உள்ள பயிர்களின் தோகையை ஒன்றோடொன்று கட்டவும். வாழைக்கு முட்டு அணைக்கவும்.</p>
வாழை	பூ மொட்டு உருவாகும் பருவம்	

குறுஞ்செய்தி- மழை: ஜூன் 10 & 13: 2 மி.மீ. வாழையில் பக்கக்கன்றுகளை அகற்றவும். களைகளை கட்டுப்படுத்தி மண்ணில் காற்றோட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்காக மண்வெட்டி கொண்டு வெட்டவும்.

வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி