

தூத்துக்குடி மாவட்டத் திற் கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை

(ஏப்ரல் 14-ம் தேதி முதல் ஏப்ரல் 18-ம் தேதி வரை)

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

முந்தைய வார வானிலை (11.04.17- 12.04.17)

(மி.மீ.)	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	34- 35
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	27- 28
வானம் (ஆக்டா)	4- 6
ஈரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்)	81- 91
ஈரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்)	78- 86
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	12- 14
காற்றின் திசை	160- 200

18.04.17 அன்று 08:30 மணியிடன் முடிவடையும் காலத் திற் கான வானிலை முன் நறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன் நறிவிப்பு				
	நாள் 1 14.04.17	நாள் 2 15.04.17	நாள் 3 16.04.17	நாள் 4 17.04.17	நாள் 5 18.04.17
மழை (மி.மீ.)	0	0	0	0	0
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	37	37	37	37	37
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (ஒகிரி செல்சியஸ்)	27	27	27	27	27
வானம் (ஆக்டா)	4	4	4	4	4
ஈரப்பதம் (சதவீதம்)	75- 80	75- 80	75- 80	75- 80	75- 80
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	14/ தெற்கு	14/ தெற்கு	14/ தெற்கு	14/ தெற்கு	14/ தெற்கு

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் மிதமான மேகமுட்டம் மற்றும் அதிகமான ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலைக் கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

பயிர் / சாகுபடி குழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
பருத்தி (இறைவை)	காய்க்கும் பருவம்	தற்பொழுது எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலையில் பருத்தி இரகங்களில் காய்ப்புமுனின் தாக்குதல் ஏற்பட வாய்ப்புகள் உள்ளன. விளக்குப்பொறி மற்றும் இனக்கவர்ச்சிப்பொறி ஆகியவற்றை பயன்படுத்தி இப்புச்சியின் நடமாட்டத்தை கண்காணிக்கவும். பொருளாதார சேதநிலை செடிக்கு ஒரு முட்டை அல்லது ஒரு புழு ஆகும். முறையற்ற பூச்சிக்கொல்லி உபயோகத்தை தவிர்க்கவும். ஓவ்வொரு முறையும் வேறுபட்ட இனத்தை சார்ந்த பூச்சிக்கொல்லி மருந்துகளை டாக்டர்கிள்கார் கார்க்கார் லாராகாகார சீக்கிள்கார்

		தாண்டினால் பாசலோன் 35% EC 2.5 லிட்டர்/ எக்டர் அல்லது கார்பரில் 50% WP 2.5 கிலோ/ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
மிளகாய்	காய்க்கும் பருவம்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலையில் மிளகாயில் பழாமுகல் நோயின் தாக்குதல் தென்பட வாய்ப்புள்ளது. இதனை கட்டுப்படுத்த மாங்கோசெப் 2 கிராம்/ லிட்டர் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 2.5 கிராம்/ லிட்டர் என்ற அளவில் மூன்று முறை 15 நாட்கள் இடைவெளியில் தெளிக்கவும்.
தக்காளி	காய்க்கும் பருவம்	தக்காளியில் காய்க்கும் பருவம் முக்கியமான பருவமாதால் ஊட்டச்சத்துக்களை சொட்டு நீர்ப்பாசனம் மூலம் அளிக்கவும். 12- 61- 0 உரம் 1.14 கிலோ/ எக்டர், 13- 0- 45 உரம் 6.17 கிலோ/ எக்டர் மற்றும் யூரியா 2.8 கிலோ/ எக்டர் என்ற அளவில் பாசன நீருடன் சேர்த்து அளிக்கவும்.
முருங்கை	காய்க்கும் பருவம்	முருங்கையில் காய் ஈயின் தாக்குதல் தென்படுகிறது. இதனை கட்டுப்படுத்த தயாரீத்தாக்ஸாம் 25WG @ 200 கிராம் a.i. / எக்டர் என்ற அளவில் நட்ட 150, 180 மற்றும் 210 நாட்களில் மண்ணில் இடவும். மேலும் தேவைப்பட்டால் இலைவழி மருந்தாக ஸ்பினோசாட் 45 SC @ 56 கிராம், a.i./ எக்டர் அதனை தொடர்ந்து புரப்பனோபாஸ் 50 EC @ 250 கிராம் a.i./ எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.
கால்நடை பராயரிப்பு	வெப்பத்தின் தாக்கத்தை குறைத்தல்	வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை குறைக்க கால்நடைகளுக்கு குளிர்ந்த நீர் மற்றும் பசுந்தீவனங்களை போதிய அளவு அளிக்கவும். கொட்டைக்கையை சுற்றிலும் கோணிப்பைகளை கட்டி நீரை தெளித்து அதிக வெப்பநிலையின் தாக்கத்தை மட்டுப்படுத்தவும்.

குறுஞ்செய்தி: பருத்தி- காய்ப்புழு- பாசலோன் 35% EC 2.5 லிட்டர்/எக்டர் (அ) கார்பரில் 50% WP 2.5 கிலோ/எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்  
கோவில்பட்டி

பருத்தி- காய்ப்புழு- பாசலோன் 35% EC 2.5 லிட்டர்/எக்டர் (அ) கார்பரில் 50% WP 2.5 கிலோ/எக்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.