

தூத்துக்குடி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
 (நவம்பர் 7-ம் தேதி முதல் நவம்பர் 11-ம் தேதி வரை)
 (வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி
 நிலையம்,
 தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை
 துறை)

முந்தைய வார வானிலை (3.11.15- 5.11.15)

மழை (மி.மீ.)	25.2
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	28- 29
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	23- 25
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	5- 7
ஒப்புஈரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்)	92
ஒப்புஈரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்)	90- 92
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி)	2- 7
காற்றின் திசை (டிகிரி)	110- 230

11.11.15 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

வானிலை காரணிகள்	வானிலை முன்னறிவிப்பு				
	நாள் 1 7.11.15	நாள் 2 8.11.15	நாள் 3 9.11.15	நாள் 4 10.11.15	நாள் 5 11.11.15
மழை (மி.மீ.)	28	22	28	16	6
அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	29	29	29	29	29
குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்)	24	24	24	24	24
மேகமூட்டம் (ஆக்டா)	7	7	7	7	7
ஒப்புஈரப்பதம் (சதவீதம்)	92	92	90- 92	88	88
காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை	4/ கிழக்கு	4/ கிழக்கு	4/ கிழக்கு	4/ கிழக்கு	4/ கிழக்கு

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

பயிர் / சாகுபடி சூழல்	பருவம் / சாகுபடி செயல்கள்	வேளாண் வானிலை ஆலோசனை
நெல்	தூர்கட்டும் பருவம்	வரும் தினங்களில் கனமழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் நெற்பயிருக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்வதை தவிர்த்து வயலில் போதிய வடிகால் வசதி செய்யவும். களைகளை மண்ணுள் அழுத்தி மண்ணில் காற்றோட்டத்தை மேம்படுத்த கோனோவீடர் களைக்கருவியை 7- 10 நாட்கள் இடைவெளியில் பயன்படுத்தவும். நெற்பயிருக்கு அருகிலுள்ள களைகளை கைக்களை எடுத்து அகற்றவும்.

பருத்தி, சோளம், மக்காச்சோளம், பாசிப்பயறு, உளுந்து	வளர்ச்சி பருவம்	வரும் தினங்களில் கனமழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் வயலில் நீர் தேங்குவதை தவிர்க்க மானாவாரி பயிர்களுக்கு போதிய வடிகால் வசதி செய்யவும்.
சூரியகாந்தி, கம்பு	நாற்று பருவம்	
மிளகாய்	நாற்று பருவம்	வரும் தினங்களில் கனமழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் மிளகாய் நாற்றங்காலில் நீர் தேங்குவதை தவிர்க்க போதிய வடிகால் வசதி செய்யவும். மிளகாய் நடவுவயலுக்கு 12.5 டன்/ எக்டர் என்ற அளவில் தொழு உரத்தினை கடைசி உழவிற்கு முன்பு இட்டு உழவு செய்து 45 செ.மீ. இடைவெளியில் பார்கள் அமைக்கவும், 45 நாட்கள் வயதுடைய மிளகாய் நாற்றுகளை பார்களில் 30 செ.மீ இடைவெளியில் நடவு செய்யவும். நாற்றுக்களை நடுமுன்பு அடி உரமாக 25 கிலோ யூரியா, 150 கிலோ சூப்பர் பாஸ்பேட் மற்றும் 20 கிலோ பொட்டாஷ் உரங்களை இடவும்.

குறுஞ்செய்தி-: மழை: நவம்பர் 7- 11: 28, 22, 28, 16& 6 மி.மீ. மிளகாய் நடவு-அடியுரம் (கிலோ/ எக்டர்):
யூரியா- 25, சூப்பர்- 150& பொட்டாஷ்- 20.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி