

திருநெல்வேலி மாவட்டத்திற்கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
(டிசம்பர் 19-ம் தேதி முதல் டிசம்பர் 23-ம் தேதி வரை)
(வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண்மை ஆராய்ச்சி
நிலையம்,
தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை
துறை)

முந்தைய வார வானிலை (15.12.15- 17.12.15)

| | |
|---|--------|
| மழை (மி.மீ.) | 18.6 |
| அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்) | 30- 31 |
| குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்) | 23- 25 |
| மேகமூட்டம் (ஆக்டா) | 3- 7 |
| ஒப்புஈரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்) | 82- 89 |
| ஒப்புஈரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்) | 71- 84 |
| காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) | 0 |
| காற்றின் திசை (டிகிரி) | 0 |

23.12.15 அன்று 08:30 மணியுடன் முடிவடையும் காலத்திற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு

| வானிலை காரணிகள் | வானிலை முன்னறிவிப்பு | | | | |
|---|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | நாள் 1 19.12.15 | நாள் 2 20.12.15 | நாள் 3 21.12.15 | நாள் 4 22.12.15 | நாள் 5 23.12.15 |
| மழை (மி.மீ.) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| அதிகபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்) | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| மேகமூட்டம் (ஆக்டா) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ஒப்புஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 78- 88 | 78- 88 | 78- 88 | 78- 88 | 78- 88 |
| காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை | வடகிழக்கு | வடகிழக்கு | வடகிழக்கு | வடகிழக்கு | வடகிழக்கு |

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

| பயிர் / சாகுபடி சூழல் | பருவம்/ சாகுபடி செயல்கள் | வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள் |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| நெல் | நாற்று பருவம் | நெல் நாற்று நடவு செய்யப்படாத பகுதிகளில் நடவு செய்தலை துரிதப்படுத்தவும். |
| நெல் | பூக்கும் பருவம் | வரும் தினங்களில் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பயிருக்கு நீர்ப்பாசனம் செய்வதை தவிர்த்து போதிய வடிகால் வசதி செய்யவும். தொடர்மழையையொட்டி அதிகப்படியான நீர் தேங்கியதன் |

| | | |
|---------------------|--|---|
| | | காரணமாக ஊட்டச்சத்து பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் தென்பட்டால் தேவையான ஊட்டச்சத்து கரைசலை மழை இல்லாத சமயத்தில் தெளிக்கவும். வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகமான மேகமூட்டம் மற்றும் ஈரப்பதம் கொண்ட வானிலையில் நெல்லில் பாக்கிரிய இலைக்கருகல் நோய் ஏற்பட வாய்ப்புகள் உள்ளன. இதன் அறிகுறிகள் தென்பட்டால் நோயின் தீவிரத்தின் அடிப்படையில் காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 0.25 சத கரைசலை தெளிக்கவும். |
| மக்காச்சோளம், சோளம் | மணி பிடிக்கும் பருவம் | வரும் தினங்களில் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் வயலில் போதிய வடிகால் வசதி செய்யவும். |
| பருத்தி | சப்பை கட்டும் பருவம் மற்றும் பூக்கும் பருவம் | வரும் தினங்களில் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் வயலில் போதிய வடிகால் வசதி செய்யவும். தொடர்மழையையொட்டி அதிகப்படியான நீர் தேங்கியதன் காரணமாக ஊட்டச்சத்து பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் தென்பட்டால் தேவையான ஊட்டச்சத்து கரைசலை மழை இல்லாத சமயத்தில் தெளிக்கவும். |
| சூரியகாந்தி | பூ உருவாகும் பருவம் | காரணமாக ஊட்டச்சத்து பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் தென்பட்டால் தேவையான ஊட்டச்சத்து கரைசலை மழை இல்லாத சமயத்தில் தெளிக்கவும். |
| கம்பு | பூக்கும் பருவம் | |
| மிளகாய் | பூக்கும் பருவம் | |
| பருத்தி | சப்பை கட்டும் பருவம் | பருத்தியில் காய்பிடித்தலை மேம்படுத்த டி.என்.ஏ.யு. காட்டன் பிளஸ் என்ற வளர்ச்சி ஊக்கியை 6.25 கிலோ/ எக்டர் என்ற அளவில் ஒட்டும் திரவத்துடன் கலந்து மழை இல்லாத சமயத்தில் தெளிக்கவும். |
| நிலக்கடலை | பூக்கும் பருவம் | நிலக்கடலையில் காய்பிடித்தலை மேம்படுத்த டி.என்.ஏ.யு. நிலக்கடலை ரிச் என்ற வளர்ச்சி ஊக்கியை 5 கிலோ/ எக்டர் என்ற அளவில் மழை இல்லாத சமயத்தில் தெளிக்கவும். |
| தென்னை | காய்க்கும் பருவம் | தென்னையில் காய்பிடித்தலை மேம்படுத்த டி.என்.ஏ.யு. தென்னை டானிக் வளர்ச்சி ஊக்கியை மரம் ஒன்றுக்கு 200 மி.லி. என்ற அளவில் வேர்மூலம் அளிக்கவும். |
| வாழை | குலை திரட்சியடையும் பருவம் | தொடர்மழையையொட்டி அதிகப்படியான நீர் தேங்கியதன் காரணமாக ஊட்டச்சத்து பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் தென்பட்டால் தேவையான ஊட்டச்சத்து கரைசலை மழை இல்லாத சமயத்தில் தெளிக்கவும். |

குறுஞ்செய்தி-: மழை: டிசம்பர் 19 மற்றும் 20-ம் தேதிகளில் 2 மி.மீ. நெல்- பாக்கிரிய இலைக்கருகல் நோய்- காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு 0.25 சத கரைசலை தெளிக்கவும்.

.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி

