

விருதுநகர் மாவட்டத் திற் கான வேளாண் வானிலை ஆலோசனை அறிக்கை
 (ஜூன் 10-ம் தேதி முதல் ஜூன் 14-ம் தேதி வரை)
 (வெளியீடு: வேளாண் வானிலை ஆலோசனை மையம், வேளாண் மை ஆராய்ச்சி நிலையம்,
 தமிழ்நாடு வேளாண் மை பல்கலைக்கழகம், கோவில்பட்டி மற்றும் இந்திய வானிலை துறை)

முந்தைய வார வானிலை (5.6.15- 8.6.15)

| | |
|---|--------|
| மழை (மி.மீ.) | 3.1 |
| அதிக பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்) | 35- 36 |
| குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்) | 23- 28 |
| வானம் (ஆக்டா) | 5- 7 |
| ஸரப்பதம் (08:30 மணி) (சதவீதம்) | 71- 89 |
| ஸரப்பதம் (17:30 மணி) (சதவீதம்) | 55- 81 |
| காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) | 0- 6 |
| காற்றின் திசை | 0- 320 |

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

| வானிலை காரணிகள் | வானிலை முன் நறிவிப்பு | | | | |
|--|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 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.) | 1 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| அதிகப்பட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்) | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 |
| குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை (டிகிரி செல்சியஸ்) | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 |
| வானம் (ஆக்டா) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ஸரப்பதம் (சதவீதம்) | 60- 76 | 60- 76 | 60- 76 | 64- 78 | 64- 78 |
| காற்றின் வேகம் (கி.மீ. / மணி) மற்றும் திசை | 4/ மேற்கு | 4/ மேற்கு | 4/ மேற்கு | 4/ மேற்கு | 4/ மேற்கு |

வரும் தினங்களில் எதிர்பார்க்கப்படும் அதிகமான மேகமுட்டம், மிக இலோசான மழை மற்றும் மிதமான ஸரப்பதம் கொண்ட வானிலைக்கேற்ற வேளாண் வானிலை ஆலோசனைகள்

| பயிர் / சாகுபடி குழல் | பருவம் / சாகுபடி செயல்கள் | வேளாண் வானிலை ஆலோசனை |
|-----------------------|---------------------------|--|
| பாசிப்பயறு (இறவை) | விதைத்தல் | இறவையில் பாசிப்பயறு சாகுபடிக்கு மஞ்சள் தேவை நோய்க்கு எதிர்ப்பு திறன் கொண்ட இரகங்களான VBN 2, VBN 3 மற்றும் CO (Gg) 7 ஆகிய இரகங்களை தேர்வு செய்யவும். விதை நேர்த்தி செய்ய ஒரு பாக்கெட் (200 கி/ எக்டர்) ரைசோபியம் சி.ஆர். எம். 6, ஒரு பாக்கெட் (200 கி/ எக்டர்) பாஸ்போபாக்கரியா மற்றும் தாவர |

| | | |
|------|---------------------------|--|
| | | <p>வளர்ச்சி ஊக்கிலிக்கும் பாக்ஸியாக்கள் ஒரு பாக்கெட் (200 கி/எக்டர்) ஆகியவற்றுடன் ஆறிய கஞ்சி கலந்து விதை நேர்த்தி செய்து விதைக்கவும்.</p> <p>நடவு வயலில் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக நுண்டாக்கலவை எக்டருக்கு 5 கிலோவை ஊட்டமேற்றிய தொழுஷரமாக அளிக்கவும் (ஊட்டமேற்றிய தொழுஷரம் தயாரிக்க 1:10 என்ற விகிதத்தில் நுண்டாக்கலவை மற்றும் தொழுஷரத்தை கலந்து ஒரு மாதம் நிழலில் உலர்த்தவும்).</p> <p>அடியுரமாக 25: 50: 25 கிலோ/ எக்டர் தழை, மணி மற்றும் சாம்பஸ் 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 மகசுலை மேம்படுத்துவதற்கு உரமிடுவது மிகவும் அவசியம். வாழைக்கு ஊட்டச்சத்துக்களை சொட்டு நீர்ப்பாசனம் மூலம் 5 நாட்களுக்கு ஒரு முறை அளிக்கவும். நட்ட 71- 156 ம் நாள் வரை ஓவ்வொரு உரப்பாசனத்திற்கும் 12- 61 - 0 உரம் 0.8 கிலோ/ எக்டர், 13- 0-45 உரம் 17.7 கிலோ/ எக்டர், 0- 0- 50 உரம் 15.9 கிலோ/ எக்டா மற்றும் யூரியா 16.4 கிலோ/ எக்டர் என்ற அளவில் பயன்படுத்தவும்.</p> |

குறுஞ்செய்தி- மழை: ஜூன் 10, 12 & 13: 1, 4 & 4 மி.மீ. வாழையில் பக்கக்கன்றுகளை அகற்றவும். களைகளை கட்டுப்படுத்தி மண்ணில் காற்றோட்டத்தை மேம்படுத்துவதற்காக மண்வெட்டி கொண்டு வெட்டவும்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வேளாண்மை ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோவில்பட்டி