



# வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை அறிக்கை

இணைந்து வழங்குபவர்கள்

பிராந்திய வானிலை மையம் சென்னை - இந்திய வானிலைத் துறை

ம. சா. சுவாமிநாதன் ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மற்றும்

ரெட்டியார்சத்திரம் விதை உற்பத்தியாளர்கள் சங்கம்



|               |           |                   |            |       |            |
|---------------|-----------|-------------------|------------|-------|------------|
| மாவட்டம் :    | தேனி      | காலம் :           | 02/05/2018 | முதல் | 06/05/2017 |
| அறிக்கை எண் : | 034/ 2018 | வெளியீட்டு நாள் : | 01/05/2018 |       |            |

|                              |                  |       |            |     |
|------------------------------|------------------|-------|------------|-----|
| கடந்த கால வானிலை             | 27/04/2018       | முதல் | 30/04/2018 | வரை |
| காரணிகள்                     | கடந்த கால வானிலை |       |            |     |
| மழை (மி.மீ)                  | 7.6              |       |            |     |
| அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)     | 37-39            |       |            |     |
| குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)  | 26-27            |       |            |     |
| மேக மூட்டம்                  | 4-6              |       |            |     |
| ஈரப்பதம் (சதவீதம்)           | 37-66            |       |            |     |
| காற்றின் வேகம்(கி.மீ. / மணி) | 6-12             |       |            |     |

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை ( 06-05-2018 8.30 மணி வரை )

| காரணிகள்                        | 02-05-2018 | 03-05-2018 | 04-05-2018 | 05-05-2018 | 06-05-2018 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|                                 | புதன்      | வியாழன்    | வெள்ளி     | சனி        | ஞாயிறு     |
| மழை (மி.மீ)                     | 10         | 12         | 13         | 25         | 23         |
| அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)        | 34         | 34         | 34         | 35         | 35         |
| குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)     | 28         | 28         | 28         | 28         | 28         |
| மேக மூட்டம்                     | 4          | 4          | 4          | 3          | 3          |
| அதிக பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்)    | 75         | 75         | 75         | 70         | 70         |
| குறைந்த பட்ச ஈரப்பதம் (சதவீதம்) | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         |
| காற்றின் வேகம் (கி.மீ/மணி )     | 6          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| காற்றின் திசை                   | மேற்கு     | மேற்கு     | மேற்கு     | தென்மேற்கு | தென்மேற்கு |

## குறுஞ்செய்தி

அடுத்த 5 நாட்களுக்கு ஆங்காங்கே மிதமான மழை பெய்ய வாய்ப்பு உள்ளது. வானம் மிதமான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். மணிக்கு 6 கி.மீ வேகத்தில் மேற்கு மற்றும் தென்மேற்கு திசைகளில் காற்று வீசக்கூடும்.கூடும்

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலைக்கேற்ற வேளாண் ஆலோசனைகள்**  
**(முக்கிய பயிர்கள் : வாழை & ( கால்நடை)**

தற்போது நிலவும் பருவநிலையில் வாழையில் கிழங்கு துளைக்கும் கூன் வண்டு தாக்குதல் பரவலாக தென்படுகிறது. இதன் தாக்கம் வாழையின் புதிதாக நடவு செய்யப்பட்ட வயல்களில் அதிக அளவில் இருக்கும். இவ்வண்டு இளம் மற்றும் வளர்ந்த மரங்களைத் தாக்கி பொருளாதார சேதத்தை ஏற்படுத்தும்.

பாதிக்கப்பட்ட வாழையின் இலைகள் மஞ்சள் நிறமாகி, வளர்ச்சி குன்றி, வேர் பாதிக்கப்பட்டு, மகசூல் குறையும். நடும்போது பூச்சி தாக்காத கன்றுகளை தேர்வு செய்ய வேண்டும். தாக்கிய இடங்களில் மீண்டும் வாழையைப் பயிரிடாமல் மாற்றுப்பயிர் செய்ய வேண்டும். பூச்சி தாக்குதல் குறைவாக காணப்படும் இரகங்களான பூவன், கதலி, குன்னன், பூம்காளி போன்றவற்றை நடலாம். நடுவதற்கு முன்னால் ஒரு குழிக்கு ஆமணக்கு புண்ணாக்கு 250 கிராம் (அ) கார்பரில் பவுடர் 50 கிராம் (அ) போரேட் 10 ஜி 5 கிராம் இடுவதால் இப்பூச்சியின் தாக்குதலை தடுக்கலாம் . 60-100 கி வேப்பங்கொட்டைப் பொடி அல்லது வேப்பம்

புண்ணாக்கினை கிழங்குகளை நடும்போதும் பின்பு 4 மாதங்கள் கழித்து ஒரு முறையும் இடுவதால் பூச்சித் தாக்குதல் குறைவதோடு, நல்ல மகசூல் பெறலாம். 100 கிராமிற்கு அதிகளவோ அல்லது வேப்ப எண்ணெய்

இடுவதோ வாழைப் பயிரினையே பாதிக்கக் கூடும். பிரமோன் அல்லது இனக் கவர்ச்சிப் பொறியினை எக்ட்டுக்கு 25 என்ற எண்ணிக்கையில் வைத்து கவர்ந்து அழிக்கலாம்.

அதிகபட்ச வெப்பநிலை தொடர்ந்து உயர்வாக காணப்படுவதால் கால்நடைகளுக்கு நாள் ஒன்றுக்கு 80 முதல் 100 லிட்டர் தண்ணீரை 4 தவணையாக பகிர்ந்து கொடுக்கவும்.