

**தமிழ்நாடு வேளாண் மைப் பல்கலைக் கழகம்  
ஈரோடு மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை  
(17.08.2017 முதல் 21.08.2017)**

**அறிக்கை எண் 065/2017**

**தேதி :16.08.2017**

**மாநிலத் தின் கடந்தவாரவானிலை**

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $28^{\circ}$ செ முதல்  $37^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $21^{\circ}$ செ முதல்  $28^{\circ}$ செ ஆகவும், கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை  $17^{\circ}$ செ முதல்  $21^{\circ}$ செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை  $11^{\circ}$ செ முதல்  $13^{\circ}$ செ ஆகவும் பதிவானது. தமிழகத்தில் ஆங்காங்கே மழை பெறப்பட்டது.

**எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை ஈரோடு (17.08.2017 முதல் 21.08. 2017)**

வரும் நாட்களில் வானம் பெரும்பாலும் மேகமுட்டத்துடன் காணப்படும். அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கும் மழை எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகப்பட்ச வெப்பநிலை  $30^{\circ}$ செ முதல்  $32^{\circ}$ செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை  $22^{\circ}$ செ முதல்  $24^{\circ}$ செ ஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 90 முதல் 95 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேரகாற்றின் ஈரப்பதம் 80 முதல் 85 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 8-10 கி.மீ அளவுக்கு பெரும்பாலும் தென்மேற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடிடும்.

தேதி	மழை (மி.ம °)	அதிக பட்ச வெப்ப நிலை ( $^{\circ}$ செ)	குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை ( $^{\circ}$ செ)	மேக முட்டம் (ஆக்டா)	அதிகப்பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	குறைந்த பட்ச காற்றி ன் ஈரப்பதம் (%)	காற்றி ன் வேகம் (கி.மீ/மணி)	காற்று வரும் திசை
17.08.17	20	32	24	7	90	80	8	தெற்கு
18.08.17	20	31	23	6	90	80	10	தெற்கு
19.08.17	15	31	23	7	95	85	10	தென்மேற்கு
20.08.17	10	31	23	7	95	85	8	தென்மேற்கு
21.08.17	25	30	22	7	90	80	8	தென்மேற்கு

**வேளாண் அறிவுரை**

- ✓ பெறக்கூடிய மழையைப் பயன்படுத்தி மாணாவாரியில் தீவனச்சோளம் அல்லது தட்டப்பயிர் விதைப்பு மேற்கொள்ளலாம்.
- ✓ மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பார் மற்றும் சாலில் தக்காளி நாற்றுகளை நடவு செய்வதன் மூலம் தண்ணீர் தேக்கத்தை தடுத்து தக்காளி பயிர் அழுகலை குறைக்கலாம்.
- ✓ மாடுகளை குளக்கரைகளில் புதிதாக முளைத்த தாவரங்களை மேய்ச்சலுக்கு விட வேண்டாம். இதனால் வரக்கூடிய துள்ளுமாறி நோயைத் தவிர்க்கலாம்.
- ✓ மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் நீர் பாசனத்தை தள்ளிப்போடவும்.
- ✓ காற்றின் ஈரப்பதம் அதிகமாக காணப்படுவதால் நிலக்கடலையில் டுக்கா இலைப்புள்ளி நோய் வர வாய்ப்புள்ளது. விவசாயிகள் வயலை நன்கு கண்காணித்து தாக்குதல் காணப்பட்டால் ஒரு

எக்டருக்கு கார்பன் டெசிம் 500கி அல்லது மாண்கோசெப் 1000கி என்றாலில் கலந்து தெளித்து கட்டுப்படுத்தவும்.

### குறுஞ் செய்தி

- ✓ பெறக்கூடிய மழையைப் பயன்படுத்தி மானாவாரியில் தீவனச்சோளம் அல்லது தட்டப்பயிர் விதைப்பு மேற்கொள்ளலாம்.

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்  
வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையம்  
த.நா.வே.ப.கழகம், கோவை.