



தமிழ் நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
ஈரோடு மாவட்ட வானிலை சார்ந்த வேளாண் அறிக்கை
(10.08.2016 முதல் 14.08.2016)



அறிக்கை எண் : 064/2016

தேதி: 09.08.2016

மாநிலத்தின் கடந்தவார வானிலை

தமிழகத்தின் பெரும்பாலான பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 31°செ முதல் 38°செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 23°செ முதல் 28°செ ஆகவும் பதிவானது. கொடைக்கானல் மற்றும் உதகமண்டலம் பகுதிகளில் பகல்நேர வெப்பநிலை 15°செ முதல் 19°செ ஆகவும், இரவுநேர வெப்பநிலை 10°செ முதல் 12°செ ஆகவும் பதிவானது. பொதுவாக தமிழ்நாட்டில் ஆங்காங்கே மழை பெறப்பட்டது.

எதிர்பார்க்கப்படும் வானிலை: ஈரோடு (10.08.2016 முதல் 14.08.2016)

வரும் நாட்களில் வானம் இலேசான மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். வறண்ட வானிலையே எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 33°செ ஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 23°செ ஆகவும், காலைநேர காற்றின் ஈரப்பதம் 77 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேரகாற்றின் ஈரப்பதம் 56 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 19 கி.மீ அளவுக்கு பெரும்பாலும் தெற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

தேதி	மழை (மி.மீ)	அதிகபட்ச வெப்ப நிலை (°செ)	குறைந்த பட்ச வெப்ப நிலை (°செ)	மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	அதிகபட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	காற்றின் வேகம் (கி.மீ/ மணி)	காற்று வரும் திசை
10.08.16	0	33	23	5	77	56	19	தெற்கு
11.08.16	0	33	23	5	77	56	19	தெற்கு
12.08.16	0	33	23	5	77	56	19	தெற்கு
13.08.16	0	33	23	5	77	56	19	தெற்கு
14.08.16	0	33	23	5	77	56	19	தெற்கு

வேளாண் அறிவுரை

- ✓ வரும் நாட்களில் தகுந்த வானிலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால், ஆகஸ்ட் 15-ம் தேதி இறவை குளிர்கால கம்போடியா பருத்தி விதைப்பிற்கு தேவையான இடுபொருட்களை தயார் செய்யவும்.
- ✓ பகல் நேர வெப்பநிலை 32 டி.செக்கும் அதிகமாக அதிகரிக்க வாய்ப்புள்ளதால், கறவை மாடுகள், உழவு மாடுகள் மற்றும் கோழிகளுக்கு போதுமான தண்ணீர் கொடுக்கவும்
- ✓ வரும் நாட்களில் வறண்ட வானிலையே எதிர்பார்க்கப்படுவதால், மல்லிகை பூ மொட்டுகளில் மொட்டு புழு தென்பட வாய்ப்புள்ளது. இதனை கண்காணித்து, ஒரு லிட்டர் தண்ணீரில் 2 மில்லி மோனோக்ரோடோபாஸ் மருந்தை கலந்து காலை அல்லது மாலை வேளைகளில் தெளிக்கவும்.

குறுஞ்செய்தி

- ✓ வரும் நாட்களில் தகுந்த வானிலை எதிர்பார்க்கப்படுவதால், ஆகஸ்ட் 15-ம் தேதி இறவை குளிர்கால கம்போடியா பருத்தி விதைப்பிற்கு தேவையான இடுபொருட்களை தயார் செய்யவும்.

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