



தமிழ் நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும் இந்திய வானிலைத் துறை இணைந்து வழங்கும்
வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள் - காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டம்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்.
(11.05.2022 முதல் 15.05.2022, 8.30 மணி வரை)



அறிக்கை எண் 037/கே.வி.கே/கே.பி.எம்/2022 நாள் & தேதி செவ்வாய்க்கிழமை & 10.05.2022
வானிலை முன்னறிவிப்பு ((11.05.2022 முதல் 15.05.2022, 8.30 மணி வரை)

| | 11.05.2022 | 12.05.2022 | 13.05.2022 | 14.05.2022 | 15.05.2022 |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| மழை (மி.மீ.) | 18 | 00 | 04 | 02 | 00 |
| அ.வெப்பநிலை | 29 | 32 | 34 | 35 | 36 |
| கு. வெப்பநிலை | 25 | 27 | 28 | 28 | 28 |
| ஒப்புஈரப்பதம் I | 80 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| ஒப்புஈரப்பதம் II | 65 | 55 | 50 | 50 | 50 |
| காற்றின்வேகம் (கி.மீ/மணி) | 14 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| காற்றின் திசை | மேற்கு தென்மேற்கு | மேற்கு தென்மேற்கு | மேற்கு தென்மேற்கு | மேற்கு தென்மேற்கு | மேற்கு தென்மேற்கு |
| மேக மூட்டம் | ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம் | ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம் | ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம் | பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம். | பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம். |

வானிலை முன்னறிவிப்பு தகவல்கள்: காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களில் 11.05.2022, 13.05.2022 மற்றும் 14.05.2022 மூன்று நாட்களுக்கும் லேசானது முதல் மிதமானது வரை மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. வெப்பநிலை அதிகபட்சமாக 29-36 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் குறைந்தபட்சமாக 25-28 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் பதிவாக்கலாம். மேலும் காற்றானது மணிக்கு 10-14 கி.மீ. வேகத்தில் மேற்கு தென்மேற்கு திசையில் வீசலாம். காற்றின் ஈரப்பதமானது 50-80% வரை பதிவாக்கலாம். முதல் மூன்று நாட்கள் வானம் பகலில் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் மற்ற நாட்களில் பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம். பொது அறிவிப்பு: வரும் 15.05.2022 - 21.05.2022 தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையை பொறுத்தவரையில் மழை, குறைந்தபட்ச & அதிகபட்ச வெப்பநிலை இயல்பான அளவு பதிவாக்கலாம்.

வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள்

| பயிர் | பருவம் | ஆலோசனைகள் |
|------------------|---------------------------------|--|
| பொது அறிவிப்பு | | மழை எதிர்பாக்கப்படுவதினால் விவசாயிகள் பயிர்களுக்கு உரமிடல், பூச்சி மற்றும் பூஞ்சாணக்கொல்லி மருந்து தெளிப்பு போன்ற நடவடிக்கைகளை தள்ளிவைக்கலாம். |
| குறுந்செய்தி | | வரும் 11.05.2022 காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தின் பெரும்பாலான இடங்களில் இடி மின்னலுடன் கூடிய லேசானது முதல் மிதமான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. |
| பயிர் - நெல் | நாற்றங்கால் & முதிர்ச்சி பருவம் | நெல் வயல் மற்றும் நெல் நாற்றங்காலில் விவசாயிகள் போதிய வடிகால் வசதி செய்து கொள்ளலாம். |
| உளுந்து | அறுவடை | உளுந்து அறுவடை செய்த விவசாயிகள் அறுவடையான தானியங்களை பாதுகாப்பாக சேமிப்பு கிடங்கில் சேமித்து வைக்கலாம். |
| கரும்பு | வளர்ச்சி பருவம் | மழையினால் கரும்பு சாய்தல் மற்றும் இடைக்கனுக்கள் முளைப்பதை தவிர்க்க விவசாயிகள் தோகை உரித்து விட்டம் கட்டலாம். |
| வாழை | மரம் | ஐந்து மாதத்திற்கு மிகாமல் உள்ள வாழை மரங்களுக்கு விவசாயிகள் முட்டு கட்டி வாழை சாய்வதினை தவிர்க்கலாம். |
| கால்நடை அறிவியல் | கறவை மாடுகள் | விவசாயிகள் கறவை மாடுகளுக்கு தாது உப்பு கலவை மற்றும் கன்றுகளுக்கு தாது உப்பு கட்டிகளை அளிப்பதினால் வெப்ப தாக்கத்தினை குறைக்கலாம். |
| | செம்மறி மற்றும் வெள்ளாடு | விவசாயிகள் ஆடுகளுக்கு அக மற்றும் புற ஒட்டுண்ணி தவிர்க்க உண்ணி நீக்கம் செய்ய குடல்புழு நீக்கம் செய்யலாம். மழை நாட்களில் விவசாயிகள் மழையில் ஆடுகளை மேசசலுக்கு அனுப்புவதினை தவிர்க்க வேண்டும். விவசாயிகள் ஆட்டுக்கொட்டகையில் தாது உப்பு கட்டிகளை கட்டிவைப்பதன் ஆடுகளில் வளர்ச்சி விகிதத்தினை அதிகரிக்கலாம். |

| | | |
|---|-------------------------|---|
| | கோழி | மழை நாட்களில் விவசாயிகள் கோழி பண்ணையை சுற்றி திரை சீலை அமைத்தும், கோழி குஞ்சுகளுக்கு வெப்ப ஊட்டிகள் அமைத்து பாதுகாக்கலாம். கோழிகளுக்கு அளிக்கும் அடர் தீவனத்தினை விவசாயிகள் பிரித்து அளிப்பதினால் தீவன சேதத்தினை குறைக்கலாம். |
| மீன்வளம் | உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு | எதிர்வரும் வானிலையால் மீன் வளர்ப்பு குளங்களில் ஏற்படவிருக்கும் கார - அமில தன்மை மாற்றத்தினை கணக்கிட்டு ஹெக்டருக்கு 100-300 கிலோ சுண்ணாம்பினை குளங்களில் தெளித்து கார - அமில தன்மையை நிலைநிறுத்தலாம். வரும் நாட்களில் காற்றின் வேகம் அதிகரித்து காணப்படலாம் என்பதால் மீன் மற்றும் இறால் வளர்ப்பு குளங்களில் விவசாயிகள் வழக்கமான நீர் மட்டத்தில் இருந்து 30 செ.மீ. வரை குறைப்பதன் மூலம் குளங்களில் கரைகள் சேதமடைவதை தவிர்க்கலாம். |
| | அலங்கார மீன்கள் | அலங்கார மீன்களை வளர்க்கும் தொட்டிகளில் போதிய அளவு நீர்வாழ் தாவரங்களை வளர்ப்பதினால் மீன்களை வெப்ப தாக்கத்தில் இருந்து பாதுகாக்கலாம். |
| இந்த வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனை தகவல்கள் காஞ்சிபுர வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் ஒப்புதலோடு வெளியிடப்படுகிறது. | | |

திட்ட அலுவலர்,
மாவட்ட வானிலை பிரிவு
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்