



தமிழ் நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும் இந்திய வானிலைத் துறை இணைந்து வழங்கும்
வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள் - காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டம்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்.
(25.05.2022 முதல் 29.05.2022, 8.30 மணி வரை)



அறிக்கை எண் 041/கே.வி.கே/கே.பி.எம்/2022

நாள் & தேதி: செவ்வாய்க்கிழமை & 24.05.2022

வானிலை முன்னறிவிப்பு ((25.05.2022 முதல் 29.05.2022, 8.30 மணி வரை)

	25.05.2022	26.05.2022	27.05.2022	28.05.2022	29.05.2022
மழை (மி.மீ.)	00	04	25	00	00
அ.வெப்பநிலை	40	40	40	40	40
கு. வெப்பநிலை	28	28	26	27	28
ஒப்புஈரப்பதம் I	85	85	85	85	85
ஒப்புஈரப்பதம் II	45	45	45	45	45
காற்றின்வேகம் (கி.மீ/மணி)	08	08	08	08	08
காற்றின் திசை	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு
மேக மூட்டம்	ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்	ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்	ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்

வானிலை முன்னறிவிப்பு தகவல்கள்: காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களில் 26.05.2022 மற்றும் 27.05.2022 ஆகிய இரு நாட்களுக்கும் லேசானது முதல் மிதமானது வரை மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது மற்ற நாட்கள் பெரும்பாலும் வறண்ட வானிலையே நிலவலாம். வெப்பநிலை அதிகபட்சமாக 40 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் குறைந்தபட்சமாக 26-28 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் பதிவாக்கலாம். மேலும் காற்றானது மணிக்கு 08 கி.மீ. வேகத்தில் தெற்கு தென்மேற்கு திசையில் வீசலாம். காற்றின் ஈரப்பதமானது 45-85% வரை பதிவாக்கலாம். முதல் மூன்று நாட்கள் வானம் பகலில் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம், மற்ற நாட்களில் பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம். பொது அறிவிப்பு: வரும் 29.05.2022 - 04.06.2022 தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையை பொறுத்தவரையில் மழை மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை இயல்பான அளவுவும் & அதிகபட்ச வெப்பநிலை இயல்பை விட குறைவாகவும் பதிவாக்கலாம்.

வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள்

பயிர்	பருவம்	ஆலோசனைகள்
பொது அறிவிப்பு		விவசாயிகள் அறுவடை செய்த வயல்களை கோடை உழவு செய்யலாம். நெல் நடவு செய்ய உள்ள விவசாயிகள் நெல் நாற்றின் வேர்களை 15-30 நிமிடம் வரை நுண்ணுயிர் உர கரைசலில் நனைத்து நடவு செய்யலாம்.
குறுந்செய்தி		காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், வரும் ஐந்து நாட்களில் 26.05.2022 & 27.05.2022 ஆகிய இரு நாட்களுக்கும் லேசானது முதல் மிதமானது வரை மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது.
பயிர் - எள்	பூக்கும் பருவம்	பூக்கும் பருவத்தில் உள்ள எள் பயிர்களை சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகள் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சி தாக்கம் ஏற்படும் போது போதிய பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கையை மேற்கொள்ளலாம்.
கத்தரி & வெண்டை	காய்க்கும் பருவம்	கத்தரி மற்றும் வெண்டை பயரில் தண்டு மற்றும் காய்ப்புழு தாக்க வாய்ப்புள்ளது. பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் இனக்கவர்ச்சிப்பொறி ஏக்கருக்கு 5 என்றளவில் வைத்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
மிளகாய்	காய்க்கும் பருவம்	மிளகாய் பயிரை வெள்ளை ஈயின் மூலம் பரவும் நச்சுயிரி நோய்யான இலை சுருட்டு நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் நோயை பரப்பும் வெள்ளை ஈயை கட்டுப்படுத்த டைமெத்தோயேட் 2 மிலி (அ) அசிப்பேட் 1 கிராம் /லிட்டர் நீரில் கரைத்து தெளிக்கலாம்.

கால்நடை அறிவியல்	கறவை மாடுகள்	விவசாயிகள் கறவை மாடுகளுக்கு வெயில் அதிகமான மதிய வேளைகளில் மாடுகளின் மீது தண்ணீர் தெளிக்கலாம். விவசாயிகள் கறவை மாடுகளுக்கு அளிக்கும் அடர் தீவனங்களை காலை மற்றும் மாலை வேளைகளில் அளிக்கலாம்.
	செம்மறி மற்றும் வெள்ளாடு	விவசாயிகள் ஆடுகளை தாடை வீக்க நோயிலிருந்து பாதுகாக்க குடல்புழு நீக்கம் செய்ய அருகிலுள்ள கால்நடை மருந்தகத்தினை அணுகவும். விவசாயிகள் ஆட்டுக்கொட்டகையில் தாது உப்பு கட்டிகளை கட்டிவைப்பதன் ஆடுகளில் வளர்ச்சி விகிதத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
	கோழி	கோழி பண்ணையாளர்கள் கோழிகளுக்கு சுத்தமான குளிர்ந்த நீரை தினமும் 4-5 முறை குடிக்க அளிக்கலாம். மேலும் தீவனத்தினை பிரித்து அளிப்பதினால் தீவன சேதத்தினை தவிர்க்கலாம்.
மீன்வளம்	உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு	வானிலையால் மீன் வளர்ப்பு குளங்களில் ஏற்படவிருக்கும் கார - அமில தன்மை மாற்றத்தினை கணக்கிட்டு ஹெக்டருக்கு 100-200 கிலோ சுண்ணாம்பினை குளங்களில் தெளித்து கார - அமில தன்மையை நிலைநிறுத்தலாம்.
	பொது மீன்கள்	மீன் தீவனங்களை உற்பத்தி செய்து பயன்படுத்தும் மீன் பண்ணையாளர்கள் மீன் தீவனங்களில் வைட்டமின்கள் மற்றும் தாது உப்பு கலவை தினமும் 0.1% வரை கலந்து அளிக்கலாம்.
	அலங்கார மீன்கள்	அலங்கார மீன் வளர்ப்பவர்கள் மீன் தொட்டிகளில் போதிய அளவு நீர் வாழ் தாவரங்களை வளர்ப்பது மீன் குஞ்சுகளின் வளர்ச்சிக்கு உகந்தது.
இந்த வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனை தகவல்கள் காஞ்சிபுர வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் ஒப்புதலோடு வெளியிடப்படுகிறது.		

திட்ட அலுவலர்,
மாவட்ட வானிலை பிரிவு
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்