



தமிழ் நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்  
மற்றும் இந்திய வானிலைத் துறை இணைந்து வழங்கும்  
வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள் - காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டம்  
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்.  
(23.04.2022 முதல் 27.04.2022, 8.30 மணி வரை )



அறிக்கை எண் 032/ கே.வி.கே/கே.பி.எம்/2022

நாள் & தேதி: வெள்ளிக்கிழமை & 22.04.2022

வானிலை முன்னறிவிப்பு (23.04.2022 முதல் 27.04.2022, 8.30 மணி வரை)

	23.04.2022	24.04.2022	25.04.2022	26.04.2022	27.04.2022
மழை (மி.மீ.)	00	00	00	00	00
அ.வெப்பநிலை	37	37	37	37	38
கு. வெப்பநிலை	28	28	28	28	28
ஒப்புஈரப்பதம் I	70	70	70	70	70
ஒப்புஈரப்பதம் II	50	50	50	50	50
காற்றின்வேகம் (கி.மீ/மணி)	08	08	08	08	08
காற்றின் திசை	தென்கிழக்கு	தென்கிழக்கு	கிழக்கு தென்கிழக்கு	கிழக்கு தென்கிழக்கு	கிழக்கு தென்கிழக்கு
மேக மூட்டம்	பெரும்பாலும் தெளிவாகவே காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாகவே காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாகவே காணப்படலாம்.	பெரும்பாலும் தெளிவாகவே காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாகவே காணப்படலாம்

வானிலை முன்னறிவிப்பு தகவல்கள்: காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களுக்கும் மழைக்கு வாய்ப்பின்றி வறண்ட வானிலையே நிலவக்கூடும். வெப்பநிலை அதிகபட்சமாக 37-38 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் குறைந்தபட்சமாக 28 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் பதிவாக்கலாம். மேலும் காற்றானது மணிக்கு 08 கி.மீ. வேகத்தில் கிழக்கு தென்கிழக்கு - தென்கிழக்கு திசையில் வீசலாம். காற்றின் ஈரப்பதமானது 50-70% வரை பதிவாக்கலாம். வானம் பகலில் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடனும் மற்ற நாட்களில் பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம். பொது அறிவிப்பு: வரும் 27.04.2022 - 03.05.2022 தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையை பொறுத்தவரையில் மழையானது இயல்பை விட குறைந்தும், குறைந்தபட்ச & அதிகபட்ச வெப்பநிலை இயல்பான அளவு, பதிவாக்கலாம்.

வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள்

பயிர்	பருவம்	ஆலோசனைகள்
பொது அறிவிப்பு		நெல் அறுவடை செய்த விவசாயிகள் நெல் வயலை கோடை உழவு செய்ய அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
குறுந்செய்தி		மழைக்கு வாய்ப்பில்லை என்பதினால் விவசாயிகள் மண்ணின் ஈரப்பத்தினை அறிந்து பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்யலாம்.
பயிர்கள் - உளுந்து	முதிர்ச்சி பருவம்	உளுந்து பயிரை வெள்ளை ஈகள் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சியை கட்டுப்படுத்த மித்தைல் டெமட்டான் 25 இசி. 500 மி.லி. அல்லது டைமெத்தயோயேட் 30 இ.சி. 500 மி.லி என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.
நிலக்கடலை	காய் திரட்சி பருவம்	நிலக்கடலை காய் திரட்சி பருவம் நிலக்கடலை பயிரை புகையிலை வெட்டுப்புழுக்கள் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் புழுக்களை கட்டுப்படுத்த டைகுளோரோவாஸ் 76 WSC 750 மி.லி /ஹெ அல்லது இமிடாகுளோபிரிட் 17.8% SL100-125 மி.லி /ஹெ என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.
நிலக்கடலை	காய் திரட்சி பருவம்	நிலக்கடலை பயிரை வேர்அழுகல் நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் நோயினை கட்டுப்படுத்த கார்பண்டாசிம் 1 கிராம் / லிட்டர் அல்லது ட்ரைக்கோடெர்மா விரிடி ஏக்கருக்கு 2.5 கிலோ வீதம் 50 கிலோ எருவுடன் கலந்து மண்ணில் இடலாம்.
பந்தல் காய்கறி	காய்க்கும் பருவம்	பந்தல் காய்கறி பயிர்களில் பழ ஈகள் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சியை கட்டுப்படுத்த கார்பரில் என்ற மருந்தினை 0.15% தெளித்து அழிக்கலாம்.
தர்பூசணி	காய்க்கும் பருவம்	தர்பூசணி பயிரை சாறு உறிஞ்சும் பூச்சிகள் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சியை கட்டுப்படுத்த இமிடாகுளோபிரிட் 70 WG 35 மி.லி /ஹெ என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.
கால்நடை அறிவியல்	கறவை மாடுகள்	விவசாயிகள் கறவை மாடுகளை வெப்பம் அதிகமாக உள்ள மதிய வேளைகளில் மேச்சலுக்கு அனுப்புவதை தவிர்க்கலாம். விவசாயிகள் கால்நடைகளுக்கு 30-50 கிராம் தாதுப்பை அடர்த்தீவனத்துடன் கலந்தளிப்பதால் பாலில் கொழுப்பு

		சத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
	செம்மறி மற்றும் வெள்ளாடு	விவசாயிகள் ஆட்டுக்கொட்டகையில் தாது உப்பு கட்டிகளை கட்டிவைப்பதன் ஆடுகளில் வளர்ச்சி விகிதத்தினை அதிகரிக்கலாம். விவசாயிகள் மேய்ச்சலுக்கு பிறகு ஆடுகளுக்கு போதிய அளவு அடர் தீவனத்தினை அளிப்பதினால் கோடை காலத்தில் ஏற்படும் எடை இழப்பினை தவிர்க்கலாம்.
	கோழி	கோழிகளுக்கு பி- காம்ப்லெக்ஸ் திரவத்தினை குடிநீருடன் கலந்து அளிப்பதால் வெப்ப தாக்க அழற்சியை குறைக்கலாம். கோழி கொட்டகைகளை சுற்றி நீரில் நனைத்த சணல் பைகளை தொங்கவிடுவதால் வெப்ப தாக்கத்தினை குறைக்கலாம்.
மீன்வளம்	உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு	விவசாயிகள் மீன்களின் தீவனமிடும் நேரத்தினை காலை 7-8 மணி மற்றும் மாலை 5-6 மணிக்கு மாற்றிக்கொள்ளலாம்.
	மீன் வளம்	மீன்களில் ஏற்படும் வெப்ப தாக்கத்தினை தவிர்க்க மீன் குள நீர்மட்டத்தின் அளவானது நான்கு அடிவரை பராமரிக்க வேண்டும்.
இந்த வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனை தகவல்கள் காஞ்சிபுர வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் ஒப்புதலோடு வெளியிடப்படுகிறது.		

திட்ட அலுவலர்,  
மாவட்ட வானிலை பிரிவு  
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்