



தமிழ் நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்  
மற்றும் இந்திய வானிலைத் துறை இணைந்து வழங்கும்  
வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள் - காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டம்  
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்.  
(07.05.2022 முதல் 11.05.2022, 8.30 மணி வரை )



அறிக்கை எண் 036/கே.வி.கே.கே.பி.எம்/2022

நாள் & தேதி: வெள்ளிக்கிழமை & 06.05.2022

வானிலை முன்னறிவிப்பு ((07.05.2022 முதல் 11.05.2022, 8.30 மணி வரை)

	07.05.2022	08.05.2022	09.05.2022	10.05.2022	11.05.2022
மழை (மி.மீ.)	00	00	00	10	00
அ.வெப்பநிலை	38	39	39	40	40
கு. வெப்பநிலை	30	30	30	30	30
ஒப்புஈரப்பதம் I	70	70	70	70	70
ஒப்புஈரப்பதம் II	50	50	50	50	50
காற்றின்வேகம் (கி.மீ/மணி)	10	10	10	10	10
காற்றின் திசை	தெற்கு தென்கிழக்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு	மேற்கு தென்மேற்கு
மேக மூட்டம்	ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்	ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்.	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்.	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்.

வானிலை முன்னறிவிப்பு தகவல்கள்: காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களில் 10.05.2022 அன்று ஒரு நாள் மட்டும் மிதமானது வரை மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. மற்ற நாட்களில் மழைக்கு வாய்ப்பின்றி வறண்ட வானிலையே நிலவக்கூடும். வெப்பநிலை அதிகபட்சமாக 38-40 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் குறைந்தபட்சமாக 30 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் பதிவாக்கலாம். மேலும் காற்றானது மணிக்கு 10 கி.மீ. வேகத்தில் தெற்கு தென்கிழக்கு - மேற்கு தென்மேற்கு திசையில் வீசலாம். காற்றின் ஈரப்பதமானது 50-70% வரை பதிவாக்கலாம். முதல் இரு நாட்கள் வானம் பகலில் ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் மற்ற நாட்களில் பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம். பொது அறிவிப்பு: வரும் 11.05.2022 - 17.05.2022 தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையை பொறுத்தவரையில் மழையானது இயல்பை விட குறைவாகவும், குறைந்தபட்ச & அதிகபட்ச வெப்பநிலை இயல்பான அளவு பதிவாக்கலாம்.

வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள்

பயிர்	பருவம்	ஆலோசனைகள்
பொது அறிவிப்பு		மழைக்கு வாய்ப்பில்லை என்பதினால் விவசாயிகள் மண்ணின் ஈரப்பத்தினை அறிந்து பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்யலாம். வரும் 10.05.2022 அன்று மழைக்கு வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் அன்று உரமிடல் மற்றும் பூச்சி கொல்லிமருத்துகள் தெளிக்கும் பணிகளை தவிர்க்கலாம்.
குறுந்செய்தி		வரும் 10.05.2022 அன்று காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தில் ஓரளவு மிதமான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது.
நிலக்கடலை	காய் திரட்சி பருவம்	நிலக்கடலை பயிரை வேர் அழுகல் நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் நோயினை கட்டுப்படுத்த கார்பண்டாசிம் 1 கிராம் / லிட்டர் அல்லது ட்ரைக்கோடெர்மா விரிடி ஏக்கருக்கு 2.5 கிலோ வீதம் 50 கிலோ எருவுடன் கலந்து மண்ணில் இடலாம்.
நிலக்கடலை	காய் திரட்சி பருவம்	நிலக்கடலை பயிரை பின் பருவ இலைப்புள்ளி நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் நோயினை கட்டுப்படுத்த ஒரு ஏக்கருக்கு கார்பண்டாசிம் 100 கிராம் அல்லது மாங்கோசெப் 200 கிராம் மருந்தை 200 லிட்டர் தண்ணீருடன் கலந்து இலைகள் நன்கு நனையும்படி கைத் தெளிப்பானால் தெளிக்கலாம்.
கத்தரி	காய்க்கும் பருவம்	கத்தரி பயிரை சிவப்பு சிலந்தி பூச்சிகள் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சியை கட்டுப்படுத்த நனையும் கந்தகத்தூள் 50 WP 2 கிராம்/லிட்டர் அல்லது டைக்கோபால் 18.5 EC 2.5 மி.லி/லிட்டர் தெளிக்கலாம்.
கத்தரி	காய்க்கும் பருவம்	காய்க்கும் பருவ கத்தரி பயிரை பழுப்புத் தத்துப் பூச்சிகள் மூலம் பரவும் சிற்றிலை (அ) சிறு இலை நோய் என்னும் மைக்கோபிளாஸ்மா நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளது. விவசாயிகள் நோயினை கட்டுப்படுத்த டைமீதோயேட் @ 0.3 %

		அளவில் தெளிக்கலாம்.
கால்நடை அறிவியல்	கறவை மாடுகள்	விவசாயிகள் கறவை மாடுகளை வெப்பம் அதிகமாக உள்ள மதிய வேளைகளில் மேச்சலுக்கு அனுப்புவதை தவிர்க்கலாம். மேலும் கறவை மாடுகள் மற்றும் கன்றுகளை காலை அல்லது மாலை வெப்ப தாக்கம் குறைவான நேரங்களில் மேச்சலுக்கு அனுப்பலாம். விவசாயிகள் கறவை மாடுகளுக்கு தாது உப்பு கலவை மற்றும் கன்றுகளுக்கு தாது உப்பு கட்டிகளை அளிப்பதினால் வெப்ப தாக்கத்தினை குறைக்கலாம்.
	செம்மறி மற்றும் வெள்ளாடு	விவசாயிகள் ஆடுகளுக்கு மர இலைகளை தீவனமாக அளிப்பது கோடை காலத்தில் சரிவிகித தீவனமாக அமையும். கோடை காலத்தில் ஆடுகளில் ஏறப்படும் எடை இழப்பினை குறைக்க விவசாயிகள் அடர் தீவனத்தினை தினமும் 100-150 கிராம் அளவில் அளிக்கலாம்.
	கோழி	விவசாயிகள் கோழிகளுக்கு சுத்தமான குளிர்ந்த குடிநீரை தினமும் 3-4 முறை அளிப்பதினால் வெப்ப அழற்சியை குறைக்கலாம். கோழிகளுக்கு பி- காம்ப்லெக்ஸ் திரவம் மற்றும் எலுமிச்சை சாற்றினை குடிநீருடன் கலந்து அளிப்பதால் வெப்ப அழற்சியை குறைக்கலாம். கோழி கொட்டகைகளில் சதுர மீட்டர் பரப்பில் இருக்கும் கோழிகளின் எண்ணிக்கையை குறைப்பதினால் வெப்ப தாக்கத்தினை தவிர்க்கலாம்.
மீன்வளம்	உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு	விவசாயிகள் மீன்களின் தீவனமிடும் நேரத்தினை காலை 6-7 மணி மற்றும் மாலை 5-6 மணிக்கு மாற்றிக்கொள்ளலாம்.
	மீன் வளம்	குளத்து நீரின் ஒளி உட்புகா தன்மையை கணக்கிட்டு அதனை 30-45 செ. மீ. வரை பராமரிக்கலாம். மேலும் குளத்து நீரில் கரும்பச்சை நிறம் தென்படுமாயின் பண்ணையாளர்கள் 10% வரை நீரை மாற்றியும் அல்லது 100-200 கிலோ/ ஹெக்டாருக்கு வேளாண் சுண்ணாம்பும் அளிக்கலாம்.
இந்த வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனை தகவல்கள் காஞ்சிபுர வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் ஒப்புதலோடு வெளியிடப்படுகிறது.		

திட்ட அலுவலர்,  
மாவட்ட வானிலை பிரிவு  
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்