



தமிழ் நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும் இந்திய வானிலைத் துறை இணைந்து வழங்கும்
வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள் - காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டம்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்.
(11.06.2022 முதல் 15.06.2022, 8.30 மணி வரை)



அறிக்கை எண் 046/கே.வி.கே/கே.பி.எம்/2022

நாள் & தேதி: வெள்ளிக்கிழமை & 10.06.2022

வானிலை முன்னறிவிப்பு (11.06.2022 முதல் 15.06.2022, 8.30 மணி வரை)

	11.06.2022	12.06.2022	13.06.2022	14.06.2022	15.06.2022
மழை (மி.மீ.)	00	00	03	00	00
அ.வெப்பநிலை	39	39	39	39	39
கு. வெப்பநிலை	28	28	28	28	28
ஒப்புஈரப்பதம் I	70	70	70	70	70
ஒப்புஈரப்பதம் II	55	55	55	55	55
காற்றின்வேகம் (கி.மீ/மணி)	10	10	10	10	10
காற்றின் திசை	தெற்கு தென்கிழக்கு	தெற்கு தென்கிழக்கு	தெற்கு தென்கிழக்கு	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு
மேக மூட்டம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்	ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்	தெளிவாக காணப்படலாம்	தெளிவாக காணப்படலாம்

வானிலை முன்னறிவிப்பு தகவல்கள்: காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களில் 13.06.2022 ஆகிய ஒரு நாள் மட்டும் லேசானது வரை மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது மற்ற நாட்களில் பெரும்பாலும் வறண்ட வானிலையே நிலவலாம். வெப்பநிலை அதிகபட்சமாக 39 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் குறைந்தபட்சமாக 28 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் பதிவாக்கலாம். மேலும் காற்றானது மணிக்கு 10 கி.மீ. வேகத்தில் தெற்கு தென்கிழக்கு - தெற்கு தென்மேற்கு திசையில் வீசலாம். காற்றின் ஈரப்பதமானது 55-70% வரை பதிவாக்கலாம். வானம் பகலில் பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம். பொது அறிவிப்பு: வரும் 15.06.2022 - 21.06.2022 தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையைப் பொறுத்தவரையில் மழையானது இயல்பை விட அதிகமாகவும், அதிகபட்ச வெப்பநிலை மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை இயல்பான அளவும் பதிவாக்கலாம்.

வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள்

பயிர்	பருவம்	ஆலோசனைகள்
பொது அறிவிப்பு		வரும் 15.06.2022 - 21.06.2022 ஆகிய நாட்களில் தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையைப் பொறுத்தவரையில் இயல்பை விட அதிக அளவு மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. விவசாயிகள் மண்ணின் ஈரப்பதத்தினை கருத்தில் கொண்டு நீர் பாசனம் செய்யலாம்.
குறுந்செய்தி		காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தில் ஜூன் 13 அன்று ஒரு நாள் நாள் மட்டும் லேசான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது.
பயிர் - நெல்	வளர்ச்சி வருவம்	நெல் வயலில் இலை சுருட்டுப்புழு தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சி தாக்க அறிகுறிகள் தென்படுமாயின் ஹக்டருக்கு குளோரோடேரினிலிபுரூள் 150 கிராம் அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
கத்தரி	காய்க்கும் பருவம்	கத்தரி பயரில் மாவுப்பூச்சி தாக்க வாய்ப்புள்ளது. பூச்சிகளை கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் ப்ரோபோனோபாஸ் 2 மி.லி/லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளித்து கட்டுப்பாட்டுத்தலம்.

கத்தரி & வெண்டை	காய்க்கும் பருவம்	கத்தரி மற்றும் வெண்டை பயரில் தண்டு மற்றும் காய்ப்பழு 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 கால்நடைகளில் நீரிழிப்பை தவிர்க்க குடிநீர் அல்லது தீவனத்தில் உப்பு கலந்து அளிக்கலாம். விவசாயிகள் கால்நடைகளுக்கு 30-50 கிராம் தாதுப்பு கலவையை தீவனத்துடன் கலந்தளிப்பதால் கால்நடைகளின் உற்பத்தியை மேம்படுத்தலாம்.
	செம்மறி மற்றும் வெள்ளாடு	ஆட்டுக்கு குட்டிகளில் வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தியை அதிகரிக்க தாதுப்பு கட்டிகளை கொட்டகைகளில் கட்டி வைக்கலாம்.
	கோழி	கோழி பண்ணையாளர்கள் கோழிகளுக்கு பி- காம்ப்லெக்ஸ் திரவத்தினை குடிநீருடன் கலந்து அளிப்பதால் வெப்ப தாக்க அழற்சியை குறைத்து உற்பத்தியை அதிகரிக்கலாம். விவசாயிகள் கோழிகளுக்கு அதிகாலையிலோ அல்லது மாலையிலோ தடுப்பூசி போடலாம்.
மீன்வளம்	உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு	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. அதிக வெப்பநிலை நிலவ வாய்ப்புள்ளதால் மீன்களில் இறப்பு விகிதத்தை குறைக்க நீரின் தரத்தை அவ்வப்போது ஆய்வு செய்து போதிய மேலாண்மை முறைகளை மேற்கொள்ளலாம். மேலும் மீன்களில் ஒட்டுண்ணி தாக்கத்தை தவிர்க்க மரக்கட்டை/மூங்கில் மரங்களை குளத்தில் இடலாம். மழை முன்னறிவிப்பினை கருத்தில் கொண்டு விவசாயிகள் குளத்தின் நீர் மட்டத்தினை 20-30 சென்டிமீட்டர் வரை குறைக்கலாம்.
	பொது மீன்கள்	விவசாயிகள் மழை முன்னறிவிப்பை கருத்தில் கொண்டு மீன் / இறால் குளத்தில் தினமும் கார அமிலத்தன்மையை கணக்கிட்டு வாரத்திற்கு ஒரு முறை டோலமைட்டு சுண்ணாம்பு 150 கிலோ / எக்டாருக்கு என்றளவில் இடலாம். மீன் / இறால் தீவனதுடன் 1-3% மீன் எண்ணெய் கலந்த வைட்டமின் மற்றும் தாதுக்கள் நிறைந்த தீவனங்களை அளிக்கலாம். மழை நாட்களில் மழை நீருடன் அடித்து வரும் இலை தழைகளால் மீன் குட்டைகளில் காரா அமில தன்மையில் மாற்றம் ஏற்படலாம். இதனை தவிர்க்க விவசாயிகள் தக்க தடுப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளவும்.
இந்த வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனை தகவல்கள் காஞ்சிபுர வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் ஒப்புதலோடு வெளியிடப்படுகிறது.		

திட்ட அலுவலர்,
மாவட்ட வானிலை பிரிவு
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்