



தமிழ் நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும் இந்திய வானிலைத் துறை இணைந்து வழங்கும்
வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள் - காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டம்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்.
(01.06.2022 முதல் 05.06.2022, 8.30 மணி வரை)



அறிக்கை எண் 043/கே.வி.கே/கே.பி.எம்/2022

நாள் & தேதி: செவ்வாய்க்கிழமை & 31.05.2022

வானிலை முன்னறிவிப்பு (01.06.2022 முதல் 05.06.2022, 8.30 மணி வரை)

	01.06.2022	02.06.2022	03.06.2022	04.06.2022	05.06.2022
மழை (மி.மீ.)	00	00	00	00	00
அ.வெப்பநிலை	40	40	41	41	41
கு. வெப்பநிலை	30	30	31	31	31
ஒப்புஈரப்பதம் I	65	65	65	65	65
ஒப்புஈரப்பதம் II	50	50	50	50	50
காற்றின்வேகம் (கி.மீ/மணி)	12	12	12	12	12
காற்றின் திசை	தென்கிழக்கு	தெற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு	தெற்கு
மேக மூட்டம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்	ஓரளவு மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம்

வானிலை முன்னறிவிப்பு தகவல்கள்: காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களுக்கும் மழைக்கு வாய்ப்பின்றி வறண்ட வானிலையே நிலவலாம். வெப்பநிலை அதிகபட்சமாக 40-41 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் குறைந்தபட்சமாக 30-31 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் பதிவாக்கலாம். மேலும் காற்றானது மணிக்கு 12 கி.மீ. வேகத்தில் தென்கிழக்கு - தெற்கு தென்மேற்கு திசையில் வீசலாம். காற்றின் ஈரப்பதமானது 50-65% வரை பதிவாக்கலாம். வானம் பகலில் பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படலாம். பொது அறிவிப்பு: வரும் 05.06.2022 - 11.06.2022 தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையை பொறுத்தவரையில் மழை, அதிகபட்ச வெப்பநிலை மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை இயல்பான அளவே பதிவாக்கலாம்.

வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள்

பயிர்	பருவம்	ஆலோசனைகள்
பொது அறிவிப்பு		மழைக்கு வாய்ப்பில்லை என்பதினால் விவசாயிகள் மண்ணின் ஈரப்பத்தினை அறிந்து பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்யலாம்.
குறுந்செய்தி		விவசாயிகள் கால்நடைகளுக்கு 30-50 கிராம் தாதுப்பை அடர்த்தீவனத்துடன் கலந்தளிப்பதால் வெப்ப அழற்சியிலிருந்து பாதுகாப்பதுடன் கால்நடைகளின் உற்பத்தியை மேம்படுத்தலாம்.
பயிர் - நெல்	வளர்ச்சி வருவம்	நெல் வயலில் இலை சுருட்டுப்புழு தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சி தாக்க அறிகுறிகள் தென்படுமாயின் ஹக்டருக்கு குளோரோடேரினிலிபுரூள் 150 கிராம் அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
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 கால்நடைகளுக்கு 30-50 கிராம் தாதுப்பை அடர்த்தீவனத்துடன் கலந்தளிப்பதால் வெப்ப அழற்சியிலிருந்து பாதுகாப்பதுடன் கால்நடைகளின் உற்பத்தியை மேம்படுத்தலாம். மேலும் விவசாயிகள் கறவை மாடுகளுக்கு வெயில் அதிகமான மதிய வேளைகளில் மாடுகளின் மீது தண்ணீர் தெளிக்கலாம்.

	செம்மறி மற்றும் வெள்ளாடு	ஆட்டுக்கு குட்டிகளில் வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தியை அதிகரிக்க தாதுப்பு கட்டிகளை கொட்டகைகளில் கட்டி வைக்கலாம். விவசாயிகள் ஆடுகளை நோய் தொற்றிலிருந்து பாதுகாக்க குடல்புழு நீக்கம் செய்ய தகுந்த கிருமிநாசினியை பயன்படுத்தலாம். ஒட்டுண்ணித் தாக்கத்தை தவிர்க்க, செம்மறி ஆடுகளை குளம், குட்டை மற்றும் நீர்நிலைகளுக்கு அருகில் மேய்ச்சலுக்கு இந்தப் பருவத்தில் அனுமதிக்காதீர்கள்.
	கோழி	கோழி பண்ணையாளர்கள் தீவனம் வீணாவதையும் நீரிழப்பிலிருந்து தவிர்க்க கோழிகளுக்கு அடர் தீவனத்தையும் தண்ணீரையும் சம அளவில் அளிக்கலாம். கோழிகளுக்கு பி- காம்ப்லெக்ஸ் திரவத்தினை குடிநீருடன் கலந்து அளிப்பதால் வெப்ப தாக்க அழற்சியை குறைத்து உற்பத்தியை அதிகரிக்கலாம்.
மீன்வளம்	உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு	விவசாயிகள் மீன்களின் தீவனமிடும் நேரத்தினை காலை 7-8 மணி மற்றும் மாலை 5-6 மணிக்கு மாற்றிக்கொள்ளலாம்.
	பொது மீன்கள்	மீன்களில் ஏற்படும் வெப்ப தாக்கத்தினை தவிர்க்க மீன் குள நீர்மட்டத்தின் அளவானது நான்கு அடிவரை பராமரிக்க வேண்டும்.
	அலங்கார மீன்கள்	ஒட்டுண்ணி நோய் தாக்கத்தினை தவிர்க்க 1-3% உப்பு கரைசலை கொண்டு குளியல் சிகிக்கை அளிக்கலாம்
இந்த வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனை தகவல்கள் காஞ்சிபுர வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் ஒப்புதலோடு வெளியிடப்படுகிறது.		

திட்ட அலுவலர்,
மாவட்ட வானிலை பிரிவு
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்