



தமிழ் நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும் இந்திய வானிலைத் துறை இணைந்து வழங்கும்
வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள் - காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டம்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்.
(23.03.2022 முதல் 27.03.2022, 8.30 மணி வரை)



அறிக்கை எண் 023/கே.வி.கே/கே.பி.எம்/2022

நாள் & தேதி: செவ்வாய்க்கிழமை & 22.03.2022

வானிலை முன்னறிவிப்பு (23.03.2022 முதல் 27.03.2022, 8.30 மணி வரை)

	23.03.2022	24.03.2022	25.03.2022	26.03.2022	27.03.2022
மழை (மி.மீ.)	00	00	00	00	00
அ.வெப்பநிலை	36	37	37	37	38
கு. வெப்பநிலை	24	24	24	24	25
ஒப்புஈரப்பதம் I	75	75	75	75	75
ஒப்புஈரப்பதம் II	55	55	55	55	55
காற்றின்வேகம் (கி.மீ/மணி)	10	10	10	10	10
காற்றின் திசை	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு	தெற்கு தென்கிழக்கு
மேக மூட்டம்	ஓரளவு மேகமூட்டமாக காணப்படும்	ஓரளவு மேகமூட்டமாக காணப்படும்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படும்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படும்	பெரும்பாலும் தெளிவாக காணப்படும்

வானிலை முன்னறிவிப்பு தகவல்கள்: காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தைப் பொறுத்தவரையில், அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களுக்கும் மழைக்கு வாய்ப்பின்றி வறண்ட வானிலையே நிலவ வாய்ப்புள்ளது. வெப்பநிலை அதிகபட்சமாக 36-38 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் குறைந்தபட்சமாக 24-25 டிகிரி செல்சியஸ் வரையும் பதிவாக்கலாம். மேலும் காற்றானது மணிக்கு 10 கி.மீ. வேகத்தில் தெற்கு தென்கிழக்கு - தெற்கு தென்மேற்கு திசையில் வீசலாம். காற்றின் ஈரப்பதமானது 55-75% வரை பதிவாக்கலாம். **பொது அறிவிப்பு:** வரும் 27.03.2022 - 02.04.2022 தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையை பொறுத்தவரையில் இயல்பான அளவு மழைக்கும் மற்றும் குறைந்தபட்ச & அதிகபட்ச வெப்பநிலை இயல்பிற்கு மேல் மிதமான அளவில் பதிவாக்கலாம்.

வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள்

பயிர்	பருவம்	ஆலோசனைகள்
பொது அறிவிப்பு		வரும் 23.03.2022 & 24.03.2022 ஆகிய இரு நாட்களுக்கும் தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையை பொறுத்தவரையில் அதிகபட்ச வெப்பநிலை 2-4°C டிகிரி செல்சியஸ் வரை உயர்ந்து காணப்படலாம். மழைக்கு வாய்ப்பில்லை என்பதினால் விவசாயிகள் மண்ணின் ஈரப்பத்தினை அறிந்து பயிர்களுக்கு பாசனம் செய்யலாம்.
குறுந்செய்தி		கோழிகளுக்கு பி- காம்ப்லெக்ஸ் திரவத்தினை குடிநீருடன் கலந்து அளிப்பதால் வெப்ப தாக்க அழற்சியை குறைக்கலாம்.
பயிர்கள் - நெல்	தூர் கட்டும் & கதிர் வரும் பருவம்	நெல் வயலில் இலை சுருட்டுப்புழு தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சி தாக்க அறிகுறிகளான முழு தானியக் கதிர்களும் காய்ந்து வெண்கதிர்கள் தென்படுமாயின் ஹக்டருக்கு குளோரோடேரினிலிபுரூள் 150 கிராம் அளவில் தெளித்து கட்டுப்படுத்தலாம்.
வெண்டை	காய்க்கும் பருவம்	காய்க்கும் பருவத்தில் உள்ள வெண்டை பயிரை காய்ப்புழுகள் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் பூச்சியை கட்டுப்படுத்த விவசாயிகள் பூச்சிகள் தாக்கப்பட்ட குருத்து, மொட்டு, பூக்கள் மற்றும் காய்கள் சேகரித்து அழித்து பின் ஏக்கருக்கு 4-6 இனக்கவர்ச்சி பொறி அமைத்தும் அல்லது எமாமெக்டின் பென்ஜோவேட் 5 % SG 3 கிராம்/ 10 லிட்டர் நீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.

வெண்டை	காய்க்கும் பருவம்	வெண்டை பயிரை வெள்ளை ஈ மூலம் பரவும் நரம்பு வெளுத்தல் அல்லது மஞ்சள் நரம்பு தேமல் நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளது. விவசாயிகள் நோயினை பரப்பும் வெள்ளை ஈயை கட்டுப்படுத்த ட்ரைஅசோஃபாஸ் 40 EC @ 2 லிட்டர்/ஹெக்டேர் என்ற அளவில் தெளிக்கலாம்.
வாழை	மரம்	சுருள் வெள்ளை ஈயானது வாழைப்பயிரை தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் பூச்சியை கட்டுப்படுத்த வெப்ப எண்ணெய் 3% அல்லது இமிடாகுளோப்ரிட் 0.5-1 மிலி/லிட்டர் தண்ணீரில் கலந்து தெளிக்கலாம்.
மிளகாய்	காய்க்கும் பருவம்	மிளகாய் பயிரை வெள்ளை ஈயின் மூலம் பரவும் இலை சுருட்டு நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் நோய் தாக்கிய செடிகளை சேகரித்து, அழித்துவிட்டு டைமெத்தோயேட் 2 மிலி (அ) அசிப்பேட் 1 கிராம் /லிட்டர் நீரில் கரைத்துத் தெளிக்கலாம்.
கால்நடை அறிவியல்	கறவை மாடுகள்	விவசாயிகள் கறவை மாடுகளை வெப்பம் அதிகமாக உள்ள மதிய வேளைகளில் மேச்சலுக்கு அனுப்புவதை தவிர்க்கலாம். விவசாயிகள் கறவை மாடுகளுக்கு குடல் புழு நீக்கம் மற்றும் உண்ணிகளை நீக்கம் செய்ய அருகிலுள்ள கால்நடை மருந்தகத்தை அணுகவும். விவசாயிகள் கால்நடைகளுக்கு 30-50 கிராம் தாதுப்பை அடர்த்தீவனத்துடன் கலந்தளிப்பதால் பாலில் கொழுப்பு சத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
	செம்மறி மற்றும் வெள்ளாடு	வெயில் காலத்தில் ஆடுகளுக்கு அதிகப்படியான பசுந்திவனம் மற்றும் தீவன மர இலைகளை அளிக்கலாம். விவசாயிகள் ஆட்டுக்கொட்டகையில் தாது உப்பு கட்டிகளை கட்டிவைப்பதன் ஆடுகளில் வளர்ச்சி விகிதத்தினை அதிகரிக்கலாம்.
	கோழி	கோழிகளுக்கு பி- காம்ப்லெக்ஸ் திரவத்தினை குடிநீருடன் கலந்து அளிப்பதால் வெப்ப தாக்க அழற்சியை குறைக்கலாம். அதிகபட்ச வெப்பநிலை நிலவ இருப்பதால் கோழிகளுக்கு விவசாயிகள் சுத்தமான குடிநீர் மற்றும் பசுந்திவனங்களை அளிக்க வேண்டும்.
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.
	அலங்கார மீன் வளர்ப்பு	அலங்கார மீன் வளர்ப்பவர்கள் மீன் தொட்டிகளை 1-2 பிபிஎம் பொட்டாசியம் பெர்மாங்கனேட் கரைசலை கொண்டு சுத்தம் செய்வதால் மீன்களில் ஏற்படும் புரோட்டோசோவா நோய்களை தவிர்க்கலாம். மேலும் ஒட்டுண்ணி நோய் தாக்கத்தினை தவிர்க்க 1-3% உப்பு கரைசலை கொண்டு குளியல் சிகிச்சை அளிக்கலாம்.
இந்த வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனை தகவல்கள் காஞ்சிபுர வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் ஒப்புதலோடு வெளியிடப்படுகிறது.		

திட்ட அலுவலர்,
மாவட்ட வானிலை பிரிவு
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்

