



கிராமின் கிருஷி மவுசம் சேவா
இந்திய வானிலை துறை
தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகம்
கோவை, தமிழ்நாடு



அக்ரோமெட் ஆலோசனை புல்லட்டின்

தேதி : 07-03-2023

ராமநாதபுரம்(தமிழ்நாடு) வானிலை முன்னறிவிப்பு - அன்று வெளியிடப்பட்ட :2023-03-07 (அடுத்த 5 நாட்களில் 8:30 IST வரை செல்லுபடியாகும்)

வானிலை காரணி	2023-03-08	2023-03-09	2023-03-10	2023-03-11	2023-03-12
மழையளவு (மி.மீ)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (செ)	33.0	33.0	34.0	34.0	35.0
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (செ)	23.0	23.0	24.0	24.0	24.0
அதிக பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	80	80	80	80	80
குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	50	40	50	50	50
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	8.0	10.0	8.0	10.0	8.0
காற்றின் திசை (கோணம்)	50	70	50	90	70
மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	4	3	4	3	4

வானிலை சுருக்கம் / எச்சரிக்கை:

வரும் நாட்களில் லேசான மழைத்தாரலுக்கு வாய்ப்பு உள்ளது. வானம் மிதமான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். அதிகபட்ச வெப்பநிலை ஆனது 33-35 செல்சியஸ் ஆகவும் குறைந்த பட்சவெப்பநிலை ஆனது 23-24 செல்சியஸ் ஆக பதிவாகலாம். மணிக்கு 8 முதல் 10 கி.மீ வேகத்தில் காற்று வட திசையில் இருந்து வீசக்கூடும்.

வரும் நாட்களில் லேசான மழைத்தாரலுக்கு வாய்ப்பு உள்ளது. வானம் மிதமான மேக மூட்டத்துடன் காணப்படும். அதிகபட்ச வெப்பநிலை ஆனது 33-35 செல்சியஸ் ஆகவும் குறைந்த பட்சவெப்பநிலை ஆனது 23-24 செல்சியஸ் ஆக பதிவாகலாம். மணிக்கு 8 முதல் 10 கி.மீ வேகத்தில் காற்று வட திசையில் இருந்து வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

தமிழ்நாட்டில் மார்ச் 08 முதல் மார்ச் 14 வரை மழை இயல்பை விட அதிகமாகவும் .அதிகபட்ச வெப்பநிலை மற்றும் குறைந்த பட்ச

வெப்பநிலை இயல்பாக இருக்கும்.
 தமிழ்நாட்டில் மார்ச் 08 முதல் மார்ச் 14 வரை மழை இயல்பை விட அதிகமாகவும் .அதிகபட்ச வெப்பநிலை மற்றும் குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை இயல்பாக இருக்கும்.

குறுஞ்செய்தி :

பூக்கும் தருணத்தில் இலை வழியாக பயறு அதிசயத்தை ஏக்கருக்கு @ 2 கிலோ தெளிப்பதன் மூலம் அதிக மகசூல் பெறுவதுடன் மண் வளத்தை பாதுகாக்கலாம்.
 பூக்கும் தருணத்தில் இலை வழியாக பயறு அதிசயத்தை ஏக்கருக்கு @ 2 கிலோ தெளிப்பதன் மூலம் அதிக மகசூல் பெறுவதுடன் மண் வளத்தை பாதுகாக்கலாம்.

தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

தோட்டக்கலை	தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
மிளகாய்	தற்போது நிலவி வரும் பனி மற்றும் அதை தொடர்ந்த பகல் நேர வெப்பநிலை மிளகாயில் பின்கருகல் மற்றும் பழ அழுகல் நோய் ஏற்பட சாதகமாக உள்ளது. பழ அழுகல் நோயுற்ற செடியில் கிளை நுனி, தளிர் இலைகள் கருகிக் காய்ந்து காணப்படும். பழ அழுகல் நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட முதிர்ந்த பழங்களில் புள்ளிகள் குழிந்து கருமை நிற ஓரங்களை கொண்டிருக்கும். நோய் தீவிரமடையும் பொது புள்ளிகளானது மேலும் பரவி பெரிய அடர் திட்டுகளாக மாற்றம் பெறுகின்றன. பழங்கள் முதிர்வதற்கு முன்பே உதிர்ந்து விடுகின்றன. இதனை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 50 WP 500 கிராம் அல்லது மேன்கோசெப் 75 WP 400 கிராம் உடன் 200 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து நோயின் அறிகுறி தென்பட்டவுடன் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளிக்க வேண்டும்.
தென்னை	தற்பொழுது நிலவி வரும் பருவ சூழ்நிலையில் தஞ்சாவூர் வாடல் நோய் வர ஏதுவாக உள்ளது. நோயின் ஆரம்பநிலை அறிகுறிகள் வாடல், ஓலைகள் மஞ்சள் நிறமடைதல், வெளிச்சுற்று இலைகள் தொங்கி விடுதல் அதைத் தொடர்ந்து தண்டின் அடிப்பாகத்தின் வெடிப்புகள் வழியாக செஞ்சிவப்பு நிறசாறு கசிந்து திசுக்கள் அழுகி, தண்டின் அடிப்பகுதியும் அழுகிவிடும். இதனை கட்டுப்படுத்த 2 மில்லி ஹெக்சகோனசோல் உடன் 100 மில்லி தண்ணீர் கலந்து வேர் மூலம் (3 மாத இடைவெளியில் 3 முறை) செலுத்தலாம்.
மிளகாய்	தற்போது நிலவி வரும் பனி மற்றும் அதை தொடர்ந்த பகல் நேர வெப்பநிலை மிளகாயில் பின்கருகல் மற்றும் பழ அழுகல் நோய் ஏற்பட சாதகமாக உள்ளது. பழ அழுகல் நோயுற்ற செடியில் கிளை நுனி, தளிர் இலைகள் கருகிக் காய்ந்து காணப்படும். பழ அழுகல் நோயினால் பாதிக்கப்பட்ட முதிர்ந்த பழங்களில்

தோட்டக்கலை	தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
	<p>புள்ளிகள் குழிந்து கருமை நிற ஓரங்களை கொண்டிருக்கும். நோய் தீவிரமடையும் பொது புள்ளிகளானது மேலும் பரவி பெரிய அடர் திட்டுகளாக மாற்றம் பெறுகின்றன. பழங்கள் முதிர்வதற்கு முன்பே உதிர்ந்து விடுகின்றன. இதனை கட்டுப்படுத்த ஏக்கருக்கு காப்பர் ஆக்ஸி குளோரைடு 50 WP 500 கிராம் அல்லது மேன்கோசெப் 75 WP 400 கிராம் உடன் 200 லிட்டர் தண்ணீர் கலந்து நோயின் அறிகுறி தென்பட்டவுடன் 15 நாட்கள் இடைவெளியில் மூன்று முறை கைத்தெளிப்பான் மூலம் தெளிக்க வேண்டும்.</p>
தென்னை	<p>தற்பொழுது நிலவி வரும் பருவ சூழ்நிலையில் தஞ்சாவூர் வாடல் நோய் வர ஏதுவாக உள்ளது. நோயின் ஆரம்பநிலை அறிகுறிகள் வாடல், ஓலைகள் மஞ்சள் நிறமடைதல், வெளிச்சுற்று இலைகள் தொங்கி விடுதல் அதைத் தொடர்ந்து தண்டின் அடிப்பாகத்தின் வெடிப்புகள் வழியாக செஞ்சிவப்பு நிறசாறு கசிந்து திசுக்கள் அழுகி, தண்டின் அடிப்பகுதியும் அழுகிவிடும். இதனை கட்டுப்படுத்த 2 மில்லி ஹெக்சகோனசோல் உடன் 100 மில்லி தண்ணீர் கலந்து வேர் மூலம் (3 மாத இடைவெளியில் 3 முறை) செலுத்தலாம்.</p>