



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



## அக்ரோமெட் ஆலோசனை புல்லட்டின்

தேதி : 23-08-2024

தி -நீல்கிரிஸ்(தமிழ்நாடு) வானிலை முன்னறிவிப்பு - அன்று வெளியிடப்பட்ட :2024-08-23 ( அடுத்த 5 நாட்களில் 8:30 IST வரை செல்லுபடியாகும்)

வானிலை காரணி	2024-08-24	2024-08-25	2024-08-26	2024-08-27	2024-08-28
மழையளவு (மி.மீ )	5.0	6.0	2.0	3.0	2.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை ( செ )	20.0	19.0	19.0	18.0	18.0
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை ( செ )	14.0	13.0	13.0	13.0	12.0
அதிக பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	90	90	90	90	90
குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	80	70	70	70	70
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி )	12	10	10	8	10
காற்றின் திசை (கோணம்)	250	250	250	250	250
மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	7	6	6	5	7

வானிலை சுருக்கம் / எச்சரிக்கை:

வரும் நாட்களில் வானம் பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் இருக்கும். முதல் இரண்டு மற்றும் நான்காவது நாட்களில் லேசான மழையும், மூன்றாவது மற்றும் ஐந்தாவது நாட்களில் மிக லேசான மழையும் பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 18- 20°செஆகவும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 12-14°செஆகவும் இருக்கக்கூடும். காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 90 சதவிகிதமாகவும், மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 70-80 சதவிகிதமாகவும் இருக்கக்கூடும்.சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு 08-12 கி.மீஅளவுக்கு வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

விதை மூலம் பரவும் நோய்களை நிர்வகித்தல்: விதைகளை டிரைக்கோடெர்மா அஸ்பெரெல்லம் @ 4 கிராம்/கிலோ அல்லது பேசில்லஸ் சப்டிலிஸ் @ 10 கிராம்/கிலோ கொண்டு விதை மூலம் பரவும் நோய்க் கிருமிகளை கட்டுப்படுத்த விதை நேர்த்தி செய்யலாம். மேலும், எந்தவொரு பயிர் திட்டத்திற்கும் முன்பு மண் பரிசோதனை செய்யப் பட வேண்டும்.

குறுஞ்செய்தி :

கேரட்டில் நூற்புழு மேலாண்மைக்கு, நடவின் போது எக்டருக்கு 1 டன் வேப்பம் புண்ணாக்கு மண்ணில் இடவும். பின்பு வேப்பம் புண்ணாக்கு ஒரு ஹெக்டருக்கு 250 கிலோ இடுதல், பர்ப்பூரோசிலியம் லிலாசினம் @ 5 கிலோ/எக்டர்

## தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

தோட்டக்கலை	தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
முள்ளங்கி	இலைச் சுருட்டுப் புழு மேலாண்மை: உருளைக்கிழங்கு, கேரட் மற்றும் பீட்ரூட் பயிர்களில் இலைச் சுருட்டுப் புழு தாக்குதலைக் கட்டுப்படுத்த, 15 நாட்கள் இடைவெளியில் சையான்ட்ராநிலிப்ரோல் 10.8எஸ்சி @1.8மிலி/லிட் இரண்டு முறை, மழை இல்லாத நேரங்களில் தெளிக்க வேண்டும்.
பூண்டு	ஊட்டச்சத்து மற்றும் நோய் மேலாண்மை: • பூண்டு விளைச்சலை அதிகரிக்க நடவடிக்கை செய்து 30, 45 மற்றும் 60 நாட்களில் நீரில் கரையக் கூடிய நுண்ணூட்டச் சத்து கலவையை ஒரு லிட்டர் தண்ணீருக்கு 0.50 கிராம் என்ற அளவில் இடலாம். • பூண்டு பயிரில் இலைப் புள்ளி / ஊதா நிற கருகல் நோய் ஏற்படுவதை நிர்வகிக்க, மான்கோசெப் @ 2 கிராம்/லி அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 2.5 கிராம்/லி என்ற அளவை, மழை இல்லாத நேரங்களில் தெளிக்க வேண்டும்.
இஞ்சி	இஞ்சி மென் அடிகல் மேலாண்மை: • போதுமான வடிகால் வசதிகளை ஏற்படுத்தலாம் • நோயற்ற விதை கிழங்குகளைத் தேர்ந்தெடுத்து, விதைக் கிழங்குகளுக்கு மான்கோசெப் அல்லது காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 3 கிராம்/லி அல்லது 200 பிபிஎம் ஸ்ட்ரெப்டோசைக்ளின் மூலம் 30 நிமிடங்களுக்கு விதை நேர்த்தி செய்யலாம். • நோயற்ற வயலில், பாத்திகளை காப்பர் ஆக்ஸிகுளோரைடு @ 2.5 கிராம்/லி அல்லது போர்டாக்ஸ் கலவை @ 1% என்ற அளவில், மழை இல்லாத நேரங்களில் தெளிக்க வேண்டும்.
வாழை	இயற்கை விவசாயத்தின் கீழ் வாழையில் மண் மூலம் பரவும் நோய்களின் மேலாண்மை: வாழை பயிரிடுவதற்கு தொழு உரம் @ 10 கிலோ + வேப்பம் புண்ணாக்கு @ 1.25 கிலோ அடித்தளமாக; நடவு செய்து 3 மாதங்களுக்குப் பிறகு மண்புழு உரம் @ 5 கிலோ மற்றும் நடவு செய்து 5 மாதங்களுக்குப் பிறகு மர சாம்பல் @ 1.75 கிலோ / செடிக்கு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. சணப்பு (ஒருமுறை) மற்றும் தட்டபயிர் (இரண்டுமுறை) + உயிர் உரங்களான ஆர்பஸ்குலர் மைகோரைசா @ 25 கிராம், அசோஸ்பைரில்லம் @ 50 கிராம், பாஸ்பேட் கரைக்கும் பாக்கீரியா @ 50 கிராம் மற்றும் டிரைக்கோடெர்மா ஹார்சியானம் @ 50 கிராம் / செடி என்ற அளவில், மழை இல்லாத நேரங்களில் இட வேண்டும்.