



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



அக்ரோமெட் ஆலோசனை புல்லட்டின்

தேதி : 23-05-2023

தி -நீல்கிரிஸ்(தமிழ்நாடு) வானிலை முன்னறிவிப்பு - அன்று வெளியிடப்பட்ட :2023-05-23 (
அடுத்த 5 நாட்களில் 8:30 IST வரை செல்லுபடியாகும்)

வானிலை காரணி	2023-05-24	2023-05-25	2023-05-26	2023-05-27	2023-05-28
மழையளவு (மி.மீ)	8.0	10.0	10.0	8.0	10.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	19.0	18.0	18.0	17.0	17.0
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (° செ)	10.0	10.0	9.0	9.0	8.0
அதிக பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	80	90	80	90	90
குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	40	60	60	60	50
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	4	6	8	6	6
காற்றின் திசை (கோணம்)	200	230	230	230	250
மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	6	7	7	7	8

வானிலை சுருக்கம் / எச்சரிக்கை:

வரும் நாட்களில் வானம் பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் இருந்து மேகமூட்டத்துடன் இருக்கும். அடுத்த ஐந்து நாட்களுக்கு மிதமான மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அதிகபட்ச வெப்பநிலை 17-19°செஆகவும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 8-10°செஆகவும், காலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 80-90 சதவிகிதமாகவும் மாலை நேர காற்றின் ஈரப்பதம் 40-60 சதவிகிதமாகவும் பதிவாக வாய்ப்புள்ளது.சராசரியாக காற்றின் வேகம் மணிக்கு04 -08 கி.மீஅளவுக்கு வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

கேரட் நடவு செய்யும் போது எக்டருக்கு 1 டன் வேப்பம் பிண்ணாக்கு இடுதல் வேண்டும். கடுகு செடிகளை உயிரி புகையாக்குதல், வேப்பம் பிண்ணாக்கு ஹெக்டேருக்கு 250கிலோ, பர்ப்யூரியோசிலியம் லிலாசினம் @ 5கிலோ/ஹெக்டேர் அல்லது விதை நேர்த்தியாக பி.லிலாசினம் @ 20கிராம்/கிலோ, விதைத்த பிறகு @ 2.5கிலோ/எக்டருக்கு 2500 கிலோ தொழு உரத்துடன் இடுதல் வேண்டும்.

குறுஞ்செய்தி :

உருளைக்கிழங்கு பயிரில் இலை கருகல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, நடவு செய்த 45, 60 மற்றும் 75 நாட்களில் மான்கோசெப் @ 2 கிராம்/லி அல்லது குளோரோதலோனில் @ 2 கிராம்/லி என்ற அளவில் இலைவழி தெளிக்க வேண்டும்.

தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

தோட்டக்கலை	தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
தேயிலை	தேயிலை பயிரில் சிவப்பு சிலந்திப் பூச்சி, இளஞ்சிவப்புப் பூச்சி, கருஞ்சிவப்புப் பூச்சி ஆகியவற்றைக் கட்டுப்படுத்த, அசாடிராக்டின் 1.0% இசி (வேம்பு அடிப்படையிலானது) 2.0 மிலி/லிட் அல்லது புரோபார்சைட்டு 57% இசி 2.0 மிலி/லிட் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்த பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.