



கிராமின் கிருஷி ம aus சம் சேவா
இந்தியா வானிலை ஆய்வு துறை
தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகம்
கோவை, தமிழ்நாடு



அக்ரோமெட் ஆலோசனை புல்லட்டின்

தேதி : 08-07-2022

திருச்சிராப்பள்ளி(தமிழ்நாடு) வானிலை முன்னறிவிப்பு - அன்று
வெளியிடப்பட்ட :2022-07-08 (அடுத்த 5 நாட்களில் 8:30 IST வரை செல்லுபடியாகும்)

வானிலை காரணி	2022-07-09	2022-07-10	2022-07-11	2022-07-12	2022-07-13
மழையளவு (மி.மீ)	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
அதிக பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
குறைந்த பட்ச வெப்பநிலை (°செ)	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
அதிக பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	70	70	70	70	70
குறைந்த பட்ச காற்றின் ஈரப்பதம் (%)	55	55	55	55	55
காற்றின் வேகம் (கி.மீ./மணி)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
காற்றின் திசை (கோணம்)	290	270	270	270	270
மேக மூட்டம் (ஆக்டா)	5	5	5	5	5

வானிலை சுருக்கம் / எச்சரிக்கை:

இந்த வாரத்தில் 1 நாள் மட்டும் மிதமான மழைத்தூறல் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. சராசரி ஈரப்பதம் (காலை & மாலை), அதிகபட்ச வெப்பநிலை மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை முறையே (70.0% & 55.0%), 36.0°C மற்றும் 26.0°C என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. மழை பொழியக்கூடிய மேகங்கள் ஆங்காங்கே காணப்படும். காற்றின் வேகம் சராசரியாக மணிக்கு 20.0 கி.மீ வேகத்தில் வீசக்கூடும், அதிகபட்சமாக 25.0 கி.மீ வேகத்தில் வீசக்கூடும். காற்று தெற்கு மற்றும் தென்மேற்கு திசையில் வீசக்கூடும்.

பொது ஆலோசனை:

தமிழ்நாட்டில் மழை அளவானது இந்த வாரம் (10.07.2022 முதல் 16.07.2022 வரை) சராசரியை விட குறைவாக மழை பொழிய வாய்ப்புள்ளது (3.23 மி.மீ. லிருந்து 1.89 மி.மீ.)

குறுஞ்செய்தி :

வரும் நாட்களில் லேசான முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் வயல்களில் அனைத்து பயிர்களுக்கும் முறையான வடிகால் வசதி அமைக்கவும்.

பயிர் குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

பயிர்	பயிர் குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
நெல்	விதைப்பதற்கு முன், விதைகளை இமிடாக்ளோபிரிட் 48 எஃப்எஸ் @ 2.5 கிராம்/கிலோ விதையுடன் விதை நேர்த்தி செய்யவும்.
நிலக்கடலை	வேர் அழுகலிருந்து மீட்க, கார்பென்டாசிம் மருந்தினை 1 கிராம்/லிட்டருக்கு வேர் பகுதியை சுற்றி ஊற்றவும்.
மக்காச்சோளம்	மக்காச்சோளத்தில் படைப்புழுவை கட்டுப்படுத்த சூரிய ஒளி பொறியை @ ஒன்று / ஹெக்டேர் வைக்கவும் மற்றும் இனக்கவர்ச்சி பொறியை @ 50 / ஹெக்டருக்கு வைக்கவும்.
வெண்டை/ லேடிஸின் விரல்	தற்பொழுது நிலவி வரும் சூழ்நிலையில் வெண்டையில் குருத்து மற்றும் காய்த் துளைப்பான் தாக்கம் தென்பட்டால் அதை கட்டுப்படுத்த பாதிக்கப்பட்ட அல்லது சேதப்பட்ட இளங்குருத்து மற்றும் நுனித்தண்டுகளை சேகரித்து அழித்து விடவும். ஒரு ஏக்கருக்கு 5 எண்ணிக்கை என்ற அளவில் இனக்கவர்ச்சிப் பொறி வைத்து அந்துப்பூச்சிகளை கவர்ந்து அழிக்கவும் அல்லது அசாடிராக்கின் 1.0 % EC 3.0 மி/லி அல்லது இமாமெக்டின் பென்ஸோவேட் 5 % SG 4.0 கிராம் / 10 லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்கவும்.

தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

தோட்டக்கலை	தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
கத்திரிக்காய்	சிற்றிலை நோயை கட்டுப்படுத்த பாதிக்கப்பட்ட செடிகளை ஆரம்ப நிலையிலேயே அகற்றி, டைமெத்தோயேட் 30 இசி @ 1 மிலி/லிட்டர் என்ற அளவில் தெளிக்க வேண்டும்.
தென்னை	தென்னை டானிக்: ஒரு வருடத்திற்கு இரண்டு பாக்கெட் (200 மி.லி.) டானிக்கை 6 மாத இடைவெளியில் வேர் மூலம் கொடுக்க வேண்டும். பயன்கள்: பச்சையம் அதிகரிக்கும், ஒளிச்சேர்க்கை திறன் கூடும், பாளைகளின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும், குரும்பை கொட்டுதல் குறையும், காய்கள் பெரிதாகி பருப்பு எடை கூடும், விளைச்சல் 20 சதம் வரை அதிகரிக்கும் மற்றும் பூச்சி, நோய் எதிர்ப்பு சக்தி கூடும்.

தோட்டக்கலை	தோட்டக்கலை குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
வாழை	வரும் நாட்களில் மிதமான முதல் பலமான காற்றுடன் கூடிய மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் உழவர்கள் சவுக்கு குச்சிகளை பயன்படுத்தி வாழை பயிர்களுக்கு முட்டு கொடுக்கவும்.
வாழை	வாடல் நோயைக் கட்டுப்படுத்த, பாதிக்கப்பட்ட இலைகளை அகற்றி எரிக்கவும். மாதாந்திர இடைவெளியில் கார்பன்டாசிம் @ 1 கிராம்/லிட்டர் தெளிக்கவும். மாற்றாக ப்ரோபிகோனசோல் @ 1 மில்லி/லிட்டர் பெட்ரோலியம் சார்ந்த கனிம எண்ணெயுடன் ஒட்டும் திரவம் கலந்து தெளிக்கவும்.
வெங்காயம்	வெங்காய விதைகளை விதைப்புக்கு முன்பு டிரைக்கோடெர்மா அஸ்பெரெல்லம் @ 4 கிராம்/கிலோ கொண்டு விதை நேர்த்தி செய்யவும் மற்றும் இலைப்பேனை கட்டுப்படுத்த, டைமெத்தோயேட் 30 இசி @ 1.3 மில்லி/லிட்டர் தெளிக்க வேண்டும்.
மரவள்ளிக்கிழங்கு	மாவுப் பூச்சியைக் கட்டுப்படுத்த, மாவுப் பூச்சி ஒட்டுண்ணி (அசிரோபகஸ் பப்பாயே) @ 100 எண்ணிக்கையில் ஏக்கருக்கு வெளியிடவும்.

பிற (மண்/ நில தயாரிப்பு) குறிப்பிட்ட ஆலோசனை:

பிற (மண்/ நில தயாரிப்பு)	பிற (மண்/ நில தயாரிப்பு) குறிப்பிட்ட ஆலோசனை
பொது ஆலோசனை	வரும் நாட்களில் லேசான முதல் மிதமான மழை எதிர்பார்க்கப்படுவதால் பயிர்களுக்கு மருந்து தெளிப்பதினை தவிர்க்கவும். மழை பொழியாத நாட்களில் தெளிப்பது நன்று.