



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനികര
Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളത്തറിൻ



തൃപ്പൂർജില

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 50/2020(99), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 08.12.2020

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപ്രവില അന്തരീക്ഷപഠനിൽ: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരെയിൽ 6.4 മി.മീ ഫെബ്രുവരി 21.0 മുതൽ 33.2 ഡിസ്റ്റി സെൻഷ്യസും എറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 23.8 ഡിസ്റ്റി സെൻഷ്യസും, രാവിലത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 66 മുതൽ 93 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്ന് അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 51 മുതൽ 87 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.8 മുതൽ 8.1 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 8.9 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.2 മുതൽ 6.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	09.12.2020	10.12.2020	11.12.2020	12.12.2020	13.12.2020
ഫെബ്രുവരി (മില്ലി.മീറ്റർ)	4	5	2	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	62	62	62	62	62
കാറ്റിന്റെ ഫോറോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്	10	8	12	2	2
കാറ്റിന്റെ ദിവസി (ഡിഗ്രി)	90	110	50	70	20
മേഖലവും പുൽ (കെട്ട)	7	7	5	2	1

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ ഫെബ്രുവരി മഴ കുറയാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴ കുറയാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ വിളകൾക്ക് ജലസേചന സൗകര്യം ഉറപ്പാക്കുക. കാർഷികോൽപ്പനാങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുയും, കീടനാശിനി പ്രയോഗവും നടത്താവുന്നതാണ്.		
സെല്ല് (മുണ്ടകൾ) കതിരു വന്ന പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഇലക്രിച്ചിൽ	ബാക്കടീരിയൽ ഇലക്രിച്ചിൽ പ്രതിരോധിക്കാനായി 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. ഇലക്രിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 6 ശ്രാം സ്ലടപ്പറ്റോസെസ്കൂളി മുപ്പത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കാവുന്നതാണ്.
	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷപഠനിൽ തുടരുന്നതിനാൽ സെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഏക്കർ പാടഗ്രേവറ്റത്തിൽ 2 സിസി ടെട്ടേക്കോഗ്യ കാർഡ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കുത്തി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോഡാൺട്ടറിലിപോൾ (കൊഡാജൻ) പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
	തവിട്ടു മുണ്ട	സെല്ലിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തയ്യാറാക്കാനും (അക്ടാരാ) രണ്ട് ശ്രാം പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
വാഴ	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	ആക്രമണത്തിന്റെ ആരംഭാലൂട്ടത്തിൽ പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലക്കൾ, മുട്ട്, പുഴു, പുപ്പു എന്നിവയേയാം കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച കൂലയുക. കുടാതെ പേപ്പിൻ കുരുസ്തത് 5 ശതമാനം വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹിജ്ജുബെന്റുമെല്ല (ടക്കുമി) പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലേ, അല്ലെങ്കിൽ ക്രോഡാൺട്ടറിലിപോൾ (കൊഡാജൻ) 3 മി.ലി. പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലേ തളിച്ചു കൊടുക്കുക്കണം
പച്ചകരികൾ (പയർ)	കായ്തുരപ്പിൻ പുഴു	ആക്രമണത്തിന്റെ ആരംഭാലൂട്ടത്തിൽ പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലക്കൾ മുട്ട്, പുഴു, പുപ്പു എന്നിവയേയാം കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച കൂലയുക. കുടാതെ പേപ്പിൻ കുരുസ്തത് 5 ശതമാനം വീരുത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹിജ്ജുബെന്റുമെല്ല (ടക്കുമി) പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലേ, അല്ലെങ്കിൽ ക്രോഡാൺട്ടറിലിപോൾ (കൊഡാജൻ) 3 മി.ലി. പത്ത് ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലേ തളിച്ചു കൊടുക്കുക്കണം
കാബേജ്/ കോളിന്റെ	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	1.ചെള്ള, ഔഷ്ഠ, പേൻ തുടങ്ങിയ ബാഹ്യപരാധാരങ്ങൾക്ക് എതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. 2.പനി, വിറയൽ, വിശപ്പില്ലായ്മ, മുത്രത്തിൽ തവിട്ടു നിറം എന്നിവ ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടാൽ ഉടൻ വെറ്റിനറി മോക്കറുടെ സഹായം തേടണം.
മുഗ്രസംരക്ഷണം		