



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,
അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളത്രിൻ



തൃശ്ശൂർജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്വൈത്തീരുന്ന തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 41/2021 (81) ചൊപ്പാഴ്ച

തീയതി 05.10.2021

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വെള്ളാനിക്കരയിൽ 104.1 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 24.6 മുതൽ 33.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.4 മുതൽ 24.8 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആരുട്ടത് 93 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആരുട്ടത് 63 മുതൽ 78 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.1 മുതൽ 3.1 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 5.7 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.5 മുതൽ 2.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	06.10.2021	07.10.2021	08.10.2021	09.10.2021	10.10.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	10	10	10	10	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	33	33	33	32
കുണ്ടൽ താപനില (°C)	24	25	25	25	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആരുട്ടത (%)	98	98	98	98	98
കുണ്ടൽ അന്തരീക്ഷ ആരുട്ടത (%)	83	83	83	83	83
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	4	4	5	4	3
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	200	230	200	200
മേലപ്പുറം (കെട്ട)	8	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയെക്കാൾ കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:വെള്ളക്കെട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഉറപ്പു വരുത്തുക. മഴയില്ലാത്ത സമയത്തു മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്താവു.		
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ)	നിലം ഒരുക്കൽ	മുണ്ടകൾ കൃഷി ഇരക്കുന്ന കോൾ പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കി കുമ്മായം ഇട്ടുകൊടുക്കുകയും, നൊറ്റി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. നൊറ്റി തയ്യാറാക്കുന്നതിനു മുൻപ് വിത്ത് സ്വീഡോമോണോസുമായി കുട്ടികളർത്തുന്നത് രോഗബാധയക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും. (ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിൽ 10 സ്വീഡോമോണാസ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തുക).
	കുഴൽപ്പുഴു	മഴക്കാലത്ത് നെല്ലപ്പട്ടങ്ങളിൽ കുഴൽപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. വെള്ളം വാർത്തു കളഞ്ഞ് ഒരു ഏക്കരിൽ 25 കി.ഗ്രാം അംകപ്പോടിയിലോ ഉമ്പിയിലോ ഒരു ലിറ്റർ മണ്ണുണ്ടു ചെർത്ത് പാടത്ത് വിതരുക.
തെങ്ങ്		
കവുങ്ങ്	പരിചരണം	ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള രാസവള പ്രയോഗത്തിന്റെ രണ്ടാം ഗധു ,ജലസേചന സ്വാക്ഷരമുള്ള തെങ്ങുകൾക്ക് 550 ശ്രാം ഗ്രാം യുറിയ, 700 ശ്രാം രാജ്ഞോസ്, 800 ശ്രാം പൊട്ടാഷ് വീതവും മഴയെ ആശയിച്ചു കൃഷി ചെയ്യുന്ന തെങ്ങുകൾക്ക് 500 ശ്രാം യുറിയ 800 ശ്രാം രാജ്ഞോസ്, ഒരു കിലോ പൊട്ടാഷ് എന്നിവ തെങ്ങങ്ങാനിന് ഇടുക്കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
	മഹാളി രോഗം	കൃഷിയിടം വൃത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച നിലപിക്കുക.പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഒരു ശത്രുക്കിൽ രണ്ട് ശ്രാം കോപ്പുകൾക്ക് സ്ലൈസ് കോണുകൾക്കുണ്ടാവെയെ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേരുത് 45 ദിവസത്തെത്തുടവേളകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക.
മൺതശ്ശ്	ഇലക്കരിച്ചിൽ രോഗം	മൺതശ്ശിൽ ഇലക്കരിച്ചിൽ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് മില്ലി ഹെക്സാക്കാണാസോൾ (കോണ്ടാഫ്), ഒരു മില്ലി പെപ്പാംകാണാസോൾ (റിൽറ്റ്), രണ്ടു ശ്രാം കോപ്പുകൾക്ക് സ്ലൈസ് (പിൽഫോക്ക്/ബ്ലൂകോപ്പർ), രണ്ട് ശ്രാം സാപ്പ് എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു മരുന്ന് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയുസരിച്ച് രണ്ടാച്ച് കുടുമ്പോൾ മരുന്ന് തളി തുടരാവുന്നതാണ്.
	മുട്ടുചീയൽ	ഇഞ്ചിയിൽ തണ്ടുതുരപ്പുന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി ബ്യൂവേറിയ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
ഇഞ്ചി		
മുശ്രസംരക്ഷണം	കാലിതീറ്റിയിൽ പുപ്പൽ പടരാതിരിക്കാൻ വെയിലത്ത് ഉണ്ടക്കേണ്ടതാണ്. ചെള്ള്, ഇഞ്ച്, പേര് തുടങ്ങിയ ബാധകാണ്ഡം എതിരായ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. (caadeccs, kvasu,മണ്ണുത്തി)	

