



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



തൃശ്ശൂർജില്ല

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

എ.എ.എസ് 38/2021 (75) ചൊമ്പാഴച്ച

തീയതി 14.09.2021

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപ്രയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയ്ക്കു വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 148.3 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 27.4 മുതൽ 31.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 23.0 മുതൽ 24.4 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത 96 മുതൽ 100 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത 66 മുതൽ 89 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്തേ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.1 മുതൽ 3.2 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 8.2 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 1.6 മുതൽ 2.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	15.09.2021	16.09.2021	17.09.2021	18.09.2021	19.09.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	20	20	10	10	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	28	29	30	30	30
കുറവെന്ന താപനില (°C)	25	25	26	26	26
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	98	98	98	98	98
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)	79	79	79	79	79
കാറ്റിന്തേവേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	5	4	5	6	6
കാറ്റിന്തേ ദിവ (ഡിഗ്രി)	270	250	270	270	270
മേലവ്യാപ്തി (കെട്ട)	8	8	7	7	7

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേശാന്തര മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴയില്ലാതെ സമയത്തു മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്താവു.		
നെല്ല് (വിത്ത്) മുപ്പുത്തിയ പരുവം	ചാഴി	നെല്ലിലെ ചാഴിയെ നീയതിക്കാൻ രണ്ട് നി.ലി മാലതിയേണം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുമ്പേ, വൈകീര്ത്തി 3 മണിക്കൂ ശേഷമോ ആയിരിക്കണം അല്ലെങ്കിൽ മരുന്നുതളി പരാഗനത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കു.)
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ)	നിലം ഒരുക്കൽ	മുണ്ടകൾ കൃഷി ഇരകുന്ന കോൾ പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കി കുമ്മായം ഇട്ടുകൊടുക്കുകയും, തൊറ്റി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തൊറ്റി തയ്യാറാക്കുന്നതിനു മുൻപ് വിത്ത് സ്വീഡോമോണോസുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തുന്നത് രോഗബാധയക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും. (ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിന് പത്ത് ശ്രാം സ്വീഡോമോണസ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തുക).
കവുങ്ങ്	മഹാജി രോഗം	കൃഷിയിടം വ്യത്തിയായി സുക്ഷിക്കുക. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച മരങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുക. പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള വോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് ശ്രാം കോപ്പു ഓക്സിഫോറോഡീസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ പശ ചേര്ത്ത് 45 ദിവസത്തെ തട്ടവേളകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക.
ജാതി	ഇലപൊഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത് ജാതിയിൽ ഇലപൊഴിച്ചിൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള വോർഡോമിശ്രിതം കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
ഇണ്ണി	തണ്ടുതുരപ്പ്	ഇണ്ണിയിൽ തണ്ടുതുരപ്പെന്ന് ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി ബ്യൂബേറിയ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
	മുടുചീയൽ	മഴപെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇണ്ണിയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം വ്യാവിക്കാതിരിക്കാൻ മുന്ന് മീറ്റർ സ്കൂചർ വൈഡിന് 15 ശ്രാം ബീച്ചിങ്സ് പാഡാറും 250 ശ്രാം കുമ്മായവും കൂട്ടി കലർത്തി തട്ടത്തിൽ ഇട്ടുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
മൺതൾ	ഇലകൾച്ചിൽ രോഗം	മൺതൾത്തിൽ ഇലകൾച്ചിൽ രോഗം നീയതിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് മില്ലി ഫെക്സാക്കാണാസോൾ (കോൺടാഫ്), ഒരു മില്ലി പൊപ്പിക്കാണാസോൾ (റിൽറ്റ്), രണ്ടു ശ്രാം കോപ്പു ഓക്സിഫോറോക്സ്/ബ്യൂകോപ്പർ), രണ്ട് ശ്രാം സാഫ്റ് എന്റീവിയിൽ എത്തെക്കിലും ഒരു മരുന്ന് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയെന്നുസരിച്ച് രണ്ടാഴ്ച കൂടുന്നേഡി മരുന്ന് തളി തുടരാവുന്നതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	കുളവ് ചീയൽ, കുളവിനുണ്ടാകുന്ന കഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഏഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈള്ളക്കുകളിൽ മേയാൻ വിടാതിരിക്കുക. കുളവു രോഗത്തിന്റെ പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ് എടുക്കുക. (caadecs, kvasu, മണ്ണുത്തി)	