



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



തൃശ്ശൂർജില്ല

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

എ.എ.എസ് 40/2021 (80)വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 01.10.2021

കഴിഞ്ഞ ആൽപ്പയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആൽപ്പ വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 43.1 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 24.6 മുതൽ 33.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.4 മുതൽ 24.8 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത് 93 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത് 55 മുതൽ 68 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.3 മുതൽ 3.1 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 9.2 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.5 മുതൽ 4.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	02.10.2021	03.10.2021	04.10.2021	05.10.2021	06.10.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	15	10	12	8	5
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	25	25
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത (%)	78	78	78	78	78
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6	4	6	6	8
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	230	200	160
മേലവ്യാപ്തി (കെട്ട)	8	8	8	8	7

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേശീയ മഴക്കും ഒരുപ്പം സ്ഥലങ്ങളിൽ ശക്തമായ മഴക്കും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയെക്കാൾ കുടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴയില്ലാതെ സമയത്തു മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്താവു.		
നെല്ല് (വിരിപ്പ്)	കൊയ്തത്തു പരുവം	വിരിപ്പു കൃഷി കൊയ്തത്തു പരുവത്തിലാണ്.
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ)	നിലം ഒരുക്കൽ	മുണ്ടകൾ കൃഷി ഇരകുന കോൾ പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കി കുമ്മായം ഇട്ടുകൊടുക്കുകയും, ഞാറ്റി തയ്യാറാക്കുന്നതിനു മുൻപ് വിത്ത് സ്വീഡോമോണോസുമായി കൂട്ടികലർത്തുന്നത് രോഗബാധയക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും. (ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിന് പത്ത് ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തുക).
	കുഴൽപ്പുഴു	മഴക്കാലത്ത് നെൽപുടംങ്ങളിൽ കുഴൽപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. വൈള്ളം വാർത്ത കളഞ്ഞ് ഒരു ഏക്കരിന് 25 കി.ഗ്രാം അംകപ്പൊടിയിലോ ഉമിയിലോ ഒരു ലിറ്റർ മണ്ണിലും ചേർത്ത് പാടത്ത് വിതരുക.
കവുങ്ങ്	മഹാജി രോഗം	കൃഷിയിടം വ്യത്യിക്കാനും സുക്ഷിക്കുക. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച മരങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുക.പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. അലൈക്കിൽ രണ്ട് ശ്രാം കോപ്പുർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് 45 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക.
മഞ്ഞൾ	ഇലകരിച്ചിൽ രോഗം	മഞ്ഞളിൽ ഇലകരിച്ചിൽ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് മില്ലി ഹൈക്സാക്കാണാസോൾ (കോൺടാഫ്), ഒരു മില്ലി പൊപ്പിക്കാണാസോൾ (റിൽറ്റ്), രണ്ട് ശ്രാം കോപ്പുർക്കാൻക്ലോറൈഡ് (സിൽഫോക്കസ്/ബ്ലൂകോപ്പർ), രണ്ട് ശ്രാം സാഫ് എന്നിവയിൽ എത്തെങ്കിലും ഒരു മരുന്ന് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയുസരിച്ച് രണ്ടാഴ്ച കുടുമ്പേശ മരുന്ന് തളി തുടരാവുന്നതാണ്.
ഇഞ്ചി	തണ്ടുതുരപ്പൻ	ഇഞ്ചിയിൽ തണ്ടുതുരപ്പൻ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇന്ത്യൻ പ്രതിവിധിയായി ബൃഥവേറി 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
	മുടുചീയൽ	മഴപെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇഞ്ചിയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം വൃഥവിന് 15 ശ്രാം ബ്ലീച്ചിങ്സ് പശയിറും 250 ശ്രാം കുമ്മായവും കൂട്ടി കലർത്തി തട്ടത്തിൽ ഇടുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	കാലിത്തീറ്റ വെയിലത്ത് ഉണ്ടക്കേണ്ടതാണ്. കാലിത്തീറ്റയിൽ പുപ്പൽ പടരാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ചെള്ള,	ഇരച്ച, പേൻ തുടങ്ങിയ ബാഹ്യപരാധാധാരങ്ങൾക്ക് എതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. (caadeccs, kvash,മണ്ണുത്തി)