



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



തൃശ്ശൂർജില്ല

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

എ.എ.എസ് 40/2021 (79) ചൊല്ലാഴ്ച

തീയതി 28.09.2021

കഴിഞ്ഞ ആൽപ്പയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആൽപ്പ വെള്ളാനിക്കരയിൽ 12.7 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.3 മുതൽ 33.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 23.5 മുതൽ 24.8 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത് 90 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത് 53 മുതൽ 67 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.4 മുതൽ 2.4 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 4.4 മുതൽ 9.8 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 3.0 മുതൽ 4.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	29.09.2021	30.09.2021	01.10.2021	02.10.2021	03.10.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	20	10	8	10	20
ഉയർന്ന താപനില (°C)	28	30	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	25	25	25	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത (%)	96	96	96	96	96
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ട്രത (%)	74	74	74	74	74
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	8	4	4	6	4
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	270	270	270	250
മേലവ്യാപ്തി (കൈട്ട്)	8	7	7	7	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴക്കും ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ സാമാന്യം നേരപ്പെട്ട മഴക്കും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരിയെക്കാൾ കുടുതൽ മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴയില്ലാത്ത സമയത്തു മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്താവു.		
നെല്ല് (വിത്തിൾ)	കൊയ്തത്തു പരുപ്പം	വിത്തിൾ കൃഷി കൊയ്തത്തു പരുവത്തിലാണ്.
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ)	നിലം ഒരുക്കൽ	മുണ്ടകൾ കൃഷി ഇരകുന കോൾ പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കി കുമ്മായം ഇടുക്കാടുക്കുകയും, ഞാറ്റി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഞാറ്റി തയ്യാറാക്കുന്നതിനു മുൻപ് പിത്ത് സ്വീഡോമോണോസുമായി കൂട്ടികലർത്തുന്നത് രോഗബാധയക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും. (ഒരു കിലോഗ്രാം പിത്തിൽ പത്ത് ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തുക).
	കുഴൽപ്പുഴു	മഴക്കാലത്ത് നെല്ലപ്പുടാങ്ങളിൽ കുഴൽപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. വെള്ളം വാർത്തു കളഞ്ഞ ഒരു കുഴൽപ്പുഴു 25 കി.ഗ്രാം അംകപ്പൊടിയിലോ ഉമിയിലോ ഒരു ലിറ്റർ മണ്ണിലൂടെ 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 കോപ്പുൾ ഓക്സിക്ലോറൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് 45 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക.
മഞ്ഞൾ	ഇലകരിച്ചിൽ രോഗം	മഞ്ഞളിൽ ഇലകരിച്ചിൽ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് മില്ലി ഹൈക്സാക്കാണാസോൾ (കോൺടാഫ്), ഒരു മില്ലി പൊപ്പികൊണാസോൾ (റിൽറ്റ്), രണ്ട് ശ്രാം കോപ്പുൾക്കന്നിക്ക്ലോബൈഡ് (ബിൽഫോക്കൽ/ബ്ലൂകോപ്പർ), രണ്ട് ശ്രാം സാഫ് എന്നിവയിൽ എത്തെങ്കിലും ഒരു മരുന്ന് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയുസരിച്ച രണ്ടാംചൊല്ലു കുടുമ്പേശ്വര മരുന്ന് തളി തുടരാവുന്നതാണ്.
ഇഞ്ചി	തണ്ടുതുരപ്പൻ	ഇഞ്ചിയിൽ തണ്ടുതുരപ്പൻ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇന്ത്യൻ പ്രതിവിധിയായി ബുദ്ധവേറിയ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
	മുടുചീയൽ	മഴപെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇഞ്ചിയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം വൂറാവിക്കാരിക്കാൻ മുന്ന് മീറ്റർ സ്ക്കായർ ബൈഡിന് 15 ശ്രാം ബ്ലീച്ചും പാശയിലും 250 ശ്രാം കുമ്മായവും കുട്ടി കലർത്തി തട്ടത്തിൽ ഇടുക്കാടുക്കാവുന്നതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	കാലിത്തീറ്റ വെയിലത്ത് ഉണ്ടക്കേണ്ടതാണ്. കാലിത്തീറ്റയിൽ പൂപ്പൽ പടരാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ചെള്ള,	ഇരച്ച, പോൾ തുടങ്ങിയ ബാഹ്യപരാധാധാരങ്ങൾക്ക് എത്തിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. (caadeccs, kvash,മണ്ണുത്തി)