



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 സഹകരണത്തോടെയും തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 39/2021 (78)വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 24.09.2021

കഴിഞ്ഞ അഴ്ചപ്രയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ അഴ്ച വെള്ളാനിക്കരയിൽ 1.2 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.7 മുതൽ 33.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 23.8 മുതൽ 25.0 ഡിഗ്രിസെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര 90 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര 53 മുതൽ 67 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.8 മുതൽ 2.1 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 2.3 മുതൽ 9.8 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 2.1 മുതൽ 3.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	25.09.2021	26.09.2021	27.09.2021	28.09.2021	29.09.2021
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	1	5	15	20	20
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	23	23	23	23
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര (%)	94	94	94	94	94
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര (%)	72	72	72	72	72
കാറ്റിന്റെ വേഗത(കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	10	8	10	4	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
മേലവ്ಯാപ്തി (കൈട)	7	8	8	8	8

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യൂവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്കും ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ സാമാന്യം ദേശപെട്ട മഴയ്ക്കും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: മഴയില്ലാതെ സമയത്തു മാത്രം കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്താവു.		
നെല്ല് (വിത്ത്) മുച്ചുപ്പത്തിയ പരുപം	ചാഴി	നെല്ലിലെ ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ രണ്ട് മീ.ലി മാലത്തിയോൻ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെത്തിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുമ്പേ, വൈകീട്ട് 3 മണിക്കൂ ശേഷമോ ആയിരിക്കണം അല്ലെങ്കിൽ മരുന്നുത്തളി പരാഗണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും.)
നെല്ല് (മുണ്ടകൾ)	നിലം ഒരുക്കൽ	മുണ്ടകൾ കൃഷി തുടക്കുന കോൾ പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കി കുമ്മംയം ഇട്ടുകൊടുക്കുകയും, തൊട്ടി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തൊട്ടി തയ്യാറാക്കുന്നതിനു മുൻപ് വിത്ത് സ്വീഡോമോണോസുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തുന്നത് രോഗബാധയക്കുന്നതിനു സഹായിക്കും. (ഒരു കിലോഗ്രാം വിത്തിന് പത്ത് (ഗ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തുക).
ജംതി	ഇലപൊഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത് ജാതിയിൽ ഇലപൊഴിച്ചിൽ വരാതിനിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള വോർഡോമിഗ്രിൽ കലകൾ തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
കവുങ്ങ്	മഹാളി രോഗം	കൃഷിയിടം വ്യത്യാസിയി സുക്ഷിക്കുക. പൂർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച മരങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുക.പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള വോർഡോ മിഗ്രിൽ തളിക്കുക. അലൈക്കിൽ രണ്ട് ഗ്രാം കോൺഡ്രേജോറൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് 45 ദിവസത്തെ ഇലവേളകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക.
മൺതശ്ര	ഇലകർച്ചിൽ രോഗം	മൺതശ്ര ഇലകർച്ചിൽ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രണ്ട് മില്ലി പൈക്സാക്കാണോസാൾ (കോൺടോപ്പ്), ഒരു മില്ലി പൈപ്പിക്കാണോസാൾ (റിൽറ്റ്), രണ്ടു ഗ്രാം കോപ്പുംകുന്നിക്കോളിഡ് (ബിൽഫോക്സ്/ബ്ലൂകോപ്പർ), രണ്ട് ഗ്രാം സാഫ്റ് എന്നിവയിൽ എത്തെങ്കിലും ഒരു മരുന്ന് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക. രോഗത്തിന്റെ തീവ്രതയനുസരിച്ച് രണ്ടാഴ്ച കുടുമ്പോൾ മരുന്ന് തളി തുടരാവുന്നതാണ്.
ഇണ്ണി	തണ്ടുതുരപ്പൻ	ഇണ്ണിയിൽ തണ്ടുതുരപ്പൻ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി ബ്യൂവേറി 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക.
	മുടുചീയൽ	മഴപെയ്യുന സാഹചര്യത്തിൽ ഇണ്ണിയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം വ്യാപിക്കാതിരിക്കാൻ മുന്ന് മീറ്റർ സ്കൂച്ചർ ബെയിൻ 15 ഗ്രാം ബ്ലീച്ചിങ്സ് പരയിവും 250 ഗ്രാം കുമ്മംയവും കൂട്ടി കലർത്തി തട്ടത്തിൽ ഇടുക്കുന്നതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	കുളവ് ചീയൽ, കുളവിനുണ്ടാകുന്ന കഷ്ടങ്ങളശ്രേണി എന്നിവ അഭിവാദനിക്കാൻ വിടാതിരിക്കുക. കുളവു രോഗത്തിന്റെ കുത്തിവെയ്പ് എടുക്കുക. (caadeccs, kvasu,മല്ലൂത്തി)	