

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

പരീക്ഷണാടിസ്ഥാന ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

ഇതിഞ്ഞാലക്കുട ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 34/2019(68), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 22.08.2019

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷപരമ്പരി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 25.1 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.9 മുതൽ 31.5 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസിൽ ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 22.2 മുതൽ 23.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസിൽ, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 95 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 72 മുതൽ 78 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.6 മുതൽ 1.7 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.6 മുതൽ 5.4 മണിക്കൂറും, പാശ്ചപീകരണം ദിനം പ്രതി 1.3 മുതൽ 2.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	23.08.2019	24.08.2019	25.08.2019	26.08.2019	27.08.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	30	25	30	20	18
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറവെന്ന താപനില (°C)	22	22	22	22	22
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	99	99	99	99	99
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	88	88	88	88	88
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	8	8	8	8	8
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	250	270	270	250	250
മൊഘവ്യാപ്തി (ഒക്ക്)	8	8	8	7	6

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ, ജീലിയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ സാമാന്യം ദേശേപ്പട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളക്കെല്ലാം മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കുഷ്ണിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നിർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ എക്കണ്ട് കൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിത്തിപ്പ്) കത്തിരുവരുന്ന പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	മഴക്കാലത്ത്, നെല്ലിൽ ബാക്കടീരിയ മുലമുള്ള ഇലകൾക്കിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പച്ചപാണകം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തെളിയെടുത്തതും 20 ശ്രാം സൃഷ്ടോമോണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തെളിയെടുത്തതും ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്.
പാഴ- കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	എർവിനിയ റോട്ട്	നീർവാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴതട്ടത്തിൽ കുമ്മായം ഇടുന്നതും, നീർച്ചാലുകളിൽ സ്റ്റീച്ചിംഗ് പരാധര ഇടുന്നതും നല്കാണ്. 20 ശ്രാം സൃഷ്ടോമോണാസ് പച്ചപാണകം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മല്ല് കുതിരിത്തകക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിക്കണം. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 5 ശ്രാം സ്റ്റീച്ചിംഗ് പരാധര ആലൈക്കിൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിഫോറോഡി അലൈക്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സിപാസിഡ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മല്ല് കുതിരിത്തകക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിക്കണം. രോഗം രൂക്ഷമായ വാഴകൾ വെട്ടിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, ആ കുഴിയിൽ കുമ്മായം അലൈക്കിൽ സ്റ്റീച്ചിംഗ് പരാധര ഇടുകയും ചെയ്യുക.
ജാതി	കായ് അച്ചുകൾ, ഇല പൊഴിച്ചിൽ	മഴക്കാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ്അച്ചുകൾ, ഇലപൊഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി രണ്ടു കിലോ ദെടക്കോഡാർഡ്, 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിന്റെ സ്റ്റീച്ചാക്കുമായി കൂട്ടിക്കാശിനി ആവശ്യത്തിൽ ഇരുൾപ്പണി നിലവിൽക്കെത്തുവണ്ണം രണ്ടാഴ്ചവെച്ച് മീശിത്തതിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവടിലും ഇടുക്കുനടുക്കുക. ഒരു മാസത്തിനു ശേഷം സൃഷ്ടോമോണാസ് 20 ശ്രാം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക അലൈക്കിൽ 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കലകൾ തളിക്കുക.
വൈള്ളതിവർഗ്ഗ പച്ചക്കരികൾ	മുദ്രാരോമപുപ്പ്	മഴക്കാലത്ത് പച്ചക്കരികളിൽ മുദ്രാരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 2 ശ്രാം കർണ്ണേസ്റ്റ് M-8 അലൈക്കിൽ ദെടക്കോഡാർഡ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക വിയത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	തീറ്റ ചാകുകൾ ചുമരിൽ ചാർ വൈയ്ക്കാതെ മരപ്പലകയുടെ ദേശം ഇരുവുപുലകയുടെ ദേശം സുക്കിക്കുക. തീറ്റയിൽ ഇരുൾപ്പണി കലർന്നാൽ അൽ മാരകമായ പുപ്പർ വിഷ ബാധക് കാരണമാകും. (CAADECCS, KVASU മല്ലുത്തി)	