



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



തൃപ്പൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എം 35/2019(69), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 27.08.2019

കഴിവെൽ ആർച്ചവൈലെ അന്തരീക്ഷഗമ്പിൽ: കഴിവെൽ ആർച്ചവൈലെ വൈള്ളാനികരെയിൽ 120.8 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.0 മുതൽ 31.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.0 മുതൽ 22.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 91 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 66 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മൺകുറിൽ 0.7 മുതൽ 1.6 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.3 മുതൽ 3.4 മൺകുറിും, പ്രാപ്തപീകരണം ദിനം പ്രതി 2.0 മുതൽ 2.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	28.08.2019	29.08.2019	30.08.2019	31.08.2019	01.09.2019
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	30	15	25	10	12
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	21	21	21	21	21
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	97	97	97	97	97
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് (%)	85	85	85	85	85
കാറിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	4	8	6	8	8
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	250	230	250	270	270
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	8	7	8	6	7

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ അടുത്ത മുന്നുവിവസങ്ങളിൽ സാമന്ധംഭേദപ്പെട്ട മശയ്കൾ സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാർഷിക വിളകൾ മഴക്കാല രോഗകീടങ്ങളിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി കൊടുക്കുക.		
നെല്ല് (വിരിപ്പ്) കതിരുവന്ന് പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	മഴക്കാലത്ത്, നെല്ലിൽ ബാക്കടീരിയ മുലമുള്ള ഇലകൾക്കിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ശ്രാം പ്ലൂച്ചാൻകം ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്തും, 20ശ്രാം സൃജ്യോമാണാസ് ഒരുലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയതും ചേർത്ത് തജിക്കാബുന്നതാണ്.
പാഫ- കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	എർവിനിയ രോട്ട്	മഴക്കാലത്ത്, വാഴയിൽ എർവിനിയ രോട്ട് രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. വാഴത്തോടുള്ളാം നീർവാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തെത്തിൽ കുമ്മായം ഇടുന്നതും, നീർച്ചുംലുകളിൽ സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാഡാർ ഇടുന്നതും നില്ക്കാണ്. 20 ശ്രാം സൃജ്യോമാണാസ് എല്ലാംസിന്റെ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മൺ്സ് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിക്കുന്നത് രോഗപ്രതിരോധഗേഷ്ട വർധിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 5 ശ്രാം സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാഡാർ അല്ലെങ്കിൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിജോനോഡോഡൈ അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിജോനോഡോഡൈ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ മൺ്സ് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിക്കാണും. രോഗം രൂക്ഷമായ വാഴകൾ വെട്ടിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, ആ കുഴിയിൽ കുമ്മായം അല്ലെങ്കിൽ സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാഡാർ ഇടുകയും ചെയ്യുക.
ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ	മുടുചീരിയൽ	മഴപെയ്ക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ എന്നിവയിൽ മുടുചീരിയൽ രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, രോഗബാധിതമായ ചെടികൾ കിളച്ചുമാറ്റി 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിജോനോഡോഡൈ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി ഒഴിക്കുക.
പച്ചക്കറികൾ	കരിവൈള്ളിക്കേക്ക്	മഴക്കാലത്ത് പച്ചക്കറികളിൽ കരിവൈള്ളിക്കേക്ക് എന്ന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പെതിവിഡിയായി 1% ബോർഡോമിഗ്രിതം കലക്കി തിളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം		• തൊഴുത്തിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും വൈള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്നതും, മലിനജലം കെട്ടി നിൽക്കുന്നതും, കൊതുക്കുക, ഇരുച്ച എന്നിവ പരുക്കുന്നതും ഒഴിവാക്കാം. (CAADECCS, KVASU മണ്ണുത്തി)