



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



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 30/2018(60), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 27.07.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 140.1 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 27.6 മുതൽ 30.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.1 മുതൽ 23.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേത് 92 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേത് 71 മുതൽ 89 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 0.7 മുതൽ 2.3 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 0.8 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 1.3 മുതൽ 3.4 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	28.07.2018	29.07.2018	30.07.2018	31.07.2018	01.08.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	12	23	20	20	15
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	31	31	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	24	24	24	24
മൊലവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	7	7	7	8
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേത് (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേത് (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	005	005	005	005	005
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270
വരും ദിവസങ്ങളിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലഭം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങ്	-	കുമ്പുചീയൽ	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം, തെങ്ങിൽ കുമ്പുചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുകളിക്കുതലായി സുഷിരിക്കുന്ന ഇട മാങ്കോസെബ് സാംശ (5 ശ്രാം) മുന്നുപായക്കുന്ന് വീതം ഒരോ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക. മഴ പെയ്യുന്നോൾ മരുന്ന് കുറേശേഖരയി കുമ്പിലേക്ക് എഡിച്ചിരിക്കുന്നതു വഴി ഈ രോഗം ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം. അബ്ലൂക്കിൽ 1% പീരുമുള്ള ഭോർഡോമിഗ്രിൽ 0.2% കൊബസെബ് പശ ചേർത്ത് തെങ്ങിന്റെ മണ്ണയിൽ മഴയില്ലാത്തപ്പോൾ തളിക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	എർവിനിയ രോച്ച	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം, വാഴയിൽ എർവിനിയ രോച്ച കണാനിടയുണ്ട്. നീർവാർച്ച സ്വകരൂം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തെത്തിൽ കുമ്മായം ഇടുന്നതു, നീർച്ചാലുകളിൽ ഷ്ടീച്ചിങ്ങ് പാഡാർ ഇടുന്നതും നല്കാണ്. 20 ശ്രാം സുഗ്രേഡോസാം ഫ്ലൂംസെൻസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻി മൺ്സ് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികൊന്നത് രോഗപ്രതിരോധശീ വർധിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിഫ്രോം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സൈഡും അബ്ലൂക്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സൈഡും ചേർത്ത് തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായൻി മൺ്സ് കുതിരത്തക്ക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികൊന്നം. ഇങ്ങനെ തയ്യാറാക്കിയ 20 ലിറ്റർ ലായനിയിൽ 6 ശ്രാം സ്ലൈസ്പ്രോസെസ്ട്രീൻ ചേർത്ത് തളിക്കുന്നത് കുടുതൽ ഫലപ്രദമാകും.
പച്ചക്കറികൾ (പയർ)	പുക്കുന്ന/കായ്ക്കുന്ന പരുവം	മുട്ടേരാമപുപ്പ്	മഴക്കാലത്ത് പച്ചക്കറികളിൽ മുരുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമ്പിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 20 ശ്രാം ചെടുക്കോഡായർമ അബ്ലൂക്കിൽ 2 ശ്രാം കർബേസേറ്റ് എം 8 അബ്ലൂക്കിൽ 1 മി.ലി ഇക്കോഷൻ പ്രോ ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്ക പിയത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	അകിടുവീകരം തയാറാണ് പശുവിന്റെ അകിടു, കറവക്കാരൻ കൈകളും വൃത്തിയായി കഴുകിയതിനു ശേഷം കിടവ ആരംഭിക്കുക. കിടവക്കുശേഷം അകിട് അണുവിമുക്കത്താക്കുന്നതിന് പൊട്ടാസ്യം പെരുമാംഗനേറ്റ് ലായൻി 1:1000 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വൈളളത്തിൽ ചേർത്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മൺ്സ്)		