



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

പരീക്ഷണാടിസ്ഥാന ബോർഡ് തല കാർഷിക
കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ



ഉള്ളുകര ബോർഡ്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 30/2018(59), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 24.07.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 173.8 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 27.6 മുതൽ 30.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.4 മുതൽ 23.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തൻ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിക്ക് 92 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്തെന്ത് അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിക്ക് 75 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 0.7 മുതൽ 2.2 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 0.8 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 1.3 മുതൽ 2.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	25.07.2018	26.07.2018	27.08.2018	28.07.2018	29.07.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	18	17	12	12	8
ഉയർന്ന താപനില (°C)	29	30	30	31	31
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	24	24	24	24
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ക്)	7	7	6	6	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിക്ക് (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടിക്ക് (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

വരും ദിവസങ്ങളിൽ ഉള്ളുകര ബോർഡിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങ്	-	കുമ്പുചീയൻ	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം, തെങ്ങിൽ കുമ്പുചീയൻ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൻ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷ്ഠിരങ്ങൾ ഇട മാക്കാബെബ്പ് സാഖേ (5 ശ്രാം) മുന്നുപായ്ക്കൾ വീതം ഒരേ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക. മഴ പെയ്യുന്നോൾ മരുന്ന് കുറേശ്രദ്ധയി കുമ്പിലേക്ക് ലഭിച്ചിരുന്നാൽ വഴി തുറ രോഗം ഒരു പരിഡി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം. അല്ലെങ്കിൽ 1% പീരുമുള്ള ബോർഡോമീറ്ററിൽ അല്ലെങ്കിൽ 0.2% കൊസെബ്പ് പശ ചേർത്ത് തെങ്ങിന്റെ മണിയിൽ മഴയില്ലാത്തപ്പോൾ തളിക്കുക.
പച്ചക്കരികൾ (പയർ)	പുക്കുന്ന/കായ്ക്കുന്ന പരുവം	മുട്ടുരോമപുപ്പ്	മഴക്കാലത്ത് പച്ചക്കരികളിൽ മുട്ടുരോമപുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 20 ശ്രാം ദൈനക്കോഡായരം അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കർബേസ്റ്റ് എന്ന് 8 അല്ലെങ്കിൽ 1 മി.ലി ഇക്കോഷൾ പ്രോ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിസ്ഥിൽ പതിയത്തക വിധത്തിൽ കലാക്കി തജിക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	എർവിനിയ റോട്ട്	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം, വാഴയിൽ എർവിനിയ റോട്ട് രോഗം കണ്ണാറിടയുണ്ട്. നീർവാർച്ച സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തട്ടത്തിൽ കുമ്മായം ഇടുന്നതു, നീർച്ചുലൈക്കളിൽ ഷീപ്രിഞ്ച് പൊയാൾ ഇടുന്നതു, ഓഫ്റ്റോസെൻസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാകിയ ലായൻി മണ്ണ് കുതിരത്തക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഷീക്കുന്നത് രോഗപ്രതിരോധശി വർഷിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 3 ശ്രാം കോപ്പ് ഓക്സിക്സോറോഡ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പ് ഹൈഡ്രോക്സൈലൈറ്റോക്സൈറ്റേറും ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാകിയ ലായൻി മണ്ണ് കുതിരത്തക വണ്ണം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഷീക്കും. ഇങ്ങനെ തയ്യാറാകിയ 20 ലിറ്റർ ലായൻിയിൽ 6 ശ്രാം സ്പർഡപ്രോസെസ്ട്രീൻ ചേർത്ത് തളിക്കുന്നത് കുടുതൽ ഫലപ്രദമാകും.
മുഗസംരക്ഷണം	അക്കിടുവാക്കം തകയാൻ പശുവിന്റെ അക്കിടും, കറവക്കാരുന്റെ കൈകളും വൃത്തിയായി കഴുകിയതിനു ശേഷം കറവ ആരംഭിക്കുക. കറവക്കുശേഷം അക്കിട് അണുവിമുക്കത്താകുന്നതിന് പൊട്ടാസ്യം പെരമാംഗമേന്ത് ലായൻി 1:1000 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. (സി.എ.എ.ഡി.ഐ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		