



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എസ് 25/2018(49), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 19.06.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസമ്പത്തി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 217.3 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 26.9 മുതൽ 32.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 23.0 മുതൽ 23.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 92 മുതൽ 99 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 70 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.5 മുതൽ 3.5 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 8.8 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.6 മുതൽ 3.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	20.06.2018	21.06.2018	22.06.2018	23.06.2018	24.06.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	45	60	38	45	42
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	8	8	8	8
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	85	85	85	85	85
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	014	014	014	014	014
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250
അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴയ്ക്കു സാധ്യത					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവാട്ടം/ രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങ്	കുമ്പുചീയൽ	തുടർച്ചയായ മഴ മൂലം, മണ്ണ ചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷിരങ്ങൾ ഇട മാങ്കോസെബ് സാഷ് (5 ശ്രാം) മുന്നുപായ്ക്കുറ്റ് വീതം ഒരോ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക. മഴ പെയ്യുന്നോൾ മരുന്ന് കുറേശേയായി കുമ്പിലേക്ക് ദലിച്ചിരഞ്ഞുന്നതു വഴി ഈ രോഗം ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
പാഴ	പിണ്ടിപ്പുഴു	വാഴയിൽ പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാൻ 1.5 മി.ലി ഫോർഫെപെറിഫോസ് അല്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി കൃനാൽഫോസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിന് എന്ന തോതിൽ ഇലക്കവിളുകളിലും, ദ്രാരങ്ങളിലും, കട വരെത്തു, മണ്ണിലും നല്ല വിധം ഇരഞ്ഞിചെല്ലത്തക്കവിധം തളിച്ചോ, ഒഴിച്ചോ കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.
പച്ചകരികൾ (പയർ)	പ്രധാനാശിയം മുലമുള്ള വാട രോഗം	തുടർച്ചയായ മഴയും, വൈള്ളക്കെട്ടും മൂലം പയറിൽ പ്രധാനാശിയം മുലമുള്ള വാട രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം ബാപിസ്റ്റിൻ അല്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി. കോൺട്രാർ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മണ്ണു കുതിരത്തക വിധം 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് മാറി മാറി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പറിച്ചു മാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, തട്ടതിൽ ഒരു നൂളുള്ള സ്റ്റീച്ചിങ് പൗഡർ ചേർക്കേണ്ടതുമാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	വൈള്ളക്കെട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കനുകകലിക്കെ മേയാൻ വിടുന്ന കർഷകർ എലിപ്പുനിക്കെത്തിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. കുളവുരോഗത്തിനും കുരലുടപുന്നമുള്ള (പരിരോധ കൃതിവെയ്പുകൾക്കായി അടുത്ത മുഗശാരൂപത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്, കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)	