



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 34/2018(68), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 23.08.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഈ ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമല്ല.

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപയിലെ അന്തരീക്ഷന്മാതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 211.4 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.8 മുതൽ 30.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവും താപനില 21.0 മുതൽ 22.5 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര 90 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര 68 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 0.9 മുതൽ 2.6 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 7.5 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 0.6 മുതൽ 3.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	24.08.2018	25.08.2018	26.08.2018	27.08.2018	28.08.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	2	2	5	9	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറവെന്ന താപനില (°C)	24	24	23	23	23
മൊഡവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	6	6	6	6	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര (%)	95	95	95	95	95
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര (%)	70	70	70	70	75
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	005	005	005	005	005
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	290	290	290	290	290

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയിൽ കുറവ് മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

വരും ദിവസങ്ങളിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവലക്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	പാലുറയ്ക്കുന്ന പരുവം	ചാഴി	നെല്ലിലെ ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 2 മി.ലി മാലത്തിയോണ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. (ചാഴിക്കെതിരെ കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മൺിക്ക് മുമ്പോ, വൈകീഴ്ത് 3 മൺിക്കു ശേഷമോ ആയിരിക്കണം അല്ലെങ്കിൽ മരുന്നുതളി പരാഗണത്തെ പ്രതിക്രൂഢിക്കാം.)
വാഴ	കുലച്ച പരുവം	ഇലപുള്ളി രോഗം	മഴക്കാലത്ത് വാഴയിൽ കാണുന്ന ഇലപുള്ളി രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ശ്രാം സുപ്പുഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിരെകൈ തളിക്കുക. 2 ആഴ്ചക്കു ശേഷമും രോഗത്തിനു കുറവില്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹൈക്സാകോണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 1 മി.ലി ഫോപികോണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ പര ചേർത്ത് ഇലപുള്ളി പതിയത്തക്ക വിധം കുളിരെകൈ തളിക്കുക.
കുരുമുളക്	-	ദ്രോതവാടം	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം കുരുമുളകിൽ ദ്രോത രോഗം കാണാനിടയ്ക്കും. രണ്ടു കിലോ ടെട്ടേക്കോയർമ 90 കിലോ ചാണകപ്പൂട്ടിയും 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇലപ്പും നിലനിർക്കുന്നതെ വല്ലും രണ്ടാഴ്ചത്തേതയ്ക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇടു കൊടുക്കുക. രോഗം കുടുന്ന പക്ഷം 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതമോ അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം സുപ്പുഡോമോണാസ് എല്ലാം അല്ലെങ്കിൽ 2.5 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിഡോക്സിഡൈസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് മണ്ണും കുതിരത്തക്ക വല്ലും ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെടിയിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.
മുഗസംരക്ഷണം	വൈള്ളക്കെടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കനുകാലികളെ മേയാൻ വിടാതിരിക്കുക. എലിപ്പുനിക്കെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.പി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		