



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in
**പരീക്ഷണാട്ടിസ്റ്റാന് ബ്ലോക് തല കാർഷിക
കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



പാലക്കാട് ബ്ലോക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 38/2018(76), വെള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 21.09.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഈ ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വെള്ളാനിക്കരയിൽ 0.9 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില് 31.9 മുതൽ 32.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവും കുറഞ്ഞതാപനില് 21.6 മുതൽ 23.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലതെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ 87 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ 57 മുതൽ 75 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേരഗത മണിക്കൂറിൽ 0.4 മുതൽ 1.8 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.2 മുതൽ 9.4 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.5 മുതൽ 3.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	22.09.2018	23.09.2018	24.09.2018	25.09.2018	26.09.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	4	4
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറവു താപനില (°C)	23	23	23	23	23
മോഖ്യപാർത്തി (ഒക്ട്)	6	7	7	8	8
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ (%)	90	90	90	90	90
കുറവു അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേ (%)	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ പേരഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	7	7	7	7	7
കാറ്റിന്റെ ശീർ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ ആദ്യ മുന്നു ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത ഇല്ല. പിന്നൊടുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ നേരിയ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവല്ക്ക്	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
ഓല്ല്	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	ഓല്ലിലെ ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിലിന് മുൻകരുതലായി പച്ച ചാണകം 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ചേർത്ത് തജിക്കാവുന്നതാണ്. 10 ദിവസം ഇടവിച്ച് 2-3 തവണയെക്കിലും തജിക്കാണ്. 6 ശ്രാം സർട്ടാഫ്റ്റോണസ്ഫൈറ് 20ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കിതെളിച്ചാൽ ഈ രോഗത്തിനെ ഒരുപരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
തെങ്ങ്	-	വെള്ളിച്ച	തെങ്ങിലെ വെള്ളിച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% വീരുമുള്ള വേശ്വല്ല എമർഷൻ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നതിലേക്ക് 20 ശ്രാം ലെക്കാനിസിലിയം എന്ന മിത്രകുമിൾ ചേർത്ത് നന്നായി കലക്കി ഇലകളുടെ അടിവശത്തിൽ പതിയത്തക്ക വിധം തജിച്ച് കൊടുക്കുക.
കുരുമുളക്	-	(ബുത്വാട്ട്)	കുരുമുളകിൽ ഭൂതവാട്ട് രോഗം കാണാനിയ്ക്കുന്നതും കുരുമുളക് ചാണകപ്പോടിയും 10 കിലോ വേഗ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇലകൾ നിലനിൽക്കുത്തക്ക വള്ളം രാഞ്ചുതെന്തയ്ക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക. രോഗം കുടുന്ന പക്ഷം 1% വീരുമുള്ള ഫോറ്ഡോ മിശ്രിതമോ അലൈക്റ്റിൻ 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഹ്യാംസാസ്ഫൈറ് അലൈക്റ്റിൻ 2.5 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിഡോക്സിഡൈസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് മണ്ണു കുതിരത്തക്ക വള്ളം ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.
മുഗസംരക്ഷണം	• എലിപ്പനിക്കും പരാദ രോഗങ്ങൾക്കുമെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക. • ശരീരത്തിലും ഒക്കുന്ന മുറിവുകൾക്ക് അടിയന്തിര ശ്രദ്ധ നൽകുക. • കനുകകാലി ഷൈല്യും പരിസരവും ശുചിത്വായി സുക്ഷിക്കുക.		

(സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മല്ലിത്ത്)