



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



പരീക്ഷണാട്ടിനമൊന്ന് ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക
കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

ബന്ധം ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 38/2018(76), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 21.09.2018

പ്രധയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഈ ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കഴിവെന്ന അഴച്ചയിലെ അന്തരീക്ഷന്മാരി: കഴിവെന്ന അഴച്ച ഏഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 0.9 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.9 മുതൽ 32.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.6 മുതൽ 23.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രേറ്റ 87 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രേറ്റ 57 മുതൽ 75 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺകുറിൽ 0.4 മുതൽ 1.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ 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	3	5
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	23
മോഡവ്യാപ്തി (ഒക്ക്)	6	7	7	8	8
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രേറ്റ (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രേറ്റ (%)	65	65	65	65	656
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	7	7	7	7	7
കാറ്റിന്റെ ശിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ ആദ്യ മുന്നു ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത ഇല്ല. പിന്നീടുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ നേതൃത്വ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഹല കരിച്ചൽ	നെല്ലിലെ ബാക്കടീരിയൽ ഹല കരിച്ചിലിന് മുൻകരുതലായാണ് പച്ച ചാണകം 20 ശ്രാം രൈ ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്. 10 ദിവസം ഇടവിച്ച് 2-3 തവണയെക്കിലും തളിക്കണം. 6 ശ്രാം സ്പെടെറ്റോസൈസ്കീസ് 20ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കിത്തളിച്ചാൽ ഈ രോഗത്തിനെ ഏപ്പറിയി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
തെങ്ങ്	-	വൈള്ളിച്ച	തെങ്ങിലെ വൈള്ളിച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% വീരുമുള്ള വേപ്പുണ്ണ എമർഷർ തയ്യാറാക്കിയിലേക്ക് 20 ശ്രാം ലൈക്കാനിസീലിയം എന്ന മിത്രകുമിൾ ചേർത്ത് നന്നായി കലക്കി ഹലകളുടെ അടിവശത്ത് പതിയത്തക വിധം തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കുരുമുളക്	-	ശേതവലട്ടം	കുരുമുളകിൽ ശേതവലട്ട രോഗം കാണാനിന്നയും രൂപ കിലോ ടെട്ടേക്കോഡായർ റോഗം ചാണകപ്പോടിയും 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിന്നോക്കുമായി കൂട്ട് കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇന്റർപ്പോൾ നിലനിൽക്കുത്തെത്തക വള്ളം രംഗച്ചേരുതെങ്കിലും വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക. രോഗം കൂടുന്ന പകിഡം 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതമോ അലേക്കിൽ 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് പ്ലാറ്റിസൻസ് അലേക്കിൽ 2.5 ശ്രാം കോപ്പുർ ഓക്സിസിസ്ട്രോഗ്രാഫിലെ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് മല്ലു കുതിരത്തക വള്ളം ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെടിയിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.

മൃഗസംരക്ഷണം	<ul style="list-style-type: none"> • ഏലിപ്പനിക്കും പരാദ രോഗങ്ങൾക്കുമെതിരെ ജീവര പൂലർത്തുക. • ശരീരത്തിലുള്ള വളരെ മുൻപിലുള്ള അടിയന്തിര മുല്ല നൽകുക. • കനുകാലി ഷഡ്യൂം പരിസരവും ശുചിയായി സുക്ഷിക്കുക. <p>(സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)</p>
-------------	---