



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര**  
**Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in**  
**പരീക്ഷണാട്ടിനമൊന്ന് ബോക്സ് തല കാർഷിക  
കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**ഇരിങ്ങാലക്കുട ബോക്സ്, 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

**പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഈ ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.**

**കഴഞ്ഞെ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷഗമ്പിൽ:** കഴഞ്ഞെ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 0.9 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.9 മുതൽ 32.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.6 മുതൽ 23.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ് 87 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ് 57 മുതൽ 75 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.4 മുതൽ 1.8 കിലോമീറ്ററും, സൂര്യ പ്രകാശനത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.2 മുതൽ 9.4 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.5 മുതൽ 3.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

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 ( $^{\circ}\text{C}$ )	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞ താപനില ( $^{\circ}\text{C}$ )	23	23	23	23	23
മോഖ്യവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	6	7	7	8	8
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ (%)	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	7	7	7	7	7
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	270	270	270	270	270

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

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാവ്ലം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	കുലയ്ക്കുന്ന പരുവം	ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചൽ	നെല്ലിലെ ബാക്കടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിലിൽ മുന്നകരുതലായി പച്ച ചാണകം 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്. 10 ദിവസം തുടവിട്ട് 2-3 തവണായെക്കിലും തളിക്കണം. 6 ശ്രാം സർവൈറ്റേറോസൈക്കിൽ 20ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കിരിച്ചിച്ചാൽ ഇല രോഗത്തിനെ ഒരുപരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
തെങ്ങ്	-	വൈള്ളിച്ച	തെങ്ങിലെ വൈള്ളിച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% വീരുമുള്ള വേപ്പൈല്ല എമർഷൻ തയ്യാറാക്കിയതിലേക്ക് 20 ശ്രാം ലെക്കാനിസീലിയം എന്ന മിത്രകുമിൾ ചേർത്ത് നന്നായി കലക്കി ഇലക്കളുടെ അടിവശത്ത് പതിയത്തക്ക വിധം തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കുരുമുളക്	-	ശുദ്ധവാട്ട്	കുരുമുളകിൽ ദ്രുതവാട്ട് രോഗം കാണാനിടയും രൂക്ഷകിലോ ദേശക്കോഡാഡി 90 കിലോ ചാണകപ്പൊടിയും 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കുട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇരുമ്പും നിലനിൽക്കുത്തക്ക വള്ളം രാഴ്ചുകളെയെല്ലാം പാര്ക്കുക. രോഗം കുടുന്ന പക്ഷം 1% വീരുമുള്ള ബോർഡേയാ മിശ്രിതമോ അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് എഞ്ചുറസിൽ അല്ലെങ്കിൽ 2.5 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിഫോം ബോർഡേയാ കോപ്പർ അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ചെഹാഫോംസൈസിൽ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് മന്ത്രം കുതിരത്തക്ക വള്ളം ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.
മുഗ്ഗസംരക്ഷണം	<ul style="list-style-type: none"> <li>എലിപ്പനിക്കും പരാദ രോഗങ്ങൾക്കുമെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക.</li> <li>ശരീരത്തിലും കുരു മുറിവുകൾക്ക് അടിയന്തിര ശ്രദ്ധ നൽകുക.</li> <li>കനുകാലി ഷൈറ്റും പരിസരവും ശുചിയായി സുക്ഷിക്കുക.</li> </ul>		

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