



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈളളാനിക്കര**  
**Email: [cogagmet@kau.in](mailto:cogagmet@kau.in) & [kauagmet@yahoo.co.in](mailto:kauagmet@yahoo.co.in)**  
**പരീക്ഷണാട്ടിസ്റ്റാന് സ്നോക്ക് തല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**വടക്കാഞ്ചേരി സ്നോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല**

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

എ.എ.എസ് 40/2018(80), വൈളളിയാർച്ച

തീയതി 05.10.2018

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

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷന്റെ:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈളളിന്കൊരുക്കിൽ 111.2 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.8 മുതൽ 34.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 18.0 മുതൽ 23.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 81 മുതൽ 96 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 56 മുതൽ 75 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺക്കുറിൽ 1.2 മുതൽ 2.2 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാരത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 2.0 മുതൽ 7.4 മൺക്കുറിയും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 2.1 മുതൽ 3.3 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	06.10.2018	07.10.2018	08.10.2018	09.10.2018	10.10.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	29	25	41	27	1
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33.4	33.5	33.6	33.7	33.0
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	20.4	20.6	20.8	20.9	21.0
മോഖ്യവോഹി (ഒക്ട)	7	7	7	7	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ(%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺക്കുറ)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	230	230	230	230	230
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് വടക്കാഞ്ചേരി സ്നോക്കിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാല്പന്തം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങ്	-	വൈളളിച്ച	തെങ്ങിലെ വൈളളിച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% വീരുമുള്ള പേപ്പോൾ എമർഷൻ തയ്യാറാക്കിയതിലേക്ക് 20ഗ്രാം ലെക്കാനിസിലിയം എന്ന മിത്രകുമിൾ ചേർത്ത് നന്നായി കുലക്കി ഇളക്കുടെ അടിവശത്ത് പതിയത്തക്കവിധിയിൽ തജിച്ച കൊടുക്കുക.
നെല്ല്	കൊയ്ത്തു പരുവം	ഓലപുരുട്ടിപ്പുഴു, തണ്ടുരപ്പൻ	നെല്ലിലെ ഓലപുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെയും തണ്ടുരപ്പനെയും പ്രതിരോധിക്കാനായി ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ടെടക്കോഗ്ഗമ കാർഡ് വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലാഗതത്ത് പൂണ്ടുകൾ ക്രൂക്കളിൽ കുറ്റി വെക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്ഷോംബാൻട്രോംിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തജിക്കുക. മുണ്ടകൻ കൃഷി ഇരകുന്ന പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കൽ ആരംഭിക്കാം.
പച്ചക്കറികൾ	കായ്ക്കുന്ന പരുവം	കായ്ക്കുന്ന തണ്ടുരപ്പൻ കീടം	പയറിൽ കായ്ക്കുന്ന തണ്ടുരപ്പൻ കീടത്തിന്റെ, ഉപദ്രവമേറ്റ ഭാഗങ്ങൾ മുറിച്ചു നീക്കം ചെയ്യുക. കായ്ക്കുന്ന കീടം ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാനായി പോസ്റ്റ് കുരുസത്ത് 5% വീരുമുള്ള തയ്യാറാക്കി തജിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 2 മി.ലി പംളുബെന്റുമെല്ലാ 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ അബ്ലൈക്കിൽ ക്ഷോംബാൻട്രോംിലിപ്പോൾ 3 മി.ലി. 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിലോ തജിച്ച കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
മുസംരക്ഷണം	<ul style="list-style-type: none"> <li>കനുകാലികളെ രാവിലെ 10 മൺ മുതൽ 3 മൺ വരെ ഉള്ള സമയങ്ങളിൽ തുരസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മേയാൻ വിടുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</li> <li>പുപ്പൽ വിഷഭായ തടയുന്നതിനായി കാലിത്തീറ്റ ഇടയ്ക്കിടെ വെയിലത്തിട്ട് ഉണക്കുക.</li> <li>വിരമരുന്നുകളും പ്രതിരോധ കുത്തിവൃപ്പുകളും ധ്യാനമായം നൽകുക.</li> </ul> <p>(സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്, കെ.വി.എ.എസ്.യു., മല്ലുത്തി)</p>		