



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനികര**  
**Email: cohagmet@kau.in & kauagmet@yahoo.co.in**  
**പരീക്ഷണാടിസ്ഥാന ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക  
കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളജ്റിൻ**



**ചാലക്കുടി ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല**

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

എ.എ.എസ് 36/2018(72), വൈള്ളിയാർച്ച

തീയതി 07.09.2018

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

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷഗമ്പിൽ:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 0.3 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.7 മുതൽ 31.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.2 മുതൽ 23.5 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 90 മുതൽ 97 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 53 മുതൽ 72 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പ്രവർത്തന മണിക്കൂറിൽ 1.5 മുതൽ 2.1 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 1.7 മുതൽ 10.1 മൺസിറും, ബാഷ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 2.5 മുതൽ 3.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	08.09.2018	09.09.2018	10.09.2018	11.09.2018	12.09.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	2	0	2	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	33	33	34	34
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	24	24
മോബാധ്യത (ഒക്ട)	5	5	5	5	5
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ പ്രവർത്തന (കിലോമീറ്റർ/മൺസിറു)	008	008	008	008	008
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	290	290	290	290	290
വരും ദിവസങ്ങളിൽ ചാലക്കുടി ബ്ലോക്കിൽ വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാവലക്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	പാലുറിയ്ക്കുന്ന പരുവം	ബാക്ക് രീയൽ ഇല കരിച്ചൽ	നെല്ലിലെ ബാക്ക് രീയൽ നിയന്ത്രിക്കാൻ പച്ച ചാണകം 200 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ഗ്രാം സൃജ്യോന്മാണാസ് ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്. 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് 2-3 തവണയെക്കിലും തളിക്കണം.
വാഴ	കുലച്ച പരുവം	ഇലപുള്ളി രോഗം	മഴക്കാലത്ത് വാഴയിൽ കാണുന്ന ഇലപുള്ളി രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ഗ്രാം സൃജ്യോന്മാണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കൂളിർക്കുക തളിക്കുക. 2 ആഴ്ചക്കു ശേഷപും രോഗത്തിനു കുറവില്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹൈക്സാകോണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 1 മി.ലി ഫ്രോപികോണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയത്തക്ക വിധം കൂളിർക്കുക തളിക്കുക.
കുരുമുളക്	-	ശുദ്ധവാട്ടം	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം കുരുമുളകിൽ ദ്രോവാട്ട് രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. രണ്ടു കിലോ ടെട്ടക്കോഡാർമ 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടി കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇലർപ്പം നിലനിൽക്കുത്തക വള്ളം രണ്ടാഴ്ചതേതയ്ക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ പീതിം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ട് കൊടുക്കുക. രോഗം കുടുന്ന പക്ഷം 1% പീരുമുളക് ബോർഡോ മിശ്രിതമോ അല്ലെങ്കിൽ 20 ഗ്രാം സൃജ്യോന്മാണാസ് ഫ്ലൂറിസിൻ അല്ലെങ്കിൽ 2.5 ഗ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിഫോറോഡോ അല്ലെങ്കിൽ 2 ഗ്രാം കോപ്പർ ഫെറോഡോക്സോഡോ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് മണ്ണു കുതിരത്തക വള്ളം ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെടിയിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.
മുഗസംരക്ഷണം	വൈള്ളക്കെടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കനുകാലിക്കളെ മേയാൻ വിടാതിരിക്കുക. എലിപ്പുറിക്കെത്തിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		

