



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



ചാലക്കുടി ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 44/2018(87), വൈളളിയാഴ്ച

തീയതി 02.11.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഇന്ന ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈളളാനിക്കരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 33.3 മുതൽ 34.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.3 മുതൽ 24.1 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 66 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 26 മുതൽ 58 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.9 മുതൽ 4.4 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 5.7 മുതൽ 9.7 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 2.4 മുതൽ 4.3 മില്ലി.മൈറ്ററും വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	03.11.2018	04.11.2018	05.11.2018	06.11.2018	07.11.2018
മഴ (മില്ലി.മൈറ്റർ)	4	6	7	0	2
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33.8	33.8	33	34	35
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24	24	24	24	25
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	6	6	6	6	6
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത(%)	56	60	53	49	47
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	90	90	90	90	90
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് ചാലക്കുടി ബ്ലോക്കിൽ വരും ആദ്യ മുന്നു ദിവസങ്ങളിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവല്ലം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	നൊറുപരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു, തണ്ടുതുരപ്പൻ	നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ടെട്ടക്കോഗമ്മ ചിലോൺഡി കാർബിയും തണ്ടുതുരപ്പുനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ടെട്ടക്കോഗമ്മ ജപ്പോനിക്കം കാർബിയും ഉപയോഗിക്കുക. ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടക്കോഗമ്മ കാർബി വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഫാന്സ്റ്റിക്ക് കപ്പുകളിൽ കുത്തി വെക്കുക. ആകുമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോംഡാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
വാഴ, പച്ചക്കറികൾ	-	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആകുമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആകുമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ചു കളയുക. ആകുമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ക്രോംഡാനിലിപ്പോൾ 1 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോംഡാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
ജാതി	-	ഇല കൊഴിച്ചിൽ	ജാതിയിലെ ഇല കൊഴിച്ചിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം കൊണ്ടെന്നു ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക. കുടാതെ ഒരു വലിയ മരത്തിന് 20 ശ്രാം ബോറാക്സ് എന്ന തോതിൽ ജാതിയുടെ ചുവട്ടിൽ ഇടു കൊടുക്കുക.