



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



ബ്ലൂക്കറ ബ്ലോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 45/2018(88), ചൊല്ലാഴ്ച

തീയതി 07.11.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഇത് ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈളളാനിക്കരയിൽ 1.0 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.3 മുതൽ 34.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.8 മുതൽ 25.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 75 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 45 മുതൽ 64 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.9 മുതൽ 8.6 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 3.1 മുതൽ 9.5 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 2.4 മുതൽ 4.0 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	08.11.2018	09.11.2018	10.11.2018	11.11.2018	12.11.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	9	11	1	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	26.3	30.4	31.2	29.7
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22.1	20.9	22.5	22.0	22.2
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	8	7	8	7	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%)	93	94	93	88	82
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ(%)	48	54	61	51	46
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6.5	7.1	8.1	8.8	7.9
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	58	62	72	73	61

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയിൽ കൂടുതൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചന പ്രകാരം ബ്ലൂക്കറ ബ്ലോക്കിൽ അടുത്ത ആഴ്ചയിൽ സാമാന്യം ദേശീയ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
കുറുമുളക്	-	മൺതലിപ്പ്	കുറുമുളകിൽ തുടർച്ചയായ വൈളളക്കെട്ടിനെ തുടർന്നുള്ള ഭാഗികമായ വരൾച്ച മുലം മണ്ണത്തിലും കാണുന്നുണ്ട്. 2 ശ്രാം കൊബെസവ് ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലകി മണ്ണത്തിലും ബാധിച്ച ചെടികളുടെ ചുവാടിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും തുടർന്ന് രണ്ടാഴ്ചയ്ക്ക് ശേഷം 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോൺസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ഇലകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും വേണം.
വാഴ, പച്ചകരികൾ	-	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ സർവ്വിച്ച കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ക്രിനാൽഫോം 1 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോറാൻട്രോനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ കലകി തളിക്കുക.
ഓല്ല്	ഞാറുവരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു, തണ്ടുതുപ്പുൾ	ഓല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഭടകക്കോഗ്രാമ ചിലോൺിസ് കാർബിം തണ്ടുതുപ്പും നിയന്ത്രിക്കാൻ ഭടകക്കോഗ്രാമ ഇപ്പോനിക്കാം കാർബിം ഉപയോഗിക്കുക. ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ഭടകക്കോഗ്രാമ കാർബി വൈത്തം, ചെറു കഷ്ണാങ്ഗളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പൂശ്ചറ്റിക്ക് കപ്പുകളിൽ കൂത്തി വെക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോറാൻട്രോനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
മുഗസംരക്ഷണം	കനുകാലികൾക്ക് കുളവുരോഗത്തിനും, ഓമന മുഗങ്ങൾക്ക് എലിപ്പുനിക്കും എത്രിര കുത്തിവെയ്പുകൾ എടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മല്ലുത്തി)		