



**കേരളകാർഷികസർവ്വകലാശാല**  
കാർഷികകാലാവസ്ഥാശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം

ഹോർട്ടികൾച്ചറൽകോളേജ്, വൈളളാനിക്കര

Email: [cohagmet@kau.in&kauagmet@yahoo.co.in](mailto:cohagmet@kau.in&kauagmet@yahoo.co.in)

കാർഷികകാലാവസ്ഥാമന്ത്രഭേദം ബുള്ളറ്റിൻ



**തൃശ്ശൂർ ജില്ല**

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

എ.എ.എസ് 45/2018(88), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 07.11.2018

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

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 1.0 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 31.3 മുതൽ 34.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.8 മുതൽ 25.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെന്നതെന്നും അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 75 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്നും അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 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 ദിവസത്തെക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	08.11.2018	09.11.2018	10.11.2018	11.11.2018	12.11.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	10	28	45	9	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	31	26.3	30.4	31.2	29.7
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22.1	20.9	22.5	22	22.2
മേഘവ്യാപനി (കെട്)	8	7	8	7	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	93	94	93	88	82
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത(%)	48	54	61	51	46
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	6.5	7.1	8.1	8.8	7.9
കാറ്റിന്റെ അളവ് (ഡിഗ്രി)	58	62	72	73	61

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയിൽ കൂടുതൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചന പ്രകാരം തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ അടുത്ത ആഴ്ചയിൽ സാമാന്യം ദേശപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

പിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
കുരുമുളക്	-	മൺതളിപ്പ്	കുരുമുളകിൽ തുടർച്ചയായ വൈള്ളക്കട്ടിനെ തുടർന്നുള്ള ഭാഗികമായ വരൾച്ച മുലം മണ്ണത്തിലും കാണുന്നുണ്ട്. 2 ശ്രാം കൊണ്ടെല്ലാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി മണ്ണത്തിലും ബാധിച്ച ചെടികളുടെ ചുവട്ടിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും തുടർന്ന് രണ്ടാഴ്ചയ്ക്ക് ശേഷം 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേയാമോണാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ഇലകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും വേണം.
വാഴ, പച്ചകരികൾ	-	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ അടക്കമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ അടക്കമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച കിളയുക. അടക്കമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കിറന്റെപോഴ് 1 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അബ്ലൈക്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോണ്ട്രാനിലിപോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
നെല്ല്	ഞാറുപരുവം	ജാലചുരുക്കിപ്പുഴു, തണ്ടുതുരുപ്പൻ	നെല്ലിലെ ഓലചുരുക്കിപ്പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെടക്കേണാഗ്രഹം ചിലോൺിന് കാർബിയും തണ്ടുതുരുപ്പുനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെടക്കേണാഗ്രഹം ജപ്പോനിക്കം കാർബിയും ഉപയോഗിക്കുക. ഒരു എക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ദെടക്കേണാഗ്രഹം കാർബി വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഝാന്സ്റ്റിക്ക് കപ്പുകളിൽ കുത്തി വെക്കുക. അടക്കമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോണ്ട്രാനിലിപോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
മുസിനംരക്ഷണം	കനുകാലികൾക്ക് കുളവുരോഗത്തിനും, ഓമന മുസിനേൾക്ക് എല്ലിപ്പുനിക്കും എതിരെ കുത്തിവെയ്പുകൾ എടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		