



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



ഐസുകര സ്നോക്ക്, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 42/2018(83), ചൊല്ലാച്ച

തീയതി 16.10.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഇത് ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷന്മാനി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയും വൈളളാനിക്കരയിൽ 67.0 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.0 മുതൽ 35.4 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 22.6 മുതൽ 25.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 93 മുതൽ 97 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ് 64 മുതൽ 81 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺിക്കൂറിൽ 0.5 മുതൽ 1.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.4 മുതൽ 8.9 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.8 മുതൽ 3.1 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	17.10.2018	18.10.2018	19.10.2018	20.10.2018	21.10.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	18	18	10	12	21
ഉയർന്ന താപനില (°C)	33.2	33.8	33.0	32.8	32.8
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	24.2	24.6	24.4	23.8	23.6
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	5	5	5	5	5
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ(%)	75	75	75	75	75
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	290	290	290	290	290
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് ഐസുകര സ്നോക്കിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ ദേശീയ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വീഴകൾ	വളർച്ചാവലക്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
തെങ്ങ്	-	കൊന്ദമൻ ചെട്ടി	തെങ്ങിൽ കൊന്ദമൻ ചെട്ടിയുടെ ആക്രമണം കാണുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡ നന്നായി വൃഷ്ടിയാക്കിയ ശേഷം കാർട്ടാപ്പ് ഫൈബ്രോസോറൈറ്റ് 4G-20ഗ്രാം, 200 ഗ്രാം മണലുമായി ചേർത്തതോ ഫിഡ്പോനിൽ 0.3G-20 ഗ്രാം മണലുമായി ചേർത്ത മിശ്രിതമോ കുമ്പോലയുടെ ചുറ്റുമുള്ള രണ്ടോ മൂന്നോ ഇലക്കവിളുകളിൽ നന്നായി നിറയ്ക്കുക. വർഷത്തിൽ മൂന്നു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും ആവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. (ജനുവരി, മെയ്, സെപ്റ്റംബർ/കെടോബർ)
വാഴ	-	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച കളയ്ക്കുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കിഗ്രാംഫോന്റ് 1 ലിറ്റർ വൈളളിൽ അലൈക്സിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറോഡ്ട്രാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈളളിൽ കലക്കി തള്ളിക്കുക.
പച്ചക്കരികൾ	-	-	കാബേജ്, കോളിഫ്രൈവർ എന്നിവയുടെ വിത്തുകൾ തവാരണകളിൽ പാകി മുളപ്പിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ സമയമാണ്. കാബേജ്, കോളിഫ്രൈവർ മുതലായ പച്ചക്കരികൾ നടുവേം മണ്ണിൽ സൃഷ്ടേയാമോന്നാൻ കഴിച്ചു ചേർക്കുന്നതുവഴി കുമിൾരോഗങ്ങൾ ഒരു പഠി വരെ തടയാവുന്നതാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	<ul style="list-style-type: none"> കനുകാലികളെ രാവിലെ 10 മണി മുതൽ 3 മണി വരെ ഉള്ള സമയങ്ങളിൽ തുറസായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മേയാൻ വിടുന്നത് ശീവാക്കുക. പുപ്പൽ വിഷഭായ തടയുന്നതിനായി കാലിത്തീറ്റ ഇടയ്ക്കിടെ വെയിലത്തിൽ ഉണക്കുക. വിരമരുന്നുകളും പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പുകളും ധമാസമയം നൽകുക. <p>(സി.എ.എ.ഡി.ഐ.ഐ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)</p>		