



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



പാലക്കാട് ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 52/2018(102), ചൊപ്പാഴ്ച്

തീയതി 24.12.2018

കഴിഞ്ഞ ആൽപ്പയിലെ അന്തരീക്ഷന്മാനി: കഴിഞ്ഞ ആൽപ്പയിലെ വൈള്ളാനികരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 33.3 മുതൽ 34.0 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 20.7 മുതൽ 22.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 70 മുതൽ 93 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 38 മുതൽ 51 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.2 മുതൽ 3.8 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.6 മുതൽ 8.3 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 2.4 മുതൽ 3.8 മില്ലിമീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസങ്ങളുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	25.12.2018	26.12.2018	27.12.2018	28.12.2018	29.12.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	0	0	0	0	0
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	26	26	26	26	26
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)	7	7	5	5	4
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	6	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ശീൽ (ഡിഗ്രി)	90	90	90	90	90
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ വരും 5 ദിവസങ്ങളിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ല.					

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവലക്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചീനപ്പു പൊട്ടുന വരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ പ്രതിരോധിക്കാനായി ഒരു ഏക്കർ പാടഗ്രേവരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടേക്കോഗ്രെമ്മ ചിലോൺസ് കാർഡ് വീതം, ചൊറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പൂന്തോട്ടികൾ കൂപ്പുകളിൽ കൂത്തി വെക്കുക.
വൈളളിവർഗ്ഗ പച്ചക്കരികൾ	-	പാശവി മിൽഡ്യൂ	ഇലകളിൽ പുപ്പൽ മാതിൽ വെള്ളത്തെ പൊടി കാണുന്ന രോഗമാണ് പറയാൻ മിൽഡ്യൂ. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി വിളവെടുപ്പിനു ശേഷം 1.5 മി.ലി ടബ്യൂകാണ്സോൾ അല്ലെങ്കിൽ 0.5 മി.ലി ചെഡിഫെമഫോകാണ്സോൾ ഒരു പിറ്റീർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. 10 ദിവസത്തിനു ശേഷം ടെട്ടേക്കോഗ്രെമ്മ വിരിഡെ 20 ശ്രാം ഒരു പിറ്റീർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
വാഴ	-	ഇലതീനിപ്പുഴു	ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കിറനാൽപോസ് 1 പിറ്റീർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോറാൻട്രാനിലിപ്പോൾ 10 പിറ്റീർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഖസംരക്ഷണം	മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും തൊഴുത്തിലും ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ധാരാളം ലഭ്യമാക്കണം. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		

