



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 41/2018(81), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 09.10.2018

പ്രളയ ബാധിത മേഖലകളിൽ ഇരു ബുള്ളറ്റിനിലെ കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രായോഗികമാണ്.

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 108.9 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 32.8 മുതൽ 34.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 18.0 മുതൽ 25.2 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര 80 മുതൽ 96 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര 56 മുതൽ 78 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ പേരഗത മൺിക്കൂറിൽ 1.3 മുതൽ 7.5 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.5 മുതൽ 7.4 മൺിക്കൂറും, ബാഷ്പവൈകരണം ദിനം പ്രതി 2.1 മുതൽ 3.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	10.10.2018	11.10.2018	12.10.2018	13.10.2018	14.10.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	10	18	12	6	16
ഉയർന്ന താപനില (°C)	32.4	32.2	32.6	32.8	33.0
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22.8	22.6	22.4	22.8	23.0
മോബാഫ്ടി (കെട്ട)	7	7	7	7	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേര(%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെ പേരഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺിക്കൂറ്)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവചനമനുസരിച്ച് തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ വരും ദിവസങ്ങളിൽ ദേശീയ ഫോറ്മേറ്റ് മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാവായ ദിന	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	കൊയ്ത്തു പറുപം	-	വിരിപ്പു കൃഷി കൊയ്ത്തു പറുവത്തിലാണ്. മുണ്ടകൻ കൃഷി ഇരകൾ പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കൽ ആവശ്യമാണ്.
തെങ്ങ്	-	കൊന്ധൻ ചെല്ലി	തെങ്ങിൽ കൊന്ധൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം കാണുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡ നന്നായി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം 4G-20ഗ്രാം, 200 ഗ്രാം മണ്ഡുമായി ചേർത്തതോ പിഡോനിൽ 0.3G-20 ഗ്രാം മണ്ഡുമായി ചേർത്ത മിഗ്രിതോ കുഞ്ഞോലയുടെ ചുറ്റുമുള്ള രണ്ടാം മുന്നോ ഇലക്കവിളുകളിൽ നന്നായി നിർക്കുക. വർഷത്തിൽ മുന്നു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും ആവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. (ജനുവരി, മെയ്, സെപ്റ്റംബർ/കെട്ടോബർ)
വാഴ	-	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ക്രിനാൽഫോസ് 1 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോംബാൻട്രാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുശാസംരക്ഷണം	<ul style="list-style-type: none"> കനുകാലികകളെ രാവിലെ 10 മൺി മുതൽ 3 മൺി വരെ ഉള്ള സമയങ്ങളിൽ തുറസായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മേയാൻ വിടുന്നത് ചെയ്യാം. പുള്ളൽ വിഷബാധ തയ്യാറാക്കി കാലിത്തീറ്റ ഇടയ്ക്കിടെ വൈയിലത്തിട്ട് ഉണ്ടാകുക. വിരമരുന്നുകളും പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പുകളും തയ്യാറാക്കാം നൽകുക. <p>(സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)</p>		