



കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

## തൃശ്ശൂർ ജില്ല

**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.**

എ.എ.എസ് 28/2018(55), ചൊമ്പുച്ചു

തീയതി 10.07.2018

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരയിൽ 105.2 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.7 മുതൽ 32.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.5 മുതൽ 24.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 90 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 57 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത മൺക്കുറിൽ 1.6 മുതൽ 2.4 കിലോമീറ്റർ, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 8.7 മൺക്കുറം, പാഷ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 2.7 മുതൽ 3.7 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

### അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	11.07.2018	12.07.2018	13.07.2018	14.07.2018	15.07.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	50	30	35	40	40
ഉയർന്ന താപനില (°C)	30	30	30	30	30
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	23	23	23	23	24
മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ക്)	7	7	7	7	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)	70	70	70	70	70
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺക്കുറ)	006	006	006	006	006
കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി)	290	290	290	290	290
അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുറവ് മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					
വരും ദിവസങ്ങളിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

### കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാലട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചിന്പു പൊട്ടുന പരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	തുടർച്ചയായ മഴയും മുടി കൈട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതിയും തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. അതിനാൽ ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ലെടക്കോശമുണ്ടാക്കിയ കാർബ് പീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് പൂശ്യസ്ഥികൾ കൂട്ടി വെക്കുക. ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണുകയാണെങ്കിൽ 1 മില്ലി പ്ലാജൂബെവർഡിയാംഗിൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അലൈക്രൈക്കിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറാൻഡ്രോഡിപോൾ 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	-	കുമ്പുചീയൽ	തുടർച്ചയായ മഴയും വൈള്ളക്കെട്ട് മൂലവും, തെങ്ങിൽ കുമ്പുചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സൂഷിരങ്ങൾ ഇട മാങ്കാസാബ് സാഷ് (5 ഗ്രാം) മുന്നുപായകൾ വീതം ഒരേ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പുചീയൽ കുമ്പുചീയൽ ചുറ്റും വയക്കുക. മഴ പെയ്യുനോൾ മരുന്ന് കുറേശേയായി കുമ്പിലേക്ക് ലഭിച്ചിരുന്നതു വഴി ഈ രോഗം ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന പരുവം	ഇലത്തീനിപ്പുഴു	വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കുടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി പ്ലാജൂബെവർഡിയാംഗിൾ (ഫെയിം) 10 ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.
മുഖസംരക്ഷണം	തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സമലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉണ്ടും വരുത്തുക. കൊതുകു മുട്ടയിട്ടു പെരുകുന്നത് തയ്യാറാക്കി വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		