



കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

## തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 26/2018(52), വൈള്ളിയാഴ്ച

തീയതി 29.06.2018

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 81.5 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 28.8 മുതൽ 31.4 ഡിഗ്രി സെൽഷൂസ്പും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 21.9 മുതൽ 23.5 ഡിഗ്രി സെൽഷൂസ്പും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 95 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ 70 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺക്കുറിൽ 0.6 മുതൽ 1.9 കിലോമീറ്റർ, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 4.5 മൺക്കുറി, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 1.4 മുതൽ 3.1 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ	30.06.2018	01.07.2018	02.07.2018	03.07.2018	04.07.2018
മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)	16	9	5	18	10
ഉയർന്ന താപനില (°C)	28	29	29	29	29
കുറവെന്ന താപനില (°C)	22	23	23	23	23
മേഘവ്യാപ്തി (കൊട്ട)	8	6	5	8	7
കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	90	90	90	90	90
കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെ (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺക്കുറി)	015	015	015	015	015
കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250
അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയിൽ കുറവ് മഴ ലഭിക്കും.					
അടുത്ത ആഴ്ച തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.					

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വിളകൾ	വളർച്ചാഖട്ടം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചിനപ്പു പൊട്ടുന പരുവം	ഓലചുരുളിപ്പുഴു	ഒരു ഏക്കർ പാടങ്ങേരത്തിന് 2 സിസി ടെടക്കോഗ്രെമു കാർബ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് അടിഭാഗത്തായി കുത്തി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 2 മില്ലി കിറനാൽഫോസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന പരുവം	എർവിനിയ രോട്ട്	നീർവാർച്ച സാകരും മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തെത്തിൽ കുമ്മായം ഇടുന്നതും, നീർച്ചാലുകളിൽ സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാശർ ഇടുന്നതും നല്കാം. 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് എം്റുന്നിന് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻി മണ്ണ് കുതിരിത്തകകെ വള്ളു, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികൊന്നത് രോഗപ്രതിരോധാഗ്രഹി വർധിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 5 ശ്രാം സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാശർ അബ്ലൈക്കിൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ് അബ്ലൈക്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സിക്ലോറൈഡ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണ് കുതിരിത്തകകെ വള്ളു, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികൊണ്ടു. രോഗം രൂക്ഷമായ വാഴകൾ വെട്ടിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, ആ കുഴിയിൽ കുമ്മായം അല്ലെങ്കിൽ സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാശർ ഇടുകയും ചെയ്യുക.
പച്ചകരികൾ (പയർ)	-	പ്രധാനേരിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം	തുടർച്ചയായ മഴയും, വൈള്ളക്കെട്ടും മുലം പയറിൽ ഫ്രൂംസേറിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം ബാവിസ്റ്റീൻ അല്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി. കോൺട്രാപ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മണ്ണ് കുതിരിത്തകകെ വിധം 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് മാറി മാറി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പരിച്ചു മാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, തടക്കിൽ ഒരു നൂളും സ്റ്റീച്ചിങ്സ് പാശർ ചേർക്കേണ്ടതുമാണ്.
മുഗസംരക്ഷണം	വൈള്ളക്കെട്ടുള്ള സമലങ്ങളിൽ കനുകാലികളെ മേയാൻ വിടുന്ന കർഷകർ എലിപ്പുനിക്കെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തണം. കുളവുരോഗത്തിനും കുരലടപ്പുനുമുള്ള പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പുകൾക്കായി അടുത്ത മുഗാശുപത്രിയുമായി ബന്ധപ്പെടുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മണ്ണുത്തി)		