



ബലുകര ബോർഡ്, 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 സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.9 മുതൽ 23.5 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ 95 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെന്നെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ 70 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 0.6 മുതൽ 1.9 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 4.5 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവൈകരണം 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)	9	8	3	11	8
ഉയർന്ന താപനില (°C)	28	29	29	29	29
കുറഞ്ഞ താപനില (°C)	22	23	23	23	23
മൊലവ്യാപ്തി (ഒക്ട്)	8	6	5	8	7
കൃടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%)	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടെറ്റ (%)	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്)	015	015	015	015	015
കാറ്റിന്റെ ദിവ (ഡിഗ്രി)	250	250	250	250	250

അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയിൽ കുറവ് മഴ ലഭിക്കും.

വരും 5 ദിവസങ്ങളിൽ ബലുകര ബോർഡിൽ സാമാന്യം ദേഖപ്പെട്ട മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

വിളകൾ	വളർച്ചാല്പന്തം	രോഗ കീടങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല്	ചീനപ്പു വൊട്ടുന പരുവം	ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു	ഒരു ഏക്കർ പഠനശേഖരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടേക്കോഗ്രെമു കാർഷിക ചെരുവും കുഴിപ്പിക്കുന്നതായി മുൻ്നിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കുത്തി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 2 മില്ലി കുറിനാൽപോലെ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ ലായിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.
പച്ചകരികൾ (പയർ)	-	പച്ചസേജിയം മുലമുള്ള വാട്ട് രോഗം	തുടർച്ചയായ മഴയും, വൈള്ളക്കെട്ടും മൂലം പയറിൽ ഫ്ലൂസേറ്റിയം മൂലമുള്ള വാട്ട് രോഗം കാണാനിടയും. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം ബാവിസ്റ്ററിൽ അല്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി. കോൺട്രാപ്പ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മല്ലുകുത്തിരിത്തക്കെ വിധം 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് മാറി മാറി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പരിച്ചു മാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, തടത്തിൽ ഒരു നൂള്ക്കേണ്ടി ഒഴിച്ചിട്ടുള്ള പാശ്വർ ചേരുകേതുമാണ്.
വാഴ	കുലയ്ക്കുന പരുവം	എർവിനിയ രോട്ട്	നീർവാർച്ച സംകരൂഢം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. വാഴത്തട്ടിൽ കുമ്മായം ഇടുന്നതും, നിർച്ചാലുകളിൽ ഷൈപ്പിംസ് പാശ്വർ ഇടുന്നതും നല്ലതാണ്. 20 ശ്രാം സുപ്പിരോഡോണാൾ ഫ്ലൂറിസൻസ് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മല്ലുകുത്തിരിത്തക്കെ വിള്ളം, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികുന്നതും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 5 ശ്രാം ഷൈപ്പിംസ് പാശ്വർ അല്ലെങ്കിൽ 3 ശ്രാം കോൺട്രാപ്പ് ഓക്സിജോനൈറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോൺട്രാപ്പ് വൈള്ളം ചുറ്റും, വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികുന്നു. രോഗം രൂക്ഷമായ വാഴകൾ വൈട്ടിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും, ആ കുഴിയിൽ കുമ്മായം അല്ലെങ്കിൽ ഷൈപ്പിംസ് പാശ്വർ ഇടുകയും ചെയ്യുക.
മുശ്രസംരക്ഷണം	വൈള്ളക്കെട്ടുള്ള സമവാളിക്കിൽ കനുകാലിക്കെളു മേയാൻ വിടുന കർഷകർ എല്ലാപ്പോന്നിരുത്തിര ജാഗ്രത പുലർത്തണം. കുളന്പുരോഗത്തിനും കുരലപ്പുനുമുള്ള പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പുകൾക്കായി അടുത്ത മുശ്രസുപ്പതിയിയുമായി ബന്ധപ്പെടുക. (സി.എ.എ.ഡി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.ആർ.എസ്., മല്ലുത്തി)		