



കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

തൃശ്ശൂർ ജില്ല

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

എ.എ.എസ് 27/2018(53), ചൊദ്യാഴ്ച

തീയതി 03.07.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 90.4 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 29.0 മുതൽ 32.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.7 മുതൽ 23.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ് 91 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ് 61 മുതൽ 95 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മൺക്കുറിൽ 0.2 മുതൽ 1.9 കിലോമീറ്റർ, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.0 മുതൽ 7.9 മൺക്കുറം, ബാഷ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 1.2 മുതൽ 3.2 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | 04.07.2018 | 05.07.2018 | 06.07.2018 | 07.07.2018 | 08.07.2018 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ) | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 |
| ഉയർന്ന താപനില (°C) | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| കുറഞ്ഞ താപനില (°C) | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ക്) | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ (%) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർട്ടേറ്റ (%) | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മൺക്കുറ) | 008 | 008 | 008 | 008 | 008 |
| കാറ്റിന്റെ ദിന (ഡിഗ്രി) | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| അടുത്ത ആഴ്ച കേരളത്തിൽ ശരാശരിയേക്കാൾ കുറവ് മഴ ലഭിക്കും. | | | | | |
| അടുത്ത ആഴ്ച തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. | | | | | |

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ | വളർച്ചാലട്ടം | രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|-----------------|---|------------------|---|
| നെല്ല് | ചിന്പു പൊട്ടുന പരുവം | ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു | മുടി കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. അതിനാൽ ഒരു ഏക്കർ പാടഗ്രേവരത്തിൽ 2 സിസി ടെട്ടക്കോഗ്രമ കാർഡ് വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മരിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തി വെക്കുക. ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണുകയാണെങ്കിൽ 1 മില്ലി ഫ്ലൂബെൻഡിയാമിഡ് 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലക്കിൽ 3 മില്ലി ഷോറാൻട്ടെനിലിപോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലഭിച്ചു തളിക്കുക. |
| വാഴ | കുലയ്ക്കുന പരുവം | പിണ്ടിപ്പുഴു | വാഴയിൽ പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാൻ 2.5 മി.ലി ഷോർബെപറിഫോം അല്ലക്കിൽ 2 മി.ലി കൂനാൽഫോം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ ഇലകവിളുകളിലും, ഭാരങ്ങളിലും നല്ല വിധം ഇരഞ്ഞിചെല്ലത്തക്കവിധം തജിച്ച് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. |
| പച്ചകരികൾ (പയർ) | പുക്കുന /കായ്ക്കുന പരുവം | ഇലപുണ്ണി, മണ്ണാർ | പച്ചകരികളിൽ ഇലപുണ്ണിന്റെയും മണ്ണാർക്കിലും ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് നിയന്ത്രിക്കാനായി സ്പെവറോമെസിപ്പോൾ 8 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. |
| മുഖസംരക്ഷണം | തൊഴുത്തിലും മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിക്കാൻ ശുശ്രാവ ലഭ്യത ഉണ്ടും വരുത്തുക. കൊതുകു മുടകയ്ക്കു പെരുകുന്നത് തടയുന്നതിൽ വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.എസ്.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മന്ത്രാലയി) | | |