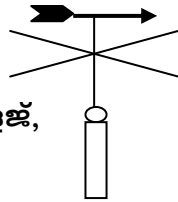




കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,
വൈള്ളാനിക്കര.



കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ

(ഡലിഫോൺ: 04872371931)

തൃപ്പൂർ

E mail: kauagmet@yahoo.co.in

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇത്യുണ്ട് കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷിപകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോട് തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 26/16, ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 21.06.2016

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വൈള്ളാനികരെയിൽ 45.7 മി.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.6 മുതൽ 31.8 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറവെന്നതാപനില 20.3 മുതൽ 22.3 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത 84 മുതൽ 97 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്ത് അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത 63 മുതൽ 93 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.2 മുതൽ 2.2 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനംപ്രതി 0.0 മുതൽ 8.5 മണിക്കൂറും ബാഷ്പപീകരണം ദിനം പ്രതി 2.0 മുതൽ 3.1 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ | 22.06.2016 | 23.06.2016 | 24.06.2016 | 25.06.2016 | 26.06.2016 |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ) | 20 | 20 | 50 | 35 | 25 |
| ഉയർന്ന താപനില (°C) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| കുറവെന്ന താപനില (°C) | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട) | 7 | 7 | 8 | 7 | 6 |
| കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത (%) | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| കുറവെന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത (%) | 70 | 70 | 75 | 75 | 70 |
| കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ) | 008 | 010 | 010 | 010 | 010 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) (ഡിഗ്രി) | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ | വളർച്ചാജാലട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|-------------------------|----------------------------|---|
| നെല്ല് (ജോട്ടി, കാഞ്ചി) | ഞാറു പരുവം | അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത കുടുതലായതിനാൽ നെല്ലിൽ പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപുള്ളി രോഗങ്ങൾ എന്നിവ പിന്നീട് കാണുവാൻ സാധ്യതയും. 20 ശ്രാം സൃംഗോമോണാസ് കർച്ചർ ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിന് ലയിപ്പിച്ച ലായനിയിൽ നൊറിന്റെ വേർ അരമൺക്കുർ മുക്കിവെച്ച് നടുന്നത് വഴി ഈ രോഗങ്ങളെ ഒരു പരിധി വരെ തടയാം. |
| തെങ്ങ് | കാറ്റുവീഴ്ച | തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ കാറ്റുവീഴ്ചരോഗം കുവരുന്നു. മെച്ചപ്പെട്ട പരിചരണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ തെങ്ങിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കുട്ടാം. ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വളരെ കുറവെന്ന തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള സകരയിനം തെക്കൾ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതും നല്കാം. |
| കുറുമുളക് | ദ്രുതവാട്ടം | അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രത കുടുന്നതുമുലം കുറുമുളകിൽ ദ്രുതവാട്ടരോഗം കാണാൻ സാധ്യതയും. ദ്രുതവാട്ടരോഗം വരാതിരിക്കാൻ ദൈനന്ദിന അമലം സൃംഗോമോണാസ് എന്നീ കർച്ചറുകൾ ഉപയോഗിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 1% പീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിച്ചുകൊടുക്കുക. |
| പച്ചക്കരികൾ | വൈള്ളിച്ച | വൈള്ളിച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മണ്ണത ബോർഡിൽ ആവണക്കെന്നു തേച്ച് പലയിടത്തായി തുക്കിയിട്ടുക. |