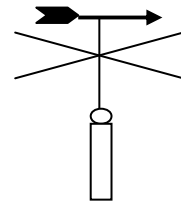




# കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല



കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,  
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

**കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**

## തൃശ്ശൂർ

Email: [kauagmet@yahoo.co.in](mailto:kauagmet@yahoo.co.in), [cohagmet@kau.in](mailto:cohagmet@kau.in)

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

എ.എ.എസ് 11/18(21), ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 13.03.2018

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി: കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച വെള്ളാനിക്കരയിൽ മഴ ലഭിച്ചില്ല. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 39 മുതൽ 37.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 23.1 മുതൽ 24.7 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 55 മുതൽ 87 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെത്തെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 15 മുതൽ 34 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 2.3 മുതൽ 5.0 കിലോമീറ്ററും, സുര്യ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 8.9 മുതൽ 10.1 മണിക്കൂറും, ബാഷ്പവീകരണം ദിനം പ്രതി 4.9 മുതൽ 6.8 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ                     | 14.03.2018 | 15.03.2018 | 16.03.2018 | 17.03.2018 | 18.03.2018 |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)                    | 0          | 25         | 9          | 8          | 0          |
| ഉയർന്ന താപനില (°C)                    | 36         | 35         | 36         | 36         | 36         |
| കുറഞ്ഞ താപനില (°C)                    | 26         | 26         | 26         | 26         | 26         |
| മേഘവ്യാപ്തി (കെട്ട)                   | 7          | 6          | 6          | 6          | 6          |
| കൃടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)            | 80         | 80         | 80         | 80         | 80         |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)           | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ) | 010        | 010        | 010        | 010        | 010        |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ ( ഡിഗ്രി)              | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         |

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ                | വളർച്ചാഘട്ടം/<br>രോഗ കീടങ്ങൾ   | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ   |
|----------------------|--|---|
| നെല്ല്               | ചീനപ്പു പൊട്ടുന്ന<br>പരുവം/ജാലചുരുട്ടി<br>പുഴു   | ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ട്രെക്കോഗ്രാമ കാർഡ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തി വെക്കുക. അബ്ലൈറ്റ് 2 മില്ലി ക്രിനാൽഫോസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.  |
| തെങ്ങ്               | പരിചരണ<br>മാർഗ്ഗങ്ങൾ   | തെങ്ങിന്റെ ഇളംപും നില നിർത്തുന്നതിന് പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരി, ഇലകൾ, തെങ്ങോലകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക. തെങ്ങിന്റെ ഏറ്റവും താഴെത്തെ ഒന്നോ രണ്ടോ ഓലകൾ വെച്ചിരിക്കുക. തടിയിൽ ചുടേൽക്കുന്നത് കുറയ്ക്കാൻ 2-3 മീറ്റർ ഉയരംവരെ ചുണ്ണാവ് പൂശുക. മണ്ണിന്റെ താപനില ക്രമീകരിക്കാൻ ജൈവാംഗ്രം നിലനിർത്തുക. കണിക ജലസേചന രീതി വഴി നന്നയ്ക്കുക. |
| പച്ചകരികൾ<br>(മുളക്) | മുരടിപ്പ്  | ഇലപ്പോറിന്റെയും വെറിൻ ബാധയുടെയും ഫലമായി മുളകു ചെടിയുടെ ഇലകൾ ചുരുംകു വളർച്ച മുരടിക്കുന്നു. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാനായി സ്വീപേരോമെസിഫോൺ എന്ന കീടനാശിനി 0.8 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക.   |
| മുഗസംരക്ഷണം          | ഇളച്ച്, കൊതുക്ക്, ചെള്ള മുതലായ പാഹ്യപരാദങ്ങളെ അകറ്റുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക.<br>(CAADECCS, KVASU, Mannuthy) |   |