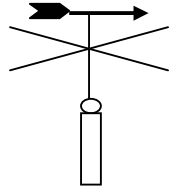




# കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല



കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,  
ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

**കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**

## പാലക്കാട്

E mail: kauagmet@yahoo.co.in, cohagmet@kau.in

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

എ.എ.എസ് 43/17, ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 24.10.2017

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ                    | 25.10.2017 | 26.10.2017 | 27.10.2017 | 28.10.2017 | 29.10.2017 |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)                   | 2          | 10         | 30         | 40         | 10         |
| ഉയർന്ന താപനില (°C )                  | 33         | 33         | 32         | 32         | 32         |
| കുറഞ്ഞ താപനില (°C )                  | 23         | 23         | 23         | 23         | 23         |
| മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)                   | 5          | 6          | 8          | 8          | 6          |
| കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)           | 90         | 90         | 90         | 90         | 90         |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)          | 75         | 80         | 80         | 80         | 75         |
| കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ) | 10         | 10         | 10         | 10         | 10         |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ ( ഡിഗ്രി)             | 75         | 90         | 250        | 90         | 70         |

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ                      | വളർച്ചാഘട്ടം/<br>രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ  |
|----------------------------|------------------------------|--|
| നെല്ല്<br>(ജ്യോതി, കാഞ്ചന) | ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു             | മുണ്ടകൻ കൃഷി ആരംഭിച്ച നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. ഫ്ളൂബെന്റോമിഡ് (ഫെയിം) 2 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.   |
| വാഴ                        | ഇലത്തീനിപ്പുഴു               | വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ഫ്ളൂബെന്റോമിഡ് (ഫെയിം) 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.   |
| പച്ചക്കറികൾ                | ചൂർണ്ണ പുപ്പ്                | പച്ചക്കറികളിൽ ചൂർണ്ണ പുപ്പ് രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ട്രൈക്കോഡർമ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ഇലയുടെ ഇരുവശത്തും തളിക്കുക. വെള്ളരിവർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിൽ ട്രൈക്കോണസോൾ 1.5 മി.ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ ബാവിസ്റ്റിൻ 1 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. വെള്ളരി വർഗ്ഗങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള പച്ചക്കറികളിൽ വെറ്റിബിൾ സൾഫർ 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. |
|                            |                              | കന്നുകാലികളിലെ അകിടുവീക്കം തടയുന്നതിന് തൊഴുത്തിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കേണ്ടതും കറവയ്ക്കു മുമ്പായി അകിടും കറവക്കാരന്റെ കൈകളും കഴുകേണ്ടതുമാണ്. (CAADCECS, KVASU, Mannuthy)   |