



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്,  
 വെള്ളാനിക്കര

**കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**

(ടെലിഫോൺ:04872371931)

**എറണാകുളം**

**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 08/17, ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 21.02.2017

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ                     | 22.02.2017 | 23.02.2017 | 24.02.2017 | 25.02.2017 | 26.02.2017 |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)                    | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ഉയർന്ന താപനില (°C )                   | 33         | 33         | 33         | 33         | 33         |
| കുറഞ്ഞ താപനില (°C )                   | 24         | 24         | 24         | 24         | 24         |
| മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്ട)                    | 3          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)            | 80         | 80         | 80         | 80         | 80         |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)           | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ) | 008        | 008        | 008        | 008        | 008        |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ ( ഡിഗ്രി)              | 250        | 250        | 250        | 250        | 250        |

കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

| വിളകൾ       | വളർച്ചാഘട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ         | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ  |
|-------------|----------------------------------|--|
| നെല്ല്      | നിലമൊരുക്കൽ മുതൽ പഠിച്ചുനടീൽ വരെ | പുഞ്ചുകൃഷി ചെയ്യുന്നുള്ള നിലങ്ങൾ ഉഴുതു ശരിയാക്കുക. 4-5 ഇല പ്രായത്തിൽ ഞാറ് പഠിച്ചു നടാം. സ്യൂഡോമോണാസ് കൾച്ചറിന്റെ ലായനിയിൽ വേര് അരമണിക്കൂർ കുതിർത്തു നട്ടാൽ പിന്നീട് പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുകയില്ല. ഇതിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം കൾച്ചർ എന്ന കണക്കിന് വെള്ളത്തിൽ കലക്കി സ്യൂഡോമോണാസ് ലായനി ഉണ്ടാക്കാം. |
| വാഴ         | സിഗാർ എൻഡ് രോഗം                  | ഉയർന്ന താപനില മൂലവും അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത കുറഞ്ഞു വരുന്നതു മൂലവും വാഴക്കുലയിൽ സിഗാർ എൻഡ് രോഗം കണ്ടുവരുന്നു. രോഗം ബാധിച്ച കായ്കളുടെ അറ്റം കറുത്ത് ചുക്കിച്ചുളിയുകയും ആ ഭാഗത്ത് വെളുത്ത പൂപ്പലുകൾ കാണുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് രോഗലക്ഷണം. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാനായി കോപ്പർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ് 2.5 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക.      |
| പച്ചക്കറികൾ | ഇലപ്പുള്ളിരോഗം (ചീര)             | ഇലപ്പുള്ളിരോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി വിളവെടുത്തതിനു ശേഷം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തും മുകൾഭാഗത്തും ഒരു പോലെ പതിയ്ക്കത്തക്ക രീതിയിൽ 15 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ തെളിഞ്ഞ ചാണകവെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് തളിക്കണം. കൂടാതെ ട്രൈക്കോഡെർമ ചാണകവുമായി കലർത്തി മണ്ണിൽ ഇട്ടു കൊടുക്കുക. രോഗബാധിത ഭാഗങ്ങൾ പിഴുത് കളയുക.                                    |