



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

**കാർഷിക നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**  
(ടെലിഫോൺ:04872371931)

**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 17/16, ചൊവ്വാഴ്ച

തീയതി 19.04.2016

**അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കു കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:**

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ                      | 20.04.2016 | 21.04.2016 | 22.04.2016 | 23.04.2016 | 24.04.2016 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)                     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ഉയർന്ന താപനില (°C )                    | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         |
| 36കുറഞ്ഞ താപനില (°C )                  | 27         | 27         | 27         | 27         | 27         |
| മേഘവ്യാപ്തി (ഒക്കട)                    | 4          | 4          | 4          | 4          | 4          |
| കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)             | 80         | 80         | 80         | 80         | 80         |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)            | 50         | 50         | 50         | 50         | 50         |
| കാറ്റിന്റെവേഗത (കിലോമീറ്റർ/ മണിക്കൂർ ) | 006        | 008        | 008        | 008        | 008        |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ ( ഡിഗ്രി)               | 250        | 230        | 230        | 200        | 200        |

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

| വിളകൾ               | വളർച്ചാഘട്ടം/രോഗ കീടങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ  |
|---------------------|--------------------------|--|
| നെല്ല് (കതിർ പരുവം) | മുഞ്ഞ                    | നെല്ലിൽ മുഞ്ഞയുടെ ആക്രമണത്തിന് ശ്രദ്ധ വയ്ക്കേണ്ടതു്. ആക്രമണം കാണുന്നുവെങ്കിൽ ഇമിഡാ ക്ലോപ്രിഡ് 3 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി തളിക്കുക.  |
| വാഴ                 | സിഗാടോക്ക                | അന്തരീക്ഷ താപനില കൂടി വരുന്നതിനാൽ വാഴയിൽ സിഗാടോക്കരോഗം കാണാനിടയു്. ആക്രമണത്തിനു വിധേയമായ ഇലകൾ മുറിച്ച് തീയിൽ ഇടുക. ഇലകളിൽ രോഗലക്ഷണം കാണാൻ 10 മുതൽ 15 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ, സാഫ് 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കെ തളിക്കുക.   |
| തെങ്ങ്              |                          | ഈർപ്പം നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരി തടങ്ങളിൽ ഇട്ട് മൂടുന്നത് നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് മൂന്ന് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലുകീറിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും 2 മീറ്റർ അകലത്തിൽ വട്ടത്തിൽ ചാലുകളെടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിറത്തിയ ശേഷം മണ്ണിട്ടു മൂടാം. ചകിരിയുടെ കൃഷിണത ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തക്ക വിധത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടയ്ക്കേണ്ടത്. ഇതിനു മുകളിൽ മണ്ണിട്ടു മൂടണം. ചകിരി അടയ്ക്കുന്നതുകൊള്ള ഗുണം 5-7 വർഷക്കാലം നിലനിൽക്കും. ചകിരിക്കുപകരം ചകിരിച്ചോർ തെങ്ങാനിന് 25 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ഓരോ വർഷവും തടത്തിൽ ഇട്ടു മൂടുന്നതും ഈർപ്പം സംരക്ഷിക്കാൻ ഉതകും. |

