



കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, തൃശ്ശൂർ ജില്ല

പ്രവചന കാലയളവ് 14.01.2025 മുതൽ 18.01.2025 വരെ

വെള്ളാനിക്കര കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ  
കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗവും  
ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്



എ എ എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 02/2025, (4) തിങ്കളാഴ്ച

തീയതി 13/01/2025

| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ അനുഭവിച്ച കാലാവസ്ഥ<br>(2025 ജനുവരി 07 മുതൽ ജനുവരി 13 വരെ) |               |               |               |   |               |               | കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ                             |                         | കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം<br>(2025 ജനുവരി 14 മുതൽ ജനുവരി 18 വരെ) |               |               |               |               |
|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---|-------------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 07/01  | 08/01         | 09/01         | 10/01         | 11/01   | 12/01         | 13/01         | തീയതി   |                         | 14/01  | 15/01         | 16/01         | 17/01         | 18/01         |
| 0.0  | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 0.0   | 0.0           | 0.0           | മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)                             |                         | 2  | 0.1           | 0.2           | 0             | 0             |
| 32.7   | 33.0          | 33.0          | 31.0          | 33.0  | 32.8          | 34.1          | ഉയർന്ന താപനില (°C)                            |                         | 34   | 34            | 34            | 34            | 34            |
| 20.6   | 21.6          | 23.1          | 23.0          | 25.3  | 24.5          | 25.9          | കുറഞ്ഞ താപനില (°C)                            |                         | 25   | 25            | 25            | 25            | 25            |
| Partly cloudy  | Partly cloudy | Partly cloudy | Partly cloudy | Partly cloudy                                   | Partly cloudy | Partly cloudy | AM  | മേഘ വ്യാപ്തി (ഒക്ടാ)    | Partly cloudy  | Partly cloudy | Partly cloudy | Partly cloudy | Partly cloudy |
| Partly cloudy  | Partly cloudy | Partly cloudy | Partly cloudy | Partly cloudy                                   | Cloudy        | PM            |   |                         |  |               |               |               |               |
| 67   | 85            | 64            | 70            | 72  | 76            | 71            | കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)                    |                         | 76   | 76            | 76            | 76            | 76            |
| 42   | 46            | 49            | 47            | 52  | 44            |               | കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)                   |                         | 56   | 56            | 56            | 54            | 54            |
| 4.5  | 4.6           | 6.2           | 10.1          | 10.3  | 8.7           | 6.5           | കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)         |                         | 3  | 3             | 2             | 2             | 2             |
| ENE  | NNE           | ENE           | ESE           | ENE   | NNE           | ENE           | AM  | കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | NW   | WNW           | WNW           | NW            | NW            |
| ENE  | NE            | NNE           | NNE           | NE  | NNE           | PM            |   |                         |  |               |               |               |               |
| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)  |               |               |               | 01/01/2025 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) |               |               | 01/01/25 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) |                         |  |               |               |               |               |
| 0.0  |               |               |               | 0.0   |               |               | 0.0   |                         |  |               |               |               |               |

**കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ്:-** IMD യുടെ പ്രവചനപ്രകാരം ജില്ലയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ വളരെ നേരിയ തോതിൽ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. പൊതുവെ വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ ആവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കേരളത്തിൽ ശരാശരിക്കും, ശരാശരിയേക്കാൾ കൂടുതലും മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

**വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങളും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും (തൃശ്ശൂർ ജില്ല)**

**പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ:-** കാർഷികവിളകളിൽ രോഗകീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. കാറ്റിന്റെ വേഗത കൂടിവരുന്നതിനാലും, ബാഷ്പീകരണം കൂടുകയും, വരണ്ട അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാലും ആവശ്യഘട്ടങ്ങളിൽ വിളകൾക്ക് നന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. വാഴക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ നൽകുക, പച്ചക്കറി പന്തലുകൾ ബലപ്പെടുത്തുക. മണ്ണിന്റെ ഈർപ്പം സംരക്ഷിക്കാൻ ശരിയായ പുതയിടൽ രീതി അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്.

| വിളകൾ                               | രോഗ-കീടങ്ങൾ, വിള പരിപാലനം | കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശങ്ങൾ  |
|-------------------------------------|---------------------------|---|
| നെല്ല് (മുണ്ടകൻ) പാലുറക്കുന്ന പരുവം | ബാക്ടീരിയൽ ഇലകരിച്ചിൽ     | നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ മൂലമുള്ള ഇലകരിച്ചിൽ പടരാതെ നിയന്ത്രിക്കാൻ 20 ഗ്രാം പച്ചചാണകം ഒരുലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 6 ഗ്രാം സ്ട്രെപ്റ്റോസൈക്ലിൻ 20 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കുക.    |
| മുളക്                               | ഇലപ്പേൻ                   | മുളകിൽ ഇലപ്പേനിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇത് നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% വീര്യമുള്ള വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്ത് പതിയത്തക്കവിധം പത്ത് ദിവസം ഇടവേളകളിലായി തളിക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ സ്പൈറോമെസിഫെൻ 8 മില്ലി പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. |
| വഴുതന                               | കായ് തുരപ്പൻ              | വഴുതനയിൽ കായ് തുരപ്പന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി വേപ്പിൻ കുരു സത്ത് 50 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറാൻടാനിലിപ്രോൾ പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.                  |

**മൃഗസംരക്ഷണം:-** ചാണക പരിശോധന നടത്തി വിദഗ്ദ്ധോപദേശ പ്രകാരം വിര മരന്ന് നൽകുക. കളമ്പ് രോഗത്തിന്റെ പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പ് എടുക്കുക. ചെളുള്, ഈച്ച, കൊതുക്, പേൻ തുടങ്ങിയ ബാഹ്യപരാധങ്ങൾക്കു എതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക. (CAAECCS KVASU, Mannuthy)