



കാർഷിക കാലാവസ്ഥ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ, തൃശൂർ ജില്ല

പ്രവചന കാലയളവ് 27.05.2023 മുതൽ 31.05.2023 വരെ

വെള്ളാനിക്കൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ

കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗവും

ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി തയ്യാറാക്കുന്നത്



എ എ എസ് ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ 21/2023,(42) വെള്ളിയാഴ്ച തീയതി 26/05/2023

| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിൽ അനുഭവപ്പെട്ട കാലാവസ്ഥ (2023 മെയ് 20 മുതൽ മെയ് 26 വരെ) |                  |                  |        |   |                  |          | കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ                             |                         | കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം (2023 മെയ് 27 മുതൽ 31 വരെ) |          |        |          |        |
|--|------------------|------------------|--------|---|------------------|----------|---|-------------------------|--|----------|--------|----------|--------|
| 20/05  | 21/05            | 22/05            | 23/05  | 24/05   | 25/05            | 26/05    | തീയതി   |                         | 27/05  | 28/05    | 29/05  | 30/05    | 31/05  |
| 0.0  | 0.2              | 0.8              | 0.5    | 0.0   | 1.5              | 5.6      | മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)                             |                         | 5.0  | 6.0      | 0.1    | 4.0      | 7.0    |
| 34.3   | 34.4             | 34.9             | 35.0   | 34.8  | 34.2             | 34.8     | ഉയർന്ന താപനില (°C)                            |                         | 35   | 35       | 35     | 36       | 36     |
| 26.7   | 27.1             | 23.7             | 25.0   | 25.7  | 25.2             | 24.2     | കുറഞ്ഞ താപനില (°C)                            |                         | 24   | 25       | 26     | 26       | 27     |
| Cloudy   | Cloudy           | Partially Cloudy | Cloudy | Partially Cloudy                                | Cloudy           | Overcast | AM  | മേഘ വ്യപ്തി (ഒക്ടാ)     | Overcast                                     | Overcast | Cloudy | Overcast | Cloudy |
| Cloudy   | Partially Cloudy | Overcast         | Cloudy | Cloudy  | Partially Cloudy |          | PM  |                         |  |          |        |          |        |
| 91   | 95               | 89               | 84     | 86  | 92               | 93       | കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)                    |                         | 85   | 90       | 93     | 92       | 91     |
| 62   | 59               | 58               | 59     | 63  | 57               | 77       | കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത (%)                   |                         | 66   | 58       | 64     | 64       | 59     |
| 2.3  | 2.2              | 2.5              | 2.1    | 1.9   | 2.3              | 2.1      | കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ)         |                         | 8  | 10       | 8      | 8        | 8      |
| C  | C                | C                | C      | C   | C                | C        | AM  | കാറ്റിന്റെ ദിശ (ഡിഗ്രി) | NW   | NW       | NW     | NW       | NW     |
| SW   | NW               | ENE              | SSW    | WSW   | NW               | WNW      | PM  |                         |  |          |        |          |        |
| കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയിലെ മഴ (മില്ലിമീറ്റർ)                                    |                  |                  |        | 01/01/2023 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) |                  |          | 01/03/23 മുതൽ ഇന്നുവരെയുള്ള മഴ (മില്ലിമീറ്റർ) |                         |  |          |        |          |        |
| 8.6  |                  |                  |        | 133.2   |                  |          | 133.2   |                         |  |          |        |          |        |

കാലാവസ്ഥാ അറിയിപ്പ്: IMD യുടെ പ്രവചനപ്രകാരം ജില്ലയിൽ നേരിയ തോതിൽ മഴക്കും ഒറ്റപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ സാമന്യം ഭേദപ്പെട്ട മഴക്കും സാധ്യത. കേരളത്തിൽ ശരാശരി മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യത.

3. വിള പരിപാലനത്തിനുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങളും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ: കാലവർഷാരംഭത്തിനു മുൻപേ കാർഷികവിളകൾക്ക് പ്രത്യേക വിളപരിപാലനം നടത്തേണ്ടതാണ്. വാഴകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ നൽകുക. പച്ചക്കറി പന്തലുകൾ കൂടുതൽ ബലപ്പെടുത്തുക. കർഷകർക്കും, കന്നുകാലികൾക്കും ഇടിമിന്നൽ ഏൽക്കാതിരിക്കാൻ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിൽക്കാതിരിക്കുക. മണ്ണിന്റെ ഊർപ്പം നിലനിർത്താൻ ശരിയായ പുതയിടൽ രീതി അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്.

| വിളകൾ             | രോഗ-കീടങ്ങൾ     | കാർഷിക / മൃഗസംരക്ഷണ നിർദ്ദേശങ്ങൾ  |
|-------------------|-----------------|---|
| നെല്ല് - വിരിപ്പ് | -               | വേനൽമഴ ലഭിച്ച സ്ഥലങ്ങളിൽ വിരിപ്പ് കൃഷി ഇറക്കുന്ന പാടങ്ങളിൽ നിലം ഒരുക്കലും ഞാറ്റടി തയ്യാറാക്കലും ചെയ്യാം.  |
| തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്   | -               | തെങ്ങിൻ തൈകളും കവുങ്ങിൻ തൈകളും നടാനുള്ള കുഴികൾ ഇപ്പോൾ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.   |
| വാഴ               | ഇലപ്പുള്ളി രോഗം | വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിനു സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി 20 ഗ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കെ തളിക്കുക. ഇലപ്പുള്ളി രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഒരു മി.ലി ഹെക്സാകൊണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു മി.ലി പ്രോപിക്സൊണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയെ വിധം കുളിർക്കെ തളിക്കുക. |

മൃഗസംരക്ഷണം:- കാലിത്തീറ്റയിൽ പൂപ്പൽ വിഷബാധയേൽക്കാതെ സൂക്ഷിക്കുക. മൂടിക്കെട്ടിയ അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി ഉള്ളപ്പോൾ പശുവിനെ കുളിപ്പിക്കുകയോ തൊഴുത്ത് കഴുകുകയോ ചെയ്യരുത്. ഇങ്ങനെ ചെയ്താൽ ചൂട് കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടും. കന്നുകാലിത്തൊഴുത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ ഫാനുകളുടെ സഹായത്തോടെ വായുസഞ്ചാരം കൂട്ടുന്നതും വശങ്ങൾ തുറന്നുവയ്ക്കുന്നതും പറ്റുമെങ്കിൽ മേൽക്കൂരയുടെ ഉയരം കൂട്ടുന്നതും നല്ലതാണ്. (CAADECCS KVASU, Mannuthy).