



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും
(പ്രാബല്യം: 2020 സെപ്റ്റംബർ 02 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 06 വരെ)



കണ്ണൂർ ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിറക്കുന്നത്

| | |
|---|-------------------|
| ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.എൻ.ആർ 70/2020 | തീയതി: 01/09/2020 |
|---|-------------------|


എ. പിന്നിട്ട ആറ് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

| മഴ, മി.മീ | കൂടിയ താപനില, °C | കുറഞ്ഞ താപനില, °C | ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ |
|-----------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 4.0 | 31.0 – 31.8 | 24.5-25.8 | 79-89 | 00 -12 |

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ്

| സൂചിക | 02.09.2020 | 03.09.2020 | 04.09.2020 | 05.09.2020 | 06.09.2020 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ, മി.മീ | 2 | 18 | 2 | 0 | 0 |
| കൂടിയ താപനില, °C | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| കുറഞ്ഞ താപനില, °C | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി | 320 | 320 | 180 | 180 | 220 |
| മേഘ വിന്യാസം, ഒക്ടാ | 7 | 8 | 7 | 6 | 6 |

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| വിള | ഘട്ടം | പ്രശ്നങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|-------------------|-------------|---|---|
| പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ | | | അടുത്ത അഞ്ചു ദിവസത്തേക്ക് മഴയുടെ ലഭ്യത കുറവായിരിക്കും. ചീച്ചൽ, വാട്ടം തുടങ്ങിയ പൂപ്പൽ രോഗങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. |
| തെങ്ങ് | വിവിധ ഘട്ടം | കുമ്പ്ചീയൽ  | തുടർച്ചയായ മഴ മൂലം കുമ്പ് ചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുമ്പ്ചീയൽ രോഗത്തിന് മുൻകരുതലായി മാങ്കോസേബ് നിറച്ച, സൂഷിരങ്ങൾ ഇട്ട ചെറു പോളിത്തിൻ പാക്കറ്റുകൾ (5 ഗ്രാം) മൂന്നു പാക്കറ്റ് വിതം ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിനു ചുറ്റും കവിളിൽ വയ്ക്കുക. മഴ പെയ്യുമ്പോൾ മരുന്ന് കുറേയൊഴിയി ഒലിച്ചിറങ്ങുന്നത് വഴി ഈ രോഗം ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടും. രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിലും അടുത്തുള്ള തെങ്ങുകളിലും 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. |

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|--|--|
| കുരുമുളക് | വിവിധ ഘട്ടം | <p style="text-align: center;">ദ്രുത വാട്ടം</p>  | <p>റീഡോമിൽ (2ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) അല്ലെങ്കിൽ കോപ്പർ ഓക്സീ ക്ലോറൈഡ് (3ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) തളിക്കുക. ഇതേ രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി അഞ്ചു ലിറ്റർ വീതം ഓരോ വള്ളിയുടെയും ചുവട്ടിലെ മണ്ണിൽ കുതിർക്കുകയും ചെയ്യുക</p> |
| വാഴ | വിവിധ ഘട്ടം (നേന്ത്രൻ വാഴ) | <p style="text-align: center;">കമ്പിളിപ്പുഴു</p>  | <p>1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 4 മില്ലി അസഡിറാക്റ്റിൻ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി ഇലകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക.</p> |
| കവുങ്ങ് | വിവിധ ഘട്ടം | <p style="text-align: center;">മഹാളി</p>  | <p>ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കുലകളിലും ഇലകളിലും തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p> |
| ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ | വിവിധ ഘട്ടം | <p style="text-align: center;">മുടുചീയൽ</p>  | <p>നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുക. ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക</p> |

ഒപ്പ്/-
നോഡൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി