



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും
(പ്രാബല്യം: 2019 നവംബർ 27 മുതൽ ഡിസംബർ 1 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

| | |
|--|-------------------|
| ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ പിലിക്കോട്/ കെ.എസ്.ഡി.95/2019 | തീയതി: 26/11/2019 |
|--|-------------------|


എ. പിന്നീടു അഞ്ച് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

| മഴ, മി.മീ | കൂടിയ താപനില, °C | കുറഞ്ഞ താപനില, °C | ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ |
|-----------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 00 | 31.5 – 33.0 | 23.0 – 24.4 | 60– 96 | 01– 02 |

ബി. വരുന്ന ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറിയിപ്പ്

| സൂചിക | 27.11.2019 | 28.11.2019 | 29.11.2019 | 30.11.2019 | 01.12.2019 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ, മി.മീ | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| കൂടിയ താപനില, °C | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| കുറഞ്ഞ താപനില, °C | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർദ്രത, % | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി | 250 | 230 | 290 | 270 | 290 |
| മേഘ വിന്യാസം, ഒക്ടാ | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| വിള | ഘട്ടം | പ്രശ്നങ്ങൾ | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|-------------------------|-------------|--|--|
| പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ | | ജെറ്റ് സാധ്യതയില്ല | |
| | | വെള്ളനിവർത്തന വിളകളിൽ മറ്റൊരാളെ പുഷ്പൽ, പൊടിപുഷ്പൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ പടരാൻ സാധ്യതയുണ്ട് | |
| നെല്ല് | | ചെമ്പട്പൊട്ടുന്ന സമയമായാൽ രണ്ടാം വളപ്രയോഗം (മൊത്തം നൈട്രജന്റെ 1/3 ഭാഗം) നടത്താവുന്നതാണ്. കളകൾ നീക്കിയതിനു ശേഷം വളപ്രയോഗം നടത്തുക. | |
| നെല്ല് | വിവിധ ഘട്ടം | <p align="center">കുഴൽ പുഴു</p>  | കരി ഓയിലിലോ മണ്ണെണ്ണയിലോ മുക്കിയ കയർ നെല്ലോലകളുടെ മുകളിലൂടെ വലിച്ചു പുഴുക്കളെ വെള്ളത്തിലേക്ക് തള്ളിയിട്ടു വെള്ളം വാർത്തു കളയുക. പാടത്തു വെള്ളം വാർത്തതിന് ശേഷം മണ്ണെണ്ണ 1 അറക്ക പൊടി/ 25 kg മണൽ - ൽ (ഒരേക്കറിന് വിതരണം). |

| | | | |
|------------------|-----------------|--|---|
| നെല്ല് | ഞാറ്റി/തൈകൾ | <p>ഓല പുരുട്ടിപ്പുഴു</p>  | <p>മുള്ളുള്ള കമ്പു നെല്ലോലകൾക്കിടയിലൂടെ വലിച്ച് പുരുളുകൾ തുറക്കുക. തണൽ വീഴുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ആക്രമണം കൂടുതലായിരിക്കും. നൈട്രജൻ വളങ്ങൾ അമിതമായി ഉപയോഗിക്കരുത്.</p> <p>ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ മാത്രം 'കൊറാജെൻ' 3 മില്ലി പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക.</p> |
| വെള്ളരിവർഗ വിളകൾ | വിവിധ ഘട്ടം | <p>മുദുരോമ പുപ്പൽ രോഗം</p>  | <p>മാങ്കോസെബ് 3 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ആഴ്ച തോറും തളിച്ച് കൊടുക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അക്കോമിൻ 3 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മൂന്നു തവണ തളിക്കുക. രോഗബാധിത ഇലകൾ പഠിച്ചെടുത്തു തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ പൈറാക്ലോസ്ട്രോബിൻ 5 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതോതിൽ തളിക്കുക.</p> |
| വെള്ളരിവർഗ വിളകൾ | വിവിധ ഘട്ടം | <p>പൊടി പുപ്പൽ രോഗം</p>  | <p>മുൻ കരുതലായി "മാങ്കോസെബ്" 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി ഇലകളുടെ ഇരു വശത്തും തളിക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ "അക്കോമിൻ" 3 മില്ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മൂന്നു തവണ തളിക്കുക. രോഗബാധിത ഇലകൾ പഠിച്ചെടുത്ത് തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുക.</p> |
| കശുമാവ് | തളിരിടുന്ന സമയം | <p>തേയില കൊതുക്</p>  | <p>മുൻകരുതലായി ബുവേറിയ ബേസിയാന കുമിൾ 20g/l എന്നതോതിൽ തളിക്കുക.</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ ക്വിനാൽഫോസ് (2 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതോതിൽ) തളിക്കുക.</p> |

ഒപ്പ് /-
നോഡൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി