



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 20.09.2025 മുതൽ 24.09.2025 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/ കെ.എസ്.ഡി - 75/2025

തീയതി: 19/09/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

| മഴ, മി.മീ | കുടിയ താപനില, °C | കുറഞ്ഞ താപനില, °C | ആപേക്ഷിക ആർഭത, % | കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ |
|-----------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 38.2 | 28.0 – 29.8 | 23.0 – 24.5 | 76 – 98 | 01 – 01 |

ബി.വരുന നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ മുന്നറയിപ്പ്

| സൂചിക | 20-09-2025 | 21-09-2025 | 22-09-2025 | 23-09-2025 | 24-09-2025 |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ശരാശരിമഴ, മി.മീ | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 3 | 2 |
| കുടിയതാപനില, °C | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| കുറഞ്ഞതാപനില, °C | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| കുടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, % | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, % | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി | 270 | 270 | 320 | 320 | 270 |
| മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ട്ട | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 |

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| വിള | അവം | പ്രശ്നങ്ങൾ | കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|------------------|---|------------|--------------------|
| പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ | ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ ** | | |
| | ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭതയും ഉള്ളാവും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പൊതുവേ ഭാഗികമായും ചിലയിടങ്ങളിൽ പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും | | |
| അപായ സൂചന | സെപ്റ്റംബർ 20 മുതൽ 23 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത. | | |
| ആലാറ്റം | തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേർത്ത തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ടെണ്ടു വീഴാനുള്ള സാധ്യത. വെയിലത്തിട്ടുണക്കുന്ന വിത്തുകൾ, റബ്ബർ, കശുവണി മുതലായവ നശിച്ചുപോവുകയോ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞു പോവുകയോ ചെയ്യുക, കാലി/കോഴി തേറുകൾ എന്നിവ പിക്ക് പുപ്പൽ പിടിക്കുക മുതലായവ പകൽ സമയത്തെ ഉയർന്ന താപനില മൃഗിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന തോതിൽ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും. | | |
| പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ | വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവണി, മഞ്ഞൾ, കൊപ്പ ഉല്പന്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെയിലത്തിട്ടുണക്കുക. മുട്ടു കാണ്യ വിളകളായ വാഴ, പച്ചക്കരികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക. വള്ള, വിത്ത്, കാലിത്തിറകൾ എന്നിവ ഇരുപ്പം തട്ടാത്തതും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുറികളിൽ ഉയർത്തിക്കൊട്ടി പലക പാകിയ പ്രത്യാജ്ഞിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക. | | |

| | | | |
|------------|------------------|---|---|
| | | | <p>കനുകാലികളെ ബലക്ഷയമുള്ള തൊഴുതുകളിൽ പാർപ്പിക്കരുത്.</p> <p>മണിൽ നിന്നും ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വിളകൾക്ക് പുതയിട്ടുക .</p> |
| നെല്ല് | വിവിധ ഘട്ടം |  | <p>ഓലചുരുട്ടിപുഴു</p> <p>ഓലചുരുട്ടിപുഴു അക്രമണം ഉണ്ടാക്കിയിൽമുള്ളുള്ളക്കുവലിച്ചുഓലചുരുളുകൾക്കും കുറയുന്നതും ഒരു കുറയുന്നതും അനുഭവിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്. അതുകൊണ്ട് മുള്ളി/10ലിറ്റർവെള്ളത്തിൽ എന്നതോതിൽ കലർത്തിക്കുളിച്ചേക്കാടുക്കുക.</p> |
| തെങ്ങ് | വിവിധ ഘട്ടം |  | <p>കുന്നുചീയൽ</p> <p>കുന്നുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ബോധോ കുഴനും പുരട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പും വരുന്നത് വരെ കുന്നിനെ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് കടലാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മുകളിൽ വെള്ളം ഇംഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതെതാലുകൂം ചുറ്റുമുള്ള ലൈക്കെവിളുകളിലും ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോധോ മിശ്രിതം തളിക്കുക.</p> <p>ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p> |
| തെങ്ങ് | വിവിധ ഘട്ടം |  | <p>മത്തളിപ്പ്</p> <p>ഓരോ തെങ്ങിന് തടത്തിലും 2കിഗ്രാം വീതം കുമ്മായം ചേർക്കുക.</p> <p>രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞു തെങ്ങാനിന് തടത്തിൽ 200ഗ്രാം ബോറാക്ക്, 500ഗ്രാം മഗീഷ്യോ സർഫേറ്റ്, 100ഗ്രാം സിക്ക് സർഫേറ്റ് എന്നിവ ചേർത്ത് മൃദുമായി യോജിപ്പിക്കുക. കുടാതെ തെങ്ങാനിന് രണ്ടു കിലോ വീതം പൊട്ടാഷ്യും ചേർക്കുക.</p> |
| കവുങ്ങ് | വിവിധ ഘട്ടം |  | <p>മഹാളി</p> <p>ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കുപകളിലും ഇപകളിലും തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p> |
| കുരുമുള്ള് | കായ്ക്കുന്ന സമയം |  | <p>പൊള്ളളു കീടവും രോഗവും</p> <p>മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്റർിൽ 2 മിലി വീതം കിറന്ത്തോന്ത് ചേർത്ത് തളിക്കുക.</p> <p>രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിനു ഒറ്റക്കെക്കാണേം കുമിൾ നാശിനി അഞ്ചു മിലിലൈറ്റും സെസഫാലോത്രിൽ മുന്ന് മിലിലൈറ്റും വീതം ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ തളിക്കുക</p> |

| | | | |
|---------|-------------------------------|--|--|
| കശുമാവ് | കാഞ്ഞുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘടം | തേയില കൊതുക്  | രു ശത്രബാനം വീരുമുള്ള ബോർഡേഡ വിഗ്രിതത്തിൽ രു ലിറ്ററിൽ 2 മില്ലി വിതം കിനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക |
| വാഴ | വിവിധ ഘടം | ഇലപുള്ളി രോഗം  | തടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതിരിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. മുൻകരുതലായി സുഖഭോഗാണം ലായൻ (20 ഗ്രാം രു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയത് രണ്ടാഴ്ചയിടവേളകളിൽ തളിക്കുക |
| പശു | കുവപ്പശു | അകിട്ടു വീക്കം  | അതിമാരകമായ ചില ബാക്ടീരിയകളാണ് രോഗ കാണും. വൃത്തിചീനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണുക്കളുടെ വാഹകരായ ഇച്ച്, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിട്ടിലേക്ക് അണുബാധയുണ്ടാകുന്നു. അകിട്ടിന്റെ രു കാനിൽ നിന്നും മറ്റു കാമ്പുകളിലേക്കും രു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം. പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മണ്ണ നിറം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമെസ്തൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിട്ടിന്റെ പാലുൽപ്പാദന ക്ഷമത പുർണ്ണമായി നശിച്ചു ഫോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്. രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോൺിക്കുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുശാശുപത്രിയുമായി എത്തയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഏലപ്പെടമായി നിയന്ത്രിക്കാം. |

താക്കിൽ
(ഉടൻനടപടിയുടെക്കുക)

ജാഗ്രത
(തയ്യാറാവുക)

ശ്രദ്ധ
(കാതോർക്കുക)

നിസ്സാരം
(നടപടികൾക്കുവരുമ്പിലി)

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (ഉരുതനിവാരണത്തിനായ്)

ഒപ്പ്-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥാവാദത്തി