



കാലാവസ്യാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 08.03.2025 മുതൽ 12.03.2025 വരെ)



കോഴിക്കോട് ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ഇം ഇന്ത്യ കാലാവസ്യാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിറക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിനമ്പറ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 19/2025

തീയതി: 07/03/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

| മഴ, മി.മീ | കൂടിയ താപനില, °C | കുറഞ്ഞ താപനില, °C | ആപേക്ഷിക ആർഭത, % | കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ |
|-----------|------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|
| 0.3 | 35.0 – 36.0 | 27.1 – 27.6 | 70 - 87 | 00 - 04 |

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യാ മുന്നറയിപ്പ്

| സൂചിക | 08-03-2025 | 09-03-2025 | 10-03-2025 | 11-03-2025 | 12-03-2025 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ, മി.മീ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 |
| കൂടിയതാപനില, °C | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| കുറഞ്ഞതാപനില, °C | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, % | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, % | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ | 4 | 6 | 6 | 4 | 8 |
| കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി | 270 | 270 | 290 | 290 | 270 |
| മേലവിന്യാസം, ഒക്ടാ | 6 | 3 | 3 | 3 | 7 |

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

| വിഭ | അടം | പ്രശ്നങ്ങൾ | കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ |
|------------------|---|--|---|
| പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ | | | മഴയില്ല ** പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഷ്ണവും അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും. മാർച്ച് 7 മുതൽ 10 വരെ മഴയില്ല. മാർച്ച് 11 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമീറ്റർ മുതൽ 15.5 മില്ലി വരെ). |
| അപായ സൂചന | മാർച്ച് 07 മുതൽ 09 വരെ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ പരമാവധി താപനില ഏകദേശം 36 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസ് ആയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. | | |
| ആവാതം | | മണ്ണിൽനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. സുര്യപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേർക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാം. മുൻകരുതലായി പച്ചക്കറിവിളകൾക്കു ഷയ്യാൾ നേര് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക | |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--|
| <p>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</p> | <p>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണികജലസേചനം സ്ഥികരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ലഭ്യമായ ജലസേചനസ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലസേചന സഹകരങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക. 2. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മണി കടകൾ പോക്കിൾ ഉപരിതലത്തിലെ മൺ പൊടിക്കുക. ജല ബാധിക്കരണം തടയാൻ ഇത് നല്കുന്ന പുതയായി വർത്തിക്കും. 3. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മൂന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താരി, കവപ്പ മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം. 4. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക. 5. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറുപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപ്പജീവിപ്പിക്കുക. | | |
| <p>തെങ്ങ്</p> | <p>വിവിധ ഘട്ടം</p> | <p>വരൾച്ച</p> | <p>1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടതിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരൂക 3) ഉണങ്ങിയ ലാലകൾ കൊണ്ട് പുതയിട്ടുക 4) കണ്ണികാ ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 5) തെത്ത് തെങ്ങുകളെ തന്ത്ത് നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</p> |
| <p>തെങ്ങ്</p> | <p>വിവിധ ഘട്ടം</p> | <p>തെങ്ങോലപുഴു</p>  | <p>തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ശോണിയോനിസ് നെഫാസ്റ്റിസിസ് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ് (10 എണ്ണം /രു തെങ്ങിന്).</p> |
| <p>വിവിധ വിളകൾ</p> | <p>വിവിധ ഘട്ടം</p> | <p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഖിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊണസക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p> | <p>5 മീലി വേപെപ്പൾ 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോപ്പ് ലായിപ്പിച്ചു ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാലതിയോനി 50 EC രണ്ടു മീലി നാല് മീലി വേപെപ്പൾയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p> |
| <p>കവുങ്ങ്</p> | <p>കായ്ക്കുന്ന സമയം</p> | <p>പുക്കുല കർശിൽ</p>  | <p>ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഷൈലിക്കാണസോൾ 1 മീലി /ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡേം വിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p> |

| | | | |
|----------------------------|-------------|---|---|
| പയർ | വിവിധ ഘട്ടം | മുണ്ട  | വെളുത്തുള്ളി വേദപ്പൾ മിശ്രിതം 3% വീരഗതിൽ അല്ലെങ്കിൽ സൈമെന്റോയേറ്റ് 2മിലി/ലി തളിക്കുക. |
| കോഴികളും പളർത്തു പക്ഷികളും | വിവിധ ഘട്ടം | വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണേ ഇന്ത്യൻ രോഗങ്ങളും  | അന്തർക്ഷ ഉള്ളശ്വാസ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതിക്രൂപമായി ബാധിക്കും. പ്രതിക്രൂപ സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷികൾ എൻകാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി രൈസ്, ഫ്രൂട്ടോൾസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം കബൈ കാർബോൺ എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റംബിൻ - സി എന്നിവ സന്പൂഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക |
| മൃഗ സംരക്ഷണം | വിവിധ ഘട്ടം | <u>അത്യോഷ്മാവ്</u>  അന്തർക്ഷ ഉള്ളശ്വാസ് അധികമാവുമ്പോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളെൽക്കിൾ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉമിന്റെ ധാരാളമായി പൂറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കാതെ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കരതയും ഗർജ്ജ ധാരണയെടുത്തു ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കരും ചെയ്യും. താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളെൽക്കിൾ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉമിന്റെ ധാരാളമായി പൂരന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കാതെ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കരതയും ഗർജ്ജ ധാരണയെടുത്തു ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കരും ചെയ്യും. | തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമീല്ലാതെ ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട്ട് ഷിറ്റ് എന്നി മേൽക്കുരകളോട് കുടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുട്ടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഏവിക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുക്കൾഞ്ഞെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. നീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എഫോഫും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാശമാഖണ്ടനുതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാഖണ്ടനുതും മറ്റൊരിക്കുക. എല്ലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാരുപരവണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകൂടുതലും സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാഖണ്ടിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുകു. |

**മഴ അപായ വർഷാ സ്വീച്ച് (ഭൂരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

| | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| താക്കിൽ (ശുദ്ധനടപടിയെടുക്കുക) | ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക) | ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക) | നിസ്സാരം (നടപടികൾആരുംബശ്യമില്ല) |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|

ഒപ്പ്/-
നോഡൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവസ്ഥാപദ്ധതി