



## കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 16.04.2025 മുതൽ 20.04.2025 വരെ)



## കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്യം വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്റെ പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 30/2025

തീയതി: 15/04/2025

### എ.പിനിട അഞ്ച് ഭിവസതെത കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡ്ര, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
1.4	33.6 – 36.0	25.6 – 27.4	63 - 90	00 - 06

### ബി.വരുന അഞ്ച് ഭിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	16-04-2025	17-04-2025	18-04-2025	19-04-2025	20-04-2025
മഴ, മി.മീ	1	1	0.2	0.1	0.2
കുടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കുടിയആപേക്ഷികആർഡ്ര, %	75	75	75	75	75
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഡ്ര, %	65	65	65	65	65
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	8	5	8	8
കാറിന്റെഡിംഗ്, ഡിഗ്രി	290	270	290	270	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	6	8

### സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		<b>ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **</b>	പകർസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉംഖാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഡ്ര സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും. എപ്പിൽ 15 മുതൽ 19 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീറ്റിമുതൽ 64.4 മീറ്റി വരെ).
അപായ സൂചന		എപ്പിൽ 15,16 തീയതികളിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ പരമാവധി താപനില എക്കുറഞ്ഞ 36 ഡിഗ്രി സൈൽഫ്യൂസ് ആയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.	
ആധാരം		മരുപ്പിനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേൽക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുക്കാം. മുൻകരുതലായി പച്ചക്കറിവിളകൾക്കു ഷയ്യം നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക	

		<p>മഴക്കുഴികളിൽ തുമ്പനു പോയവ വീണെടുക്കുക.</p> <p>വിളകളുടെ തടങ്കിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.</p> <p>വൃക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാതെ തടങ്കൾ നല്കി ജലസംരംഭികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ലെഡ്സ് പോകുന്ന വൈള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊച്ചു, കശുവണ്ടി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലത്തിട്ടു വൈയിലത്തിട്ടു ഉണ്ടുന്നുവാൻ ജാഗത വേണം. നേന്നേൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p>	
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. ധാരാളം വൈള്ളം കൂടിക്കുക.</li> <li>2. കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിറ്റ് രൂപത്തിൽ വൈള്ളം തളിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൻ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കുടെ കൂടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വൈള്ളം ലഭ്യമാക്കുക.</li> <li>3. വിളയുടെ തടങ്കളിൽ പുതയിടുക. ജലസേചന സംകര്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക .കണ്ണികളും സീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറഞ്ഞാണ് സാധിക്കും</li> <li>4. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മണം കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാധ്യകരണം തടയാൻ ഈ നല്ക് പുതയായി വർത്തിക്കും.</li> <li>5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലാമ്പു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കുവ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.</li> <li>6. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലും കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപജിപ്പിക്കുക.</li> </ol>	
നല്ക്: വിരുപ്പ (നന്നാം വിള)	നിലമൊരുക്കൽ	<p>മഴ ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രവചിച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പൊടി വിത അവലംബിക്കുന്നവർ പാടം രൂക്കുന്നതിനുള്ള രേഖങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക.</p> <p>കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നുവോൾ തൊറു പരിച്ച് നടന പാടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ പച്ചിലവള വിത്തുകൾ (ബെയ്യ് തു, ചണന്പ് മുതലായവ) വിതറാം. ഇവ മണ്ണിലെ വളക്കുറുവർധിപ്പിക്കുന്നതിനൊപ്പം കളകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമാവുകയും ചെയ്യും 45 ദിവസം വളർച്ചയെത്തുന്നുവോൾ, പുഷ്പിക്കുന്നതിനു മുൻപേ തന്നെ, ഇർപ്പമുള്ള മണ്ണാണെക്കിൽ അതിലേക്ക് ഉള്ളതു ചേർക്കുക. അല്ലായെങ്കിൽ അറുതെതട്ടുതുക്കുന്നുവോൾ ആക്കുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരെം കാലാവസ്ഥ മുതൽ, മണം, പാഴി, വൈള്ളിച്ചു മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഖിക്കാൻ അനുഭയോളമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊബൈൽ പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പെള്ള 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോം ലായൻപിച്ചി ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാലത്തിയോൾ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെള്ളയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">വെള്ളിച്ച</p> 	<p>താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള വാലകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കുട്ടം കൂടുമായി കാണുന്നു. ഇപ്പോൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മിറ്റേഷ്ടുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ ക്ഷീണം ബാധിക്കുന്നു. മൃദ്ദ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്പേയാഗം അവലംബിക്കുക. തൊല്പോളം സുക്ഷ്മ മുലക മിശ്രിതം 500 ഗ്രാം വിത്ത് തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്കുന്ന സമയം	<p style="text-align: center;">പുക്കുല കരിച്ചിൽ</p> 	<p>ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സ്പിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹര്ക്കരകാണ്ടേസാൾ 1 മീലി /ലിറ്റർ അഭ്യക്തിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">മുദ്രരോമ പുപ്പൽ രോഗം</p> 	<p>മാങ്കാസൈബ് 3 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ആഴ്ച തോറും തളിച്ച് കൊടുക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അക്കോമിൻ 3 മീലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മുന്നു തവണ തളിക്കുക. രോഗബാധിത ഇലകൾ പരിചെടുത്തു തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക.</p>
റവണ്ട്	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">മൊഹൈസ് രോഗം</p> 	<p>രോഗമില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മണ്ണ പശ കെണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അഭ്യക്തിൽ ദൈഹമെത്തൊയേറ്റ് 30EC (1.5 മീലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.</p>
മൂഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">അന്തോഷ്മാവ്</p>  <p>അന്തോഷ്മാവ് അഡിക്കമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവിച്ചുന്ന ചുട്ട് പുനരുന്നളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് പഴി മുഗാഞ്ഞുടെ ശരിരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശേടുന്ന പശുകളിൽ അഭിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിനിർ ധാരാളമായി പുനരുന്നളജ്ഞം. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ഒന്നന വൃവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കെത്തയും ഗർജ്ജ ധാരണയെല്ലാം ബാധിക്കുക,</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കുണ്ടോ. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സാമ്പാരമുണ്ടായിരിക്കുണ്ടോ ഇടുങ്ങിയ, വായു സാമ്പാരമില്ലാത്ത ഉയരരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകുണ്ടോ. തൊഴുത്തിന് ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുകും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ധാരാളം ശുശ്രാം ജലം എഫോഴു കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകുണ്ടോ. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലും ജലാംശമാനന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക. എലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുകും.</p>

		<p>ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിരീസ് രകാചുപിരീസ് അളവ് കുറയുക എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും .</p>	<p>ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസതിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തണൽ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
കനുകാലികൾ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p>വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ, പച്ചപുള്ളിരീസ് ലഭ്യതകുവരീവ് അനുഭവപ്പെടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, വിഷലിപ്പമായ പച്ചിലകളും കുറിച്ചെടുക്കികളും കനുകാലികൾ അബവലത്തിൽ ഭക്ഷിച്ചേക്കാം. റൈറ്റ്, മുള, ആനത്തൊട്ടാവാടി, ചേലമരം, കൊചുപ്പ, അരജി, കുന്നിക്കുരു, എരിക്ക്, ആവണക്ക് എന്നിവയാണ് ഉത്തര കേരളത്തിൽ സാധാരണയായി കണ്ണുവരുന്ന കനുകാലികൾക്ക് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത സസ്യങ്ങൾ. ശുസിക്കാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്, വേഗതയേറിയ ശുസനം, വിശപ്പില്ലായ്ക്ക്, അലസത, പേശിവലിവ്, കണ്ണ് തളളുക, വിയൽ, തളർച്ച, വയർ വീർക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രകടമാകുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ. ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ ഉടനെ ഡോക്ടറുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുക. പ്രാമാർക്ക നടപടിയായി കരി (activated charcoal) ( രണ്ടു ഭാഗം)+മഗ്നീഷ്യം ഓക്കേസെഡ് ( രണ്ടു ഭാഗം)+ടാനിക് ആസിഡ് (രണ്ടു ഭാഗം)+കയോലിൻ കളിമൺ് (രണ്ടു ഭാഗം) എന്നിവ സമിച്രണം ചെയ്യു നൽകുന്നത് വിഷവീര്യം കുറക്കാൻ സഹായിക്കും. വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 250 ഗ്രാം വീതവും കിടാവുകൾക്കു 30 ഗ്രാം വീതവും ആട് പനി എന്നിവക്ക് 15 ഗ്രാം വീതവും ദിവസതിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ നല്കുക. അതിനുശേഷം വിരേചന ഔഷധമായി മാഗ്നീഷ്യംസൾഫേറ്റ് (വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 4 50 ഗ്രാം വീതവും മറ്റൊളവക്ക് ശരീര ഭാരത്തിനു ആനുപാതികമായും) ചേർത്ത വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക.</p>	

\*\*മഴ അപായ വർഷ്ണ സുപ്പചന (ആരത്തനിവാരണത്തിനായ്)

താഴീന് (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവര്യമില്ല)
-------------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------------

ഏപ്പ്/-  
 നോഡൽ ഓഫീസർ  
 ശ്രാമീനകൃഷ്ണകാലാവസ്ഥാപാലതി