



## കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 26.04.2025 മുതൽ 30.04.2025 വരെ)



## മലപ്പുറം ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവന്ധമാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 33/2025

തീയതി: 25/04/2025

### എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവന്ധ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
31.4	34.0 – 34.7	25.6 – 27.8	55 – 83	00 – 06

### ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	26-04-2025	27-04-2025	28-04-2025	29-04-2025	30-04-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	3	2	1	2	12
കൂടിയതാപനില, °C	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	27	27	27	27	27
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	86	86	86	86	86
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	72	72	72	72	72
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	2	2	2	2
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	250	90	90	250
മേലവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	6	6	8	8	7

### സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **			
പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.			
എപ്പിൽ 25 മുതൽ 28 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).			
എപ്പിൽ 29 ന് ദ്രോപ്പെട്ട ശക്തിയായ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 64.5 മില്ലിമുതൽ 115.5 മില്ലി വരെ).			
അപായ സൃഷ്ടി			എപ്പിൽ 25, 26 തീയതികളിൽ പരമാവധി താപനില 36 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസായിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
ആധികാരിക			മുന്നറയിനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം. നീരുറിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മുഗ്ദങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേൽക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാം. മുൻകരുതലായി പച്ചകരിവിളകൾക്കു ഷൈൽഡ് നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക

		<p>മഴക്കുഴികളിൽ തുർന്നു പോയവ വീണേടുക്കുക.</p> <p>വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.</p> <p>വ്യക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശ്രദ്ധം മുഴുവനായും മുടാതെ തടങ്ങൾ നല്ല ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ലെച്ചു പോകുന്ന വൈള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കുക.</p> <p>കൊപ്പ, കശുവണ്ടി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലത്തിട്ടു വൈയിലത്തിട്ടു ഉണ്ടുന്നേബാൾ ജാഗ്രത വേണം. നേന്ത്രൾ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p>	
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 1 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സമയങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് അഭിവാക്കുക. ധാരാളം വൈള്ളം കൂടിക്കുക.</li> <li>2. കനുകകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിസ്റ്റ് രൂപത്തിൽ വൈള്ളം തളിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൾ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കുന്ന കുടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വൈള്ളം ലഭ്യമാക്കുക.</li> <li>3. വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക. ജലസേചന സാക്കരമുള്ളയിടങ്ങളിൽ രൈവകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നായും കണ്ണികളജലസേചനം സ്ഥികരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</li> <li>4. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മണം കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പോടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ ഇത് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും.</li> <li>5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാല്വാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താൻ, കന്പ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.</li> <li>6. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലും കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപജിപ്പിക്കുക.</li> </ol>	
നന്നാം വിള	നിലമൊരുക്കൽ	<p>മഴ ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രവചിച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പൊടി വിത അവലംബിക്കുന്നവർ പാടം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള രേഖക്കുങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക.</p> <p>കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നേബാൾ തൊറു പരിച്ചു നടന്ന പാടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ പച്ചിലവള വിത്തുകൾ (ബെയ്യ് എം, ചണന്പ് മുതലായവ) വിതറാം. ഇവ മണ്ണിലെ വളക്കുറു വർഡിപ്പിക്കുന്നതിനൊപ്പം കളകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമാവുകയും ചെയ്യും 45 ദിവസം വളർച്ചയെത്തുന്നേബാൾ, പുഷ്പിക്കുന്നതിനു മുൻപേ തന്നെ, ഇംഗ്രേജ് മണ്ണാണെകിൽ അതിലേക്ക് ഉള്ളതു ചേർക്കുക. അല്ലായെങ്കിൽ അറുതെതട്ടുതു കമ്പോസ്റ്റ് ആക്കുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടായാൽ, തുള്ളൻ, മണഡരി, ചാഴി, വൈള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഡിക്കാൻ അനുഭയാജ്ഞമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മീകവെയും മൊസേസ് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മീലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോപ് ലതിപ്പിച്ച ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാലതിയേണ്ടി 50 EC രണ്ടു മീലി നാല് മീലി വേപ്പെണ്ണുണ്ടാക്കാപ്പെ രൂപ ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<p>താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലപകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) തടത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക</li> <li>2) ഉണങ്ങിയ ഓലപകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക</li> <li>3) കണ്ണിക ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക</li> <li>4) തെരെ തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</li> <li>5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.</li> </ol>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലപ്പുള്ളി രോഗം/ ഇല മണ്ണതളിപ്പ് മുതലായവ 	മുൻ കരുതൽലായി ഫ്ലൂവേഡാമോൺാസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായനി തടത്തിൽ കുതിര്ക്കുക.
രൈഞ്ഞ	വിവിധ ഘട്ടം	മൊഹസൈക് രോഗം 	രോഗമീലിംഗത്തെ സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മണ്ണ പശ കെസികൾ സ്ഥാപിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ ദൈഹമെത്തൊയേറ്റ് 30EC (1.5 ലിറ്റർ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
പച്ചമുളക്	വിവിധ ഘട്ടം	വെളളിപ്പ് 	10 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ ഇലയുടെ അടിയിൽ 2% വേപ്പെസ്റ്റ് + വെളുത്തുള്ളി എമൽഷൻ പുരട്ടുക. തയാരാക്കുന്ന 2 ഗ്രാം/ 10ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അത്യോഷ്മാവ്  അന്തർക്ഷ ഉഞ്ചാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവേപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശർഖത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശർഖം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശൃദ്ധനും പശുകളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉമിനിർ യാരാളമായി പുറന്തള്ളം. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമീലിംഗത്തെ ഉയരകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ശീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുട്ടകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റ് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമർിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ധാരാളം ശുശ്രാം ജലം എപ്പോഴും കുറിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശർഖ ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലെ ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.

		<p>തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യേലും വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചുക്കുത്തയും ഗർഭ ധാരണയെത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൽ കൊഴുപ്പിൽനിന്ന് അളവ് കുറയുക എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമായി തീരുക്കയും ചെയ്യും .</p> <p>എലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുട്ടക്. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പെട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനിസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്ങിയ ധാതുവാണ മിസ്റ്റിതം കുട്ടി നൽകുകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ചെയ്യാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തണൽ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
കനു-കാലികൾ	കറവ പശു	<p>കൂ പോക്ക്</p> 

\*\*മൃഗ അപായയിലുണ്ടാവുന്ന സുച്ചന (ഭൂരണതനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോർക്കുക)	നിസ്വാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------------

ഒപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണ കൂഷികാലാവസ്ഥമേഖലപ്പാളതി