



# കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 16.04.2025 മുതൽ 20.04.2025 വരെ)



## മലപ്പുറം ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 30/2025

തീയതി: 15/04/2025

എ.പിനിട അഞ്ച് ഭിവസഭത്തെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.1	32.1 – 34.2	25.0 – 27.0	53 – 84	04 – 10

ബി.വരുന അഞ്ച് ഭിവസഭങ്ങിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	16-04-2025	17-04-2025	18-04-2025	19-04-2025	20-04-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.5	2	0.3	0.1	0.1
കൂടിയതാപനില, °C	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഡത, %	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഡത, %	75	75	75	75	75
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	2	2	8	4
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	270	270	250	250
മേലവിന്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	7	7	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **			
പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഡത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.			
ഏപ്രിൽ 15 മുതൽ 19 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).			
അപായ സൂചന			ഏപ്രിൽ 15 ന് ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.
ആധാരം			തുറസ്സായ സമവായങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേർത്ത തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ഓടിഞ്ഞു വീഴ്ചയുള്ള സാധ്യത. പകൽ സമയത്തെ ഉയർത്തുന്ന താപനില നിന്ന് ഉയർത്തുന്ന തോതിൽ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും.
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			മഴക്കുഴികളിൽ തുറന്നു പോയവ വീണെടുക്കുക. വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.

	<p>വ്യക്ഷ വിളകൾക്ക് വളരുന്നതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാത്ത തടങ്ങൾ നല്ല ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ഒലിച്ചു പോകുന്ന വെള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊപ്പ, കശുവണ്ടി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലത്തിട്ടു വൈയിലത്തിട്ടു ഉണ്ടാകുന്നേം ജാഗ്രത വേണം. നേന്ത്രൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സമയങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് അഭിവാക്കുക. ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കുക.</li> <li>2. കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിറ്റ് രൂപത്തിൽ വെള്ളം തണ്ണിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൻ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കുട കുടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക.</li> <li>3. വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. ജലസേചന സംകര്യമുള്ളതിങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നായും കണ്ണികളിലെ ജലസേചനം സ്ഥികരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</li> <li>4. ജല നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പോടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ ഇത് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും.</li> <li>5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലാഘവം ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കൂപ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.</li> <li>6. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപജീവിപ്പിക്കുക.</li> </ol>		
നല്ല്: വിരുപ്പു (നന്നാം വിള)	നിലമാരുക്കൽ	<p>മഴ ലഭിക്കുമ്പേരുന്ന പ്രവച്ചിരിക്കുന്ന സാമാദ്യരൂപത്തിൽ പോടി വിത അവലംബിക്കുന്നവർ പാടം രൂക്കുന്നതിനുള്ള രൂക്കങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക.</p> <p>കാലവർഷം തുടങ്ങുമ്പോൾ ഞാറു പരിച്ചു നടന്ന പാടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ പച്ചിലവള വിത്തുകൾ (ബെയ് ബൈ, ചണന്പ് മുതലായവ) വിതറാം. ഈ മണ്ണിലെ വളക്കുറു വർധിപ്പിക്കുന്നതിനൊപ്പം കളകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമാവുകയും ചെയ്യും 45 ദിവസം വളർച്ചയെത്തുമ്പോൾ, പുഷ്പിക്കുന്നതിനു മുൻപേ തന്നെ, ഇംഗ്രേജ് മണ്ണാണകിൽ അതിലേക്ക് ഉള്ളതു ചേർക്കുക. അല്ലായെങ്കിൽ അറുതെന്തടക്കതു കമ്പോള്സ് ആക്കുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. വികാവയും മൊണസക്ക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈവിധ്യം പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മീലി വേപ്പെള്ള 1 ലിറ്റർിൽ 5 ഗ്രാം വീതം സോഡ് ലാറ്റിപിച്ച ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അരുളുക്കിൽ</p> <p>മാലത്തിയോൻ 50 EC രണ്ടു മീലി നാല് മീലി വേപ്പെള്ളയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<b>വെള്ളീച്ച</b> 	താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ലാപകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കൂടും കുടമായി കാണുന്നു. ഈച്ചകളുടെ സ്വഭാവത്തിൽ കറുത്ത പുസ്തകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മരിച്ചപെടുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ കഷിം ബാധിക്കുന്നു. മൃദ്ദ പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്പെയോഗം അവലംബിക്കുക. ദ്രാവകൾ സുക്ഷ്മ മുലക മിശ്രിതം 500 ഗ്രാം വിതം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	<b>പുക്കുപ കരിച്ചിൽ</b> 	ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹൈക്കോൺസോൾ 1 മില്ലി /ലിറ്റർ അണ്ടുകിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<b>മുരുന്നേരം പുപ്പൽ രോഗം</b> 	മാങ്കാസൈബ് 3 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ആഴ്ച തോറും തളിച്ച് കൊടുക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അക്കോമിൻ 3 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മുന്നു തവണ തളിക്കുക. രോഗബാധിത ഇലകൾ പരിചെടുത്തു തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക.
വെണ്ട	വിവിധ ഘട്ടം	<b>മൊഹസൈക് രോഗം</b> 	രോഗമീല്പാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മെത്ത പശ കെണ്ണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അണ്ടുകിൽ ദൈഹമെത്തോയേറ്റ് 30EC (1.5 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
മൂഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<b>അതേയാഷ്മാവ്</b>  അതേരീക്ഷ ഉംഖാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവേപ്പെടുന്ന പുട പുറിന്തളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗ്ഞാളുടെ ശരീരം താപസമ്മർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളിൽ അമിത താപസമ്മർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉമിനിർ ധാരാളായി പുറിന്തളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കൽ കൂടിയും, പ്രത്യുഥാന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മറിച്ചുകൊണ്ടു ശരീര ധാരാളതയും ശരീര ധാരാളതയും ബാധിക്കുക,	തൊഴുത്തിരുൾ്ള മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കുണ്ടോ. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്യാരമുണ്ടായിരിക്കുണ്ടോ ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമീല്പാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തുകൂട്ടുകൾ/കൂടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുണ്ടോ. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവുക്കഷണളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കൊൾ ശുണ്ണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ധാരാളം ശുശ്വര ജലം എഫോഴു കൂടിക്കാണ്ടു ലഭ്യമാക്കുണ്ടോ. ശരീര ഭാരത്തിരുൾ്ള 60 ശതമാനത്തിലെ ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കൊൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക. എല്ലാപ്പോൾ വരാഹാരത്തിരുൾ്ള അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പെട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ

		<p>ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിരേഖ കൊഴുപ്പിരേഖ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കരും ചെയ്യും.</p> <p>ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മൃഗങ്ങളെ തണൽ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
കനുകാലികൾ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p>വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ, പച്ചപ്പുള്ളിരേഖ ലഭ്യതക്കുവെയ് അനുഭവപ്പെടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, വിഷലിപ്പമായ പച്ചിലപകളും കുറിച്ചെഴുകികളും കനുകാലികൾ അബവയത്തിൽ ഭക്ഷിച്ചേക്കാം. റബ്രൂ, മുള, ആനത്തൊട്ടാവാടി, ചേലമരം, കൊഴുപ്പ്, അരളി, കുന്നിക്കുരു, എരികൾ, ആവണക്ക് എന്നിവയാണ് ഉത്തര കേരളത്തിൽ സാധാരണയായി കണ്ണുവരുന്ന കനുകാലികൾക്ക് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത സസ്യങ്ങൾ. ശുസിക്കാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട് വേഗതയേറിയ ശ്രസനം, വിശപില്ലായ്ക്ക്, അലസത, പേശിവലിവ്, കണ്ണ് തളളുക, വിരയൽ, തളർച്ച, വയർ വിർക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രകടമാകുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ. ലക്ഷണങ്ങൾക്കാണുകയാണെങ്കിൽ ഉടനെ ഡോക്ടറുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുക. (പ്രാഥമിക നടപടിയായി കരി (activated charcoal) (രണ്ടു ഭാഗം)+മഗ്നീഷ്യം ഓക്സിസൈഡ് (രണ്ടു ഭാഗം)+ടാനിക് ആസിഡ് (രുചു ഭാഗം)+കയോലിൻ കളിമൺ (രുചു ഭാഗം) എന്നിവ സമ്മിശ്രണം ചെയ്യു നൽകുന്നത് വിഷവിരുദ്ധ കുറക്കാൻ സഹായിക്കും. വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 250 ഗ്രാം വീതവും കിടാവുകൾക്കു 30 ഗ്രാം വീതവും ആട് പനി എന്നിവക്ക് 15 ഗ്രാം വീതവും ദിവസത്തിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ നല്കുക. അതിനുശേഷം വിരേചന ഔഷധമായി മാഗ്നോഷ്യംസൾഫേറ്റ് (വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 4 50 ഗ്രാം വീതവും മറ്റൊളവക്ക് ശരീര ഭാരത്തിനു ആനുപാതികമായും) ചേർത്ത വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക.</p>

\*\*മഴ അപായവർഷ്ണ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിത് (ഉടൻനടപടിയുടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശൈല (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവരുമില്ല)
---------------------------------	------------------------	---------------------	-----------------------------------

ഒപ്പ്/-  
സോഡിയം ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥകൾക്കു പലതി