



## കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 18.04.2025 മുതൽ 22.04.2025 വരെ)

### കാസറഗോഡ് ജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിന്നപ്പൾ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 31/2025

തീയതി: 17/04/2025

#### എ.പിനിട മുന്ന് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറവെന്ന താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
21.4	33.0 – 33.9	24.0 – 26.5	69 – 92	02 – 03

#### ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	18-04-2025	19-04-2025	20-04-2025	21-04-2025	22-04-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.2	0.1	0.1	0.2	2
കൂടിയതാപനില, °C	33	33	33	33	33
കുറവെന്നതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	87	87	87	87	87
കുറവെന്നആപേക്ഷിക ആർഭത, %	76	76	76	76	76
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	3	3	3	4
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	270	270	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	7	6	7	7	7

#### സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രസ്താവണ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	ശക്തികുറവെന്ന മഴ **		
	പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളഖാവ് അനുഭവപ്പെടും. അതാരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും. എപ്പിൽ 17 മുതൽ 21 വരെ ശക്തികുറവെന്ന മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).		
അപായ സൃഷ്ടി	എപ്പിൽ 17 ന് ശക്തികുറവെന്ന മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.		
ആധാര സമയ	തുറസ്സായ സമയങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേർത്തത തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ഓടിത്തു വീഴ്ചയുള്ള സാധ്യത. പകൽ സമയത്തെ ഉയർന്ന താപനില മണിക്കൂറിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന തോതിൽ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും.		
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	മഴക്കുഴികളിൽ തുറന്നു പോയവ വീണ്ടെടുക്കുക. വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.		

	<p>വ്യക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശ്രദ്ധം 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 ഉണ്ടുന്നോ ജാഗ്രത വേണം. നേന്നൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സമലങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് അഭിവാഹനുക. ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കും.</li> <li>2. കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിറ്റ് രൂപത്തിൽ വെള്ളം തളിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൻ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കുട കൂടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക.</li> <li>3. വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. ജലസേചന സൗകര്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നായുക. കണികജലസേചനം സീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</li> <li>4. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിൽ മണ്ണ് പോടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ ഇത് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും.</li> <li>5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ങിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താൻ, കന്ധ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.</li> <li>6. നീരുറിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറുപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക.</li> </ol>		
നെല്ല്: വിരുപ്പു (നന്നാം വിള)	നിലമൊരുക്കൽ	<p>മഴ ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രവചിച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പോടി വിത അവലംബിക്കുന്നവർ പാടം രേഖക്കുന്നതിനുള്ള രേഖങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക.</p> <p>കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നോ നൊറു പരിച്ചു നടന്ന പാടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ പച്ചിലവള വിത്തുകൾ (ബെയ്യ് ഞു, ചണന്പ് മുതലായവ) വിതരാം. ഇവ മണ്ണിലെ വളക്കുറു വർഡിപ്പിക്കുന്നതിനൊപ്പം കളകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമാവുകയും ചെയ്യും 45 ദിവസം വളർച്ചയെത്തുന്നോ പുഷ്പിക്കുന്നതിനു മുൻപേ തന്നെ, ഇംഗ്രേജിലുള്ള മണ്ണാബനകിൽ അതിലേക്ക് ഉള്ളതു ചേർക്കുക. അല്ലായെങ്കിൽ അരുതെതട്ടുതു കണ്ണോട്ട് ആക്കുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഔട്ടോ	 <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരുണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണം, പാഴി, വെള്ളിച്ചു മിലിമീറ്റർ മുതലായ നീരുറിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഡിപ്പിക്കാൻ അനുഭയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരുന്നുകൾ പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മിലി വേപ്പെണ്ണു 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോഡ് ലായിപ്പിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാലതിയേണ്ണ് 50 EC രണ്ടു മിലി നാല് മിലി വേപ്പെണ്ണേയാടാപ്പം രൂ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വെള്ളിച്ച 	താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ഓപകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കൂടും കുട്ടമായി കാണുന്നു. ഇളച്ചകളുടെ സ്വവത്തിൽ കറുത്ത പുഷ്പലുകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മരിയും പെടുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ ക്ഷീണം ബാധിക്കുന്നു. മൃദ്ദ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്പെയോഗം അവലൂഭിക്കുക. ദാനയർജ്ജ സുക്ഷ്മ മുപക മിശ്രിതം 500 ഗ്രാം വിതം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പുക്കുല കരിച്ചിൽ 	ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹെള്കൈബോൾ 1 മീലി /ലിറ്റർ അള്ളൂക്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	മൊഞ്ചേക് രോഗം 	രോഗമില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മണ്ണ പശ കെണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അള്ളൂക്കിൽ ദൈഹമെത്തോയേറ്റ് 30EC (1.5 മീലി രൂലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അത്യോഷ്മാവ്  <p>അന്തരീക്ഷ ഉഛാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസ്ഥിതി (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനമാക്കുന്നു. പശുക്കളിൽ അമിത താപസ്ഥിതി ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉമിനിർ യാരാളമായി പുറന്തള്ളു. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റെയക്കരണ കുറയുക, പ്രത്യുഖാദാന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മിച്ചക്രത്തയും ശർദ്ദ ധാരണത്തെയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദന കുറയുക, പാലിൾസ് കൊഴുപ്പിരുന്ന് അലവ് കുറയുക എന്നിവയും ചെയ്യും.</p>	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കുണ്ടോ. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കുണ്ടോ ഇടങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട്ട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തുകൂട്ട്/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകുണ്ടോ. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവുക്കണ്ണാളുണ്ടാകിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർത്തി പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകുണ്ടോ. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മരഞ്ഞാറിക്കുക. എല്ലുപാം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്കുക. ഇന്തോടാപം സോഡിയം, പെട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനിസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാരുപരവണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തണൽ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

കനുകാലികൾ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p>വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ, പച്ചപ്പുളിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, വിഷലിപ്പമായ പച്ചിലകളും കുറിച്ചെടികളും കനുകാലികൾ അബദ്ധത്തിൽ ഭക്ഷിച്ചുക്കാം. റബ്രൂ, മുള, ആനത്താട്ടാവാടി, ചേപമരം, കൊഴുപ്പ, അരളി, കുന്നിക്കുരു, എരികൾ, ആവണക്ക് എന്നിവയാണ് ഉത്തര കേരളത്തിൽ സാധാരണയായി കണ്ടുവരുന്ന കനുകാലികൾക്ക് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത സസ്യങ്ങൾ. ശുസിക്കാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട് വേഗതയേറിയ ശ്രീസനം, വിശപ്പില്ലായ്മ, അലസത, പേശിവലിവ്, കണ്ണ് തള്ളുക, വിറയൽ, തള്ളിച്ചു, വയർ വിർക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രകടമാകുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ. ലക്ഷണങ്ങൾക്കാണുകയാണെങ്കിൽ ഉടനെ ഡോക്ടറുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുക. പ്രാമാഖ്യിക നടപടിയായി കരി (activated charcoal) ( രണ്ടു ഭാഗം)+മഗീഷ്യം ഓക്കാസിയ് ( രണ്ടു ഭാഗം)+ടാനിക് ആസിഡ് (രു ഭാഗം)+കയോഫിൻ കളിമൺ (രു ഭാഗം) എന്നിവ സമ്മിശ്രണം ചെയ്യു നൽകുന്നത് വിഷവീര്യം കുറക്കാൻ സഹായിക്കും. വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 250 ഗ്രാം വിതവും കിടാവുകൾക്കു 30 ഗ്രാം വിതവും ആട് പനി എന്നിവകൾ 15 ഗ്രാം വിതവും ദിവസത്തിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ നാളുക. അതിനുശേഷം വിരേചന ഔഷധമായി മാശേഷ്യംസൾഫേറ്റ് (വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 4 50 ഗ്രാം വിതവും മറ്റൊളവകൾ ശരീര ഭാരത്തിനു ആനുപാതികമായും) ചേർത്ത വൈള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക.</p>
-----------	----------------	--

\*\*മൃഗ അപായ വർണ്ണ സൂചന (രുരുന്നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവശ്യമില്ല)
			<p>ഒപ്പ്/- നോയൽ ഓഫീസർ ഗാമീൻ കൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി</p>