



## കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 26.04.2025 മുതൽ 30.04.2025 വരെ)



### കാസറഗോഡ് ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സംയൂക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട് / കെ.എസ്.ഡി - 33/2025

തീയതി: 25/04/2025

#### എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറവെത്ത താപനില, °C	ആപോക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	34.1 – 35.0	26.1 – 27.9	63 – 86	02 – 03

#### ബി.വരുന നാല് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	26-04-2025	27-04-2025	28-04-2025	29-04-2025	30-04-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.5	0.2	0.3	4	4
കൂടിയതാപനില, °C	34	34	34	34	34
കുറവെത്തതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കൂടിയആപോക്ഷിക ആർഭത, %	80	80	80	80	80
കുറവെത്തആപോക്ഷിക ആർഭത, %	64	64	64	64	64
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	3	3	2	2
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	250	270	250	250
മേലവിന്ധാസം, ഒക്ടാ	8	7	8	8	7

#### സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
<b>ശക്തികുറവെത്ത മഴ **</b>			
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുഭവപ്പെടും. അതാരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.
പെപ്പായ സൃചന			എപ്പിൽ 22 മുതൽ 26 വരെ ശക്തികുറവെത്ത മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).
അപായ സൃചന			എപ്പിൽ 25, 26 തീയതികളിൽ പരമാവധി താപനില 36 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസായിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
ആഫ്രാതം			മുന്തിനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെക്കാം. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെക്കാം. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേശക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുക്കാം. മുൻകരുതലായി പച്ചകരിവിളകൾക്കു ശെയ്ല് നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക

		<p>മഴക്കുളികളിൽ തുർന്നു പോയവ വീണ്ടുക്കുക.</p> <p>വിളകളുടെ തടങ്കിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.</p> <p>വൃക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാത്ത തടങ്കൾ നല്ല ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറവിൽ ഒലിച്ചു പോകുന്ന വൈള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊപ്പ, ക്ഷേവണ്ടി, വിത്രുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലത്തിട്ടു വൈയിലത്തിട്ടു ഉണക്കുന്നോൾ ജാഗത വേണം. നേന്നൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p>	
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		<ol style="list-style-type: none"> <li>ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് അഭിവാക്കുക. ധാരാളം വൈള്ളം കുടിക്കുക.</li> <li>കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിറ്റ് രൂപത്തിൽ വൈള്ളം തളിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൻ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കുട കുടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വൈള്ളം ലഭ്യമാക്കുക.</li> <li>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക. ജലസേചന സമക്രമുള്ളയിടങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കു. കണികക്കജലസേചനം സ്വീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</li> <li>ജല നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പോടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ ഇത് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും.</li> <li>നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താരി, കന്ധ മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.</li> <li>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറ്റപ്രണികൾ നടത്തി പുനരുജജിപ്പിക്കുക.</li> </ol>	
നെല്ല്: വിരുപ്പ (ഞാം വിള)	നിലമൊരുക്കൽ	<p>മഴ ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രവചിച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പോടി വിത അവലംബിക്കുന്നവർ പാടം രൂക്കുന്നതിനുള്ള രൂക്കങ്ങളും ആരംഭിക്കുക.</p> <p>കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നോൾ ഞാറു പരിച്ചു നടന്ന പാടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ പച്ചിലവള വിത്തുകൾ (ഡെയ് തെ, ചണന് മുതലായവ) വിതരാം. ഇവ മണ്ണിലെ വളക്കൂടു വർഡിപ്പിക്കുന്നതിനോപം കളകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമാവുകയും ചെയ്യും 45 ദിവസം വളർച്ചയെത്തുന്നോൾ, പുഷ്പിക്കുന്നതിനു മുൻപേ തന്നെ, ഇന്റർപ്പുള്ള മണ്ണാശാകിൽ അതിലേക്ക് ഉള്ളതു ചേരക്കുക. അല്ലായെങ്കിൽ അറുതെത്തട്ടുത്തു കണ്ണൊന്തു ആക്കുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരുണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണംരി, പാഴി, വൈള്ളിച്ചു മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഡിക്കാൻ അനുഭയാജ്ഞായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊബൈൽ പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണൂ 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വിതം സോഡ് ലാറ്റിപ്പിച്ചു ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാലതിയേണ്ടി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണൂയോടൊപ്പം രൂ ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<p>താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) തടത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക</li> <li>2) ഉണ്ണായി ലാലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക</li> <li>3) കണ്ണിക ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക</li> <li>4) രതെ തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</li> <li>5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.</li> </ol>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലപ്പുള്ളി രോഗം/ ഇല മഞ്ഞളിപ്പ് മുതലായവ 	മുൻ കരുതലായി ഫ്ലൂഡോമോണാസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായനി തടത്തിൽ കുതിര്ക്കുക.
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	മൊഞ്ചേസക് രോഗം 	രോഗമില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മഞ്ഞ പശ കെണ്ണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ ദൈഹമത്രതായോള് 30EC (1.5 ലിറ്റർ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
പച്ചമുളക്	വിവിധ ഘട്ടം	വെളളിച്ച് 	10 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ ഇലയുടെ അടിയിൽ 2% വേപ്പണ്ണ + വെളുത്തുള്ളി എമൽഷൻ പുരട്ടുക. തയാമെതോക്സാം 2 ഗ്രാം/ 10ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അത്യോഷ്മാവ്  അന്തരീക്ഷ ഉഠാവ് അധികമാവുന്നോൾക്കു കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമ്മർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനമുണ്ട്. പരുക്കളിൽ അമിത താപസമ്മർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉമിനീർ മാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടങ്ങിയ, വായു സഖാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമർിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്രാം ജലം എഫോഫും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലീഡിക്കം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p>

		<p>വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റെയക്കുകൾ കുറയുക, പ്രത്യുമ്പാറനു വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കത്തയും ഗർഭ ധാരണയെയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനു കുറയുക, പാലിൾസ് കൊഴുപ്പിരുന്ന് അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും .</p>	<p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്ങിയ ധാതുവാണി മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഖങ്ങളെ തണൽ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
കനു-കാലികൾ	കറവ പശു	<p>കു പോള്ള്</p> 	<p>ഇത് ഉള്ളകാലത്ത് പശുക്കളുടെ അകിട്ടിനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു തരം വൈററസ് രോഗമാണ്. തുടക്കത്തിൽ പരുക്കൾ രൂപപ്പെടുകയും പിന്നീട് അവ പൊട്ടി മുറിവുകളായി മാറുകയും ചെയ്യും. പേരുന്ന കാരണം പശുകൾ കറവയോടു സഹകരിക്കാതിരിക്കും. വോറിക് ആസിഡ് പോടി ശൈലേസാറിനിലോ വെളിച്ചെല്ലായിലോ ചാലിച്ച് മുറിവുകളിൽ പുരട്ടുക. തൊഴുത്തിലും പരിസരത്തിലും കനുകാലികൾക്ക് സംസ്കർണ്ണ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുക.</p>

\*\*മഴ അപായ വർഷാ സുചന (ആരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഇടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോൾക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------------

ഓപ്പ്/-  
നോഡൽ ഓഫീസർ  
ഗാമീന കൃഷികാലാവസ്ഥമേഖലയിൽ