



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 26.04.2025 മുതൽ 30.04.2025 വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്നപരം: പിലിക്കോട് / കെ.കെ.ഡി. - 33/2025

തീയതി: 25/04/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
18.0	36.0 – 37.5	26.6 – 28.6	59 - 81	00 - 00

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	26-04-2025	27-04-2025	28-04-2025	29-04-2025	30-04-2025
മഴ, മി.മീ	3	1	0.5	2	9
കുടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	28	28	28	28	28
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	68	68	68	68	68
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	3	2	2	2
കാറിന്റെഡിംഗ്, ഡിഗ്രി	270	290	290	320	290
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	7	7	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **	പകർസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉംഖാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും. എപ്പിൽ 25 മുതൽ 29 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീറ്റർമുതൽ 64.4 മീറ്റർ വരെ).
അപായ സൂചന		എപ്പിൽ 25, 26 തീയതികളിൽ പരമാവധി താപനില 37 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസായിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.	
ആഫ്രാതം		മഴ്രിൽനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേൽക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാം. മുൻകരുതലായി പച്ചക്കരിവിളകൾക്കു ഷയയ്ക്ക് 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 ഉണ്ടുന്നുവോൾ ജാഗത വേണം. നേന്നൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p>	
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		<ol style="list-style-type: none"> 1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. ധാരാളം വൈള്ളം കൂടിക്കുക. 2. കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിറ്റ് രൂപത്തിൽ വൈള്ളം തളിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൾ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കുടെ കൂടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വൈള്ളം ലഭ്യമാക്കുക. 3. വിളയുടെ തടങ്കളിൽ പുതയിടുക. ജലസേചന സംകര്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക .കണ്ണികളും സീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറഞ്ഞാൽ സാധിക്കും 4. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മണം കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാധ്യകരണം തടയാൻ ഈ നല്ക് പുതയായി വർത്തിക്കും. 5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയതും നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലാഘവം ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കുവ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം. 6. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലും കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക. 7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറുപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപജിപ്പിക്കുക. 	
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 അനുഭയോള്ളുമായ 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	വരൾച്ച	<p>താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെളിമാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) തടത്തിൽ കണ്ണോറ്റ് വിതരുക 2) ഉണ്ണണിയ ലാലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 3) കണ്ണിക ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 4) രൈത് തെങ്ങമുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക 5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെള്ളും മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലയും നിയന്ത്രിക്കുക.
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലപുള്ളി രോഗം/ ഇല മഞ്ഞളിപ്പ് മുതലായവ 	മുൻ കരുതപ്പായി ഫ്ലൂഡേബോൺഓ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായനി തടത്തിൽ കൂതിര്ക്കുക
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	മൊബൈസക് രോഗം 	രോഗമില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മഞ്ഞ പശ കെണ്ണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ ദൈഹമന്ത്രത്തായേറ്റ് 30EC (1.5 ലിംഗി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
പച്ചമുളക്	വിവിധ ഘട്ടം	വെളളിച്ച 	10 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ ഇലയുടെ അടിയിൽ 2% വേപ്പെറ്റ് + വെളുത്തുള്ളി എമൽഷൻ പൂരട്ടുക. തയാമെതോക്സിം 2 ശ്രാം/ 10ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അത്യോഷ്മാവ്  അത്യോഷ്മാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചൂട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഴങ്ങുന്നു ശരീരത്താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശേടുന്നു. പരുക്കളിൽ അഭിർത്ത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിരുത്തിയാൽ പുറന്തള്ളുന്ന പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സാമ്പാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടങ്ങിയ, വായു സാമ്പാരമില്ലാത്ത ഉയരരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട്ട ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റു തന്നെ വുക്കണ്ണം തളിക്കിൽ ചുട്ട് കുടക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ശുണ്ണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ധാരാളം ശുശ്ര ജലം എഫോഴു കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.

		<p>തുടർന്ന്. തീറ്റെയെടുക്കൽ കൂറയുക, പ്രത്യേലാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മഞ്ചക്രത്തെയും ശർഖ് യാരണ്ടെത്തെയും ബാധിക്കുക, ഉൾപ്പാറ്റും കൂറയുക, പാലിരെൻ കൊഴുപ്പിരെൻ്ത് അളവ് കൂറയുക എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും.</p>	<p>എല്ലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, ഹോട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അടങ്ങിയ ധാതുപാലന മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ചെറിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഖം ഒരു തണൽ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
കനു-കാലികൾ	കറവ പശു	<p>കൗ പോട്ട്</p> 	<p>ഇത് ഉള്ളകാലത്ത് പശുകളുടെ അകിട്ടിനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു തരം വൈററിസ് രോഗമാണ്. തുടക്കത്തിൽ പരുക്കൾ രൂപപ്പെടുകയും പിന്നീട് അവ പോട്ടി മുറിവുകളായി മാറുകയും ചെയ്യും. വേദന കാരണം പശുകൾ കറവയോടു സഹകരിക്കാതിരിക്കും. ഭോറിക് ആസിഡ് പോട്ടി ശ്രദ്ധിക്കാനുണ്ടാക്കിയാൽ വെളിച്ചെന്നയിലോ ചാലിച്ച് മുറിവുകളിൽ പുരട്ടുക. തൊഴുത്തിലും പരിസരത്തിലും കനുകാലികൾക്ക് സംസ്കരണ ശൃംഖലവം ഉറപ്പാക്കുക.</p>

**മഴ അപായ വർഷ സുപ്പെന (ആരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ശുഭനാട്ടപ്പിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്വാരം (നടപടികൾക്കുവശ്യമില്ല)
------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------------------

ഏപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി