



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 23.04.2025 മുതൽ 27.04.2025 വരെ)



## കോഴിക്കോട്ട്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക റവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്യം വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിറക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നപഠം: പിലിക്കോട് / കെ.കെ.ഡി. - 32/2025

തീയതി: 22/04/2025

### എ.പിനിട മുന്ന് ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	36.6 – 36.4	26.0 – 28.0	63 - 83	00 - 04

### ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	23-04-2025	24-04-2025	25-04-2025	26-04-2025	27-04-2025
മഴ, മി.മീ	0.2	0.5	0.2	5	1
കുടിയതാപനില, °C	37	37	37	37	37
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	28	28	28	28	28
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	75	75	75	75	75
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	70	70	70	70	70
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	8	8	8	8
കാറിന്റെഡിംഗ്, ഡിഗ്രി	270	270	270	270	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	7	7	7	8

### സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		<b>ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **</b>	പകർസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉംഖ്ലാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും. എപ്പിൽ 22 മുതൽ 26 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീറ്റർമുതൽ 64.4 മീറ്റർ വരെ).
അപായ സൂചന		എപ്പിൽ 22 ന് ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.	
ആഫാതു		തുറസ്സായ സമയങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേർത്ത തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ഓട്ടിന്തു വീഴ്ചയുള്ള സാധ്യത. പകർ സമയത്തെ ഉയർന്ന താപനില മണിക്കൂറിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന തോതിൽ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും.	

		<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"> <li>1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. ധാരാളം വൈള്ളം കൂടിക്കുക.</li> <li>2. കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിറ്റ് രൂപത്തിൽ വൈള്ളം തളിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൾ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കുടെ കൂടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വൈള്ളം ലഭ്യമാക്കുക.</li> <li>3. വിളയുടെ തടങ്കളിൽ പുതയിടുക. ജലസേചന സംകര്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക .കണ്ണികളും സീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറഞ്ഞാൽ സാധിക്കും</li> <li>4. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മണി കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണി പൊടിക്കുക. ജല ബാജ്ജികൾക്കും തടയാൻ ഈ നല്ക് പുതയായി വർത്തിക്കും.</li> <li>5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയതും നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലാഘവം ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കുവ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.</li> <li>6. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലും കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപജിപ്പിക്കുക.</li> </ol>	
നല്ക്: വിരുപ്പ (നന്നാം വിള)	നിലമൊരുക്കൽ	<p>മഴ ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രവചിച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പൊടി വിത അവലംബിക്കുന്നവർ പാടം രൂക്കുന്നതിനുള്ള രേഖങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക.</p> <p>കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നുവോൾ തൊറു പരിച്ചു നടന്ന 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, മണിൾ, പാഴി, വൈള്ളിച്ചു മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഖിക്കാൻ അനുഭയോളമായ 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"> <li>1) തടത്തിൽ കണ്ണോറ്റ് വിതരുക</li> <li>2) ഉണ്ണണിയ ലാപകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക</li> <li>3) കണ്ണിക ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക</li> <li>4) രൈത് തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</li> <li>5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.</li> </ol>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വെള്ളീച്ച	<p>താഴെത്തെ നിരയിലൂള്ള ലാപകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കൂട്ട് കൂട്ടമായി കാണുന്നു. ഇച്ചുകളുടെ സ്വവത്തിൽ കറുത്ത പുഷ്പലുകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മിള്ളപ്പട്ടുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ ക്ഷീണം ബാധിക്കുന്നു. മൃഗ്ഗ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്പെയോഗം അവലൂംബിക്കുക. ദ്രാവക്ക് സുക്ഷ്മ മുലക മിശ്രിതം 500 ശ്രാം വീതം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പുക്കുല കരിച്ചിൽ	<p>ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ചെറുകൊണ്ടോൾ 1 മീലി /ലിറ്റർ അള്ളൂക്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	മൊഞ്ചേക്ക് രോഗം	<p>രോഗമീല്പാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>വയലിൽ മണ്ണ പശ കെണ്ണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അള്ളൂക്കിൽ ദൈഹമന്ത്രത്തായേറ്റ് 30EC (1.5 മീലി രൂ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.</p>

മുഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p>. അതേയാൾക്കൊവ്</p>  <p>അത്രെക്കും ഉള്ളാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചൂട് പുറത്തുള്ളാണ് കഴിയാതെ ശർദ്ദത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഖാഭ്യൂഹം ശരീരം</p> <p>താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു പശുകളിൽ അഭിര താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിന്നീൻ ധാരാളമായി പുറത്തുള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വവ്യമയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുദ്ധാദം വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മതിച്ചക്രത്തയും ശർദ്ദ ധാരണത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൺപാദനം കുറയുക, പാപിൾ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും .</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കൂട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കൂടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചൂട് തന്നെവുകൾജൂണേഷിൽ ചൂട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർബ�ൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക. എല്ലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക.</p> <p>ഇന്ത്രോടോസം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനൈസ്, കോഷർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകൂടുതലും സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണേഷിൽ, മുഖങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
കനു-കാലികൾ	കറവ പശു	<p>കൂ പോലീ</p> 	<p>ഇത് ഉള്ളകാലത്ത് പശുകളുടെ അകിട്ടെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു തരം വൈറസ് രോഗമാണ്. തുടക്കത്തിൽ പരുക്കൾ രൂപപ്പെടുകയും പിന്നീട് അവ പൊട്ടി മുറിവുകളായി മാറുകയും ചെയ്യും. വേദന കാരണം പശുകൾ കിടവയോടു സഹകരിക്കാതിരിക്കും.ബോറിക് ആസിഡ് പൊട്ടി ശൈലിസെറിനോലോ വൈറിച്ചൈന്റീനിലോ ചാലിച്ച മുറിവുകളിൽ പുരുട്ടുക.തൊഴുത്തിലും പരിസരത്തിലും കനുകാലികൾ സംസ്കർണ്ണ ശൈലിവം ഉറപ്പാക്കുക.</p>

\*\*മു അപായ വർഷാ സ്വപ്ന (ദുരന്തനിബാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആരുവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ഒപ്പ്-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവസ്ഥസേവപദ്ധതി