



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 10.09.2025 മുതൽ 14.09.2025 വരെ)



## കോഴിക്കോട്ട്

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

ബുള്ളറ്റിന്നപഠം: പിലിക്കോട് / കെ.കെ.ഡി. - 72/2025

തീയതി: 09/09/2025

### എ.പിനിട ആൻ ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
123.6	29.8 – 33.0	23.2 – 25.8	69 – 95	00 – 04

### ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	10-09-2025	11-09-2025	12-09-2025	13-09-2025	14-09-2025
മഴ, മി.മീ	3	2	1	0.1	0.3
കുടിയതാപനില, °C	33	33	33	33	33
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	70	70	70	70	70
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	3	3	6	3
കാറിന്റെഡിംഗ്, ഡിഗ്രി	290	290	320	340	290
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	7	7

### സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<b>ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **</b>
			ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭതയും ഉള്ളാവും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പൊതുവേ ഭാഗികമായും ചിലയിടങ്ങളിൽ പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും
അപായ സൂചന			സെപ്റ്റംബർ 10 മുതൽ 13വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.
ആഖാതം			തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേർത്ത തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ടിന്റു വിഴാനുള്ള സാധ്യത. വെയിലത്തിട്ടുണക്കുന്ന വിത്തുകൾ, റബ്രൂ, കശുവണി മുതലായവ നശിച്ചുപോവുകയോ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞു പോവുകയോ ചെയ്യുക, കാലി/കോഴി തേറുകൾ എന്നിവ പിക്ക് പുഷ്ട പിടിക്കുക മുതലായവ പകൽ സമയത്തെ ഉയർന്ന താപനില മഴ്ന്നിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന തോതിൽ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും.
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			വിത്ത്, റബ്രൂ, കശുവണി, മണ്ണതൾ, കോപ ഉല്പന്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെയിലത്തിട്ടുണക്കുക. മുട്ടു കാണ്യ വിളകളായ വാഴ, പച്ചക്കരികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക. വളം, വിത്ത്, കാലിത്തിറകൾ എന്നിവ ഇൻപം തട്ടാത്തതും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുറികളിൽ ഉയർത്തിക്കെട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.

	കനുകാലികളെ ബലക്ഷയമുള്ള തൊഴുതുകളിൽ പാർപ്പിക്കരുത്. മൃഗിൽ നിന്നും ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വിളകൾക്ക് പുതയിട്ടുക .		
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	കുന്തു ചീയൽ 	<p>കുന്തുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ബോധോ കുഴന്തു പുരുട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുന്തിനെ ഒരു പ്ലാറ്റിനം കുലാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മെ രൈളം ഇംഞ്ഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതെതാലക്കും ചുറ്റുമുള്ള ദേഹവീളുകളിലും ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോധോ മിശ്രിതം തജിക്കുക.</p> <p>ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തണ സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	മണ്ണതളിപ്പ് 	<p>ഓരോ തെങ്ങിൽ തടത്തിലും 2കിഗ്രാം വീതം കുമ്മായം ചേർക്കുക.</p> <p>രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞു തെങ്ങങ്ങാനിന് തടത്തിൽ 200ഗ്രാം ബോാറ്റ്, 500ഗ്രാം മശീഷ്യം സർഫേറ്റ്, 100ഗ്രാം സിക് സർഫേറ്റ് എന്നിവ ചേർത്ത് മൃഗുമായി യോജിപ്പിക്കുക. കുടാതെ തെങ്ങങ്ങാനിന് രണ്ട് കിലോ വീതം പൊട്ടാഷ്യും ചേർക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പൊള്ളു കിടവും രോഗവും 	<p>മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മില്ലി വീതം കീനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തജിക്കുക.</p> <p>രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചു ലിറ്റർ വൈളളത്തിനു ഒരുക്കുകൊണ്ടോൾ കുമിൾ നാശിനി അഞ്ചു മില്ലിയും സൈപാലോത്രിൻ മുന്ന് മില്ലിയും വീതം ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തജിക്കുക</p>
കശുമാവ്	കായ്ക്കുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘട്ടം	തേയില കൊതുക് 	<p>ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മില്ലി വീതം കീനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തജിക്കുക</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം (അന്തരേണ്ട് വാഴ)	ഇലതീനി പുഴു 	<p>ജൈവ കീടനാശിനികളായ ശ്രേയ, നന്ന തുടങ്ങിയവ 10 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ കലക്കി ഇലകളുടെ രണ്ടുവശത്തുമായി തജിക്കണം.</p> <p>കീനാൽഫോസ് 20 ഇസി (2-4 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ) തജിക്കുക.</p> <p>എലുബെൻവിയരൈമെല്ല് 39.35 SC (2 മില്ലി, 10 ലിറ്റർ വൈളളം) തജിക്കുക.</p>

പശു	കറവപ്പൾ	<p style="text-align: center;"><b>അകിട്ടു വീക്കം</b></p> 	<p>അതിമാരകമായ ചീല ബാളീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വൃത്തിഫീനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അഞ്ചുക്കളുടെ വാഹകരായ ഇരച്ച്, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിട്ടിലേക്ക് അഞ്ചുബാധയുണ്ടാകുന്നു. അകിട്ടിന്റെ ഒരു കാസിൽ നിന്നും മറ്റു കാസുകളിലേക്കും ഒരു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം.</p> <p>പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാർ മണ്ണ നിറം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റെയടക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമലസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിട്ടിന്റെ പാലുത്തപാദന ക്ഷമത പൂർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്.</p> <p>രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോണിക്കുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മൃഗാശുപത്രിയുമായി എത്തയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.</p>
-----	---------	--	---

\*\*മഴ അപായ വർഷ സുചന (ആരത്തിനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശൈല (കാത്രോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------------------

ഒപ്പ്/-  
നോഡൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവന്ധനേവപദ്ധതി