



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 20.09.2025 മുതൽ 24.09.2025 വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്നപഠിക്കുന്നവർ: പിലിക്കോട് / കെ.കെ.ഡി. - 75/2025

തീയതി: 19/09/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡ്ര, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.8	32.6 – 34.2	25.8 – 26.4	73 – 89	00 – 00

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	20-09-2025	21-09-2025	22-09-2025	23-09-2025	24-09-2025
മഴ, മി.മീ	0.2	0.2	0.2	2	2
കുടിയതാപനില, °C	33	34	34	34	34
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കുടിയആപേക്ഷികആർഡ്ര, %	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഡ്ര, %	75	75	75	75	75
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	3	4	4	3
കാറിന്റെഡിം, ഡിഗ്രി	290	270	290	290	250
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	7	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **	ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഡ്രയും ഉള്ളാവും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പൊതുവേ ഭാഗികമായും ചിലയിടങ്ങളിൽ പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും
അപായ സൂചന		സെപ്റ്റംബർ 20 മുതൽ 23 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.	
ആഖാതം		തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേർത്ത തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ടിന്റു വീഴ്ചകുള്ള 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 ജലനാശം 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 ഇൻപ്രസ്റ്റ് തട്ടാത്തത്തും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുറികളിൽ ഉയർത്തിക്കെട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.	

			<p>കനുകാലികളെ ബലക്ഷയമുള്ള തൊഴുതുകളിൽ പാർപ്പിക്കരുത്.</p> <p>മൃഗിൽ നിന്നും ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വിളകൾക്ക് പുതയിട്ടുക .</p>
നെല്ല്	വിവിധ ഘട്ടം		<p>ബാലചുരുട്ടിപുഴു</p> <p>ബാലചുരുട്ടിപുഴുആക്രമണംഉണ്ടെങ്കിൽമുള്ളുള്ളക്കുവാലിച്ചുബാലചുരുളുകൾതുറക്കുക.</p> <p>അക്രമണംരുക്കണ്ണമാണെങ്കിൽമാത്രംപുജുബോൺഡേയാണെന്നുംഒരുമേഖലയിൽ39.35% SC എണ്ണി/10ലിറ്റർവൈള്ളത്തിൽഎന്നതോതിൽക്കലർത്തിത്തിരിച്ചുകൊക്കാടുക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം		<p>കുന്നു ചീയൽ</p> <p>കുന്നുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിക്കാറീ നശിപ്പിക്കുകയും മുൻവിൽ ബോഡേയാ കുഴനും പുരുട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാംവും വരുന്നത് വരെ കുന്നിനെ ഒരു ഫാസ്ട്രിക് കടലാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മറ്റ് വൈള്ളം ഇംഞ്ഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതെതാപക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലെകവീളുകളിലും ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോഡേയാ വിശ്രിതം തളിക്കുക.</p> <p>ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുപക്കങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം		<p>മരത്തളിപ്പ്</p> <p>ഓരോ തെങ്ങിൽ തടത്തിലും 2കിഗ്രാം വീതം കുമ്മായം ചേർക്കുക.</p> <p>രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞു തെങ്ങൊന്നിന് തടത്തിൽ 200ഗ്രാം ബോാളികൾ, 500ഗ്രാം മണിഷ്യം സർഫേറ്റ്, 100ഗ്രാം സിക്ക് സർഫേറ്റ് എന്നിവ ചേർത്ത് മൃഗുമായി യോജിപ്പിക്കുക. കുടാതെ തെങ്ങൊന്നിന് രണ്ടു കിലോ വീതം പൊട്ടാഷും ചേർക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം		<p>മഹാളി</p> <p>ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡേയാ വിശ്രിതം കുപകളിലും ഇപകളിലും തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	കായ്ക്കുന്ന സമയം		<p>മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡേയാ വിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്റർ വിത്ത് 2 മിലി വിത്തം കിനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.</p> <p>രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അതുകൂടി അതുകൂടി വൈള്ളത്തിനു മെക്കരകാണ്ടോൾ കുമിൾ നാശിനി അഞ്ചു മിലിയും രൈസഹാലോത്രിൻ മുന്ന് മിലിയും വിത്തം ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക</p>

ക്രൂമാവ്	കാള്യുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘട്ടം	തേയില കൊതുക് 	രു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡേയാ വിഗ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മില്ലി വിത്തം കൃനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലപുള്ളി രോഗം 	തടങ്കിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതിരിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുക. മുൻകരുതലായി സുപ്പോമോണോസ് ലായൻ (20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) രണ്ടാഴ്ചയിടവേളകളിൽ തളിക്കുക രോഗം ബാധിച്ചാൽ:- രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വെട്ടി മാറി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. കാർബൻഡാസിം അഭ്യൂക്കിൽ മാങ്കോസബ് ഇവ രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളയിൽ മാറി മാറി 2 മില്ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക
പശു	കറവപ്പശു	അകിട്ടു വീക്കം 	അതിമാരകമായ ചില ബാക്ടീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വൃത്തിഹീനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണ്ണുകളുടെ വാഹകരായ ഇളച്ച, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിട്ടിലേക്ക് അണ്ണുബാധയുണ്ടാകുന്നു. അകിട്ടിന്റെ ഒരു കാമ്പിൽ നിന്നും മറ്റു കാമ്പുകളിലേക്കും ഒരു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം. പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മത്ത നിറം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു. തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമലസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിട്ടിന്റെ പാലുൽപ്പാദന ക്ഷമത പൂർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്. രോഗം വരുന്നത് തന്യാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപരിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോൺിക്കുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുഗാലുപത്രിയുമായി എത്രയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിത് (ഇടഞ്ഞനപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശൈല (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
----------------------------------	------------------------	---------------------	---------------------------------