



കാലാവന്ധമാ മുന്നിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 13.09.2025 മുതൽ 17.09.2025 വരെ)



മലപ്പുറം ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവന്ധമാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 73/2025

തീയതി: 12/09/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	29.9 – 31.1	24.3 – 25.6	69 – 94	04 – 12

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധമാ മുന്നിയിപ്പ്

സൂചിക	13-09-2025	14-09-2025	15-09-2025	16-09-2025	17-09-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.2	0.2	0.1	0.3	1
കുടിയതാപനില, °C	31	31	31	31	31
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയആപേക്ഷിക ആർഡത, %	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഡത, %	70	70	70	70	70
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	3	3	3	3
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	200	200	270	200	270
മേലവിന്യാസം, ഒക്ടാ	7	7	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **		
	ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഡതയും ഉള്ളാവും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പൊതുവേ ഭാഗികമായും ചിലയിടങ്ങളിൽ പൂർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും		
അപായ സൃഷ്ടി	സെപ്റ്റംബർ 13 മുതൽ 16വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.		
ആലാതം	<p>തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേരത്തെ തണ്ണേളും പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ദിനത്തു വിഴാനുള്ള സാധ്യത.</p> <p>വെയിലത്തിട്ടുണക്കുന്ന വിത്തുകൾ, റബ്ബർ, കശുവണി മുതലായവ നശിച്ചുപോവുകയോ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞു പോവുകയോ ചെയ്യുക, കാലി/കോഴി തേരുകൾ എന്നിവ പിക്ക് പുഷ്ട പിടിക്കുക മുതലായവ പകൽ സമയത്തെ ഉയർന്ന താപനില മെന്തിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന തോതിൽ ജലനാശം ഉണ്ടാക്കാൻ കാരണമാകും.</p>		
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	<p>വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവണി, മണ്ണതൾ, കൊപ ഉല്പന്നങ്ങൾ ശൈഖാപുർവ്വം വെയിലത്തിട്ടുണക്കുക.</p> <p>മുട്ടു കാണ്യ വിളകളായ വാഴ, പച്ചക്കരികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p> <p>വള്ള, വിത്ത്, കാലിത്തീറകൾ എന്നിവ ഇന്ത്യൻ തട്ടാത്തത്തും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുറികളിൽ ഉയർത്തിക്കെട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.</p> <p>കനുകാലികളെ ബലക്ഷയമുള്ള തൊഴുത്തുകളിൽ പാർപ്പിക്കരുത്.</p> <p>മെന്തിൽ നിന്നും ജലനാശം ഉണ്ടാക്കാതിരിക്കാൻ വിളകൾക്ക് പുതയിട്ടുക.</p>		

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	കുമ്പു ചീയൽ	<p>കുമ്പുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി സശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ബോധോ കുഴമ്പു പുരട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുമ്പിനെ ഒരു ഷാസ്ത്രിക് കാലാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മറ്റ് വൈളളം ഇരഞ്ഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുത്തേതാലക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലൈക്കവിളുകളിലും ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോധോ മിശ്രിതം തജിക്കുക.</p> <p>ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുപകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുപക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	മന്തളിപ്പ്	<p>ഓരോ തെങ്ങിന് തടത്തിലും 2കിഗ്രാം വീതം കുമ്മായം ചേർക്കുക.</p> <p>രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞു തെങ്ങങ്ങാനിന് തടത്തിൽ 200ഗ്രാം ബോാഡ്, 500ഗ്രാം മശീഷ്യം സർഫോർ, 100ഗ്രാം സിക്ക് സർഫോർ എന്നിവ ചേർത്ത് മണ്ണുമായി യോജിപ്പിക്കുക. കുടാതെ തെങ്ങങ്ങാനിന് രണ്ടു കിലോ വീതം പൊട്ടാഷ്യും ചേർക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പൊള്ളു കീടവും രോഗവും	<p>മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മില്ലി വീതം കിനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തജിക്കുക.</p> <p>രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചു ലിറ്റർ വൈളളത്തിനു ഷൈക്കരകാണ്സോൾ കുമിൾ നാശിനി അഞ്ചു മില്ലിയും സൈംഹാലോത്രിൻ 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 കിനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തജിക്കുക</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം (നേന്ത്രൻ വാഴ)	ഇലതീനി പുഴു	<p>ജൈവ കീടനാശിനികളായ ശ്രേയ, നന്ദ തുടങ്ങിയവ 10 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ കലപകി ഇലകളുടെ രണ്ടുവശത്തുമായി തജിക്കണം.</p> <p>കിനാൽഫോസ് 20 ഇസി (2-4 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ) തജിക്കുക.</p> <p>എലുംബേൻഡിയരൈമെല്ല് 39.35 SC (2 മില്ലി, 10 ലിറ്റർ വൈളളം) തജിക്കുക.</p>

പശു	കറവപ്പശു	<p style="text-align: center;">അകിട്ടു വീകൾ</p> 	<p>അതിമാരകമായ ചില ബാക്ടീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വ്യതിചീനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണുക്കളുടെ വാഹകരായ ഇളച്ച, കൊതുക്, കിടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിട്ടിലേക്ക് അണുബാധയുണ്ടാകുന്നു. അകിട്ടിന്റെ ഒരു കാസിൽ നിന്നും മറ്റു കാസുകളിലേക്കും ഒരു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം.</p> <p>പാൽ സാധാരണ വൈഴ്ജ്ജ നിറം മാറി മഞ്ഞ നിറം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭേലസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിട്ടിന്റെ പാലുൽപ്പാദന ക്ഷമത പൂർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്.</p> <p>രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോൺിക്കുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുഖാശുപത്രിയുമായി എത്തയും പെടുന്ന ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭം ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.</p>
-----	----------	--	--

**മഴ അപായവർഷ്ണ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോർക്കുക)	നിസ്താരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി