



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 17.09.2025 മുതൽ 21.09.2025 വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്നപഠിക്കുന്നവർ: പിലിക്കോട് / കെ.കെ.ഡി. - 74/2025

തീയതി: 16/09/2025

എ.പിനിട അഞ്ചേ ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
6.6	32.8 – 34.2	24.6 – 26.4	66 – 86	00 – 04

ബി.വരുന അഞ്ചേ ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	17-09-2025	18-09-2025	19-09-2025	20-09-2025	21-09-2025
മഴ, മി.മീ	0.5	5	0.5	0.2	0.2
കുടിയതാപനില, °C	34	34	34	34	34
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	86	86	86	86	86
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	66	66	66	66	66
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	4	4	4	3
കാറിന്റെഡിംഗ്, ഡിഗ്രി	290	320	270	270	290
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	7	7

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **	ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭതയും ഉള്ളാവും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പൊതുവേ ഭാഗികമായും ചിലയിടങ്ങളിൽ പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും
അപായ സൂചന		സെപ്റ്റംബർ 17 മുതൽ 20 വരെ 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 മുന്തിൽ 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 മുൻകളിൽ ഉയർത്തിക്കെട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.	

	കനുകാലികളെ ബലക്ഷയമുള്ള തൊഴുതുകളിൽ പാർപ്പിക്കരുത്. മൃഗിൽ നിന്നും ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വിളകൾക്ക് പുതയിട്ടുക .		
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	കുന്നു ചീയൽ 	<p>കുന്നുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ബോധോ കുഫുസു പുരുട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുന്നിനെ ഒരു പ്ലാറ്റിനം പോതിന്തു മഴ വെള്ളം ഇംഞ്ഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതെതാലക്കും ചുറ്റുമുള്ള ദേഹവിളുകളിലും ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോധോ മിശ്രിതം തളിക്കുക.</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 ബോാള്, 500ഗ്രാം മശീഷ്യം സർപ്പേറ്റ്, 100ഗ്രാം സിക്ക് സർപ്പേറ്റ് എന്നിവ ചേർത്ത് മണ്ണുമായി യോജിപ്പിക്കുക. കുടാതെ തെങ്ങങ്ങാനിന് രണ്ടു കിലോ വീതം പൊട്ടാഷ്യും ചേർക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	മഹാഭി 	<p>ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കുപലകളിലും ഇലപകളിലും തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പൊള്ളു കീടവും രോഗവും 	<p>മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മിലി വീതം കീറാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.</p> <p>രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിനു ഷൈളുകൊണ്ടോൾ കുമിൾ നാശിനി അഞ്ചു മിലിലും സൈപ്പാലോറിൽ മുന്ന് മിലിലും വീതം ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക</p>
കശുമാവ്	കായ്ക്കുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘട്ടം	തേയില കൊതുക് 	<p>ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മിലി വീതം കീറാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക</p>

വാഴ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	ഇലപുള്ളി രോഗം 	തന്ത്രിൽ വെള്ളുന്ന മുൻകരുതലായി രോഗം ഒരു ലിറ്റർ തയ്യാറാക്കിയത് രോഗം ബാധിച്ചാൽ:- രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വെള്ളുന്ന മാറ്റി തീയിക്കു നശിപ്പിക്കുക. കാർബൺഡാസിം അല്ലെങ്കിൽ മാങ്കാസബ് ഇവ രോഗം ഇടവേളയിൽ മാറി മാറി 2 മിനി. ഒരു ലിറ്റർ തോതിൽ കുറവായി തളിക്കുക
-----	----------------	---	--

****മു അപായ വർഗ്ഗ സൂചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)**

താക്കിൽ (ഇടനംപട്ടിയെടുക്കുക)

ജാഗത്
(തയ്യാറാവുക)

ശ്രദ്ധ
(കാത്തോർക്കുക)

നിസ്വാരം
(നടപടികൾആവശ്യമില്ല)

ഒപ്പ്/-
നോമയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവന്ധണേവപദ്ധതി