



## കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 11.03.2023 മുതൽ 15.03.2023 വരെ)



### കോഴിക്കോട് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. 20/2023

തീയതി: 10/03/2023

എ. പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറവെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.6 – 36.2	24.3 – 25.2	53.0 – 75.9	00 – 04

ബി. വരുന്ന അന്വേഷിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

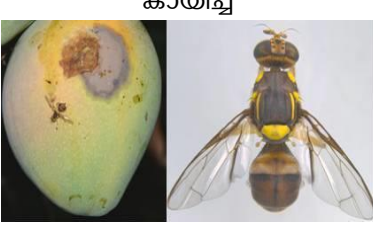
സൂചിക	11-03-2023	12-03-2023	13-03-2023	14-03-2023	15-03-2023
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയ താപനില, °C	36	35	35	35	35
കുറവെ താപനില, °C	25	24	24	24	24
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	74	74	74	74	74
കുറവെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	53	53	53	53	53
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	4	4	4	4
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	270	270	270
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	5	4	3	5	4

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അവധി	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;"><b>മഴയില്ല**</b></p> <p>മഴയില്ല. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറവെ താപനിലയും തെളിഞ്ഞെ ആകാശവും അനുഭവപ്പെടും.</p> <p>വായു ഇളർപ്പം കുറഞ്ഞു വരണ്ടതായിരിക്കും</p>
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p>ഇലകരിച്ചിൽ വാട്ട് മുതലായ പുഷ്ട രോഗങ്ങൾ അധികരിച്ചുകൊം. രോഗബാധയുടെ പ്രാരംഭ ദശയിൽ തന്നെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക.</p> <p>വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-</p> <ol style="list-style-type: none"><li>വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിടുക.</li><li>സാധ്യമായിട്ടുളിലോക്കെ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക.</li></ol>

		<p>3) പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യതികൾ ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>4) നന്ദയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ വിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</p> <p>5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമ്മായം പുശുക</p> <p>6) സർപ്പേദ്ധ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ പതിനഞ്ചു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗ്രഹണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്/ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക.</p> <p>ഈർപ്പ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുക .കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്നെ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും .മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പൊടിച്ചു നിയതമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ ഒരു രീതിയാണ്. ഇത് മണ്ണിലെ ഇർപ്പ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തെക്കൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുര്യ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങുന്ന ഓലകളാൽ ആവരണം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജ്ജലീകരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കുന്ന വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടു, തുള്ളൻ, മണം, ചാഴി, വെള്ളീച്ച്, മീലിമുട മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഖിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊത്തം പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p> <p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്റർിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ച ഇളം പുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാപ്പത്തിയോണിൽ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണേയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

നെല്ല്	മുന്നാം വിള: ചെനപ്പു പൊട്ടുന സമയം	ജലവിനിയോഗം		മൺതിൽ തലനാരിൽ ചെറു വിളളപുകൾ വരുന്ന വേളകളിൽ പാടങ്ങളിൽ വേളളം കയറുക. മൺ വരണ്ടുണ്ടാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക
നെല്ല്	വിവിധ എട്ടം	ചാഴി		<p>നെല്ലിൽ പാൽ നിരയുന്ന സമയത്ത് ചാഴിയുടെ ആക്രമണത്തിനെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക.</p> <p>പാടത്തും വരുപെത്തും ഉള്ള കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>ചാഴിയുടെ ആക്രമണം കണ്ണാൽ ഫീഷ് അമിനോ ആസിഡ് 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വേളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ എട്ടം	വരൾച്ച		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലപകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</li> <li>2) തടത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക</li> <li>3) ഉണ്ണഞ്ഞിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക</li> <li>4) കണികാ ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക</li> <li>5) രതെ തെങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</li> </ol>
തെങ്ങ്	വിവിധ എട്ടം	ഇല തീനി പുഴുക്കൾ		<p>കീട ബാധിതമായ ഓലകൾ വെട്ടി അപ്പാട തീയിലിട്ടു നശിപ്പിക്കുക.</p> <p>രജൈവ് നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗമായി 'ഭ്രോക്കൺ' ( ഒരു തെങ്ങിന് 30 എണ്ണം) അപ്പോൾക്കിൽ "ഗ്രോണിയോസസ്" ( ഒരു തെങ്ങിന് 20 എണ്ണം) എന്നീ മിത്ര കീടങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കാം.</p> <p style="text-align: right;">അപ്പോൾ</p> <p>മുൻകരുതല്ലായി കാർഷിക സർവ്വകലാരാലയുടെ 'രക്ഷ' സോപ് വേളളത്തിൽ കലർത്തി (ഒരു ലിറ്റർ വേളളത്തിൽ 10 മുതൽ 20 ഗ്രാം വരെ) തളിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ എട്ടം	ചെന്നിരോലിപ്പ്		<p>തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞത്തും മുഹേത്താറായതുമായ തേങ്ങകൾ ഉണ്ടാക്കിൽ പഠിച്ചെടുക്കുക.</p> <p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി മുറിവിൽ ഹെക്ട്രകോണോസോൾ മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വേളളത്തിൽ കലർക്കിയ ലായനി പുരുഷുക.</p> <p>ഉണ്ണഞ്ഞിയതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു രഘുർക്കോട്ട് പുരുഷുക.</p> <p>തടത്തിൽ തെങ്ങാനിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വേളളത്തിൽ അന്വതു മില്ലി ഹെക്ട്രകോണോസോൾ</p>

			<p>കലർത്തി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക. പുർണ്ണമായി ഭേദമാകുന്നത് വരെ മാസാമാസം ഇത് ആവർത്തിക്കുക.</p> <p>തെങ്ങിൽ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മായം വിതറി മണ്ണമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p>
മാവ്	മാങ്ങകൾ മുഖപ്പെട്ടു നീ ഘട്ടം	 <p>കായിച്ച്</p>	<p>മുഖപ്പെട്ടിയ മാങ്ങകൾ പഴുക്കുന്നതിനു മുമ്പ് പറിച്ചെടുക്കുക. തിളക്കുന്ന വൈള്ളവും തണ്ണുത്ത വൈള്ളവും തുല്യ അളവിൽ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിന് ഒരു ദേബിൽ സ്പൂൺ എന്ന തോതിൽ കുറയുപ്പ് ലയിപ്പിക്കുക. പ്രസ്തുത ലായനിയിൽ മാങ്ങകൾ 2 മിനിട്ട് നേരത്തേക്ക് മുകിയെടുത്ത് വൈള്ളം തോർത്തി കളഞ്ഞത്തിനു ശേഷം പഴുക്കാൻ വൈക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	 <p>പുക്കുല കരിച്ചിൽ</p>	<p>ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സഫിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഷൈക്കുകാണ്ടോൾ 1 മിലി/ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	 <p><u>അത്യോഷ്മാവ്</u></p> <p>അന്തർക്കശ ഉള്ളാവ് അഡിക്കമാവുന്നേൻഡാൾ കുടുതലായി അനുഭവിച്ചുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഖങ്ങളുടെ ശരീരം</p> <p>താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനം, പശുകളിൽ അമീത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നേൻ ഉണ്ടിൽ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ഭഗവ വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന്, തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുംഭാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കത്തയും ഗർഭ ധാരണയ്ക്കുന്ന ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിൽ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയ്ക്കും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്യാരമ്പണായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമ്പാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെ വ്യക്ഷണങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സിലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർത്തി പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലും ജലാശാലാനാന്തും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലായാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനിസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവിഭാഗം മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. തിവസന്തിൽ ചുടുകുടുതലപുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഖങ്ങളെ തണ്ടൽ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ ഉള്ള രോഗങ്ങളും :</p> 	<p>അന്തർକ്കണ്ണ ഉള്ളശാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികൂല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുര്യരഫ്റ്റികൾ എൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി ഷൈസ്, ലൂക്കോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം റൈബേ കാർബോൺ ഏന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സന്പൂഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക</p>
----------------------------	-------------	--	--

\*\*മഴ അപായ വർഷാ സുചന (ആരു നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോൾക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
ഗാമിണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി