



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 14.03.2023 മുതൽ 19.03.2023 വരെ)



കോഴിക്കോട് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. 21/2023

തീയതി: 14/03/2023

എ. പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറവെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	35.5 – 36.4	25.0 – 26.2	60.6 – 79.8	00 – 04

ബി. വരുന്ന അന്വേഷിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	15-03-2023	16-03-2023	17-03-2023	18-03-2023	19-03-2023
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയ താപനില, °C	36	35	35	35	35
കുറവെ താപനില, °C	26	26	26	26	24
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	80	80	80	80	80
കുറവെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	4	4	4	4
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	270	270	270
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	4	3	3	6	6

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അവധി	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;">മഴയില്ല**</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">വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിടുക.സാധ്യമായിട്ടുളിലോക്കെ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക.

		<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 തജിക്കുക</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, വെള്ളീച്ച, 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 തജിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാപ്പത്തിയോണിൽ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണേയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തജിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ചെന്നിരോലിപ്പ് 	<p>തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞതുമുണ്ടായ തേങ്ങകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ പറിച്ചെടുക്കുക.</p> <p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി മുൻവിൽ ഹൈക്കോണോസോൾ മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളള്ളതിൽ കലക്കിയ ലായനി പുരുട്ടുക. ഉണ്ണേറിയതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു രഖും കോട്ട് പുരുട്ടുക.</p> <p>തടത്തിൽ തെങ്ങാനിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വൈളള്ളതിൽ അന്വതു മില്ലി ഹൈക്കോണോസോൾ കലർത്തി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക. പുരുംബാധി ഭേദമാകുന്നത് വരെ മാസാമാസം ഇത് ആവർത്തിക്കുക.</p> <p>തെങ്ങിൽ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മാധി വിതരി മണ്ണുമാധി ചേർത്തിളക്കുക.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	തടത്തുരപ്പൻ വണ്ട് 	<p>കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കുക.</p> <p>കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ജൈവ നിയന്ത്രണ ഉപാധിയായ കഡാവർ (cadaver) 4 എണ്ണം വിതം വാഴകളുടെ മധ്യ നിരയിലുള്ള ഇലക്കവിളുകളിൽ, നടുകളിന്തു അഞ്ചാമത്തെത്തയും ആറാമത്തെത്തയും മാസങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക. കഡാവർ (cadaver) ലഭിക്കാൻ കണ്ണാറയിലുള്ള വാഴ ശവേഷണ കേന്ദ്രവുമാധി ബന്ധപ്പെടുക. ഫോൺ: 9605758722</p>
വഴുതിന	കായ്യുന്ന ഘട്ടം	കായ്/തണ്ടു തുരപ്പൻ 	<p>കീടബാധ കണ്ടാലുടൻ തണ്ടുകളുടെ അഗ്രഭാഗം വണ്ട് തുരന്ന ഭാരത്തിന് 3 സെന്റീമീറ്റർ താഴെ വച്ച് മുൻചു കളയുക.</p> <p>സാധ്യമായതെത്തയും കായകൾ പഠിച്ചു മാറ്റിയതിനു ശേഷം ക്ലാറാണ്ടാനിലിപ്രോാൾ (കോരാജൻ®) മുന്നു മില്ലി പത്തു ലിറ്റർ വൈളള്ളതിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തണ്ടുകളിൽ പുരുംബാധിയും വീഴ്തക്ക വിധം തളിക്കുക തജിക്കുക. കീട നാശിനി തജി ചുതിനു ശേഷം ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞതാൽ മാത്രം അടുത്ത വിളവെടുപ്പ് നടത്തുക</p>

കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുകങ്ങൾ ഉള്ള രോഗങ്ങളും :</p> 	<p>അന്തർക്കണ്ട ഉള്ളശാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുര്യരഢികൾ എൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി എൻസ്, ലൂക്കേഡാസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം രൈബോഫോണിക്സ് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്രോമിൻ - സി എന്നിവ സമുച്ഛ്വാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p><u>അത്യോഷ്മാവ്</u></p>  <p>അന്തർക്കണ്ട ഉള്ളശാവ് അധികമാവുന്നേണ്ടിക്കുടുതലായി അനുഭവേശപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുറങ്ങഞ്ഞുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനമുണ്ട്. പരുക്കളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നേണ്ടി യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുംഭാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കരെയും ദഹന യാരണ്ണരതയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിനെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും തീരുക്കരും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്കാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്കാരമുഖ്യാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട്ട ഷീറ്റ് എന്നി മേൽക്കുരക്കളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെല്ലാക്ഷണങ്ങളുണ്ടക്കിൽ ചുട്ട് കുറിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സിലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശർരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മരക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എല്ലപ്പും ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്കുക. ഇതേടാപാം സോഡിയം, പോട്ടോസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവെന്ന മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുകു.</p>

**മുഴ അപായ വർഷി സുചന (ദുരന്ത നിവാരണത്തിനായ്)

താഴീത് (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രേഖക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ശ്രമീണ കൂഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി