



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 14.03.2023 മുതൽ 19.03.2023 വരെ)



കണ്ണൂർ ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.എൽ.ആർ 21/2023

തീയതി: 14/03/2023

എ. പിന്നിട നാ ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	35.2 – 36.4	23.0 – 25.4	58.6 – 78.4	04– 08

ബി. വരുന്ന നാല് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള 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
കൂടിയ താപനില, °C	36	36	36	36	37
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	25	25	25	25	24
കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	77	77	77	77	77
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	10	10	10	10	10
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	250	270	290	270
മേലു വിന്യാസം, ഒക്ടാ	4	4	4	4	5

ഈ. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫലം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>		മഴയില്ല**	മഴയില്ല. പകൽസമയങ്ങളിൽ കൂടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും തെളിഞ്ഞ ആകാശവും അനുഭവപ്പെടും. വായു ഇന്റർഷൻ കുറഞ്ഞു വരണ്ടതായിരിക്കും
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>		ഇലക്രിച്ചിൽ വാട്ട് മുതലായ പുഷ്ട രോഗങ്ങൾ അധികരിച്ചേക്കാം. രോഗബാധയുടെ പ്രാരംഭ ദശയിൽ തന്നെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-	1) വിളകളുടെ തട്ടിൽ പുതയിടുക. 2) സാധ്യമായിട്ടുള്ളിലൊക്കെ കണ്ണിക ഇലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക. 3) പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക.

		<p>4) നന്ദിപ്പാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</p> <p>5) വിളകളുടെ തടിയിൽ കുമായം പുശുക</p> <p>6) സർപ്പേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ പതിനഞ്ചു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്/ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക.</p> <p>ഈർപ്പ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുക .കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവഗിഡ്യങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കർണ്ണിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്ത്രം വിളകളുടെ അവഗിഡ്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും .മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പൊടിച്ചു നിയമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ ഒരു രീതിയാണ്. ഈ മണ്ണിലെ ഇർപ്പ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തെക്കൾ എന്നിവരെ നേരിട്ടുള്ള സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടഞ്ഞ ഓലകളാൽ ആവരണം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജ്ജലീകരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കു വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരൈസക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേശപ്പെട്ട് 1 ലിറ്റർിന് 5 ഗ്രാം വിത്തം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ച് ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാലതിയേണിൽ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേശപ്പെട്ടയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ചെന്നിരൈലിപ്പ്	<p>തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞതും മുഖ്യതാരായതുമായ തേങ്ങകൾ ഉണ്ടാക്കി പറിച്ചെടുക്കുക.</p> <p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യത്തിയാക്കി മുറിവിൽ ഹൈക്കോൺഡാസോൾ മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനി പുരട്ടുക.</p>

			<p>ഉണങ്ങിയതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു റബ്ബർ കോട്ട് പുരട്ടുക.</p> <p>തടത്തിൽ തെങ്ങാനിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അവന്തു മില്ലി ഹെക്ട്രകോണാണോൾ കലർത്തി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക. പുർണ്ണമായി ദേഹമാകുന്നത് വരെ മാസാമാസം ഇത് ആവർത്തിക്കുക.</p> <p>തെങ്ങിൽ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മായം വിതരി മണ്ണുമായി 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, നടുകഴിഞ്ഞു അഭ്യാമത്തെത്തയും ആരാമത്തെത്തയും മാസങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക. കഡാവർ (cadaver) ലഭിക്കാൻ കണ്ണാറയിലുള്ള വാഴ ശവോഷണ കേന്ദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെടുക. ഫോൺ: 9605758722</p>
വഴുതിന	കായ്ക്കുന്ന ഘട്ടം	കായ്/തണ്ടു തുരപ്പൻ 	<p>കീടബാധ കണ്ടുലുടൻ തണ്ടുകളുടെ അഗ്രഭാഗം വണ്ടുതുരന്ന ഓരത്തിന് 3 സെന്റീമീറ്റർ താഴെ വച്ച് മുറിച്ചു കളയുക.</p> <p>സാധ്യമായതെത്തയും കായകൾ പറിച്ചു മാറ്റിയതിനു ശേഷം കോരാജൻ® മുന്നു മില്ലി പത്തു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തണ്ടുകളിൽ പുർണ്ണമായും വിഴത്തക്ക വിധം തളിക്കുക തളിക്കുക. കീട നാശിനി തളി ചുതിനു ശേഷം രൊഴ്ച കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രം അടുത്ത വിളവെടുപ്പ് നടത്തുക</p>
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണ ഇല്ല രോഗങ്ങളും : 	<p>അന്തരീക്ഷ ഉള്ളാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരൂപ്പികൾ ഏൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിന്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ഫോറത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി എസ്, ട്രൂക്കോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം റൈറ്റേറുകൾ എന്നിവ ചേർത്തു വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റുമിൻ - സി എന്നിവ സന്പൂഷ്ടമാകിയ തീരു നൽകുക</p>

മുറ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഫട്ടം	<p style="text-align: center;"><u>അതേയാഴ്മാവ്</u></p>  <p>അതിരീക്ഷ ഉള്ളജ്ഞാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പരുക്കളിൽ അഭിരൂച്ചം താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉള്ളിൽ ഡാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക രഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറയെടുക്കൽ കുറയുക, (പ്രത്യുല്ലാഭന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കരത്തയും ഗർജ്ജ ധാരണത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കുന്നു ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ഡാരാളം വായു സഖ്യാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമീല്പാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകൈറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നി മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെയുക്ഷണങ്ങളുണ്ടകിൽ ചുട്ട് കുറിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ഡാരാളം ശുശ്വര ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാസം വിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
-----------------	----------------	--	---

**മുറ അപായ വർഷി സുചന (ഒരു നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീൽ (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)	നീറ്റിംഗ് (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി