



കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 04.03.2023 മുതൽ 08.03.2023 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.എസ്.ഡി.18/2023

തീയതി: 03/03/2023

എ. പിനിക് നാല് ദിവസത്തെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.0 – 34.5	22.0 – 22.0	52.0 – 92.0	00 – 04

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	04-03-2023	05-03-2023	06-03-2023	07-03-2023	08-03-2023
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയ താപനില, °C	38	38	38	38	38
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	20	20	20	20	20
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	60	60	60	60	60
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	30	30	30	30	30
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	2	2	3	2
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	60	60	60	60	60
മേഘ വിന്യാസം, ഒക്ടാ	0	0	3	0	0

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ		മഴയില്ല**	മഴയില്ല. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും തെളിഞ്ഞെതാ ആകാശവും അനുഭവപ്പെടും. വായു ഇളർപ്പം കുറഞ്ഞു വരണ്ടതായിരിക്കും
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ		ഇലക്രിച്ചിൽ വാട്ട് മുതലായ പുഷ്ട രോഗങ്ങൾ അധികരിച്ചുക്കാം. രോഗബാധയുടെ പ്രാരംഭ ദശയിൽ തന്നെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-	1) വിളകളുടെ തട്ടീയിൽ പുതയിടുക. 2) സാധ്യമായിട്ടുള്ള ലൈറ്റേജുകളെ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക. 3) പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വൃത്തികൾ ഉണ്ടാക്കുക.

	<p>4) നന്ദില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</p> <p>5) വിളകളുടെ തടിയിൽ കുമ്മായും പുരുക്ക</p> <p>6) സർപ്പേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനെണ്ണു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കുന്നോസ്റ്റ്/ചകിരിച്ചോർ കുന്നോസ്റ്റ് വിതരുക.</p> <p>ഈർപ്പ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുകകീട .-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്നെ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാക്കുമ്പോൾമണ്ണ് ഇളക്കി പൊടിച്ചു . ഇത് മണ്ണിലെ .നിയതമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ ഒരു രീതിയാണ് .ഈർപ്പ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വ്യക്ഷ വിളകൾ, തെക്കുകൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുര്യ 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 നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p> <p>നീരവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരുസൈക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേശപ്പെട്ട് 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോപ് ലയിപ്പിച്ചു ഇളം ചൗട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അബ്ലൈക്കിൽ മാലതിയേണ്ടി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേശപ്പെട്ടയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
നെല്ല്	മുന്നാം വിള: ചെന്നപ്പു പൊട്ടുന സമയം	 <p>ജലവിനിയോഗം</p>	<p>മണ്ണിൽ തലനാരിച്ച കന്തതിൽ ചെറു വിള്ളലുകൾ വരുന്ന വേളകളിൽ പാടങ്ങളിൽ വെള്ളം കയറ്റുക. മണ്ണ് വരണ്ടുനണ്ടാതിരിക്കുന്ന ശേഖിക്കുക</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<p>1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടതിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരിക്കുക 3) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 4) കണികാ ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക 5) ഒരെ തെങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</p>
മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം		<p>നിലത്തു വീണ്ടും കിടക്കുന്ന കായീച്ചുകളെ എടുത്തു 60 സെ. മീ. അതുതിൽ കൂടി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക. തോട്ടങ്ങളിൽ ഫീറമോൺ കെസികൾ (സെസ്റ്റിന് നന്ന് വിത്തം) സ്ഥാപിക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം		<p>പുക്കുല കർണ്ണിൽ ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സ്പിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഷൈക്കുണ്ടോൾ 1 മില്ലി/ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
മൂഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>അതേരീക്ഷ ഉള്ളാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുവേദിക്കുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പട്ടനു. പശുകളിൽ അഭിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിൽ യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീരുത്തുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുല്പന്ന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചുകൊത്തുതയും ഗർജ്ജ യാരണെത്തയും ബാധിക്കുക, ഉത്തിശാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റെ കൊഴുപ്പിരുത്ത് അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമീല്പാത്ര ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട്ട് ഷിറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരംപ്പ് തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവൃക്ഷങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീപിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർത്തി പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്ര ജലം എഫോഴും കൂടിക്കാൻ പദ്ധതികൾ. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാസം മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലഭൂജ്ഞ സമയങ്ങളിൽ തീരുക്കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരണംളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ ഉള്ള രോഗങ്ങളും :</p> 	<p>അന്തർକ്കശ ഉള്ളാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതിക്രൂപ സാഹചര്യത്തിൽ പക്ഷികളെ സൃഷ്ടിക്കികൾ എൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിന്റ് അടിച്ച മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക.എാൻ, ദേഹത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി എഞ്ച്, ലൂക്കോസ് , ഒരു ശതമാനം സോഡിയം റൈ കാർബോൺ എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സന്പൂഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക</p>
----------------------------	-------------	--	---

**മഴ അപായ വർഷി സുചന (ആരന്ത നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിത് (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോൾക്കുക)	നിസ്വാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
----------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------------

രൂപ്/-
സോഡിയം ഓഫീസർ
ഗ്രാമിന കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി