



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 21.04.2023 മുതൽ 25.04.2023 വരെ)

കണ്ണൂർ ജില്ല



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക റവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ പകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.എസ്.ആർ - 32/2023

തീയതി: 20/04/2023

എ. പിനിട്ട നാലു ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	35.0 – 35.2	27.5 – 27.8	71.0 – 78.0	0.0 – 00

ബി. വരുന്ന അഞ്ചു ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	21-04-2023	22-04-2023	23-04-2023	24-04-2023	25-04-2023
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയ താപനില, °C	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	27	27	27	27	27
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	68	68	68	68	68
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	6	3	6	6	12
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	290	320	320
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്കം	8	8	8	6	6

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അളവ്	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
ഫയില്ല**			
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ			ഫയില്ല. ദിവസങ്ങളിലെ കുടിയ താപ നിലയും കുറഞ്ഞ താപനിലയും ഉയരുകയാണ്. വായു ഇനർഷം കുറഞ്ഞതു വരണ്ടതായിരിക്കും. ആകാശം ഭാഗികമായോ മുഴുവനായോ മേഘാവൃതമായിരിക്കും.
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ			കൈപ്പ്, കശുവണി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വെയിലത്തിട്ടു വെയിലത്തിട്ടു ഉണക്കുന്നോൾ ജാഗ്രത വേണം. നേന്ത്രൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-
			1) വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിട്ടുക. 2) സാധ്യമായിട്ടുള്ളിലോകകൈ കണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക.

		<p>3) പകൽ 12 മൺഡ്യൂം 3 മൺഡ്യൂം ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യതികൾ ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>4) നന്ദില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവൈദ്യുതി, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</p> <p>5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമ്മായം പുശുക</p> <p>6) സർപ്പേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം രേഖ ലിറ്റർ വൈള്ളൽത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനഞ്ചു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വൈള്ളം ആഗരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കനോസ്റ്റ്/ചകിരിച്ചോർ കനോസ്റ്റ് വിതരുക.</p> <p>ഇന്ത്യപ 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 പൊട്ടാഷ് നിയമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ രേഖ രീതിയാണ്.ഇത് മണ്ണിലെ ഇന്ത്യപ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തെക്കകൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങു ഓലകളാൽ ആവരണം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജ്ജല്ലികരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വൈള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കും വൈള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ പലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നീരുറ്റി അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വൈളിച്ച്, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരുസൈക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p> <p>5 മില്ലി വേശപ്പെട്ട് 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വിതം സോഡ് ലയിപ്പിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളകളിൽ തളിക്കുക</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വെള്ളിച്ച 	താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ഓപകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കുടം കുടമായി കാണുന്നു. ഇളച്ചകളുടെ സ്വഭാവത്തിൽ കറുത്ത പുഷ്പലുകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മറയ്ക്കേണ്ടതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ ക്ഷീണം ബാധിക്കുന്നു. മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപട്ടാഗം അവലംബിക്കുക. ദാരായർ സുക്ഷ്മ മുലക വിശ്രിതം 500 ഗ്രാം വീതം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പുങ്കുല കരിച്ചിൽ 	ഉയർന്ന താപ ആർദ്ര സമീതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹെക്ട്രകോണ്ടോൾ 1 മില്ലി /ലിറ്റർ അമ്ലൈക്കിൽ ബോർഡോ വിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	വരൾച്ച 	ഉണങ്ങിയ വാഴയില, മട്ടെ ഓപ തുടങ്ങിയവ കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാത്ത വിധം വള്ളിയുടെ അടിവശം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കലെലക്ഷ്യിച്ചും ജലസേചനം നൽകുക.
മാവ്	കായ മുപ്പെത്തു ന ഘട്ടം	കായീച്ച 	മുപ്പെത്തിയ മാങ്കൾ പഴുക്കുന്നതിനു മുന്നു പറിച്ചെടുക്കുക. തിളക്കുന്ന വെള്ളവും തണ്ണുത്ത വെള്ളവും തുല്യ അളവിൽ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് ഒരു ഫേബിൽ സ്ക്യൂൺ എന്ന തോതിൽ കറിയുപ്പ് ലയിപ്പിക്കുക. പ്രസ്തുത ലായനിയിൽ മാങ്കൾ 2 മിനിട്ട് നേരത്തെക്ക് മുക്കിയെടുത്ത് വെള്ളം തോർത്തി കളഞ്ഞതിനു ശേഷം പഴുക്കാൻ വെക്കുക.
പയർ വിളകൾ	കായ്ക്കുന്ന ഘട്ടം	ചാഴി 	മാലതിയേണ്ടാണ് 50 ECകീടനാശിനി മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലേണ് അമ്ലൈക്കിൽ മാലതിയേണ്ടാണ് 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപേശ്വരയേണ്ടാശം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.

കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ ഉം രോഗങ്ങളും :</p> 	<p>അന്തർക്കശ ഉഷ്ണവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികൂല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷിക്കാൻ എൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി ഷ്രീസ്ത്, ലൂജോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം വൈവിഡാമോൺ എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറിൻ, വൈറ്റാമിൻ - സി എന്നിവ സമൃഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക.</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p>അന്ത്യോഷ്മാവ്</p>  <p>അന്തർക്കശ ഉഷ്ണവ് അധികമാവുമ്പോൾ കുടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിരുത്തിൽ താഴെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുറഞ്ഞാളുടെ ശരിരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശേടുന്നു. പരുക്കളീൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉണ്ടിർ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റരെയുടെ കുറയുക, (പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മതിച്ചക്രത്തയും ഗർഭ ധാരണയെയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റ് കൊഴുപ്പിൻ്റ് അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കുറക്കുന്നും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സാമ്പാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സാമ്പാരമീല്പാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട്ട ഷീറ്റ് എന്നി മേൽക്കുരകളോട് കുടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവക്ഷങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർത്തി പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലെ ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എലൂപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അഞ്ചിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കുടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകുട്ടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പക്കൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

കനു-കാലികൾ	കറവ പശു	കര പോള്ള്		ഇത് ഉള്ളകാലത്ത് പശുകളുടെ അകിടിനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു തരം വൈവരണ്ട് രോഗമാണ്. തുടക്കത്തിൽ പരുക്കൾ രൂപൈഷട്ടുകയും പിനീട് അവ പൊട്ടി മുറിവുകളായി മാറുകയും ചെയ്യും. വേദന കാരണം പശുകൾ കറവയോടു സഹകരിക്കാതിരിക്കും. ബോറിക് ആസിഡ് പൊടി ശൈലിസെറിനിലോ വെളിച്ചെല്ലായിലോ ചാലിച്ച് മുറിവുകളിൽ പുരട്ടുക. തൊഴുത്തിലും പരിസരത്തിലും കനുകാലികൾക്ക് സംസ്കർണ്ണ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുക.
------------	---------	-----------	---	---

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (അനുരൂപ നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാപുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)	നിസ്താരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
----------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-
സോഡിയം ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി