



കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 26.04.2023 മുതൽ 30.04.2023 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട് / ക.എസ്.ഡി.-33/2023

തീയതി: 25/04/2023

എ. പിനിട നാലു ദിവസത്തെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറവെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.5 – 34.5	24.0 – 26.5	77.0 – 92.0	03 – 04

ബി. വരുന്ന അന്വേഷിക്കുന്ന കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	26-04-2023	27-04-2023	28-04-2023	29-04-2023	30-04-2023
മഴ, മി.മീ	0.5	0.2	1	2	4
കുടിയ താപനില, °C	33	33	33	33	33
കുറവെ താപനില, °C	26	26	26	26	26
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	70	70	70	70	70
കുറവെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	66	66	66	66	66
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	3	3	3	3
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	290	270	270	270	270
മേഘ വിന്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
റൂപേഡ്ക് ശക്തികുറവെ മഴ**			
റൂപേഡ്ക് ശക്തികുറവെ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉഷ്ണവും രാത്രികളിൽ കുറവെ താപനിലയും ആകാശം ഭാഗികമായോ മുഴുവനായോ മേഘാവൃതമായിരിക്കും.			
വായു ഇരുപ്പം കുറവെ വരണ്ടതായിരിക്കും.			

<p><u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>റൂപെട്ട ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട് . മഴക്കുഴികളിൽ തുറന്നു പോയവ വീണേടുക്കുക. വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക. വൃക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാതെ തടങ്കൾ നല്ല ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ലെഡ് പോകുന്ന വെള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊപ്പ, കശുവണ്ണി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലത്തിടു ഉണ്ടാക്കുന്നോൾ ജാഗ്രത വേണം. നേന്ത്രൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) വിളകളുടെ തടയിൽ പുതയിടുക. 2) സാധ്യമായിട്ടങ്ങളിലോകെ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക. 3) പകൽ 12 മൺസൂണം 3 മൺസൂണം ഇടയിൽ കാർഷിക വൃത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക. 4) നന്നായില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക. 5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമ്മായം പുശുക 6) സർഫോറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം രൂപ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനെം്പത് ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക 7) വിളകളുടെ തടയിൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കുന്നോട്ട്/ചകിരിച്ചോർ കുന്നോട്ട് വിതരുക. <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 പോടിച്ചു നിയന്ത്രണായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ രൂപ രീതിയാണ്.ഈ മണ്ണിലെ ഇന്ത്യപ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തെക്കകൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങുന്ന ഓലകളാൽ ആവശ്യം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജലികരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കന്നുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കാണ് നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കിടെ വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>		
<p>കുരുമുള്ള്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ</p>	<p>വരൾച്ച</p> 	<p>ഉണ്ണണിയ വാഴയില, മടങ്ങ ഓല തുടങ്ങിയവ കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാത്ത വിധം വള്ളിയുടെ അടിവശം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്ചയിൽ രേഖക്കലെക്കിലും ജലസേചനം നൽകുക.</p>

വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>കായീച്ച്</p> 	പീറമോൺ കെസി @2/എക്കർ തുകിയിടുക. 10% ശർക്കരൈറ്റ് 0.1% മാ പത്തിയോണും അടങ്ങിയ മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തായി 40m ² സ്ഥലത്തെക്ക് രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളകളിൽ തജിച്ച് കൊടുക്കുക.
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>ഇലപ്പുള്ളി രോഗം/ ഇല മഞ്ഞളിപ്പ് മുതലായവ</p> 	മുൻ കരുതലായി ഫ്ലൂഡോമോൺ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായനി തടത്തിൽ കുതിര്ക്കുക.
പയർ വിളകൾ	കായ്യുന്ന ഘട്ടം	<p>ചാഴി</p> 	മാലതിയോണിൾ 50 EC കീടനാശിനി മുന്നു മീല്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിലേബാ അല്ലെങ്കിൽ മാലതിയോണിൾ 50 EC രണ്ടു മീല്ലി നാല് മീല്ലി വേപ്പണ്ണയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.
കവുങ്ങ്	കായ്യുന്ന സമയം	<p>പുക്കുല കരിച്ചിൽ</p> 	ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സഫ്റ്റി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഷൈക്കാണ്ടോൾ 1 മീല്ലി /ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണേ ഇം രോഗങ്ങളും :</p> 	അന്തർക്കിഷ ഉംഖാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരൂപ്പിക്കൽ എൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കൂടിക്കാനായി ഷൈന്, ട്രൂക്കോൺ്, ഓഫെറ്റു തന്നുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ, ഓഫെറ്റു തന്നുത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സന്ദേശമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക.

<p>മൂല സംരക്ഷണം</p>	<p>വിവിധ എടട്ട്</p> <p>അതേയാഴ്ചാവ്</p>  <p>അന്തർക്കശ ഉള്ളാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനമുണ്ട്. പരുക്കളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന്, തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുംഭന്നെ വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചുകരിക്കുന്ന യാർഡുകളിൽ ഒരു ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൽ കൊഴുപ്പിരുന്ന് അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കുന്നും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്യാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമുഖ്യാത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺഫീറ്റ്, ഓട്ട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുട്ടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കും. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുകഴഞ്ഞാണെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകളാശ് ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാണ് ലഭ്യമാക്കും. ശരീര ഭാരതത്തിൽ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നെന്നെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നെന്നതും മരക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എല്ലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോൺ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുപാനം മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂട്ടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
--------------------------------	---	--

**മുത്ത് അപായ വർഷം സുപ്പന (ദുരന്ത നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീൽ (ഇടം നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രേർക്കുക)	നീണ്ണാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ശ്രാമീക്കൾ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി