



## കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 03.05.2023 മുതൽ 07.05.2023 വരെ)



### കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട് / ക.എസ്.ഡി.-35/2023

തീയതി: 02/05/2023

എ. പിനിട നാലു ദിവസത്തെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറവെത്ത താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.5 – 35.5	24.0 – 26.5	75.0 – 78.0	03 – 04

ബി. വരുന്ന അന്വേഷിക്കുന്ന കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	03-05-2023	04-05-2023	05-05-2023	06-05-2023	07-05-2023
മഴ, മി.മീ	5	0.2	0	0	0
കൂടിയ താപനില, °C	34	34	34	34	34
കുറവെത്ത താപനില, °C	25	24	24	24	23
കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	95	85	90	86	85
കുറവെത്ത ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	69	60	62	62	57
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	3	3	3	3
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	340	270	270	270	270
മേലു വിന്യാസം, ഒക്ടാ	7	7	7	7	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അവ്വും	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
രൂപേട്ട ശക്തികുറവെത്ത മഴ**			
രൂപേട്ട ശക്തികുറവെത്ത മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. പകൽസമയങ്ങളിൽ കൂടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറവെത്ത താപനിലയും ആകാശം ഭാഗികമായോ മുഴുവനായോ മേലാവൃതമായിരിക്കും.			
വായു ഇന്റപം കുറവെത്തു 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 തടങ്ങൾ 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"> <li>1) വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിടുക.</li> <li>2) സാധ്യമായിട്ടങ്ങളിലോകെ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക.</li> <li>3) പകൽ 12 മൺസൂണം 3 മൺസൂണം ഇടയിൽ കാർഷിക വൃത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക.</li> <li>4) നന്നായില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</li> <li>5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമ്മായം പുശുക</li> <li>6) സർഫോറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം രൂപ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനെം്പത് ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</li> <li>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കുന്നോട്ട്/ചകിരിച്ചോർ കുന്നോട്ട് വിതരുക.</li> </ol> <p>ഇന്ത്യപ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുക .കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്ത്രം വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും .മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പോടിച്ചു നിയന്ത്രണായി പരത്തിയിട്ടുന്നത് പുതയിട്ടുന്നതിനു 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 കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കാണ് നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കിടെ വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>		
<p><u>കുരുമുളക്</u></p>	<p>വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ</p>	<p>വരൾച്ച</p> 	<p>ഉണ്ണണിയ വാഴയില, മടങ്ങ ഓല തുടങ്ങിയവ കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാത്ത വിധം വള്ളിയുടെ അടിവശം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കലെലക്കിലും ജലസേചനം നൽകുക.</p>

വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">കായീച്ച്</p> 	<p>പീറമോൺ കെസി @2/എക്കർ തുകിയിടുക. 10% ശർക്കരൈറും 0.1% മാ പത്തിയോണും അടങ്ങിയ മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തായി <math>40m^2</math> സ്ഥലത്തെക്ക് രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളകളിൽ തജിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">ഇലപ്പുള്ളി രോഗം/ ഇല മഞ്ഞളിപ്പ് മുതലായവ</p> 	<p>മുൻ കരുതലായി ഫ്ലൂഡോഫോണാസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായനി തടത്തിൽ കുതിര്ക്കുക.</p>
പയർ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">മണംബരി</p> 	<p>ഒന്നുരോമെസിഹെൻ (0.7മീലി/ലി) വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെടിയുടെ ഇലകളിൽ തജിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
കശുമാവ്	വിളവെടുപ്പ് ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">തടിതുരപ്പൻ</p> 	<p>താഴ്ദികളിലും പുറം കാണുന്ന വേരുകളിലും കാർബോസിഫ്രാൻ 3 മീലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി പുരട്ടുകയും മണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.</p> <p>5 വർഷത്തിന് മുകളിൽ പ്രായമായ മരങ്ങളാണെങ്കിൽ ചെളി : ടാർ - മരണ്ണണ്ണ മിശ്രിതം (1:2അനുപാതത്തിൽ) മുൻകരുതലായി കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>മണിനു വെളിയിൽ കാണുന്ന വേരുകൾ മണിട്ട് മുടുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	<p style="text-align: center;">പുക്കുല കരിച്ചിൽ</p> 	<p>ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹെക്ടർക്കാണ്സോൾ 1 മീലി/ലിറ്റർ അലൈക്രൈൻ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തജിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>

കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ എടട്ട്	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ</p> <p><u>ഇളം രോഗങ്ങളും :</u></p>	<p>അന്തർക്കശ ഉണ്ണാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുര്യരഥികൾ എൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കൂടിക്കാനായി ശ്രീസ്, ട്രൂഫേഡാസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം രൈബു കാർബോഡ്രൈ എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സന്ദേശമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക.</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ എടട്ട്	<p><u>അതേയാഷ്മാവ്</u></p> <p>അന്തർക്കശ ഉണ്ണാവ് അയിക്കമാവുന്നോൾ കുടുതലഭാഗി അനുഭവിക്കുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം</p> <p>താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനം, പശുകളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിൽ യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ഘടന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന്, തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുമ്പാറന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചുകരിക്കയും ഗർജ്ജ യാരാണെന്തെങ്കും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സംഖാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സംഖാരമീല്പാത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട്ട് ഷീറ്റ് എന്നിവ മേൽക്കുരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുക്കണ്ണളുണ്ടക്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്ര ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലെ ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനിസ്, കോംൺ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലും സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയില്ലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തണ്ടൽ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

കനുകാലികൾ	വിവിധ വളർച്ചാ ഘട്ടം	പട്ടണി 	വേന്തൽക്കാലത്ത് മുഗങ്ങളുടെ ശരീരത്തിൽ പട്ടണികൾ പെരുക്കാൻ സാധ്യതയും. അവ രക്തം ഉറഞ്ഞിക്കുടിക്കുന്നതു മുലം വിളർച്ച, മുത്തത്തിൽ രക്തം, മണമുറിൽ, മരണം എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നു. താഴെ പറയും പ്രകാരം ജൈവകീടനാശിനി തയ്യാറാക്കി പട്ടണികൾ നിയന്ത്രിക്കാം. പുകയില 100 ഗ്രാം 5 ലിംഗർ പെള്ളത്തിൽ കുതിർത്ത് പെച്ച് പിശേ ദിവസം തിളപ്പിച്ച് കുറുക്കി പകുതിയാക്കുക. ഇതിലേക്ക് 50 ഗ്രാം വീതം പെള്ളത്തുള്ളി, വയവ്, കണാർ വാഴ, തുമ്പചുടി, കൊക്കിണിചുടി എന്നിവ അരപ്പ് ചേർക്കുക. ഇങ്ങനെ തയ്യാറാകിയ കീടനാശിനി ആച്ചയിൽ മുന്നോ നാലോ തവണ മുഗങ്ങളുടെ ശരീരത്തിൽ പുരുക്ക.
-----------	---------------------------	---	---

\*\*മഴ അപായ വർഷ സൃഷ്ടി (ദുരന്ത നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഇടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോർക്കുക)	നീസ്റ്റാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
----------------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------------

ഒപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി