

आजादी  
का  
अमृत महोत्सव



കാലാവന്ധാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

കാസറഗോഡ് ജില്ല

(പ്രാബല്യം: 12.03.2022 മുതൽ 16.03.2022 വരെ)



## കാലാവന്ധം മുന്നിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 12.03.2022 മുതൽ 16.03.2022 വരെ)



### കാസറഗോഡ് ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവന്ധം വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിറക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/ക.എസ്.ഡി.20/2022

തീയതി: 11/03/2022

എ. പിനിക്ക് നാല് ദിവസത്തെ കാലാവന്ധം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
00	33.5 – 35.0	21.5 – 23.5	69 – 97	3.4 – 4.2

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവന്ധം മുന്നിയിപ്പ്

സൂചിക	12-03-2022	13-03-2022	14-03-2022	15-03-2022	16-03-2022
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയ താപനില, °C	37	37	37	37	37
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	26	26	26	26	26
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	62	62	62	62	62
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	6	6	6	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	270	270	270
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	3	1	2	2	2

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
<b>മഴയില്ല</b>			
<p>ഉയർന്ന ഉംഘാവും അന്തരീക്ഷ ആർഭതയും അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം തെളിഞ്ഞതോടൊന്നും അനുബന്ധമായി മേലാവുതമോ ആയിരിക്കും.</p> <p>വിളക്കളെ വരശ്ച ബാധിക്കാൻ സാധ്യത. ജാഗ്രത പുലർത്തുക</p>			

പൊതു  
നിർദ്ദേശങ്ങൾ

<p style="text-align: center;"><u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിടുക.</li> <li>2) സാധ്യമായിട്ടുള്ളിലൊക്കെ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക.</li> <li>3) പകൽ 12 മൺഡും 3 മൺഡും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക.</li> <li>4) നന്നയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങളോ കോഴി വളമോ പ്രയോഗിക്കരുത്</li> <li>5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമ്മായം പുശുക</li> <li>6) സർപ്പേമോറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനഞ്ചു ദിവസ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</li> <li>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗ്രഹണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കുന്നോട്ട്/ചകിരിചേംബർ കുന്നോട്ട് വിതരുക.</li> </ol> <p>ഇലകൾ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുക. കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശ്യിക്കുന്നു പച്ചിലകളോ കർണ്ണിലിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്നെ വിളകളുടെ അവശ്യിക്കുന്ന ഒഴിവാക്കാൻ കുന്നോട്ട് സഹായകരമാകും. മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പൊട്ടിച്ചു നിയതമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ ഒരു രീതിയാണ്. ഈ മണ്ണിലെ ഇലകൾ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>(പായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തൈകൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുരം പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങുന്ന ഓലകളാൽ ആവശ്യം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.)</p>		
<p>നെല്ല്</p>	<p>വൈകി നട രണ്ടാംവിള/ മുന്നാം വിള: ചെന്നപ്പു പൊട്ടാൻ സമയം</p>	<p>കുലവാട രോഗം</p> 	<p>എസോപ്പോതയോലേൻ കുമിൾ നാശിനി(1 മില്ലി ഒരുപിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിക്കുക.</p>
<p>നെല്ല്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>ചാഴി</p> 	<p>നെല്ലിൽ പാൽ നിരയുന്ന സമയത്ത് ചാഴിയുടെ ആക്രമണത്തിനെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക. പാടത്തും വരവെത്തും ഉള്ള കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>ചാഴിയുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ ഫിഷ് അമിനോ ആസിഡ് 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക.</p>
<p>തൈങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>വരൾച്ച</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) താഴെത്തെ നീരയിലെ രണ്ടു പച്ചോലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</li> <li>2) തടത്തിൽ കുന്നോട്ട് വിതരുക</li> <li>3) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക</li> <li>4) കണ്ണികാ ജലസേചനം സീകരിക്കുക</li> <li>5) തൈ തൈങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</li> </ol>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ഇല തീനി പുഴുക്കൾ 	കീട ബാധിതമായ ഓലകൾ വെട്ടി അപാരം തീയിലിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. ഒഴുവ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗമായി 'ബോക്കൻസ്' ( ഒരു തെങ്ങിന് 30 എൽണ്ണം) അമ്പുക്കിൽ "ഗോണിയോസസ്" ( ഒരു തെങ്ങിന് 20 എൽണ്ണം) എന്നീ മിത്ര കീടങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കാം. അമ്പുക്കിൽ മുൻകരുതലായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 'രക്ഷ' സോപ് വൈളള്ളത്തിൽ കലർത്തി (ഒരു ലിറ്റർ വൈളള്ളത്തിൽ 10 മുതൽ 20 ശ്രാം വരെ) തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ചെന്നിരൊലിപ്പ് 	തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞത്തും മുഹേത്താരായതുമായ തേങ്ങകൾ ഉണ്ടാക്കിൽ പറിച്ചെടുക്കുക. രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി മുൻവിൽ ഹൈക്കോണോസോൾ മുന്നു മീലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളള്ളത്തിൽ കലർക്കിയ ലായൻ പുരട്ടുക. ഉണങ്ങിയതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു രഖുക കോട്ട് പുരട്ടുക. തടത്തിൽ തെങ്ങങ്ങാനിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വൈളള്ളത്തിൽ അന്വതു മീലി ഹൈക്കോണോസോൾ കലർത്തി തടത്തിൽ കൂതിർക്കുക. പുർണ്ണമായി ഭേദമാകുന്നത് വരെ മാസാമാസം ഇത് ആവർത്തിക്കുക. തെങ്ങിൽ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മായം വിതരി മണ്ണുമായി ചേർത്തിളക്കുക.
വാഴ	നടുന്ന സമയം	വാഴക്കന്നിൽ കൂടി പടരുന്ന (കൊക്കാൻ, മുരുക്ക്, പനാമ വാട്ടം മുതലായ) രോഗങ്ങൾ	രോഗം വരുന്നത് തായാൻ കൃഷിയിടങ്ങൾ നേരിൽ കണ്ണു രോഗ ബാധയെന്നാനും ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം വാഴക്കന്നുകൾ ശേഖരിക്കുക
പച്ചകർികൾ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ 	നീയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി വേപ്പയിപ്പിച്ചിര കീടനാശിനി 4 മീലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കി, പുഞ്ചപ്പിക്കുന്നതിന് രാഴു മുന്നു വരെ 7 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ ഇലയുടെ ഇരുവശത്തും തളിക്കുക. അകമണം രൂക്ഷമാവുകയാണെങ്കിൽ അക്കാര എന കീടനാശിനി 10 ലിറ്റർ വൈളള്ളത്തിൽ 3 ശ്രാം എന്നതോതിൽ നേർപ്പിച്ച് തളിക്കുക.
മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	കായീച്ച് 	നിലത്തു വീണു കിടക്കുന്ന കായീച്ചകളെ എടുത്തു 60 സെ. മീ. ആഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക. തോട്ടങ്ങളിൽ ഫീറമോൺ കൈണികൾ (സെസ്റ്റിന് നന്ന് വീതം) സ്ഥാപിക്കുക.

ക്രൗണവ്	പുതുതായി നട രേതകൾ	<p>തെയില കൊതുകും അനുബന്ധ പുഷ്ടി രോഗങ്ങളും</p> 	<p>മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോർഡോ മിസ്റ്ററത്തിൽ 2 മില്ലി കിഗ്രാംഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.</p> <p>തളിരിൻ്റെ അഗ്രഭാഗങ്ങൾ പീഠത്തു കാണുന്നുവെങ്കിൽ ഷൈക്കാണ്ടോൾ ഒരു മില്ലി.-ഉം മാലത്തിയോൺ രണ്ടു മില്ലി.-ഉം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ പായൻ തളിക്കുക</p>
മുഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p><u>അതേയാഴ്മാവ്</u></p>  <p>അന്തരീക്ഷ ഉള്ളാവ് അധികമാവുന്നോൾ കുടുതലായി അനുബന്ധപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പട്ടന്നു, പശുകളിൽ അഭിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാക്കുന്നോൾ ഉണ്ടിവെങ്കിൽ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക രഹന വ്യവസ്ഥയെ സ്വാധിക്കുകയും തുടർന്ന്, തീരുരൈക്കുതൽ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചുരുത്തെയും ഗർജ്ജ ധാരണവെത്തെയും ബാധിക്കുക, ഉൺപാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റെ കൊഴുപ്പിൻ്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിൻ്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമീല്ലാതെ ഉയരംകുറെയെന്ന കോൺകീറ്റ്, ഓട്ട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവ്യക്ഷങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകളാശ് ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്ര ജില്ലം എപ്പോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരത്തിൻ്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാശ് കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിൻ്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അഞ്ചിയ ധാതുവാണ മിസ്റ്ററം കുടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീരുകൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തണ്ടൽ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

ഒപ്പ്/-  
നോഡൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണ കൂഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി