



## കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 29.03.2023 മുതൽ 02.04.2023 വരെ)



## കാസറഗോഡ് ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട് / കെ.എസ്.ഡി.25/2023

തീയതി: 28/03/2023

എ. പിനിക് നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.0 – 33.5	23.0 – 24.5	80.5 – 88.0	3.4 – 5.1

ബി. വരുന്ന അന്വേഷിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	29-03-2023	30-03-2023	31-03-2023	01-04-2023	02-04-2023
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയ താപനില, °C	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	23	23	23	23	23
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	73	73	73	73	73
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	10	6	3	10	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	320	320	270	320	320
മേഘ വിന്ധ്യാസം, കെക്ടാ	3	3	4	4	4

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അവധി	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>	<p style="text-align: center;"><b>മഴയില്പ്**</b></p> <p>മഴയില്പ്. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉംഖാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും ആകാശം ഭാഗികമായോ മുഴുവനായോ മേഘാവൃതമായിരിക്കും.</p> <p>വായു ഇരുൾപ്പം കുറഞ്ഞു വരണ്ടതായിരിക്കും</p>		
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>	<p>കൊപ്പ, കശുവണ്ടി, വിത്തുകൾ റവർ എന്നിവ വെയിലത്തിട്ടു ഉണക്കുന്നോച്ചൾ ജാഗ്രത വേണം. നേന്ത്രൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p> <p>വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-</p> <ol style="list-style-type: none"><li>വിളകളുടെ തടത്തിൽ പുതയിട്ടുക.</li><li>സാധ്യമായിട്ടുളിലോകകെ കണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക.</li><li>പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക.</li></ol>		

		<p>4) നന്നയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവള്ളേൾ, കോഴിവള്ളേൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</p> <p>5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമായം പുശ്രൂക</p> <p>6) സർപ്പോദ്ധരം ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ പതിനഞ്ചു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗ്രഹണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കനോഡ്സ്/ചകിരിചോർ കനോഡ്സ് വിതരുക.</p> <p>ഇന്ത്യപ്പെട്ട 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 പൊടിച്ചു നിയമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ രൈ രീതിയാണ്. ഇത് മണ്ണിലെ ഇന്ത്യപ്പെട്ട നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തെക്കകൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങുന്ന ബലകളാൽ ആവരണം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജലീകരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കുന്ന വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ പലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നീരവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊത്തം പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ബൈററിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വിതു സോഡ് പയിപ്പിച്ചു ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അബ്ലൈക്കിൽ</p> <p>മാലതിയേണാണ് 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണേയോടൊപ്പം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	വരൾച്ച	വേരുകളിൽ സുരൂപ്രകാശം തട്ടാതെ നോക്കും. തടത്തിലെ മണ്ണ് ചുടുപിടിക്കാതിരിക്കാൻ ശേഖിക്കുക. വേരുകൾ പുർണ്ണമായും മുട്ടുന വിധത്തിൽ പുതയിടുക. ആഫചയിൽ രൈതവണ ജലസേചനം നൽകുക.

വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	മൃദുരോമ പുഷ്ട രോഗം 	മൃദുരോമ പുഷ്ട രോഗം : മാങ്കാസേബ് 3 ശ്രാം രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ അത്യം തോറും തളിച്ച് കൊടുക്കുക.രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അങ്കോഡിൻ 3 മിലി രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മുന്നു തവണ തളിക്കുക.രോഗബാധിത ഇലകൾ പറിച്ചടക്കു തീയിട്ടു സർപ്പിക്കുക.
വാഴ	നടുന സമയം	വാഴക്കന്നിൽ കുടി പടരുന്ന (കൊക്കാൻ, മുരിച്ച്, പനാമ വാട്ടം മുതലായ) രോഗങ്ങൾ	രോഗം വരുന്നത് തടയാൻ കൂഷിയിടങ്ങൾ നേരിൽ കണ്ണു രോഗ ബാധയെന്നും ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം വാഴക്കന്നുകൾ ശേഖരിക്കുക
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	തടക്കുരപ്പൻ വണ്ണ് 	കൂഷിയിടങ്ങളിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കുക. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ജൈവ നിയന്ത്രണ ഉപാധിയായ കധാവർ (cadaver) 4 എണ്ണം വീതം വാഴകളുടെ മധ്യ നിരയിലുള്ള ഇലക്കവിളുകളിൽ, നടുകഴിഞ്ഞു അണ്വാമത്തെയും ആറാമത്തെയും മാസങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക. കധാവർ (cadaver) ലഭിക്കാൻ കണ്ണാറിയിലുള്ള വാഴ ശവേഷണ കേന്ദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെടുക. ഫോൺ: 9605758722
മാവ്	കായ മുഹൈത്തു ന ഘട്ടം	കായിച്ച 	മുഹൈത്തിയ മാങ്കകൾ പഴുക്കുന്നതിനു മുന്നെ പറിച്ചടക്കുക. തിളക്കുന വെള്ളവും തണ്ണുത്ത വെള്ളവും തുല്യ അളവിൽ യോജിപ്പിച്ച് രൈ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് രൈ ടേബിൽ സ്പൂൺ എന്ന തോതിൽ കറയുപ്പ് ലയിപ്പിക്കുക. പ്രസ്തുത ലായനിയിൽ മാങ്കകൾ 2 മിനിട്ട് നേരത്തെക്ക് മുക്കിയെടുത്ത് വെള്ളം തോർത്തി കളഞ്ഞതിനു ശേഷം പഴുക്കാൻ വൈക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണ ഇല്ല രോഗങ്ങളും : 	അന്തർക്ഷ ഉള്ളാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്ത് പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരൂപ്പിക്കൽ ഏൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക.പാൻ, ഓഫത്തു തണ്ണുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി ഒരുസ്, ലൂക്കോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം ബൈ കാർബോണറ്റ് എന്നിവ ചേർത്തെ വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറാസ്, വൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സന്പൂർണ്ണമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക

<p>മുഗ സംരക്ഷണം</p>	<p>വിവിധ ഫട്ടം</p>	<p><u>അതേയാഴ്മാവ്</u></p>  <p>അന്തർശീക്ഷ ഉള്ളഷ്വാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവബേശടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശൈദ്ധടന്നു. പരുക്കളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉള്ളിൻ്റെ ഡാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ചെമന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റേയടുക്കൽ കൂടിയുക, പ്രത്യുല്ലാഭന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്രത്തയും ഗർജ്ജ ധാരണത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൺപാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റെ രോഗങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ എന്നിവയ്ക്കാരണമായി തീരുക്കയ്ക്കും ചെയ്യും .</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ഡാരാളം വായു സഖാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖാരവീല്പാത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട്ട ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവുക്കണ്ണങ്ങളെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ഡാരാളം ശുശ്രാം ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇന്തോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാരുവാണ വിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
<p>കറവ പശുകൾ</p>	<p>വിവിധ ഫട്ടം</p>	<p><u>ചർമ്മ മുഴ രോഗം</u></p> 	<p>അടുത്തുള്ള മുഗശുപത്രിയിൽ നിന്നും വാക്സിൻ നൽകുക. തൊഴുത്തും പരിസരവും ശുചിയായി സുക്ഷിക്കുക.</p> <p>രോഗഘോതുവായ വൈറസിൽ നിന്നും മുഗങ്ങൾ പുർണ്ണമായും മുക്കി നേക്കിയാൽ തന്നെയും ചർമ്മത്തിൽ രൂപം പ്രാപിച്ച മുഴകൾ ഉണ്ടാക്കിരുന്നുക്കാം. പൊട്ടി ലഭിക്കുന്ന ഇതരരം മുഴകൾക്കു കുറവും പാണൽ (കൂട്ടി പാണൽ, കുർമ്മാണ എന്നിങ്ങനെയും അറിയപ്പെടുന്നുണ്ട്) - നീളും ഇലും മണ്ണത്തുമായി ചേർത്തരച്ചു വെളിച്ചെള്ളയിൽ പ്രാപിച്ച ചാന്ത് പുരുഷന്ത് പലപ്രമാണം കാണുന്നു. ഇതരത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ചാന്ത് രൂപത്തിലുള്ള മരുന്ന് ദിവസവും കുളിപ്പിച്ചതിനുശേഷം മുറിവിൽ പുരട്ടുക. മുറിവുകൾ പുർണ്ണമായും മാറുന്നത് വരെ ഇത് തുടരണം.</p>

കനുകാലികൾ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p style="text-align: center;"><b>പട്ടണി</b></p>  <p>വേനൽക്കാലത്ത് മുഗങ്ങളുടെ ശർബത്തിൽ പട്ടണികൾ പെരുകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവ മാരക രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രോഭ്രാസോവ പോലുള്ള അണുക്കൾ പരത്തുന്ന ജീവികളാകുന്നു. കൂടാതെ രക്കം ഉറ്റിക്കുടിക്കുന്നതിനാൽ വിളർച്ച, മുത്രത്തിൽ രക്കം, മണ്ഠപ്പിത്തം, മരണം എന്നിവയ്ക്കും കാരണമായെങ്കാം</p>	<p>രക്കം കുടിച്ചു കഴിത്താൽ പട്ടണികൾ താഴെ വീണു തൊഴുത്തിന്റെ തീയിലും ചുമരിലും ഉള്ള ചെറു സുഷ്ഠരങ്ങളിൽ ആണ് പാർക്കുക. ഇവയെ തൊഴുത്തിലെ തീയിലും ചുമരിലും നിയന്ത്രിതമായി കരിയില, ചുട്ട് എന്നിവ കത്തിച്ചു തീ എൻഡി നശിപ്പിക്കുക. തൊഴുത്തിന് പുറത്ത് കെട്ടുനോഡ് പശുകൾ കിടക്കുന്ന ഇടങ്ങളിലും ഇതുപോലെ ചെയ്യുക. തീ ഇടുന്ന സമയത്തു പശുക്കരെ സുരക്ഷിതമായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് മാറ്റി നിർത്തുക.</p> <p>പശുവിന്റെ ശർബം മുഴുവൻ ആഴ്ചയിൽ ഒരുതവണ വീതം സൈപെർമെത്രിൻ ഒരു മില്ലി രണ്ടു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനി മുകിയ കോട്ടൻ ട്വാൽ കൊണ്ട് തുടച്ചു വ്യതിയാക്കുക.</p> <p>സൈപെർമെത്രിൻ ഒരു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി സേപ്പയറിൽ എടുത്തു തൊഴുത്തിന്റെ തീയിലും ചുമരുകളിലും പശു കിടക്കാറുള്ള മറ്റിടങ്ങളിലും തജിക്കുക.</p>
കനുകാലികൾ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p>വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ, പച്ചപുള്ളിന്റെ ലഭ്യതകുവരവ് അനുഭവവെടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, വിഷലിപ്പമായ പച്ചിലകളും കുറിച്ചെട്ടികളും കനുകാലികൾ അബവാത്തിൽ ഒക്ഷിപ്പേക്കാം. റബ്ബർ, മുള, ആനത്തൊട്ടാവാടി, ചേലമരം, കൊഴുപ്പ്, അരളി, കുന്നിക്കുരു, എരിക്ക്, ആവണക്ക് എന്നിവയാണ് ഉത്തര കേരളത്തിൽ സാധാരണയായി കണ്ടുവരുന്ന കനു കാലികൾക്ക് ക്രഷ്യേയാഗ്രമല്ലാത്ത സസ്യങ്ങൾ. ശ്വസിക്കാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്, വേഗതയേറിയ ശ്വസനം, വിശപില്ലായ്മ, അലപസത, പേശിവലിവ്, കള്ള് തളളുക, വിരയൽ, തളർച്ച, വയർ വീർക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രകടമാകുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ. ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ ഉടനെ ഡോക്ടറുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുക. പ്രാമാർക്ക നടപടിയായി കരി (activated charcoal) (രണ്ടു ഭാഗം)+മസീഷ്യം ഓക്സിസൈഡ് (രണ്ടു ഭാഗം)+ടാനിക് ആസിഡ് (രണ്ടു ഭാഗം)+കയോലിൻ കളിമൺ (രണ്ടു ഭാഗം) എന്നിവ സമീക്ഷണം ചെയ്യു നൽകുന്നത് വിഷവിരും കുറിക്കാൻ സഹായിക്കും. വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 250 ഗ്രാം വിതവും കിടാവുകൾക്കു 30 ഗ്രാം വിതവും ആട് പനി എന്നിവക്ക് 15 ഗ്രാം വിതവും ദിവസത്തിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ നില്ക്കുക. അതിനുശേഷം വിരേചന ഔഷധമായി മാഞ്ചേഷ്യംസർഫേസ് (വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 4 50 ഗ്രാം വിതവും മറ്റുള്ളവക്ക് ശർബി ഭാരതത്തിനു ആനുപാതികമായും) ചേർത്ത രൈഞ്ഞ കുടിക്കാൻ നൽകുക.</p>	

\*\*മഴ അപായ വർഷ സുചന (രുരുത നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (രണ്ട് നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാരോംകുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
-----------------------------------	------------------------	----------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി