



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 23.03.2024 മുതൽ 27.03.2024 വരെ)

കാസറഗോഡ് ജില്ല



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക റവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിറക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിൻസ്: പിലിക്കോട്/കെ.എസ്.ഡി.-24/2024

തീയതി: 22/03/2024

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.5 – 34.0	24.0 – 25.5	67 – 85	03 - 04

ബി.വരുനാഞ്ചിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	23-03-2024	24-03-2024	25-03-2024	26-03-2024	27-03-2024
ശരാഖരിമഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയതാപനില, °C	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	27	27	27	27	27
കുടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	94	94	94	94	94
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	82	82	82	82	82
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	2	3	4	2
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	290	270	270	290	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	5	2	1	1

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		മഴയില്ല **	മഴയില്ല.. പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഹംഗാവ് അനുഭവപ്പെടും. അതിൽക്കൂടി ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.

<p><u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണികജലസേചനം സ്വീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ലഭ്യമായ ജലസേചനസ്ഥാപികളിൽ നിന്ന് ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ കുറഞ്ഞിരിക്കുക. 2. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലവൽത്തിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ ഇത് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും. 3. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ങിയത് നാല്പത്തിഒരു മുതൽ മുന്നു വരെ ലഭ്യ ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താറി, കവ്വ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം. 4. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലും കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക. 5. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറ്റപണികൾ നടത്തി പുനരുജജീവിപരിക്കുക. 		
<p>വിവിധ വിളകൾ</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നീലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളീച്ച, വീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭയാജ്ഞയായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരുസെക്ക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മീലി വേപ്പെള്ള് 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ച് ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അഭ്യന്തരിൽ മാലതിയേണാം 50 EC രണ്ടു മീലി നാല് മീലി വേപ്പെള്ളേണാടാപ്പം രൂപ ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>വരൾച്ച</p>	<p>താഴെത്തെ നീരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) തടത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 2) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിട്ടുക 3) കണിക ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക 4) തെരെ തെങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക 5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലും കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക.

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ചെന്നിരോലിപ്പ് 	<p>തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞതും മുഴപ്പത്താറായതുമായ തെങ്ങകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ പറിച്ചെടുക്കുക.</p> <p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി മുൻവിൽ ഹൈക്കോണോസോൾ മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനി പുരട്ടുക. ഉണ്ണഞ്ഞിയതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു റബ്രൂ കോട്ട് പുരട്ടുക.</p> <p>തടത്തിൽ തെങ്ങാനിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അപവതു മില്ലി ഹൈക്കോണോസോൾ കലർത്തി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക. പുർണ്ണമായി ഫേറമാക്കുന്നത് വരെ മാസാമാസം ഇത് ആവർത്തിക്കുക.</p> <p>തെങ്ങിൻ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മായം വിതറി മണ്ണുമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	തടതുരപ്പൻ വണ്ണ് 	<p>കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കുക.</p> <p>കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ജൈവ നിയന്ത്രണ ഉപാധിയായ കഡാവർ (cadaver) 4 എണ്ണം വീതം വാഴകളുടെ മധ്യ നിരയിലുള്ള ഇലക്കവിളുകളിൽ, നടുകഴിഞ്ഞു അഞ്ചാമത്തെയും ആറാമത്തെയും മാസങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക. കഡാവർ (cadaver) ലഭിക്കാൻ കണ്ണാറിയിലുള്ള വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെടുക. ഫോൺ: 9605758722</p>
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	തണ്ടുതുരപ്പൻ 	<p>സാധ്യമായതെയും കായകൾ പരിച്ച് മാറ്റിയതിനു ശേഷം കോറാജോനിലിഫ്രോൾ (കോറാജൻ®) മുന്നു മില്ലി പത്തു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തണ്ടുകളിൽ പുർണ്ണമായും വിഴുതക്കെ വിധം തളിക്കുക തളിക്കുക. കീട നാശിനി തളി ചുതിനു ശേഷം രൊഴ്ച കഴിഞ്ഞതാൽ മാത്രം അടുത്ത വിളവെടുപ്പ് നടത്തുക.</p>
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ ഇല്ലാതെ രോഗങ്ങളും : 	<p>അന്തർക്ക്ഷ ഉണ്ണാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്ത് പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുര്യഭൂികൾ ഏൽക്കാൽ വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ഓഹത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുട്ടിക്കാനായി എന്ന്, ദ്രുക്കോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം വൈബൈ കാർബോണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റംബിൻ - സി എന്നിവ സമ്പൂജ്ഞമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക</p>

<p>മുഗ സംരക്ഷണം</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p><u>അതേരാഷ്മാവ്</u></p>  <p>അതരീക്ഷ ഉള്ളാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവേപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു പരുക്കളിൽ അഭിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉഭിന്നിർ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്ഥാഭാവിക ഓന്ന് വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്നത് തുടർന്ന് തീരുതയെടുക്കരെ കൂടിയും, പ്രത്യുല്പാരന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്നു, മരിച്ചക്കരതയും ഗർജ്ജ ധാരണയെത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൽ കൊഴുപ്പിരുന്ന് അളവ് കുറയുക എന്നിവയും അളവുകുറുത്തായി നീരുക്കളും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കും ഉയരംകുറെത്ത കോൺകീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകും. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുകഴഞ്ഞുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ശുശ്രേഷ്ഠ ചെയ്യുക ചുമർത്തിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്രേഷ്ഠ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകും. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനിസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ബിസാത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുട ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
<p>കുറവ് പരുക്കൾ</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p><u>പർമ മുഴ രോഗം</u></p> 	<p>കനുകാലികളെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു വൈറൽ രോഗമാണ് ലംപി തുക്ക് രോഗം, ഇത് ചില രീതിയിൽ കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ വഴി പകരുന്നു. (ഇളം, കൊടുത്തു...) ഇത് പനിയും ചർമ്മത്തിൽ കുറുക്കളും ഉണ്ടാകുകയും മരണത്തിലേക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യും.</p> <p>പ്രതിരോധം: ഷൈല്യം പരിസരവും വ്യതിയയും ശുചിത്വവുമായി സുക്ഷിക്കുക. കനുകാലികളുടെ സഞ്ചാരം നിയന്ത്രിക്കുകയും വെറ്റിനറി ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്ക്കുക.</p>

**മഴ അപായ വർഷാ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻടപ്പിയെടുക്കുക)	ജാഗത് (തയ്യാറാവുക)	ശൈല (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
<p style="text-align: center;">ഒപ്പ്/- നോയൽ ഓഫീസർ ഗ്രാമിണ കൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി</p>			

