



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 17.04.2024 മുതൽ 21.04.2024വരെ)



കോഫീക്കോട്ടജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിനമ്പറ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി.-31/2024

തീയതി: 16/04/2024

എ.പിനിട അഞ്ചേ ദിവസതെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	37.1 – 38.1	28.2 – 29.2	61 – 75	00- 08

ബി.വരുനാഞ്ചേ ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	17-04-2024	18-04-2024	19-04-2024	20-04-2024	21-04-2024
മഴ, മി.മീ	0	0.1	3	10	1
കുടിയതാപനില, °C	38	38	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	28	28	27	27	27
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	73	73	73	73	73
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	61	61	61	61	61
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	2	5	4	4
കാറിന്റെഡിശ, ഡിഗ്രി	250	290	290	290	290
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	6	8	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;">റൂപേട്ട ശക്തമായ മഴ **</p> <p>റൂപേട്ട ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉംഖ്ഖാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും ആകാശം ഭാഗികമായോ മുഴുവനായോ മേഘാവൃതമായിരിക്കും. വായു ഇന്റർപ്പം കുറഞ്ഞു വരണ്ടതായിരിക്കും.</p> <p>എപ്പിൽ 18നും, 19നും റൂപേട്ടയിടങ്ങളിൽ ശക്തമായ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 64.5 മില്ലിമുതൽ 115.5 മില്ലി വരെ)</p> <p>എപ്പിൽ 20 ന് റൂപേട്ട മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 15.6 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ)</p>

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- രൂപേശ്വര ശശ്രമായ മഴുള്ള് സാധ്യതയുണ്ട് .
മഴക്കുഴികളിൽ തൃപ്പന്നു പോയവ വീണെടുക്കുക.
വിളകളുടെ തടത്തിൽ കർത്തിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിട്ടുക.
വുക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാതെ തടങ്ങൾ നല്ല ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ഒപ്പിച്ചു പോകുന്ന വെള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.
- കൊപ്പ, കശുവണ്ടി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലപ്പത്തിട്ടു വൈയിലപ്പത്തിട്ടു ഉണക്കുന്നോൾ ജാഗ്രത വേണം. നേരുകൾ വാഴുള്ള് താങ്ങുകൾ നൽകുക.
1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യ തുറന്ന സമലങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് അനിവാക്കുക. ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കുക.
 2. കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിസ്റ്റ് രൂപത്തിൽ വെള്ളം തളിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൻ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കിട കൂടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം പാലുമാക്കുക.
 3. വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. ജലസേചന സൗകര്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിരലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക .കണികജലസേചനം സീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും
 4. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മൺ പൊട്ടിക്കുക. ജല ബാഷ്പികരണം തടയാൻ ഇത് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും.
 5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താൻ, കന്ധ മുതലായവ) കൂഷി ചെയ്യാം.
 6. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്തിക്കുക.
 7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപജ്ഞീവിപ്പിക്കുക.

വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടു, തുള്ളൻ, മണംഡി, ചാഴി, വെള്ളിച്ച, വീലിമുട മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭവാജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരൈസക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വെവറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പള്ള 1 ലിറ്റർന് 5 ഗ്രാം വീതം സോഡ് ലയിൻചു ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അരുള്ളക്കിൽ</p> <p>മാലതിയേണാൻ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പള്ളയേണാടാപം രു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<p>താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) തടത്തിൽ കനോഡയ്ക്ക് വിതരുക 2) ഉണ്ണായിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 3) കണിക ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 4) തെരു തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക 5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക.
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	തെങ്ങോലപുഴു	<p>തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപുഴുവിന്റെ ആക്കമണം ഉണ്ടായേക്കാം. കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ശോണിയേണാസിന് നെഫാസ്റ്റിസിന് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ്(10 എണ്ണം /രു തെങ്ങിന്).</p>

കുറുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	വരൾച്ച 	ഉന്നതിയ വാഴയില, മടത്ത ഓല തുടങ്ങിയും കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാത്ത വിധം വള്ളിയുടെ അടിവശം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്യിൽ ഏകിക്കലെക്കിലും ജലസേചനം നൽകുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ ഇല്ലാതാണെന്നും : 	അന്തർക്ക്ഷ ഉഞ്ചാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരൂപീകർശികൾ എൻകാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലുംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി എൻസ്, ട്രൂക്കോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം സൈബെബാന്റ് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റിനിൾ - സി എന്നിവ സമ്പൂഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<u>അതേവാഴ്മാവ്</u>  അതേരീക്ഷ ഉഞ്ചാവ് അധികമാവുമ്പോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറിന്തളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശ്വേച്ചനും പശുകളിൽ അഭിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിൽ ധാരാളമായി പുറിന്തളും. പശുകളുടെ സ്വാഖാപിക ദ്വാരാ വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റെയടക്കത്തെ കുറിയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കരത്തയും ഗർഭ ധാരണയെത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറിയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിനെ അളവ് കുറിയുക എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമായി തീരുക്കരുക്കും ചെയ്യും.	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമീല്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ചെറിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവള്ളുകൾജ്ഞങ്ങളിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക. എലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണി മിസ്റ്റിനെ കുടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റെ കൊടുക്കുന്നത് ചെറിവാക്കുക. പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.

കനുകാലികൾ	കറവപ്പൾ	<p style="text-align: center;">വേനൽക്കാലത്തെ അകിടുവീക്കം</p> 	<p>അതിമാരകമായ ഫീല ബാളീരിയകളാണ് രോഗകാരണം. വ്യതിഘാനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണുകളുടെ വാഹകരായ ഇളച്ച, കൊതുക്, കിടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിടിലേക്ക് അണുബാധയയുണ്ടാകുന്നു.</p> <p>പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മഞ്ഞ നിറം കലർന്ന ഭ്രാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമലസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിടിൽ പാലുംപാദന ക്ഷമത പൂർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്.</p> <p>രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എംപാഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോണിക്കുകൾ വേനൽക്കാലത്ത് സ്ഥിരമായി നൽകുക.</p> <p style="text-align: right;">രോഗലക്ഷണങ്ങൾ</p> <p>കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുഗാശുപത്രിയുമായി എത്രയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.</p>
-----------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (രൂരൂതനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഇടംനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	--------------------------	---------------------------------

പ്രൈ/-
നോയൽ ഓഫീസർ

ഗാമീണകൃഷികാലാവന്ധനേവപദ്ധതി

