



കാലാവസ്ഥാ മുന്നിയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 24.04.2024 മുതൽ 28.04.2024വരെ)



കണ്ടുരജിപ്പ്

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

ബുള്ളറ്റിന്നപ്പൾ: പിലിക്കോട്/കെ.എൽ.ആർ- 33/2024

തീയതി: 23/04/2024

എ.പിനിട അഞ്ച് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
4.2	35.3 – 35.8	26.2 – 28.3	61 – 80	00 – 08

ബി.വരുനാഞ്ചേർഡിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നിയിപ്പ്

സൂചിക	24-04-2024	25-04-2024	26-04-2024	27-04-2024	28-04-2024
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.1	0	0	0	0
കുടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കുടിയആപേക്ഷിക ആർഡത, %	85	85	90	90	90
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഡത, %	65	65	60	60	60
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	5	4	4	3	4
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	290	270	270	270	290
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	5	4	3	3	3

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **		
	ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉഷ്ണവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും ആകാശം ഭാഗികമായോ മുഴുവനായോ മേഘവൃത്തമായിരിക്കും. വായു ഇരുൾപ്പണി കുറഞ്ഞതു വരണ്ടതായിരിക്കും. ഏഴിൽ 23 ന് ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 15.5 മില്ലി വരെ)		

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ശക്തികുറഞ്ഞ മഴള്ള് സാധ്യതയുണ്ട് .
മഴക്കുഴികളിൽ തുറന്നു പോയവ വീണെടുക്കുക.
വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിട്ടുക.
വൃക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാത്ത തടങ്ങൾ നാലു ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറവിൽ ഒപ്പിച്ചു പോകുന്ന വെള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.
- കൊച്ചു, കശുവണ്ണി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലപത്തിട്ടു വൈയിലപത്തിട്ടു ഉണക്കുന്നോൾ ജാഗ്രത വേണം. നേരുകൾ വാഴള്ള് 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 .കണികക്കാനുള്ള സീക്രിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും
 4. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാഷ്പികരണം തടയാൻ ഇത് നാലു പുതയായി വർത്തിക്കും.
 5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താൻ, കന്ധ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.
 6. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്തിക്കുക.
 7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപജ്ജീവിപ്പിക്കുക.

<p>വിവിധ വിളകൾ</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<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 ലിറ്റർ 5 ഗ്രാം വീതം സോഡ് ലയിപ്പിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അരള്ളക്കിൾ</p> <p>മാലതിയോൺ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പള്ളയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>വരൾച്ച</p>	<p>താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) തടത്തിൽ കനോഡപ്പ് വിതരുക 2) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 3) കണിക ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക 4) തെരു തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക 5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെള്ളും മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലയും നിയന്ത്രിക്കുക.
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>വെള്ളിച്ച</p> 	<p>താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ഓലകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കൂട്ടം കൂട്ടമായി കാണുന്നു. ഇളച്ചകളുടെ സ്വവത്തിൽ കറുത്ത പുഷ്പകൾ വളരുന്നു.ഹരിതകം മറയ്ക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ ക്ഷീണം ബാധിക്കുന്നു. മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്പെയ്യാശം അവലംബിക്കുക. ദ്രാവക്ക് സുക്ഷ്മ മുളക മിശ്രിതം 500 ഗ്രാം വീതം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.</p>

കുരുമുളക്ക്	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p style="text-align: center;">വരൾച്ച</p> 	ഉന്നതിയ വാഴയില, മടത്ത ഓല തുടങ്ങിയവ കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാത്ത വിധം വള്ളിയുടെ അടിവരം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കലെക്കിലും ജലസേചനം നൽകുക.
കവുങ്ങ്	കായ്യുന്ന സമയം	<p style="text-align: center;">പുക്കുല കർച്ചിൽ</p> 	ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹൈക്കാണ്സോൾ 1 മില്ലി /ലിറ്റർ അലൈക്രിൽ ബോർഡേയാ മിഗ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;">വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണ ഇലും രോഗങ്ങളും :</p> 	അന്തരീക്ഷ ഉള്ളാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരൂപീകർശിക്കണമെന്ന് അഭിച്ഛ മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി മൈസ്, ഗ്രൂക്കോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം സൈപ കാർബോൺ എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റംബിൻ - സി എന്നിവ സമ്പൂഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക.

<p>മുറ സംരക്ഷണം</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p><u>അതേയാള്ളാവ്</u></p>  <p>അതരീക്ഷ ഉയാള്ളാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്ന അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമ്മർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു പശുകളിൽ അഭിത താപസമ്മർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിന്നിൽ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ഭയന് വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, തുടർന്ന് തീറിയെടുക്കുതെ കുറയുക, പ്രത്യുമാനന് വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കെത്തയും ഗർജ്ജ ധാരണയെത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിനെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയ്ക്കും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമെല്ലാത്ത ഉയരംകുറെത്ത കോൺകീറ്റ്, ഓർ ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കും. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്റെപ്പുക്ഷങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർത്ത് പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കും. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇന്ത്യാടാപ്പാ സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്ങിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ഡിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്റെ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
<p>കനു- കാലികൾ</p>	<p>കറവ പശു</p>	<p><u>കൂ പോട്ട്</u></p> 	<p>ഈത് ഉണ്ണകാലത്ത് പശുകളുടെ അകിടിനെ ബാധിക്കുന്ന രൂ തരം വൈറ്റിൻ രോഗമാണ്. തുടക്കത്തിൽ പരുക്കൾ രൂപപ്പെടുകയും പിന്നീട് അവ പൊട്ടി മുറിവുകളായി മാറുകയും ചെയ്യും. വേദന കാരണം പശുകൾ കറവയോടു സഹകരിക്കാതിരിക്കും.ബോറിക് ആസിഡ് പോടി രൈറ്റേസിറിനിലോ വെളിച്ചെള്ളയിലോ ചാലിച്ച മുറിവുകളിൽ പുരട്ടുക.തൊഴുതിലും പരിസരത്തിലും കനുകാലികൾക്ക് സംസ്കർണ്ണ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുക.</p>

**മഴ അപായവർണ്ണ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

<p>താക്കിൽ (ഇടഞ്ഞടപടിയെടുക്കുക)</p>	<p>ജാഗര (തയ്യാറാവുക)</p>	<p>ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)</p>	<p>നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)</p>
---	------------------------------	----------------------------------	---

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗാമിണ കൃഷികാലാവസ്ഥമേഖലയിൽ