



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും
(പ്രാബല്യം: : 08.03.2023 മുതൽ 12.03.2023 വരെ)



കോഴിക്കോട് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. 19/2023

തീയതി: 07/03/2023

എ. പിന്നിട്ട് നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറവെന്ന താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.6 – 36.0	23.6 – 25.3	46.7 – 74.7	00 – 04

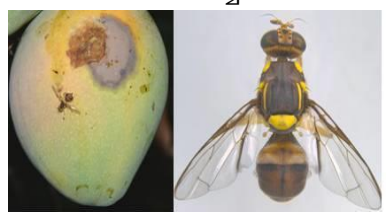
ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	08-03-2023	09-03-2023	10-03-2023	11-03-2023	08-03-2023
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കൂടിയ താപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറവെന്ന താപനില, °C	25	25	25	24	25
കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	78	78	78	78	78
കുറവെന്ന ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	45	45	45	45	45
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	4	4	4	4
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	250	270	270	250
മേല വിന്യാസം, ഒക്ടാ	2	2	1	2	2

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അവണ്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;">മഴയില്ല**</p> <p>മഴയില്ല. പകൽസമയങ്ങളിൽ കൂടിയ ഉണ്ണാവും രാത്രികളിൽ കുറവെന്ന താപനിലയും തെളിഞ്ഞെത്തു ആകാശവും അനുഭവപ്പെടും.</p> <p>വായു ഇന്ധർപ്പം കുറവെന്നു വരണ്ടതായിരിക്കും</p>
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p>ഇലകരിച്ചിൽ വാട്ട് മുതലായ പുഷ്ട രോഗങ്ങൾ അധികരിച്ചുകൊണ്ട് രോഗബാധയുടെ പ്രാരംഭ ദശയിൽ തന്നെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക.</p> <p>വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-</p> <ol style="list-style-type: none">വിളകളുടെ തട്ടത്തിൽ പുതയിടുക.

		<p>2) സാധ്യമായിട്ടെങ്ങിലോക്കെ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക.</p> <p>3) പകൽ 12 മൺസൈറ്റും 3 മൺസൈറ്റും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യതികൾ ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>4) നന്ദിപ്പാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ വിതരായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</p> <p>5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമ്മായം പുശ്രൂക്ക</p> <p>6) സർഫോറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം രൂപ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനെണ്ണു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗ്രഹണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കനോറ്റ്/ചകിരിചോർ കനോറ്റ് വിതരുക.</p> <p>ഇന്ത്യപ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുക .കീട-രോഗ ബാധയിലൂടെ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്ത്ര വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും .മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പൊടിച്ചു നിയതമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ രൂപ രീതിയാണ്.ഈത് മണ്ണിലെ ഇന്ത്യപ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തെക്കൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങു ഓലകളാൽ ആവശ്യം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജലികരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കുന്ന വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നീരുറ്റി അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണ്ണൻ, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഖിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊണസക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വെവറനിരീന പരത്തുന്നവയാണ്</p>

നെല്ല്	മുന്നാം വിള: ചെനപ്പു പൊട്ടുന സമയം	ജലവിനിയോഗം 	മണ്ണിൽ തലനാരിൽ ചെറു വിള്ളല്പുകൾ വരുന്ന വേളകളിൽ പാടങ്ങളിൽ വെള്ളം കയറുക. മണ്ണ് വരണ്ടുണ്ടാതിരിക്കാൻ ശേഖിക്കുക
നെല്ല്	വിവിധ എട്ട്	ചാഴി 	<p>നെല്ലിൽ പാൽ നിരയുന്ന സമയത്ത് ചാഴിയുടെ അടക്കമണ്ണത്തിനെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക.</p> <p>പാടത്തും വരന്പത്തും ഉള്ള കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>ചാഴിയുടെ അടക്കമണ്ണം കണ്ണാൽ ഫീഷ് അമിനോ ആസിഡ് 20 മിലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തജിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ എട്ട്	വരൾച്ച	<ol style="list-style-type: none"> 1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചോലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടത്തിൽ കനോഡയ്ക്ക് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 4) കണികാ ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക 5) രഥേ തെങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക
മാവ്	മാങ്ങകൾ മുപ്പെട്ടതു ന എട്ട്	കായീച്ച് 	മുപ്പെട്ടതിയ മാങ്ങകൾ പഴുക്കുന്നതിനു മുന്നെ പറിച്ചെടുക്കുക. തിളക്കുന്ന വെള്ളവും തണ്ണുത്ത വെള്ളവും തുല്യ അളവിൽ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് ഒരു ദേഖിൽ സ്പൂൺ എന്ന തോതിൽ കറിയുപ്പ് ലയിപ്പിക്കുക. പ്രസ്തുത ലായനിയിൽ മാങ്ങകൾ 2 മിനിട്ട് നേരത്തേക്ക് മുക്കിയെടുത്ത് വെള്ളം തോർത്തി കളഞ്ഞതിനു ശേഷം പഴുക്കാൻ വെക്കുക.
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന സമയം	പുങ്കുല കരിച്ചിൽ 	ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ മെക്സിക്കാണ്സോഡ് 1 മിലി /ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.

<p>മുഗ സംരക്ഷണം</p>	<p>വിവിധ എടട്ട്</p>	<p>അതേയാഴ്ചാവ്</p>  <p>അന്തർക്കശ ഉജ്ജാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനം പശുകളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്നോൾ യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുമ്പാടന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കുത്തയും ഗർഭ യാർഡണ്ടതയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റ് കൊഴുപ്പിരുന്ന് അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയും ചെയ്യും .</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്യാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമുണ്ടാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺഫീറ്റ്, ഓട്ട ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കും. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുകഴഞ്ഞാണെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ശുണ്ണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്ര ജലം ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കും. ശരീര ഭാരതത്തിൽ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മരക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോൺ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാസം മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂട്ടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
<p>കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും</p>	<p>വിവിധ എടട്ട്</p>	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ ഉം രോഗങ്ങളും :</p> 	<p>അന്തർക്കശ ഉജ്ജാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കൽ ഏൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കൂടിക്കാനായി ഷ്രീസ്, ട്രൂക്കേസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം രൈബ് കാർബോണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്രോമിൻ - സി എന്നിവ സമൃദ്ധമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക</p>

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (ദുരന്ത നിവാരണത്തിനായ്)

<p>താക്കീത് (ഇടൻ നടപടിയെടുക്കുക)</p>	<p>ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)</p>	<p>ശ്രദ്ധ (കാത്രോർക്കുക)</p>	<p>നിസ്സാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)</p>
---	---------------------------------------	---	---

ഒപ്പ്/-
സോഡിയം ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി