

आजादी
का
अमृत महोत्सव



കാലാവന്ധാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

കോഴിക്കോട് ജില്ല

(പ്രാബല്യം: 16.03.2022 മുതൽ 20.03.2022 വരെ)



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും
(പ്രാബല്യം: : 16.03.2022 മുതൽ 20.03.2022 വരെ)



കോഴിക്കോട് ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക റവേഷണ കേന്ദ്രം
 പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്യം വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. 21/2022

തീയതി: 15/03/2022

എ. പിനിട അഞ്ച് ഭിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
00	35.4-36.0	26.0-26.8	65.5-84.2	00-06

ബി. വരുന അഞ്ച് ഭിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	16-03-2022	17-03-2022	18-03-2022	19-03-2022	20-03-2022
മഴ, മി.മീ	0.1	0	0	0	0
കൂടിയ താപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	27	26	26	26	26
കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	84	84	84	84	84
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	66	66	66	66	66
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	4	4	4	4
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	270	270	270
മേലു വിന്യാസം, ഒക്ടാ	6	5	4	2	6

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
മഴയില്ല			
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>			ഉയർന്ന ഉള്ളാവും അന്തരീക്ഷ ആർഭതയും അനുഭവപ്പെടും. അകാശം തെളിഞ്ഞതോടൊന്നിട്ടുള്ള മേഖലാവൃത്തമോ ആയിരിക്കും.
വിളക്കേ വരൾച്ച ബാധിക്കാൻ സാധ്യത. ജാഗ്രത പുലർത്തുക പകൽ 12 മൺസൂണം 3 മൺസൂണം ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക.			
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>			വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-
<ol style="list-style-type: none"> വിളക്കേ തടത്തിൽ പുതയിടുക. സാധ്യമായിട്ടാളിലെവാകെ കണ്ണിക ജലഗേഹപന രീതി അവലംബിക്കുക. പകൽ 12 മൺസൂണം 3 മൺസൂണം ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക. നന്നയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങളോ കോഴി വളമോ പ്രയോഗിക്കരുത് 			

		<p>5) വിളകളുടെ തടയിൽ കുമ്മായം പുശ്രൂക്</p> <p>6) സർഫേഡ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനഞ്ചു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കനോറ്റ്/ചകിരിച്ചോറ് കനോറ്റ് വിതരുക.</p> <p>ഇന്ത്യപ്രാദേശിക കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുക. കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശ്യങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്നെ വിളകളുടെ അവശ്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും. മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പൊടിച്ചു നിയതമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ ഒരു രീതിയാണ്. ഈ മണ്ണിലെ ഇന്ത്യപ്രാദേശിക തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പായം കുറഞ്ഞ വ്യക്ഷ വിളകൾ, തൈകൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങണ ഓലകളാൽ ആവരണം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നീരവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെന്നു, തുളളൻ, മണണൻ, ചാഴി, വെള്ളീച്ച, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭവാജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊത്തം രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈവരികിന പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്റർിന് 5 ഗ്രാം വീതം നോഡ് ലയിപ്പിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അണ്ണുകിൽ</p> <p>മാലതിയേണ്ടി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണേയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
നെല്ല്	വിവിധ ഘട്ടം	ചാഴി	<p>നെല്ലിൽ പാൽ നിറയുന്ന സമയത്ത് ചാഴിയുടെ ആക്രമണത്തിനെതിരെ ജാഗ്രത പുലർത്തുക. പാടത്തും വരവുത്തും ഉള്ള കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>ചാഴിയുടെ ആക്രമണം കണക്കാൽ ഫിഷ് അമിനോ ആസിഡ് 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<p>1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചോലകൾ ബെട്ടി മാറ്റുക 2) തടൽത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 3) ഉണ്ണൻിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 4) കണ്ണികാ ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 5) ഒരു തെങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ചെന്നിരോലിപ്പ് 	<p>തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞത്തും മുഴെപ്പത്താറായതുമായ തേങ്ങകൾ ഉണ്ടാക്കിൽ പറിച്ചെടുക്കുക.</p> <p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി മുറിവിൽ ഫെറ്റുകോണോസോൾ മുന്നു മീലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർക്കിയ ലായൻ പുരട്ടുക. ഉണ്ണൻിയതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു രഘു കോട്ട് പുരട്ടുക.</p> <p>തടത്തിൽ തെങ്ങാനിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അനുബതു മീലി ഫെറ്റുകോണോസോൾ കലർത്തി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക. പുർണ്ണമായി ഭേദമാകുന്നത് വരെ മാസാമാസം ഈത് ആവർത്തിക്കുക.</p> <p>തെങ്ങിൻ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മായം വിതറി മെന്റുമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p>
വാഴ	നടുന്ന സമയം	വാഴക്കന്നിൽ കുടി പടരുന്ന (കൊക്കാൻ, മുരിക്ക്, പനാമ വാട്ടം മുതലായ) രോഗങ്ങൾ	<p>രോഗം വരുന്നത് തടയാൻ കൃഷിയിടങ്ങൾ നേരിൽ കണ്ടു രോഗ ബാധയെന്നാനും ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം വാഴക്കന്നുകൾ ശേഖരിക്കുക</p>
മാവ്	കായ പീടിക്കുന്ന ഘട്ടം	കായീച്ച് 	<p>നിലത്തു വീണ്ടു കിടക്കുന്ന കായീച്ചുകളെ എടുത്തു 60 സെ. മീ. ആഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി സർപ്പിക്കുക.</p> <p>തോട്ടങ്ങളിൽ ഫീറമോൺ കെണ്ണികൾ (സെന്റീന് നേന്ന് വിതം) സ്ഥാപിക്കുക.</p>
കശുമാവ്	പുതുതായി നട തെക്കൾ	തേയില കൊതുകും അനുബന്ധ പുഷ്ടി രോഗങ്ങളും 	<p>മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ 2 മീലി കിറനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.</p> <p>തളിരിന്റെ അഗ്രഭാഗങ്ങൾ പീണതു കാണുന്നുവെങ്കിൽ ഫെറ്റുകോണോസോൾ ഒരു മീലി.-ഉം മാലത്തിയോൺ രണ്ടു മീലി.-ഉം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ തളിക്കുക</p>

കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	<p>പുങ്കുല കർണ്ണിൽ</p> 	<p>ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഷൈക്കാണ്ടോൾ 1 മീല്ലി /ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ വിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p><u>അതേത്വാഷ്മാവ്</u></p>  <p>അതേത്വാഷ്മാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറത്തെല്ലാം കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പട്ടനാം പശുകളിൽ അഭിന്ന താപസമർദ്ദം ധാരാക്കുന്നോൾ ഉണ്ടിന്നിൽ ധാരാളമായി പുറത്തെല്ലാം പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീരുയെടുക്കൽ കുറിയുക, (പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചുക്കരത്തയും ഗർഭ ധാരണയ്ക്കുന്നും ബാധിക്കുക, ഉൺപാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പീൽ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയ്ക്കും ചെയ്യും .</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്യാരമ്പുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമ്പാതെ ഉയരംകുറുത്ത കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തുകൂട്ട്/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെത്തവഞ്ചിഞ്ഞുണ്ടാക്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകളാശ് ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്ര ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാംശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാരുവണ വിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീരുക്കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തണ്ടൽ മരങ്ങളുടെ ചുവടിൽ നിർത്തുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	<p>പുങ്കുല കർണ്ണിൽ</p> 	<p>ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഷൈക്കാണ്ടോൾ 1 മീല്ലി /ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ വിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p><u>അതേത്വാഷ്മാവ്</u></p>  <p>അതേത്വാഷ്മാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറത്തെല്ലാം കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പട്ടനാം പശുകളിൽ അഭിന്ന താപസമർദ്ദം ധാരാക്കുന്നോൾ ഉണ്ടിന്നിൽ ധാരാളമായി പുറത്തെല്ലാം പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീരുയെടുക്കൽ കുറിയുക, (പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചുക്കരത്തയും ഗർഭ ധാരണയ്ക്കുന്നും ബാധിക്കുക, ഉൺപാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പീൽ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയ്ക്കും ചെയ്യും .</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്യാരമ്പുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമ്പാതെ ഉയരംകുറുത്ത കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തുകൂട്ട്/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെത്തവഞ്ചിഞ്ഞുണ്ടാക്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളാശ് ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്ര ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാംശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാരുവണ വിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീരുക്കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തണ്ടൽ മരങ്ങളുടെ ചുവടിൽ നിർത്തുക.</p>

ഒപ്പ്/-
നോഡൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമിന കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി