



**കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും**  
**(പ്രാബല്യം: : 24.08.2022 മുതൽ 28.08.2022 വരെ)**



**കോഴിക്കോട് ജില്ല**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. 67/2022

തീയതി: 23/08/2022

എ. പിനിട അഞ്ച് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
145.1	25.5 – 32.4	23.4 – 24.8	79 - 98	00 - 06

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	24-08-2022	25-08-2022	26-08-2022	27-08-2022	28-08-2022
മഴ, മി.മീ	15	28	11	10	9
കൂടിയ താപനില, °C	27	30	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	23	25	25	25	25
കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	96	96	96	96	96
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	80	80	80	80	80
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	6	5	4	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	320	290	320	340	320
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	8	7

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>	<b>മിതമായ മഴ **</b>		
	ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 64.4 മില്ലി വരെ മാത്രം തീവ്രതയുള്ള മിതമായ മഴ ലഭിക്കും. ഇട്ടിമിനലിനും സാധ്യതയുണ്ട്		
	വിസ്തൃത മഴ പ്രവചനമനുസരിച്ച് അടുത്തയാഴ്യയും മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്		
	ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത അനുഭവപ്പെടും. മഴയില്ലാത്ത ഇടവേളകളിൽ അധികരിച്ച ഉഖ്തവും മഴ സമയത് ശരാശരിയിൽ താഴ്ന്ന ഉള്ളാവും അനുഭവപ്പെടും		
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>	<p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത പുപ്പൽ രോഗം പടരാൻ കാരണമാകും. തെങ്ങ്, കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, വാഴ എന്നീ വിളകൾക്ക് ചീച്ചൽ, വാട്ടം എന്നീ രോഗങ്ങൾ പടരുന്ന സാഹചര്യമാണ്. വ്യത്യസ്ത വിളകൾക്ക് താഴെ പറഞ്ഞത് പ്രകാരമുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക.</p> <p>വിണുകിടക്കുന്ന തേങ്ങാ, അടക്ക എന്നീവ പുർണ്ണമായും നീകൾ ചെയ്യുക. രോഗം വന്നു നശിച്ച മരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും മുറിച്ചുമാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുണ്ട്. തോട്ടങ്ങളിൽ നാലു നീർ വാർച്ച ഉറപ്പുവരുത്തുക.</p> <p>കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ആവശ്യത്തിന് നീർവാർച്ച ഉറപ്പാക്കുക. വാഴ തക്കാളി മുതലായ മുട്ടകാണ്ട വിളകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ നൽകുക. ഇട്ടിമിനലിനെ ശരിക്കുക.</p>		

നെല്ല്	വിവിധ ഘട്ടം	<b>ഇലപ്പുള്ളി രോഗം</b> 	മുൻ കരുതലായ് പ്രസ്തുദ്ദേശാമോണാസ് ഷ്ടൂറസൈസ്സ് ( 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തൊതിൽ) തളിക്കുക രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ മാത്രം നാട്ടീവോ @ കുമിൾ നാശിനി 4 ശ്രാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തൊതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക തളിക്കുക
നെല്ല്	കതിർ വരുന്ന സമയം	<b>ചാഴി</b> 	ചാഴി: പ്രിഷ് അമീനോ ആസിഡ് 20 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തൊതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<b>കുന്നു ചീയൽ</b> 	കുന്നുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ വോദ്ദേശ കുഴച്ചു പുരട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുന്നിനെ ഒരു ഫാസ്റ്റിക് കടലാസുപയോഗിച്ചു പോതിഞ്ഞു മുൻ്നെല്ലാം മുൻ്നെല്ലാതെ സംരക്ഷിക്കുക. സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതേതാപക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലൈക്കവിളകളിലും ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള വോദ്ദേശ മിശ്രിതം തളിക്കുക. ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
കുരുമുളക്	പുതുതായ് നടത്	<b>ദ്രുത വാട്ട്</b> 	റീഡോമിൽ (2ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തൊതിൽ) അമ്പ്ലൈക്കിൽ കോപർ ഓഫീ കെൽജാറേഡ് (3ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തൊതിൽ) തളിക്കുക. ഇതേ റീറിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ അഞ്ചു ലിറ്റർ വീതം ഓരോ വള്ളിയുടെയും ചുവട്ടിലെ മണ്ണിൽ കുതിർക്കുകയും ചെയ്യുക

വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;"><b>ഇലപ്പുള്ളി രോഗം</b></p> 	<p>തടത്തിൽ വെള്ളം കൈട്ടിനിൽക്കാതിരിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക. മുൻകരുതലായി സൃഷ്ടിയാമോണസ് ലായൻ (20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) രണ്ടാഴ്ചയിടവേളകളിൽ തജിക്കുക രോഗം ബാധിച്ചാൽ:- രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ ഏഴി മാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. കാർബൺഡാസിം അഹ്ലൂകിൽ മാങ്കാസാബ് ഇവ രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളയിൽ മാറി മാറി 2 മില്ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക</p>
ഇന്തി, മഞ്ഞൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;"><b>മുട്ടചീയൽ</b></p> 	<p>നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുക. ബോർഡോ മിഗ്രിതം 1 % തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക</p>
വഴുതിന	വളർച്ചാ ഘട്ടം	<p style="text-align: center;"><b>ഇലപേൻ</b></p> 	<p>കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പുറത്തിരിക്കിയ ജൈവ കീടനാശിനി "രക്ഷ" ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് 10 ശ്രാം വീതം കലർത്തി തയ്യാറാക്കി ഇലപകളുടെ ഇരു വശങ്ങളിലും തണ്ടിലും തജിക്കുക. ആക്കമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ കീറ്റാൺഫോസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് 2 മില്ലി വീതം കലർത്തി തയ്യാറാക്കി ഇലപകളുടെ ഇരു വശങ്ങളിലും തണ്ടിലും തജിക്കുക.</p>

പശു	കറവപ്പൾക്ക്	 <p style="margin-top: -10px; margin-bottom: 0;">അകിട്ടു വീക്കം</p>	<p>അതിമാരകമായ ചില ബൊഫീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വ്യതിശൈനികമായ തൊഴുന്നിൽ നിന്നും, അണുക്കളുടെ വാഹകരായ ഇനച്ച്, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിടിലേക്ക് അണുബാധയയുണ്ടാകുന്നു. അകിടിരെ ഒരു കാന്ധിൽ നിന്നും മറ്റു കാന്ധുകളിലേക്കും ഒരു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം.</p> <p>പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മഞ്ഞ നിറം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റേയടക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമലസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിടിരെ പാലുത്തപാദന കഷമത പുർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്.</p> <p>രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോൺകുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുഗാശുപത്രിയുമായി എത്തയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭമാക്കുന്നതിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.</p>
-----	-------------	--	---

\*\*മത അപായ വർണ്ണം സുചന (ദുരന്ത നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------------

ഓപ്പ്/-  
 നോയൽ ഓഫീസർ  
 ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി