



## കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 19.08.2022 മുതൽ 23.08.2022 വരെ)

### കണ്ണൂർ ജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.എൽ.ആർ 66/2022

തീയതി: 18/08/2022

എ. പിന്നിട ദിവസത്തെ അന്വേ

കാലാവസ്ഥാ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
17.2	29.9 – 32.2	24.0 – 24.5	79 - 96	00 - 10

ബി. വരുന്ന അന്വേ ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	19-08-2022	20-08-2022	21-08-2022	22-08-2022	23-08-2022
മഴ, മി.മീ	0.2	0.1	0.4	6	5
കുടിയ താപനില, °C	32	32	32	32	32
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	90	90	90	90	90
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	78	78	78	78	78
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	6	6	5	6	6
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	290	320	290	290	290
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	7	6	6	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
<b>ലഘു മഴ **</b>			
<p>ലഘു മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 15.5 മീലീ വരെ) ലഭിക്കും വിസ്തൃത മഴ പ്രവചനമനുസരിച്ച് അടുത്തയാഴ്യയും മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട് ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത അനുഭവപ്പെടും. മഴയില്ലാത്ത ഇടവേളകളിൽ അധികരിച്ച ഉണ്ടാവും മഴ സമയത്ത് ശരാശരിയിൽ താഴ്ന്ന ഉണ്ടാവും അനുഭവപ്പെടും</p>			
<p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത പുഷ്ട രോഗം പടരാൻ കാരണമാകും. തെങ്ങ്, കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, വാഴ എന്നീ വിളകൾക്ക് ചീപ്പൽ, വാടം എന്നീ രോഗങ്ങൾ പടരുന്ന സാഹചര്യമാണ്. വൃത്യസ്ഥ വിളകൾക്ക് താഴെ പറഞ്ഞത് പ്രകാരമുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക.</p> <p>വീണുകിടക്കുന്ന തേങ്ങാ, അടക്ക എന്നീവ പുർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യുക. രോഗം വന്നു നശിച്ച മരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും മുറിച്ചുമാറി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കണം. തോട്ടങ്ങളിൽ നല്ല നീർ വാർച്ച ഉറപ്പുവരുത്തുക.</p>			

നെല്ല്	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലപുള്ളി രോഗം 	മുൻ കരുതലായ് പ്രസ്തുത്യോമ്പാണാം ഫൈറിസസ് ( 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) തളിക്കുക രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ മാത്രം നാട്ടീവോ ദ കുമിൾ നാശിനി 4 ശ്രാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക തളിക്കുക
നെല്ല്	കതിർ വരുന്ന സമയം	ചാഴി 	ചാഴി: ഫിഷ് അമിനോ ആസിഡ് 20 മീളി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	കുന്നു ചീയൽ 	കുന്നുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ഭോഡോ കുഴനു പുരുക്കയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാം വരുന്നത് വരെ കുന്നിനെ ഒരു ഷാസ്ത്രീകൃത കംപാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മുൻ്നെന്നും വെള്ളം ഇറങ്ങാതെ സംരക്ഷിക്കുക. സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുത്തോലക്കും ചുറുമുള്ള ലൈക്കെലിലും ഒരു ശത്രമാനം വീര്യമുള്ള ഭോഡോ മീശിൽ തളിക്കുക. ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉശ്രപ്തുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
കുരുമുളക്	പുതുതായ് നടത്ത്	ദ്രുത വാട്ടം 	റീഡോമിൽ (2ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) അല്ലെങ്കിൽ കോപർ ഓഫീ ക്ലോബേല് (3ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) തളിക്കുക. ഇതേ രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി അഞ്ചു ലിറ്റർ വിത്തം നാരോ വള്ളിയുടെയും ചുവട്ടിലെ മണ്ണിൽ കുതിർക്കുകയും ചെയ്യുക

വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	<b>ഇലപുള്ളി രോഗം</b> 	തടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാൽ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുക. മുൻകരുതലായി സ്വീഡോമോൺസ് ലായനി (20 ഗ്രാം ഒരു പിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) രണ്ടാഴ്ചയിടവേളകളിൽ തളിക്കുക രോഗം ബാധിച്ചാൽ:- രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വെട്ടി മാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. കാർബൻഡാസിം അല്ലെങ്കിൽ മാങ്കോസബ് ഇവ രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളയിൽ മാറി മാറി 2 മില്ലി. ഒരു പിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക
ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<b>മുട്ടചീയൽ</b> 	നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുക. ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക
വഴുതിന	വളർച്ചാ ഘട്ടം	<b>ഇലപേൻ</b> 	കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പുറത്തിനിക്കിയ ജൈവ കീടനാശിനി "രൈഷ" ഒരു പിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 10 ഗ്രാം വീതം കലർത്തി തയ്യാറാക്കി ഇലകളുടെ ഇരു വശങ്ങളിലും തണ്ടിലും തളിക്കുക. ആകുമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ കീറ്റനാശിനിയോസ് ഒരു പിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 2 മില്ലി വീതം കലർത്തി തയ്യാറാക്കി ഇലകളുടെ ഇരു വശങ്ങളിലും തണ്ടിലും തളിക്കുക.
പാരു	കറവപ്പൾ	<b>അകിട്ടു വീക്കം</b> 	അതിമാരകമായ ചീല ബാളീരിയകളാണ് രോഗകാരണം. വ്യതിപീനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണുക്കല്ലുടെ വാഹകരായ ഇരച്ച്, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിട്ടിലേക്ക് അണുബാധയയുണ്ടാകുന്നു. അകിട്ടിന്റെ ഒരു കാമ്പിൽ നിന്നും മറ്റു കാമ്പുകളിലേക്കും ഒരു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം. പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മഞ്ഞ നിറം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ശർമ്മമെലസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു പക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിട്ടിന്റെ പാലുത്തപാദന ക്ഷമത പുർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശുകിടപിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്. രോഗം വരുന്നത് തദ്ദേശവാസിയിൽ പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന

		<p>ഡോസ്സിക്കുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുഗ്ഗാശുപത്രിയുമായി എത്തുറം പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭേച്ചത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.</p>
--	--	--

\*\*മഴ അപായ വർഷ സൃഷ്ടി (അവരുടെ നിവാരണത്തിനായ്)

താഴ്വിൽ (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോൾക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	----------------------	--------------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-  
സോഡിയം ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി