



കാലാവന്ധാ മുന്നിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 24.08.2022 മുതൽ 28.08.2022 വരെ)



കാസറഗോഡ് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/ക.എസ്.ഡി.67/2022

തീയതി: 23/08/2022

എ. പിന്നിക്ക് അഞ്ച് ഭിവസത്തെ കാലാവന്ധാ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർബത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
23.2	30.0 – 32.1	23.9 – 24.5	78 - 92	01 - 03

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ഭിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവന്ധാ മുന്നിയിപ്പ്

സൂചിക	24-08-2022	25-08-2022	26-08-2022	27-08-2022	28-08-2022
മഴ, മി.മീ	15	25	14	11	9
കുടിയ താപനില, °C	29	29	29	29	29
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	24	24	24	24	24
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർബത, %	98	98	98	98	98
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർബത, %	95	95	95	95	95
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	6	4	4	4
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	290	320	320	320	340
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
മിതമായ മഴ **			
<u>പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>	<p>ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 64.4 മില്ലി വരെ മാത്രം തീവ്രതയുള്ള മിതമായ മഴ ലഭിക്കും. ഇടിമിന്നലിനും സാധ്യതയുണ്ട്</p> <p>വിസ്തൃത മഴ പ്രവചനമനുസരിച്ച് അടുത്തയാഴ്യയും മഴ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്</p> <p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർബത അനുഭവപ്പെടും. മഴയില്ലാത്ത ഇടവേളകളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളവും മഴ സമയത്ത് ശരാശരിയിൽ താഴ്ന്ന ഉള്ളാവും അനുഭവപ്പെടും</p>		

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ	<p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർട്ടറ പുപ്പൽ രോഗം പടരാൻ കാരണമാകും. തെങ്ങ്, കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, വാഴ എന്നീ വിളകൾക്ക് ചീച്ചൽ, വാട്ട് എന്നീ രോഗങ്ങൾ പടരുന്ന സാഹചര്യമാണ്. വ്യത്യസ്ത വിളകൾക്ക് താഴെ പറഞ്ഞത് പ്രകാരമുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക.</p> <p>വിശേഷിക്കുന്ന തെങ്ങാ, അടക്ക എന്നിവ പുർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യുക. രോഗം വന്നു നശിച്ച മരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും മുറിച്ചുമാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കണം. തോട്ടങ്ങളിൽ നല്ല നീർ വാർച്ച ഉറപ്പുവരുത്തുക.</p> <p>ക്യാഫിയിടങ്ങളിൽ ആവശ്യത്തിന് നീർവാർച്ച ഉറപ്പാക്കുക. വാഴ തക്കാളി മുതലായ മൃദുകാണ്യ വിളകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ നൽകുക. ഇടിമിന്നപിനെ ശ്രദ്ധിക്കുക.</p>		
നെല്ല്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>ഇലപ്പുള്ളി രോഗം</p> 	മുൻ കരുതലായ് പ്രസ്തുതോമോണാസ് ഐറിസന്റെ (20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) തളിക്കുക രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ മാത്രം നാട്ടിവോ ④ കുമിൾ നാശിനി 4 ശ്രാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക തളിക്കുക
നെല്ല്	കതിർ വരുന്ന സമയം	പാഴി	പാഴി: പിഡ്സ് അമിനോ ആസിഡ് 20 മീറ്റർ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക.
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	കുന്പു ചീയൽ	കുന്പുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ വോഡോ കുഴന്പു പുരട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുന്പിനെ ഒരു ഫ്ലാസ്റ്റിക് കടലാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മഴ വെള്ളം ഇരഞ്ഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക. സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതേതാലക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലൈക്കളിലും ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള വോഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. ഒരുംബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിഅരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുപകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുപക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

കുരുമുളക്	പുതുതായ് നട്ട	ദ്രോത വാട്ടം		റീഡോമിൽ (2ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) അല്ലെങ്കിൽ കോപർ ഓഫീ കുളോറേഡ് (3ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ) തജിക്കുക. ഇതേ രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായൻ അഞ്ചു ലിറ്റർ വീതം ഓരോ വള്ളിയുടെയും ചുവട്ടിലെ മണ്ണിൽ കുതിർക്കുകയും ചെയ്യുക
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	ഇലപ്പുള്ളി രോഗം		തടത്തിൽ വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കാതിരിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുക. മുൻകരുതലായി സപുദ്ധോമോൺസ് ലായൻ (20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) രണ്ടാഴ്ചയിടവേളകളിൽ തജിക്കുക രോഗം ബാധിച്ചാൽ:- രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വെട്ടി മാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. കാർബൻഡാസിം അല്ലെങ്കിൽ മാങ്കാസബ് ഇവ രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളയിൽ മാറി മാറി 2 മില്ലി. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തജിക്കുക
ഹണി, മണ്ണതൾ	വിവിധ ഘട്ടം	മുട്ടചീയൽ		നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുക. ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക
വഴുതിന	വളർച്ച ഘട്ടം	ഇലപേൻ		കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പുറത്തിരക്കിയ ജൈവ കീടനാശിനി "രക്ഷ" ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് 10 ഗ്രാം വീതം കലർത്തി തയ്യാറാക്കി ഇലകളുടെ ഇരു വരണ്ണാളിലും തണ്ടിലും തജിക്കുക. ആകുമ്പൊം രൂക്ഷമാണാക്കിയ കീടനാശിനി "രക്ഷ" കീടനാശിനി "രക്ഷ" ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് 2 മില്ലി വീതം കലർത്തി തയ്യാറാക്കി ഇലകളുടെ ഇരു വരണ്ണാളിലും തണ്ടിലും തജിക്കുക.

പശു	കറവപ്പൾ	<p>അകിട്ടു വീക്കം</p> 	<p>അതിമാരകമായ ചില ബൊക്കീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വ്യതിചെന്നമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അഞ്ചുകളുടെ വാഹകരായ ഇളച്ച്, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിടിലേക്ക് അഞ്ചുബാധയുണ്ടാകുന്നു. അകിടിന്റെ ഒരു കാമ്പിൽ നിന്നും മറ്റു കാമ്പുകളിലേക്കും ഒരു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം.</p> <p>പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മത്ത നിറം കലർന്ന ഭ്രാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമലപാൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ഉടൻകാതിരുന്നാൽ അകിടിന്റെ പാലുൽപാദന ക്ഷമത പൂർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്.</p> <p>രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശ്രദ്ധം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ഫോണിക്കൈകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുഗാശുപത്രിയുമായി എത്രയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.</p>
-----	---------	---	---

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (ബുരുത നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗര (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്താരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	----------------------	------------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി