



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 11.10.2024 മുതൽ 15.10.2024 വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്നപരം: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. - 82/2024

തീയതി: 10/10/2024

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
138.9	32.2–33.4	24.0–26.0	72–98	00–06

ബി.വരുന്നാണ്വർദ്ധിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

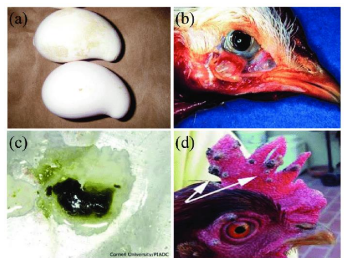
സൂചിക	11-10-2024	12-10-2024	13-10-2024	14-10-2024	15-10-2024
മഴ, മി.മീ	4	3	10	4	22
കുടിയതാപനില, °C	32	32	32	33	33
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	25	26	26
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	95	95	95	95	95
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	75	75	75	75	75
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	7	4	5	8
കാറിന്റെഡിശ, ഡിഗ്രി	200	230	250	230	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	7	8	8	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;">റൂപേഡ്സ് ശക്തിയായ മഴ **</p> <p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭത അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപ നിലിയും അനുഭവപ്പെടും.</p> <p>കെടോബർ 10,14ന് റൂപേഡ്സ് ശക്തിയായ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 64.5 മില്ലിമുതൽ 115.5 മില്ലി വരെ).</p> <p>കെടോബർ 11 മുതൽ 13 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 15.6 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).</p>

<u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>	<p>കഴിയെന്ന റിവസണാളിൽ ഉണ്ടായ രൈതമായ മഴയിൽ അമീതമായി വെള്ളരക്കുണ്ടായിരിക്കുന്ന ഇടങ്ങാളിൽ നീർ വാർച്ച അനുവദിക്കുക</p> <p>വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവണ്ടി, മത്തൻ, കോപ്പ ഉല്പന്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെയില്ലത്തിട്ടുണ്ടുക.</p> <p>മുട്ടു കാണ്യ വിളകളായ വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p> <p>വളം, വിത്ത്, കാലിത്തിറകൾ എന്നിവ ഇന്റപ്പം തട്ടാത്തതും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുറികളിൽ ഉയർത്തിക്കെട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.</p> <p>വിണുകിടക്കുന്ന തേങ്ങാ, അടക്ക എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുക. രോഗം വന്നു നശിച്ച മരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും മുറിച്ചുമാറ്റി തിയിട്ടു നശിപ്പിക്കണം.</p> <p>അവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ മഴയില്ലാത്ത ഇടവേളകൾ ലഭിക്കുന്നോൾ മാത്രം പശ ചേർത്തു കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>	
നെല്ല്	രണ്ടാം വിള പരിച്ചു നടുന്ന ഏട്ട്	<p>തൊറ് പരിച്ചു നടുന്നതിനു തൊട്ടു മുന്നേ വേര് പ്രസ്തുതേയാമോണാസ് ലായനി(20ഗ്രാം പ്രസ്തുതേയാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) എന്ന തോതിൽ(തു അര മൺക്കുർ മുക്കി വെക്കുക. ഇത് നെല്ല് കരുതേതാടെ വളരുന്നതിന് സഹായകമാകും.</p> <p>മഴയില്ലാത്ത നേരത്തു വെള്ളം താഴ്ത്തി, പാടവരമിലെ ജല നിർഗമന നാളികൾ അടച്ചതിനു ശേഷം, വളം ചെയ്യുക.</p> <p>പരിച്ചുനടുന്ന സമയത്ത് മധ്യകാല മുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾക്ക് സെസ്റ്റിന് 400 ഗ്രാം യൂറിയ, 900 ഗ്രാം മസുറിഫോണ്, 150 ഗ്രാം പൊട്ടാഷ്-ഉം ഹസുകാലമുപ്പുള്ള ഇനങ്ങൾക്ക് സെസ്റ്റിന് 400 ഗ്രാം യൂറിയ, 700 ഗ്രാം മസുറിഫോണ്, 120 ഗ്രാം പൊട്ടാഷ്-ഉം ചേർത്തു കൊടുക്കണം.</p>
നെല്ല്		<p>നെല്ലോല മണ്ണാരി</p>  <p>അന്തരീക്ഷ ഉള്ളശ്ശാവ് 25c ന് അടുത്തും ആപേക്ഷിത ആർട്ടത് 80% തു മേലെ ഉയർന്ന് നിൽക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വേളകളിലാണ് ആക്കമണം രൂക്ഷമാവുന്നത്. ആക്കമണം കുലവാട്ടം പോലെയുള്ള കുമിൾ രോഗങ്ങൾക്കും ഹേതുവായി തീർന്നേക്കാം.</p> <p>നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങൾ:</p> <ol style="list-style-type: none"> അസാധികാർന്ന് (5 മിലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിക്കുക. <p style="text-align: right;">അരല്പക്കിൽ</p> <ol style="list-style-type: none"> വെറ്റബിൾ സർപ്പൾ (4 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിക്കുക.
ശീത കാല പച്ചക്കറികൾ		<p>നിലം നന്നായി ഉഴുതെടുക്കുക. മണ്ണ് പരിശോധിച്ചതിനു ശേഷം ആവശ്യമായ അളവിൽ കുമ്മായം/ഡോളിമേയർ ചേർത്തു കൊടുക്കണം. ഇത് മണ്ണിലെ അളവും ലാമ്പുകരിക്കുന്നതിനു പുറമെ മണ്ണ് ജന്യ രോഗങ്ങളെയും കീടങ്ങളെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകും.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	കുമ്പു ചിയൽ	<p>കുമ്പുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെതിക്കാറീ നശിപ്പിക്കുകയും മുൻവിൽ ബോധേയാ കുഴുവു പുരുട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുമ്പിനെ ഒരു ഷാസ്ത്രിക് കാലാസുപദയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മഴ വെള്ളം ഇരഞ്ഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതെതാലക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലൈക്കവിളുകളിലും ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോധേയാ മിശ്രിതം തളിക്കുക.</p> <p>ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	മണ്ണതളിപ്പ്	<p>ഓരോ തെങ്ങിൽ തടത്തിലും 2കിഗ്രാം വീതം കുമ്മായം ചേർക്കുക.</p> <p>രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞു തെങ്ങെങ്ങാനിന് തടത്തിൽ 200ഗ്രാം ബോറാക്ക്, 500ഗ്രാം മഗീഷ്യോ സർഫേറ്റ്, 100ഗ്രാം സിക്ക് സർഫേറ്റ് എന്നിവ ചേർത്ത് മണ്ണമായി യോജിപ്പിക്കുക. കുടാതെ തെങ്ങെങ്ങാനിന് രണ്ടു കിലോ വീതം പൊട്ടാഷും ചേർക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടം	പീച്ചൽ രോഗം	<p>മുൻകരുതപായി ദൈക്കോഡേർമ സമ്പൂഷ്മാക്കിയ വേപ്പിൻ പിള്ളാക്കച്ചാണക മിശ്രിതം 150 ഗ്രാം വീതം തടത്തിൽ വിതരി മണ്ണമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p> <p>രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടു തുടങ്ങിയാൽ രംഭാ ശാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിലെ മണ്ണ് കുതിർക്കുക.</p> <p>ഇലകളിൽ പീച്ചൽ കാണുകയാണെങ്കിൽ ഇതെ മിശ്രിതം ഇലകളിലും തണ്ടിലും തളിക്കുക.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം (നേന്ത്രൻ വാഴ)	പിട്ടിങ്ങ് രോഗം	<p>പ്രായപുർത്തിയാകാത്ത കുലകളിൽ മാത്രം മാങ്കാസെബ് (@2 ശാം/ലിറ്റർ) തളിക്കുക. .</p> <p>കുലകളിൽ ചെറിയ സുഷിരങ്ങളുള്ള പോളി എമിലിൻ ശീറ്റുകൾ കൊണ്ട് മുടുക. പക്ഷികളുടെ ആക്രമണത്തിൽ നിന്ന് കുലകളെ സംരക്ഷിക്കാനും ഇത് സഹായിക്കും.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം (നേന്ത്രൻ വാഴ)	ഇലത്തിനി പുഴു	<p>രജേവ കീടനാശിനികളായ ശ്രേയ, നമ തുടങ്ങിയവ 10 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇലകളുടെ രണ്ടുവശത്തുമായി തളിക്കണം.</p> <p>ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽമാത്രം:</p> <p>കിറാത്തഫോസ് 20 ഇസി (2-4 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിക്കുക.</p> <p>അലൈക്രിസ്റ്റ് എഡുവൈൻഡിയമെഡ് 39.35 SC (2 മില്ലി, 10 ലിറ്റർ വെള്ളം) തളിക്കുക.</p>

ക്രൂമാവ്	കാള്യുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘട്ടം	തേയിലപോതുക്ക് 	രു ശത്രുവാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡേയാ വിഗ്രീതത്തിൽ രു ലിറ്ററിൽ 2 മില്ലി വിത്തം കിനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.
ഹണി,	വിവിധ ഘട്ടം	ഹലവാട്ടം	കാർബെണ്ടോസിം (2 ഗ്രാം രൈപ്പിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിക്കുക.
കോഴി	വിവിധ ഘട്ടം	നൃകാസിൽ രോഗം 	നൃകാസിൽ രോഗം അല്ലങ്കിൽ റാസിവേത് രോഗം രു പാരാ-മൈക്രോബിഉല്ഫോറു വൈറസ് മുലമുണ്ടാകുന്ന പക്ഷികളിൽ മാത്രം കണ്ടുവരുന്ന പകർച്ചവ്യാധിയാണ്. ഈ അണുബാധയയുടെ ഫലമായി ശ്വാസംമട്ടലും ചുമയും, ചിരകുകൾ തുണിക്കിടക്കുന്നതും, കാലുകൾ വലിച്ചുനടക്കുന്നതും, തലയും കഴുതും വളരെച്ചാടിക്കുക, വട്ടത്തിൽ നടക്കുക, വിശ്രഷ്ടില്ലായ്ക്കുക, പുർണ്ണമായ തളർവാതം. പ്രതിരോധം: പക്ഷികൾക്കും കോഴിക്കുടുകൾക്കും പുർണ്ണമായ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുക. ഇൻടാനാസലിയോ ഇൻടാക്യൂലർ ആയോ കുടിവെള്ളത്തിൽ നൽകുന്ന ലൈവ് ബി1, ലാ സോട്ട് എനിവയുടെ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പുകൾ നൽകുക.

പ്രസ്താവന	വിവരിക്കുന്നത്	പ്രസ്താവന, വായ് രോഗം	<p>അഫ്റ്റേറേവെറ്റൻ അണുബാധ മുലമുണ്ടാകുന്ന വളരെയെറെ പകരുന്ന രോഗമാണ് കാൽ, വായ് രോഗം.</p> <p>അണുബാധയുടെ ഫലമായി വായിലും ചുറ്റുപാടും കാലുകളിലും വെസിക്കുലാർ നിവേദം ഉണ്ടാകുന്നു, അതിന്റെ ഫലമായി ഒരു മുഗം ഭക്ഷണം കഴിക്കാനോ നീങ്ങാനോ വിമുഖത കാണിക്കുന്നു.</p> <p>പ്രതിരോധം: വ്യക്തിഗത മുഗങ്ങൾക്കും അവയുടെ പാർപ്പിടത്തിനും ചുറ്റുപാടുകൾക്കും ശുചിത്വ സാഹചര്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക. ഹൈത്തൽ ദോണിക്കുകൾ അടങ്ങിയ വിറ്റാമിനുകളും ധാതുകളും അടങ്ങിയ തീറ്റകൾ നൽകിക്കൊണ്ട് കനുകാലികളുടെ പ്രതിരോധങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക. രോഗം വന്നാൽ ഉടൻ വെറ്റിനറി ഡ്യോക്രോടുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ മരുന്ന് നൽകുക.</p>
-----------	----------------	----------------------	--

ഒപ്പ്/-
 നോയൽ ഓഫീസർ
 ഗ്രാമിണകൃഷികാലാവന്ധനേവപദ്ധതി

**മഴ അപായ വർഷ സൃഷ്ടി (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താഴീവ് (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	മേഖല (കാതോർക്കുക)	നിസ്താരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
-------------------------------	------------------------	----------------------	---------------------------------

