



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 25.09.2024 മുതൽ 29.09.2024 വരെ)



## കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്റെ പരിപാലന പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. - 77/2024

തീയതി: 24/09/2024

എ.പിനിട അഞ്ച് ഭിവസതെത കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
23.7	33.4 – 34.6	23.4 – 26.0	66 – 91	00 - 06

ബി.വരുനാഞ്ചിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	25-09-2024	26-09-2024	27-09-2024	28-09-2024	29-09-2024
മഴ, മി.മീ	5	1	0.5	0.3	0.2
കുടിയതാപനില, °C	33	34	34	34	34
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	24	25	26	26	26
കുടിയആപേക്ഷികആർഡത, %	86	86	86	86	86
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഡത, %	70	70	70	70	70
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	4	4	4	3	3
കാറിന്റെഡിശ, ഡിഗ്രി	270	270	270	250	250
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	4	8	3	3

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;"><b>രൂപേട്ട ശക്തിയായ മഴ **</b></p> <p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഡത അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപ നിലിയും അനുഭവപ്പെടും.</p> <p>സെപ്റ്റംബർ 24ന് രൂപേട്ട ശക്തിയായ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 64.5 മില്ലിമുതൽ 115.5 മില്ലി വരെ)</p> <p>സെപ്റ്റംബർ 25 മുതൽ 28 വരെ നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 15.5 മില്ലി വരെ)</p>

<p><u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>കഴിഞ്ഞ റിവസണാളിൽ ഉണ്ടായ ശക്തമായ മഴയിൽ അമീതമായി വെള്ളരക്കട്ടുണ്ടായിരിക്കുന്ന 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, കാലിത്തറീകൾ എന്നിവ ഇന്റർഷം 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>		
<p>നെല്ല്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>ഓലചുരുട്ടിപുഴു</p> 	<p>ഓലചുരുട്ടിപുഴു അക്രമണം ഒണ്ടക്കിൽമുള്ളുള്ളക്കന്നു വലിച്ചുബാലചുരുളുകൾ തുറക്കുക.</p> <p>ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ മാത്രം പ്ലാവാൾ രൈഞ്ഞെ മെഡി 9.35% SC @ 1 മില്ലി/10ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്നതോതിൽ കലപർത്തിയിൽ ചുറകാടുക്കുക.</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>കുമ്പു ചീയൽ</p> 	<p>കുമ്പുചീയൽ ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിക്കാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ബോഡേ കുഴച്ചുപുരുട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പു വരുന്നത് വരെ കുമ്പിനെ രൈ പ്ലാസ്റ്റിക് കടലാസുപയോഗിച്ചു പൊതിഞ്ഞു മഴ വെള്ളം ഇരഞ്ഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുത്താലുക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലെക്കവിളുകളിലും രൈ ശത്രമാനം വീരുമുള്ള ബോഡേ മിശ്രിതം തളിക്കുക.</p> <p>ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>മണ്ണതളിപ്പ്</p> 	<p>ഓരോ തെങ്ങിൽ തട്ടത്തിലും 2കിഗ്രാം വിത്തം കുമ്മായം ചേർക്കുക.</p> <p>രണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞു തെങ്ങൊന്നിന് തട്ടത്തിൽ 200ഗ്രാം ബോറാക്ക് 500ഗ്രാം മഗ്നീഷ്യം സർഫോറ്റ്, 100ഗ്രാം സിക്ക് സർഫോറ്റ് എന്നിവ ചേർത്ത് മണ്ണുമായി യോജിപ്പിക്കുക. കുടാതെ തെങ്ങൊന്നിന് രണ്ടു കിലോ വിത്തം പൊട്ടാഷും ചേർക്കുക.</p>

കുരുമുളക്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പൊതു കീടവും രോഗവും 	മുൻകരുതലായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുളള ബോർഡേയാ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മിലി വീതം കിറനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അഞ്ചു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിനു ഷൈള്ക്കാണ്സോൾ കുമിൾ നാശിനി അഞ്ചു മിലിയും സൈഫാലോത്രിൻ മുന്ന് മിലിയും വീതം ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി തളിക്കുക
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം (അന്തരം വാഴ)	ഇലതീനി പുഴു 	രജൈവ കീടനാശിനികളായ ശ്രേയ, നീര തുടങ്ങിയവ 10 മിലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇലകളുടെ രണ്ടുവശത്തുമായി തളിക്കണം. കിറനാൽഫോസ് 20 ഇസി (2-4 മിലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ) തളിക്കുക. എൂബെൻഡിയമെഡ്യ് 39.35 SC (2 മിലി, 10 ലിറ്റർ വൈള്ള) തളിക്കുക.
കശുമാവ്	കായ്ക്കുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘട്ടം	തേയില കൊതുക് 	ഒരു ശതമാനം വീരുമുളള ബോർഡേയാ മിശ്രിതത്തിൽ ഒരു ലിറ്ററിൽ 2 മിലി വീതം കിറനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.
പശു	കറവപ്പൾ	അകിടു വീക്കം 	അതിമാരകമായ ചില ബാക്ടീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വൃത്തിപരിനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണുക്കളുടെ വാഹകരായ ഇളച്ച, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിടിലേക്ക് അണുവാധയുണ്ടാകുന്നു. അകിടിന്റെ ഒരു കാനിൽ നിന്നും മറ്റു കാനുകളിലേക്കും ഒരു പശുവിൽ നിന്നും മറ്റു പശുകളിലേക്കും രോഗം പടരാം. പാൽ സാധാരണ വൈള്ള നിരം മാറി മണ്ണ നിരം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിദുവത, ഗർഭമലസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിടിന്റെ പാലുൽപാദന ക്ഷമത പൂർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്. രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോണിക്കുകൾ നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുഗ്ഗാശുപത്രിയുമായി എത്തയും പെടുന്ന ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭംപട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.

ഒപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
[ഗവർണ്ണറിക്കാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി]

\*\*മഴ അപായ വർഷ സ്ഥല (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താങ്കീര് (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗത് (രാജ്യാന്വുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)	നിസ്വാരം (നടപടികൾആരുവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------------



