



## കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 15.11.2023മുതൽ 19.11.2023വരെ)

### കണ്ണൂർജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിന്നമ്പൾ: പിലിക്കോട്/കെ.എൻ.ആർ- 91/2023

തീയതി: 14/11/2023

#### എ.പിനിട അഞ്ചേ ദിവസതേത കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭ്ബത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.8	31.1 – 34.2	24.0 – 25.0	68 – 84	02 - 04

#### ബി.വരുന്നാരഞ്ഞിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	15-11-2023	16-11-2023	17-11-2023	18-11-2023	19-11-2023
മരാശരിമഴ, മി.മീ	0.1	0.2	1	1	6
കൂടിയതാപനില, °C	34	34	34	33	33
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	24	25	25	25	25
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭ്ബത, %	84	84	84	84	84
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭ്ബത, %	68	68	68	68	68
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	2	2	2	2
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	290	250	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ട്ട	7	7	7	7	8

#### സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
<b>ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **</b>			
<u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u>	<p>ഉയർന്ന അന്തരീക്ഷ ആർഭ്ബത അനുഭവപ്പെടും. ആകാശം പുർണ്ണമായും മേഘാവൃതമായിരിക്കും. പകൽസമയങ്ങളിൽ കൂടിയ ഉള്ളിട്ടാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും അനുഭവപ്പെടും.</p> <p>നവംബർ 14 മുതൽ നവംബർ 18 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ(ഇരുപത്തിനാലുമാറിക്കുവിൽ 2.5 മില്ലീമുതൽ 15.5 മില്ലീവരെ) ലഭിക്കും.</p>		

<p><u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>തെങ്ങ്, ഇഞ്ചി, വാഴ എന്നീ വിളകൾക്ക് ചീച്ചൽ, വാട്ട് എന്നീ രോഗങ്ങൾ പടരുന്ന സാഹചര്യമാണ്. വ്യത്യസ്ത വിളകൾക്ക് താഴെ പറയുന്നത് പ്രകാരമുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലുംബിക്കുക.</p> <p>വിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന തെങ്ങാം, അടക്ക എന്നീവ പുർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യുക. രോഗം വന്നു നശിച്ച മരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും മുറിച്ചുമാറി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കണം.</p> <p>വാഴ പോലുള്ള ഘൃതകാണ്ഡവും എളുപ്പത്തിൽ മറിഞ്ഞു വിചുന്നതുമായ വിളകൾക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകി സംരക്ഷിക്കുവാൻ</p> <p>വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവാഡി, മണ്ണതൾ, കൊപ്പ, വള്ളം എന്നീവ സുരക്ഷിതമാക്കി സുക്ഷിക്കുക</p>		
<p>മഴക്കാല പവർഷം കെട്ടിനിൽക്കുന്ന ഒരു മുഖ്യമായ വരവകി നടുന്ന റണ്ടാം വിള(മുണ്ടകൾ)</p>	<p>മഴ്ന്തിൽ ഇരുന്നിരുള്ള അംശം കുടുതലായതുകൊണ്ട് മഴ്ന്തിലെ പുളിരസം വർദ്ധിക്കുന്നതിനും നെല്ലിരുള്ള വളർച്ച മുടിക്കുന്നതിനും കാരണമാകുന്നു. മഴ്ന്തിൽ പരിശോധിച്ചതിനു ശേഷം ആവശ്യമായ അളവിൽ കുമ്മായം/ഡോളമേയർ ചേർത്ത് കൊടുക്കണം. മഴ്ന്തിൽ പരിശോധന സാധ്യമായില്ല എങ്കിൽ പരിച്ചു നടുന്നതിനു റണ്ടാം മുൻപേ പാടത്തു റണ്ടു തവണ എക്കിലും വെള്ളം കയറ്റി നന്നായി വാർത്തു കളയുക. അതിനു ശേഷം കുമ്മായം/ഡോളമേയർ സെൻട്രിന് 2കിലോ ശ്രാം എന്ന തോതിൽ മഴ്ന്തിലെ കുമ്മായി ചേർത്തിളക്കണം. പരിച്ചു നടത്തിന് ശേഷം 30-40 ദിവസം കഴിയുമ്പോൾ വീണ്ടും മേൽപ്പറത്ത അളവിൽ പാടത്തു വിതറി കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. പോട്ടാഷ് വളപ്രയോഗം കുമ്മായം ചേർത്ത് റണ്ടാം കഴിഞ്ഞതിനു ശേഷമേ പാടുള്ളൂ. നിലമൊരുക്കുന്ന സമയത്തു ചാണകം /കണ്വാസ്സു, പച്ചില വള്ളം എന്നീവ സെൻട്രിന് 20കിലോ ശ്രാം എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് ഉള്ളതു മറിക്കണം.</p> <p>പാടത്തെ വെള്ളവും പോഷകാംശങ്ങളും നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാൻ ചുറ്റുമുള്ള വരവുകളിലെ വിളളവും ദ്രാരങ്ങളും ചാഞ്ചി ഉപയോഗിച്ച് അടയ്ക്കുക.</p>		
<p>പച്ചകർഡികൾ</p>	<p>തെതകൾ</p>	<p>മഴ്ന്തിൽ, സെൻട്രി നന്നിന് നാല് കിലോ വീതം കുമ്മായം വിതരുക. കുടാതെ ടൈറ്റിക്കോഡെർമ സവുഷ്യമാക്കിയ ചാണകമോ കണ്വോസ്സുാ ഉപയോഗിക്കുക. ഇവ വാട രോഗങ്ങളെ ചെറുക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>പരിച്ചു നടുന്നതിനു തൊട്ടു മുന്നേ വേർ പ്രസ്തുതിയോണാസ് ലായൻ (20മില്ലി. പ്രസ്തുതിയോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ)-ൽ അര മൺകുർ മുക്കി വെക്കുക. നേരിട്ട് വിത്ത് നട്ടാണെങ്കിൽ തെതകൾക്ക് ലായൻ ഇലക്കളിൽ തളിക്കുക. ഇത് തെതകൾ കരുതേതാട വളരുന്നതിന് സഹായകമാകും.</p>	
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>കുന്നു ചീയൽ</p> 	<p>ഉണ്ടായാൽ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തിമാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും മുറിവിൽ ബോധോ കുഴനും പുരട്ടുകയും ചെയ്യുക. തുടർന്ന് പുതുനാമ്പും വരുന്നതു വരെ കുന്നിനെ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് കടലാസുപദയാർച്ച പൊതിഞ്ഞു മഴ വെള്ളം ഇരഞ്ഞാതെ സംരക്ഷിക്കുക. സമീപത്തുള്ള തെങ്ങുകളുടെ കുരുതേതാലക്കും ചുറ്റുമുള്ള ലെക്കവിളുകളിലും ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോധോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. ദുർബല മേഖലകളിൽ, തെങ്ങുകളുടെ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉയർത്താൻ സുക്ഷ്മ മുലകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്ര പോഷക മുലക പരിപാലനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘടന	ചെന്നിരോലിപ്പ് 	<p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യത്തിയാക്കി ബോർഡോ കുഴന് പുരട്ടി കൊടുക്കുക. 1 % വീരമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം (40 ലിറ്റർ വിത്തം) 2 മീറ്റർ പുറുളവിൽ തെങ്ങിൽ തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ റഹസ്സൈകാസാൾ/കോൺടാപ്പ് 25 മില്ലി 25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി മണ്ണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക.</p> <p>രു മാസത്തിനു ശേഷം 5 കി ഗ്രാം ദൈക്കോഡായർമ സമ്പൂർണ്ണമാക്കിയ വേപിൻ പിസ്റ്റാക് 500 ഗ്രാം വിത്തം സുക്ഷ്മ മൂലക മിശ്രിതം, എന്നിവ തടത്തിൽ വിതരി മണ്ണമായി ഇളക്കി ചേർക്കുക.</p> <p>രോഗം സ്ഥിരമായി കാണുന്ന ഇടങ്ങളിൽ കുമിൾ നാശിനി തടത്തിൽ കുതിർക്കുന്നത് 4 മാസ ഇടവേളകളിൽ ആവർത്തിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘടന	ഇല/പുക്കുല കരിച്ചൽ 	<p>1% ബോർഡോ മിശ്രിതമോ 0.03% കോൺടാപ്പ് ഓക്സാറോഡോ തളിക്കുക. കുടാതെ മണ്ണതളിപ്പ് രോഗത്തിന് പരിഞ്ഞ പ്രതിവിധികൾ നിർബന്ധമായും അവലംബിക്കുക.</p>
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘടന	ചീച്ചൽ രോഗം 	<p>മുൻകരുതലായി ദൈക്കോഡായർമ സമ്പൂർണ്ണമാക്കിയ വേപിൻ പിസ്റ്റാക്-ചാണക മിശ്രിതം 150 ഗ്രാം വിത്തം തടത്തിൽ വിതരി മണ്ണമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p> <p>രോഗ ലക്ഷണങ്ങൾ കണ്ടു തുടങ്ങിയാൽ രോഗം കണ്ടു ശാം രു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തടത്തിലെ മണ്ണ് കുതിർക്കുക.</p> <p>ഇലകളിൽ ചീച്ചൽ കാണുകയാണെങ്കിൽ ഇതേ മിശ്രിതം ഇലകളിലും തണ്ടിലും തളിക്കുക.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘടന	ഇലപുളജി രോഗം 	<p>രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ വെട്ടി മാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക. ടിൽറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ കോൺടാപ്പ് ഇവയിലേതെങ്കിലും 2 മില്ലി. രു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിക്കുക</p>
കശുമാവ്	കായ്ക്കുന്നതിനു മുൻപുള്ള ഘടന	തേയില കൊതുക് 	<p>രു ശതമാനം വീരമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതത്തിൽ രു ലിറ്റർ 2 മില്ലി വിത്തം കിനാൽഫോസ് ചേർത്ത് തളിക്കുക.</p>

ക്ഷേമാവ്	പുതു നാന്ദ് വരുന്ന ഘട്ടം		5 വർഷത്തിന് മുകളിൽ പ്രായമായ മരങ്ങളിൽ മുൻകരുതലായി ടാർ - മരണ്ണാൺ മിശ്രിതം (1:2അനുപാതത്തിൽ) ചെളിയുമായി ചേർത്ത് മണ്ണിനു മുകളിൽ കാണുന്ന വേരുകളിലും തടിയുടെ അടി ഭാഗത്തു മണ്ണിൽ നിന്ന് നന്നര നന്നര മീറ്റർ ഉയരം വരെയും പുറത്തെ പുരട്ടുക
വൈണ്ഡ്	വിവിധ ഘട്ടം		കൊറാജൻ 3 മീലി 10 ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ രോഴ്സ് ഇടവേളയിൽ 2-3 തവണ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
കവുങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ഇല കരച്ചിൽ	<p>രോഗബാധയുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ പ്രോപിഫേനോസൈസ് 1 മീലി അല്ലെങ്കിൽ ഫെട്ടികോസൈസ് 1 മീലി ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ ചേർത്ത് തളിച്ച് 14 ദിവസത്തിനു ശേഷം കോപൾ ഓൾഡ്ഫോറെഡ് (2-3 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈളളത്തിൽ) തളിച്ചു കൊടുക്കണം.</p> <p>വിള ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക: ദൈറ്റകോഡായർമ്മ സാമ്പുഷ്ടികരിച്ച ജൈവവളം മണ്ണിൽ ചേർക്കുക. അരക്കിലോ വിത്തം കുമ്മായംഡോഞ്ചാമെറ്റ്, കാൽക്കിലോ രാജ്യപ്രോസ്, കാൽക്കിലോ പൊട്ടാഷ്, 150 ഗ്രാം മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്, 50 ഗ്രാം ബോറാക്ട് എന്നിവ ഇട്ടു കൊടുക്കുകകുമ്മായമിട്. 5 10 ദിവസം കഴിത്തു വേണം മറ്റു വളങ്ങശ്രൂതിയിൽ ചെയ്യുവാൻ.</p> <p>അമിത ജലസേചനം രോഗബാധ കുടുമ്പന്തിനാൽ ജലസേചനം നിയന്ത്രിക്കണം.</p>
പശു	വിവിധ ഘട്ടം	തെയിലേരിയോസിസ്	<p>തെയിലേറിയ ജനുസ്സിലെ ഹീമോ-പ്രോട്ടോസൈസാവർ പരാന്നദോജികൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന ഒരു ടിക്ക് പരത്തുന്ന രോഗമാണ് തെയിലേരിയോസിസ്.</p> <p>വടക്കൻ കേരളത്തിൽ സാധാരണ കണ്ണുവരുന്ന ഉൾഖമേവലാ തെയിലിയോസിസിനു കാരണമാകുന്നത് ടി ആനുപര്യാണ്.</p> <p>പനി, വീർത്ത ഉപരിപ്പിവമായ ലിംഫ് നോസുകൾ എന്നിവയാണ് സ്വഭാവ ലക്ഷണങ്ങൾ, രോഗം പുരോഗമിക്കുകയാണെങ്കിൽ, കന്നുകാലികളുടെ അവസ്ഥ പെടുത്തുന്ന നഷ്ടപ്പെട്ടു.</p> <p><b>പ്രതിരോധത്തിനായി:</b> മുഗങ്ങളെ അകാരാസൈസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നേർപ്പ ചെയ്യുന്നതോ മുക്കിയോ ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി</p>

\*\*മഴ അപായവർഷ്ണ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ  
(ഉടൻനടപടിയെക്കുക)

ജാഗത  
(തയ്യാറാവുക)

ശ്രദ്ധ  
(കാത്തോർക്കുക)

നിസ്വാരം  
(നടപടികൾആവശ്യമില്ല)

ഒപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമിന കൃഷികാലാവസ്ഥക്കേണ്ടി