



കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 30.04.2025 മുതൽ 04.05.2025 വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്നന്പര: പിലിക്കോട് / കെ.കെ.ഡി. - 34/2025

തീയതി: 29/04/2025

എ.പിനിട അഞ്ച് ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
2.5	36.0 – 37.2	26.0 – 29.0	58 - 81	00 - 04

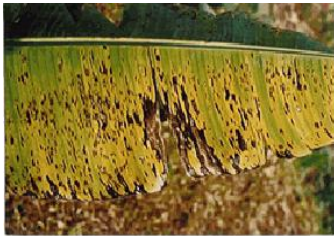
ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	30-04-2025	01-05-2025	02-05-2025	03-05-2025	04-05-2025
മഴ, മി.മീ	9	5	2	1	5
കുടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	60	60	60	60	60
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	8	8	8	8
കാറിന്റെഡിംഗ്, ഡിഗ്രി	290	270	320	290	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	7	8	8	6	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **			
പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.			
എപ്രിൽ 29 മുതൽ മെയ് 03 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).			
അപായ സൃഷ്ടി			എപ്രിൽ 29 മുതൽ മെയ് 01 വരെ പരമാവധി താപനില 37 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസായിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
ആധാരം			മഴ്ത്തിനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും വൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേൽക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാം. മുൻകരുതലായി പച്ചകരിവിളകൾക്കു ഷയ്യം നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക

		<p>മഴക്കുളികളിൽ തുർന്നു പോയവ വീരണട്ടുകുക.</p> <p>വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.</p> <p>വൃക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശ്രദ്ധം മുഴുവനായും മുടാതെ തടങ്ങൾ നാലു ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ലൈച്ചു പോകുന്ന വെള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊച്ചു, കശുവണ്ടി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വെയിലത്തിട്ടു വെയിലത്തിട്ടു ഉണ്ടുന്നുവോൾ ജാഗ്രത വേണം. നേന്ത്രൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p>	
പൊതുനിർദ്ദേശ ശാഖ		<ol style="list-style-type: none"> 1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സമ്പദങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കുക. 2. കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിറ്റ് രൂപത്തിൽ വെള്ളം തളിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൻ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇട്ടിരുത്തു കൂടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക. 3. വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക. ജലസേചന സൗകര്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയും കണ്ണികളിലും ജലസേചനം സ്ഥിരമിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറിക്കാൻ സാധിക്കും 4. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൂഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പോടിക്കുക. ജല ബാധ്യകരണം തടയാൻ ഇൽ നാലു പുതയായി വർത്തിക്കും. 5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലാഘവം ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കന്ധ് മുതലായവ) കൂഷി ചെയ്യാം. 6. നീരുറിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലും കീടങ്ങളെല്ലായും മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലായും നിയന്ത്രിക്കുക. 7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുജജീവിപ്പിക്കുക. 	
നീല്: വിരുപ്പു (നന്നാം വിള)	നീലമൊരുക്കൽ	<p>മഴ ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രവചിച്ചിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പൊടി വിത അവലംബിക്കുന്നവർ പാടം രേഖക്കുന്നതിനുള്ള ഒരുക്കങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക.</p> <p>കാലവർഷം തുടങ്ങുന്നുവോൾ ഞോറു പരിച്ചു നടന്ന പാടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ പച്ചിലവള വിത്തുകൾ (ഡെയ് എ, ചണന്പ് മുതലായവ) വിതരാം. ഇവ മണ്ണിലെ വളക്കുറു വർധിപ്പിക്കുന്നതിനോപം കളകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമാവുകയും ചെയ്യും 45 ദിവസം വളർച്ചയെത്തുന്നുവോൾ, പുഷ്ടിക്കുന്നതിനു മുൻപേ തന്നെ, ഇന്തർപ്പമുള്ള മണ്ണാണെന്നീൽ അതിലേക്ക് ഉള്ളതു ചേർക്കുക. അല്ലായെങ്കിൽ അറുതെതട്ടുതു കുന്നുവാസ്തവിക്കുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നീലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൽ, മണം, പാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട മുതലായ നീരുറിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊത്തം പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന വൈറിസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മീലി വേപ്പെണ്ണു 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോം ലായപിച്ചിച്ചു ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാലതിയോൻ 50 EC രണ്ടു മീലി നാല് മീലി വേപ്പെണ്ണേയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<p>താഴെത്തെ നീറയിലെ രണ്ടു പദ്ധതികൾ വെളിമാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) തടത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 2) ഉണ്ണഞ്ഞിയ ബാലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 3) കണ്ണിക ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 4) തെയ് തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക 5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.
വെച്ച	വിവിധ ഘട്ടം	ഹലപ്പുള്ളി രോഗം/ ഹലമത്തളിപ്പ് മുതലായവ 	മുൻ കരുത്തലായി സ്ക്യൂഡോമോൺസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തിയ ലായനി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക
വെണ്ട	വിവിധ ഘട്ടം	മൊഞ്ചേസക് രോഗം 	രോഗമില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിതരുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മത്ത പശ കെണ്ണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ ദൈഹമത്തോയേറ്റ് 30EC (1.5 മിലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
പച്ചമുളക്	വിവിധ ഘട്ടം	വെളളിച്ച 	10 ദിവസത്തെ ഇടവേളകളിൽ ഹലയുടെ അടിയിൽ 2% വേപേഷ്ണ + വെളുത്തുള്ളി എമൽഷൻ പുരട്ടുക. തയാമതോക്കംസാം 2 ഗ്രാം/ 10ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.
പയർ	വിവിധ ഘട്ടം	മണ്ണരി 	ക്രൈസ്തവ മുൻ്നാറുകളിൽ (0.7 മിലി/ലി) വെളളത്തിൽ കലർക്കി ചെടിയുടെ ഹലകളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക

മുഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അന്ത്യോഷ്മാവ്  <p>അന്തർക്കാഷ ഉപജ്ഞാവ് അഡിക്കമാവുന്നോൾ കുടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശർബത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഖങ്ങളുടെ ശർബതുപന്നമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പരുക്കളിൽ അഭിരൂപം താപനമർദ്ദം ഉണ്ടാക്കുന്നോൾ ഉണ്ടിൽ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും</p>	തൊഴുത്തിരുൾ്ള മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട് ഷിറ്റ് എന്നി മേൽക്കുരക്കളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച് തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകും. തൊഴുത്തിന് ചുട്ടും തന്നെവ്വക്ഷങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർത്തിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകും. ശർബതുപന്നിൽ 60 ശതമാനത്തിലെയിക്കം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാംശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p>
		തുടർന്ന് തീരുമാനം കുറയുക, പ്രത്യേകാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മതിച്ചെത്തയും ഗർജ്ജ ധാരണാത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൽ കൊഴുപ്പിരുൾ്ള അളവ് കുറയുക എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും.	എല്ലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിരുൾ്ള അളവും കുടുക്കുക. ഇന്തോടാപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനൈസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണി മിസ്റ്റിൽ കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.
കനു-കാലികൾ	കറവ പശു	കറ പോള്ക്ക് 	ഇത് ഉണ്ടുകാലത്ത് പശുകളുടെ അകിട്ടിന ബാധിക്കുന്ന ഒരു തരം വൈറസ് രോഗമാണ്. തുടക്കത്തിൽ പരുക്കൾ രൂപപെടുകയും പിന്നീട് അവ പൊട്ടി മുറിവുകളായി മാറുകയും ചെയ്യും. വേദന കാരണം പശുകൾ കറവയോടു സഹകരിക്കാതിരിക്കും. ബോറിക് ആസിഡ് പൊട്ടി ശൈലീസെറിനിലോ വെളിച്ചെന്നിലോ ചാലിച്ച് മുറിവുകളിൽ പുരട്ടുക. തൊഴുത്തിലും പരിസരത്തിലും കനുകാലികൾക്ക് സംസ്കരണ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുക.

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഇൻസന്റപ്പിഡീക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾ/ആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/
 നോഡൽ ഓഫീസർ
 ശ്രാമിനകൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി