



## കാലാവന്ധമാ മുന്നിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 12.03.2025 മുതൽ 16.03.2025 വരെ)



### മലപ്പറം ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവന്ധമാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എഫ് - 20/2025

തീയതി: 11/03/2025

എ.പിനിട അഞ്ച് ഭിവസഭത്തെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.7 – 36.6	25.0 – 26.7	45 – 86	06 – 10

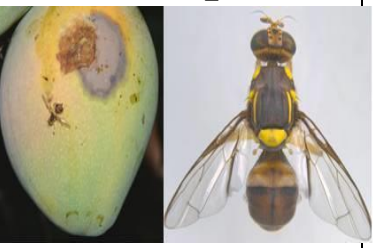
ബി.വരുന അഞ്ച് ഭിവസഭങ്ങിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധമാ മുന്നിയിപ്പ്

സൂചിക	12-03-2025	13-03-2025	14-03-2025	15-03-2025	16-03-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.2	0.2	0.1	0	0
കുടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയആപേക്ഷിക ആർഡത, %	76	76	76	76	76
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഡത, %	60	60	60	60	60
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	15	5	2	2
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	210	250	270	250
മേലവിന്റൊന്നാം, ഒക്ടാ	8	8	6	4	4

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിഭ	അട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;"><b>മഴയില്ല **</b></p> <p>പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഷ്ണവും അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഡത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.</p> <p>മാർച്ച് 11 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 15.5 മില്ലി വരെ).</p> <p>മാർച്ച് 12 ന് ശക്തിയായ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 64.5 മില്ലിമുതൽ 115.5 മില്ലി വരെ).</p> <p>മാർച്ച് 13 ന് ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).</p> <p>മാർച്ച് 14,15 ന് മഴയില്ല.</p>
അപായ സുചന			മാർച്ച് 11 ന് മലപ്പറം ജില്ലയിൽ പരമാവധി താപനില ഏകദേശം 37 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൻ ആയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
ആർലാറ്റം			<p>മലപ്പറം അമീതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം.</p> <p>നീരുട്ടിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം.</p> <p>സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേൽക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുക്കാം.</p> <p>മുന്നകരുതലായി പച്ചക്കെടിവിളകൾക്കു ഷയ്യാൾ നേര് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക</p>

<p><b>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</b></p>	<p>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണികജലസേചനം സ്ഥികരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ലഭ്യമായ ജലസേബനസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലസേചന സഹകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക.</li> <li>2. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പോക്കിൾ ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാധിക്കരണം തടയാൻ ഇത് നല്കുന്ന പുതയായി വർത്തിക്കും.</li> <li>3. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയതും നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മൂന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താരി, കപ്പ മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.</li> <li>4. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>5. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറുപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപ്പജീവിപ്പിക്കുക.</li> </ol>		
<p><b>തെങ്ങ്</b></p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>വരൾച്ച</p>	<p>1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടതിൽ കഞ്ചായ്ക്ക് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിട്ടുക 4) കണികാ ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 5) തെ തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</p>
<p><b>തെങ്ങ്</b></p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>തെങ്ങോലപ്പുഴു</p> 	<p>തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിൽന്ന് ആക്രമണം ഉണ്ടായെന്നും. കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ഗ്രാണിയോനിസ് നന്ദമാന്തിലിന് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ് (10 എണ്ണം /രു തെങ്ങിന്).</p>
<p><b>വിവിധ വിളകൾ</b></p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊസെക്ക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോപ്പ് ലായിപ്പിച്ച് ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാപ്പത്തിയോനി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണയോടൊപ്പം രൂപ ലിറ്റർ വൈളള്റത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

മാവ്	മാങ്ങകൾ മുപ്പെട്ടതുന ം ഘട്ടം		മുപ്പെട്ടതിയ മാങ്ങകൾ പഴുക്കുന്നതിനു മുന്നെ പറിച്ചെടുക്കുക. തിളക്കുന്ന വൈള്ളവും തണ്ടുത വൈള്ളവും തുല്യ അളവിൽ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിന് ഒരു ടേബിൽ സ്പുണ്ട് എന്ന തോതിൽ കറിയുപ്പ് ലയിപ്പിക്കുക. പ്രസ്തുത ലായനിയിൽ മാങ്ങകൾ 2 മിനിട്ട് നേരത്തെക്ക് മുക്കിയെടുത്ത് വൈള്ളം തോർത്തി കളണ്ടതിനു ശേഷം പഴുക്കാൻ വെക്കുക.
കവുങ്ങ്	കാഞ്ഞുന സമയം		പുക്കുല കരിച്ചിൽ  ഉയർന്ന താപ ആർട്ട് സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഫെൽകോണസോൾ 1 മില്ലി /ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ വിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
പയർ	വിവിധ ഘട്ടം		മുത്തെ  വൈള്ളതുള്ളി വേപ്പെള്ള വിശ്രിതം 3% വീര്യത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ ദൈമെമെന്തോയേറ്റ് 2മില്ലി/ലി തളിക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണേ ഇലും രോഗങ്ങളും 	അന്തരീക്ഷ ഉന്നഷ്ടാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷികൾ എൻകാന്ത വൈള്ള പെയിറ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ഓഫെറ്റു തണ്ടുത്ത വൈള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുട്ടിക്കാനായി ഈസ്, ട്രൂക്കോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം വൈഭ കാർബോൺ എന്നിവ ചേര്ത്ത വൈള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്രമിൻ - സി എന്നിവ സമൃദ്ധമാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അത്യോഷ്മാവ്    അന്തരീക്ഷ ഉന്നഷ്ടാവ് അധികമാവുന്നോൾ കുടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മൃഗങ്ങളുടെ ശരീരം	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സംഖ്യാരൂമ്പിഡായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സംഖ്യാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കുട്ടിയ തൊഴുത്തുകൂട്ട് മുഴുവൻ മരിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഏറിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെല്ലാക്ഷണങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.  തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമർിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.  ധാരാളം ശുശ്രാം ജലം എഫോഴും കുട്ടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലെ ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.

		<p>താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശൈടുന്നു. പരുക്കളിൽ അമിതതാപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നും ഉണ്ടാകുന്നും ഡാരാളമായി പുറത്തുള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കാനും കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചാക്കരത്തയും ഗർജ്ജ ധാരണരത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കണ്ടും ചെയ്യും .</p>	<p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അങ്ങിയ ധാതുവാന മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മൃഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
--	--	--	---

\*\*മഴ അപായവർഷ്ണ സുചന (ആരതനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)	നിസ്താരം (ടപടികൾആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------------

ഒപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവന്ധനേവപ്പഖതി