



## കാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 10.05.2025 മുതൽ 14.05.2025 വരെ)



## കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിന്നപഠി: പിലിക്കോട് / കെ.കെ.ഡി. - 37/2025

തീയതി: 09/05/2025

### എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
32.9	34.5 – 37.4	24.1 – 28.5	56 – 88	00 – 04

### ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യം മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	10-05-2025	11-05-2025	12-05-2025	13-05-2025	14-05-2025
മഴ, മി.മീ	0.1	0.1	0.2	3	4
കുടിയതാപനില, °C	37	37	37	37	37
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	75	75	75	75	75
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	65	65	65	65	65
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	8	8	8	8
കാറിന്റെഡിംഗ്, ഡിഗ്രി	270	270	270	290	270
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	3	3	5	8	6

### സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		<b>ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **</b>	പകർസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത ഉയർന്നു നിൽക്കുമെന്നതിനാൽ ചുടിരുൾ ആയാതം കുടുതലായി അനുഭവപ്പെടും. മെയ് 9,10 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 15.5 മില്ലി വരെ). മെയ് 11 മുതൽ 13 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).
അപായ സൂചന		ഉയർന്ന താപനിലയും ഇരുപ്പവും കാരണം 2025 മെയ് 9, 10 തീയതികളിൽ ജീലിയിൽ (കുന്നിൻ പ്രദേശങ്ങൾ തുടിക) ചുടും ഇരുപ്പവുമുള്ള കാലാവസ്യം നിലനിൽക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.	
ആയാതം		കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും സേജന-ബാഷ്പീകരണ പ്രക്രിയകൾ വഴി ജലനഷ്ടം കുടുതലാക്കും. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. സുരൂപകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മുഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേൽക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുക്കാം. മുൻകരുതലായി പച്ചക്കറിവിളകൾക്കു ഷയ്യല് നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക	

പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	<p>മഴക്കുഴികളിൽ തുമ്പനു പോയവ വീണെടുക്കുക.</p> <p>വിളകളുടെ തട്ടതിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.</p> <p>പുക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാതെ തടങ്ങൾ നല്കി ജലസംരംഭികൾ കുറിയാണ്. പറമ്പിൽ ലെഡ്സ് പോകുന്ന വെള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊച്ചു, കശുവണ്ടി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വെയിലത്തിട്ടു വെയിലത്തിട്ടു ഉണക്കുന്നോൾ ജാഗ്രത വേണം. നേന്നൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p>	
തെങ്ങ്	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>  <p>വെള്ളിച്ച</p>	<p>താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ഓലകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കുട്ടം കുട്ടമായി കാണുന്നു. ഇച്ചകളുടെ സ്വഭാവത്തിൽ കറുത്ത പുസ്തകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മിഞ്ഞപെടുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ കഷിണം ബാധിക്കുന്നു. മൃദ്ധ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്പേരാണ് അവലംബിക്കുക. അയർട്ട് സുക്ഷ്മ മുലക മിശ്രിതം 500 ഗ്രാം വിതം തെങ്ങുകൾക്ക് തട്ടതിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.</p>
കശുമാവ്	<p>വിളവെടുപ്പ് ഘട്ടം</p>  <p>തടിതുരപ്പൻ</p>	<p>മണിനു വെളിയിൽ കാണുന്ന വേരുകൾ മണിക്ക് മുട്ടക്.5 വർഷത്തിന് മുകളിൽ പ്രായമായ മരങ്ങളാണെങ്കിൽ ചെളി : ടാർ - മണിഖ്യം മിശ്രിതം (1:2അനുപാതത്തിൽ) മുൻകരുതലായി കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.</p>
കുരുമുളക്	<p>വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ</p>  <p>വരൾച്ച</p>	<p>ഉണങ്ങിയ വാഴയില, മണ്ണത ഓല തുടങ്ങിയവ കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാതെ വിധം വള്ളിയുടെ അടിവശം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കലെല്ലിലും ജലസേചനം നൽകുക.</p>
വെണ്ണ	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>  <p>മൊണ്ണൈക്ക് രോഗം</p>	<p>രോഗമില്ലാതെ സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ രോഗമില്ലാതെ വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മണ്ണത പശ കെണ്ണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ സൈമെന്റേറായേറ്റ് 30EC (1.5 മിലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക</p>
വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>  <p>കായിച്ച</p>	<p>കായിച്ച : ഫീറോം കെസി @2/എക്കർ തുകയിട്ടുക. 10% ശർക്കരേയും 0.1% മാലതിയേണ്ടാണും അഞ്ചിയിൽ മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തായി 40m<sup>2</sup> സ്ഥലത്തെക്ക് രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളകളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
വഴുതന, മുളക്	<p>വിളകളുടെ നിലം ഒരുക്കലെപ്പും നടീലും</p>	<p>ഉഴുതുമറിച്ചോ കുഴിച്ചോ നിലം ചെരുക്കാണ്. അതു കുറഞ്ഞതെന്നും വേന്നതുകാലം നിലമൊരുക്കുക .നന്നായി ചീഞ്ഞ രജവു വളം മണിൽ ചേരുക്കാണ്. അതു കുറഞ്ഞുകളിലേം കുഴികളിലേം തെക്കൾ നടാം. വേന്നതുകാലം പറിച്ചുനട്ട തെക്കൾക്ക് 3-4 ദിവസം താൽക്കാലിക നിലക്കുക.</p>

<p><b>മുഗ സംരക്ഷണം</b></p>	<p><b>വിവിധ ഘട്ടം</b></p> <p><b>അതേയാഷ്മാവ്</b></p>  <p>അന്തർക്കശ ഉഘച്ചാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഖങ്ങളുടെ ശരീര താപനംമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളിൽ അഭിരൂ താപനംമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിൽ യാരാളമായി പുറന്തള്ളും പശുകളുടെ സ്ഥാനവീകരിക്കുന്നതു വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്നു  തുടർന്ന്. തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മതിച്ചക്രതയും ഗർജ്ജ യാശനതയും ബാധിക്കുക, ഉൺപാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റ് കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയ്ക്ക് കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുറ സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സംഖാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സംഖാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നി മേൽക്കുരക്കളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒരീബാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർത്തിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലെയികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക. എല്ലപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇന്തോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കുടി നൽകുക. തിവസതിൽ പുടുക്കുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒരീബാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഖങ്ങളെ തണ്ടൽ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\*\*മഴ അപായ വർഷ സുചന (ഉരുതനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഇന്റർനിറ്റപ്പിയറ്റുക്കുക)	ജാഗ്രത (രജ്യാരാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (ടപ്പടികൾആവശ്യമില്ല)
---------------------------------------	------------------------	------------------------	----------------------------------

ഏപ്പ്/-  
നോഡൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവസ്ഥാപദ്ധതി