



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 10.05.2025 മുതൽ 14.05.2025 വരെ)

കണ്ണൂർജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിൻസ്: പിലിക്കോട് / കെ.എസ്.ആർ - 37/2025

തീയതി: 09/05/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

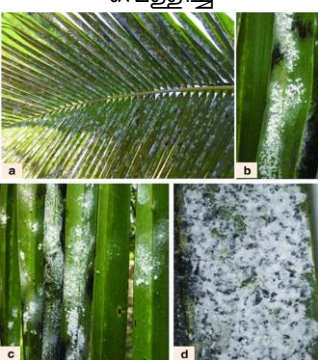
മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	34.3 – 35.1	24.8 – 27.6	72 – 63	00 – 08

ബി.വരുന നാല്ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	10-05-2025	11-05-2025	12-05-2025	13-05-2025	14-05-2025
മരാശരിമഴ, മി.മീ	0.1	0.1	0.1	2	4
കുടിയതാപനില, °C	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	70	70	70	70	70
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	65	65	65	65	65
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	3	3	4	3
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	290	250	250	270	270
മേഖലവിന്ധാസം, ഒക്ട്ട	3	3	6	7	7

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **			
പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുവേദ്ധപ്പും, അനരീക്ഷ ആർഭത ഉയർന്നു നിൽക്കുമെന്നതിനാൽ ചുടിരെ ആധാതം കുടുതലായി അനുവേദ്ധപ്പും.			
മെയ് 9, 10 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലിമീറ്റർ മുതൽ 15.5 മീലി വരെ).			
മെയ് 11 മുതൽ 13 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലിമീറ്റർ മുതൽ 64.4 മീലി വരെ).			
അപായ സൃഷ്ടി	ഉയർന്ന താപനിലയും ഇരുപ്പവും കാരണം 2025 മെയ് 9, 10 തീയതികളിൽ ജീലിയിൽ (കുന്നിൻ പ്രദേശങ്ങൾ ഒഴികെ) ചുട്ടും ഇരുപ്പവുമുള്ള കാലാവസ്ഥ നിലനിൽക്കാണ് സാധ്യതയുണ്ട്.		
ആധാതം	കുഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും സേജന്-ബാഷ്ണികരണ പ്രക്രിയകൾ വഴി ജലനഷ്ടം കുടുതലാക്കും. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാണ്. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മുഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേൽക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാണും. മുൻകരുതലായി പച്ചക്കരിവിളകൾക്കു ഷയയ്യ് നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക.		
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ	മഴക്കുഴികളിൽ തുറന്നു പോയവ വീണേടുക്കുക. വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.		

	<p>വ്യക്ഷ വിളകൾക്ക് വളം ചേർത്തതിന് ശ്രദ്ധം മുഴുവനായും മുടാത്ത തടങ്ങൾ നല്ല ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ലെഡിച്ചു പോകുന്ന വൈഴ്ത്തം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊച്ചു, കശുവണ്ണി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലപത്തിട്ടു വൈയിലപത്തിട്ടു ഉണ്ടുന്നോൾ ജാഗ്രത വേണം. നേന്നൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p>		
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	<p>വൈഴ്ത്തിച്ച</p> 	<p>താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ഓലകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കൂടും കൂടുമായി കാണുന്നു. ഇന്ത്യകളുടെ സ്വത്തിൽ കുറുത്ത് പുഷ്പലുകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മറ്റൊപ്പട്ടുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ കഷിണം ബാധിക്കുന്നു. മൃഗ്ഗ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്പെയ്യാശം അവലോബിക്കുക. അയർട്ട് സുക്ഷ്മ മുലക മിശ്രിതം 500 ശ്രാം വിത്തം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.</p>
കശുമാവ്	വിളവെടുപ്പ് ഘട്ടം	<p>തടിതുരപ്പൻ</p> 	<p>മണ്ണിനു വെളിയിൽ കാണുന്ന വേരുകൾ മണ്ണിൽ മുടുക്.5 വർഷത്തിന് മുകളിൽ പ്രായമായ മരങ്ങളാണെങ്കിൽ ചെളി : ടാർ - മരണ്ണവീ മിശ്രിതം (1:2അനുപാതത്തിൽ) മുൻകരുതലായി കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.</p>
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p>വരൾച്ച</p> 	<p>ഉണങ്ങിയ വാഴയില, മടഞ്ഞ ഓല തുടങ്ങിയവ കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാത്ത വിധം വള്ളിയുടെ അടിവശം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കലെപ്പിലും ഇലസേചനം നൽകുക.</p>
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>മൊഹസൈക് രോഗം</p> 	<p>രോഗമില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ രോഗമില്ലാത്ത വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>വയലിൽ മണ്ണ പശ കെണ്ണികൾ സ്ഥാപിക്കുക അഛ്വകിൽ ദൈഹമന്ത്രത്തായേറ്റ് 30EC (1.5 മിലി രൂലിറ്റർ വൈഴ്ത്തത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തജിക്കുക</p>
വൈഴ്ത്തരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>കായിച്ച</p> 	<p>കായിച്ച : ഫീറോൺ കെണ്ണി @2/എക്കർ തുകയിട്ടുക. 10% ശർക്കരേയും 0.1% മാലത്തിയേണ്ണും അടങ്ങിയ മിശ്രിതം ഇലയുടെ അടിഭാഗത്തായി 40m² സ്ഥലത്തെക്ക് രണ്ടാഴ്ച ഇടവേളകളിൽ തജിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
വഴുതന, മുളക്	വിളകളുടെ നിലം രൂക്കലും നടീലും	<p>ഉഴുതുമർച്ചോ കുഴിച്ചോ നിലം നിലമാരുക്കുക .നന്നായി ചീണ്ട ജൈവ വളം മണ്ണിൽ ചേർക്കാം. ആഴം കുറുത്ത് കിടങ്ങുകളിലോ കുഴികളിലോ തെതകൾ നടാം. വേനൽക്കാലത്ത് പറിച്ചുനട തെതകൾക്ക് 3-4 നിവസം താൽക്കാലിക തന്ത്രം നൽകുക.</p>	

മുഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p>അതേയാഷ്മാവ്</p>  <p>അന്തരീക്ഷ ഉഛാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവരെപ്പറ്റുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമ്മർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളിൽ അമിത താപസമ്മർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉമിനിൽ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റരെയുകൾ കുറയുക, പ്രത്യുമ്പാടന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മറിച്ചക്രത്യയും ഗർജ്ജ ധാരണരത്യും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാപിരേസ് കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കൊഴുപ്പിന്റെ കാരണമായി തീരുക്കയും ചെയ്യും.</p> <p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തുകുട്ട്/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുട്ടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ചെറിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്രാം ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എല്ലുപ്പം ദഹനകുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇന്തോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാരുലവണ വിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ചെറിവാക്കുക.</p> <p>പക്കൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
-----------------	-------------	--

താക്കിൽ
(ഇൻസന്റപടിയെടുക്കുക)

ജാഗ്രത
(തയ്യാറാവുക)

ശ്രദ്ധ
(കാതോർക്കുക)

നിസ്സാരം
(നടപടികൾആവശ്യമില്ല)

**മു അപായ വർഷ സുചന (ബുരതനിവാരണത്തിനായ്)

ഒപ്പ്/-
നോഡൽ ഓഫീസർ
സാമീണ കൃഷ്ണകാലാവസ്ഥസേവപദ്ധതി