



കാലാവസ്യാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 12.03.2025 മുതൽ 16.03.2025 വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിനമ്പറ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 20/2025

തീയതി: 11/03/2025

എ.പിനിട അഞ്ച് ഭിവസഭത്തെ കാലാവസ്യാ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	35.3 – 36.2	26.6 – 27.6	60 - 83	00 - 04

ബി.വരുന അഞ്ച് ഭിവസഭങ്ങിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	12-03-2025	13-03-2025	14-03-2025	15-03-2025	16-03-2025
മഴ, മി.മീ	0.2	0.4	0.1	0	0
കൂടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	82	82	82	82	82
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	68	68	68	68	68
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	10	6	2	3
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	230	270	270	250
മേലവിന്യാസം, ഒക്ടാ	6	8	6	6	6

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			മഴയില്ല ** പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഷ്ണവും അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും. മാർച്ച് 11 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 15.5 മില്ലി വരെ). മാർച്ച് 12,13 ന് ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ). മാർച്ച് 14,15 ന് മഴയില്ല.
അപായ സൂചന	മാർച്ച് 11 ന് കോഴിക്കോട്	ജീല്ലയിൽ പരമാവധി താപനില ഏകദേശം 38 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ആയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.	
ആവാതം		മണ്ണിൽനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്കമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേർക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാം. മുൻകരുതലായി പച്ചക്കറിവിളകൾക്കു ഷഷ്ഠ്യം നന്ദി ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉപാക്കുകയും ചെയ്യുക	

<p>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</p>	<p>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണികജലസേചനം സ്ഥികരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ലഭ്യമായ ജലസേചനസ്ഥുകളിൽ നിന്ന് ജലസേചന സഹകരങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക. 2. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മണി കടകൾ പോക്കിൾ ഉപരിതലത്തിലെ മൺ പൊടിക്കുക. ജല ബാഘീകരണം തകയാൻ ഇത് നല്കുന്ന പുതയായി വർത്തിക്കും. 3. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മൂന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താരി, കപ്പ മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം. 4. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക. 5. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറുപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപ്പജീവിപ്പിക്കുക. 		
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>വരൾച്ച</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടതിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ലാലകൾ കൊണ്ട് പുതയിട്ടുക 4) കണ്ണികാ ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 5) തെത്ത് തെങ്ങുകളെ തന്ത്രം നൽകി സംരക്ഷിക്കുക
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>തെങ്ങോലപുഴു</p> 	<p>തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെന്നും. കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ശോണിയോനിസ് നെഫാന്റിസിസ് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ് (10 എണ്ണം /രു തെങ്ങിന്).</p>
<p>വിവിധ വിളകൾ</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഖിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊണസക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മീഡി വേപെപ്പൾ 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോപ് ലായിപ്പിച്ചു ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അലൈക്രിൽ മാലതിയോനി 50 EC രണ്ടു മീഡി നാല് മീഡി വേപെപ്പൾയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

മാവ്	മാങ്ങകൾ മുപ്പെട്ടതുനു എടു	കായിച്ച് 	മുപ്പെട്ടതിയ മാങ്ങകൾ പഴുക്കുന്നതിനു മുന്നെ പറിച്ചെടുക്കുക. തിളക്കുന്ന വൈള്ളവും തണ്ടുത വൈള്ളവും തുല്യ അളവിൽ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിന് ഒരു ദേബിൽ സ്പുണ്ട് എന തോതിൽ കറിയുപ്പ് ലയിപ്പിക്കുക. പ്രസ്തുത ലായനിയിൽ മാങ്ങകൾ 2 മിനിട്ട് നേരത്തേക്ക് മുക്കിയെടുത്ത് വൈള്ളം തോർത്തി കളഞ്ഞതിനു ശേഷം പഴുക്കാൻ വൈക്കുക.
കവുങ്ങ്	കാഞ്ഞുന സമയം	പുക്കുല കരിച്ചിൽ 	ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഷൈൽകൊണ്ടോൾ 1 മില്ലി /ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ മിഗ്രിൽ 1 % എന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.
പയർ	വിവിധ ഘട്ടം	മുണ്ട് 	വൈളുത്തുള്ളി വേപെണ്ണ് മിഗ്രിൽ 3% വീര്യത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ സൈമെന്റോയേറ്റ് 2മില്ലി/ലി തളിക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണു ഇലും രോഗങ്ങളും 	അന്തരീക്ഷ ഉഞ്ചാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതിക്രൂലമായി ബാധിക്കും. പ്രതിക്രൂല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുര്യരശ്മികൾ എന്തെന്നും വൈള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ഓഫത്തു തണ്ടുത വൈള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി മൈസ്, ട്രൂക്കോൺ, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം കൈ കാർബോൺ എന്നിവ ചേർത്ത വൈള്ളം നൽകുക. ചൂട് കുറഞ്ഞത് രാവിലെയും രബ്ബുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്മീൻ - സി എന്നിവ സന്ദുഷ്ടമാക്കിയ തീരു നൽകുക

മുഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അതേയാഴ്ച്ചാവ്  <p>അന്തർക്കശ ഉള്ളാവ് അയികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടാക്കി യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കത്തയും ഗർജ്ജ യാരണെത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിരേഖ കൊഴുപ്പിൽ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കൽക്കും ചെയ്യും.</p> <p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമീല്ലാതെ ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുട്ടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുകഴഞ്ഞാളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. നീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറ്റൊരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുപാലന മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ചെയ്യുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുകു.</p>
-----------------	-------------	--

**മുഗ അപായ വർഷാ സ്വീച്ചൻ (ഭൂരണനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്തോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവരുമില്ല)
--------------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ഏപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണകൃഷികാലാവസ്ഥാപാലതി