



കാലാവസ്യാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 05.03.2025 മുതൽ 09.03.2025 വരെ)



കോഴിക്കോട്‌ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിനമ്പരം: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 18/2025

തീയതി: 04/03/2025

എ.പിനിട അഞ്ച് ദിവസത്തെ കാലാവസ്യം

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
40.1	35.0 – 37.0	25.4 – 27.1	60 - 92	00 - 06

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്യാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	05-03-2025	06-03-2025	07-03-2025	08-03-2025	09-03-2025
മഴ, മി.മീ	0.1	0	0.1	0	0
കൂടിയതാപനില, °C	35	35	35	35	35
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	27	27	27	27	27
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	85	85	85	85	85
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	70	70	70	70	70
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	8	8	6	6
കാറിന്റെ ദിവസി, ഡിഗ്രി	270	270	290	270	270
മേലവിന്യാസം, ഒക്ടാ	4	4	4	3	5

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിഭ	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			മഴയില്ല ** പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഷ്ണവും അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും. മാർച്ച് 05,07,08 തീയതികളിൽ മഴയില്ല. മാർച്ച് 04,06 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമീറ്റർ 15.5 മില്ലി വരെ).
അപായ സൂചന			മാർച്ച് 04,05 തീയതികളിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ പരമാവധി താപനില ഏകദേശം 37 ഡിഗ്രി സൈൽഫ്യൂസ് ആയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
ആലാറം			മണ്ണിൽനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായേക്കാം. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായേക്കാം. സുര്യപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേർക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാം. മുൻകരുതലായി പച്ചക്കറിവിളകൾക്കു ഷയ്യം നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും 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 ജലസേബനസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലസേചന സഹകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക. 2. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മണി കടകൾ പോക്കിൾ ഉപരിതലഘട്ടത്തിലെ മൺസ് പൊട്ടിക്കുക. ജല ബാധികരണം തടയാൻ ഇത് നല്കുന്ന പുതയായി വർത്തിക്കും. 3. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയതും 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 കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം 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) തടങ്കിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ലാലകൾ കൊണ്ട് പുതയിട്ടുക 4) കണികാ ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 5) തെരുവുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>തെങ്ങോലപ്പുഴു</p> 	<p>തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. കീടബാധിതമായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ശോണിയോനിസ് നെഫാന്റീസിസ് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ് (10 എണ്ണം /രു തെങ്ങിന്).</p>
<p>വിവിധ വിളകൾ</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നീലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണിബിഡി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭയാജ്ഞമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊബൈൽ പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരന്തുനാഭയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോപ്പ് ലായിപ്പിച്ചു ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അലൈക്രിൽ മാലതിയോനി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണുയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വൈറ്റുള്ളതിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

പയർ	വിവിധ ഘട്ടം	മുണ്ട 	വെളുത്തുള്ളി വേഴപ്പെട്ട മിശ്രിതം 3% വീരഗതിൽ അല്ലെങ്കിൽ സൈമെന്റോയേറ്റ് 2മിലി/ലി തളിക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണേ ഒരു രോഗങ്ങളും 	അന്തരീക്ഷ ഉഞ്ചാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷികൾ എൻക്കാൽ വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്മുട്ടെ വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുട്ടിക്കാനായി ഷ്ടൈസ്, ട്രേക്കോസ്, ഒരു ശത്രമാനം സോഡിയം വൈബേരാണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറിൻ, വൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സന്ദുഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<u>അത്രോഷ്മാവ്</u>  അന്തരീക്ഷ ഉഞ്ചാവ് അധികമാവുന്നേം കുടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്ന അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മൃഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളെൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നേം ഉമിന്നിർ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്നു തുടർന്ന്. തീറ്റേയടക്കയാൽ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ നോധിക്കുക, മരിച്ചക്കത്തയും ഗർജ ധാരണത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിരീഞ്ഞു കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കരും ചെയ്യും .	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടുണ്ണിയ, വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായതെ ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട്ട ഷീറ്റ് എന്നി മേൽക്കുരകളോട് കുട്ടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട മുഴുവൻ മരച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ശൈവാക്കും. തൊഴുത്തിന് ചുട്ടും തന്മുഖ്യക്ഷണങ്ങളെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സിലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമർബ�ൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ഡാരാളം ശുശ്രാം ജലം എപ്പോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കും. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറകാതിരിക്കുക. എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പെട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോഷർ എന്നിവ അഞ്ചിയ ധാതുപരവണ മിശ്രിതം കുട്ടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ശൈവാക്കുക. പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മൃഗങ്ങളെ തന്മുഖ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആരുവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------------------

ശ്രീമാനകൃഷ്ണകാലാവസ്ഥാപദവി