



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 05.03.2025 മുതൽ 09.03.2025 വരെ)

കാസറഗോഡ് ജില്ല



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നപെൻ: പിലിക്കോട്/എ.പി.എം - 18/2025

തീയതി: 04/03/2025

എ.പിനിട അന്വേ ഭിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	32.6 – 34.9	21.5 – 25.5	58 - 92	01 - 03

ബി.വരുന അന്വേ ഭിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	05-03-2025	06-03-2025	07-03-2025	08-03-2025	09-03-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കൂടിയതാപനില, °C	34	34	34	34	34
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	26
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	89	89	89	89	89
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	57	57	57	57	57
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	3	3	3	3
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	230	250	250	250
മേലവിന്ധ്യാസം, ഒക്ട	4	4	3	5	5

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടിസ്ഥാന	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			മഴയില്ല **
		പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഘാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.	
		മാർച്ച് 4 മുതൽ 8 വരെ മഴയില്ല.	
അപായ സൂചന		മാർച്ച് 04,05 തീയതികളിൽ കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ പരാവധി താപനില ഏകദേശം 37 ഡിഗ്രി സൈൽഷ്യസ് ആയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.	
ആഹാരം		മണിക്കൂനിനും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം. നീരുറിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം. സുരൂപകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേർക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുക്കാം. മുൻകരുതലായി പച്ചക്കറിവിളകൾക്കു ഷയ്യാൽ നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക	

<p>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</p>	<p>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണികജ്ഞസേചനം സ്വീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ലഭ്യമായ ജലസേചനല്ലുകളിൽ നിന്ന് ജലസേചന സഹകര്യങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക. 2. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീകൾ ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ തുടർന്ന് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും. 3. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലാഡു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കന്ധ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം. 4. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലുടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക. 5. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപാശിവിപിക്കുക. 		
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>വരൾച്ച</p>	<p>1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടിൽ കുന്നോറ്റ് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ലാപകൾ കൊണ്ട് പുതയിട്ടുക 4) കണികാ ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക 5) തെരുവുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>തെങ്ങോലപ്പുഴു</p> 	<p>തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിൽനിന്ന് ആക്രമണം ഉണ്ടായെന്നും, കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ഗോണിയോസിസ് നെന്മാള്ളിസിസ് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ് (10 എണ്ണം /ഒരു തെങ്ങിന്).</p>
<p>വിവിധ വിളകൾ</p>	<p>വിവിധ ഘട്ടം</p>	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്റർിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ച് ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മാപത്തിയോണിൽ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണയോടൊപ്പം രൂപ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p> <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണ്ണരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ച്, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഖിക്കാൻ അനുഭയാജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊത്തം പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വരവിനിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	

പയർ	വിവിധ ഘട്ടം	മുത്ത		വെളുത്തുള്ളി വേഫെല്ല് മിഗ്രിൽ 3% വീര്യത്തിൽ അല്പശക്തിയിൽ ദൈഹമനേതായെറ്റ് 2മില്ലി/ലി തളിക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണേ ഇന്ത്യൻ രോഗങ്ങളും		അന്തരീക്ഷ ഉഷ്ണവും വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷികൾ എൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരുകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി ഒളിസ്, പ്രൂഖോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം ബൈകാർബോണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ടു കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വെകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറിസ്, വൈറ്റുമിൻ - സി എന്നിവ സന്പൂഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക
മുഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അത്യോഷ്മാവ്		<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സാമ്പാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സാമ്പാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതെ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ടു മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ചീരിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്ത്രവ്യക്ഷങ്ങളുണ്ടാക്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ശുശ്രേഷ്ഠ ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്രേഷ്ഠ ജലം എഫോസും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാംശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എല്ലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്കം, മാഗനീസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവണ്ണ മിഗ്രിൽ കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ചീരിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയില്ലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

**മുഗ അപായ വർഷ്ണ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഇടമ്പന്തപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവശ്യമില്ല)
------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------------------

ഔഷ്ഠ/-
സോഡിയം ഓഫീസർ
സാമീന കൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി