



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 01.03.2025 മുതൽ 05.03.2025 വരെ)

കാസറഗോഡ് ജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിന്നപെൻ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 17/2025

തീയതി: 28/02/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	34.3 – 35.9	21.5 – 22.0	45 - 92	02 - 02

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	01-03-2025	02-03-2025	03-03-2025	04-03-2025	05-03-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0	0.1	0	0	0
കൂടിയതാപനില, °C	37	37	37	37	37
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	22	22	22	22	22
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	62	62	62	62	62
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	34	34	34	34	34
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	3	3	3	3
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	250	270	250	250
മേലവിന്ധ്യാസം, ഒക്ട	3	3	5	3	3

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;">മഴയില്ല **</p> <p>പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഖ്താവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.</p> <p>ഹൈബ്രിഡ് 28, മാർച്ച് 2 മുതൽ 4 വരെ മഴയില്ല.</p> <p>മാർച്ച് 01 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീറ്റർമുതൽ 15.5 മീറ്റർ വരെ).</p>
അപായ സൂചന			2025 ഹൈബ്രിഡ് 28, മാർച്ച് 1 തീയതികളിൽ കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ പരമാവധി താപനില 38 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ആയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.
ആഗാമം			<p>മണ്ണിൽനിന്നും അമിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായേക്കാം.</p> <p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായേക്കാം.</p> <p>സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേൽക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാം.</p> <p>മുൻകരുതലായി പച്ചകരിവിളകൾക്കു ശെയ്യം നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ഇപ്പോൾ ഉപശാക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>

<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 ഇത് 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 നന്നത്തി പുനരുപാജീവിപിക്കുക. 		
<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 തെങ്ങോലപ്പുഴുവിൽന്ന് ആക്രമണം ഉണ്ടായെന്നും, കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ഗോണിയോസിസ് നെഫ്മാന്റിലിസ് 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 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ച് ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മാപത്തിയോണം 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 വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	

മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	കായീച്ച് 	നിലത്തു വീണ്ടു കിടക്കുന്ന കായീച്ച് കൈളെ എടുത്തു 60 സെ.മീ. ആഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക. തോട്ടങ്ങളിൽ ഫീറഡോൺ കെസികൾ (സൗര്യിന് ഒന്ന് വിത്തം) സ്ഥാപിക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറിക്കണ്ണേ ഇം രോഗങ്ങളും 	അന്തർക്ഷ ഉള്ളശാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷികൾ എൻകാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നെത്തു വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലുംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി ഷ്ട്രൈസ്, ട്രൂക്കോസ്, ഒരു ശത്രമാനം സോഡിയം ബൈ കാർബോൺ എന്നിവ ചേർത്തു വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്രമിൻ - സി എന്നിവ സന്ദേശമാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അതേരോഷ്മാവ്  അന്തർക്ഷ ഉള്ളശാവ് അധികമാവുന്നുണ്ടാവുമെന്ന് കുടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മൃഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അനിപ്പിടുന്നു. പശുകളിൽ അഭിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട് ഉമിന്നിർ ധാരാളമായി പുരിതാജ്ഞം. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റെയുടെ കുറിയുക, പ്രത്യുഖ്യാനം വ്യവസ്ഥയെ നോധിക്കുക, മരിച്ചക്കെത്തയും ഗർജ്ജ ധാരാബാനത്തെയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറിയുക, പാലിനു കൊഴുപ്പിന്നും അഭിപ്പി കുറിയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും.	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സംഭാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സംഭാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നി മേൽക്കുരകളോട് കുടിയ തൊഴുത്തുകുട്ട് മുഴുവൻ മറിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെല്ലാം തൊഴുത്തുകൾ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമർിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്. ധാരാളം ശുശ്രാം ജലം എഫോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലെയിക്കും ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക. എല്ലപ്പും ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണം മിശ്രിതം കുടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലപൂര്വ സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. പക്കൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മൃഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞലുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.

**മഴ അപായ വർഷ സുചന (ആരത്തിനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഇടന്നുപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോഡൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമിന കൃഷികാലാവസ്ഥാവാലതി