



കാലാവസ്ഥാ മുന്നിയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 26.02.2025 മുതൽ 02.03.2025 വരെ)

മലപ്പറമ്പ് ജില്ല



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക റവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിറക്കുന്നത്

ബുള്ളറിഞ്ഞപരം: പിലിക്കോട്/എ.പി.എം - 16/2025

തീയതി: 25/02/2025

എ.പിനിട അഞ്ച് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.3 – 35.6	24.8 – 25.7	50 – 90	08 – 12

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നിയിപ്പ്

സൂചിക	26-02-2025	27-02-2025	28-02-2025	01-03-2025	02-03-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0	0	0	0.1	0.1
കുടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കുടിയആപേക്ഷികആർഭത, %	90	90	90	90	95
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഭത, %	50	50	50	50	78
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	6	8	3	4
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	230	200	250	250	250
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	4	3	2	7	7

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;">മഴയില്ല **</p> <p>പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഷ്ണവും അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.</p> <p>പെബ്ബുവരി 25 മുതൽ 27 വരെ മഴയില്ല</p> <p>പെബ്ബുവരി 28, മാർച്ച് 01 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീറ്റർമുതൽ 15.5 മീറ്റർ വരെ).</p>
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക.</p> <p>വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയുള്ളൂ. കണ്ണികളും ചുമ്പുകൾ നന്നയുള്ളൂ. കുറക്കാൻ സാധിക്കും.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ലഭ്യമായ ജലഗ്രേഹാത്മകളിൽ നിന്ന് ജലഗ്രേഹണ സൗകര്യങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക. 2. ജല നഷ്ടം കുറയ്യാനായി കുഴിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കട്ടകൾ പൊട്ടിച്ചു ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ ഇൽക്കുള്ള പുതയായി വർത്തിക്കും. 3. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മൂന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കന്ധ മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.

			<p>4. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.</p> <p>5. ജലാശയങ്ങളുടെ അർക്കുറപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപ്പജീവിപ്പിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<ol style="list-style-type: none"> 1) താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടതിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ലാലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 4) കണ്ണികാ ജലസേചനം സ്ഥികരിക്കുക 5) ഒരു തെങ്ങുകളെ തന്നെ നന്ദകി സംരക്ഷിക്കുക
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	തെങ്ങാലപ്പുഴു	തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങാലപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെന്നുണ്ട്. കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ഗ്രാണിയോസിസ് നെന്മാർഗ്ഗിസിസ് എന്ന പരാദം ധ്രൂവമാണ് (10 എണ്ണം /രു തെങ്ങിന്).
മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	കായിച്ച  	<p>നിലവത്തു വിണ്ണു കിടക്കുന്ന കായിച്ചകളെ ഏടുത്തു 60 സെ.മീ. ആഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക.</p> <p>തോട്ടങ്ങളിൽ ഫീറമോൺ കൈണികൾ (സെറ്റിന് നേര് വീതം) സ്ഥാപിക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	3 - 4 വർഷം പ്രായമായ തെതകൾ	ഇല കരച്ചിൽ, കുമ്പു ചീയൽ എന്നിവ 	ഇല കരച്ചിൽ :1% ബോഹോ മിശ്രിതം തളിക്കുക.
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	തണ്ടുതുരപ്പൻ 	<p>വേപ്പെണ്ണ മിശ്രിതം 5 ശതമാനം 15 ഓ 20 ദിവസം ഇടവേളകളിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p> <p>അരള്ളക്കിൽ കീനാൽഫോൺ 2 മിലി രൂപ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകി തളിക്കുക</p>
പയർ	വിവിധ ഘട്ടം	മുണ്ട	വെളുത്തുള്ളി വേപ്പെണ്ണ മിശ്രിതം 3% വീര്യത്തിൽ അരള്ളക്കിൽ ശൈമരൈതായേറ്റ് 2മിലി/ലി തളിക്കുക.

കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണെ ളും രോഗങ്ങളും	<p>അന്തർക്കഷ് ഉള്ളശ്വാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തുകോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷികൾ എൽക്കാരാത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരുകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നെത്തു വെള്ളം തുഡികൾ എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി രാത്രി, മൃഗങ്ങൾ, ഒരു ശത്രമാനം സോഡിയം വൈകാർബോണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്രമിൻ - സി എന്നിവ സമൂച്ഛ്വാക്കിയ തീറ്റ് നൽകുക</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p><u>അന്ത്യോഷ്മാവ്</u></p>  <p>അന്ത്യോഷ്മാവ് അധികമാവുന്നേം കുടുതലഭാഗി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം</p> <p>താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പരുക്കളെൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നേം ഉമിന്തി യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കാൻ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ നോക്കി, മരിച്ചുകരിയെയും ഗർജ്ജ യാരാഞ്ഞതയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദന കുറയുക, പാലിരുളു കൊഴുപ്പിരുളു അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കരും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സംഭാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുന്നീയ, വായു സംഭാരമില്ലാതെ ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നിവ മേൽക്കുരക്കളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തുകുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഏഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുട്ടും തന്നെപ്പുക്കൾക്കുണ്ടാണെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറഞ്ഞുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെല്ലാം ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എഫോഴ്യൂ കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലുംധിക്കും ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കുടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്കുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാസി ശ്രീതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ഏഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുകുക.</p>

**മുഴ അപായവർഗ്ഗ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കീത് (ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാത്രോൾക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആരുവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	--------------------------	-----------------------------------

ഒപ്പ്/-
സോഡിയം ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി