



കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 01.03.2025 മുതൽ 05.03.2025 വരെ)



മലപ്പുറം ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവന്ധമാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുറത്തിരക്കുന്നത്

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

തീയതി: 28/02/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	34.7 – 36.6	24.7 – 25.4	52 – 73	06 – 12

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	01-03-2025	02-03-2025	03-03-2025	04-03-2025	05-03-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0	0.1	0.1	0	0
കൂടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	25	25	25	25	25
കൂടിയആപേക്ഷികആർഡത, %	73	73	73	73	73
കുറഞ്ഞആപേക്ഷികആർഡത, %	52	52	52	52	52
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	3	3	8	6
കാറിന്റെവീശ, ഡിഗ്രി	200	200	250	250	230
മേഘവിന്ധാസം, ഒക്ടാ	3	5	6	3	3

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			<p style="text-align: center;">മഴയില്ല **</p> <p>പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഷ്ണവും അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഡത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.</p> <p>ഫെബ്രുവരി 28, മാർച്ച് 03, 04 തീയതികളിൽ മഴയില്ല.</p> <p>മാർച്ച് 01, 02 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂർിൽ 2.5 മില്ലിമീറ്റർ 15.5 മില്ലി വരെ).</p>
അപായ സൂചന	2025 ഫെബ്രുവരി 28, മാർച്ച് 1 തീയതികളിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ പരമാവധി താപനില ഏകദേശം 37 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ആയിരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.		
ആലാറം			<p>മലപ്പുറം അമ്പിതമായി ജലനഷ്ടം ഉണ്ടായെങ്കാം.</p> <p>നീരുറുക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെങ്കാം.</p> <p>സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് പതിച്ചാൽ മനുഷ്യർക്കും മൃഗങ്ങൾക്കും പൊള്ളലേർക്കുകയും ജീവഹാനി സംഭവിച്ചുകാം.</p> <p>മുൻകരുതലായി പച്ചക്കറിവിളകൾക്കു ഷയ്യാൽ നെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തന്നെ നൽകുകയും ജലസേചനം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക</p>
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			വിളയുടെ തെങ്ങളിൽ പുതയിടുക.

	<p>വൈവകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണികജലസേചനം സ്പീകർപ്പാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. പദ്ധതായ ജലസേചനത്തിലുകളിൽ നിന്ന് ജലസേചന സഹകര്യങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക. 2. ജല നഷ്ട കുറയ്ക്കായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കുളകൾ നീകരം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ തുടർന്ന് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും. 3. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയതും നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കവ്വ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം. 4. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംഭയാജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക. 5. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക. 		
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<ol style="list-style-type: none"> 1) താഴെന്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക 2) തട്ടിൽ കുന്നോട്ട് വിതരുക 3) ഉണങ്ങിയ ലാപകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 4) കണികാ ജലസേചനം സ്പീകർപ്പാൽ 5) ഒരു തെങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	തെങ്ങോലപ്പുഴു 	തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിൻ്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടായെന്നും. കീടബാധിത്തായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ശോണിയോസിസ് നെഫാന്റിലിസ് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ് (10 എണ്ണം /രു തെങ്ങിന്).
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടെ, തുള്ളൻ, മണ്ണരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർഖിക്കാൻ അനുഭയാജ്ഞമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊസൈക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറിസിന പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോം ലയിപ്പിച്ച് ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മാലതിയോസിസ് 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണോയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	കായീച്ച 	<p>നിലത്തു വീണ്ടു കിടക്കുന്ന കായീച്ചകളെ എടുത്തു 60 സെ. മീ. ആഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക.</p> <p>തോട്ടങ്ങളിൽ ഫീറമോൺ കെസികൾ (സെറ്റിന് ഓന്ന് വീതം) സ്ഥാപിക്കുക.</p>

കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ ഇല്ലാതെയും		അന്തർക്കശ്ച ഉള്ളാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരുളികൾ എൻകാത്ത വെള്ള പെയിന്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരുകൾക്ക് താഴെ പാർഷിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തന്നുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലൊംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി ഏസ്, സൂക്ഷ്മാസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം ബൈകാർബോണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ടു കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റംജിൻ - സി എന്നിവ സമൂച്ഛാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<u>അത്യോഷ്മാവ്</u>  അന്തർക്കശ്ച ഉള്ളാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ടു പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശ്രേഷ്ഠിക്കുന്നത് വഴി മുഖങ്ങളുടെ ശരിരം	തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടുങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമില്ലാത്ത ഉയരനകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ശീറ്റ് എന്നി മേൽക്കുരുകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കൂട്ടു മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കൂട്ടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുക്കൾഞ്ഞുണ്ടക്കിൽ ചുട്ടു കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.	

****മുൻ അപായവർഗ്ഗ സൂചന (ദ്വരന്തനിവാരണത്തിനായ്)**

താക്കിൽ
(ഉടൻനടപടിയെടുക്കുക)

ജാഗ്രത
(തയ്യാറാവുക)

ଶ୍ରୀମଦ
(କାତୋରିକାଳ)

നിസ്വാരം
(നടപടികൾആവശ്യമില്ല)

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൂഷ്ഠികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി