



കാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: : 23.04.2025 മുതൽ 27.04.2025 വരെ)



മലപ്പുറം ജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവന്ധമാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 32/2025

തീയതി: 22/04/2025

എ.പിനിട ആർ ഡിവസതൈ കാലാവന്ധമാ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.9 – 35.0	26.5 – 27.8	52 – 75	00 – 06

ബി.വരുന അഞ്ച് ഡിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവന്ധമാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	23-04-2025	24-04-2025	25-04-2025	26-04-2025	27-04-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.5	0.5	0.3	2	0.5
കൂടിയതാപനില, °C	34	34	34	34	34
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	27	27	27	27	27
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	80	80	80	80	80
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഭത, %	70	70	70	70	70
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	3	3	3	3
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	250	270	270	270	270
മേലവിന്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	7	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ **			
പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുഭവപ്പെടും. അന്തരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.			
എപ്പിൽ 22 മുതൽ 26 വരെ ശക്തികുറഞ്ഞ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മില്ലിമുതൽ 64.4 മില്ലി വരെ).			
അപായ സൂചന			എപ്പിൽ 22 ന് ശക്തികുറഞ്ഞ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത.
ആധാരം			തുറസ്സായ സമവായങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേർത്ത തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ഓടിഞ്ഞു വീഴ്ചയുള്ള സാധ്യത. പകൽ സമയത്തെ ഉയർത്തുന്ന താപനില നിന്ന് ഉയർത്തുന്ന തോതിൽ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും.
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			മഴക്കുഴികളിൽ തുറന്നു പോയവ വീണെടുക്കുക. വിളകളുടെ തടത്തിൽ കരിയിലകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.

	<p>വ്യക്ഷ വിളകൾക്ക് വളരുന്നതിന് ശേഷം മുഴുവനായും മുടാത്ത തടങ്ങൾ നല്ല ജലസംഭരണികൾ കൂടിയാണ്. പറമ്പിൽ ഒലിച്ചു പോകുന്ന വെള്ളം ചാലുകൾ എടുത്തു ഇതിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നത് നന്നായിരിക്കും.</p> <p>കൊപ്പ, കശുവണ്ടി, വിത്തുകൾ റബർ എന്നിവ വൈയിലത്തിട്ടു വൈയിലത്തിട്ടു ഉണ്ടാകുന്നേം ജാഗ്രത വേണം. നേന്ത്രൻ വാഴയ്ക്ക് താങ്ങുകൾ നൽകുക.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഉച്ച സമയങ്ങളിൽ 11 നും 3 നും മധ്യേ തുറന്ന സമയങ്ങളിൽ വേലചെയ്യുന്നത് അഭിവാക്കുക. ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കുക. 2. കനുകാലികൾക്ക് ദേഹത്ത് മിറ്റ് രൂപത്തിൽ വെള്ളം തണ്ടിക്കാനുള്ള .സംവിധാനം, ഫാൻ എന്നിവ തൊഴുത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇടയ്ക്കുട കുടിക്കാനായി ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക. 3. വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. ജലസേചന സംകര്യമുള്ളതിങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നായും കണ്ണികളിലെ ജലസേചനം സ്ഥികരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും 4. ജല നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ച് ഉപരിതലത്തിലെ മണ്ണ് പോടിക്കുക. ജല ബാഷ്പീകരണം തടയാൻ ഇത് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും. 5. നീർ വാർച്ചയുള്ളതും ചുരുങ്ഗിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മുന്നു വരെ ലാഘവം ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താർ, കൂപ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം. 6. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെല്ലാം മറ്റ് പ്രാണികളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുക. 7. ജലാശയങ്ങളുടെ അറുകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി പുനരുപജീവിപ്പിക്കുക. 		
നല്ല്: വിരുപ്പു (നന്നാം വിള)	നിലമാരുക്കൽ	<p>മഴ ലഭിക്കുമ്പേരുന്ന പ്രവച്ചിരിക്കുന്ന സാമാദ്യരൂപത്തിൽ പോടി വിത അവലംബിക്കുന്നവർ പാടം രൂക്കുന്നതിനുള്ള രൂക്കങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക.</p> <p>കാലവർഷം തുടങ്ങുമ്പോൾ ഞാറു പരിച്ചു നടന്ന പാടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ പച്ചിലവള വിത്തുകൾ (ബെയ് ബെ, ചണന്പ് മുതലായവ) വിതറാം. ഈ മണ്ണിലെ വളക്കുറു വർധിപ്പിക്കുന്നതിനൊപ്പം കളകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമാവുകയും ചെയ്യും 45 ദിവസം വളർച്ചയെത്തുമ്പോൾ, പുഷ്പിക്കുന്നതിനു മുൻപേ തന്നെ, ഇംഗ്രേജ് മണ്ണാണകിൽ അതിലേക്ക് ഉള്ളതു ചേർക്കുക. അല്ലായെങ്കിൽ അറുതെന്തടക്കതു കമ്പോള്സ് ആക്കുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, വീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. വികവെയും മൊണസക്ക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈവിധ്യം പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മീലി വേപ്പെള്ള 1 ലിറ്ററിൽ 5 ഗ്രാം വീതം സോഡ് ലാറ്റിപിച്ചു ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അരുളുക്കിൽ</p> <p>മാലത്തിയോൾ 50 EC രണ്ടു മീലി നാല് മീലി വേപ്പെള്ളയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>

തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<p>താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലപകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) തടത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക 2) ഉണങ്ങിയ ഓലപകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 3) കണ്ണിക ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക 4) തെരെ തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക 5) സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വെള്ളീച്ച 	<p>താഴെത്തെ നിരയിലുള്ള ഓലപകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് കൂടും കുടമായി കാണുന്നു. ഇന്ത്യകളുടെ സ്വവന്തിൽ കുറുത്ത് പുഷ്പലുകൾ വളരുന്നു. ഹരിതകം മറ്റൊരുപട്ടനാട്ടിനാൽ ചെടികൾക്ക് ക്രമേണ ക്ഷീണം ബാധിക്കുന്നു. മൗ്ര്യ്യ പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംതുലിത വളപ്പേയാം അവലൂബിക്കുക. ദ്രാവിഡ് സുക്ഷ്മ മുലക മിശ്രിതം 500 ശ്രാം വീതം തെങ്ങുകൾക്ക് തടത്തിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	പുക്കുല കരിച്ചിൽ 	<p>ഉയർന്ന താപ ആർദ്ദ സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹൈക്കാണ്ടോസ് 1 മിലി /ലിറ്റർ അശ്ലൈക്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
വെണ്ണ	വിവിധ ഘട്ടം	മൊഞ്ചേസക് രോഗം 	<p>രോഗമില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് നിന്നോ ആരോഗ്യമുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നോ ഉള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുക. വയലിൽ മെത്ത പശ കെന്നികൾ സ്ഥാപിക്കുക അശ്ലൈക്കിൽ ശൈമെന്തേതായേറ്റ് 30EC (1.5 മിലി രൂപ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.</p>
മൂഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	അതേവാഷ്മാവ്  അന്തരീക്ഷ ഉംഖാവ് അധികമാവുമ്പോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തളാൻ കഴിയാതെ ശർശന്തിയിൽ തന്നെ അവശ്രേഷ്ഠിക്കുന്നത് വഴി മൃഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമ്മർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളിൽ അമിത താപസമ്മർദ്ദം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉമിനിർ ധാരാളമായി പുറന്തളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റെയുകൾക്ക് കുറയുക, പ്രത്യുമ്പന്ന	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സാമ്പാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടങ്ങിയ, വായു സാമ്പാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തുകൂട്ട് മുഴുവൻ മരിച്ച തൊഴുത്തുകൾക്കുടെ ഏന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കും. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവുക്കൾക്കും മുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾക്ക് ശുശ്രാം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്രാം ജലം എഫോഫും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കും. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലെ ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക. എലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം,</p>

		<p>വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മതിച്ചുക്കരുതയും ശർദ്ദ ധാരണയെയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൾസ് കൊഴുപ്പിണ്ട് അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയും ചെയ്യും .</p>	<p>സിക്, മാംഗൻിന്, കോപൾ എന്നിവ അടങ്ങിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തണൽ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
കനു-കാലികൾ	കറവ പശു	<p>കു പോള്ട്</p> 	<p>ഇത് ഉള്ളകാലത്ത് പരുക്കളുടെ അകിടിനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു തരം വൈറസ് രോഗമാണ്. തുടക്കത്തിൽ പരുക്കൾ രൂപപ്പെടുകയും പിന്നീട് അവ പൊട്ടി മുറിവുകളായി മാറുകയും ചെയ്യും. വേദന കാരണം പരുക്കൾ കറവയോടു സഹകരിക്കാതിരിക്കും. ഭോറിക് ആസിഡ് പൊട്ടി ശ്രദ്ധിച്ചെന്നിലേം വെളിച്ചെന്നയിലേം ചാലിച്ച് മുറിവുകളിൽ പുരട്ടുക. തൊഴുത്തിലും പരിസരത്തിലും കനുകാലികൾക്ക് സംസ്കർണ്ണ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുക.</p>

**മഴ അപായവർഷ്ണ സുചന (ദുരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിത് (ഇടന്നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗത (തയ്യാറാവുക)	ശമ (കാതോർക്കുക)	നില്ലാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
----------------------------------	----------------------	--------------------	---------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥക്കുപയോഗിക്കുന്നതിനും