



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 05.04.2025 മുതൽ 09.04.2025 വരെ)

കാസറഗോഡ് ജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിന്നപെൻ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 27/2025

തീയതി: 04/04/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറവെന്നതെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	32.2 – 34.0	24.5 – 27.0	68 – 89	02 – 02

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	05-04-2025	06-04-2025	07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	2	2	1	0.5	0.3
കൂടിയതാപനില, °C	34	34	34	34	34
കുറവെന്നതെ താപനില, °C	25	25	25	25	25
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	87	87	87	87	87
കുറവെന്നതെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	61	61	61	61	61
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	6	3	3	3
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	340	270	270	250	230
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	8	8	8	7	8

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രസ്താവണ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
ശക്തികുറവെന്നതെ മഴ **			
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുഭവപ്പെടും. അതെരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.
എപ്പിൽ 01 മുതൽ 05 വരെ ശക്തികുറവെന്നതെ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലിമുതൽ 64.4 മീലി വരെ).			
അപായ സൃഷ്ടി			എപ്പിൽ 04 ന് ശക്തികുറവെന്നതെ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലിമുതൽ 64.4 മീലി വരെ).
ആഹാത്മ			തുറസ്സായ സമയങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേരത്തെ തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ഓടിത്തു വീഴാനുള്ള സാധ്യത. പകൽ സമയത്തെ ഉയർന്ന താപനില മണിക്കൂറിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന തോതിൽ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും.
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			വിത്ത്, റബ്ബർ, ക്ഷേവണ്ടി, മണ്ണത്തിൽ, കൊപ്പ ഉല്പന്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വെയിലത്തിട്ടുണ്ടുകുക. മുട്ടു കാണ്ടായ വാഴ, പച്ചക്കരികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക.

	<p>അവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ നീർ വാർച്ച എഴുപമാക്കുന്നതിന് ജല നിർഗമന ചാലുകളിലെ അനാവശ്യ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>മഴക്കുഴികളിൽ തുറന്നു പോയവ വീണ്ടുക്കുക.</p> <p>വിളകളുടെ തടത്തിൽ കർണ്ണപകർ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക.</p> <p>വളം, വിത്ത്, കാലിത്തിറകൾ എന്നിവ ഇന്റെ തടാത്തതും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുൻകളിൽ ഉയർത്തിക്കൊട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.</p> <p>അന്തരീക്ഷ ഉഖ്താവ് കുടുതലുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യത്തികൾ ഒഴിവാക്കുക.</p>		
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p> <p>നീലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടു, തുള്ളൻ, മണംരി, ചാഴി, വൈളിച്ച്, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. വികവെയും മൊരൈസക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മീലി വേപെണ്ണ് 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ച് ഇളം ചുട്ടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അരുളുക്കിൽ</p> <p>മാലത്തിയോൺ 50 EC രണ്ടു മീലി നാല് മീലി വേപെണ്ണുയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	തെങ്ങാലപ്പുഴു	<p>തീരപ്രേരണങ്ങളിൽ തെങ്ങാലപ്പുഴുവിന്റെ ആക്കമണം ഉണ്ടായേക്കാം. കീടബാധിതമായ ഇലകൾ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക. പുഴുകൾക്കെതിരെ ഗോൺഡയോൺഡ് നെഫാസ്റ്റിഡിന് എന്ന പരാദം ഫലപ്രദമാണ് (10 എണ്ണം / ഒരു തെങ്ങിന്).</p>
കുരുമുളക്	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	വരൾച്ച	<p>ഉണങ്ങിയ വാഴയില, മട്ടത ഓല തുടങ്ങിയവ കൊണ്ട് വെയിൽ കൊള്ളാത്ത വിധം വളഞ്ഞുടെ അടിവശം പൊതിയുക. രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും ജലസേചനം നൽകുക.</p>
വെള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	മുദ്രുരോമ പുഷ്ട് രോഗം	<p>മുദ്രുരോമ പുഷ്ട് രോഗം : മാങ്കാസാബ് 3 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ആഴ്ച തോറും തളിച്ച് കൊടുക്കുക.രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അക്കോമിൻ 3 മീലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മുന്നു തവണ തളിക്കുക.രോഗബാധിത ഇലകൾ പറിച്ചട്ടുത്തു തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക.</p>

മാവ്	മാങ്ങകൾ മുഹപ്പത്തുന ംപട്ടം	കായീച്ച 	മുഹപ്പത്തിയ മാങ്ങകൾ പഴുക്കുന്നതിനു മുന്നെ പറിച്ചെടുക്കുക. തിളക്കുന്ന വെള്ളവും തണ്ടുത്ത വെള്ളവും തുല്യ അളവിൽ തോജിപ്പിച്ച് രേഖ ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് രേഖ ഫെബിൽ സ്കൂൺ എന്ന തോതിൽ കരിയുപ്പ് ലതിപ്പിക്കുക. പ്രസ്തുത ലാധനിയിൽ മാങ്ങകൾ 2 വിനിക്ക് നേരത്തേക്ക് മുകിയെടുത്ത് വെള്ളം തോർത്തി കളഞ്ഞതിനു ശേഷം പഴുക്കാൻ വെക്കുക.
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണങ്ങളും രോഗങ്ങളും : 	അന്തരീക്ഷ ഉള്ളശ്ശാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരൂപ്പികൾ ഏൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിന്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഹാൻ, ദേഹത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി എൻസ്, ഫൂഫോഡ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം സൈ കാർബോണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്രമിൻ - സി എന്നിവ സന്ദുഷ്ടമാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക
കനുകാലികൾ	കറവപ്പൾ	വേനൽക്കാലത്തെ അകിടു വീക്കം 	അതിമാരകമായ ചില ബാക്ടീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വൃത്തിയീനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണുകലൂടെ വാഹകരായ ഉള്ള, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിടിപ്പേക്ക് അണുബാധയയുണ്ടാകുന്നു. പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മണ്ണ നിറം കലർന്ന ഭാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭലൈസൽ, കടുത്ത പാൻ എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിടിന്റെ പാലുത്തപാടന ക്ഷമത പുർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്. രോഗം വരുന്നത് തകയാനായി പശുകളുടെയും പരിസരങ്ങളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോണിക്കുകൾ വേനൽക്കാലത്ത് സ്ഥിരമായി നൽകുക. രോഗലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ അടുത്തുള്ള മുഗാശുപത്രിയുമായി എത്തയും പെട്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.

മുഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p>അതേയാഷ്മാവ്</p>  <p>അന്തരീക്ഷ ഉംജാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്റെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമ്മർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിപ്പെടുന്നു. പശുകളിൽ അമിത താപസമ്മർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉമിനിർ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റെയുടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുമ്പാടന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മറ്റൊക്കെത്തയും ഗർഭ ധാരണത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാപിന്റെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്യും .</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കുണ്ടോ. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കുണ്ടോ ഇടങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺക്രീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തുകൾ/കൂടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാകുണ്ടോ. തൊഴുത്തിന് ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളും ശുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്ര ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകുണ്ടോ. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക. എല്ലാപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇന്തോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാരുലവണ വിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലും സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ് കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പക്കൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്റെ മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
കനുകാലികൾ	വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	<p>വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ, പച്ചപ്പേണ്ടിന്റെ ലഭ്യതക്കുവില് അനുഭവപ്പെടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, വിഷലിപ്പമായ പച്ചിലകളും കുറ്റിച്ചേടികളും കനുകാലികൾ അബവുത്തിൽ കൈശിച്ചേക്കാം. റബ്രൂ, മുള, ആനന്തരാട്ടാവാടി, ചേപമരം, കൊച്ചുപ്പ്, അരളി, കുന്നിക്കുരു, എരിക്ക്, ആവണക്ക് എന്നിവയാണ് ഉത്തര കേരളത്തിൽ സാധാരണയായി കണ്ണുവരുന്ന കനു കാലികൾക്ക് ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത സസ്യങ്ങൾ. ശുസിക്കാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ട്, വേഗതയേറിയ ശുസിനം, വിശ്രഷിപ്പായ്ക്ക്, അലസിത, പേരിവലിവ്, കണ്ണ് തള്ളുക, വിറയൽ, തളർച്ച, വയർ വിർക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രകടമാകുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ. ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുകയാണെങ്കിൽ ഉടനെ യോക്കുന്ന സേവനം ലഭ്യമാക്കുക. പ്രാമാഖ്യിക നടപടിയായി കർ (activated charcoal) (രണ്ടു ഭാഗം)+മാനീഡ്യം ഓക്സേസില്ല (രണ്ടു ഭാഗം)+ടാനിക്ക് ആസിഡ് (രണ്ടു ഭാഗം)+കയോലിൻ കളിമല്ല് (രണ്ടു ഭാഗം) എന്നിവ സംഖ്യാനം ചെയ്യു നൽകുന്നത് വിഷവിരും കുറക്കാൻ സഹായിക്കും. വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾ 250 ഗ്രാം വിതവും കിടാവുകൾക്കു 30 ഗ്രാം വിതവും ആട്ട് പനി എന്നിവക്ക് 15 ഗ്രാം വിതവും ദിവസത്തിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ തവണ നല്കുക. അതിനുശേഷം വിരേചന ഒഴംഗമായി മാഗ്നേഷ്യോസൾഫേറ്റ് (വളർച്ചയെത്തിയ കനുകാലികൾക്ക് 4 50 ഗ്രാം വിതവും മറ്റൊളവക്ക് ശരീര ഭാരത്തിനു ആനുപാതികമായും) ചേർത്ത വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക.</p>	

**മു അപായ വർഷി സുചന (ബുരുതനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻനപ്പിയെന്നുകുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾക്കുവരുമ്പില്ല)
--------------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ശാമീൻ കൃഷ്ണകാലാവന്മേഖലയിൽ