



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 14.03.2023 മുതൽ 19.03.2023 വരെ)

കാസറഗോഡ് ജില്ല



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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.എസ്.ഡി.21/2023

തീയതി: 14/03/2023

എ. പിനിക് നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറവെന്ന താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.5 – 35.0	20.0 – 24.5	48.0 – 95.5	01 – 03

ബി. വരുന്ന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	15-03-2023	16-03-2023	17-03-2023	18-03-2023	19-03-2023
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കൂടിയ താപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറവെന്ന താപനില, °C	25	25	25	25	25
കൂടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	80	80	80	80	80
കുറവെന്ന ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	40	40	40	40	40
കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	8	8	8	8	8
കാറിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	270	270	270
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	5	5	4	3	5

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	അടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ		മഴയില്ല**	മഴയില്ല. പകൽസമയങ്ങളിൽ കൂടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറവെന്ന താപനിലയും തെളിഞ്ഞ ആകാശവും അനുഭവപ്പെടും. വായു ഇംഗ്രേഷൻ കുറവും വരണ്ടതായിരിക്കും
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ		ഹലക്രിച്ചിൽ വാട്ട് മുതലായ പുഷ്ട രോഗങ്ങൾ അധികരിച്ചുകൊം. രോഗബാധയുടെ പ്രാരംഭ ദശയിൽ തന്നെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-	1) വിളകളുടെ തട്ടെടുത്ത പുതയിടുക. 2) സാധ്യമായിട്ടുള്ളിലാക്കേ കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക. 3) പകൽ 12 മണിയും 3 മണിയും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യതികൾ ഒഴിവാക്കുക.

		<p>4) നന്നയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ വിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക.</p> <p>5) വിളകളുടെ തടിയിൽ കുമ്മായം പുശുക</p> <p>6) സർപ്പേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അഞ്ച് ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ പതിനെണ്ണു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണ്ണിര കുന്നോസ്റ്റ്/ചകിരിപ്പോർ കുന്നോസ്റ്റ് വിതരുക.</p> <p>ഈർപ്പ നഷ്ടം കുറക്കാനായ് മണ്ണിനു പുതയിടുക .കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്നെ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീട രോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും .മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പൊടിച്ചു നിയതമായി പരത്തിയിടുന്നത് പുതയിടുന്നതിനു സമാനമായ ഒരു രീതിയാണ്. ഈർമ്മാഡിലെ ഇർപ്പ നഷ്ടം തടയാൻ സഹായിക്കും.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വ്യക്ഷ വിളകൾ, തെക്കൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുരൂ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടഞ്ഞ ഓലകളാൽ ആവരണം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജലീകരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക. . പാർപ്പിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കുന്ന വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>
--	--	--

വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p> <p>നീരവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടു, തുള്ളൻ, മണ്ണരി, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരുപ്പെടുത്തുന്ന രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേഷപ്പെട്ടു 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ചു ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അഛൂകിൽ</p> <p>മാലതിയേണ്ടി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേഷപ്പെട്ടേണ്ടാപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>ചെന്നീരോലിപ്പ്</p>	<p>തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞതും മുഹേത്താരായതുമായ തേങ്ങകൾ ഉണ്ടാക്കിയ പരിച്ചട്ടുകുക.</p> <p>രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി മുറിവിൽ ഹെക്കോണോസോൾ മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനി പുരട്ടുക.</p>

			<p>ഉണങ്ങിയതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു രഘു കോട്ട് പുരട്ടുക.</p> <p>തടത്തിൽ തെങ്ങാനിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അസ്വാഖ മില്ലി ഹെക്ടർക്കോണാബോൾ കലർത്തി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക. പുർണ്ണമായി ദേവമാക്കുന്നത് വരെ മാസാമാസം ഇത് ആവർത്തിക്കുക.</p> <p>തെങ്ങിൽ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മായം വിതരി മണ്ണമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p>
വാഴ	വിവിധ ഘട്ടം	തടതുരപ്പൻ വണ്ണ്	<p>കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കുക.</p> <p>കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ജൈവ നിയന്ത്രണ ഉപാധിയായ കധാവർ (cadaver) 4 ഏണ്ട് വീതം വാഴകളുടെ മധ്യ നിരയിലുള്ള ഇക്കവിളുകളിൽ, നടുകളിൽ അഞ്ചാമത്തെയും ആറാമത്തെയും മാസങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുക. കധാവർ (cadaver) ലഭിക്കാൻ കണ്ണാറയിലുള്ള വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രവുമായി ബന്ധപെടുക. ഫോൺ: 9605758722</p>
വഴുതിന	കായ്ക്കുന്ന ഘട്ടം	കായ്/തണ്ടു തുരപ്പൻ	<p>കീടബാധ കണ്ടാലുടൻ തണ്ടുകളുടെ അഗ്രഭാഗം വണ്ണ് തുരന്ന ഓരത്തിന് 3 സെന്റീമീറ്റർ താഴെ വച്ച് മുൻചും കളയുക.</p> <p>സാധ്യമായതെയും കായകൾ പരിച്ചു മാറ്റിയതിനു ശേഷം കോരാജിൾ® മുന്നു മില്ലി പത്തു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തണ്ടുകളിൽ പുർണ്ണമായും വിഴത്തക്കെ വിധം തജിക്കുക തജിക്കുക. കീട നാശിനി തജി ചുതിനു ശേഷം ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രം അടുത്ത വിളവെടുപ്പ് നടത്തുക</p>
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണു ഇന്നു രോഗങ്ങളും :	<p>അന്തരീക്ഷ ഉംഖാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരഖിക്കശ്രൂരീകരിക്കാതെ വൈള്ള പെയിന്റ് അടിച്ച മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൾ, ദേഹത്തു തണ്ടുത്ത വൈള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലുംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി എൻ്റ്, ലൂക്കോസ് , ഒരു ശതമാനം സോഡിയം ബൈ കാർബോണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വൈള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും ബൈക്കുനോരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, ബൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സന്പൂഷ്ടമാകിയ തീറ്റ നൽകുക</p>

<p>മൂല സംരക്ഷണം</p>	<p>വിവിധ ഏട്ട്</p>	<p>അതേയാഴ്ചമാവ്</p>  <p>അന്തർക്കശ ഉള്ളജ്വാവ് അധികമാവുന്നേംഡിൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തന്നെ അവശ്രേഷ്ഠിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശേടുന്നു. പരുക്കളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നേംഡിൾ യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീരുതെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കരെയെ ദഹനത്തെയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൽന്ന് കൊഴുപ്പിരുന്ന് അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയും ചെയ്യും .</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്യാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമുണ്ടാതെ ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകീറ്റ്, ഓട്ട ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മരച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കും. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെപ്പുക്കൾക്കുണ്ടാക്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർത്തി പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എഫോസും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കും. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണുന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണുന്നതും മരക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എലൂപം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപ്പൾ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാൺ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുടുകുടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീറുകൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
--------------------------------	-------------------------------	--	---

**മു അപായ വർഷാ സുപ്പന (ആരന്ത നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിത് (ഉടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശൈല (കാരോംകുക)	നിസ്വാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
----------------------------------	------------------------	-------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-
നോയൽ ഓഫീസർ
ഗ്രാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി