



കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും
(പ്രാബല്യം: : 04.03.2023 മുതൽ 08.03.2023 വരെ)



കോഴിക്കോട് ജില്ല

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

ബുള്ളറ്റിൻ നമ്പർ: പിലിക്കോട്/കെ.കെ.ഡി. 18/2023

തീയതി: 03/03/2023

എ. പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.6 – 36.0	22.9 – 26.3	52.1 – 75.0	00 – 04

ബി. വരുന്ന അഞ്ചേ ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ള കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	04-03-2023	05-03-2023	06-03-2023	07-03-2023	08-03-2023
മഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയ താപനില, °C	36	35	35	35	35
കുറഞ്ഞ താപനില, °C	25	24	24	24	24
കുടിയ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	70	70	70	70	70
കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	55	55	55	55	55
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	3	3	2	2
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	50	50	70	70	70
മേഘ വിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	0	0	1	1	0

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ		മഴയില്ല**	മഴയില്ല. പകൽസമയങ്ങളിൽ കുടിയ ഉള്ളാവും രാത്രികളിൽ കുറഞ്ഞ താപനിലയും തെളിഞ്ഞെതാനും അനുഭവപ്പെടും. വായു ഇംഗ്രഷം കുറഞ്ഞു വരണ്ടതായിരിക്കും
പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ		ഹലകൾിച്ചിൽ വാട്ടം മുതലായ പുഷ്ട രോഗങ്ങൾ അധികരിച്ചുകൊം. രോഗബാധയുടെ പ്രാരംഭ ദശയിൽ തന്നെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ:-	1) വിളകളുടെ തടയ്ക്കാക്ക പുതയിടുക. 2) സാധ്യമായിട്ടുള്ള കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക. 3) പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യതികൾ ഒഴിവാക്കുക. 4) നന്ദിയില്ലാത്ത വിളകൾക്ക് രാസവളങ്ങൾ, കോഴിവളങ്ങൾ എന്നിവ മിതമായി മാത്രം പ്രയോഗിക്കുക. 5) വിളകളുടെ തടയ്ക്കാക്ക കുമ്മായം പുശുക

		<p>6) സർഫേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് അണ്ണ് ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ പതിനേംബു ദിവസ ഇടവേളകളിൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുക</p> <p>7) വിളകളുടെ തടത്തിൽ വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യു നിലനിർത്താൻ ശേഷിയുള്ള മണിരക്കേപ്പാസ്റ്റ്/ചകിരിച്ചോർ കുന്നേപ്പാസ്റ്റ് വിതരുക.</p> <p>ഇംഗ്ലീഷ് നാഷം കുറിക്കാനായ് മണിനു പുതയിട്ടുക .കീട-രോഗ ബാധയില്ലാത്ത വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ കരിയിലകളോ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. തന്നെ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നത് പുതയിൽ പ്രസ്തുത വിളയെ ബാധിക്കുന്ന കീടരോഗങ്ങളുടെ പ്രജനനം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായകരമാകും .മേൽമണ്ണ് ഇളക്കി പൊടിച്ചു നിയതമായി പരത്തിയിട്ടുന്നത് പുതയിട്ടുന്നതിനു സമാനമായ ഒരു രീതിയാണ്. ഇത് മണിലെ ഇംഗ്ലീഷ് നാഷം തടയാൻ സഹായിക്കുക.</p> <p>പ്രായം കുറഞ്ഞ വൃക്ഷ വിളകൾ, തെക്കൾ എന്നിവയെ നേരിട്ടുള്ള സുര്യ പ്രകാശത്തിൽ നിന്നും മടങ്ങുന്ന ഓലകളാൽ ആവരണം ചെയ്യു സംരക്ഷിക്കുക.</p> <p>നിർജ്ജലീകരണം തടയാനായി പക്ഷികൾക്കും കനുകാലികൾക്കും പകൽ സമയം ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കാൻ നൽകുക. . പാർഷ്വിക്കുന്നിടങ്ങളിൽ അവയുടെ ദേഹത്ത് ഇടയ്ക്കുന്ന വെള്ളം തുവുകയും വശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഫാൻ ചലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>	
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടു, തുള്ളൻ, മണം, ചാഴി, വെള്ളിച്ചു, മീലിമുട്ട് മുതലായ നിരുദ്ധീകരിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊത്തം പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പെണ്ണ് 1 ലിറ്റർിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോപ്പ് ലയിപ്പിച്ചു ഇളം പുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ</p> <p>മാലതിയേണ്ടി 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പെണ്ണേയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
നെല്ല്	മുന്നാം വിള: ചെന്തപ്പു പൊട്ടുന്ന സമയം	ജലവിനിയോഗം	മണിൽ തലനാശി കനത്തിൽ ചെരു വിളളുകൾ വരുന്ന വേളകളിൽ പാടങ്ങളിൽ വെള്ളം കയറുക. മണ്ണ് വരണ്ടുനണ്ണാതിരിക്കാൻ ശേഖിക്കുക
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	വരൾച്ച	<ol style="list-style-type: none"> താഴെത്തെ നിരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറുക തടത്തിൽ കുന്നേപ്പാസ്റ്റ് വിതരുക

			<p>3) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിടുക 4) കണികാ ജലസേചനം സ്ഥിരക്കുക 5) രതെ തെങ്ങുകളെ തന്നെ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</p>
മാവ്	കായ പിടിക്കുന്ന ഘട്ടം	 <p>കായിച്ച്</p>	<p>നിലത്തു വീണ്ടും കിടക്കുന്ന കായിച്ചുകളെ എടുത്തു 60 സെ. മീ. അഴത്തിൽ കുഴി ഉണ്ടാക്കി നശിപ്പിക്കുക.</p> <p>തോട്ടങ്ങളിൽ ഫിറമോൺ കെണികൾ (സെഫ്റ്റ് ഓഫ് പിതം) സ്ഥാപിക്കുക.</p>
കവുങ്ങ്	കായ്ക്കുന്ന സമയം	 <p>പുക്കുല കർശിൽ</p>	<p>ഉയർന്ന താപ ആൽറ്റ് സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഹൈക്കാണ്ടോസാൾ 1 മിലി/ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡേ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
മൃഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	 <p><u>അതേവാഴ്മാവ്</u></p> <p>അതിനീക്ഷ ഉന്നഷ്ടാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരീരത്തിൽ തരുന്ന അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഖാഞ്ചലുടെ ശരീരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അനീഭവുന്നു. പരുക്കളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിൽ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ദഹന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീരുരെയുടെ കുറയുക, പ്രത്യുല്പാദന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കെത്തയും ഗർഭ ധാരണയെത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിൻ്റെ കൊഴുപ്പീൻ്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും തീരുക്കയ്ക്കും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂരു സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കണം. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഞ്ചാരമുണ്ടായിരിക്കണം ഇടങ്ങിയ, വായു സഞ്ചാരമീല്പാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺകൈറ്റ്, ഓട്ട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരുകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുട്ടകൾ എന്നിവ പുറഞ്ഞായും ഒഴിവാകണം. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെവ്യക്ഷങ്ങളുണ്ടാക്കിൽ ചുട്ട കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളുകൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുശ്ര ജലം എപോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാകണം. ശരീര ഭാരത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എല്ലപ്പും ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കുടുക്ക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപ്പർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവിഭാഗം മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകുട്ടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീരു കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഖങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>

കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഫട്ടം	<p>വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കങ്ങൾ യും രോഗങ്ങളും :</p> 	<p>അതിൽക്കൂൾ ഉഹഞ്ചാവ് വർഖിക്കുന്നത് വളർത്തുകോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരക്ഷിക്കണമെന്ന് എൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർഷിക്കുക. ഫാൻ, ദേഹത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലോപിക്കുക. കൂടിക്കാനായി ഹൈസ്, ട്രൂക്കേസ്, എരു ശതമാനം സോഡിയം റൈബ് കാർബോൺ ഏന്നിവ ചേർത്ത് വെള്ളം നൽകുക. ചുട്ട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സമൃദ്ധമാക്കിയ തീറു നൽകുക.</p>
----------------------------------	----------------	---	--

**മഴ അപായ വർഷാ സൃഷ്ടി (രുരു നിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഇടൻ നടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാര്യോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾ ആവശ്യമില്ല)
---------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------------

ഒപ്പ്/-
സോഡിയം ഓഫീസർ
ഗാമീണ കൃഷി കാലാവസ്ഥ സേവ പദ്ധതി