

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ

(ഫെബ്രുവരി 22- 28, 2019)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണൂർ - 680651

E-mail: ccmannuthy@kau.in, Phone:0487-2370773)

No. C3/4/2019 - 9

Dt. 21 .02.2019

ഈയാഴ്ചത്തെ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പുഞ്ചകൃഷിക്ക് ചാഴിക്കേടിൽ നിന്നും വേണ്ട സംരക്ഷണം കൊടുക്കണം. ചാഴിയുടെ ശല്യം കണ്ടാൽ ഫിഷ് അമിനോ ആസിഡ് തയ്യാറാക്കിയത് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 15 മില്ലി ലിറ്റർ വീതം ചേർത്ത് തളിച്ചു കൊടുക്കാം. വേപ്പയിഷ്ഠിത കീടനാശിനികൾ തളിക്കുന്നതും ഫലപ്രദമാണ്.

മുണ്ടകൻ കൊയ്ത്ത് കഴിഞ്ഞ് തരിശിടുന്ന പാടങ്ങൾ വിരിപ്പു പൊടി വിതക്കു വേണ്ടി വേനൽക്കാല ഉഴവ് നടത്തേണ്ട സമയമാണിത്.

മുണ്ടകൻ വിത്ത് സംഭരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുമ്പോൾ വിത്തിന് ഉണക്ക് കൂടിപ്പോകാതെയും, കുറഞ്ഞ് പോകാതെയും ശ്രദ്ധിക്കണം. ശരിക്ക് ഉണങ്ങിയ വിത്ത് പൊട്ടിച്ചു നോക്കിയാൽ നടുവിൽ സൂചിവണ്ണത്തിൽ മാത്രം വെളുപ്പ് അവശേഷിക്കുന്ന പരുവമാണ് പാകം. ഈർപ്പം തട്ടാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ വേണം വിത്ത് സൂക്ഷിക്കുവാൻ.

വിരിപ്പിന് പഠിച്ചു നടീൽ രീതി അവലംബിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഡെയിഞ്ച പോലുള്ള പച്ചില വളച്ചെടിയുടെ വിത്ത് ഇപ്പോൾ വിതച്ചാൽ അവ പൂക്കുന്നതോടെ ഉഴുത് ചേർത്ത് ജൈവാംശത്തിന്റെ തോത് നിലനിർത്താം.

നെല്ലിനോടൊപ്പം അസോള വളർത്തുന്നവഴി കളശല്യം കുറയ്ക്കാനും പാടത്ത് ഉഴുത് ചേർത്ത് ജൈവ വളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഉപകരിക്കും.

പാടം നല്ലതുപോലെ ഉഴുത് നിരപ്പാക്കി ജലനിയന്ത്രണം കാര്യക്ഷമമാക്കിയാൽ കളശല്യം കുറയ്ക്കുവാൻ കഴിയും. നട്ട് അല്ലെങ്കിൽ വിതച്ച് കഴിഞ്ഞുള്ള 45 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ കളകളെ പൂർണ്ണമായി നിയന്ത്രിക്കണം. നട്ട് 45 ദിവസം കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ പാടത്ത് മരുന്ന് തളി പാടുള്ളൂ. നെല്ലിലെ മുത്തയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടങ്ങളിലെ വെള്ളം വാർത്ത് കളയുക. രണ്ട് ഗ്രാം തയാമെതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഇമിഡാക്ലോപ്രിഡ് 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.

തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ആവശ്യാനുസരണം നന ഉറപ്പുവരുത്തണം. തെങ്ങിൻ തടങ്ങളിൽ തൊണ്ട് അടൂക്കി ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്. തെങ്ങിൻ തടങ്ങളിൽ ഈർപ്പം നില നിർത്തുന്നതിന് പച്ചയോ, ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരി, ഇലകൾ, തെങ്ങോലകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക.

തെങ്ങിന്റെ ഏറ്റവും താഴത്തെ ഒന്നോ രണ്ടോ ഓലകൾ വെട്ടിമാറ്റുക. തടിയിൽ ചുടേൽക്കുന്നത് കുറയ്ക്കാൻ 2 മീറ്റർ ഉയരംവരെ ചുണ്ണാമ്പ് പൂശുക. മണ്ണിന്റെ താപനില ക്രമീകരിക്കാൻ ജൈവാംശം നിലനിർത്തുക. കണിക ജലസേചന രീതി വഴി നനയ്ക്കുക. ജലസേചന സൗകര്യമുള്ള തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ആകെ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള രാസവളത്തിന്റെ നാലിൽ ഒരു ഭാഗം തടത്തിൽ ചേർത്ത് മണ്ണിലുക്കണം. മെയ് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം രൂക്ഷമാകാനിടയുണ്ട്. എതിർപ്രാണികളെ ഉപയോഗിച്ച് ജൈവീക മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഇവയെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം. ഇതിനായി ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ ബയോകൺട്രോൾ യൂണിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെടുക. (ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2438303)

വാഴയ്ക്ക് നന തുടരാം. രാസവളമായി 65 ഗ്രാം യൂറിയയും 100 ഗ്രാം പൊട്ടാഷും ഇപ്പോൾ ചേർത്ത് കൊടുക്കാം. പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടാകാ തിരിക്കാനായി തോട്ടത്തിലെ മണ്ണ് കുഴച്ച് കുഴമ്പാക്കി വാഴയുടെ തടയിൽ പുരട്ടണം. നാലഞ്ച് മാസം പ്രായമായ വാഴയുടെ തടയിൽ വേപ്പെണ്ണ സോപ്പ് മിശ്രിതം തളിച്ചു കൊടുക്കുകയോ തേച്ചു പിടിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നത് പിണ്ടിപ്പുഴുബാധ കുറയ്ക്കുന്നതാണ്. കാറ്റിന്റെ വേഗത കൂടുന്നതിനാൽ വാഴകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

അന്തരീക്ഷ ഊഷ്മാവ് കൂടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കറികളിൽ മണ്ഡരി, ഇലപ്പേൻ, വെള്ളീച്ച മുതലായ നീരുറ്റിക്കൂടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മൂലമുള്ള കുരിടിപ്പ് രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 10 ഗ്രാം വെർട്ടിസീലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പെണ്ണ അടങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

മീലിമുട്ടകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 5 ഗ്രാം ബാർസോപ്പ് ചെറുതായി അരിഞ്ഞ് ഒരു ലിറ്റർ ചെറുചുടുവെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചശേഷം ചെടികളിൽ തളിക്കണം. ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞ് വെർട്ടിസീലിയം ലക്കാനി എന്ന കുമിൾ രൂപിക 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെടികളിൽ തളിക്കണം.

ഫെബ്രുവരി - മാർച്ച് മാസങ്ങളിൽ കശുമാവ് പതിവയ്ക്കാം. ഇപ്പോൾ പതി വെച്ചാൽ ജൂൺ - ജൂലൈ മാസത്തിൽ നടാൻ സാധിക്കും.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരണമായ കല്പധേനു എന്ന ത്രൈമാസികയുടെ വരിക്കാരാകാൻ താൽപര്യമുള്ളവർ മണ്ണുത്തിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററുമായി ബന്ധപ്പെടുക. വരിസംഖ്യാനിരക്ക്:- വാർഷികം 125/-അഞ്ചുവർഷം: 500/രൂപ. ഫോൺ: **0487-2370773, 9605612478, 9447789728.**

2. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളാനിക്കര സെൻട്രൽ നഴ്സറിയിൽ 2019 ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് മാസങ്ങളിലായി വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ ആരംഭിക്കും. പരിശീലന പരിപാടികളുടെ വിഷയം, തീയതി എന്നീ വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	സമയം
1.	കായിക പ്രവർദ്ധനം (Vegetative propagation)	28-02-2019	9.30 am – 4.30 pm
		18-03-2019	
2.	Terrarium and Miniature garden	23-02-2019	
		11-03-2019	
3.	ജൈവകൃഷി (Organic farming)	20-02-2019	
		02-03-2019	
4.	നഴ്സറി നിർമ്മാണവും പരിപാലനവും (Nursery Management)	26-02-2019	
		13-03-2019	

പരിശീലന ഫീസ് 500/- രൂപ. പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ താല്പര്യമുള്ളവർ എത്രയും പെട്ടെന്ന് 0487 – 2374332 , 9495371532 എന്നീ നമ്പരുകളിൽ രാവിലെ 9 മണിക്കും വെകുനേരം 5 മണിക്കും ഇടയിൽ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്. പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് പരിശീലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-
പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്