

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ
(ഫെബ്രുവരി 15 – 21, 2019)
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651
E-mail: cemannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2019– 8

Dt. 14.02.2019

ഇന്ത്യാച്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പുതു നട പാടങ്ങളിൽ നട് 3 ആച്ച കഴിഞ്ഞ് ആദ്യത്തെ മേൽ വളം നൽകണം. തണ്ടുതുരപ്പിൾ പുഴുവിനെതിരെ ടെട്ടെക്കാകാർധ്യുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഷൈറ്റ്/ഷ്വാസ് രോഗങ്ങൾക്ക് പ്രതിരോധനപടിയായി സ്വീഡോമോണാസ് ബാക്ടീരിയപ്പോടി 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാം. നെല്ലിലെ മുണ്ടെയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പാടങ്ങളിലെ വെള്ളം വാർത്ത കളയുക. രണ്ട് ഗ്രാം തയാമതോക്സാം പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഇമിഡാക്സോപിഡ് പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.

വരണ്ട കാലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും വിളക്കളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ജലസേചനം ഉറപ്പു വരുത്തണം. ജലസേചന സഹകര്യമില്ലാത്ത അവസ്ഥയിൽ വൈക്കോലോ മറ്റ് ഉണങ്ങിയ വസ്തുകളേം കൊണ്ട് പുതയിടണം. മണിന്ത്യൻ ഗുണം, ഇന്ത്യൻ നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവ്, വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് ജലസേചന തടത്തിൽ പുതയിട്ടിനുശേഷം നനക്കുന്നത് കൂടുതൽ ഗുണം ചെയ്യും. ഫെബ്രുവരി മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിക്കാവുന്നതാണ്. വലിപ്പമുള്ള തേങ്ങയും ഭാരമുള്ള കൊപയും ഉള്ള ഇന കാലയളവിൽ വിത്തുതേങ്ങകൾ പെട്ടെന്ന് മുളയ്ക്കുന്നതും തെക്കൾ കരുതുള്ളവയുമാകുന്നു.

തെങ്ങിന് നന തുടരണം. തെങ്ങിൽ ചെന്നീരോലിപ്പ് രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തി മാറ്റി കത്തിച്ച ശേഷം ചൂടുള്ള കോർട്ടാർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ കുഴന്പ് തടിയിൽ തേക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. കോപ്പർ ഓക്സിക്സോറോഡ് അടങ്ങിയ കുമിൾനാഗിനിയായ ഫെറോലാൻ 75 ഗ്രാം 25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ കാലിക്സിൻ 25 മില്ലി ലിറ്റർ 25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെങ്ങിന് ചുവട്ടിൽ ഒഴിച്ച് മണ്ണ് കുതിർക്കുക. ഫെറോലാൻ 3 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ തടിയിൽ തളിക്കുകയും ചെയ്യാം. തോട്ടത്തിൽ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് 3-5 കിലോഗ്രാം വരെ ഒരു മരത്തിന് ഒരു വർഷത്തെയ്ക്ക് എന്ന തോതിൽ ഇടുന്നതും നല്ലതാണ്. ഒരു നല്ല ജൈവവളമെന്നതിനു പുറമെ കീടാക്രമണം കുറയ്ക്കാനും വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ചേർക്കുന്നതിലൂടെ സാധിക്കും. കൊന്ധൻ ചെല്ലികൾ മുട്ടയിടുന്ന സമയമാണിൽ.

കുടുതലായി ചാണകക്കുഴി/ വളക്കുഴി എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ഈ മുടയിട്ടുന്നത്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ മെറ്റാരോസിയം ജൈവകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ആവശ്യാനുസരണം വളക്കുഴിയിൽ ഒഴിച്ചുകൊടുക്കണം. കൊന്പൻ ചെല്ലിയുടെ ആടക്കമണം ഉള്ള തെങ്ങുകളിൽ ചെല്ലിക്കോൽ കൊണ്ട് കുത്തി കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്. ചെറിയ തെങ്ങിൽ തെകളും അവയുടെ കടലാഗവും തണൽ നൽകി തെക്കൻ വെയിലിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന തന്നെ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം.

ക്ഷുമാവിൻ തോട്ടത്തിലെ മുഴുവൻ കളകളും നീക്കം ചെയ്ത് തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. തോട്ടത്തിന് ചുറ്റും ഫയർ ബെൽ്സ് ഉണ്ടാക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. വൈകി പുക്കുന ക്ഷുമാവിനങ്ങളിൽ തേയിലകൊതുകിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേദ്ധിൻ സത്തടങ്ങിയ ജൈവകീടനാശിനികൾ തജിക്കുക. മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ തടിതുരപ്പൻ പുഴുവിനെ ശ്രദ്ധിക്കുക. സുഷിരങ്ങളും അതിലും ചണ്ടിയും പുറത്തേക്ക് വരുന്നതാണ് ലക്ഷണം. സുഷിരം കാണുന്ന ഭാഗം ചെത്തിയാൽ പുഴു തുരന്ന് പോയ വഴി കാണാം. ഈ വഴി പിന്തുടർന്ന് പുഴുവിനെ പുറത്തെടുത്ത് കൊല്ലുകയും അവിടെ വേപ്പേണ്ണ തേച്ച് മുറിവ് കെട്ടിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക.

വാഴയിൽ നന തുടരണം. തടതുരപ്പൻപുഴുവിനെതിരെ തോട്ടത്തിലെ മണ്ണുകുഴച്ച് വാഴത്തടങ്ങിയിൽ തേച്ചുകൊടുക്കുക

അന്തരീക്ഷ ഉറപ്പമാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കറികളിൽ മൺഡാൾ, ഇലപ്പേൻ, വെള്ളിച്ച മുതലായ നീരുറ്റി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുട്ടിപ്പ് രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ശ്രാം വെർട്ടിസീലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തജിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പേണ്ണയടങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തജിക്കുകയോ ചെയ്യുക.

ജൈവ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികൾക്ക് നാട്ടിലും മരുനാട്ടിലും വൻ സീകരണമാണ് ലഭിച്ചുവരുന്നത്. നല്ല സുര്യ പ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലം പച്ചക്കറി കൂഷിക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. ഭാഗീകമായി തണൽ വീഴുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെറിയ തണൽ ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന തരം പച്ചക്കറികൾ വേണം നടാൻ. ചേന, ചേന്യ്, സാമ്പാർ ചീര, ചെക്കുർമാനീസ് ഇവയെക്കേ ഇവിടെ വളർത്താം. പ്രത്യേക തരം രോഗങ്ങളുടെയോ കീടങ്ങളുടെയോ നിരന്തര ഭീഷണിയുള്ള ഇടങ്ങളിൽ ഇവ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഇനങ്ങൾ വേണം കൂഷി ചെയ്യാൻ. വഴുതനയിലെ പുസ പർപ്പിൾ, സുര്യ, ശ്രേത, നീലിമ, ഹരിത എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ബാക്കീരിയൽ വാട്ട് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനും,

വെണ്ടയിലെ സുസ്ഥിര, അരുൺ, അർക്ക അദ്യ എന്നിവക്ക് ഇലമഞ്ഞളിപ്പ്, മൊസേക്ക്/നരപ്പൻ രോഗത്തെ ചെറുക്കാനും കഴിവുണ്ട്. തകാളിയിലെ ശക്തി, അന്വല, മുക്തി എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ബാക്കിയിയൽ വാട്ടരോഗത്തെ ചെറുക്കാൻ കഴിവുണ്ട്. ഒടുമിക്ക പച്ചക്കറി വിളകളിലും പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചട്ടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ജൈവകൃഷിയിൽ ചീലവേറിയ ഭാഗമാണ് വളപ്പെയോഗം. വിളയുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളിലുടെയോ പച്ചില വളങ്ങളിലുടെയോ സ്വന്തമായി നിർമ്മിക്കുന്ന കുന്നോട്ടിലുടെ ആവശ്യമായ ജൈവവളം കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ കണ്ടതാനാവണം. കൃഷി സ്ഥലത്തെക്ക് ആവശ്യമായ ജൈവവളങ്ങൾ അതതു പ്രദേശത്തു തന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമം ഉണ്ടാവണം. ജൈവ മാലിന്യമെല്ലാം തന്നെ വളമാക്കി മാറ്റാനും ശ്രമിക്കണം.

സസ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി പരമാവധി ജൈവ-ജീവാണു കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കാൻ ശ്രമിക്കണം. ഇവ മണ്ണുത്തി സെയിൽസ് കൗൺസിലും കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിലും ലഭ്യമാണ്.

എലത്തിന് വിളവെടുപ്പു കാലമാണ്. നഷ്ടസറിയിലെ തെക്കൾക്ക് നന കുമീ കരിക്കുകയും തന്നെ നൽകുകയും വേണം. വേപ്പേള്ള - വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിച്ചും വെള്ളം ശക്തമായി തളിച്ചും എലത്തെ ബാധിക്കുന്ന ചെറുകീടങ്ങളെ ഒരു പരിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരണമായ കല്പയേന്നു എന തെത്തമാസികയുടെ വരിക്കാരാകാൻ താൽപര്യമുള്ളവർ മണ്ണുത്തിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്പ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുക. വർഷംവ്യാനിരക്ക്:- വാർഷികം 125/-അഞ്ചുവർഷം: 500/രൂപ. ഫോൺ: 0487-2370773, 9605612478, 9447789728.
2. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളാനികര സെൻട്ടർ നഷ്ടസറിയിൽ 2019 ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് മാസങ്ങളിലായി വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ ആരംഭിക്കും. പരിശീലന പരിപാടികളുടെ വിഷയം, തിയ്യതി 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	9.30 am – 4.30 pm
		11-03-2019	
3.	ജൈവകൃഷി (Organic farming)	20-02-2019	9.30 am – 4.30 pm
		02-03-2019	
4.	നഴ്സറി നിർമ്മാണവും പരിപാലനവും (Nursery Management)	26-02-2019	9.30 am – 4.30 pm
		13-03-2019	

പരിശീലന ഫീസ് 500/- രൂപ. പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ താത്പര്യമുള്ളവർ എത്രയും പെട്ടെന്ന് 0487 – 2374332 , 9495371532 എന്നീ നമ്പറുകളിൽ രാവിലെ 9 മണിക്കൂം വെകുന്നേരം 5 മണിക്കൂം ഇടയിൽ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്. പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് പരിശീലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-
ഒപ്പാഫസർ & ഹൈ