

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(നവംബർ 13 – 19, 2020)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെൻട്രൽ, മല്ലുത്തി – 680651

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

No. C3/4/2020 - 48

Dt. 12.11. 2020

ഇന്നയാഴ്ചതെത്ത വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെൽചെടികൾക്ക് കുടുതൽ കരുതുന്നും ആരോഗ്യവും കിട്ടുന്നതിനായി കണ്ണങ്ങളിൽ ജൈവവള്ളം കുടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് നല്കാം. നെല്ലിൽ ബാക്ടീരിയ വാട്ടം കണ്ണുവരുന്നത് തടയുന്നതിനായി സൃഷ്ടമൊണാസ് അബ്ലൂഷിൽ പച്ച ചാണകം 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. രോഗം കണ്ണു തുടങ്ങിയാൽ സ്റ്റീച്ചിൾ പാധർ (2 കിലോ ഏക്കറിൽ) 50 ശ്രാം വീതമുള്ള കിഴികളിലാക്കി ചാലുകളിൽ ഇട്ടു കൊടുക്കണം. തണ്ടുതുരപ്പേന്നും ഓലചുരുട്ടിയേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ദെക്കോഗ്രഹം മുടക്കാർധ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് നല്കാം.

നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെക്കോഗ്രഹം ചിലോൺിസ് കാർധ്യം തണ്ടുതുരപ്പേനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെക്കോഗ്രഹം ജൈപ്പോനിക്കും കാർധ്യം ഉപയോഗിക്കുക. ഒരു ഏക്കർ പാടഗ്രേഡേറ്റത്തിൽ 2 സിസി ദെക്കോഗ്രഹം കാർധ്യ വേണം. ഈത് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുൻചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് കപ്പുകളിൽ കുത്തി വെക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്ലോറാൻഡാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

മഴക്കാലത്ത് നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കുഴൽപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാനിടയുണ്ട്. വെള്ളം വാർത്തു കളഞ്ഞ് ഒരു ഏക്കറിൽ 25 കി.ശ്രാം അരക്കപ്പോടിയിലോ ഉമിയിലോ/ ഒരു ലിറ്റർ മണ്ണണ്ണ ചേർത്ത് പാടത്ത് വിതരുക.

മഴക്കാലത്ത് നെല്ലിൽ ഗാളീച്ചയുടെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഈതിന് മുൻകരുതലായി തൊറിന്റെ വേരുഭാഗം 0.02% വീരുമുള്ള ക്ലോർപെപറിഫോസ് ലായനിയിൽ 12 മണിക്കൂർ നേരത്തേക്ക് മുക്കിവച്ചതിനു ശേഷം നടുക.

കുരുമുളകിൽ മാറിമാറി വരുന്ന വെള്ളക്കെട്ടും തുടർന്നുള്ള വരൾച്ചയും മുലം മണ്ണത്തിലും കാണുന്നുണ്ട്. 2 ശ്രാം കൊണ്ടും ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി മണ്ണത്തിലും ബാധിച്ച ചെടികളുടെ ചുവട്ടിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക. തുടർന്ന രണ്ടാഴ്ചയ്ക്ക് ശേഷം 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തടത്തിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ഇലകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.

കശുമാവ് പുക്കുന്ന സമയമാണിത്. കൊമ്പുണക്കവും തേയിലക്കൊതുകിന്റെ ആക്രമണവും ഓനിച്ചുണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. കരയൈലിച്ചശേഷം ചില്ലകൾ ഉണ്ടുന്നതാണ് കൊമ്പുണക്കത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഈ രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സൃഷ്ടമൊണാസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കണം. തോയിലക്കൊതുകിന്റെ ആക്രമണം തടയാനായി വേപ്പുഡിഷ്ടിൽ കീടനാശിനികൾ തളിക്കുക.

വാഴയിൽ ഇലത്തീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്ന പറിച്ച് നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമായാൽ 2 മില്ലി കിറ്റന്ത്രഫോൺ 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്ഷോഡാന്ത്രിലിഫോൺ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

പുഴുവില്ലാത്ത മാസം ലഭിക്കുന്നതിന് കായീച്ചയ്ക്കെതിരെ ഫോമോൺകെണി വയ്ക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. മാവ് പുത്ത് കായ് പിടിച്ചു തുടങ്ങുന്ന സമയത്ത് കെണി വയ്ക്കുണ്ടാണ്. ഒരു കെണി ഉപയോഗിച്ച് 3 മാസത്തോളം ആൺ ഇളച്ചകളെ ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഇതോടൊപ്പം പാളയൻകോടൻ പഴം/ തുളസിയിലെ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചിരട്ട കെണികളും കെട്ടിത്തുകുന്നത് കൂടുതൽ ഗുണം ചെയ്യും. ചിരട്ട കെണികൾ രണ്ടാഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ മാറ്റേണ്ടതാണ്. ഒരേക്കർ മാവിൽ തോട്ടത്തിൽ 5 അല്ലെങ്കിൽ ഒരു പുരയിടത്തിന് ഒന്ന് എന്ന ക്രമത്തിൽ കെണികൾ വെച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു സീസൺ (3-4 മാസം) മുഴുവൻ ഈ കായീച്ചക്കെണി ഫലപ്രദമായിരിക്കും. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370773 എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുക.

മഴപെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇഞ്ചിയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, രോഗബാധിതമായ ചെടികൾ കിളച്ചുമാറ്റി 2 ശ്രാം കോപ്പു ഓക്സിക്സോറേഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മണ്ണിൽ കലക്കി ഒരിക്കുക.

നവംബർ മുതൽ ഫെബ്രൂവരി വരെ കേരളത്തിലെ സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ ശീതകാല പച്ചക്കരികൾ കൂഷി ചെയ്യാൻ പറ്റിയ സമയമാണ്. നല്ല സുരൂപ്രകാശവും നീർവാർച്ചയുമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കണം. ഒരു സെന്റീൻ് 2.5 കിലോഗ്രാം കുമ്മായം ഇട്ട് ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് 100 കിലോ എന്ന തോതിൽ ജൈവവളവും ചേർക്കണം. ചാലുകൾ മുകാൻ ഭാഗത്തോളം മുടുക. തയ്യാറാക്കിയ ചാലുകളിൽ ഒന്ന് രധാ (45 സെന്റീമീറ്റർ) അകലത്തിൽ തെക്കൾ നടണം. നട്ട് 10-10 ദിവസം ആദ്യത്തെ വള്ളം കൊടുക്കാം.

പച്ചക്കരികളിൽ റാസകീടനാശിനി പ്രയോഗം കഴിവതും ഒഴിവാക്കണം. ജൈവകീടനാശിനികളായ മണ്ണിന്നക്കുഴവ്, വേപ്പേണ്ണ ഇമർഷൻ, വേപ്പേണ്ണ - വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം തുടങ്ങിയവ ഇലത്തീനിപ്പുഴുകൾ, വെള്ളീച്ച, പയറിലെ മുണ്ട, ചിത്രകീടം ഇവയ്ക്കെതിരെ ഫലപ്രദമായി പിനിയോഗിക്കാം. കുടാതെ വിവിധരം കെണികൾ - പഴക്കെണി, തുളസിക്കെണി, ഫോമോൺ കെണികൾ എന്നിവ വെച്ചും കീടങ്ങളെ ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കാം.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റീൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെത്രമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773

2. കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി വലിയ രീതിയിൽ ആയ്വാതം സൃഷ്ടിച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കൂഷി. ഈ അവസരത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താങ്ങായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റീർ, സമൂഹ മാധ്യമമായ ഫോസ്റ്റുക്കിലുടെ കർഷകരിലേയ്ക്കെത്തുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ്

എക്സീഡൻസ്, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല, മല്ലത്തി എന ഫേസ്ബുക്ക് പേജ് സന്ദർശിക്കുക.

3. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാല പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. എല്ലാത്തരം പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസക്രിച്ച് ഉപഭോക്താവിരുൾ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ, (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ) പൊടികൾ, വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹത്തവ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

- കുറ്റത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
- കർഷകർക്ക് താൽപൂര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസക്കൃത വസ്തുവിരുൾ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിവണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
- മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ട വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
- മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകുന്നു.
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിവണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവത്തെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിവണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370773, 9497412597 എന്ന മെയിൽ മുവേനയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-
പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ