

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(ങ്കോഡ് 09 - 15, 2020)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെൻ്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651

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

No. C3/4/20020 - 43

Dt. 07.10. 2020

ഇന്ത്യാഴ്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെൽപൂട്ടണങ്ങളിൽ ചിനപ്പ് പൊട്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രായമെക്കിൽ ഏകദേശം 30 കിലോ യൂറിയ, 10 കിലോ പൊട്ടാഷ് എന്നിവ വിതരി കൊടുക്കണം. പോളകൾച്ചിൽ ബാക്കിരിയ മൂലമുള്ള ഇലക്കരിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങളും ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പോളരോഗത്തിനു പ്രതിവിധിയായി ഹൈക്സാകോണാസോൾ 1 മി.ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കേണ്ടതാണ്. ബാക്കിരിയ മൂലമുള്ള ഇല കരിച്ചിലിനു ചാണക വെള്ളത്തിന്റെ തെളി 2 ശതമാനം (20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി അതിന്റെ തെളി) സ്വീപേ ചെയ്യുക.

മഴയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ രണ്ടാം ഐട്ട് രാസവള പ്രയോഗം നടത്തുവാനുള്ള സമയമാണിൽ. തെങ്ങാനിന് 650 ശ്രാം യൂറിയ, 1300 ശ്രാം രോക്സ് ഫോസ്ഫോറ്റ്, 1300 ശ്രാം മൂറേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്ന തോതിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കാവുന്ന താണ്. കൂടാതെ തെങ്ങിനെ വ്യാപകമായി ബാധിച്ചുവരുന്ന ചെന്നീരോലിപ്പ് രോഗത്തിനെ തിരെ ജാഗ്രത പാലിക്കേണ്ടതാണ്. തെങ്ങിന്റെ തടിയിൽ കാണുന്ന വിള്ളലുകളിലൂടെ ചുവ പ്ലൂകലർന്ന തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള കു ലിച്ചിനങ്ങളുണ്ടോ എന്ന് ശ്രദ്ധിക്കണം. ഈ ഉണ്ടാണി കുപ്പു നിറത്തിലെ പാടുകളായും കാണാറുണ്ട്. ചെന്നീരോലിക്കുന്ന ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റിയ ശേഷം മുറിപ്പാടുകളിൽ ബോർഡോ പേസ്റ്റ് പൂരട്ടുക. ഒന്നു രണ്ടു ദിവസത്തിന് ശേഷം ചുടുള്ള കോർട്ടാർ പൂരട്ടുക. ഹൈക്സാകോണാസോൾ 25 മി.ലി 25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തടത്തിലെ മൺ കുതിരത്തക്ക വിധത്തിൽ ഒഴിക്കുക.

തെങ്ങിൽ കൊന്നൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം കാണുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിന്റെ മണ്ഡ നന്നായി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം കാർട്ടാപ്പ് ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് 4G - 20ശ്രാം, 200 ശ്രാം മണലുമായി ചേർത്തതോ പിപ്പോനിൽ 0.3 G - 20 ശ്രാം മണലുമായി ചേർത്ത മിശ്രിതമോ കുന്നോലയുടെ ചുറ്റുമുള്ള രണ്ടോ മുന്നോ ഇലക്കവിള്ളുകളിൽ നന്നായി നിരയ്ക്കുക. വർഷത്തിൽ മുന്നു പ്രാവശ്യമെങ്കിലും ആവർത്തനിക്കേണ്ടതാണ്. (ജനുവരി, മെയ്, സെപ്റ്റംബർ/കെംഡോബർ)

കുരുമുളക് തോട്ടം വൃത്തിയായി സുക്ഷിക്കണം. മുകളിലെ വേരുകൾ പൊട്ടാതെ സുക്ഷിക്കുകയും പുതയിടുകയും ചെയ്യണം. പോളി വണ്ടിന്റെ ഉപദ്രവം ഉണ്ടാക്കിൽ, കിനർപ്പോസ് 2 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിൽ തളിച്ച് ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കണം. കീടനാശിനി ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രമെ തളിക്കാവു. കുരുമുളകിന്റെ ദുതവാട്ടതിനെതിരെ ടെട്ടേക്കാബെർമ്മ എന്ന കുമിളിന്റെ കൾച്ചർ ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിനായി ഒരു കിലോഗ്രാം ടെട്ടേക്കാബെർമ്മ കൾച്ചർ 90 കി.ഗ്രാം ഉണക്കിപ്പോടിച്ച ചാണകവും 10 കി.ഗ്രാം വേപ്പിന്റെ പീണ്ടാക്കും കുട്ടി കലർത്തിയ മിശ്രിതം ഉണ്ടാക്കുക. ഈ തണലിൽ കുനകുട്ടി നന്നായി ചാക്കുകൊണ്ട് പുതയിട്ട് മൃടിയിടണം. 5 ദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം ഓന്നുകുട്ടി നന്നായി പീണ്ടും രാഞ്ചു കഴിഞ്ഞ് പച്ച നിറത്തിൽ കുമിൾ വളർന്നു വന്നാൽ ഉപയോഗിക്കാം. ഈ ഓരോ തടത്തിനും 2-5 കിലോഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

മല്ലിലെ ജൈവാംഗത്തിന്റെ തോതനുസരിച്ച് ടെക്നോഡേഡ് പ്രവർത്തനം 3-4 മാസങ്ങളോളം നിലനിൽക്കുന്നതാണ്. മല്ലിയിലുള്ള സൈറ്റിൽ സെൻറിലും വെള്ളാ നികരയിലുള്ള സെൻട്ടൽ നഷ്ടസ്ഥിതിയിലും ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ BCCP വിഭാഗത്തിലും ടെക്നോഡേഡ് കർച്ചർ ലഭ്യമാണ്.

പച്ചക്കരി വിളകളിൽ കാണുന്ന ഇലചുരുളൽ, മൊസേക് എന്നീ വൈറസ് രോഗങ്ങൾ പരത്തുന്ന ചെറു കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതോടൊപ്പം രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ നീക്കം ചെയ്യുകയും വേണം. ജൈവ കീടനാശിനികളായ വേപ്പേൺ വെള്ളത്തുള്ളി മിശ്രിതം, ബ്യൂവേറിയ അല്ലെങ്കിൽ വെർട്ടിസീലിയം 20 ഗ്രാം 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുന്നത് ഇത്തരം ചെറുകീടങ്ങൾക്കെതിരെ ഫലപ്രദമാണ്. പച്ചക്കരികളിൽ ചുർണ്ണ പുപ്പ് രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിന് മുൻകരുതലായി 20 ഗ്രാം ടെക്നോഡേഡ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക.

ശീതകാല പച്ചക്കരി കൃഷികളായ കാബേജ്, ക്യാളിപ്പാല, ക്യാറ്റ്, ബീറ്ററൂട്ട് എന്നിവ നടാൻ പറ്റിയ സമയമാണ്. ആദ്യം തന്നെ ഒരു സെൻട്രിക് റണ്ട് കിലോ കുമ്മായം എന്ന നിരക്കിൽ കുമ്മായം വിതരിം. അതിന് ശേഷം മല്ല് നല്ലവേണ്ടം കിളച്ചിളക്കി ഒരടി വീതിയും ആഴവുമുള്ള ചാലുകൾ റണ്ട് അകലത്തിൽ എടുത്തതിനുശേഷം ജൈവവളം ഒരു സെൻട്രിക് 100 കിലോ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് ഒന്നേക്കാൽ അടി അകലത്തിൽ തെക്കൾ നടണം. ഒരു സെൻട്രിക് 100-150 തെക്കങ്ങളോളം നട്ട് ഓഫ് കഴിഞ്ഞ് 20 കിലോഗ്രാം ജൈവവളത്തോടൊപ്പം ഒരു കിലോ സ്പൂഡോമോണാസ് എന്ന തോതിൽ വളപ്പേയോഗം നടത്തണം.

ജാതിയുടെ കൊമ്പുണക്കരോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 1% വീറ്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം അല്ലെങ്കിൽ കോപ്പർ ഓക്സിഫോറോഡീയ് 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ മരത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗത്തും വീഴ്ത്തകവേണ്ടം തളിക്കാം. കുടാതെ കോപ്പർ ഓക്സിഫോറോ ദീഡീ, മരത്തിന്റെ കടയ്ക്കൽ 5-10 ലിറ്റർ വരെ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കണം. മരുന്ന് തളി നടത്തുന്നതിനുമുമ്പ് ഉണക്കം ബാധിച്ച കൊമ്പുകൾ ഏരിഞ്ഞ് താഴെ വെച്ച് മുരിച്ച് കളഞ്ഞ തിന് ശേഷം കത്തിച്ചുകളയുകയോ കുഴിച്ചു മുടുകയോ ചെയ്യണം.

ഇടവിട്ടുള്ള മഴയും വെയിലും മുലം ഇണ്ണിയും രേഖണാംമാഗറ്റിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിൽ മതിയായ നീർവാർച്ച സൗകര്യം ഒരുക്കുക. കുടാതെ 2.5 മി.ലി ഫോർപേറിഫോസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി മല്ല് കുതിരത്തകവേണ്ടം തട്ടത്തിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക.

വാഴയിൽ ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച വാഴയുടെ ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി കവിനാൽഫോസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഫോറാൻട്രാനിഫോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. വാഴയിൽ ഇലപുള്ളിരോഗത്തിന് സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി 20 ഗ്രാം സ്പൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. റണ്ടാഴ്ചക്ക്ഷേഷ്യവും രോഗത്തിന് കുറവില്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഫോർപേരോഗാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തകവിയം കുളിർക്കേ തളിക്കുക.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയോന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെത്തമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ടേ ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773.
2. കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി വലിയ രീതിയിൽ ആഭ്യാതം സൃഷ്ടിച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കൃഷി. ഈ അവസരത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താങ്ങായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറോറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, സമൂഹ മാധ്യമമായ ഫോസ്റ്റബുക്കിലുടെ കർഷകരിലേയ്ക്കെത്തുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഡയറക്ടറോറ്റ് ഓഫ് എക്സ്പ്രസ്സ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മണ്ണുത്തി എന്ന ഫോസ്റ്റബുക്ക് പേജ് സന്ദർശിക്കുക.
3. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ എത്രത്രം പഴം പച്ചക്കറിയും സംസ്കരിച്ച മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു.

നിബന്ധനകൾ

1. കാരണത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കറി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനന്സരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ട വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടുവന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവക്കുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
6. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370773, 9497412597 എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുഖേനയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-
പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ

