

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ
(ജൂൺ 26 - ജൂലൈ 02, 2020)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, മല്ലത്തി - 680651

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

No. C3/4/2020 – 27

Dt. 25.06.2020

ഇന്ത്യാച്ചത്രത വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിന് ചിന്പു പൊട്ടുന പരുവത്തിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അതിനു പ്രതിവിധിയായി ഒരു ഏകദിന പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ടെട്ടക്കോഗ്രമ കാർഡ് ചെരു കഷ്ണങ്ങളായി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി സ്ഥാപിക്കുക. ജലവിള്ളുവൈസ് നെൽപാടങ്ങളിൽ മേൽ വളം ചേർക്കാം. ഇനങ്ങളുടെ മുപ്പുനുസരിച്ച് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള തോതിൽ വളം ചേർക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. നെല്ലിലുണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ ഒരു കിലോഗ്രാം സൃംഖ്യാമോണാസ് ബാക്ടീരിയപ്പുഡി 20 കിലോഗ്രാം ഉണങ്ങിയ ചാണകപ്പുഡി അല്ലെങ്കിൽ 20 കിലോ മണലുമായി ചേർത്ത് കണ്ടത്തിൽ ഇട്ടു കൊടുക്കണം. വിത്രിപ്പു കൂഷിക്കായുള്ള താർ 4-5 ഇല പ്രായത്തിൽ പറിച്ചു നടാം. സൃംഖ്യാമോണാസ് കൾച്ചറിന്റെ ലായനിയിൽ വേർ അരമൺകുർ കുതിർത്തു നടാൽ പിനീക് പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നത് കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും. ഇതിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം കൾച്ചർ എന്ന കണക്കിന് വെള്ളത്തിൽ കലക്കി സൃംഖ്യാമോണാസ് ലായനി ഉണ്ടാക്കാം.

മഴക്കാലത്ത് ഇഞ്ചിയെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ് പച്ചവാട്ട്. ഇതിനെതിരെ കൂഷിയിടങ്ങളിൽ നീർവാർച്ച ഉറപ്പു വരുത്തുകയും തടങ്ങളിൽ രോഗബാധ കണ്ടാലുടൻ രോഗബാധിതമായ ചെടികൾ അവയുടെ ചുവടിലെ മണ്ണാടെ പിശുത് മാറുകയും ചെയ്യണം. ഇതിന് ശേഷം വാരങ്ങളിൽ കുമ്മായം വിതരണം. ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് 1 കിലോഗ്രാം സൃംഖ്യാമോണാസ് 20 കിലോഗ്രാം ഉണങ്ങിയ ചാണകപ്പുഡി അല്ലെങ്കിൽ 20 കിലോഗ്രാം മണലുമായി ചേർത്ത് വാരങ്ങളിൽ ഇട്ടു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

തെങ്ങുകളിൽ ചെന്ന ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന് പ്രതിരോധ നടപടിയായി ഇമിഡോക്സോപിഡ് 1 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി കുന്നിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക. തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിൽ ഇപ്പോൾ തടമെടുത്ത ജൈവവളം ഉദ്യോഗം 25 കിലോഗ്രാം (ചാണകവും പച്ചിലയും കമ്പോസ്റ്റും) ചേർക്കാവുന്നതാണ്. രണ്ട് മീറ്റർ അർഘ്യവ്യാസ ത്തിലും ഏകദേശം ഒരടി താഴ്ചയിലും തടമെടുക്കണം. മഴക്കാലമായതിനാൽ തെങ്ങിലെ കുന്നുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സൃഷ്ടിരങ്ങൾ ഇട്ടു മാക്കാണെംബ് സാമ്പ് 5 ഗ്രാം/രു പായ്ക്കറ്റിൽ മുന്നു വീതം ഒരു തെങ്ങിന്റെ കുന്നിനു ചൂടും വയ്ക്കുക.

തുടർച്ചയായ മഴയും, വെള്ളക്കെട്ടും മുലം പയറിൽ ഫ്യൂസോറിയം മുലമുള്ള വാടരോഗം കാണാൻ ഇടയുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം ബാവിസ്റ്റിൻ അല്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി കോൺട്രാപ്പ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മണ്ണു കുതിരത്തകവിയം 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് മാറി മാറി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. പുർണ്ണമായും രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾ പറിച്ചു മാറ്റി നശിപ്പിക്കുകയും തടയിൽ ഒരു നൂളജ്ഞ സ്ഥീച്ചിങ്ങ് പദ്ധതി ചേർക്കേണ്ടതുമാണ്.

നീർവാർച്ച കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ പെനാസ്റ്റിൻ കുമിൾ ബാധ മുലം വേരു ചീയലും തണ്ടു ചീയലും കണ്ടു വരുന്നു. രോഗം ബാധിച്ച ചെടിയുടെ മദ്യഭാഗത്തുള്ള ഇലകൾ എല്ലാപ്പുത്തിൽ ഉളരിപ്പോരുന്നതും അവയുടെ കടഭാഗം അഴുകി ദുർഗന്ധം വമിക്കുന്നതുമാണ് പ്രധാന ലക്ഷണങ്ങൾ. സ്ക്രോഡോണാസ് എന്ന ബാക്ടീരിയപ്പാടി മണ്ണിൽ ചേർത്തു കൊടുക്കുന്നതു വഴി രോഗം വരുന്നത് തന്നെ. ഇതോടൊപ്പം വേരിൽ മീലിമുടകളും കാണുന്നുണ്ട്. വെർട്ടിസീലിയം എന്ന ജീവാണു 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ വേരുഭാഗത്ത് ഒഴിച്ചു കൊടുത്ത് ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാം.

മൃക്കാലമായതിനാൽ വാഴയിൽ കുമിൾ രോഗമായ ഇലപുള്ളിരോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സ്ക്രോഡോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. 2 ആഴ്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹൈക്സാക്കാണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 1 മി.ലി ഓപാപിക്കാണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്ക വിധം കുളിർക്കേ തളിക്കുക. ഓണത്തിന് കുല വെട്ടുന്നതിനായി നട്ടിട്ടുള്ള വാഴയുടെ കുലകൾ പൊതിഞ്ഞു കെട്ടേണ്ടതാണ്. പക്ഷികളുടെ ഉപദ്രവം ഒഴിവാക്കുന്ന തിനും നല്ല തുടമുള്ള ആകർഷകമായ കായ്കൾ കിടുന്നതിനും ഇത് സഹായിക്കും.

അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദര കുടുന്നതുമുലം കുരുമുളകിൽ ദ്രുതവാട രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. ഒരു കിലോ ദെടക്കേബാധിമാം, 90 കിലോ ചാണകപ്പാടിയും 10 കിലോ വേഫ്റ്റിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടിക്കലെത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇളർപ്പം നിലനിൽക്കത്തക്കവല്ലോ രണ്ടാഴ്ചതേതക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇടു കൊടുക്കുക.

അറിയിപ്പ്

- കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി വലിയ രീതിയിൽ ആഘാതം സുഷ്ടിച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കൂഷി. ഈ അവസ്ഥയിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താങ്ങായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, സമൂഹ മാധ്യമമായ ഫോസ്റ്റുക്കിലുടെ കർഷകരിലേയ്ക്കെത്തുന്നു. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്പോർഷൻ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മണ്ണുത്തി എന്ന ഫോസ്റ്റുക്ക് പേജ് സന്ദർശിക്കുക.

2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ ഏതുതരം പഴം പച്ചക്കറിയും സംസ്കരിച്ച് മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു.

നിബന്ധനകൾ

1. കിരൺത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കറി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസക്കുത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനസ്ഥിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ട വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഈ വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
6. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487 2370773, 9497412597 എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുഖേനയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-
പ്രൊഫസർ & ഹൈസ്