

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(ജൂലൈ 17 – 23, 2020)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651

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

No. C3/4/2020 – 30

Dt. 16 .07.2020

ഇന്ത്യാച്ചപ്പത്തെ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ശരിയായ പരിചരണം കൊണ്ട് മാത്രം നാളികേരോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. ജൈവവളങ്ങളും രാസവളങ്ങളും ശുപാർശയ്ക്കനുസരിച്ച് കൃത്യ സമയത്ത് ചേർക്കണം. തെങ്ങിന് ഏറ്റവും കുടുതൽ ആവശ്യമുള്ള മുലകമാണ് പൊട്ടാഷ്. കട്ടി കുടിയ കാസ്, കുടുതൽ കോപ, കുടുതൽ മച്ചിങ്ങ പിടിത്തം, രോഗപ്രതിരോധഗേഷി, വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാനുള്ള കരുതൽ എന്നിവയ്ക്ക് പൊട്ടാഷ് ആവശ്യമാണ്. മഴ തുടരുന്നതു കൊണ്ട് വളം ഈ സമയത്ത് ചേർത്തു കൊടുക്കാം. സകരയിനങ്ങൾക്കും ഉല്പാദനഗേഷിയുള്ള മറ്റിനങ്ങൾക്കും 370 ശ്രാം യൂറിയ, 530 ശ്രാം രോക്ക് ഫോസ്ഫോറ്റ്, 670 ശ്രാം പൊട്ടാഷ് എന്ന തോതിൽ വളം ആവശ്യമാണ്. ചെന്നീരെലിപ്പ് കാണുന്ന തെങ്ങിന് 5 കി.ശ്രാം വീതം വേപ്പിൻ പിള്ളാക്ക് ചേർക്കുന്നത് നല്കാം. കര ഔലിക്കുന്ന ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റി അവിടെ ഉരുക്കിയ ടാറോ, ബോർഡോ കുഴന്നോ തേയ്ക്കണം. ടെട്ടോഡൈർമ ഒരു കിലോഗ്രാം, 20 കിലോഗ്രാം ഉണങ്ങിയ ചാണകപ്പൂട്ടി/മണലുമായി ചേർത്ത് തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്കൽ ഇട്ടു കൊടുക്കുന്നത് രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് സഹായിക്കും.

മഴക്കാലമായതിനാൽ വാഴയിൽ കുമിൾ രോഗമായ ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിനു മുൻകരുതപായി 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. 2 ആച്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലെങ്കിൽ 1 മി.ലി ടെബുകോണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്കവിയം രണ്ടാച്ചയിലോറിക്കൽ തളിക്കുക.

നീർവാർച്ചയുള്ളതും വളക്കുറുമുള്ള പശിമരാശി മല്ലാണ് പച്ചക്കരി കുഷിയ്ക്ക് ഉചിതമായിട്ടുള്ളത്. മണൽ മല്ലാണെങ്കിൽ ജൈവവളം കുടുതലായി ചേർക്കണം. വെള്ളവും വെളിച്ചവും കിടുന്ന സ്ഥലമാണ് പച്ചക്കരി കുഷിയ്ക്ക് അനുയോജ്യം. നമ്മുടെ വീട്ടു വളപ്പിൽ തണലില്ലാത്ത സ്ഥലം ലഭിക്കുക അതെ എളുപ്പമല്ലാത്തത്തിനാൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ സുര്യപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലം പച്ചക്കരി കുഷിയ്ക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. നല്ല വിളവ് തരുന്ന രോഗപ്രതിരോധഗേഷിയുള്ള പച്ചക്കരിയിനങ്ങൾ നടന്നായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചട്ടുത്തിട്ടുള്ള പച്ചക്കരിയിനങ്ങളുടെ വിത്ത് മല്ലുത്തിയിലുള്ള സെയിൽസ് കൗൺസിൽ വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487- 2370540, 04872 – 371340.

പടവലം, പാവൽ എന്നിവ കായ്ക്കുന്നതോടെ കായീച്ചയുടെ ശല്യം തുടങ്ങും. പുഴുക്കൾ കായ്ക്കുള്ളിലെ മാംസള ഭാഗങ്ങൾ തിന്ന് നശിപ്പിക്കുന്നു. പിന്നീട് ഇവ അഴുകാൻ തുടങ്ങും. ഈ പുഴുക്കളുടെ സമാധി ഒരു മല്ലിനുള്ളിലാണ്. കേടു വന്ന കായ്ക്കൾ മല്ലിൽ പീശാതെ പറിച്ചട്ടുത്ത് നശിപ്പിക്കണം. പന്തലിൽ ഇടവിട്ട് പഴക്കണി, തുളസി കുമ്പി

എന്നിവ തുകിയിട്ടാൽ കായീച്ചയുടെ ആക്രമണം ചെറുക്കാനാവും. കുടാതെ ഫിറമോൺ കൈണികൾ 15 സെന്റീമീറ്റർ ഒരെണ്ണം എന തോതിൽ തോട്ടത്തിൽ തുകിയിട്ടുക. തെക്കു പടി ഞ്ഞാറൻ മൺസുണിന്റെ ആരംഭമായതിനാൽ പച്ചകരികളിൽ മൃദുരോമപ്പേണ്ട് എന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി കർസേറ്റ് 2 ശ്രാം അല്ലകിൽ ഇക്കോഷൻ പോ 1 മി.ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലകിൽ ദെടക്കോഡർമ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്ക വിധത്തിൽ കലക്കി തജിക്കുക.

വാഴയിലെ കുഴിപുള്ളി രോഗം

നെൽചെടിയെ ബാധിക്കുന്ന ഷ്വാസ്സ് രോഗത്തിന് ഹോതുവായ പെൻകുലേറിയ എന കുമിളിന്റെ ഗണത്തിൽ പെട്ട കുമിളായ പെൻകുലേറിയ അംഗുലേറ്റുയാണ് വാഴയിലെ പുതിയ രോഗത്തിന് കാരണം.

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ

നെൽസറികളിലുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തെകളുടെ ഇലകളിലും ഇളം തണ്ടുകളിലും ചീർപ്പവുത്താക്യതിയിലുള്ള തവിട്ട് നിറത്തിലും ചുറ്റും മഞ്ഞ നിറവുമുള്ള പുള്ളികൾ കാണപ്പെടുന്നു. നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാതിരുന്നാൽ രോഗം മുർച്ചിച്ച് തെക്കൾ ഉണങ്ങിക്കരിയുന്നു.

തോട്ടങ്ങളിലെ വാഴകളുടേയും കനുകളുടേയും പുതിയ ഇലകളിലും തണ്ടുകളിലും കുലയുടെ നാവിലയിലും (Boot leaf) തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള പുള്ളിക്കുത്തുകൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത് ആദ്യ ലക്ഷണമാണ്. തുടർന്ന് കുലയുടെ തണ്ടിലും അവസാന ഘട്ടങ്ങളിൽ കായകളുടെ തൊലിയെയും (Rind) സാരമായി ബാധിക്കുന്നു.

കുലകളിൽ

കുലകളിലെ പാകമായ കായ്കളിൽ സുചികുത്തിയ പാടുകൾ കാണുകയും പിനീട് അവ ചുവപ്പുകൾനു തവിട്ടു നിറത്തിലുള്ള പുള്ളികളായി രൂപാന്തരപ്പെടുകയും മദ്യഭാഗത്ത് അധികം താഴ്ചയില്ലാത്ത കുഴികൾ രൂപപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ആക്രമണം മുർച്ചിക്കുന്നതനുസരിച്ച് പുള്ളികൾ കൂടിച്ചേരുകയും കായ്കൾ വിണ്ടുകീറി ആകാര ഭംഗി നഷ്ടപ്പെടുന്നു. വിണ്ടുകീറിയ ഈ കായ്കളിൽ കായീച്ചയും പഴയീച്ചയും മുടയിട്ട് അവയുടെ പുഴുക്കൾ ആഹരിക്കുന്നത് വഴി പുർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുന്നു.

പഴത്തിന്റെ തൊലിയെ സാരമായി ബാധിക്കുന്ന ഈ രോഗം ഉൾക്കൊണ്ടിന ബാധിക്കില്ലെങ്കിലും കാഴ്ചയ്ക്ക് ഭംഗി നഷ്ടപ്പെടുകയും കർഷകർക്ക് വൻ നഷ്ടം ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നു.

നേന്ത്രൻ, ശാന്ത് നെയ്നർ, പുവൻ (രസതാളി), തൊലിപ്പുവൻ (നെയ്പുവൻ) എന്നി ഇനങ്ങളെയാണ് ബാധിക്കുന്നത്.

നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

1. രോഗമുക്തമാണെന്ന് ഉറപ്പുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തെകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
2. പോളി എഫിലീൻ കവറുകൾക്കൊണ്ട് കുലകൾ പൊതിയുന്നത് വഴി കുന്നിലയിലേയും വാഴകുലത്തണ്ടിലേയും കുമിൾരേണ്ടുകൾ കുലകളിലേയ്ക്ക് പകരുന്നത് പുർണ്ണമായും തടയാൻ സാധിക്കും.
3. രോഗം ബാധിച്ച ഉണങ്ങിയ ഇലകൾ സമയബന്ധിതമായി മുൻചീ തോട്ടത്തിൽ നിന്നും നീകൾ തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുക.

വിളകളിലെ മഴക്കാല രോഗങ്ങൾ /കീടങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു.

വളർച്ച പരിപാലന എടം	രോഗങ്ങൾ / കീട ങ്ങൾ	കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നെല്ല് (ചിന്പു പൊട്ടുന എടം)	പോള രോഗം	നെൽച്ചെടിയുടെ ഏറ്റവും പുറമേയുള്ള ഓലകൾ മണ്ണനിറ മാകുന്നതാണ് പെട്ടെന്ന് കാണുന ലക്ഷണം. കടലാഗം നോക്കിയാൽ ജലനിരപ്പിനു മുകളിലായി ഇലപ്പോളകളിൽ പൊളളിയ പോലുള്ള കരുതൽ പാടുകൾ കാണാം. ഈ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് സൃഷ്ടേയാമോണാസ് 10 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. ഈ രോഗം വന്നതിനുശേഷമുള്ള നിയന്ത്രണത്തിനായി കോൺടാഫ് 2 മി.ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി തളിക്കുക.
തെങ്ങ് (തടം തുറക്കൽ)	കുന്പു ചീയൽ	തുടർച്ചയായ മഴ മുലം, തെങ്ങിൽ കുന്പുചീയൽ രോഗം വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. തെങ്ങിലെ കുന്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷിരങ്ങൾ ഇട മാങ്കാസെബ് സാശ്ച (5 ശ്രാം) മുന്നു പായ്ക്കറ്റ് വീതം ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കുന്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക. മഴ പെയ്യുന്നോൾ മരുന്ന് കുറേ ശൈഘ്രായി കുന്പിലേക്ക് ലഭിച്ചിരഞ്ഞുന്നതു വഴി ഈ രോഗം ഒരു പരിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കാം.
ജാതി	ഇല കൊഴിച്ചിൽ, കരയോലിപ്പ്, വേരു ചീയൽ	ഇലകളിൽ ഒരു ശതമാനം ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുക. കുമിൾബാധമുലമുണ്ടാകുന്ന ഈ രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ചെമ്പു കലർന്ന കുമിൾ നാശിനികളിൽ ഒന്ന് (കോപ്പർ ഫൈറോഡാക്സെബ് 2 ശ്രാം 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ കോപ്പർ ഓക്സിഫോറോഡ് 2.5 ശ്രാം/ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) മരത്തിന് ചുറ്റും തടമെടുത്ത് മരം ഒന്നിന് 10 മുതൽ 20 ലിറ്റർ വരെ എന്ന തോതിൽ മണ്ണിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുക. തായ്തതടിയിൽ കരയോലിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് ബോർഡോ കുഴന്പ് അല്ലെങ്കിൽ ഹൈക്സാകോണാസോൾ 5 മി.ലി/ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന അളവിൽ പുരട്ടി മഴക്കാളാതെ സൃഷ്ടിക്കുക
ഇഞ്ചി	മുട്ട് ചീയൽ	ഇഞ്ചിതടത്തിൽ കാണുന അഴുകിയ മുട്ട് പിചുതെടുത്ത് നീക്കം ചെയ്യുക. ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 20 ശ്രാം ചെടക്കേണ്ട ബൈർമ്മ, അല്ലെങ്കിൽ സൃഷ്ടേയാമോണാസ് കൾച്ചർ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് തടത്തിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക.

<p>പച്ചക്കരികൾ വിവിധാലടങ്ങൾ</p>	<p>1. മുണ്ട് 2. ഇലതീനിപ്പുഴു</p>	<p>പയറിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പുണ്ണ് എമർഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വെർട്ടിസിലിയം ലൈകാനി എന്ന മിത്രകുമിൾ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് കൊടുക്കുക. രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മി.ലി ഇമിഡാഫ്രാപിയ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം തയാമതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.</p> <p>ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാനായി ബിവേരിയ എന്ന കുമിൾ കൾച്ചർ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കുക</p>
	<p>മൊസേകൾ</p>	<p>പച്ചക്കരികളിൽ മൊസേകൾ രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ കേടു വന്ന ചുവടുകൾ പിച്ചുതെടുത്ത് നശിപ്പിക്കണം. രോഗം പരത്തുന്ന വെള്ളിച്ചു, തുള്ളൻ മുതലായ കീടങ്ങളെ വേപ്പി ഷ്ഠിത കീടനാശിനികൾ 4-5 മി.ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന കണക്കിൽ തളിച്ചു നിയന്ത്രിക്കുക. രോഗം ബാധിച്ച ചെടികളും മറ്റ് ആതിമേയ സസ്യങ്ങളും വേരോടെ പിച്ചുതു നശിപ്പിക്കണം.</p>

സൃഷ്ടിയാമോണാസ്, ടെട്ടക്കോദ്ദേശരമ്മ, ബിവേരിയ തുടങ്ങിയ ജീവാണു കുമിൾ നാശിനികൾ മണ്ണുത്തിയിലുള്ള സെയിൽസ് സെസ്റ്റർ, വെള്ളാനിക്കരയിലെ സെസ്റ്ററ്റ് നേംബർസി, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ BCCP യൂണിറ്റ്, കണ്ണാറ വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

അറിയിപ്പ്

1. കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി വലിയ റീതിയിൽ ആല്പാതം സൂഷ്ടിച്ചു ഒരു മേഖലയാണ് കൂഷി. ഈ അവസരത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താഞ്ഞായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വിജ്ഞാന വ്യാപന ധ്യാനക്കേന്ദ്രിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെസ്റ്റർ, സമുഹ മാധ്യമമായ ഫോസ്റ്റിലുടെ കർഷകരിലേയ്ക്കെത്തുന്നു. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ധ്യാനക്കേന്ദ്രി ഓഫീസ് എക്സ്പ്രസ്സ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മണ്ണുത്തി എന്ന ഫോസ്റ്റിലുടെ പേജ് സന്ദർശിക്കുക.
2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെസ്റ്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ ഏതുതരം പഴം പച്ചക്കരിയും സംസ്കരിച്ചു മുല്ലവർഖിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു.

നിബന്ധനകൾ

1. കിണർത്തൽ 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനില വാരം അനുസരിച്ച് വിവണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.

3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ട വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവക്കുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
6. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487 2370773, 9497412597 എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുഖ്യമായോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/
ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥി