

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(മെയ് 21 – 27, 2021)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651

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

നമ്പർ. C3/4/2021– 22

തീയതി : 20.05.2021

ഇംഗ്ലീഷ് പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

മഴക്കാലത്ത് തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു കുമിൾ രോഗമാണ് കുന്പു ചീയൽ. എല്ലാ പ്രായത്തിലും തെങ്ങുകളെയും ഈ രോഗം ബാധിക്കുമെങ്കിലും പ്രായം കുറഞ്ഞ തെങ്ങുകളിലാണ് കുടുതലായും കാണുന്നത്. തെക്കളുടെ കുന്പോല മണ്ണ നിറമാവുകയും കടലാഗത് വച്ച് തന്ന ഒരു ഒരു തുങ്ങുകയും ചെയ്യും. ഓലകളുടെ കടലാഗവും മണ്ണയിലെ മൃദുകോശങ്ങളും അഴുകി ദുർഗ്ഗസ്ഥം വമിക്കും. അഴുകൾ തടിയിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നതോടെ മറ്റ് ഓലകളും ഒരു തുങ്ങും. പ്രാരംഭ ദശയിൽത്തന്നെ ഈ രോഗം കണ്ടു പിടിച്ചില്ലെങ്കിൽ തെങ്ങ് നശിച്ചു പോകും. രോഗം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ തന്ന മണ്ണയിലെ അഴുകിയ ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തി മാറ്റി ബോർഡോ കുഴന്പ് (10 %) തേച്ച് പുതിയ കുന്പ് വരുന്നതു വരെ മഴയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കണം. രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്ത ഭാഗങ്ങൾ കത്തിച്ചു കളയണം. രോഗം ബാധിച്ച തെങ്ങിലും ചുറ്റും ഉള്ളവ യുള്ളും ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോമിശ്രിതം തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും വേണം. ഈ കുടാതെ മഴ കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് തെങ്ങിന്റെ വളപ്പെയോഗം നടത്തേണ്ടതാണ്. പൊട്ടാഷ് വളം ശുപാർശ ചെയ്തിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ തെങ്ങിന് കൊടുക്കുകയാണെങ്കിൽ രോഗങ്ങളും, കീടങ്ങളും കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കും.

കൊന്പൻചെല്ലിയുടെ ആക്രമണത്തിന് മുൻകരുതലെന്ന നിലയിൽ തെങ്ങിന്റെ മണ്ണ വൃത്തിയാക്കി കുന്പോലയ്ക്ക് ചുറ്റുമുള്ള രണ്ടോ മൂന്നോ ഓല കവിളുകളിൽ പാറ്റഗുളിക 10 ശ്രാം (4 എണ്ണം) വെച്ച് മണ്ണൽ കൊണ്ട് മുടുകയോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് അല്ലെങ്കിൽ മരോട്ടിപിണ്ണാക്ക് (250 ശ്രാം) തുല്യ അളവിൽ മണ്ണ ലുമായി ചേർത്ത് ഇടുകയോ ചെയ്യുക. ബാക്കുലോബൈററിൻ് ഒരിക്കൽ എന്ന വൈററിൻ് കൊന്പൻചെല്ലിയുടെ ജൈവിക നിയന്ത്രണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാം. ഈ നായി വൈററിൻ് രോഗബാധയേറ്റ ചെല്ലികളെ ഒരു ഫെക്ടറിൽ 10 – 15 എന്ന കണക്കിൽ തുറന്നു പിടുക.

നടാൻ പോകുന്ന പച്ചകരികൾക്ക് നിലം ഒരുക്കൽ തുടങ്ങാൻ പറ്റിയ സമയമാണിൽ. തീറ്റപ്പുല്ലിനങ്ങളുടെ കുഷിയും തുടങ്ങാവുന്നതാണ്. ശിനിപ്പുല്ലിന്റെ ചീനപ്പുകൾ, രണ്ടാം അകലത്തിൽ എടുത്ത വരവുകളിൽ ഒരി അകലത്തിൽ ഒരു നിരയിൽ മുന്ന് അലകുകൾ എന്ന തോതിൽ നടാം. തണലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലും നന്നായി വളരുമെന്നതിനാൽ തെങ്ങിന് തോപ്പുകളിൽ ഇടപിളിയായും ശിനിപ്പുല്ല് വച്ചുപിടിപ്പിക്കാം.

ഈ സമയത്ത് വാഴകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഇലപ്പുള്ളി രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ നീക്കം ചെയ്ത ശേഷം, രോഗം നിയന്ത്രിക്കാനായി ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോമിശ്രിതം തളിക്കാവുന്നതാണ്. തളിക്കുമ്പോൾ ഇലയുടെ രണ്ട് വശത്തും വീഴുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പാക്കണം. സൃഷ്ടിയാമോണാസ് ബാക്ക് പൊടി 10 മുതൽ 20 ശ്രാം വരെ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിയക്കുന്നതും ഈരോഗം വരാതിരിക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാനും നല്കാം.

കുരുമുളകു തോട്ടങ്ങളിൽ ദ്രുതവാട്ടത്തിനെതിരെ മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കുണ്ടോ. കുരുമുളകിന്റെ താങ്ങുമരങ്ങളുടെ ചില്ലകൾ വെട്ടിമാറ്റി തോട്ടത്തിൽ സൃഷ്ട പ്രകാശം ലഭിക്കേതെങ്കിലും കുടാതെ മണ്ണിൽ പടർന്നു കിടക്കുന്ന കുരുമുളക് വള്ളികൾ കൊന്തു നാട്ടി കെട്ടി വെക്കുണ്ടോ. ദ്രുതവാട്ടം വന്ന് ഉണ്ണഞ്ഞിയതും കേടുവന്നതുമായ വള്ളികൾ മുൻചു മാറ്റി തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുണ്ടോ. ദ്രുതവാട്ടത്തിനെതിരെ ടെടക്കോഡൈർമ്മ എന്ന കുമിളിന്റെ കൾച്ചർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമായിരിക്കും. ഒരു കിലോഗ്രാം ടെടക്കോഡൈർമ്മ, 10 കിലോഗ്രാം വേപ്പിൻപിണ്ണാകൾ, 90 കിലോഗ്രാം ഉണക്കിപ്പോടിച്ച ചാണകം എന്നിവ ചേർത്ത് തന്നെലുള്ളതും വെള്ളം കയറാത്തതുമായ സ്ഥലത്ത് കൂട്ടിക്കലെർത്തി രണ്ടാഴ്ചയിട്ടുക. ഇടയ്ക്ക് ഇളക്കി കൊടുക്കുകയും, ചെറിയ ഇളർപ്പം നിലനിർത്താനായി വെള്ളം തളിക്കുകയും വേണം. അതിന് ശേഷം ഈ മിശ്രിതം ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ ചേർത്ത് കൊടുത്താൽ ദ്രുതവാട്ടരോഗം വരാതിരിക്കുന്നതിന് ഒരു പരിധി വരെ സഹായിക്കും. ഇതു കുടാതെ ഒരു കിലോ സ്യൂഡോമോണാസ് 20 കിലോ ചാണകപ്പോടിയുമായി കൂട്ടിക്കലെർത്തി ഇടുകൊടുക്കുന്നതും രോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായിക്കും.

അറിയിപ്പ്

- കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി വലിയ രീതിയിൽ ആവാതം സ്വീഷ്ടച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കാർഷിക മേഖല. ഈ അവസരത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താങ്ങായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിജ്ഞാനവ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, 20/05/2021 മുതൽ സമൂഹമായുമാങ്ങളിലും കർഷകരിലേയ്ക്കെത്തുന്നു. വിവിധ വിഷയങ്ങളിലായി സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നയിക്കുന്ന ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടികൾ തുടർവിസങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. **26.05.2021** ന് “**മഴക്കാല പച്ചക്കരിക്കൂഷി**” എന്ന വിഷയത്തിൽ ഓൺലൈൻ പരിശീലനപരിപാടി ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിജ്ഞാനവ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ നടത്തിവരുന്ന നേരിട്ടുള്ള സംവാദ പരിപാടിയായ **“മുഖ്യമുഖം”** കോവിഡ് മഹാമാരി വ്യാപിക്കുന്ന സമയമായതുകൊണ്ട് ഓൺലൈൻ അധികാരി നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. **25.05.2021** ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഈ ഓൺലൈൻ പരിപാടിയിൽ കാർഷിക മേഖലയിലെ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പ്രാവീണ്യം ഉള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞർ, കർഷകരുടെ സംശയങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് മറുപടി നൽകുന്നതാണ്. കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഈ പരിപാടികളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ താൽപര്യമുള്ളവർ കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിന്റെ ഫോൺബുക്ക് പേജ് സന്ദർശിക്കുക.
- കൂഷിസംബന്ധമായ സംശയനിവാരണങ്ങൾക്കും അനേകണാങ്ങൾക്കുമായി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ “ഹൈപ്പ് ഡെസ്ക്” ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂഷിസംബന്ധമായ സംശയങ്ങൾക്ക് ഹൈപ്പ് ഡെസ്കുമായി ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്. ഫോൺ നമ്പർ : **9446058252, 8138906435**