

**കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ**  
(മെയ് 01– മെയ് 07, 2020)  
(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലുത്തി – 680651  
E-mail: [cemannuthy@kau.in](mailto:cemannuthy@kau.in), Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2020 – 19

Dt. 30.04.2020

**ഇന്നയാഴ്ചതെത്ത വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

വേനൽ മഴ നന്നായി കിട്ടിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ തെങ്ങിൻ തെന്നടി 100. ഒരു മീറ്റർ നീളവും വീതിയും ആഴവുമുള്ള കുഴികൾ വേണു എടുക്കാൻ ആഗത്തിൽ വളക്കുറുള്ള മണ്ണ് കൊണ്ട് കുന്ന കുടിയതിനുശേഷം കുന്നയുടെ നടുവിൽ കുഴിയെടുത്ത് തെക്കൾ നടാം. നടുവോൾ തൊണ്ടു മാത്രം മണ്ണിനടിയിൽ ആയാൽ മതി. കുഴിക്കു ചുറ്റും മണ്ണ് ബെട്ടിക്കുട്ടി വരന്ന് ഉറപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഒച്ചക്കു വെള്ളം കുഴിയിൽ ഈ അഞ്ചാതിരിക്കും. കുഴിയിൽ വരുന്ന പെയ്തതു വെള്ളം താനെ വലിഞ്ഞു കൊള്ളും. ഒച്ചക്കു വെള്ളം കുഴിയിൽ ഇരങ്ങാൻ ഇന്നയായാൽ കുഴി ഭാഗികമായി മുടിപ്പോകുകയും വെള്ളം കെട്ടി നിന്ന് ചെറുതെക്കൾ നശിച്ചു പോകുകയും ചെയ്യും. മഴക്കാലത്തിനു മുമ്പ് ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം, അതായത് 100 ശ്രാം തുരിശും 100 ശ്രാം നീറ്റുകകയും 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയത് പുരട്ടുന്നതു വഴി കുന്നുചീയൽ, ഓലചീയൽ, മഹാജ്ഞി എന്നീ രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിയും.

അന്തരീക്ഷ ഉള്ളംഖല കുടിയതിനാൽ തെങ്ങിൽ വെള്ളീച്ചയെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണ് എമർഷൻ തയ്യാറാക്കിയതിലേക്ക് 20 ശ്രാം ലെക്കാനിസീലിയം എന്ന മിത്രകുമിൾ ചേർത്ത് നന്നായി കലക്കി ഇലകളുടെ അടിവശത്ത് പതിയത്തക്കവിധി തളിച്ച് കൊടുക്കുക. തെങ്ങിന്റെ കുന്നുചീയൽ, ഓലചീയൽ തുടങ്ങിയ രോഗങ്ങൾ വരാതിരിക്കുവാനുള്ള പ്രതിരോധ നടപടികൾ ഇന്ന മാസം തന്നെ ആരംഭിക്കണം. മണ്ഡ വൃത്തിയാക്കിയതിനു ശേഷം 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം ഓലകളിലും കുമ്പോലകളിലും മണ്ഡയിലും നന്നായി തളിക്കണം. വിത്തു തേങ്ങ ഇന്ന മാസം പാകാം. തവാരണകൾ ഒന്നര മീറ്റർ വീതിയും സൗകര്യം പോലെ നീളവുമാകാം. തട്ടത്തിൽ 30 സെന്റീമീറ്റർ ഇടയകലത്തിൽ ചാലു കീറി വിത്തു തേങ്ങ പാകി ഇടയ്ക്കുള്ള സ്ഥലം മണ്ണിട്ടു മുടുക. മേൽ ഭാഗം ആകെ മണലിട്ടു മുടണം. തേങ്ങയുടെ മുകൾ ഭാഗം മാത്രം മണലിന് വെളിയിൽ കണ്ണാൽ മതി. തവാരണയിൽ നിന്നും മണ്ണാലിപ്പു തടയാനും തന്നെ നൽകാനും ഉണ്ടായി തേങ്ങാല കൊണ്ട് പുതയിട്ടുക. മഴ കുറവാണെങ്കിൽ ഒന്നു രണ്ടു തവണ നന്നയ്ക്കണം. വിത്തു തേങ്ങ ചരിച്ചോ കുത്തനയോ പാകാം.

കാറ്റിന്റെ വേഗത കുടുന്നതിനാൽ വാഴകൾക്ക് താങ്ങുകാലുകൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. വാഴയിൽ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇന്ന രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുതിർക്കേ തളിക്കുക. കുറുനാസ് ബാധിച്ച വാഴകൾ എത്രയും പോലെ മുടോടെ പിചുതെ കുത്ത് കുഴിച്ച് മുടുകയോ കത്തിച്ച് കളയുകയോ ചെയ്യാം. ഇതിനു മുമ്പായി പുകയി ലക്ഷ്യായമോ, സോപ്പു വെള്ളമോ വാഴയുടെ മുകൾഭാഗത്തും പോളകൾക്കിടയിലും ഒഴിച്ച് വാഴപ്പേനുകളെ നശിപ്പിക്കണം. വാഴപ്പേനുകളാണ് ഇന്ന വെരിസ് രോഗത്തെ പരത്തുന്നത്. മറ്റു വാഴകളിൽ പകരാതിരിക്കാനായി ഇവയുടെ നിയന്ത്രണം അനിവാര്യമാണ്. മഴക്കാലാരംഭത്തോടെ വാഴകളിൽ കാണുന്ന ഇലപ്പുള്ളി രോഗം വരുത്തിരിക്കാനായി 1-2% വീരുമുള്ള സ്വീഡോമോണാസ് അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡോ മിശ്രിതം തളിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും. പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനായി തോട്ടത്തിലെ മണ്ണ് കുഴച്ച് കുഴന്നുകൊണ്ട് വാഴയുടെ തടയിൽ പുരട്ടണം. മെറ്റാറൈസിയം

കുമിൾപൊടി വാഴക്കവിളിൽ വിതരിക്കുന്നത് അവയുടെ ജൈവനിയന്ത്രണത്തിന് നല്ലതാണ്. വാഴത്തോട്ടത്തിൽ വാഴത്തകൾ രണ്ടായി മുൻപ് അതിൽ ബിവേറിയ എന്ന മിത്ര കുമിൾ വിതരി കെസി ഒരുക്കിയും കീടത്തെ നിയന്ത്രിക്കാം.

ഒരുമാവിൻ തെക്കളുടെ കൊമ്പുകളിൽ ചിലത് പെട്ടെന്ന് ഉണങ്ങി കരിഞ്ഞുപോ കുന്നതായി പലയിടങ്ങളിലും കണ്ണു വരുന്നുണ്ട് . കൊമ്പുണക്കം എന്ന ഈ രോഗത്തിന്റെ രോഗഹേതു ഒരു കുമിളാണ്. ഉണക്ക് എവിടു വരെയായിട്ടുണ്ടാ അതിന് തൊട്ടു താഴെ ചച്ച മുർച്ചയുള്ള കത്തികൊണ്ട് കൊമ്പു മുൻപും മാറ്റുണ്ട്. എന്നിട്ട് സൃഷ്ടോമോണാസ് ഫ്ലൂറസെൻസ് എന്ന മിത്ര ബാക്ടീരിയയുടെ പൊടി 20 ശ്രാം 100 മില്ലി ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കുഴഞ്ഞാക്കി മുൻപുാടിൽ പുരട്ടുകയും 20 ശ്രാം 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുകയും ചെയ്യുക. അല്ലെങ്കിൽ ഭോർഡോ കുഴന്പ് (100 ശ്രാം നീറുകക്കുകയും 100 ശ്രാം തുരിശു 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയത്) പുരട്ടുകയും 1% വീരുമുള്ള ഭോർഡോമിശ്രിതം തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുണ്ട്.

പുഴുവില്ലാത്ത മാമ്പം കിട്ടാനായി ഒരു പെക്കറ്റ് തിളച്ച വെള്ളവും, മുക്കാൽ പെക്കറ്റ് സാധാരണ വെള്ളവും കൂട്ടി ചേർത്തതിൽ ലിറ്ററിന് 1 ശ്രാം വീതം കറിയുപ്പ് ചേർത്തശേഷം മാമ്പം പെറുക്കിയിട്ട് 15 മിനിട്ടു നേരു വെക്കണം. അതിന് ശേഷം മാങ്ങ പുരാതനടുത്ത് വെള്ളത്തിൽ കഴുകി തുടച്ചിനുശേഷം പാക്ക് ചെയ്യുകയോ, പഴുപ്പിക്കാൻ വെയ്ക്കുകയോ ചെയ്താൽ മതിയാവും.

അതരീക്ഷ ഉള്ളശ്ശമാവ് കുടിയതിനാൽ വെണ്ടയിൽ പച്ചതുള്ളണ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആഴ്ച്ചയിലോരിക്കൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേള്ളവെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം ലക്കാനിസീലിയം ലക്കാനി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

### അറിയിപ്പ്

1. കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി മുലം വലിയ രീതിയിൽ ആജ്ഞാതം സൃഷ്ടിച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കാർഷിക മേഖല. ഈ അവസരത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താഞ്ഞായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, സമൂഹ മാധ്യമമായ ഫോസ്റ്റുക്കലിലും കർഷകരിലേയ്ക്കേൽക്കുന്നു. 29/04/2020 മുതൽ തുടർ ദിവസങ്ങളിൽ ഫോസ്റ്റുക്ക് ലൈവിലും വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരെ കർഷകരുമായി സംവദിക്കുന്നു. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സാൻഡ്രാ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മല്ലുത്തി എന്ന ഫോസ്റ്റുക്ക് പേജ് സന്ദർശിക്കുക.

ഒപ്പ്

പ്രോഫസർ & ഹൈ