

1962/11/10

ദ്രുതവാട്ടവും മഹാളിയും പടരാൻ സാധ്യത

കാസർകോട്: കവുങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന മഹാളിരോഗവും കുരുമുളകിനെ ബാധിക്കുന്ന ദ്രുതവാട്ടവും പടരാൻ അനുകൂല സാഹചര്യമാണ് നിലനിൽക്കുന്നതെന്ന് കാർഷിക കോളജിൽ ചേർന്ന കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യ അവലോകന യോഗം വിലയിരുത്തി. ദ്രുതവാട്ടരോഗം മടിക്കൈ, കിനാനൂർ കരിന്തളം, ബദിയടുക തുടങ്ങിയ പഞ്ചായത്തുകളിൽനിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് അതിവേഗം പടർന്നുപിടിക്കാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്.

റബറിന് ഇലപൊഴിയൽരോഗം പലസ്ഥലങ്ങളിലും വ്യാപിച്ചു. ഇലകളിൽ കറുപ്പുപുള്ളികൾ വീണ് ഇലയും തിരിയും പൊഴിയുക, വള്ളി വാടുക തുടങ്ങിയവയാ

ണ് ലക്ഷണങ്ങൾ. നീർവാർച്ച മെച്ചപ്പെടുത്തുക, തണൽ കുറയ്ക്കുക, സംയോജിത വളപ്രയോഗം നടത്തുക എന്നിവ ചെയ്യണം. മിത്ര കുമിളായ ട്രൈക്കോഡർമ, മിത്ര ബാക്ടീരിയയായ സ്യൂഡോമോണസ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കണം.

രോഗം വന്നുകഴിഞ്ഞാൽ പൊട്ടാസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ് അഞ്ചു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ വള്ളികളിൽ തളിക്കുകയും കുതിർക്കുകയും ചെയ്യണം. ഒരാഴ്ച ഇടവിട്ട് മൂന്നുനാല് തവണ ആവർത്തിക്കണം.

മഹാളിരോഗം വിളനാശത്തിന് ഇടയാക്കുമെന്നതിനാൽ നിയന്ത്രണനടപടികൾ ഉടൻ സ്വീകരിക്കണം. തെളിഞ്ഞ കാലാവസ്ഥയിൽ ഒരു ശതമാനം ബോർഡോമി

ശ്രിതം കുലകളിൽ നന്നായി അടിച്ചുകൊടുക്കണം. മഹാളിബാധ തുടങ്ങിയ തോട്ടങ്ങളിൽ പൊട്ടാസ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ് അഞ്ചു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് അടിച്ചുകൊടുക്കണം. ഒരാഴ്ചക്കുള്ളിൽ ഒരു ശതമാനം ബോർഡോയും തളിക്കണം. തോട്ടത്തിൽ സംയോജിത വളപ്രയോഗം നടത്തണം. തെങ്ങിന് കാണുന്ന വ്യാപകമായ മഞ്ഞളിപ്പ് നൈട്രജൻ, മഗ്നീഷ്യം, പൊട്ടാസ്യം എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ കുറവുകൊണ്ടാണ്. ജില്ലയിലെ മഴക്കാല പച്ചക്കറികൾക്ക് വരുന്ന വിവിധ രോഗങ്ങൾ, കീടങ്ങൾ, പോഷക പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയും യോഗം ചർച്ചചെയ്തു.

ഉത്തമ കൃഷിരീതികൾ അനു

വർത്തിക്കാൻ കൃഷിക്കാരുടെ പ്രാപ്തമാക്കാൻ പരിശീലനങ്ങൾ, ജൈവ കീടനാശിനികൾ ലഭ്യമാക്കൽ തുടങ്ങിയ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ യോഗം തീരുമാനിച്ചു.

കാർഷിക കോളജ് പ്രസിഡൻ്റ് പച്ചക്കറിവിളകൾ ഒരു സഹായി എന്ന ഗ്രന്ഥം കൃഷിക്കാർക്ക് ഉപകാരപ്രദമാകുമെന്ന് യോഗം വിലയിരുത്തി. ഡോ. എം. ഗോവിന്ദൻ, അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ കോളജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ ഡോ. ഫ്രാ. കെ.എം. ശ്രീകുമാർ, പി.ലി.കോട് കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം ഗവേഷണ ഉപമേധാവി ഡോ. ജയപ്രകാശ് നായക്, കാസർകോട് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. മനോജ്, കൃഷി ഓഫീസർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.