

## കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(സെപ്റ്റംബർ 04 – 10, 2020)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651

e-mail: [ccmannuthy@kau.in](mailto:ccmannuthy@kau.in), Phone:0487-2370773)

No. C3/4/2020 - 37

Dt. 03 .09.2020

ഇന്നധാഴ്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിലെ ബാക്കീരിയൽ ഇലകരിച്ചിൽ നിയന്ത്രിക്കാൻ പച്ച ചാണകം 200 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേഖാമോണാസ് ചേർത്ത് തളിക്കാവുന്നതാണ്. 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് 2-3 തവണയെങ്കിലും തളിക്കണം. നെല്ലിലെ ചാഴിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ രണ്ട് മി.ലി മാലത്തിയോൺ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക. കീടനാശിനികൾ പ്രയോഗിക്കുന്നത് രാവിലെ 9 മണിക്ക് മുമ്പോ, വൈകിട്ട് 3 മണിക്കു ശേഷമോ ആയിരിക്കണം. അല്ലക്കിൽ മരുന്നുതളി പരാഗണത്തെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും

മഴക്കാലത്ത് വാഴയിൽ കാണുന്ന ഇലപുള്ളി രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ശ്രാം സൃഷ്ടേഖാമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. 2 ആഴ്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹൈക്സാക്കാണാസോശ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലക്കിൽ 1 മി.ലി പ്രോവിക്കാണാസോശ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയന്തക്കെ വിധം കുളിർക്കേ തളിക്കുക.

മാവ് പുക്കാൻ വേണ്ട ഫോർമോൺ പ്രയോഗം ഈ സമയത്ത് അനുവർത്തിക്കേ ണ്ടതാണ്. പാക്കണ്ണോ ബ്യൂട്ടിസോശ് 25% (കൾട്ടാർ) എന്ന രാസവസ്തുവിന്റെ ഉപയോഗം മാവ് പുക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നതായി പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ (പുക്കുന്നതിന് 3-4 മാസങ്ങൾക്ക് മുമ്പ്) കൾട്ടാർ 20 മിലി 10 ലിറ്റർ വരെ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി മരത്തിന് ചുറ്റുമായി രണ്ടി അകലത്തിൽ 15 സെ.മീ താഴ്ചയിൽ ചാലുണ്ടാക്കി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുന്നതു വഴി കായിക വളർച്ച തടങ്കൽ മാവുകൾ നേരത്തെ തന്നെ സമൂലമായി പുക്കുന്നതായി കണ്ടുവരുന്നു. കൾട്ടാർ ഒഴിക്കുന്നോൾ മഴ ഇല്ലാത്ത സമയമാണെങ്കിൽ പുക്കുന്നതുവരെയും 12-15 ദിവസത്തി ലോറിക്കൽ നന്ദിക്കൊടുക്കണം.

ഒരു വർഷത്തെക്കുള്ള രാസവളപ്പയോഗത്തിന്റെ രണ്ടാം ഗധു - ജലസേചന സൗകര്യമുള്ള തെങ്ങുകൾക്കു 550 ശ്രാം യൂറിയ, 700 ശ്രാം രാജ്ഞോൺ, 800 ശ്രാം പൊട്ടാഷ് വീതവും മഴയെ ആശ്രയിച്ചു കൂഷി ചെയ്യുന്ന തെങ്ങുകൾക്കു 500 ശ്രാം യൂറിയ, 800 ശ്രാം രാജ്ഞോൺ, ഒരു കിലോ പൊട്ടാഷും തെങ്ങാനിന് ഇട്ട് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന പ്രധാന കുമിൾ രോഗങ്ങളാണ് ചെന്നീരോലിപ്പ്, കുമ്പുചീയൽ എന്നിവ. ചെന്നീരോലിപ്പ് ബാധിച്ച തെങ്ങിന് 5 കിലോഗ്രാം വീതം വേപ്പിന്പിള്ളാക്ക് ചേർക്കണം. കര ഔഷധക്കുന്ന ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റി ഉരുക്കിയ ടാറോ, ബോർഡോ കുഴന്നോ തേയക്കുക. കാറുവീച്ച ബാധിച്ച തെങ്ങിന് തോട്ടങ്ങളിൽ കുമ്പുചീയൽരോഗവും സാധാരണ കാണാറുണ്ട്. നടുനാബിന്റെ അഴുകിന്തുടങ്ങിയ

ഭാഗം ചെത്തി മാറ്റി തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുകയും പിന്നീട് ചെത്തിയ ഭാഗത്ത് ബോർഡോ കുഴന്പു പുരട്ടി വെള്ളം ഇരങ്ങാത്തവിധി മൺചട്ടി കൊണ്ട് മുടിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യണം. കുടാതെ ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തെങ്ങങ്ങാലകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും വേണം. വർഷത്തിൽ 10 തേങ്ങയിലും കുറവു ലഭിക്കുന്ന തെങ്ങുകളും സാരമായ രോഗബാധയുള്ളതുമായ തെങ്ങുകളും പെട്ടി മാറ്റി നശിപ്പിച്ച തിനുശേഷം രോഗപ്രതിരോധശേഷിയും അത്യുല്പാദനശേഷിയുമുള്ള ഇനങ്ങളുടെ തെക്കൾ നടണം.

മഴക്കാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ്അഞ്ചുകൾ, ഇലകോഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി രണ്ടു കിലോ ടെട്ടേക്കോഡർമ 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻപിള്ളാക്കുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇളർപ്പും നിലനിൽക്കുത്തകവെള്ളും രണ്ടാഴ്ചവെച്ചു മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇടുക്കൊടുക്കുക. ഒരു മാസത്തുനു ശേഷം സൃഷ്ടേമാണാം 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 1% വീര്യമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക.

മഴ പെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇണി, മൺതശ്ര എന്നിവയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, രോഗബാധിതമായ ചെടികൾ കിളച്ചുമാറ്റി 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിക്രോറേറ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ മണ്ണിൽ കലക്കി തളിക്കുക. നീർവാർച്ച കുറവുള്ള സ്ഥലങ്ങിൽ ഇണിയ്ക്ക് ബാക്ടീരിയ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന വാടരോഗം കാണുന്നുണ്ട്. ചെടികൾ പെട്ടെന്ന് വാടിപ്പോവുകയും കടചീയുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് രോഗലക്ഷ്യം. ഇത് പെട്ടെന്ന് വ്യാപിക്കുകയും ചെയ്യും. രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി സൃഷ്ടേമാണാം 20 ശ്രാം ഒരി ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾക്കും അതിന് ചുറ്റും നിലക്കുന്നവയ്ക്കും മണ്ണ് കുതിർക്കു ഒഴിച്ച് കൊടുക്കണം. മഴയും വെയിലും മാറി വരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ കുമിൾ രോഗം വരാനുള്ള സാധ്യത കുടുതലാണ്. ഇതിനെത്തിരെ ടെട്ടേക്കോഡർമ വിറിഡൈ എന്ന ജൈവ കുമിൾനാശിനി ഉണ്ടാക്കിയ ചാണകപ്പോടിയിലോ, മണ്ണിരക്കേബാസ്റ്റിലോ ചേർത്ത് വളർത്തിയതിനുശേഷം തോട്ടങ്ങളിൽ ഇടുക്കൊടുക്കുന്നത് കുമിൾരോഗങ്ങളെ തടയുവാൻ സഹായിക്കും.

മഴക്കാലത്ത് പച്ചക്കരികളിൽ കരിവള്ളിക്കേട് എന്ന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% ബോർഡോ മിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. നീർവാർച്ചയും വളക്കുറുമുള്ള പശ്ചിമരാശി മണ്ണാണ് പച്ചക്കരി കുഴിയ്ക്ക് ഉച്ചിതമായിട്ടുള്ളത്. മൺതശ്ര മണ്ണാണെങ്കിൽ ജൈവവള്ളം കുടുതലായി ചേർക്കണം. വെള്ളവും വെളിച്ചവും കിടുന്ന സ്ഥലമാണ് പച്ചക്കരി കുഴിയ്ക്ക് അനുയോജ്യം. നമ്മുടെ വീടുവള്ളപ്പിൽ തണലില്ലാത്ത സ്ഥലം ലഭിക്കുക അതെ ഏളുപ്പമല്ലാത്തതിനാൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ സൃഷ്ടപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലം പച്ചക്കരി കുഴിയ്ക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. കിണർ, കുളം എന്നിവയുടെ അടുത്തായി കുഴി ചെയ്യുന്നത് നന്ദയ്ക്കാനുള്ള സൗകര്യം കുടും. അലക്കുപൊടികൾ, സേംപ്പ് എന്നിവ കലർന്ന വെള്ളം മണ്ണിനും വിളകൾക്കും നന്നാണ്. നല്ല വിളവ് തരുന്ന രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള പച്ചക്കരിയിനങ്ങൾ വേണം നടാനായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള പച്ചക്കരിയിനങ്ങളുടെ വിത്തുകൾ മണ്ണുത്തിയിലുള്ള സെയിൽസ് കൗണ്ടീൽ വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370540 എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടേണ്ടതാണ്.

## അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ ഒരു കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയോന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭരതമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്.. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773

2. കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി വലിയ രീതിയിൽ ആലാതം സ്വഷ്ടിച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കൂഷി. ഈ അവസരത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താഞ്ഞായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വിജ്ഞാന വ്യാപന ധനക്കട്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, സമൂഹ മാധ്യമമായ ഫോസ്റ്റുകൾക്കും കർഷകരിലേയ്ക്കെത്തുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ധനക്കട്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്പ്രസ്സ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മണ്ണുത്തി എന്ന ഫോസ്റ്റുകൾ പേജ് സംശ്ലിക്കുക.

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

## നിബന്ധനകൾ

1. കിരണത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കറി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനില വാരം അനുസരിച്ച് വിവണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ട വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിവണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവത്തെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിവണനം ചെയ്യണമെന്നതാണ്.
6. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487 2370773, 9497412597 എന്നീ ഫോൺ നമ്പർകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുവേനയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/  
പ്രൊഫസർ & ഫോഡ്  
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ

