

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ  
(ജൂൺ 12 – 18 2020)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, മല്ലാത്തി – 680651  
E-mail: [cemannuthy@kau.in](mailto:cemannuthy@kau.in), Phone: 0487-2370773)

No. C3/4/2020 – 25

Dt. 11.06.2020

### ഇന്നയാഴ്ചത്തെ വിള പതിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിന്റെ വിതിപ്പു കൂഷിക്കായുള്ള തൊന് 4–5 ഇല പ്രായത്തിൽ പരിച്ചു നടാം. സ്വീഡോമോണാസ് കർച്ചറിന്റെ ലാധനിയിൽ വേർ അരമണിക്കുർകുതിർത്ത് നടാൽ പിനീക് പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെ ഒരു പരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും. ഇതിന് ഒരു കി.ഗ്രാം വിത്തിന് 10 ഗ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് കർച്ചർ എന്ന കണക്കിന് വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ലാധനി ഉണ്ടാക്കാം.

വർഷക്കാലത്ത് നടാൻ യോജിച്ച പച്ചക്കരി വിളകളാണ് മുളക്, വഴുതന, പച്ചപീര, വെണ്ട എന്നിവ. പച്ചക്കരികൾ നടാനുള്ള കുഴികൾ എടുത്ത്, കുമ്മായം ഇട്ട് ഓരാഴ്ച കഴിത്ത് പച്ചിലയും കാലിവളവും ചേർക്കണം. കുഴിയെടുത്ത് ഉദ്ദേശം മുന്നാഴ്ച കഴിത്ത് തെക്കൾ നടാം. മഴക്കാലത്ത് വെള്ളം ചുവട്ടിൽ കെട്ടിനിന്ന് വിളകൾ അഴുകിപ്പോകാൻ സാധ്യത ഉള്ളതിനാൽ ഉയർന്ന വാരങ്ങളിലോ കുനകളിലോ വേണും വിത്ത് ഇടേണ്ടതും തെ നടേണ്ടതും. വിത്തുകൾ ഹ്രോഫേകളിൽ പാകി മുളപ്പിച്ച് തെക്കൾ പറിച്ച് നടുന്നതും ഉത്തമമാണ്. അടുക്കളെ തെതാട്ടത്തിൽ ജൈവവളങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകണം. ഒരു സെന്റിന് 2.5 കി.ഗ്രാം കുമ്മായവും 100 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ജൈവ വളവും വേണ്ടി വരും. കാലിവളം, കമ്പോസ്റ്റ്, മൾിറക്കമ്പോസ്റ്റ്, പച്ചില, വിവിധതരം പിണ്ണാക്കുകൾ, എല്ലപ്പോടി, ചാരം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കാം. തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ മണ്ണസുണിന്റെ ആരംഭമായതിനാൽ പച്ചക്കരികളിൽ മുട്ടരോമപ്പുപ്പ് എന്ന കുമിൾ രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി ദേശക്കോഡർമ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്ക വിധത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

ജൈവവള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനായി അടുക്കളെയിലെ ജൈവ അവസ്ഥിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നും മൾിറ കമ്പോസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കാം. ഇതിനായി 45x45x45 സെ.മീ അളവി ലുള്ള വീണ്ടപ്പട്ടി മതിയാക്കും. പെട്ടിയുടെ അടിയിൽ ചെറിയ സൂഷിരങ്ങളുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക്ക് ഷീറ്റ് വിത്തക്കണം. അതിനു ശേഷം 10 സെ.മീ കനത്തിൽ മണലും,

അതിന് മുകളിൽ 10 സെ.മീ കനത്തിൽ ചകിരിയും നിരത്തി നല്പോലെ നന്ദയ്ക്കുക. ഇതിൽ 100 മുതൽ 250 മൺിരകളെ വരെ ഇടാം. അടുക്കളെയിൽ നിന്നും പച്ചകരികളും മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒരു പാത്രത്തിൽ ശേഖരിച്ച് ചെറുതായി ഉണക്കിയശേഷം ഇതിൽ നിരത്താം. ഉണങ്ങിയ ഇലകൾ ഇടുന്നതും നല്പതാണ്. എല്ലാമയം, എരിവ്, പുളി തുടങ്ങിയവ കൂടുതലുള്ള വസ്തുക്കളോ പൂണ്ടിക്കോ ഇടരുത്. ഉറുവ്, എലി എന്നിവയിൽ നിന്നും മൺിരകളെ സംരക്ഷിക്കുകയും വേണം.

തെങ്ങിന് തടമെടുക്കാൻ സമയമായി. തെങ്ങിനു ചുറ്റും 2 മീറ്റർ അർദ്ധവ്യാസത്തിലും 25 സെ.മീ ആഴത്തിലും തടമെടുക്കുക. അതിൽ തെങ്ങാനിന് 25 കി.ഗ്രാം വരെ ജൈവവളം ചേർത്ത് തടം ഭാഗികമായി മുടുക. പിന്നീട് ഇനത്തിനുസരിച്ച് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള തോതിൽ രാസവളങ്ങളും ചേർക്കാം. നന്ദയുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ നാലു തവണകളായും മഴയെ ആശയിച്ചുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ രണ്ടു തവണയായും രാസവളം ചേർക്കാം. സാധാരണ പരിപാലനമുള്ള തെങ്ങിന് ഒരു വർഷം ആകെ വേണ്ട വളം യുറിയ, മസൂറിഫോസ്, പൊട്ടാഷ് എന്നിവ 750 ഗ്രാം, 850 ഗ്രാം, 1200 ഗ്രാം വീതവും മെച്ചപ്പെട്ട പരിപാലനമുള്ളവയ്ക്ക് 1100 ഗ്രാം, 1600 ഗ്രാം, 1200 ഗ്രാം വീതവുമാണ്. നനക്കാൻ സൗകര്യമുള്ള സകരയിനും തെങ്ങുകൾക്ക് 2200 ഗ്രാം, 2500 ഗ്രാം, 3500 ഗ്രാം എന്നീ തോതിൽ യുറിയ, മസൂറിഫോസ്, പൊട്ടാഷ് എന്നിവ വേണ്ടി വരും. ഇതിനു പകരം തെങ്ങിന്റെ കൂടുവളം ചേർത്താലും മതിയാക്കും. തെങ്ങിലെ കുന്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷിരങ്ങൾ ഇട മാങ്കാസെബ് സാഷ് 2 ഗ്രാം/ഒരു പായ്ക്കറ്റിൽ മുന്നു വീതം ഒരു തെങ്ങിന്റെ കുന്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക.

അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത കൂടുന്നതുമുലം കുരുമുളകിൽ ദ്രുതവാട രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. രണ്ട് കിലോ ദൈക്കോഡിയർമ്മ, 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂടിക്കലെർത്തി ആവശ്യത്തിന് ഇളർപ്പം നിലനിൽക്കത്തക്കവെള്ളം രണ്ടാഴ്ചത്തേക്ക് വയ്ക്കുക. ഈ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ കുരുമുളക് ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇടു കൊടുക്കുക.

വാഴക്കുപ്പി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വെള്ളക്കെട്ട് ഉണ്ടാക്കാൻ സാദ്യതയുണ്ടെങ്കിൽ, ചാലുകൾ കീറി നീർവാർച്ചയ്ക്കുള്ള സൗകര്യമുണ്ടാക്കണം. ഇതുമുലം ഒരു പരിധി വരെ വാഴ മണ്ഠളിക്കുന്നത് തടയാൻ കഴിയും. വാഴത്താട്ടത്തിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്ത് കട ചെത്തി കൂടണം. ഇപ്പോൾ വാഴകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സിഗ്രേറോക്കെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം നിയന്ത്രിക്കാനായി 2% സൃഷ്ടിമോണാസ് അല്ലക്കിൽ ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതമോ പ്രയോഗിക്കാം. രോഗം രൂക്ഷമായ ആവസ്ത്രത്തിൽ രോഗം ബാധിച്ച ഇലകൾ നീക്കം ചെയ്ത്

കത്തിച്ച് കളഞ്ഞതിനു ശേഷം, 0.1% വീരുമുള്ള കാർബോൺഡാസിം അല്ലക്കിൽ 0.2% മാങ്കാസൈബ് എന്നിവ തളിക്കുക. മഴക്കാലത്ത് കുമിൾനാശിനികൾ തളിക്കു സേപാൾ സാൻഡോവിറ്റ് എന്ന പശ രണ്ട് മിലി ഒരു ലിറ്ററിലേക്ക് എന്ന തോതിൽ കൂടിച്ചേർത്തിരിക്കണം.

## അറിയിപ്പ്

1. കോവിഡ് - 19 എന്ന മഹാമാരി വലിയ രീതിയിൽ ആശാതം സൃഷ്ടിച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കൂഷി. ഈ അവസരത്തിൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താങ്ങായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വിജ്ഞാന വ്യാപന ധയാക്കങ്ങളിൽ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, സമൂഹ മാധ്യമമായ ഫോസ്റ്റിലുടെ കർഷകരിലേയ്ക്കേതുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ധയാക്കങ്ങളോട് ഓഫ് എക്സ്പ്രസ്സിൽ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മണ്ണുത്തി എന്ന ഫോസ്റ്റിലുക്ക് പേജ് സന്ദർശിക്കുക.
2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ എത്തുതരം പഴം പച്ചക്കറിയും സംസ്കരിച്ച മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു.

## നിബന്ധനകൾ

1. കംിഞ്ഞത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കറി ഉണ്ടാവണും.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപന്നന സാധ്യതയുള്ള എത്തെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ട വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഈ വിപന്നന ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവരുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപന്നന ചെയ്യണമെന്ന്.
6. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487 2370773, 9497412597 എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുഖേന്ദ്രയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്  
പ്രോഫസർ & ഹൈ