

## കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(സെപ്റ്റംബർ 3-9, 2021)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, മല്ലുത്തി – 680651  
e-mail: [ccmannuthy@kau.in](mailto:ccmannuthy@kau.in), Phone:0487-2370773)

No. C3/4/2021 - 37

Dt. 02 .09.2021

### ഇന്നയാഴ്ചതെത്ത വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

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

മഴക്കാലത്ത് വാഴയിൽ കാണുന്ന ഇലപ്പുള്ളി രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 20 ഗ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. 2 ആഴ്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലെങ്കിൽ 2 മി.ലി ഹൈക്സാക്കാണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 1 മി.ലി ഓപാപിക്കാണാസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയത്തക്കവിയം കുളിർക്കേ തളിക്കുക.

മാവ് പുക്കാൻ വേണ്ട ഹോർമോൺ പ്രയോഗം ഇന്ന സമയത്ത് അനുവർത്തിക്കേ ണ്ഡതാണ്. പാക്കണ്ണോ ബ്യൂട്ടിസോൾ 25% (കൾട്ടാർ) എന്ന രാസവസ്തുവിന്റെ ഉപയോഗം മാവ് പുക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നതായി പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓഗസ്റ്റ് - സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ (പുക്കുന്നതിന് 3-4 മാസങ്ങൾക്ക് മുമ്പ്) കൾട്ടാർ 20 മില്ലി 10 ലിറ്റർ വരെ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി മരത്തിന് ചുറ്റുമായി രണ്ടാം അകലത്തിൽ 15 സെ.മീ താഴ്ചയിൽ ചാലുണ്ടാക്കി ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുന്നതു വഴി കായിക വളർച്ച തടഞ്ഞ മാവുകൾ നേരത്തെ തന്നെ സമൃദ്ധമായി പുക്കുന്നതായി കണ്ണുവരുന്നു. കൾട്ടാർ ഒഴിക്കുന്നോൾ മഴ ഇല്ലാത്ത സമയമാണെങ്കിൽ പുക്കുന്നതുവരെയും 12-15 ദിവസത്തി ലോറിക്കൽ നന്നാക്കുടുക്കണം.

ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള രാസവളപ്പയോഗത്തിന്റെ രണ്ടാം ശഡു - ജലസേചന സൗകര്യമുള്ള തെങ്ങുകൾക്കു 550 ഗ്രാം യൂറിയ, 700 ഗ്രാം രാജ്ഫോണ്, 800 ഗ്രാം പൊട്ടാഷ് വീതവും മഴയെ ആശ്രയിച്ചു കൂഷി ചെയ്യുന്ന തെങ്ങുകൾക്കു 500 ഗ്രാം യൂറിയ, 800 ഗ്രാം രാജ്ഫോണ്, ഒരു കിലോ പൊട്ടാഷും തെങ്ങാനിന് ഇട്ട് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന പ്രധാന കുമിൾ രോഗങ്ങളാണ് ചെന്നീരോലിപ്പ്, കുമ്പുചീയൽ എന്നിവ. ചെന്നീരോലിപ്പ് ബാധിച്ച തെങ്ങിന് 5 കിലോഗ്രാം വീതം വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് ചേർക്കണം. കര ഔലിക്കുന്ന ഭാഗത്തെ തൊലി ചെത്തി മാറ്റി ഉരുക്കിയ

ടാരോ, ബോർഡോ കുഴപ്പോ തേയ്ക്കുക. കാറുവീച്ച ബാധിച്ച തെങ്ങിന് തോട്ടങ്ങളിൽ കുമ്പുചീയൽരോഗവും സാധാരണ കാണാറുണ്ട്. നടുനാമിന്റെ അഴുകിത്തുടങ്ങിയ ഭാഗം ചെത്തി മാറ്റി തീയിട്ട് നശിപ്പിക്കുകയും പിനീട് ചെത്തിയ ഭാഗത്ത് ബോർഡോ കുഴപ്പു പുരട്ടി വെള്ളം ഇരങ്ങാത്തവിധം മൺചട്ടി കൊണ്ട് മുടിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യണം. കുടാതെ ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള ബോർഡോ മിശ്രിതം തെങ്ങാലകളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും വേണം. വർഷത്തിൽ 10 തെങ്ങയിലും കുറവു ലഭിക്കുന്ന തെങ്ങുകളും സാരമായ രോഗബാധയുള്ളതുമായ തെങ്ങുകളും വെട്ടി മാറ്റി നശിപ്പിച്ച തിനുശേഷം രോഗപ്രതിരോധശേഷിയും അത്യുല്പാദനശേഷിയുമുള്ള ഇനങ്ങളുടെ തെക്കൾ നടണം.

മഴക്കാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ്അഴുകൽ, ഇലകൊഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി രണ്ടു കിലോ ദെടക്കോഡർമ 90 കിലോ ചാണകപ്പാടിയും, 10 കിലോ വേഫിൻപിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടികലർത്തി ആവശ്യത്തിൽ ഇളർപ്പം നിലനിൽക്കുത്തകവെള്ളം രണ്ടാഴ്ചവെച്ച മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇടുകൊടുക്കുക. ഒരു മാസത്തുനു ശേഷം സൃംഗോമാണാസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോമിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക.

മൃഗ പെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇണി, മഞ്ഞൾ എന്നിവയിൽ മുടുചീയൽ രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ, രോഗബാധിതമായ ചെടികൾ കിളച്ചുമാറ്റി 2 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സിക്ലോറേറ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ മണ്ണിൽ കലക്കി ഒഴിക്കുക. നീർവാർച്ച കുറവുള്ള സ്ഥലങ്ങിൽ ഇണിയ്ക്ക് ബാക്ടീരിയ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന വാടരോഗം കാണുന്നുണ്ട്. ചെടികൾ പെട്ടെന്ന് വാടിപ്പോവുകയും കടചീയുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് രോഗലക്ഷണം. ഇത് പെട്ടെന്ന് വ്യാപിക്കുകയും ചെയ്യും. രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി സൃംഗോമാണാസ് 20 ശ്രാം ഒരി ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ കലക്കി രോഗം ബാധിച്ച ചെടികൾക്കും അതിന് ചുറ്റും നിലക്കുന്നവയ്ക്കും മണ്ണ് കുതിർക്കെ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കണം. മഴയും വെയിലും മാറി വരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ കുമിൾ രോഗം വരാനുള്ള സാദ്ധ്യത കൂടുതലാണ്. ഇതിനെതിരെ ദെടക്കോഡർമ വിറിഡൈ എന ജേവ കുമിൾനാശിനി ഉണങ്ങിയ ചാണകപ്പാടിയിലോ, മണ്ണിരക്കേപോസ്റ്റിലോ ചേർത്ത് വളർത്തിയതിനുശേഷം തോട്ടങ്ങളിൽ ഇടുകൊടുക്കുന്നത് കുമിൾരോഗങ്ങളെ തടയുവാൻ സഹായിക്കും.

മഴക്കാലത്ത് പയറിൽ കരിവള്ളിക്കേട് എന രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. പ്രതിവിധിയായി 1% ബോർഡോമിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക. നീർവാർച്ചയും വളക്കൂറുമുള്ള പശിമരാശി മണ്ണാണ് പച്ചക്കരി കൂഷിയ്ക്ക് ഉച്ചിതമായിട്ടുള്ളത്. മണൽ മണ്ണാണെങ്കിൽ ജേവവളം കൂടുതലായി ചേർക്കണം. വെള്ളവും വെളിച്ചവും കിടുന്ന സ്ഥലമാണ് പച്ചക്കരി കൂഷിയ്ക്ക് അനുയോജ്യം. നമ്മുടെ വീടുവള്ളപ്പിൽ തണലില്ലാത്ത സ്ഥലം ലഭിക്കുക ആത്ര എളുപ്പമല്ലാത്തതിനാൽ എറ്റവും കൂടുതൽ സുരൂപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലം പച്ചക്കരി കൂഷിയ്ക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. കിണർ, കുളം എന്നിവയുടെ അടുത്തായി കൂഷി ചെയ്യുന്നത് നന്ദിക്കാനുള്ള സൗകര്യം കൂടും. അലക്കുപോടികൾ, സോപ്പ് എന്നിവ കലർന്ന വെള്ളം മണ്ണിനും വിളകൾക്കും നന്നല്ല. നല്ല വിളവ് തരുന്ന

രോഗപ്രതിരോധഗേഷിയുള്ള പച്ചകരിയിനങ്ങൾ വേണു നടന്നായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചട്ടത്തിട്ടുള്ള പച്ചകരിയിനങ്ങളുടെ വിത്തുകൾ മണ്ണുത്തിയിലുള്ള സൈയിൽസ് കൗൺസിൽ വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370540 എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടുത്താണ്.

### അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭേദമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്.
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചകരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചകരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാട്ടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹിൽ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകൾ പോലെ പഴം പച്ചകരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

### നിബന്ധനകൾ

1. കൂറ്റത്തര് 10 കിലോഗ്രാം പഴം, പച്ചകരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപൂര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനെങ്കിൽ വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവത്തെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യുണ്ടതാണ്.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370773, 8089173650 എന്നീ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ ccmannuthy@kau.in എന്ന മെയിൽ മുവേനയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്

ഏപ്പ്/-

പ്രോഫസർ & ഐഡ