

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ
(ധിസംബന്ധിതം 03 –09, 2021)

**(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെൻ്റർ, മല്ലുത്തി – 680651
e-mail: ccmannuthy@kau.in, Phone: 0487-2370773)**

No. C3/4/2021 - 51

Dt. 02.12.2021

ഇന്നയാഴ്ചതെത്ത വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിൽ ബാക്കീരിയ മുലമുള്ള ഇല കരിച്ചിൽ രോഗം കണ്ടുതുടങ്ങുന്ന സമയങ്ങളിൽ സ്ഥീച്ചിംഞ് പാഡർ 50–100 ശ്രാം ചെറുകിഴികളാക്കി കണ്ടങ്ങളുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലും സ്ഥീച്ചിംഗ് പാഡർ ചണച്ചാക്കുകളിലാക്കി വെള്ളം വരുന്ന ചാലുകളുടെ വായഭാഗത്തും ഇടുകൊടുക്കേണ്ടതാണ്. 20 ശ്രാം പച്ചച്ചാണകം 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തിയ തെളിയെടുത്ത് 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ബാക്കീരിയപ്പാടി കൂടി അതിൽ ചേർത്ത് പലതവണകളായി തളിക്കേണ്ടതാണ്. ഇലകരിച്ചിൽ രോഗം വ്യാപകമായി കണ്ടുതുടങ്ങുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ആസ്റ്റീബയോട്ടിക് മരുന്നായ സ്വീഡപ്പറ്റോസൈക്കളിൽ (6 ശ്രാം 30 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്. ഒരു ഏകരിൽ 100 ലിറ്റർ വെള്ളമെക്കിലും തളിച്ചിരിക്കണം. ശുപാർശരായകാൾ കൂടുതൽ പൊട്ടാഷ് വളം ചേർത്ത് കൊടുക്കുന്നത് ചെടികളുടെ രോഗപ്രതിരോധ ശ്രേഷ്ഠിക്കുന്നവാൻ സഹായിക്കും.

അലച്ചുരുട്ടിപ്പുഴു/തണ്ടുതുരപ്പൻ എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് അവയ്ക്കെതിരെ യുള്ള പ്രത്യേക ടെട്ടേക്നോ കാർഡ്യൂകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഇവയുടെ ഉപദേവം കൂടുതലുള്ള പാടങ്ങളിൽ ഫ്ലൂബെൻഡിയാമെഡ് എന്ന കീടനാശിനി രണ്ട് മി.ലി 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കാവുന്നതാണ്. കതിരു വരുന്ന പാടങ്ങളിൽ രാവിലെ 9 മണിയ്ക്ക് മുൻപോ വൈകിട്ട് 3 മണിക്ക് ശ്രേഷ്ഠമോ മരുന്ന് തളിക്കുന്നതാണ് ഉത്തമം.

വിത്തു തേങ്ങ ശേഖരണത്തിന് ഉത്തമമായ മാതൃവൃക്ഷം തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ട സമയമാണിത്. പതിവായി വർഷത്തിൽ എൺപതിലധികം തേങ്ങകൾ കിട്ടുന്ന തെങ്ങുകൾ മാതൃവൃക്ഷമായി തിരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്. പൊതിച്ച തേങ്ങയ്ക്ക് ശരാശരി 500 ശ്രാമും കൊപ്പയ്ക്ക് 150 ശ്രാം മുകളിലുമെക്കിലും തുകമുണ്ടായിരിക്കണം. രോഗബാധകളുണ്ടും ഇല്ലാത്തതും നന്നായി എല്ലാ വശങ്ങളിലേക്കും വിടർന്ന് കൂടപോലെ നിൽക്കുന്ന മുപ്പതിലധികം ഓലകളുമുള്ള തെങ്ങുകളാണ് തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. കുലയുടെ നീളം കുറെത്ത തണ്ട്, ഇടിയാത്ത കുലകൾ, കരുത്തുറ്റ ഓലമടൽ എന്നിവയെക്കു നല്ല മാതൃവൃക്ഷത്തിന്റെ സ്വഭാവ സവിശേഷതകളായി കണക്കാക്കുന്നു.

ജലസേചന സൗകര്യമുള്ള തേങ്ങിൽ തോട്ടങ്ങളിൽ മുന്നാം ശഡു വളപ്പെയോഗം നടത്തേണ്ടതാണ്. ജലസേചന ചാലുകൾ വുത്തിയാക്കി, തടമെടുത്ത്, ഉണങ്ങിയ ഓലകൊണ്ട് പുതയിട്ടുന്നതും നല്ലതാണ്. തേങ്ങയിൽ വിളളലുണ്ടാവുക,

വെള്ളക്ക കൊഴിയുക, തേങ്ങ പോവുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷണങ്ങൾ മണ്ണിലെ ബോരോണ് എന്ന സുകഷ്മ മുലകത്തിന്റെ കുറവാണ് സുചിപ്പിയ്ക്കുന്നത്. ഈത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മണ്ണ് നന്ദതിനുശേഷം തടത്തിൽ 50 ശ്രാം ബോരാക്സ് ചേർത്തു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

മാവുകളിൽ ഏതാണ്ക് 50% പുതത് കഴിയുമ്പോൾ കായീച്ചയ്ക്ക് എതിരെയുള്ള ഫീറമോൺ കെസി വയ്ക്കുക. ഒരു കെസി ഉപയോഗിച്ച് 3 മുതൽ 4 മാസത്തോളം ആണ് ഇളച്ചക്കളെ ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഇതോടൊപ്പം പാളയൻകോടൻ പഴം/തുളസിയിലും തുടങ്ങിയവും ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചിരട്ടക്കെസികൾ (1മിലി മാലത്തിയോൺ ഒരു കിലോ മിശ്രത്തിന്) ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൂടുതൽ ഗുണം ചെയ്യും. ഒരേക്കർ മാവിന് തോട്ടത്തിന് 5 എണ്ണം അല്ലെങ്കിൽ 25 മരങ്ങൾക്ക് ഓന്ന് അമോ ഒരു പുരയിടത്തിന് ഓന്ന് എന്ന ക്രമത്തിൽ കായീച്ച കെസികൾ വെച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

കാബേജ്, കോളിഫ്രൈവൽ തെതകൾക്ക് വളപ്രയോഗം ചെയ്യേണ്ട സമയമാണ്. ഒരു സെന്റിന് ഒന്നേക്കാൽ കിലോഗ്രാം യൂറിയ, എണ്ണുറ ശ്രാം പൊട്ടാഷ് എന്ന തോതിൽ കലർത്തി ചെടിയോന്നിന് 15–20 ശ്രാം നൽകാവുന്നതാണ്. ഇലതീനിപ്പുഴുകൾ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലായി ബ്യൂവേറിയ എന്ന കുമിൾപൊടി 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

കുരുമുളകിന്റെ കൊടിത്തലകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള ആരോഗ്യമുള്ള മാതൃചെടടികളെ ഇപ്പോൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി നടത്തുവായി ഉദ്യോഗമുന്നു ചെന്തലകൾ മണ്ണിൽ പടരാൻ അനുവദിക്കാതെ കുരുമുളകു ചെടിയുടെ ചുവടിൽ ഉറപ്പിച്ചു ചെറിയ കമ്പുകളിൽ ചുറ്റി വയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

ജലസേചന സ്വാക്കര്മമുള്ള സമലങ്ങളിൽ വേന്തക്കാല പച്ചക്കരികൾ കൂഷിചെയ്യാം. മുളക്, തക്കാളി, വഴുതന എന്നിവയിൽ സാധാരണ കാണുന്ന വാട്ടരോഗത്തിന്റെ സാഖ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിന് നിലമൊരുക്കുന്ന സമയത്ത് തന്നെ കുമ്മായം ചേർക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. ഒപ്പും മണ്ണിന്റെ നീർവാർച്ച ഉറപ്പുവരുത്തുകയും വേണം. നീരുറ്റികുടിക്കുന്ന വെള്ളീച്ചകൾ, ശല്പകക്കീടങ്ങൾ, മീലിമുടകൾ എന്നിവയ്ക്കെതിരെ വെർട്ടിസീലിയം എന്ന ജീവാണു കീടനാശിനിയും, കായ്തുരപ്പൻപുഴു, തണ്ടുതുരപ്പൻപുഴു എന്നിവയ്ക്കെതിരെ ബ്യൂവേറിയ എന്ന ജീവാണുകീടനാശിനിയും 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. ചിതൽ, ഉറുവുകൾ, വേർത്തീനിപ്പുഴുകൾ, ചാണകപ്പുഴുകൾ, എന്നിവയ്ക്കെതിരെ മെറ്റാരെസിയം 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ മണ്ണിലും കാണേം കൂഴികളിലും ഒഴിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്.

വെള്ളരിവർഗ്ഗ പച്ചക്കരികളുടെ ഇലകളുടെ മുകൾഭാഗത്ത് വെളുത്ത പുപ്പൽ പൊടി കാണുന്നതാണ് ചുർണ്ണ പുപ്പൽ രോഗം. ഇതിനു പ്രതിവിധിയായി വിളവെടുപ്പിനുശേഷം 1.5 മി.ലി ടെബുകോണസോൾ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലകൾ തളിക്കുക. പത്ര

ദിവസത്തിനുശേഷം ടെട്ടേക്കോഡർമ വിറിഡേ 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുന്നതും നല്പതാണ്.

അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിഡേന്റാം, കല്പയേനു എന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ദൈർഘ്യമാസിക പ്രസിഡേന്റാവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്ന. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കോണ്ടുങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം എൻഡ്, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കിറ്റത്തെ 10 കിലോഗ്രാം പഴം, പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപുരുമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിവണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ടി വസ്തുക്കളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ഫോറിൽ ഇത് വിവണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവത്തെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിവണനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

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

ഒപ്പ്/-
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ