

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(ഒക്ടോബർ 29 - നവംബർ 4, 2021)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെൻറർ, മല്ലൂത്തി - 680651)

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

No. C3/4/2021 - 46

Dt. 28.10.2021

### ഇന്റയാഴ്ചത്തെ വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെൽകുഴിയിൽ കണ്ണൂവരുന്ന പ്രധാന രോഗങ്ങളായ കുലവാട്ടം, പോളരോഗം, പോള അഴുകൽ, ബാക്ടീരിയൽ ഇലകരിച്ചിൽ എന്നിവയ്ക്കെതിരെ സ്വീഡമോണാസ് ഫ്ലൂറസൻസ് എന്ന ബാക്ടീരിയപ്പോടി മുൻകരുതലായി ഉപയോഗിക്കാം. ചെടികളിൽ തളിക്കുന്നതിന് 20 ശ്രാം പൊടി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തിയാൽ മതിയാകും. മല്ലൂത്തിയിലെ സെയിൽസ് കൗൺസിൽ സ്വീഡമോണാസ് ലഭ്യമാണ്.

നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുഞ്ചിന നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെടക്കോഗ്രമ കിലോണിന് കാർഡിയും തണ്ടുതുരപ്പുനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ദെടക്കോഗ്രമ ജപ്പോനിക്കം കാർഡിയും ഉപയോഗിക്കുക. ഒരു എക്സർ പാടഞ്ചേരിയിൽ 2 സി.സി ദെടക്കോഗ്രമ കാർഡ് വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുൻചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഫോസ്ഫിക്ക് കപ്പുകളിൽ കൂത്തി വെക്കുക. ആക്രമണം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോംബനില്ട്രോഫോർ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.

നീർവാർച്ചയും വളക്കുരുമുള്ള പശ്ചിമരാശി മല്ലാണ് പച്ചക്കരികുഴിയ്ക്ക് ഉചിതമായിട്ടുള്ളത്. മണൽ മല്ലാണെങ്കിൽ ജൈവവളം കുടുതലായി ചേർക്കണം. ഒരു സെൻറിന്  $2\frac{1}{2}$  കിലോഗ്രാം കുമ്മായം ചേർക്കേണ്ടതാണ്. വെള്ളവും വെളിച്ചവും കിട്ടുന്ന സ്ഥലമാണ് പച്ചക്കരി കുഴിയ്ക്ക് അനുയോജ്യം. നമ്മുടെ വീട്ടുവളപ്പിൽ തന്ന ലില്ലാത്ത സ്ഥലം ലഭിക്കുക അതെ എളുപ്പമല്ലാത്തതിനാൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ സുര്യപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലം പച്ചക്കരി കുഴിയ്ക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. കിണർ, കുളം എന്നിവയുടെ അടുത്തായി കുഴി ചെയ്യുന്നത് നന്ദക്കാനുള്ള സാകര്യം കുടുംബം. അലക്കുപൊടികൾ, സോപ്പ് എന്നിവ കലർന്ന വെള്ളം മല്ലിനും വിളകൾക്കും ഓഷക്രമാണ്. നല്ല വിളവ് തരുന്ന രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള പച്ചക്കരിയിനങ്ങൾ വേണം നടാനായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ള പച്ചക്കരിയിനങ്ങളുടെ വിത്ത് മല്ലൂത്തിയിലുള്ള സെയിൽസ് കൗൺസിൽ വിപ്പനയക്കുണ്ട്. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487-2370540 എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ ബന്ധപ്പെടേണ്ടതാണ്.

പച്ചക്കരി വിളകൾക്ക് കഴിവതും ജൈവകീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് നല്ലത്. വേപ്പുണ്ണം - സോപ്പ് മിശ്രിതം, വേപ്പുണ്ണം-വെള്ളതുള്ളി മിശ്രിതം തുടങ്ങിയവ പച്ചക്കരി വിളകളിലെ മികച്ച കീടങ്ങളേയും പ്രതിരോധിക്കുവാൻ കഴിവുള്ള പരിസ്ഥിതി സഹാർദ്ദ കീടനാശിനികളാണ്. ബ്യൂവേറിയ, വർട്ടുസിലിയം പോലുള്ള സുക്ഷ്മാ

ബുക്കളടങ്ങിയ കീടനാശിനികൾ 20 ശ്രാം അല്ലെങ്കിൽ 5 മി.ലി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തളിക്കുന്നതും കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സഹായകരമാണ്. കീടാക്രമണം അധികമാണെങ്കിൽ മാത്രം പച്ചയും നീലയും ലേബലുള്ള രാസകീടനാശിനികൾ തളിക്കാം. പച്ചക്കരി വിളകൾക്ക് രാസകീടനാശിനികൾ തളിക്കുന്നോൾ അതിന്റെ ദോഷപദാരണയാർ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളണ്ടതുണ്ട്. പച്ചക്കരികളിൽ കീടനാശിനികളുടെ അംഗം കുറയ്ക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗം മരുന്നടിക്കും വിളവെടുപ്പിനും ഇടയ്ക്കുള്ള സുരക്ഷിത കാലാവധി കൂട്ടുമായി പാലിക്കുക എന്നതാണ്. വിളയും കീടനാശിനിയിനവും അനുസരിച്ച് ഈ കാലാവധി വ്യത്യാസപ്പെടും. വെണ്ട, വഴുതന എന്നീ വിളകളിൽ നീല ലേബലുള്ള കീടനാശിനികൾ തളിച്ചാൽ 5-7 ദിവസമെങ്കിലും കഴിഞ്ഞെ വിളവെടുക്കാവു. അതേ സമയം പാവലിന് ഇൽ 11 ദിവസമെങ്കിലും കഴിയണം.

ശീതകാല പച്ചക്കരികളായ കാബേജും, കോളിപ്പാളവറും നടാൻ പറ്റിയ സമയമാണിപ്പോൾ. നവംബർ മുതൽ ഫെബ്രൂവരി വരെയുള്ള സമയമാണ് കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം. കൃഷിക്ക് നല്ല സുരൂപ്രകാശവും നീർവാർച്ചയുമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കണം. ഒരടി വീതിയും (30 സെന്റീമീറ്റർ), താഴ്ചയുമുള്ള ചാലുകൾ രണ്ടടി (60 സെന്റീമീറ്റർ) അകലംതിൽ എടുക്കുക. ഒരു സെന്റിന് 100 കിലോ എന്ന തോതിൽ ജേജവവളവും  $2\frac{1}{2}$  കിലോഗ്രാം കുമ്മായവും ചേർക്കണം. ചാലുകൾ മുക്കാൽ ഭാഗത്തോളം മുടുക. തയ്യാറാക്കിയ ചാലുകളിൽ ഒന്നരയടി (45 സെന്റീമീറ്റർ) അകലംതിൽ തെക്കൾ നടണം. തെക്കൾ ചെറുതായിതിക്കുന്നോൾ ആവശ്യമായ തന്നെല്ലാം മറ്റു പരിക്കഷണ മുറകളും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

വാഴയിൽ ഇലതീനിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ബാധിച്ച ഇലകൾ പുഴുവിനോട് കൂടി തന്നെ നശിപ്പിച്ച് കളയുക. ആക്രമണം അധികമായാൽ 2 മില്ലി ക്രിനാൽഫോസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഫ്രോറാൻടാനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കേണ്ടതാണ്. വാഴയിൽ കാൽസ്യത്തിന്റെ അഭാവം മുലം ഇല ചുരുണ്ടുവരുന്നതായി കാണാം. ഇതിനു പരിഹാരമായി 250 ശ്രാം കുമ്മായം ഓരോ വാഴയ്ക്കു ചുവട്ടിലും ഇട്ടു കൊടുക്കുക.

ജാതിയിലെ ഇല കൊഴിച്ചിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 2 ശ്രാം കൊഞ്ചെന്നു ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി തളിക്കുക. കുടാതെ ഒരു വലിയ മരത്തിന് 20 ശ്രാം ബോറാക്സ് എന്ന തോതിൽ ജാതിയുടെ ചുവട്ടിൽ ഇട്ടു കൊടുക്കുന്നതും നല്ലതാണ്.

## അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെത്രമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പവ നയക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കറികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൽ (പാവൽ, ബൈഡ്, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹത്തവ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കറികൾ ഉണക്കി സുകഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

### നിബന്ധനകൾ

1. കിരീതത്ത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം, പച്ചക്കറി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപുര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസാംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനുസരിച്ച് വിവിധ സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിവിധം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവരുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിവിധം ചെയ്യുതാണ്.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് **0487-2370773, 8089173650** എന്നീ ഫോൺ നമ്പർകളിലോ [ccmannuthy@kau.in](mailto:ccmannuthy@kau.in) എന്ന മെയിൽ മുഖേനയോ ബന്ധപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഒപ്പ്/-  
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ഹൈസ്  
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ