

## കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ

(ഫെബ്രുവരി 10 – 16, 2023)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, മല്ലൂത്തി – 680 651)

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

No. C3/4/2023– 7

Dtd.09.02.2023

### ഇന്ത്യാധ്യാത്മക വിളപരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പുത്ര നട പാടങ്ങളിൽ നട്ട് 3 ആഴ്ച കഴിഞ്ഞ് ആദ്യത്തെ മേൽ വളം നൽകണം. തണ്ടുതുരപ്പൻ പുഴുവിനെതിരെ ദൈക്ഷകാകാർധ്യകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ക്ലോറോഫോൺ രോഗങ്ങൾക്ക് പ്രതിരോധനപടിയായി സ്വീഡോമോണാസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിച്ചു കൊടുക്കാം. നെല്ലിലെ മുണ്ടതയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ആക്രമണം കൂടുതലുള്ള കണ്ടങ്ങളിൽ രണ്ട് ഗ്രാം തയാമെതോക്സാം പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ 3 മില്ലി ഇമിഡാഫോഫീഡ് പത്ത് ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.

വരണ്ട കാലാവസ്ഥയിൽ നിന്നും വിളക്കളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ജലസേചനം ഉറപ്പ് വരുത്തണം. ജലസേചന സൗകര്യമില്ലാത്ത അവസ്ഥയിൽ വൈക്കോലോ മറ്റ് ഉണങ്ങിയ വസ്തുക്കളോ കൊണ്ട് പുതയിടണം. മണ്ണിന്റെ ഗുണം, ഇന്ത്രപ്പം നിലനിർത്താനുള്ള കഴിവ്, വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് ജലസേചന തടത്തിൽ പുതയിട്ടിനുശേഷം നനക്കുന്നത് കൂടുതൽ ഗുണം ചെയ്യും.

ഫെബ്രുവരി മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ പിതതുതേങ്ങ സംഭരിക്കാവുന്ന താണ്. തെങ്ങിന് നന തുടരണം. തെങ്ങിൽ ചെന്നീരൊലിപ്പ് രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ രോഗം ബാധിച്ച ഭാഗങ്ങൾ ചെത്തി മാറ്റി കത്തിച്ച് കളയണം. മുറിപാടുകളിൽ കോൺടാഹ് 5 മില്ലി, 100 മില്ലി വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തേച്ചു കൊടുക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ കോൺടാഹ് 25 മില്ലി, 25 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തെങ്ങിൽ ചുവടിൽ ഒഴിച്ച് മണ്ണ് കുതിർക്കുക.

തോട്ടത്തിൽ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് 3-5 കിലോഗ്രാം വരെ ഒരു മരത്തിന് ഒരു വർഷത്തേതയ്ക്ക് എന്ന തോതിൽ ഇടുന്നതും നല്ലതാണ്. ഒരു നല്ല ജൈവവളമെന്നതിനു പുറമെ കീടാക്രമണം കുറയ്ക്കാനും വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ചേർക്കുന്നതിലൂടെ സാധിക്കും.

കൊന്ധൻ ചെല്ലികൾ മുട്ടയിടുന്ന സമയമാണിൽ. കൂടുതലായി ചാണകക്കുഴി/വളക്കുഴി എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് ഈവ മുട്ടയിടുന്നത്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ മെറ്റാരെസിയം ജൈവകുമിൾ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ആവശ്യാനുസരണം വളക്കുഴിയിൽ ഒഴിച്ചുകൊടുക്കണം. കൊന്ധൻ ചെല്ലിയുടെ ആക്രമണം ഉള്ള തെങ്ങുകളിൽ ചെല്ലിക്കോൽ കൊണ്ട് കുത്തി വണ്ണുകളെ പൂരത്തെടുത്ത് നശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ചെറിയ തെങ്ങിൽ തെക്കളും അവയുടെ കടഭാഗവും തന്നെ നൽകി തെക്കൾ വെയിലിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. മെഡണ്ട തെങ്ങോല തന്നെ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം.

ക്രുമാവിൻ തോട്ടതിലെ മുഴുവൻ കളകളും നീക്കം ചെയ്ത് തടങ്ങളിൽ പുതയിടുക. തോട്ടതിന് ചുറ്റും ഫയർ ബൈൽ ഉണ്ടാക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. വൈകി പുക്കുന ക്രുമാവിനങ്ങളിൽ തേയിലകൊടുകിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേപ്പിൻ സത്തടങ്ങിയ ജൈവകീടനാശിനികൾ തജികകുക. മരങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ തടികുരപ്പൻ പുഴുവിനെ ശ്രദ്ധിക്കുക. സുഷിരങ്ങളും അതിലുടെ ചണ്ഡിയും പുറത്തെക്ക് വരുന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. സുഷിരം കാണുന്ന ഭാഗം ചെത്തിയാൽ പുഴു തുരന്ന് പോയ വഴി കാണാം. ഈ വഴി പിന്തുടർന്ന് പുഴുവിനെ പുറത്തെടുത്ത് കൊല്ലുകയും അവിടെ വേപ്പേണ്ണ തേച്ച് മുറിവ് കെട്ടിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക.

വാഴയിൽ നന്ന തുടരണം. തടതുരപ്പ്‌പുഴുവിനെതിരെ തോട്ടതിലെ മല്ലുകുഴച്ച് വാഴത്തടയിൽ തേച്ചുകൊടുക്കുക.

അന്തരീക്ഷ ഉള്ളശ്ശമാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കരികളിൽ മഞ്ചഡി, ഇലപ്പേൻ, വെള്ളീച്ച മുതലായ നീരുട്ടി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ മുലമുള്ള കുരുട്ടിപ്പ് രോഗം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. 20 ശ്രാം ലെക്കാനിസീലിയം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ച് തജികകുക. അല്ലെങ്കിൽ വേപ്പേണ്ണയടങ്ങുന്ന കീടനാശിനികൾ പത്ത് ദിവസം ഇടവിട്ട് തജികകുകയോ ചെയ്യുക.

ജൈവ രീതിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കരികൾക്ക് നാട്ടിലും മരുനാട്ടിലും വൻ സ്വീകരണമാണ് ലഭിച്ചുവരുന്നത്. നല്ല സുര്യ പ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലം പച്ചക്കരി കൂഷിക്കായി തെരഞ്ഞെടുക്കണം. ഭാഗീകമായി തന്നെ വീഴുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെറിയ തന്നെ ഇഷ്ടപ്പെടുന്ന തരം പച്ചക്കരികൾ വേണും നടാൻ. ചേന, ചേന്പ്, സാമ്പാർ ചീര, ചെക്കുർമാനീസ് ഇവയോക്കെ ഇവിടെ വളർത്താം. പ്രത്യേക തരം രോഗങ്ങളുടെയോ കീടങ്ങളുടെയോ നിരന്തര ഭീഷണിയുള്ള ഇടങ്ങളിൽ ഇവ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഇനങ്ങൾ വേണും കൂഷി ചെയ്യാൻ. വഴുതനയിലെ, സൃഷ്ടി, ശേത, നീലിമ, ഹരിത എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ബാക്കീരിയൽ വാട രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനും, വെണ്ടയിലെ സുസ്പർ, അരുണ, അർക്ക അഡ്യ് എന്നിവക്ക് മൊസേക്/നരപ്പൻ രോഗത്തെ ചെറുക്കാനും കഴിവുണ്ട്. തക്കാളിയിലെ ശക്തി, അനന്ത, മുക്തി എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ബാക്കീരിയൽ വാടരോഗത്തെ ചെറുക്കാൻ കഴിവുണ്ട്. ഒടുമിക്ക പച്ചക്കരി വിളകളിലും പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ജൈവകൂഷിയിൽ ചിലവേറിയ ഭാഗമാണ് വളപ്പേയോഗം. വിളയുടെ അവസ്ഥിച്ചങ്ങളിലുടെയോ പച്ചില വളങ്ങളിലുടെയോ സ്വന്തമായി നിർമ്മിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിലുടെ ആവശ്യമായ ജൈവവളം കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ കണ്ണെത്താനാവണം. കൂഷി സ്ഥലത്തെക്ക് ആവശ്യമായ ജൈവവളങ്ങൾ അതതു പ്രദേശത്തു തന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമം ഉണ്ടാവണം. ജൈവ മാലിന്യമെല്ലാം തന്നെ വളമാക്കി മാറ്റാനും ശ്രമിക്കണം.

സസ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി പരമാവധി ജൈവ-ജീവാണു കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കാൻ ശ്രമിക്കണം. ഇവ മല്ലുത്തി സെയിൽസ് കൗൺസിലിലും കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിലും ലഭ്യമാണ്.

## **അറിയിപ്പ്**

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരുമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കറികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാട്ടങ്ങൾ പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹൽവ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടുതൽ വാട്ടുകൾ പോലെ പഴം പച്ചക്കറികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

## **നിബന്ധനകൾ**

1. കൂറ്റത്തത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം, പച്ചക്കറി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനാസ്ഥിച്ച് വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ടി വന്തുക്കളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ ആവഞ്ഞെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യേണ്ടാണ്ടതാണ്.

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

ഒപ്പ്/-  
അസിറ്റുന്റ് പ്രൊഫസർ & ഹൈസ്  
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ