

**കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ**  
**(ആഗസ്റ്റ് 06 – 12, 2021)**  
**(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, മൺസുത്തി – 680651**  
**E-mail: [cemannuthy@kau.in](mailto:cemannuthy@kau.in), Phone: 0487-2370773)**

No. C3/4/2021 – 33

Dt. 06.08.2021

ഇന്നയാഴ്ചത്തെ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നെല്ലിലെ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഒട്ടക്കേശാഗ്രഹം പിലോൺിന് കാർധ്യം തണ്ടുതുരസ്സിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഒട്ടക്കേശാഗ്രഹം ജപ്പോനിക്കം കാർധ്യം ഉപയോഗിക്കുക. ഒരു ഏക്കർ പാടശേഖരത്തിന് 2 സിസി ഒട്ടക്കേശാഗ്രഹം കാർധ്യ വീതം, ചെറു കഷ്ണങ്ങളാക്കി മുറിച്ചു വയലിന്റെ പല ഭാഗത്ത് ഘാസ്സിക്ക് കപ്പുകളിൽ കുത്തി വെക്കുക. ആകുമ്പൊന്തു രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ 3 മില്ലി ക്രോംബന്റെനിലിപ്പോൾ 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക.

ഈ മാസം കുരുമുളകിന് രണ്ടാം ശര്യു വളം ചേർക്കാം. പൊതു ശുപാർശയനുസരിച്ച് ഒരു കൊടിക്ക് യുറിയ, മസുറിപ്പോസ്, മൃഗിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്നിവ ധമാക്കുമാം 55, 125, 125 ശ്രാം വീതം ചേർക്കാം. മുന്നാം വർഷം മുതലാണ് ഈ അളവ്. ഒരു വർഷം പ്രായമായ കൊടിക്ക് ഇതിന്റെ മുന്നിലെഡാനും രണ്ടു വർഷം പ്രായമായതിന് മുന്നിൽ രണ്ടും വളം ചേർക്കാം. നല്ല വളക്കുറുള്ള മൺസില്ലും ധാരാളം ജൈവവളം ചേർക്കുന്ന കുരുമുളകുകൊടിക്കും രാസവളം കുറിച്ചു നൽകിയാൽ മതി. കൊടിയുടെ ചുറ്റും രണ്ടടിവ്യാസത്തിൽ എടുത്ത തടത്തിൽ വളം വിതരി മുപ്പലി കൊണ്ട് കൊത്തി ചേർക്കാം. തടമടക്കുമ്പോൾ വേരുകൾക്ക് മുറിവേറ്റാൽ ദ്രുതവാട്ടത്തിനുള്ള സാധ്യത കുടും. വളം ഓലിച്ച് നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കാനും, മൺസിലെ ഇരുപ്പം നിലനിർത്തുന്നതിനും, താപനില ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും, കളന്തിയന്നതിനും പുതയിടീൽ സഹായിക്കും. മഴ ശമിക്കുന്നതോടെ സ്വീഡോമോണാസ് പ്രത്യോഗിസ്റ്റ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുകയും ഒട്ടക്കേശാഡിക്കുമുണ്ട് കൾച്ചർ ചുവട്ടിൽ ചേർക്കുകയും ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ ദ്രുതവാട്ടം /പൊള്ളുരോഗം എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും.

നട്ട നാലു മാസം പ്രായമായ പാളയൻ കോടൻ വാഴയ്ക്ക് യുറിയ, മസുറിപ്പോസ്, മൃഗിയേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് എന്നീ രാസവളങ്ങൾ ധമാക്കുമാം 110, 335 ശ്രാം വീതവും നേന്ത്രനില്ലാത്ത മറ്റിനങ്ങൾക്ക് 220, 335 ശ്രാം വീതവും നൽകുക. ഇലപ്പുള്ളി രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണം കണ്ണാലുടൻ രോഗം കുടുതലുള്ള ഇലകൾ മുറിച്ചു മാറ്റി നൽകിക്കുന്നത് രോഗം പടരാതിരിക്കാൻ സഹായിക്കും. പിന്നീട് സ്വീഡോമോണാസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ഇലകളുടെ രണ്ടു ഭാഗത്തും വീഴ്തതകവെള്ളം തളിക്കണം. രോഗം രൂക്ഷമാണെങ്കിൽ രോഗബാധയേറ്റ് ഇലകൾ പെട്ടി മാറ്റിയശേഷം ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള സ്വീഡോമിഗ്രിതം അല്ലെങ്കിൽ ‘ബാവില്ലീൻ’ എന്ന കുമിൾ നാശിനി 1 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയത് എന്നിവയിലോന്ന് ഇലയുടെ രണ്ടു വശത്തും വീഴ്തതകവെള്ളം തളിച്ചു കൊടുക്കുക. ഒരു ശതമാനം വീരുമുള്ള മിനിൽ ഒയിൽ തളിയ്ക്കുന്നതും ഫലപ്രദമാണ്.

മഴക്കാലമായതിനാൽ വാഴയിൽ പിണ്ടിപ്പുഴുവിന്റെ ആകുമ്പൊന്തു നിയന്ത്രിക്കാൻ 2.5 മില്ലി ക്രോർപ്പെറിപ്പോസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് എന്ന തോതിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലകവെള്ളുകളിലും, ഭാരങ്ങളിലും നല്ലവിധം ഇരഞ്ഞിചെല്ലത്തകവെയിം തളിച്ചു കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. നേന്ത്രവാഴയുടെ വിളവെടുപ്പ് നടന്ന് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന തോട്ടങ്ങളിൽ കുല വെട്ടിയെടുത്ത മാതൃവാഴകളിൽ നിന്ന് ആരോഗ്യമുള്ള സുചിക്കുന്നുകൾ ഇളക്കിയെടുത്ത് വുത്തിയാക്കി സുക്ഷിക്കണം. പഴയ വേരുകൾ നീക്കി തണ്ട് അരയടി നീളത്തിൽ നിർത്തി മുറിച്ചശേഷം കന്ന് ചാണകവും ചാരവും വെള്ളത്തിൽ

കലർത്തിയ മിശ്രിതത്തിൽ മുക്കിയെടുത്ത് തണലിൽ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കണം. പിന്നീട് രണ്ടാഴ്ചയോളം തണലുള്ള സ്ഥലത്ത് മഴ നന്നാതെ സുക്ഷിച്ച് വെച്ചതിന് ശേഷം നടാം. തുടർച്ചയായ മഴ മുലം വാഴയിൽ എർവിനിയ രോട് രോഗം കാണാനിടയുണ്ട്. നീർവാർച്ച സഹകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക, വാഴത്തടത്തിൽ കുമ്മായം ഇടുക നീർച്ചാലുകളിൽ ഷീച്ചിംഗ് പാസർ കിഴികൾ ആക്കി ഇടുക എന്നിവയിലൂടെ ഈ രോഗത്തെ ഒരു പരിധിവരെ നിയന്ത്രിക്കാവുന്നതാണ്. 20 ശ്രാം സ്യൂഡോമോണാസ് ഹഞ്ചുറസസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണ് കുതിരത്തക്കവണ്ണം വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികുന്നത് രോഗ പ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സൈക്രോജോറോഡ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ചൈറ്റോക്ക്സൈസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണ് കുതിരത്തക്കവണ്ണം വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികുന്നത് രോഗ പ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കും. രോഗം ബാധിച്ചാൽ 3 ശ്രാം കോപ്പർ ഓക്സൈക്രോജോറോഡ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം കോപ്പർ ചൈറ്റോക്ക്സൈസ് 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ ചേർത്ത് തയ്യാറാക്കിയ ലായനി മണ്ണ് കുതിരത്തക്കവണ്ണം വാഴയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴികുന്നത് രോഗത്തെ നിയന്ത്രിക്കാം.

മശകാലത്ത്, ജാതിയിൽ കായ് അശുകൾ, ഇലപൊഴിച്ചിൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി 2 കിലോ ടെട്ടക്കോഡർമ്മ, 90 കിലോ ചാണകപ്പോടിയും, 10 കിലോ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കുമായി കൂട്ടിക്കലാർത്തി മിശ്രിതത്തിൽ നിന്ന് 2.5 കിലോ വീതം ഓരോ ചെടിക്ക് ചുവട്ടിലും ഇട്ട് കൊടുക്കുക. ഒരു മാസത്തിന് ശേഷം സ്യൂഡോമോണാസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 1% വീരുമുള്ള ബോർഡോമിശ്രിതം കലക്കി തളിക്കുക.

വെണ്ടയിൽ പച്ചത്തുള്ളണ്ണ് ആക്രമണം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ തയ്യാറെതോക്സാം 2 ശ്രാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

തെങ്ങോലകൾക്ക് നല്ല പച്ചനിറം കിട്ടാനും തേങ്ങയിലെ എണ്ണ കൂടുന്നതിനും തെങ്ങോന്നിന് 500 ശ്രാം വീതം മഞ്ഞിഷ്യം സർപ്പേര്ദ്ധ് ചേർക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. വെള്ള ക്രെടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ചാല് കീറി നീർവാർച്ച മെച്ചമാക്കണം. തിനിരപ്പിൽ നിന്ന് ചുരുങ്ഗിയത് ഒരു മീറ്റർ താഴേയാക്കണം ജലനിരപ്പ്. ചെർവുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കണം. മേൽമണ്ണ് നഷ്ടപ്പെടുന്നോൾ മുലകങ്ങളും ഫലപുഷ്ടിയുള്ള സുക്ഷ്മജീവികളും നഷ്ടപ്പെട്ട് മണ്ണിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത നശിക്കും. തെങ്ങിന്തോപ്പിലെ ഇടവിളക്കളെ സംരക്ഷിച്ച് അവയ്ക്കുള്ള വളങ്ങളും കൂടി ചേർക്കുകയാണെങ്കിൽ നാളികേര ഉല്പാദനം കൂടും. പയറിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കണ്ടാൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പുണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി സോപ്പ് മിശ്രിതം തളിക്കുക.

## അറിയിപ്പ്

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പവ്യേനു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെത്രമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധ പ്ലേറേം ഫോൺ നമ്പർ : **0487-2370773**
- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പശങ്ങളും പച്ചക്കറികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപഭോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കറികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹഞ്ച്, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ

ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകളും പോലെ പഴം പച്ചകരികൾ ഉണക്കി സൃഷ്ടിക്കേണ്ട പ്രാധാന്യിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

### നിബന്ധനകൾ

1. കുറഞ്ഞത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചകരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനസ്ഥിച്ച് വിവണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നം പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിവണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്നം കർഷകർ തന്നെ അവക്കുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിവണനം ചെയ്യണമെന്നതാണ്.

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

ഒപ്പ്/-

എപ്പാഫസർ & ഹൈ