

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(എപ്പിൽ 1 - 07, 2022)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, മല്ലുത്തി - 680651

E-mail: cemannuthy@kau.in, Phone:0487-2370773)

No. C3/4/2022 – 14

Dt. 31.03.2022

വിളക്കളെ വേന്തെച്ചുടിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

സംസ്ഥാനത്തെ താപനില അസാധാരണമാംവിധം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി റിപ്പോർട്ടുകൾ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു. താപനില എതാണ്ട് 40 ഡിഗ്രി എന്ന നിലയിലെത്തുകയും വേന്തെമ്മൾ ശുഷ്കമൊവുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് മനുഷ്യർക്കെന്നുപോലെ കാർഷിക വിളകൾക്കും പ്രയാസകരമായ സാഹചര്യമാണ്. അന്തരീക്ഷ താപനിലയേക്കാൾ എതാണ്ട് ഒരു ഡിഗ്രിയിലധികമായിരിക്കും മല്ലിന്റെ താപനിലയെന്നും സ്ഥിതി ഗുരുതരമാകുന്നു. ഈ പദ്ധതിലെത്തിൽ കാർഷിക രംഗത്ത് അനുവർത്തിക്കാവുന്ന മുൻകരുതലുകളും പരിപാലന മുൻകളും പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ പകൽ 12 മുതൽ 3 വരെയുള്ള സമയത്ത് ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. രാസകീടനാശിനികൾ ഒരു കാരണവശാലും ഈ സമയത്ത് പ്രയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.

ബുമിക്ക് ആവരണം എന്ന നിലയ്ക്ക് ഉണങ്ങിയ തെങ്ങോലകൾ, തോണ്ട്, വിള അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുന്നത് ഈ സമയത്ത് അനുവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. മല്ലിലുള്ള ഇന്റപ്പും നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നവിധം ഒരു പുതപ്പിന്റെ ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുകയാണ് ഈ ചെയ്യുന്നത്. സ്വാഷ്പീകരണം മുലം ജലം നഷ്ടപ്പെടുപോകുന്നതും ഇതുമുലം പരിമിതപ്പെടുന്നു. ഒജവാവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒരു കാരണവശാലും കത്തിക്കരുത്. തീയിടുന്നത് അന്തരീക്ഷ താപനിലയും മല്ലിലെ താപനിലയും ക്രമാതീതമായി ഉയരുന്നതിനും അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും ഇടയാക്കും. ചപ്പുചവറുകൾ പുതയിടീലിനായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. ഭേദഗതിയിൽ മല്ലി ചെരുതായി ഇളക്കിയിടുന്നത് വേന്തെമ്മയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജലം മല്ലിൽത്തന്നെ സംരിച്ച് നിർത്താനുള്ള നല്ലാരു മാർഗ്ഗമാണ്. ഇതിനായി തെങ്ങിന്തോപ്പുകളിലും മറ്റും വേന്തെക്കാല ഉച്ചവ് അനുവർത്തിക്കാം. വേന്തെമ്മ ലഭിച്ചതിനുശേഷം പയർവർഗ്ഗവിളകൾ വിതയ്ക്കുന്നതും എറെ ഗുണം ചെയ്യും.

- കമുകിൻ തടികളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് തട്ടുന്ന സഹായിൽ കുമ്മായം പുശുക
- കണ്ണിക ജലസേചന രീതി (15–20 ലിറ്റർ / ഒരു ദിവസം കമുകൊന്നിന്) അവലംബിക്കുക
- കമുകിൻ തടങ്ങളിൽ കരിയിലയും മറ്റും ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുക
- കമുകിൻ തെക്കൾക്ക് തണൽ കൊടുക്കുക

2. കുറുമുളക്

- ഒരാഴ്ച ഇടവിട്ടുള്ള ജലസേചനം, തടങ്ങളിൽ പുതയിടൽ തുടങ്ങിയവ അനുവർത്തിക്കുക
- ചെറിയ കോടികൾക്ക് തണൽ നൽകേണ്ടതാണ്.
- കമ്മിക് ജലസേചനരീതി കഴിയുന്നതും അവലംബിക്കുക. കടുത്ത വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുന്ന മേഖലയിൽ ചെടികളിൽ ഇടയ്ക്ക് വെള്ളം തളിച്ചു കൊടുക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കും

3. ജാതി

- ജാതിയിൽ ജല ദാർലഡുത്തിന്റെ ആദ്യലക്ഷണമായ കായ് ചുങ്ഗത്രെ /കായ് വാടിവീഴുക എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുന്ന ഘട്ടത്തിൽ ജലസേചനം അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.
- ജാതിയുടെ ചുവട്ടിൽ പുതയിടൽ നിർബന്ധമായും അനുവർത്തിക്കുക
- സർഫോർ ഓഫ് പൊട്ടാഷ് 5 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കുന്നത് വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഒരു പരിധിവരെ സഹായിക്കുന്നു.
- വേന്തെങ്കാലത്തു ജാതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രധാന രോഗങ്ങൾ കായ് കോഴിച്ചിലും, കൊമ്പുണക്കവും, കരിംപുപ്പ് രോഗവുമാണ്. അവയ്ക്കായുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.
 - രോഗം ബാധിച്ച ഇലകളും കായ്കളും നശിപ്പിക്കുകയും ഉണങ്ങിയ കൊമ്പുകൾ വെട്ടിനശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത്, തോട്ടത്തിൽ മുഴുവനായും ശുചിത്വം പാലിക്കുക.
 - ജാതിയിൽ കായ് പിടുത്തം കൂടുന്നതിനും, കായ് കോഴിച്ചിൽ തയ്യാനതിനും, കുമിൾ രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സ്കൂഡോ മോണാസ് പ്രജൂറാസസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വീരുത്തിൽ കായ്‌പിടുത്ത സമയത്ത് തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
 - 20 ശ്രാം ചാണകം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനിയുടെ തെളിയിൽ 20 ശ്രാം സ്കൂഡോമോണാസ് ചേർത്ത് തളിയ്ക്കുന്നത് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാണ്.
 - പൊട്ടാഷ് കുറവിന്റെ ലക്ഷണം കാണിക്കുന്ന മരങ്ങളിൽ കൃത്യമായി വളപ്രയോഗം നടത്തുക
 - കരിംപുപ്പ് രോഗങ്ങൾ കാണുന്ന ഇലകളിൽ കണ്ണിവെള്ളം തളിക്കജ്ജൾ

ഇന്ത്യാഴ്ചത്തെ പൊതുവായ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ഒന്നാം വിളയ്ക്ക് നടപ്പിൽ നടത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഈ സമയത്ത് ബൈയിനിവു പോലുള്ള പച്ചിലവളച്ചടികളുടെ വിത്ത് ഹൈക്കടറിന് 20 കിലോഗ്രാം എന്ന തോതിൽ വിത്ത് കുറയ്ക്കുന്നത് നല്കുന്നതാണ്. ഇതുകൊണ്ട് 10 ടൺാളം ജൈവവള്ളം ഒരു ഹൈക്കടറിന് ലഭിക്കു

നന്തു വഴി രാസവളങ്ങളുടെ അളവ് 50 ശതമാനത്തോളം കുറയ്ക്കാൻ സാധിയ്ക്കും. ഈതി നോട്ടൊപ്പം നിലം നല്ലതുപോലെ ഉച്ചത് നിരപ്പാക്കുന്നത് കളക്കളെ നിയന്ത്രിക്കാനും ജലത്തി നേരുയും പോഷകമുലകങ്ങളുടെയും ഉപയോഗക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉപകരിക്കും.

തെങ്ങിന് നന തുടരണം. നാല് ദിവസത്തിലോരിക്കൽ തെങ്ങാനിന് 300 ലിറ്റർ വെള്ളം നൽകണം. തെങ്ങിന്റെ ശത്രു കീടമായ കൊമ്പൻചെല്ലി തെങ്ങിന്റെ കുമ്പും വിടരാതെ ഓലയും പുക്കുലയും തുളച്ചു തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു. ചാണകത്തിലും കമ്പോസ്റ്റിലുമാണ് കൊമ്പൻചെല്ലി സാധാരണ മുടയിട്ടു പെരുകുന്നത്. മെറ്റാരോസിയം എന്ന കുമിൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയുടെ പുഴുക്കളെ എളുപ്പത്തിൽ നശിപ്പിക്കാം. കുമിൾ ബാധയേറ്റ പുഴുക്കൾ ചലനമറ്റ് 12–15 ദിവസത്തിനകം ചതുപ്പോകുന്നു. ഈ കുമിളിനെ തേങ്ങാ വെള്ളത്തിൽ എളുപ്പത്തിൽ വളർത്തിയെടുക്കാം. ചെല്ലിയുടെ പുഴുക്കൾ വളരുന്ന ചാണകക്കുഴി കളിൽ ഒരു കൃഷിക്ക് മീറ്ററിന് 250 മില്ലിഗ്രാം മെറ്റാരോസിയം 750 മില്ലി വെള്ളവുമായി കലർത്തി തളിച്ച് ഇളക്കി കൊടുക്കണം. വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ ബയോകൺഫ്രോഡ് യൂണിറ്റിലും, മണ്ണുത്തിയിലെ സൈറിൽസ് കൗൺസിലിലും ഈ കുമിൾ പില്പനയ്ക്കുണ്ട്. (ബന്ധപ്പേട്ടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ – 0487-2438303, മണ്ണുത്തി സൈറിൽസ് കൗൺസിൽ – 0487-2371340, 2370540)

അന്തരീക്ഷ ഉള്ളഷ്മാവ് കൂടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തടങ്ങളിൽ ഇഞ്ചിപ്പം നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുടുന്നത് നല്ലതാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവടിൽ നിന്ന് മുന്ന് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വർക്കർക്കിടയിൽ ചാലു കീറിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിൽ വട്ടത്തിൽ ചാലുകൾ എടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിടുമുടാം. ചകിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞ ഉൾഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തകവിധത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഈതിന് മുകളിൽ മണ്ണിടുമുടണം.

കൊമ്പൻചെല്ലിയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് 250 ശ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് 250 ശ്രാം മണ്ണവുമായി ചേർത്ത് ഓലക്കവിളുകളിൽ ഇടു കൊടുക്കുന്നത് ഘലപ്പേദമാണ്.

ഈ പ്രത്യേക കാലാവസ്ഥയിൽ വാഴയിൽ മാണവണ്ടിന്റെ ഉപദ്രവം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി വാഴക്കന് നടുന്നതിന് മുൻപ് കന്നിന്റെ അടിഭാഗത്ത് ചുറ്റും, ചെത്തി വൃത്തിയാക്കി ചാണക ലായനിയും ചാരവും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ മുക്കി, മുന്നോ നാലോ ദിവസം വെയിലത്തുവച്ചുണ്ടാക്കി നടക്ക. കുടാതെ വാഴക്കന് ഒന്നിന് ഒരു കിലോഗ്രാം വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് എന്ന തോതിൽ നടുവേം ഇടുക്കോടുക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. നേന്ത്രവാഴയ്ക്ക് നന തുടരുക. തടത്തിൽ പുതയിടുകയാണെങ്കിൽ നന നാലു ദിവസത്തിൽ ഒന്നു മതി. ഒരു നനയ്ക്കു 40 ലിറ്റർ വെള്ളം വേണം. 5 മാസം പ്രായമായ വാഴയ്ക്ക് 65 ശ്രാം യുറിയയും 100 ശ്രാം പൊട്ടാഷ്യും ചേർക്കാം. വാഴയുടെ ചുവടിൽ മുളയ്ക്കുന്ന കനുകളും ഉണങ്ങിയ ഇലകളും വെട്ടി മാറ്റി നശിപ്പിക്കണം. മറ്റിനും വാഴകളും നനയ്ക്കു നന്തു കൊണ്ട് വിളവു കൂടും.

അന്തരീക്ഷ ഉള്ളഷ്മാവ് കൂടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചകരികളിൽ നീരുറ്റി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആച്ചചയിലോരിക്കൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണവെള്ളതുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ശ്രാം ലെക്കാനിസ്റ്റിയം ലക്കാനി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

വിളകളിലെ കീടനിയന്ത്രണത്തിന് കഴിവതും ജൈവ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. ജൈവ കീടനാശിനികൾ തയ്യാറാക്കി അനു തന്നെ ഉപയോഗിക്കണം. പുകയിലും, വേപ്പിനകുരു മിശ്രിതം, വേപ്പേണ്ണ് പെള്ളുതുള്ളി മിശ്രിതം എന്നിവ നല്ല ജൈവ കീടനാശിനികളാണ്.

വേനൽക്കൂടുതൽ ലഭിച്ചതിനു ശേഷം ഏപ്രിൽ മാസം ആദ്യ പകുതിയോടെ ഇഞ്ചി നടാവുന്നതാണ്. 15 ശ്രാം തുകമുള്ളതും ഒരു മുളയെക്കിലും ഉള്ളതുമായ ഇഞ്ചി കഷണങ്ങൾ 20 X 20 മുതൽ 25 X 25 സെ.മീ. അകലാത്തിൽ 4-5 സെ.മീ. താഴ്ചയിൽ മുള മുകളിലേക്ക് വരത്തകവീഡം നടണം.

അറിയിപ്പ്

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തെരുമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773

2. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണശാലയിൽ പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും സംസ്കരിച്ച് ഉപയോകതാവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി നൽകുന്നു. പച്ചക്കരികൾ കൊണ്ടുള്ള കൊണ്ടാട്ടങ്ങൾ (പാവൽ, വെണ്ട, പയർ), പൊടികൾ വിവിധ തരം അച്ചാറുകൾ, ജാം, പഴം ഹത്തിവ, ചില്ലി സോസ്, തക്കാളി സോസ് തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ ഇവിടെ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ വാട്ടുകപ്പ പോലെ പഴം പച്ചക്കരികൾ ഉണക്കി സുക്ഷിക്കേണ്ട പ്രാഥമിക സംസ്കരണവും ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്.

നിബന്ധനകൾ

1. കിരിത്തത് 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
2. കർഷകർക്ക് താൽപൂരുമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അസംസ്കൃത വിപണന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
3. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന തയ്യാറാക്കാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കുലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
4. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
5. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപണനം ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്ന കർഷകർ തന്നെ അവക്കുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപണനം ചെയ്യണമെന്നതാണ്.

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

ഒപ്പ്/-
പ്രാഹമസർ & ഫെഡ്