

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ

(ഫെബ്രുവരി 09–15, 2018)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെൻ്റർ, മല്ലൂത്തി – 680651

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

No. C3/4/2017 – 7

Dt. 08.02.2018

ഇന്ത്യാച്ചത്തെ വിളപതിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

മുന്നാറിലെ നെൽകുഷിയിറക്കാത്ത പാടങ്ങളിൽ ജലസേചന സഹകര്യമുള്ളയിടങ്ങളിൽ പച്ചക്കരികളോ പയറോ കുഷി ചെയ്യാം. പാടത്ത് പയറുവർഗ്ഗ പച്ചിലവളച്ചടികൾ വിതച്ച് ഉഴുത് ചേർത്താൽ അധികച്ചിലവില്ലാതെ കർഷകർക്ക് ജൈവവളങ്ങൾ ലഭ്യമാകും. ജൈവവളം എന്നതിന് പുറമേ ഈ ചെടികൾ അന്തരീക്ഷ നെന്ടേജണെ വലിച്ചെടുത്ത് മല്ലിലെത്തിക്കുകയും ചെയ്യാം. കൊഴിഞ്ഞിൽ ബെയിണ്ട്, ചണവ്, പയർ എന്നിവ ഇപ്രകാരം കുഷി ചെയ്യാവുന്ന പച്ചില വളച്ചടികളാണ്. വീടുവള്ളൂപ്പിലോ മറ്റോ പച്ചില വളച്ചടികൾ നടുവളർത്തി വിത്തു ശേഖരിച്ച് വെയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ വർഷാവർഷം വിത്ത് വാങ്ങേണ്ട ആവശ്യം വരില്ല.

തെങ്ങിന് മെയ് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ തെങ്ങോലപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം സാധാരണ കാണാറുണ്ട്. ഇതിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ജൈവീക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗമായി എതിർ പ്രാണികളെ ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിനായി കർഷകർക്ക് നേരിട്ട് വെള്ളാനികരെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ ബയോകൺട്രോൾ യൂണിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാം. ഫോൺ നമ്പർ 0487-2738302. തെങ്ങിന് തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ട് മല്ലിലെ ഇഞ്ചല്പും നിലനിർത്തണം. തെങ്ങോലകൾ കണ്വോസ്യാക്കി മാറ്റി തെങ്ങിന് വളമായി നൽകുന്നതുവഴി തെങ്ങിന് നൽകേണ്ട പോഷകങ്ങളുടെ ശാഖമായ ഒരു ഭാഗം ലാഭിക്കാം.

ട്രുമാവ് തെക്കൾ ആഴ്ച്ചയിൽ രണ്ടുതവണ നന്നക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. മുതിർന്ന മാവുകൾക്ക് ആഴ്ച്ചയിൽ ഒരു നന്നയും ഉറപ്പ് വരുത്തുക. പുതയിടുന്നത് വഴി മല്ലിലെ ഇഞ്ചല്പും നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കും. മാവിന് പുകയേല്പിക്കുന്നത് പുക്കാനും, കായ്ക്കാനും സഹായിക്കും. കായീച്ചയുടെ ഉപദ്രവം കൊണ്ട് മാങ്ങയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പുഴുക്കേക്ക് നിയന്ത്രിക്കാനായി കായീച്ചക്കണി ഉപയോഗിക്കാം. കായീച്ചക്കണി മല്ലിന്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെൻ്റർിൽ ലഭ്യമാണ്. വില 100 രൂപ. മാവ് പുതത് തുടങ്ങുമ്പോൾ മുതൽ കെണി വെയ്ക്കണം. ഒരു കെണി ഉപയോഗിച്ച് 3 മുതൽ 4 മാസത്തോളം ആണ് ഇച്ചകളെ ആകർഷിച്ച് നശിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഇതോടൊപ്പം പാളയൻകോടൻ പഴം/ തുളസിയിലെ തുടങ്ങിവ കൊണ്ടുള്ള പിരിട്ട് കെണികളും ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ കുടുതൽ ശുശ്രാവം ചെയ്യും. ഒരേക്കർ മാവിന് തോട്ടത്തിന് 5 എണ്ണം അല്ലെങ്കിൽ 25 മരങ്ങൾക്ക് ഓൺ അമ്പവാ ഒരു പുരയിട്ടണിന് ഓൺ എന്ന ക്രമത്തിൽ കെണികൾ വെച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. കുടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് 0487 - 2370773 എന്ന ഫോൺ നമ്പർ നമ്പർ ബന്ധപ്പെട്ടുക.

വാഴക്ക് നന്ന തുടരാം. ശരാശരി 100 ലിറ്റർ വെള്ളം ഒരാഴ്ച നൽകണം. ശുപാർശയനുസരിച്ച് ജലസേചനത്തിനു കഴിയാത്തവർ വെക്കേണാലോ മറ്റ് ഉണ്ടായ വസ്തുക്കളോ കൊണ്ട് പുതയിടണം. അഞ്ചു മാസം പ്രായമായ നേന്ത്രവാഴയിൽ തടതുരപ്പിന്റെ ആക്രമണത്തിനെതിരെ പ്രതിരോധ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. പശ്ചിമയുള്ള മല്ലി കുഴവ് രൂപത്തിലാക്കി അത് തടയിൽ ഓൺ ഓൺ മീറ്റർ ഉയരം വരെ മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ വീതം തേച്ചു കൊടുക്കുന്നത് ഒരു നല്ല പ്രതിരോധ നടപടിയാണ്. മണ്ണകുഴവിൽ വെള്ളത്തിൽ കലക്കാവുന്ന പൊടി രൂപത്തിലുള്ള കീടനാശിനി ചേർത്ത് തടകളിൽ തേച്ചു കൊടുക്കുന്നത് ചെല്ലികൾ മുട്ടയിടുന്നത് തടയുന്നതാണ്.

വാഴയ്ക്ക് മന്ത്യം ശല്യം ഉണ്ടക്കിൽ സോപ്പ് ലായൻി (5 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ) തളിച്ചുശേഷം പെസിലോമെസസ് എന്ന ജൈവ കുമിൾ രൂപി കകൾ 5-10 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ എന്നതോടിൽ ഇലകളുടെ അടിയിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുക. **ഇലപ്പേന്നുകൾ** (ത്രിപ്പ്) കാണുമ്പോൾ മെറ്റാരെസിയം അടങ്ങിയ രൂപികകൾ തളിച്ചു കൊടുക്കാം.

കശുമാവിൻ തോട്ടത്തിൽ തേയിലക്കൊതുകിൻ്റെ ആക്രമണവും ആന്റാക്കേണ്ട രോഗബാധയും ഓനിച്ചു കാണുന്ന സമയമാണിൽ. അതുകൊണ്ട് കളകൾ നീക്കം ചെയ്ത് തോട്ടം വസ്ത്രത്തിയാക്കിഡേണ്ടതാണ്. വേപ്പിൻ സത്തടങ്ങിയ കീടനാശിനികൾ തളിച്ചു കൊടുത്ത് തേയിലക്കൊതുകിനെ നിയന്ത്രിക്കണം. ആന്റാക്കേണ്ട രോഗം തടയുന്നതിന് 1% ബോർഡോമിശ്രിതം തളിച്ചു കൊടുക്കാം.

വിതച്ച് ഒരു മാസമായ വർഷയിനും, വിതച്ച് 15 ദിവസം കഴിഞ്ഞ മൺഡിയറിനും സെന്റിന് 10 ഗ്രാം എന്ന നിരക്കിൽ യുറിയ വിതരാം. പുഷ്പിക്കുന്ന സമയത്തും പയറിന് നനക്കണം. ഓഫ്പ്രയർ ഇനങ്ങൾക്ക് പതൽ സൗകര്യമൊരുക്കണം. കുടാതെ 4-5 ദിവസം കുടുമ്പോൾ നനയ്ക്കുകയും വേണം. ഇവക്ക് കുടുതൽ വളം ഇടക്കിടെ ചേർത്ത് കൊടുക്കേണ്ടതുമാണ്.

ഈ മാസവും ചീര നടാം. നനകുവാനുള്ള സൗകര്യത്തിനായി ചാലുകളിലാണ് വേനലിൽ ചീര നടേണ്ടത്. ചാലുകൾക്ക് ഒരടി വീതിയും, 15 സെ.മീ ആഴവും ആകാം. സെന്റിന് 2.5 കിലോ കുമ്മായം ഇട്ട് ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞ് 100 - 200 കി.ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ജൈവവള്ളം ചാലിൽ ചേർത്ത് മണ്ണുമായി കൊത്തിച്ചേരുകണം. അരുൺ എന്ന ഇനം ചുവന്ന ചീരയാണ്. മോഹിനി Co-1, Co-2, Co-3 എന്നിവ നല്കിയിനം പച്ചച്ചീര ഇനങ്ങളാണ്. രേണുശ്രീ, കൃഷ്ണശ്രീ എന്നയിനം ചീരകളും ലഭ്യമാണ്. തെക്കൾ വൈകുന്നേരം നട്ട് നനകുക. പിടിച്ചുകിടുന്നതുവരെ തന്നൽ നൽകുന്നത് നനായിരിക്കും. തെക്കൾ നട്ട് തീരുന്നതോടെ സെന്റിന് 200 ഗ്രാം യുറിയ, 100 ഗ്രാം രോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ്, 330 ഗ്രാം മുറിയേറ്റ് ഓഫ് പോട്ടാഷ് എന്നിവ തെക്കൾക്ക് ചുറ്റും വിതരി മണ്ണിൽ കൊത്തിച്ചേരുകണം.

മീലിമുട്ട് ബാധമുലം ഹലവുകഷങ്ങളും ചെടികളും ഉണങ്ങി നശിക്കാം. ഇവ ചെടികളുടെ വേരുഭാഗത്ത് പറ്റിയിരുന്ന് നീരുറീകുടിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് ചെടികൾ ഉണങ്ങുന്നത്. മീലിമുട്ടകളെ ഒരു ചെടിയിൽ നിന്നും മറ്റു ചെടികളിലേയ്ക്ക് കൊടു പോകുന്നത് ഉറുപ്പുകളാണ്. അതുകൊണ്ട് മീലിമുട്ടകളേയും ഉറുപ്പുകളേയും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി 1 സെന്റിന് 1 കിലോ കുമ്മായം എന്നതോതിൽ മണ്ണിൽ ചേർത്ത് നനായി ഇളക്കിക്കൊടുക്കണം. വെർട്ടിസീലിയം എന്ന മിത്രകുമിൾ 10-15 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി വുക്ഷങ്ങളുടെ ചുവട്ടിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെടികളിൽ തളിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക. മണ്ണുത്തി സെയിൽസ് കൗണ്ടറിൽ വെർട്ടിസീലിയം ലഭ്യമാണ്. ഫോൺ നമ്പർ 0487-2370540

അറിയിപ്പ്

- കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന മുഖ്യമുഖ്യമായ പ്രതിമാസ കാർഷിക കൂനിക്ക് ഈ മാസം 9-10 തീയതി തൊടുപൂഴി നൃമാൻ കോളേജ് കാർഷിക മേഖലയുടെ വേദിയിൽ വച്ച് സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. വിജ്ഞപ്പരിപാലനം, സസ്യസംരക്ഷണം, മുഖസംരക്ഷണം, മത്സ്യക്കൂഷി, കാർഷിക ധന്തവത്കരണം, അനുബന്ധ ഘടകങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ കർഷകർക്കുള്ള സംശയങ്ങൾ ആരീകരിക്കുവാനുള്ള വിദഗ്ദ്ധ വേദിയാണ് മുഖ്യമുഖ്യമായം. രാവിലെ 10 മണി മുതൽ വൈകിട്ട് 4.30 വരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൂനിക്കിലേക്ക് കർഷകർക്ക് അവരുടെ സംശയങ്ങളും രോഗ കീട ബാധയേറ്റ ഭാഗങ്ങളും കൊണ്ട് സമീപിക്കാവുന്നതാണ്. എവരെയും ഈ പരിപാടിയിലേക്ക് സംശയം ചെയ്യുന്നു. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : **9447789728, 9605612478.**

2.കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരണമായ കല്പയേന്നു എന്ന ദൈത്യമാസികയുടെ വരിക്കാരാകാൻ താൽപര്യമുള്ളവർ മന്ത്രാത്മിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻററുമായി ബന്ധപ്പെടുക. വരിസംഖ്യാനിരക്ക്:-വാർഷികം 125/-അഞ്ചുവർഷം: 500/രൂപ. ഫോൺ: **0487-2370773, 9605612478, 9447789728.**

3.കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മന്ത്രാത്മി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻററിൽ “ആടുവളർത്തൽ” എന്ന വിഷയത്തിൽ 2018 ഫെബ്രുവരി 15ന് ഒരു ഭിവസതെ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ആടുവളർത്തൽ, കൂടിഞ്ചേരി നിർമ്മാണം, തീറ്റ ക്രമങ്ങൾ, ചികിത്സാ ക്രമങ്ങൾ, കുത്തിവയ്പും, മറ്റുപരിപാലന മുറകൾ എന്നിവയിലേണ്ടാം വിഭഗ്യർ പരിശീലനം നൽകുന്നു. 500 രൂപ രജിസ്ട്രഷൻ ഫൈസ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ താൽപര്യമുള്ളവർ **0487-2370773, 9447789728, 9605612478, 8086405476** എന്നീ നമ്പറുകളിൽ ബന്ധപ്പെടുക.

ഒപ്പ്
എപ്പാഫസർ & ഫൈസ്