

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ

(ഏപ്രിൽ 1 – 06, 2023)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മല്ലൂത്തി – 680 651

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

No. C3/4/2023 – 14

Dt. 30.03.2023

വിളക്കളെ വേന്നൽചുട്ടിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

സംസ്ഥാനത്തെ താപനില അസാധാരണമാംവിധം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതായി റിപ്പോർട്ടുകൾ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു. താപനില ഏതാണ്ട് 40 ഡിഗ്രി എന്ന നിലയിലെത്തുകയും വേന്നൽമഴ ശുഷ്കമാവുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് മനുഷ്യർക്കെന്നതുപോലെ കാർഷിക വിളകൾക്കും പ്രയാസകരമായ സാഹചര്യമാണ്. അതോക്ക താപനിലയേക്കാൾ ഏതാണ്ട് ഒരു ഡിഗ്രിയിലെയിക്കമായിരിക്കും മല്ലിനേരു താപനിലയേന്നതും സ്ഥിതി ശുരൂതരമാകുന്നു. ഈ പദ്ധതിലെത്തിൽ കാർഷിക രംഗത്ത് അനുവർത്തിക്കാവുന്ന മുൻകരുതലുകളും പരിപാലന മുരകളും താഴെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

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

ഭൂമിക്ക് ആവശ്യം എന്ന നിലയ്ക്ക് ഉണങ്ങിയ തെങ്ങോലകൾ, തൊണ്ട്, വിള അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുന്നത് ഈ സമയത്ത് അനുവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. മല്ലിലുള്ള ഇംഗ്ലീഷ് നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നവിധം ഒരു പുതപ്പിനേരു ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുകയാണ് ഈ ചെയ്യുന്നത്. ബാഷ്പീകരണം മുലം ജലം നഷ്ടപ്പെടുപോകുന്നതും ഇതുമുലം പരിമിതപ്പെടുന്നു. ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ ഒരു കാരണവശാലും കൂടിക്കരുത്. തീയിടുന്നത് അതോക്ക താപനിലയും മല്ലിലെ താപനിലയും ക്രമാതീതമായി ഉയരുന്നതിനും അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും ഇടയാക്കും. ചപ്പുചവറുകൾ പുതയിടീലിനായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക. വേന്നൽക്കാല ഉഴവ് : മേൽമല്ലി ചെറുതായി ഇളക്കിയിടുന്നത് വേന്നൽമഴയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജലം മല്ലിൽത്തന്നെ സംഭരിച്ച് നിർത്താനുള്ള നല്ലാരു മാർഗ്ഗമാണ്. ഇതിനായി തെങ്ങിന്തേപുകളിലും മറ്റും വേന്നൽക്കാല ഉഴവ് അനുവർത്തിക്കാം. വേന്നൽമഴ ലഭിച്ചതിനുശേഷം പയർവർഗ്ഗവിളകൾ വിതയ്ക്കുന്നതും ഏറെ ശുശ്രാവം ചെയ്യും.

ഈയാഴ്ചത്തെ പൊതുവായ വിള പരിപാലന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

നേര്മ്മ

ഒന്നാം വിളയ്ക്ക് നടീൽ നടത്തുന്ന ന്യാലങ്ങളിൽ ഈ സമയത്ത് ബെയിഞ്ഞ പോലുള്ള പച്ചിലവളച്ചട്ടികളുടെ വിത്ത് ഹെക്ടറിൽ 20 കിലോഗ്രാം എന്ന തോതിൽ പിത യ്ക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. ഇതുകൊണ്ട് 10 ടൺഡാളം ജൈവവളം ഒരു ഹെക്ടറിൽ ലഭിക്കുന്നതു വഴി രാസവളങ്ങളുടെ അളവ് 50 ശതമാനത്തോളം കുറയ്ക്കാൻ സാധിയ്ക്കും. ഈ നോട്ടേപ്പം നിലം നല്ലതുപോലെ ഉഴുത് നിർപ്പാക്കുന്നത് കളക്കളെ നിയന്ത്രിക്കാനും ജലത്തി നേരുയും പോഷകമുലകങ്ങളുടെയും ഉപയോഗക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉപകരിക്കും.

തെങ്ങ്

തെങ്ങിന് നന്ന തുടരണം. നാല് ദിവസത്തിലോരിക്കൽ തെങ്ങാനിന് 300 ലിറ്റർ വെള്ളം നൽകണം. തെങ്ങിന്റെ ശത്രു കീടമായ കൊമ്പൻചെല്ലി തെങ്ങിന്റെ കൂസ്യം ചിട രാത്ര ഓലയും പുക്കുലയും തുള്ളു തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു. ചാണകത്തിലും കമ്പോസ്റ്റിലു മാണ് കൊമ്പൻചെല്ലി സാധാരണ മുടയിട്ടു പെരുക്കുന്നത്. മെറ്റാഗ്രേസിയം എന്ന കുമിൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയുടെ പുഴുക്കളെ എളുപ്പത്തിൽ നശിപ്പിക്കാം. ചെല്ലിയുടെ പുഴുക്കൾ വളരുന്ന ചാണകക്കുഴികളിൽ 250 മില്ലിഗ്രാം മെറ്റാഗ്രേസിയം 750 മില്ലി വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തളിച്ച് ഇളക്കി കൊടുക്കണം. വെള്ളാനികരെ ഫോർട്ടികൾച്ചർ കോഞ്ജേ ജില്ല ബൈയോകൺഫെറ്റർ യൂണിറ്റിലും, മല്ലുത്തിയിലെ സെയിൽസ് കൗൺസിലും ഈ കുമിൾപ്പാടി വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. (ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോം നമ്പർ - 0487-2438303, മല്ലുത്തി സെയിൽസ് കൗൺസിൽ - 0487-2371340, 2370540)

അന്തരീക്ഷ ഉഹഷ്മാവ് കുടി വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തെങ്ങളിൽ ഇന്ത്രപും നിലനിർത്തുന്നതിനായി പച്ചയോ ഉണങ്ങിയതോ ആയ ചകിരിയിട്ട് മുടുന്നത് നല്കാണ്. തെങ്ങിന്റെ ചുവട്ടിൽ നിന്ന് മുന്ന് മീറ്റർ അകലാത്തിൽ വരികൾക്കിടയിൽ ചാലു കീറിയോ, ഓരോ തെങ്ങിന്റെ കടയ്ക്ക് ചുറ്റും തടിയിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലാത്തിൽ വടക്കത്തിൽ ചാലുകൾ എടുത്തോ, അതിൽ ചകിരി നിരത്തിയ ശേഷം മണ്ണിടുമുടാം. ചകിരിയുടെ കുഴിഞ്ഞ ഉർഭാഗം മുകളിലേയ്ക്ക് വരത്തകവിധത്തിലാണ് ചകിരി ചാലുകളിൽ അടുക്കേണ്ടത്. ഇതിന് മുകളിൽ മണ്ണിടുമുടണം.

കൊമ്പൻചെല്ലിയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് 250 ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് 250 ഗ്രാം മണ്ണ ലുമായി ചേർത്ത് ഓലകവിളുകളിൽ ഇട്ടു കൊടുക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്.

കമുക്

- കമുകിൻ തടികളിൽ, പ്രത്യേകിച്ച് സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ട് തട്ടുന്ന സ്ഥലങ്ങിൽ കുമ്മായം പുശ്രൂക്ക്
- കമുകിൻ ജലസേചന രീതി (15-20 ലിറ്റർ / ഒരു ദിവസം കമുകോനിന്) അവലുംബിക്കുക
- കമുകിൻ തെക്കൾക്ക് തണൽ കൊടുക്കുക
- കമുകിൻ തെക്കൾക്ക് തണൽ കൊടുക്കുക

വാഴ

ഈ പ്രത്യേക കാലാവസ്ഥയിൽ വാഴയിൽ മാനവണ്ടിന്റെ ഉപദ്രവം കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. മുൻകരുതലായി വാഴക്കന്ന് നടുന്നതിന് മുൻപ് കന്നിന്റെ അടിഭാഗത്ത് ചുറ്റും, ചെത്തി വൃത്തിയാക്കി ചാണക ലായനിയും ചാരവും കലർന്ന മിശ്രിതത്തിൽ മുക്കി, മുന്നോ നാലോ ദിവസം വെയിലത്തുവച്ചുണക്കി നടുക. കൂടാതെ വാഴക്കന്ന് നെന്നിന് ഒരു കിലോഗ്രാം വേപ്പിൻപിണ്ണാക്ക് എന്ന തോതിൽ നടുവോൾ ഇട്ടുകൊടുക്കുന്നത് നല്കാണ്. നേന്ത്രവാഴയ്ക്ക് നന്ന തുടരുക. തടത്തിൽ പുതയിടുകയാണെങ്കിൽ നന്ന നാലു ദിവസ തത്തിൽ ഒരിക്കൽ മതി. ഒരു നന്നയ്ക്ക് 40 ലിറ്റർ വെള്ളം വേണം. വാഴയുടെ ചുവട്ടിൽ മുളയ്ക്കുന്ന കന്നുകളും ഉണങ്ങിയ ഇലകളും വെട്ടി മാറ്റി നശിപ്പിക്കണം. മറ്റിന്നു വാഴകളും നന്നയ്ക്കുന്നതു കൊണ്ട് വിളവു കുടും.

കൂടുമുള്ള

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

ജാതി

- ജാതിയിൽ ജല ദൗർജ്ജന്യത്തിന്റെ ആദ്യക്ഷണമായ കായ് ചുങ്ങൽ /കായ് വാടിവീഴുക എന്നീ ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുന്ന രഘട്ടത്തിൽ ജലസേചനം അത്യുന്നതാപേക്ഷിതമാണ്.
- ജാതിയുടെ ചുവട്ടിൽ പുതയിടൽ നിർബന്ധമായും അനുവർത്തിക്കുക
- സർപ്പേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് 5 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിച്ചുകൊടുക്കുന്നത് വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ഒരു പരിധിവരെ സഹായിക്കുന്നു.
- വേനൽക്കാലത്തു ജാതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രധാന രോഗങ്ങൾ കായ് കൊഴിച്ചില്ലോ, കൊമ്പുണക്കവും, കരിംപുപ്പ് രോഗവുമാണ്. അവയ്ക്കായുള്ള സംയോജിത നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.
 - രോഗം ബാധിച്ച ഇലകളും കായ്‌കളും നശിപ്പിക്കുകയും ഉണങ്ങിയ കൊമ്പുകൾ വെട്ടിനശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത്, തോട്ടത്തിൽ മുഴുവനായും ശുചിത്വം പാലിക്കുക.
 - ജാതിയിൽ കായ്‌പിടുത്തം കൂടുന്നതിനും, കായ് കൊഴിച്ചിരിൽ തടയുന്നതിനും, കുമിൾ രോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സ്വീഡോ മോണാസ് പ്ലൈറസൈൻസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കായ്‌പിടുത്ത സമയത്ത് തളിച്ചുകൊടുക്കുക.
 - 20 ശ്രാം പച്ചചാണകം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനിയുടെ തെളിയിൽ 20 ശ്രാം സ്വീഡോമോണാസ് മുടി ചേർത്ത് തളിയ്ക്കുന്നത് കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാണ്.
 - പൊട്ടാഷ് കുറവിന്റെ ലക്ഷണം കാണിക്കുന്ന മരങ്ങളിൽ കൂത്യമായി വളപ്പെയോഗം നടത്തുക
 - കരിംപുപ്പ് രോഗങ്ങൾ കാണുന്ന ഇലകളിൽ കണ്ണിവെള്ളം തളിച്ചുകൊടുക്കുന്നത് നല്കുതാണ്

പച്ചക്കരിവിളകൾ

അന്തരീക്ഷ ഉഹഷമാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ പച്ചക്കരികളിൽ നീരുറ്റി കുടിക്കുന്ന പ്രാണികൾ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആച്ചയിലാർക്കൽ 2% വീര്യമുള്ള വേപ്പുണ്ണവെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 20 ഗ്രാം ലൈക്കാനിസിലിയം ലക്കാൻ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

വിളകളിലെ കീടനിയന്ത്രണത്തിന് കഴിവതും ജൈവ കീടനാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. ജൈവ കീടനാശിനികൾ തയ്യാറാക്കി അനു തന്ന ഉപയോഗിക്കണം. പുകയിലും കഷായം, വേപ്പിൻകുരു മിശ്രിതം, വേപ്പുണ്ണ വെളുത്തുള്ളി മിശ്രിതം എന്നിവ നല്കു ജൈവ കീടനാശിനികളാണ്.

അറിയിപ്പ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർിൽ കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും, കല്പവയേന്നു എന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെത്രമാസിക പ്രസിദ്ധീകരണവും വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ബന്ധപ്പെടേണ്ട ഫോൺ നമ്പർ : 0487-2370773

ഒപ്പ്/-

എപ്പാഫസർ & ഹെഡ് (i/c)