

**കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വാർത്തകൾ**

(എപ്രിൽ 08 -14 , 2022)

(തയ്യാറാക്കിയത്: കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് സെന്റർ, മല്ലുത്തി - 680651

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

No. C3/4/2022 – 15

Dt. 07/04/2022

**വിളക്കളെ വേന്തീച്ചുടിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ**

സംസ്ഥാനത്തെ താപനില കുറയാതെ തുടങ്ങ സാഹചര്യത്തിൽ കാർഷിക രംഗത്ത് അനുവർത്തിക്കാവുന്ന മുൻകരുതലുകളും പരിപാലന മുൻകളും പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

- കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ പകൽ 12 മുതൽ 3 വരെയുള്ള സമയത്ത് ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. രാസകീടനാശിനികൾ ഒരു കാരണവശാലും ഈ സമയത്ത് പ്രയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- ഭൂമിക്ക് ആവശ്യം എന്ന നിലയ്ക്ക് പുതയിടൽ ഏറ്റവും ആവശ്യം അനുവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. മല്ലിലുള്ള ഇളർപ്പം നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നവിധം ഒരു പുതപ്പിന്റെ ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കുകയാണ് ഈ ചെയ്യുന്നത്. ബാഷ്പീകരണം മുലം ജലം നഷ്ടപ്പെട്ടുപോകുന്നതും ഈതുമുലം പരിമിതപ്പെടുന്നു.

**ജൈവ പുതയിടീൽ**

ഉണങ്ങിയ തെങ്ങോലകൾ, തൊണ്ട്, വിള അവഗിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ ഉത്തമമായ പുതവസ്തുകളുണ്ട്. തടങ്ങളിൽ തൊണ്ട് കമിച്ചതി അടുക്കുന്ന രീതി എല്ലാ ദീർഘകാല വിളകൾക്കും ഏറെ അനുഭ്യവാജ്ഞാനാണ്.

ജൈവാവഗിഷ്ടങ്ങൾ ഒരു കാരണവശാലും കത്തികരുത്. തീയിടുന്നത് അന്തരീക്ഷ താപനിലയും മല്ലിലെ താപനിലയും ക്രമാതീതമായി ഉയരുന്നതിനും അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും ഇടയാക്കും. ചപ്പുചവറുകൾ പുതയിടീലിനായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.

**വേന്തീക്കാല ഉഴവ് :**

മേൽമല്ല് ചെറുതായി ഇളക്കിയിടുന്നത് വേന്തീമഴയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജലം മല്ലിൽത്തന്നെ സംഭരിച്ച നിർത്താനുള്ള നല്ലാരു മാർഗ്ഗമാണ്. ഇതിനായി തെങ്ങിനീ തോപ്പുകളിലും മറ്റും വേന്തീക്കാല ഉഴവ് അനുവർത്തിക്കാം. വേന്തീമഴ ലഭിച്ചതിനുശേഷം പയർവർഗ്ഗവിളകൾ വിതയ്ക്കുന്നതും ഏറെ ഗുണം ചെയ്യും. സുക്ഷ്മ ജലസേചന രീതികൾ അവലംബിച്ച ലഭ്യമായ ജലം കുടുതൽ സ്ഥലത്ത് കുടുതൽ നാൾ, നന്ദിക്കാനുപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കും. മൺകുടങ്ങളിൽ അടിഭാഗത്തായി സുഷിരമുണ്ടാക്കി ഒരു പരുത്തിനുൽത്തിരി കടത്തിവച്ച ശേഷം വെള്ളം നിറച്ച് വൃക്ഷ വിളകളുടെ തെക്കളുടെ തടങ്ങളിൽ വച്ച് കൊടുത്ത് ജലസേചനം കാര്യക്ഷമമാക്കാം. കഴിയുന്നതും കണ്ണിക ജലസേചന രീതി അവലംബിക്കുക.

## விவிய விழக்கூஜை ப்ரதேஷு ஶுபார்ஷகஸ்

### 1. தென்றீசு

- தென்றீசு தடங்கல்லில் சுகிரிதெதாள்க் கமித்தியிடுகளி பூதயிடுக. கடலாஸ் வெட்டிநீக்கிய தென்றீசு பட்கஸ் உபயோகிப்பு பூதயிடாது. தென்றீசு தொட்டங்கல்லிலுள்ள பஸுபவருகஸ் குற்றிக்காதெ பூதயிடானாயி உபயோகிக்கூக்
- தென்றீசு ரணோ மூனோ அடி பட்கஸ் வெட்டிமாடுங்கள்த் தென்றீசு. பட்க வெட்டுஞோசு 1.5 மீட்டர் கடலாஸ் முற்றில் தென் நிர்தென்டதுள்க்.
- தென்றீசு தடியில் பூவடுங்காது எடுதாள்க் கூடு மீட்டர் உயரம் வரை குழாயும் பூஶுக்
- வரச்சு பிரதிரோயிக்கானாயி பொட்டாஸும் ஸஸ்ஹேஷ் (5 மீட்டர் கூடு மீட்டர் வெட்டுத்தில் ஏன் தொடில்) தஜிக்கூக்
- வேந்தம் லாக்கூந மூடியக் கென்றீசுதொட்டங்கஸ் உஷுதுமிசு, பயற்வித்த் வித்சு கொடுக்கூந்த வரச்சுயை பிரதிரோயிக்கான் ஸஹாயகமாகும்

### 2. பஷ்கரிக்கஸ்

- வேந்தக்கால கூஷியக்காயி பயற், சீர், வெட்டுதி, ககரி, படவலம், பூர்யக்க, பிசுதில் தூட்டீய விழக்கஸ் திருதெந்தகூக்கூக்
- களிக ஜலங்கோசர ரீதி (1.5 – 2.0 லிட்டர் செடியோங்கின்), பூதயிடத் தூட்டீயவ அங்குவர்த்திக்கூக்
- விவிய பஷ்கரி விழக்கலில் நீரூடிக்கூடிக்கூந கீடங்களாய வெட்டுத்சு, மீலிமுக, ஹலபேஷ், பஷ்டுதுதுதுக்கள், முன்த (ஏப்பிய்) ஏங்கிவயுட அஞ்சமனம் வேந்தக்காலத்து ரூக்ஷமாயி காளாந. அடுக்கலதொட்டங்கல்லில் அங்கயிலோரிக்கதீ 2% வேபேஸ் ஏமித்தீஷ்கள் தஜிக்காந. முன்த கெளி வயக்கூந்திலுட முன்த, வெட்டுத்சு ஏங்கிவயை நியந்திக்கானாவுந்தான்.
- மன்யரி வாய காளுக்கயாளைக்கில் வெட்டுப்பிஶ் ஸஸ்ஹேஷ் 2 மீட்டர் கூடு மீட்டர் வெட்டுத்தில் குலக்கி தஜிக்காந.

### இடைாங்காத பொதுவாய விழ பதிபாலம் நிர்தேஷங்கஸ்

தென்றீசு நீர தூட்டுதலை. நீர் தீவாத்திலோரிக்கதீ 300 லிட்டர் வெட்டுத் தங்க ஸம். தென்றீசு ஸதை கீடமாய கொங்க செல்லி தென்றீசு கூபும் விடராதெ ஓல யும் பூஷுலயும் தூஷுத்து தினா நஸிப்பிக்கூநா. சாளக்கத்திலும் கங்கோட்டிலுமான் கொங்க செல்லி ஸாயாரள முடியிடு பெறுகூந்த. ‘மெர்ரைஸியை’ ஏன் குமிஶ் உபயோகிப்பு ஹவயுட பூஷுக்கலை ஏஜுப்புத்தில் நஸிப்பிக்காந. தென்றீசு அஞ்சமிக்கூந பித்தி, வேருதீநிபூஷுகஸ் ஏங்கிவயக்கதீர ஹா குமிஶ் ஹலபெங்கான். குமிஶ் வாயயேரு பூஷுக்கஸ் பலங்கு 12-15 தீவாத்திக்காந பத்துபோகூநா. ஹா குமிழிகெ தென்னாவெட்டுத்தில் ஏஜுப்புத்தில் வழக்கத்தியெடுக்காந. செல்லியுட பூஷுக்கஸ்

വളരുന്ന ചാണകക്കുഴികളിൽ ഒരു ക്യൂബിക് മീറ്ററിന് 250 മില്ലി ഗ്രാം കുമിൾ കൾച്ചർ 750 മില്ലി വെള്ളവുമായി കലർത്തി തളിച്ച് ഇളക്കി കൊടുക്കണം. വെള്ളാനികര അശ്രൂ ക്കൾ കോളേജിലെ BCCP യൂണിറ്റിൽ ഈ കുമിൾ വില്പനയ്ക്കുണ്ട്. ഏപ്രിൽ - മെയ് മാസങ്ങളിൽ പച്ചില വളച്ചെടികളുടെ അതായത് പയർ, കിലുക്കി തുടങ്ങിയവയുടെ വിത്ത് തെങ്ങിൻ തടങ്ങളുടെ ചുറ്റുമായി പാകാവുന്നതാണ്.

കൊന്ധൻ ചെല്ലിയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് 250 ഗ്രാം വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് 250 ഗ്രാം മണലുമായി ചേർത്ത് ഓലക്കവീളുകളിൽ നിറച്ചു കൊടുക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്.

കശുമാവിൻ തോപ്പിലെ വിളവെടുപ്പ്, വിത്തണ്ടി ശേഖരണം, പതിവെയ്ക്കൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരാവുന്നതാണ്. ഇടവിളകൾ കൂഷി ചെയ്യുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അവ യ്ക്കുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കേണ്ട സമയമായി. പുതിയ തെക്കൾ നടാനുള്ള കുഴികൾ കാലവർഷത്തിനു മുമ്പായി ലഭിക്കുന്ന വേനൽ മഴയോടെ എടുത്തിടേണ്ടതാണ്. തെക്കൾ തയ്യാറാക്കാൻ വേണ്ടി പോളിത്തീൻ സണ്വികളിൽ പോട്ടിംഗ് മിശ്രിതം നിറച്ച് വിത്തണ്ടി പാകുന്ന ജോലിയും ഈ മാസത്തിൽ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഈ പ്രത്യേക കാലാവസ്ഥയിൽ വാഴയിൽ നിമാവിരകളെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു വാഴയ്ക്ക് 3 ലിറ്റർ വീതം എന്ന തോതിൽ പെസിലോമെസിസ് 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കിയത് കടയ്ക്ക് ചുറ്റും ഒഴിച്ചുകൊടുക്കുക. നേന്ത്ര വാഴയ്ക്ക് നന്ന തുടരുക. തടത്തിൽ പുതയിടുകയാണെങ്കിൽ നന്ന നാലു ദിവസത്തിൽ ഒന്നു മതി. ഒരു നന്ത്യക്കു 40 ലിറ്റർ വെള്ളം വേണം. 5 മാസം പ്രായമായ വാഴയ്ക്ക് 65 ഗ്രാം യൂറിയയും 100 ഗ്രാം പൊട്ടാഷ്യും ചേർക്കാം. വാഴയുടെ ചുവട്ടിൽ മുളയ്ക്കുന്ന കന്നുകൾ നശിപ്പിക്കണം. മറ്റിനും വാഴകളും നന്ത്യക്കു നന്തുകൊണ്ട് വിളവു കൂടും. കന്തത മഴ കിടുകയാണെങ്കിൽ നേന്ത്രതനാഴികെ മറ്റിനും വാഴകൾ നടാം. നടുനോശ് ഓരോ കുഴിയിലും 10 കിലോ ഗ്രാം വീതം ജേവവള്ളം ചേർക്കണം. പിണ്ഡിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം തുടങ്ങാൻ സാധ്യതയുള്ള സമയണാണിത്. പിണ്ഡിപ്പുഴുവിന്റെ ആക്രമണം ഉണ്ടാക്കാതിരിക്കാനായി തോട്ടത്തിലെത്തനെ മണ്ണ് കുഴച്ച് കുഴവാക്കി പശ ചേർത്ത് വാഴയുടെ തടയിൽ പുരട്ടണം.

ഏപ്രിൽ മാസത്തിന്റെ രണ്ടാം പകുതിയോടെ വേനൽ മഴ ലഭിച്ചതിനു ശേഷം ഇണ്ണി നടാവുന്നതാണ്. 20 x 20 സെന്റീമീറ്റർ അകലത്തിൽ ചെരു കുഴികളിൽ ഒരു മുകുളമെങ്കിലും മുകളിലേക്ക് വരത്തകവെള്ളം വിത്തിഞ്ചി നടുക.

അതരീക്ഷ ഉരംഷ്മാവ് കുടി വരുന്നതിനാൽ വെണ്ടയിൽ പച്ചതുള്ളനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ആംഗ്കുയിലോറിക്കൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പേണ്ണവെള്ളതുള്ളി മിശ്രിതം തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ 20 ഗ്രാം ലെക്കാനിസീലിയം ലെക്കാനി ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി തളിക്കുക.

ചെടികളിൽ വെളുത്ത പത്തിപോലുള്ള മീലിമുടയുടെയും പരന്ന ആകൃതിയിലുള്ള ശല്കകൈടങ്ങളുടെയും ആക്രമണം നിയന്ത്രിക്കാനായി ലെക്കാനിസീലിയം ലെക്കാനി എന്ന കുമിൾ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി ചെടികളിൽ തളിക്കുന്നു. മീലിമുടയുടെ വംശവർഖമനവ് വളരെ കുടുതലായതിനാൽ 2-3 ദിവസത്തിലോ

രിക്കൽ ഇന്ത കുമിൾ ലായൻ തളിച്ചു കൊടുക്കണം. ഉറുനിസ്റ്റ് ശല്യം ഒപ്പ് കാണുന്ന തിനാൽ ചെടിയുടെ കടയ്ക്ക് വേപ്പിൻ പിള്ളാക്ക് ഇടു കൊടുക്കുകയും വേണം. വെർട്ടി സീലിയം എന്ന കുമിൾ വെള്ളാനിക്രൈ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ വിഭാഗത്തിൽ ലഭ്യമാണ്.

## അറിയിപ്പ്

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

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

## നിബന്ധനകൾ

- കിറ്റത്തെ 10 കിലോഗ്രാം പഴം പച്ചക്കരി ഉണ്ടാവണം.
- കർഷകർക്ക് താൽപ്പര്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നമോ അസംസ്കൃത വസ്തുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം അനസ്തിച്ച് വിപന്നന സാധ്യതയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നമോ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു.
- മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ടി വസ്തുകളുടെ വിലയും കൂലിച്ചിലവും കർഷകർ അടയ്ക്കണം.
- മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന പാക്ക് ചെയ്യുവാനുള്ള വസ്തുകൾ കർഷകർ കൊണ്ടു വന്നാൽ അതിൽ പാക്ക് ചെയ്തും നൽകും.
- കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇത് വിപന്നന ചെയ്യുവാൻ സാധ്യമല്ല. ഉൽപ്പന്ന കർഷകർ തന്നെ അവക്കുടെ സ്ഥാപനപേരിൽ വിപന്നന ചെയ്യണമെന്നതാണ്.

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

ഒപ്പ്/-

പ്രൊഫസർ & ഫെഡ്