

## തെക്കാട് വാർഡ്- 4

### കോളനികൾ

1. മുളകുന്ന് ലക്ഷംവീട് കോളനി
2. മുളകുന്ന് കോളനി
3. അള്ളമാനുർ വാറുവിളാകം കോളനി

### സ്ഥാപനം

1. എച്ച്.എസ്.എസ്.പിരപ്പൻകോട്
2. സെന്റ് ജോൺസ് ആശുപത്രി

### പ്രശ്നങ്ങൾ

#### വർത്തുർക്കോന്തം കുളം

1. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനും മത്സ്യകൃഷിക്കും പറ്റിയ കുളമാണ്.
2. റോധിൽ നിന്നും ഓടകൾ വഴി വരുന്ന വെള്ളവും മണരും ഇരങ്ങി കുളം നികരാതെ സംരക്ഷിക്കണം.
3. കുളത്തിന്റെ നാലു ഭാഗത്തും ഉള്ള കെട്ട് ഉയർത്തി സംരക്ഷിക്കണം.
4. കുളത്തിൽ നിന്നും താഴോട്ടുള്ള തോട് വൃത്തിയാക്കി സെസി കെട്ടി സംരക്ഷിച്ച് 150 ഏക്കരോളം കുഷിഭൂമി കൂഷികൾ ഉപയോഗത്താക്കുവാൻ കഴിയും.

#### മാനപ്രമാം കുളം

1. സംരക്ഷിച്ചട്ടുത്ത് മത്സ്യകൃഷിക്കും മറ്റു കൂഷിക്കും ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള കുളമാണ്.
2. നിലവിൽ കുളത്തിന്റെ പകുതിഭാഗം നികന്നുകിടക്കുന്നത് മണ്ണുമാറ്റി വിസ്തൃതി കൂട്ടി എടുക്കണം.
3. ഈ കുളത്തിൽ നിന്നും താഴോട്ടാഴുകി തെക്കാട് വലിയ തോട്ടിൽ ചേരുന്നുണ്ട്.

### കുളങ്ങൾ

1. വർത്തുർക്കോണം കുളം
2. മാനപ്രമാം കുളം
3. വേലൻകോണം കുളം

### തോടുകൾ

1. വർത്തുർക്കോണം തെക്കാട് സെസപാഡ് തോട്
2. പിരപ്പൻകോട് തെക്കാട് തോട്
3. മാനപ്രമാം കീച്ചുരിവിളാകം തോട്

## കിണർ

മുളകുന്ന് ലക്ഷംവീട് കിണർ  
പിരപ്പേക്കാട് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കിണർ  
തെക്കാട് ക്രിസ്ത്യൻ കോർട്ടേഴ്സ് പൊതുകിണർ  
വാറുവിളാകം രെ കോളനി കിണർ  
വേലൻകോണം കുളം ബണ്ടു നിർമ്മിച്ച് സംരക്ഷിക്കണം.

## കോളനി

1. ലക്ഷംവീട് കോളനി
  1. ലക്ഷംവീട് കോളനിയിലെ പൊതുകിണറുകൾ വ്യത്തിയാക്കി എല്ലാ വീടുകളിലും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണം.
  2. ലക്ഷംവീട് കോളനി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം ചരിഞ്ഞ ഭൂമിയായതിനാൽ മഴക്കുഴി നിർമ്മിച്ച് ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തണം. മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിന് ബണ്ട് നിർമ്മിക്കണം.
2. മുളകുന്ന് രെ കോളനി  
കുടിവെള്ളത്തിന് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള സ്ഥലമാണ്. മഴക്കുഴി നിർമ്മിച്ച് മഴവെള്ളം താങ്ങി നിർത്തി നിലവിലുള്ള കിണറുകളിൽ ജലം എത്തിക്കാൻ കഴിയണം. കുത്തനെയുള്ള പ്രദേശമായതിനാൽ ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിച്ച് മണ്ണും ജലവും സംരക്ഷിക്കണം.
3. വാറുവിളാകം രെ കോളനി കിണർ സംരക്ഷിച്ചടക്കതാൽ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും
4. ക്രിസ്ത്യൻ കോർട്ടേഴ്സ് പൊതുകിണർ സംരക്ഷിച്ച് 75 ഓളം വീടുകാർക്ക് എത്തിക്കുവാൻ കഴിയും.

## സ്ഥാപനങ്ങൾ

1. തെക്കാട് സെന്റ് ജോസഫ് ആശുപത്രിയിൽ 18 ഏക്കർ പുരയിടമുണ്ട്. കെട്ടിടങ്ങൾ കഴിഞ്ഞതാൽ ബാക്കി സ്ഥലങ്ങളിൽ ഒഴംകുളം പച്ചക്കി കൂച്ചിയും വ്യാപകമായി നടത്തുവാൻ കഴിയും. ഈ സ്ഥാപനത്തിന് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പൂർണ്ണമായ സഹകരണം ഉറപ്പു വരുത്തുവാൻ കഴിയണം.
2. പിരപ്പേക്കാട് ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ  
8 ഏക്കർ പുരയിടത്തിലുള്ള സ്കൂളാണ്. വ്യക്ഷതെകൾ ധാരാളമായി വച്ചു പിടിപ്പിക്കാൻ പറ്റിയ സ്ഥലമാണ്. കിഴക്കോട്ടു ചരിഞ്ഞ ഭൂമിയായതു കൊണ്ട് മഴക്കുഴികൾ ധാരാളമായി നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് മൻബണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

സ്കൂളിലെ കിണർ വ്യത്തിയാക്കി 2500 ഓളം വരുന്ന കൂട്ടികൾക്ക് ശുദ്ധി ജലം എത്തിക്കുവാൻ കഴിയണം.

### സ്വകാര്യഭൂമി

1. വാഴകൃഷിയും കൈഅകൃഷിയും ധാരാളം ഉള്ള പ്രദേശമാണ്. സ്വകാര്യഭൂമിയിൽ വാഴകൃഷിയും കൈഅകൃഷിയും നല്ലരീതിയിൽ നടത്തുവാൻ കഴിയും. ആയതിലേയ്ക്കു വേണ്ട പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയും.

2. MC റോഡിൽ നിന്നും പാലവിള്ള ഭാഗത്ത് മുന്ന് തടത്തിലൂടെ വെള്ളമൊഴുകി പാഴായി പോകാതിരിക്കാൻ ബണ്ടുകൾ ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് നിർമ്മിക്കുക.

#### വർത്തുർക്കോൺ കൂളം

മത്സ്യകൃഷിക്ക് പറ്റിയ കൂളം

25 മീറ്റർ നീളവും 10 മീറ്റർ വീതിയും ഉണ്ട്.

കരികല്ല് ചുറ്റും കെട്ടിയിട്ടുണ്ട്.

ചുറ്റുമുള്ള മല്ല് കൂളത്തിലേയ്ക്ക് ഒഴുകി വരാതെ സംരക്ഷിക്കണം.

#### സെന്റ് ജോൺസ് ഹോസ്പിറ്റൽ

18 ഏക്കർ സ്ഥലമുണ്ട്.

കെട്ടിടങ്ങൾ കഴിത്താൽ ബാക്കി സ്ഥലത്ത് ഒരുംബ കൃഷിയും പച്ചക്കരികൃഷിയും വ്യാപകമായി നടത്താൻ കഴിയും. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പുർണ്ണ സഹകരണം ഉണ്ടാകും.

#### മുളകുന്ന് ലക്ഷംവീട്

മുളകുന്ന് രേ കോളനി

ക്രിസ്ത്യൻ കോർട്ടേഴ്സ്

വാറുവിളാകം കോളനി

പിരപ്പുൻകോട് ഹയർസെക്കന്റ് സ്കൂൾ

സെന്റ് ജോസഫ് ആശുപത്രി

എന്നിവിടങ്ങളിൽ

സോളാർ ലാബുകൾ

#### മുളകുന്ന് ലക്ഷംവീട് കിണർ

ക്രിസ്ത്യൻ കോർട്ടേഴ്സ് കിണർ

വാറുവിളാകം പൊതു കിണർ

ഹയർസെക്കന്റ് സ്കൂൾ പിരപ്പുൻകോട് കിണർ

ആവശ്യമായ മെയിൻ

നൻസ് ചെയ്ത കൂടി

വെള്ളം ലഭ്യമാക്കണം

5. തരിശിട്ടിരിക്കുന്ന 150 ഏക്കരോളം പുരയിടത്തിൽ വാഴകൃഷിയും അനുബവ സ്കൃഷികളും നടത്തണം.

6. പിരപ്പുൻകോട് ഏലാ തെളിച്ച് നെൽകൃഷി പുനസ്ഥാപിക്കണം.

1. തൊഴുത്തുർ-പുവനങ്ങവുമുക് ഭാഗത്ത് ഒരു നടപ്പാലം നിർമ്മിക്കണം.  
(8 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.)
2. വർത്തുർക്കോൺ-തെക്കാക്ക് തോട് സൈഡ് കെട്ടി ആഴംകുട്ടി കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കണം. (8 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.)
3. പിരപ്പൻകോക്ക്-തെക്കാക്ക് തോട് സൈഡ് കെട്ടി ആഴം കുട്ടി കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കണം. (6 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.)
4. വേളാവുർ-തെക്കാക്ക് തോടിൽ തടയണ കെട്ടി താമരഭാഗം ഏലായിൽ വെള്ളം കയറ്റി കൃഷിയിരക്കാൻ കഴിയും.
5. 300 മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ കൈത വച്ചു പിടിപ്പിക്കാം.
6. 200 മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ സൈഡ് വാൾ കെട്ടണം. (എക്കേശം 10 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.)

### എച്ച്.എസ്.എസ് പിരപ്പൻകോക്ക്

1. കുന്നിൻമുകളിൽ സ്കൂൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
2. വെള്ളം ഒഴുകി തോടിൽ എത്തുന്നതും മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനും സ്കൂളിനു വടക്കും പടിഞ്ഞാറും ഭാഗത്തായി 200 മശക്കുഴിയെടുക്കുവാൻ കഴിയും.
3. 500 വുക്ഷതെ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് 5 വർഷത്തേയ്ക്ക് സംരക്ഷണചുമതല കുടുംബശീയെ ഏല്പിക്കാൻ കഴിയും.
4. കോണ്ടൂർ ബണ്ടുകൾ നല്ല രീതിയിൽ നിർമ്മിക്കണം.
5. കിണർ ആഴം കുട്ടി കുടുതൽ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ സാമ്യത കണ്ടെത്തണം.
6. നിലവിലുള്ള മശസംഭരണി സംരക്ഷിച്ചെടുക്കണം. പുതിയ വലിയ കെട്ടിട തേതാടനുബന്ധിച്ച് പുതിയ മശവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിക്കണം.
7. സ്കൂളിലെ മാലിന്യസംകരണവും ജൈവവള നിർമ്മാണവും സ്കൂൾ എൻ.എസ്.എസിനേയോ ബന്ധപ്പെട്ട കുടുംബശീയെയോ ഏല്പിക്കണം.

## പിരപ്പുക്കോട് വാർഡ് - 5

### 1. അയൽക്കൂട് രൂപീകരണം

നീർത്തട അയൽക്കൂട് രൂപീകരണം നടന്നു. എന്നാൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന തരത്തിൽ കൂടുതൽ പകാളിത്തം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

### 2. പ്രധാനപ്പെട്ട തോട്, കൂളം, കോളനി, സ്ഥാപനങ്ങൾ

#### തോടുകൾ

1. കുമ്മിക്കുഴി, കൊച്ച് വീട് നട, വടക്കെൽ നട, പൊന്നമ്പി
2. കുമ്മിക്കുഴി, തെന്നുർ കൊച്ചുതോട്
3. പുന്നപുരം തെന്നുർ കുറാറുകോണം തോട്
4. മല്ലാറുകോണം, ആവല്ലൂർ കൈതേതാട്
5. ആയക്കോട്ടോടോം, കളിയലിൽ നട

#### കൂളങ്ങൾ

1. തെന്നുർക്കേഷ്ടതം തലക്കൂളം
2. കുറാറുകോണം തലക്കൂളം
3. ആയക്കോട്ടോടോം തലക്കൂളം
4. തെന്നുർ, കട്ടയ്ക്കാൽ

#### കോളനി

1. വാലം കോളനി

### 3. പ്രവർത്തനങ്ങളും സാധ്യതകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും

1. കുമ്മിക്കുഴി, വടക്കെൽ നട, കൊച്ച് വീട്, പൊന്നമ്പി തോടിന്റെ വരാഗങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ മുള, ഇര, കൈത എന്നിവ വച്ച് പിടിപ്പിക്കുക. ഇതേ തോടിന്റെ നടവരവ് ഭാഗം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കരികല്ല് ഉപയോഗിച്ച് ഭിത്തിയില്ലാത്ത ഭാഗത്ത് പാർശവിത്തി നിർമ്മിക്കണം - 1,00,000/- + കരികൾ 10,00,000/-
2. കുമ്മിക്കുഴി തെന്നുർ കൊച്ചുതോടിന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ഏലാ ബണ്ഡു രോഡിന് കരികല്ല് ഉപയോഗിച്ച് പാർശവിത്തി സംരക്ഷണം നൽകണം - 20,00,000/-
3. കൈതേതാടുകളായ കുമ്മിക്കുഴി, തെന്നുർ, പുന്നച്ചരം കുറാറുകോണം, മല്ലാറുകോണം- ആവല്ലൂർ, ആയക്കോട്ടോടോം കളിയലിൽ നട ജൈവവേലി ഉപയോഗിച്ച് പാർശവിത്തി സംരക്ഷണം നൽകണം- 10,00,000/-
4. തലക്കൂളങ്ങൾ (മുകളിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്) വൃത്തിയാക്കുകയും അതിരുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകയും മസ്യകൂഷി നടത്തുകയും വേണം- 10,00,000/-

5. ചെറുവള്ളി വടക്കതിൽ നടയിലുള്ള സ്വകാര്യ കൂളം സംരക്ഷിക്കണം. ഈ അയൽക്കൂട്ടങ്ങളിൽപ്പെട്ട പുരയിടങ്ങളിൽ തെങ്ങിന് തട, മഴക്കുഴികൾ എടുക്കണം -2,00,000/-
6. വടക്കതിൽ, കുറാറുകോൺ തുടങ്ങിയ റബ്രർവിള പ്രദേശങ്ങളിൽ ആവരണവിള, മഴക്കുഴി -5,00,000/-
7. കുമ്പിക്കുഴി, കൊച്ച് വീട് വടക്കതിൽനട, പൊന്നമി എന്നീ വലിയ തോടുകളിൽ ക്രമാതീതമായ ഒഴുക്ക് തടയുന്നതിനായി തടയണ നിർമ്മിക്കണം -5,00,000/-
8. തെനുർക്കേഷ്ടത്തിനെ കാവ് സംരക്ഷിക്കപ്പെടണം -1,00,000/-
9. വാലം കോളനിയിലെ പൊതുകിണർ ആഴം കൂടി വ്യത്തിയാക്കി ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കണം -2,00,000/-

#### 4. വരുമാനദായക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

തേനീച്ച വളർത്തൽ, കോഴി വളർത്തൽ, ആട് വളർത്തൽ, കുഞ്ചി കൂഷി, പച്ചക്കരി തോട്ടം, പഴു വളർത്തൽ, വാഴക്കൂഷി തുടങ്ങിയ വരുമാനദായക പ്രവർത്തനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുവോൾ 10 അയൽക്കൂട്ടങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കുക -25,00,000/-

#### ബോധ്

വടക്കതിൽ തട മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിന് കോൺകീറ്റ് - 4,00,000/-

#### കുടിവെള്ള ക്ഷാമ പ്രദേശങ്ങൾ

1. വാലം കോളനി
2. ആറാട്ടുവിള
3. ചെറുവള്ളി
4. കല്ലുവെട്ടാൻ കൂഴി
5. മണ്ണാറുകോൺ

#### മണ്ണാലിപ്പ് രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങൾ

1. വാലം കോളനി
2. കല്ലുവെട്ടാൻ കൂഴി
3. ആറാട്ടുവിള
4. വടക്കതിൽ നട
5. മണ്ണാറുകോൺ

## കുതിരകുളം വാർഷികം - 6

ആകെ നീർത്തട അയൽക്കുട്ടം-9

### നീർത്തട അയൽക്കുട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ

ഉദിയൻകോട് - ഇടനാട് തോട്

1. തോടിന്റെ ഇരുവശങ്ങളും കരിക്കൽഡിത്തി കെട്ടുന്നതിന് നീളം 1000 മീറ്റർ. പൊക്കം രണ്ടര മീറ്റർ. ഉദ്ദേശ തുക 5,00,000/-
  2. വശങ്ങളിൽ ഇരു, മൂള, കൈര മുതലായവ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതിന്. നീളം -200 മീറ്റർ
  3. നീരെഴുക്കുവിള - ഇടനാട്, കുറിക്കാടുകോണം-മുട്ടുകോണം, കുഴിപ്പിള നട-കുതിരകുളം എന്നീ തോടുകളുടെ പാർശ്വഭിത്തി കരിക്കൽ കെട്ടുന്നതിന് ആകെ: 500 മീറ്റർ നീളം, പൊക്കം ഒന്നര മീറ്റർ. ഉദ്ദേശ തുക: 2,50,000/-
- വശങ്ങളിൽ ഇരു, മൂള മുതലായവ നടുന്നതിന്.

### കുളങ്ങൾ

1. പൊതുകുളം കുതിരകുളം- കരിക്കൽ ഭിത്തി വശങ്ങളിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക.
2. നീളം 24 മീറ്റർ വീതി 24 മീറ്റർ. താഴ്ച 5 മീറ്റർ ഉദ്ദേശ തുക: 1,00,000/-
3. കുറിക്കാടുകോണം കുളം  
അവസ്ഥ: മണ്ണു മുടിയ അവസ്ഥയിൽ  
4 മീറ്റർ സമചതുരത്തിൽ 4 മീറ്റർ ആഴത്തിൽ പുനരുഖരിച്ച് വശങ്ങൾ കരിക്കലാകുക. ഉദ്ദേശ തുക: 2,00,000/-

### പൊതുകിണറുകൾ

ആകെ 5 കിണറുകൾ - 4 കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുക.

### പൊതുസ്ഥാപനം

1. വാല്യാരുകോണം അംഗൻവാടി
  2. കുതിരകുളം അംഗൻവാടി
- രണ്ടു അംഗൻവാടികളിലും മശവേള്ളസംഭരണി സ്ഥാപിക്കുക.

### സൗരോർജ്ജപാനൽ

- 1) കരികകെം കോളനിയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനൽ നിർമ്മിക്കുക
- 2) കമുകിൻ കുഴി ലക്ഷംവീട് കോളനിയിൽ സൗരോർജ്ജപാനൽ

വാദ്യാരുകോൺ അംഗൻവാടി

പരിസരം പച്ചക്കരി കുഴി ചെയ്യുന്നതിന്. വാദ്യാരുകോൺ അംഗൻവാടി യിൽ കരിക്കൽ കെട്ട് 35 മീറ്റർ നീളം പൊക്കം 3 മീറ്റർ കുറ്റിക്കാട്ടുകോൺ മുട്ടുകോൺ തോടിൽ കുറ്റിക്കാട്ടുകോൺ ഭാഗത്ത് തോട് പുനർ നിർമ്മാണം, നീളം 250 മീറ്റർ വീതി  $1\frac{1}{2}$  മീറ്റർ താഴ്ച  $1\frac{1}{2}$  മീറ്റർ.

3 തോട്ടിൽ കരിക്കൽഡിത്തി നിർമ്മാണം.

നീളം 5 മീറ്റർ വീതി  $2\frac{1}{2}$  മീറ്റർ പൊക്കം  $1\frac{1}{2}$  മീറ്റർ.

കുടായ്മ

- 1) കുണ്ണകുഴി
- 2) മുയൽ വളർത്തൽ

### തലയൽ വാർഡ്- 7

1. മദപുരം മുതൽ ഓവിൻ മുവം വരെയുള്ള തോടിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം. തുക-20 ലക്ഷം രൂപ
2. കോലിഞ്ചികുളം, മുളംകുഴി കുളം, ഉദിയകോട്ടകുളം ഇവ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ -3,00,000/-
3. നൃറേകൾ, വേടത്തിക്കുന്ന് എന്നീ സ്ഥലങ്ങൾ കൂടിവെള്ളം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളാണ്. കൂടിവെള്ളപ്രവർത്തനത്തിനു വേണ്ടി 2,00,000/-
4. മണ്ണാലിപ്പ് ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ പ്രദേശമായ വേടത്തിക്കുന്ന്, തേരികാട്, നൃറേകൾ, കുഴക്കിണർ മുതൽ കല്ലുപാലം വരെയും കൈതകാട് മുതൽ ഉദിയംകോട് വരെ മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനു വേണ്ടി പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് വേണ്ട തുക-5,00,000/-
5. വാഴവിള പൊയ്ക്ക മുതൽ മദപുരം തോടുവരെയും നൃറേകരിന്റെ പകുതിഭാഗം മുതൽ പുതുവർവരെയും പുറ്റുപുറം മുതൽ തേരികാട് പുതുവർ, നെടുകാണി മുതൽ പുതുവർ വരെ ആദ്യമായി മണ്ണ് സംരക്ഷിക്കേണ്ടഭാഗങ്ങളാണ്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി 10,00,000/- വകയിരുത്തേണ്ടതാണ്.

### ഇടത്തര വാർഡ്- 8

1. നൃറേകൾ ചരിഞ്ഞ പ്രദേശത്തുള്ള മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിന് വേണ്ടി കോൺക്രീറ്റ് നിർമ്മിക്കുക.
2. വെള്ളം ധാരാളം ഒഴുകി വരുന്ന ഇടവഴി അവിടെ ജനസംഖ്യാരമുള്ളതുകൊണ്ട് കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്ത് ജലം തോട്ടിലേക്ക് ഒഴുകി വിടുന്നതിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുക.
3. കോളനിയായതുകൊണ്ട് പച്ചക്കറി കൂഷി ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി നടപടി സ്വീകരിക്കുക. കൂടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക
4. 8-10 വാർഡിന്റെയും 7-10 വാർഡിന്റെയും അതിരായ നൃറേകൾ പണ്ണം കുഴി ഇടവഴി രണ്ടു സെസ്യും കല്ലുകെട്ടി കല്ലുപാകി ജലത്തെ സംരക്ഷിച്ച് സംഖ്യാരയോഗ്യമാക്കിത്തീർക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുക - 5,00,000/-

### ചീറ്റലക്കൽ വാർഡ്- 9

1. വെള്ളം ഒഴുകി വരുന്ന സ്ഥലത്ത് തടയണ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് 500 മീറ്റർ, തുക -5 ലക്ഷം
2. പാറനാട് മുതൽ മദപുരം ചപ്പാത്ത് വരെയുള്ള തോടിന്റെ സെസ്യ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് 500 മീറ്റർ തുക -5 ലക്ഷം

## കൊച്ചം വാർഷ - 12

### തോട്

1. പുന്നപുരം കമ്മറ്റിക്കുടി കടവിൽ തലക്കൽ തോടിന്റെ അതികിലായി നിർമ്മിച്ച ട്രാക്ടർ രോധിൽ നബാർഡ് വർക്കു ചെയ്തതിന്റെ ബാക്കിഭാഗം പാർശ്വഭിത്തി കെട്ടി തോട് മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുക.
2. കുളിക്കുടി ചിറയിൽ പന്ത് സെറ്റ് സ്ഥാപിച്ച് വൈള്ളം കാർഷിക ആവശ്യ അസ്റ്റക്ക് വിനിയോഗിക്കുവാൻ പര്യാപ്തമാക്കുക.
3. കൽക്കുടി തോട് പാർശ്വഭിത്തി കെട്ടി ഇരുവരണങ്ങളിലും കൈത, മുള എന്നിവ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് മണ്ണാലിപ്പ് തടയുക.
4. ഇടപ്പൻകോട്ടു നിന്നും കൽക്കുടി തോടിലേയ്ക്കുള്ള മണ്ണാലിപ്പ് തടയാൻ ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുക.
5. കൽക്കുടി മവിന തോടിനു കുറുകെ നടപ്പാലം നിർമ്മിക്കുക.
6. മവിന തോടിന്റെ ഇരു വശവും കെട്ടി മണ്ണാലിപ്പ് തടയുക.

### കുളം

കുവക്കാട്, മേലേകൻകുടി സ്വകാര്യകുളങ്ങൾ കെട്ടി പൊതു ആവശ്യ അസ്റ്റക്ക് സംരക്ഷിക്കുക. മാരാംകുടി കുളം പൊതുജനങ്ങൾ വളരെയധികം ആശയിക്കുന്നതാണ്. അതും കല്ല് കെട്ടി സംരക്ഷിച്ച് പൊതു ആവശ്യ അസ്റ്റക്ക് വിനിയോഗിക്കുക.

### മണ്ണാലിപ്പ്

തണ്ണികരെ മുഗൾ കടവിൽ തലേൻ പ്രദേശത്ത് മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിന് കോൺട്രിൾ ടെ സ്ഥാപിക്കണം. കുളിക്കുടി, ചിറയിലെയ്ക്കൽ കോളണി എന്നി വിടങ്ങളിലെ മഴവെള്ളപ്പാളിലും മണ്ണാലിപ്പും തടയുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.

### ജീവനോപാധികൾ

ഇണ്ണിക്കുപ്പി, മണ്ണത്രക്കുപ്പി, ഇടവിള കുപ്പി, കോഴി വളർത്തൽ, ആടുവ ഇർത്തൽ, പഴു വളർത്തൽ.

### പൊതുസ്ഥാപനം

മാകുപ്പി ശിശുമന്ദിരത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കരി, വാഴ എന്നിവ കുപ്പി ചെയ്യാം.

പേരയത്തുമുകൾ അയൽക്കുട്ടം

1. തയ്യൽ യുണിറ്റ് നിർമ്മാണം
2. ആട് വളർത്തൽ
3. പഴു വളർത്തൽ
4. മുട്ടക്കോഴി വളർത്തൽ
5. കുടിവെള്ളം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ പ്രദേശം പേരയത്തുമുഗൾ ഭാഗത്താണ്.
6. മണ്ണാലിപ്പ് ഏറ്റവും കുടുതൽ രൂക്ഷമായ പ്രദേശം പേരയത്തുമുകൾ ഭാഗം
7. തേനീച്ചക്കാഷി
8. പച്ചമരിക്കുഷി
9. സോളാർവിളക്കുകൾ പേരയത്തുമുഗൾമവാട്ടൽ ടാങ് മുതൽ പള്ളി നട  
വരെ.
10. റമ്പുർ ടാപ്പിംഗ്
11. വാഴക്കുഷി, തെങ്ങുക്കുഷി, മഞ്ഞൾക്കുഷി, ഇഞ്ചിക്കുഷി, ചേന,ചേന്വ് കുഷി  
തുടങ്ങിയവ.
12. കല്പ് അടുക്കി മഴക്കുഴി ബണ്ട് നിർമ്മാണം
13. മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിന് തട്ട് തിരികകൾ
14. വീട്ടിൽ കണ്ണോറ്റ്‌കുഴി നിർമ്മാണം
15. ബയോഗ്യാസ് യുണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ
16. അയൽക്കുട്ടത്തിൽ ഉള്ള അംഗങ്ങളുടെ കുട്ടികൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലനം  
നൽകണം.
17. അബ്ദുൽ വാർദ്ദിൽ നീർത്തട അയൽക്കുട്ടം വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതി  
നായി 20/5/2012 ലെ കമ്മറ്റി കുടുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

മംത്തിൽപിള നീർത്തടം

1. കുളം നിർമ്മാണം
2. മംത്തിൽപിള പൂക്കോഴി നടപ്പാലം നിർമ്മിക്കൽ
3. മത്തനാട് പാലത്തിനടുത്ത് തടയണ കെട്ടണം  
50 ഏക്കരോളം വാഴ കുഷി ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമാണ്. മറ്റു കുഷികളും ഉൾപ്പെടുന്ന മേഖലയാണ്.
4. തോട് സംരക്ഷണം മത്തനാട് (മുള കൈത ഉപയോഗിച്ച്)
5. തരിശ് ഭൂമിയിൽ കുഷി ചെയ്യുവാൻ
6. 50 ഏക്കരോളം കുഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു നടപ്പാത നിർമ്മിക്കണം. ഒരുപാട് ചുറ്റിയാണ് കുഷിക്കുള്ള സാധനങ്ങൾ കൊണ്ടു വരുന്നത്. അതിനാൽ നിർബന്ധമായും ചുമക് കൊണ്ടു വരുന്നതിനായി ഒരു ചെറിയ നടപ്പാത ഉണ്ടാക്കണം.
7. അത്തനാട് പാലത്തിനടുത്ത് നല്ല രീതിയിൽ തടയണ ഉണ്ടായിരുന്നു. അത് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഒരു തടയണ അത്യാസ്യമാണ്.

കുടിവെള്ളം രുക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങൾ

കുന്നുമുകൾ- മംത്തിൽപിള കുന്നുമുകൾ മണ്ണാലിപ്പ് പ്രദേശമാണ്.  
താഴെമുണ്ടായ കുളം പുനരുദ്ധാരണം.

വരുമാനദായക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ആടുവളർത്തൽ, പഴു വളർത്തൽ, മുടക്കോഴി വളർത്തൽ, കുഞ്ഞുകുഷി, കുറിമുലകുഷി, തയ്യൽ യുണിറ്റ്, പച്ചക്കറി കുഷി, തേനീച്ച വളർത്തൽ, സോപ്പ് നിർമ്മാണം, ജൈവവള്ളം, കല്ല് അടുക്കി മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുവിടിപ്പിക്കൽ. ചരിത്ര പ്രദേശം ആയതിനാൽ മഴവെള്ളം ഒഴുകി വരുന്ന പ്രദേശത്ത് കോൺടൂർ ബണ്ട് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക.

കുടുംബഗൈയിൽ അഗ്രഹായവരുടെ മക്കൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ പഠനം.

## വേജാവുർ വാർഡ്- 15

1. വെന്നായം മുളയം തേടിന്റെ അരിക് കെട്ടി ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുക -10 ലക്ഷം
2. പേരയത്ത് മുകൾ ചിറ സംരക്ഷിച്ച് മത്സ്യകൂഷി നടത്തുക-5 ലക്ഷം (വിദ്യാഭ്യാസികൾക്ക്)
3. ആറ്റിന്കര പ്രദേശത്ത് ജല സംരക്ഷണത്തിനായി മഴക്കുഴികളും, ബണ്ടുകളും നിർമ്മിക്കുക. അവിടെ പുല്ല് കൂഷിയും കഷീര സമ്പത്തും വർദ്ധിപ്പിക്കുക- 3 ലക്ഷം (തൊഴിലുറപ്പ്).
4. മെമ്പോർക്കോൺ കൈതോട് അരിക് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക- 2 ലക്ഷം
5. പേരയത്തും മുകൾ ഭാഗത്ത് വനിതകൾക്ക് കുണ്ണ് കൂഷി -50,000/-

വേജാവുർ വാർഡിലെ 5 അയൽക്കുട്ട രൂപീകരണം ആരംഭിച്ചു. വാർഡ് തലത്തിൽ 300 കൂടുംബങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി 5 അയൽക്കുട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു.

1. പ്രധാനമായും ഈ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഒരു ചിറ ഉണ്ട് അത് നവീകരിച്ച് (പേരയത്തുകൾ ചിറ) മത്സ്യകൂഷി ആരംഭിക്കണം.
2. പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് 80%-വും റമ്പർ ഉൽപ്പാദന മേഖലയാണ് സാമ്പത്തികമായി വനിതകളുടെ ഉന്നമനത്തിനുവേണ്ടി എല്ലാ കൂടുംബങ്ങളിലും തേനീച്ച കൂഷി ആരംഭിക്കണം- 3 ലക്ഷം രൂപ.
3. വേജാവുർ തോടിന്റെ പാർശ്വത്തി പലസ്ഥലത്തും തകർന്ന അവസ്ഥയിലാണ്. ആയതിനാൽ അതിന്റെ പാർശ്വത്തി നിർമ്മിച്ച ആഴം കൂടുണ്ട്.
4. പുബിള കേഷ്ട്രോ, കൈതകേഷ്ട്രോ എന്നിവടങ്ങളിൽ കാവ് സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണം.
5. എല്ലാവീടുകളിലും പച്ചക്കരി കൂഷിയും ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുവേണ്ട പദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കണം-15 ലക്ഷം രൂപ.
6. പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി തെങ്ങിന്തക്കാടം, വാഴകൂഷി, മഴക്കുഴി, എന്നിവ നിർമ്മിക്കണം-3 ലക്ഷം
7. ഇവ കൂടാതെ അഞ്ച് നീർച്ചാലുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമാണ് ഈത്. അവ നവീകരിച്ച് നീരോഴുകൾ ഉറപ്പുവരുത്തി കൂഷികൾ ആവശ്യമായ ജലം ഉറപ്പുവരുത്താൻ കഴിയും.
8. വെന്നായം തോടിൽ തടയണ നിർമ്മാണം- 50,000/-
9. കൈതര പ്രദേശത്ത് മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിന് വേണ്ടി മൺ കയ്യാലകൾ കെട്ടുക.

10. കൈതര തോട് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ജൈവവേലി കെട്ടി സംരക്ഷി ചെയ്യുക.
11. പേരയത്ത് മുകൾച്ചി - 5 ലക്ഷം രൂപ
12. വെന്നായം മുളയം തോട് - പാർഷ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം 5 ലക്ഷം
13. മെലോട്ടുകോണം കൈതോട് പുനരുദ്ധരിക്കുക- 1 ലക്ഷം
14. പേരയത്തുമുകൾ -പാരയിൽനട തോട് നവീകരണം- 50,000/-

#### കുടിവെള്ളം രുക്ഷമായ പ്രവേശങ്ങൾ

പ്ലാവിള പ്രവേശം, പാരയിൽനട, മെലോട്ടുകോണം, വട്ടവിള പ്രവേശം.

#### മല്ലാലിപ്പ് രുക്ഷമായ പ്രവേശം

അറ്റിന്റുകര പ്രവേശം, വടവിള പ്രവേശം, പ്ലാവിള പ്രവേശം,തെങ്ങുവിള പ്രവേശം, ചിറതലയ്ക്കൽ മെലോട്ടുകോണം പ്രവേശം, കൈതര പ്രവേശം.