

തൈക്കാട് വാർഡ്- 4

കോളനികൾ

1. മുളങ്കുന്ന് ലക്ഷംവീട് കോളനി
2. മുളങ്കുന്ന് കോളനി
3. ആളുമാന്നൂർ വാറുവിലാകം കോളനി

സ്ഥാപനം

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

പ്രശ്നങ്ങൾ

വർത്തുർകോണം കുളം

1. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനും മത്സ്യകൃഷിക്കും പറ്റിയ കുളമാണ്.
2. റോഡിൽ നിന്നും ഓടകൾ വഴി വരുന്ന വെള്ളവും മണരും ഇറങ്ങി കുളം നികരാതെ സംരക്ഷിക്കണം.
3. കുളത്തിന്റെ നാലു ഭാഗത്തും ഉള്ള കെട്ട് ഉയർത്തി സംരക്ഷിക്കണം.
4. കുളത്തിൽ നിന്നും താഴോട്ടുള്ള തോട് വൃത്തിയാക്കി സൈഡ് കെട്ടി സംരക്ഷിച്ച് 150 ഏക്കറോളം കൃഷിഭൂമി കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുവാൻ കഴിയും.

മാമ്പഴമാം കുളം

1. സംരക്ഷിച്ചെടുത്ത് മത്സ്യകൃഷിക്കും മറ്റു കൃഷിക്കും ഉപയോഗിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള കുളമാണ്.
2. നിലവിൽ കുളത്തിന്റെ പകുതിഭാഗം നികന്നുകിടക്കുന്നത് മണ്ണുമാറ്റി വിസ്തൃതി കൂട്ടി എടുക്കണം.
3. ഈ കുളത്തിൽ നിന്നും താഴോട്ടൊഴുകി തൈക്കാട് വലിയ തോട്ടിൽ ചേരുന്നൂണ്ട്.

കുളങ്ങൾ

1. വർത്തുർകോണം കുളം
2. മാമ്പഴമാം കുളം
3. വേലൻകോണം കുളം

തോടുകൾ

1. വർത്തുർകോണം തൈക്കാട് സൈപാഡ് തോട്
2. പിരപ്പൻകോട് തൈക്കാട് തോട്
3. മാമ്പഴമാം കീച്ചേരിവിലാകം തോട്

കിണർ

മുളങ്കുന്ന് ലക്ഷംവീട് കിണർ
പിരപ്പുകോട് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കിണർ
തൈക്കാട് ക്രിസ്ത്യൻ കോർട്ടേഴ്സ് പൊതുകിണർ
വാറുവിളാകം റെ കോളനി കിണർ
വേലൻകോണം കുളം ബണ്ടു നിർമ്മിച്ച് സംരക്ഷിക്കണം.

കോളനി

1. ലക്ഷംവീട് കോളനി
 1. ലക്ഷംവീട് കോളനിയിലെ പൊതുകിണറുകൾ വൃത്തിയാക്കി എല്ലാ വീടുകളിലും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണം.
 2. ലക്ഷംവീട് കോളനി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം ചരിഞ്ഞ ഭൂമിയായതിനാൽ മഴക്കുഴി നിർമ്മിച്ച് ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തണം. മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിന് ബണ്ട് നിർമ്മിക്കണം.
2. മുളങ്കുന്ന് റെ കോളനി

കുടിവെള്ളത്തിന് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള സ്ഥലമാണ്. മഴക്കുഴി നിർമ്മിച്ച് മഴവെള്ളം താങ്ങി നിർത്തി നിലവിലുള്ള കിണറുകളിൽ ജലം എത്തിക്കാൻ കഴിയണം. കുത്തനെയുള്ള പ്രദേശമായതിനാൽ ബണ്ടുകൾ നിർമ്മിച്ച് മണ്ണും ജലവും സംരക്ഷിക്കണം.
3. വാറുവിളാകം റെ കോളനി കിണർ സംരക്ഷിച്ചെടുത്താൽ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും
4. ക്രിസ്ത്യൻ കോർട്ടേഴ്സ് പൊതുകിണർ സംരക്ഷിച്ച് 75 ഓളം വീട്ടുകാർക്ക് എത്തിക്കുവാൻ കഴിയും.

സ്ഥാപനങ്ങൾ

1. തൈക്കാട് സെന്റ് ജോസഫ് ആശുപത്രിയിൽ 18 ഏക്കർ പുരയിടമുണ്ട്. കെട്ടിടങ്ങൾ കഴിഞ്ഞാൽ ബാക്കി സ്ഥലങ്ങളിൽ ഔഷധകൃഷിയും പച്ചക്കറി കൃഷിയും വ്യാപകമായി നടത്തുവാൻ കഴിയും. ഈ സ്ഥാപനത്തിന് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പൂർണ്ണമായ സഹകരണം ഉറപ്പു വരുത്തുവാൻ കഴിയണം.
2. പിരപ്പൻകോട് ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ

8 ഏക്കർ പുരയിടത്തിലുള്ള സ്കൂളാണ്. വൃക്ഷതൈകൾ ധാരാളമായി വെച്ചു പിടിപ്പിക്കാൻ പറ്റിയ സ്ഥലമാണ്. കിഴക്കോട്ടു ചരിഞ്ഞ ഭൂമിയായതുകൊണ്ട് മഴക്കുഴികൾ ധാരാളമായി നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് മൺബണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

സ്കൂളിലെ കിണർ വൃത്തിയാക്കി 2500 ഓളം വരുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ശുദ്ധ ജലം എത്തിക്കുവാൻ കഴിയണം.

സ്വകാര്യഭൂമി

1. വാഴകൃഷിയും കെങ്ങുകൃഷിയും ധാരാളം ഉള്ള പ്രദേശമാണ്. സ്വകാര്യഭൂമിയിൽ വാഴകൃഷിയും കെങ്ങുകൃഷിയും നല്ലരീതിയിൽ നടത്തുവാൻ കഴിയും. ആയതിലേയ്ക്കു വേണ്ട പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയും.
2. MC റോഡിൽ നിന്നും പാലവിള ഭാഗത്ത് മൂന്ന് തടത്തിലൂടെ വെള്ളമൊഴുകി പാഴായി പോകാതിരിക്കാൻ ബണ്ടുകൾ ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് നിർമ്മിക്കുക.
1. വർത്തൂർകോണം കുളം
 മത്സ്യകൃഷിക്ക് പറ്റിയ കുളം
 25 മീറ്റർ നീളവും 10 മീറ്റർ വീതിയും ഉണ്ട്.
 കരിങ്കല്ല് ചുറ്റും കെട്ടിയിട്ടുണ്ട്.
 ചുറ്റുമുള്ള മണ്ണ് കൂളത്തിലേയ്ക്ക് ഒഴുകി വരാതെ സംരക്ഷിക്കണം.
2. സെന്റ് ജോൺസ് ഹോസ്പിറ്റൽ
 18 ഏക്കർ സ്ഥലമുണ്ട്.
 കെട്ടിടങ്ങൾ കഴിഞ്ഞാൽ ബാക്കി സ്ഥലത്ത് ഔഷധ കൃഷിയും പച്ചക്കറി കൃഷിയും വ്യാപകമായി നടത്താൻ കഴിയും. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പൂർണ്ണ സഹകരണം ഉണ്ടാകും.
3. മുളങ്കുന്ന് ലക്ഷംവീട്
 മുളങ്കുന്ന് റെ കോളനി
 ക്രിസ്ത്യൻ കോർട്ടേഴ്സ്
 വാറുവിലാകം കോളനി
 പിരപ്പൻകോട് ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ
 സെന്റ് ജോസഫ് ആശുപത്രി
 } എന്നിവിടങ്ങളിൽ സോളാർ ലാബുകൾ
4. മുളങ്കുന്ന് ലക്ഷംവീട് കിണർ
 ക്രിസ്ത്യൻ കോർട്ടേഴ്സ് കിണർ
 വാറുവിലാകം പൊതു കിണർ
 ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ പിരപ്പൻകോട് കിണർ
 } ആവശ്യമായ മെയിൻ നൻസ് ചെയ്ത് കുടി വെള്ളം ലഭ്യമാക്കണം
5. തരിശിട്ടിരിക്കുന്ന 150 ഏക്കറോളം പുരയിടത്തിൽ വാഴകൃഷിയും അനുബന്ധ കൃഷികളും നടത്തണം.
6. പിരപ്പൻകോട് ഏലാ തെളിച്ച് നെൽകൃഷി പുനസ്ഥാപിക്കണം.

1. തൊഴുത്തുർ-പുവണങ്ങളുംമൂട് ഭാഗത്ത് ഒരു നടപ്പാലം നിർമ്മിക്കണം. (8 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.)
2. വർത്തുർകോണം-തൈക്കാട് തോട് സൈഡ് കെട്ടി ആഴംകൂട്ടി കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കണം. (8 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.)
3. പിരപ്പൻകോട്-തൈക്കാട് തോട് സൈഡ് കെട്ടി ആഴം കൂട്ടി കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കണം. (6 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.)
4. വേളാവൂർ-തൈക്കാട് തോടിൽ തടയണ കെട്ടി താമരഭാഗം ഏലായിൽ വെള്ളം കയറ്റി കൃഷിയിറക്കാൻ കഴിയും.
5. 300 മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ കൈത വച്ചു പിടിപ്പിക്കാം.
6. 200 മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ സൈഡ് വാൾ കെട്ടണം. (ഏകദേശം 10 ലക്ഷം രൂപ വേണ്ടി വരും.)

എച്ച്.എസ്.എസ് പിരപ്പൻകോട്

1. കുന്നിൻമുകളിൽ സ്കൂൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
2. വെള്ളം ഒഴുകി തോട്ടിൽ എത്തുന്നതും മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനും സ്കൂളിനു വടക്കും പടിഞ്ഞാറും ഭാഗത്തായി 200 മഴക്കുഴിയെടുക്കുവാൻ കഴിയും.
3. 500 വൃക്ഷതൈ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച് 5 വർഷത്തേക്ക് സംരക്ഷണചുമതല കൂടും ബ്രശീയെ ഏല്പിക്കാൻ കഴിയും.
4. കോണ്ടൂർ ബണ്ടുകൾ നല്ല രീതിയിൽ നിർമ്മിക്കണം.
5. കിണർ ആഴം കൂട്ടി കൂടുതൽ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ സാധ്യത കണ്ടെത്തണം.
6. നിലവിലുള്ള മഴസംഭരണി സംരക്ഷിച്ചെടുക്കണം. പുതിയ വലിയ കെട്ടിടത്തോടനുബന്ധിച്ച് പുതിയ മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിക്കണം.
7. സ്കൂളിലെ മാലിന്യസംസ്കരണവും ജൈവവള നിർമ്മാണവും സ്കൂൾ എൻ.എസ്.എസിനെയോ ബന്ധപ്പെട്ട കൂടുംബ്രശീയെയോ ഏല്പിക്കണം.

പിരപ്പൻകോട് വാർഡ്- 5

1. അയൽക്കൂട്ട രൂപീകരണം

നീർത്തട അയൽക്കൂട്ട രൂപീകരണം നടന്നു. എന്നാൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന തരത്തിൽ കൂടുതൽ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

2. പ്രധാനപ്പെട്ട തോട്, കുളം, കോളനി, സ്ഥാപനങ്ങൾ

തോടുകൾ

1. കുഞ്ചിക്കുഴി, കൊച്ച് വീട് നട, വടക്കിൽ നട, പൊന്നമ്പി
2. കുഞ്ചിക്കുഴി, തെന്നൂർ കൊച്ചുതോട്
3. പുനപുരം തെന്നൂർ കുറാറുകോണം തോട്
4. മണ്ണാറുകോണം, ആമ്പല്ലൂർ കൈത്തോട്
5. ആയക്കോട്കോണം, കളിയലിൽ നട

കുളങ്ങൾ

1. തെന്നൂർക്ഷേത്രം തലക്കുളം
2. കുറാറുകോണം തലക്കുളം
3. ആയക്കോട്കോണം തലക്കുളം
4. തെന്നൂർ, കട്ടയ്ക്കാൽ

കോളനി

1. വാലം കോളനി

3. പ്രവർത്തനങ്ങളും സാധ്യതകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും

1. കുഞ്ചിക്കുഴി, വടക്കിൽ നട, കൊച്ച് വീട്, പൊന്നമ്പി തോടിന്റെ വര ഭാഗങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ മുള, ഇറ, കൈത എന്നിവ വച്ച് പിടിപ്പിക്കുക. ഇതേ തോടിന്റെ നടവരമ്പ് ഭാഗം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് കരിങ്കല്ല് ഉപയോഗിച്ച് ഭിത്തിയില്ലാത്ത ഭാഗത്ത് പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മിക്കണം - 1,00,000/- + കരിങ്കൽ 10,00,000/-
2. കുഞ്ചിക്കുഴി തെന്നൂർ കൊച്ചുതോടിന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ഏലാ ബണ്ടു റോഡിന് കരിങ്കല്ല് ഉപയോഗിച്ച് പാർശ്വഭിത്തി സംരക്ഷണം നൽകണം - 20,00,000/
3. കൈത്തോടുകളായ കുഞ്ചിക്കുഴി, തെന്നൂർ, പുനച്ചരം കുറാറുകോണം, മണ്ണാറുകോണം- ആമ്പല്ലൂർ, ആയക്കോട്കോണം കളിയലിൽ നട ജൈവവേലി ഉപയോഗിച്ച് പാർശ്വഭിത്തി സംരക്ഷണം നൽകണം- 10,00,000/-
4. തലക്കുളങ്ങൾ (മുകളിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്) വൃത്തിയാക്കുകയും അതിരുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകയും മത്സ്യകൃഷി നടത്തുകയും വേണം- 10,00,000/-

5. ചെറുവള്ളി വടക്കിൽ നടയിലുള്ള സ്വകാര്യ കുളം സംരക്ഷിക്കണം. ഈ അയൽക്കൂട്ടങ്ങളിൽപ്പെട്ട പുരയിടങ്ങളിൽ തെങ്ങിന് തടം, മഴക്കുഴികൾ എടുക്കണം -2,00,000/-
6. വടക്കിൽ, കുറാറുകോണം തുടങ്ങിയ റബ്ബർവിള പ്രദേശങ്ങളിൽ ആവരണവിള, മഴക്കുഴി -5,00,000/-
7. കുഞ്ചിക്കുഴി, കൊച്ചു വീട് വടക്കിൽനട, പൊന്നമ്പി എന്നീ വലിയ തോടുകളിൽ ക്രമാതീതമായ ഒഴുക്ക് തടയുന്നതിനായി തടയണ നിർമ്മിക്കണം -5,00,000/-
8. തെന്നൂർക്ഷേത്രത്തിനെ കാവ് സംരക്ഷിക്കപ്പെടണം -1,00,000/-
9. വാലം കോളനിയിലെ പൊതുകിണർ ആഴം കൂട്ടി വൃത്തിയാക്കി ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കണം -2,00,000/-

4. വരുമാനദായക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

തേനീച്ച വളർത്തൽ, കോഴി വളർത്തൽ, ആട് വളർത്തൽ, കൂൺ കൃഷി, പച്ചക്കറി തോട്ടം, പശു വളർത്തൽ, വാഴകൃഷി തുടങ്ങിയ വരുമാനദായക പ്രവർത്തനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ 10 അയൽക്കൂട്ടങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കുക -25,00,000/-

റോഡ്

വടക്കിൽ തടം മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിന് കോൺക്രീറ്റ് - 4,00,000/-

കുടിവെള്ള ക്ഷാമ പ്രദേശങ്ങൾ

1. വാലം കോളനി
2. ആറാട്ടുവിള
3. ചെറുവള്ളി
4. കല്ലുവെട്ടാൻ കുഴി
5. മണ്ണാറുകോണം

മണ്ണാലിപ്പ് രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങൾ

1. വാലം കോളനി
2. കല്ലുവെട്ടാൻ കുഴി
3. ആറാട്ടുവിള
4. വടക്കിൽ നട
5. മണ്ണാറുകോണം

കുതിരക്കുളം വാർഡ്- 6

ആകെ നീർത്തട അയൽക്കൂട്ടം-9

നീർത്തട അയൽക്കൂട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ

ഉദിയൻകോട് -ഇടനാട് തോട്

1. തോടിന്റെ ഇരുവശങ്ങളും കരിങ്കൽഭിത്തി കെട്ടുന്നതിന് നീളം 1000 മീറ്റർ. പൊക്കം രണ്ടര മീറ്റർ. ഉദ്ദേശ തുക 5,00,000/-
2. വശങ്ങളിൽ ഇററ, മുള, കൈത മുതലായവ വച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതിന്. നീളം -200 മീറ്റർ
3. നീരൊഴുക്കുവിള - ഇടനാട്, കുറ്റിക്കാട്ടുകോണം-മുട്ടുകോണം, കുഴിവിള നട-കുതിരക്കുളം എന്നീ തോടുകളുടെ പാർശ്വഭിത്തി കരിങ്കൽ കെട്ടുന്നതിന് ആകെ: 500 മീറ്റർ നീളം, പൊക്കം ഒന്നര മീറ്റർ. ഉദ്ദേശ തുക: 2,50,000/-
വശങ്ങളിൽ ഇററ, മുള മുതലായവ നടുന്നതിന്.

കുളങ്ങൾ

1. പൊതുകുളം കുതിരക്കുളം- കരിങ്കൽ ഭിത്തി വശങ്ങളിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക.
നീളം 24 മീറ്റർ വീതി 24 മീറ്റർ. താഴ്ച 5 മീറ്റർ
ഉദ്ദേശ തുക: 1,00,000/-
2. കുറ്റിക്കാട്ടുകോണം കുളം
അവസ്ഥ: മണ്ണു മുടിയ അവസ്ഥയിൽ
4 മീറ്റർ സമചതുരത്തിൽ 4 മീറ്റർ ആഴത്തിൽ പുനരുദ്ധരിച്ച് വശങ്ങൾ കരിങ്കൽ കെട്ടുക. ഉദ്ദേശ തുക: 2,00,000/-

പൊതുകിണറുകൾ

ആകെ 5 കിണറുകൾ - 4 കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുക.

പൊതുസ്ഥാപനം

1. വാല്യൂറുകോണം അംഗൻവാടി
2. കുതിരക്കുളം അംഗൻവാടി
രണ്ടു അംഗൻവാടികളിലും മഴവെള്ളസംഭരണി സ്ഥാപിക്കുക.

സൗരോർജ്ജപാനൽ

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

വാദ്ധ്യാരുകോണം അംഗൻവാടി

പരിസരം പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന്. വാദ്ധ്യാരുകോണം അംഗൻവാടി
യിൽ കരിങ്കൽ കെട്ട് 35 മീറ്റർ നീളം പൊക്കം 3 മീറ്റർ

കുറ്റിക്കൊട്ടുകോണം മുട്ടുകോണം തോടിൽ കുറ്റിക്കൊട്ടുകോണം ഭാഗത്ത്
തോട് പുനർ നിർമ്മാണം, നീളം 250 മീറ്റർ വീതി 1 1/2 മീറ്റർ താഴ്ച 1 1/2
മീറ്റർ.

3 തോട്ടിൽ കരിങ്കൽഭിത്തി നിർമ്മാണം.

നീളം 5 മീറ്റർ വീതി 2 1/2 മീറ്റർ പൊക്കം 1 1/2 മീറ്റർ.

കൂട്ടായ്മ

- 1) കുൺകൃഷി
- 2) മൂയൽ വളർത്തൽ

തലയൽ വാർഡ്- 7

1. മദപുരം മുതൽ ഓവിൻ മുഖം വരെയുള്ള തോടിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം. തുക-20 ലക്ഷം രൂപ
2. കോലിഞ്ചികുളം, മുളംകുഴി കുളം, ഉദിയകോട്ടുകുളം ഇവ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ -3,00,000/-
3. നൂറേക്കർ, വേടത്തിക്കുന്ന് എന്നീ സ്ഥലങ്ങൾ കുടിവെള്ളം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളാണ്. കുടിവെള്ളപ്രവർത്തനത്തിനു വേണ്ടി 2,00,000/-
4. മണ്ണൊലിപ്പ് ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ പ്രദേശമായ വേടത്തിക്കുന്ന്, തേരിക്കാട്, നൂറേക്കർ, കുഴക്കിണർ മുതൽ കല്ലുപാലം വരെയും കൈതക്കാട് മുതൽ ഉദിയംകോട് വരെ മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനു വേണ്ടി പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിന് വേണ്ട തുക-5,00,000/-
5. വാഴവിള പൊയ്ക മുതൽ മദപുരം തോടുവരെയും നൂറേക്കറിന്റെ പകുതി ഭാഗം മുതൽ പുതുവൽവരെയും പുറ്റുപുറം മുതൽ തേരിക്കാട് പുതുവൽ, നെടുകാണി മുതൽ പുതുവൽ വരെ ആദ്യമായി മണ്ണ് സംരക്ഷിക്കേണ്ട ഭാഗങ്ങളാണ്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി 10,00,000/- വകയിരുത്തേണ്ടതാണ്.

ഇടത്തറ വാർഡ്- 8

1. നൂറേക്കർ ചരിഞ്ഞ പ്രദേശത്തുള്ള മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിന് വേണ്ടി കോണ്ടൂർ നിർമ്മിക്കുക.
2. വെള്ളം ധാരാളം ഒഴുകി വരുന്ന ഇടവഴി അവിടെ ജനസഞ്ചാരമുള്ളതുകൊണ്ട് കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്ത് ജലം തോട്ടിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നതിനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുക.
3. കോളനിയായതുകൊണ്ട് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി നടപടി സ്വീകരിക്കുക. കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക
4. 8-ാം വാർഡിന്റേയും 7-ാം വാർഡിന്റേയും അതിരായ നൂറേക്കർ പണറ്റം കുഴി ഇടവഴി രണ്ടു സൈഡും കല്ലുകെട്ടി കല്ലുപാകി ജലത്തെ സംരക്ഷിച്ച് സഞ്ചാരയോഗ്യമാക്കിത്തീർക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തുക - 5,00,000/-

ചിറത്തലക്കൽ വാർഡ്- 9

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

കൊപ്പം വാർഡ് -12

തോട്ട്

1. പുനപുരം കഞ്ഞിക്കുടി കടവിൽ തലക്കൽ തോടിന്റെ അരികിലായി നിർമ്മിച്ച ട്രാക്ടർ റോഡിൽ നബാർഡ് വർക്കു ചെയ്തതിന്റെ ബാക്കിഭാഗം പാർശ്വഭിത്തി കെട്ടി തോട്ട് മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുക.
2. കുഞ്ചിക്കുടി ചിറയിൽ പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിച്ച് വെള്ളം കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വിനിയോഗിക്കുവാൻ പര്യാപ്തമാക്കുക.
3. കൽക്കുടി തോട്ട് പാർശ്വഭിത്തി കെട്ടി ഇരുവശങ്ങളിലും കൈത, മുള എന്നിവ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുക.
4. ഇടപ്പൻകോട്ടു നിന്നും കൽക്കുടി തോട്ടിലേയ്ക്കുള്ള മണ്ണൊലിപ്പ് തടയാൻ ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുക.
5. കൽക്കുടി മവിന തോടിനു കുറുകെ നടപ്പാലം നിർമ്മിക്കുക.
6. മവിന തോടിന്റെ ഇരു വശവും കെട്ടി മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുക.

കുളം

കുവക്കാട്, മേലേകൻകുടി സ്വകാര്യകുളങ്ങൾ കെട്ടി പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സംരക്ഷിക്കുക. മാറാംകുടി കുളം പൊതുജനങ്ങൾ വളരെയധികം ആശ്രയിക്കുന്നതാണ്. അതും കല്ല് കെട്ടി സംരക്ഷിച്ച് പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വിനിയോഗിക്കുക.

മണ്ണൊലിപ്പ്

തണ്ണിക്കര മുഗൾ കടവിൽ തലേൺ പ്രദേശത്ത് മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിന് കോണ്ടൂർ ട്ര സ്ഥാപിക്കണം. കുഞ്ചിക്കുടി, ചിറത്തലയ്ക്കൽ കോളനി എന്നിവിടങ്ങളിലെ മഴവെള്ളപ്പാച്ചിലും മണ്ണൊലിപ്പും തടയുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.

ജീവനോപാധികൾ

ഇഞ്ചികൃഷി, മഞ്ഞൾകൃഷി, ഇടവിള കൃഷി, കോഴി വളർത്തൽ, ആടുവളർത്തൽ, പശു വളർത്തൽ.

പൊതുസ്ഥാപനം

മാങ്കുഴി ശിശുമന്ദിരത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി, വാഴ എന്നിവ കൃഷി ചെയ്യാം.

അണ്ണൽ വാർഡ്- 13

പേരയത്തുമുകൾ അയൽക്കൂട്ടം

1. തയ്യൽ യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം
2. ആട് വളർത്തൽ
3. പശു വളർത്തൽ
4. മുട്ടക്കോഴി വളർത്തൽ
5. കുടിവെള്ളം ഏറ്റവും രുക്ഷമായ പ്രദേശം പേരയത്തുമുഗൾ ഭാഗത്താണ്.
6. മണ്ണൊലിപ്പ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ രുക്ഷമായ പ്രദേശം പേരയത്തുമുകൾ ഭാഗം
7. തേനീച്ചകൃഷി
8. പച്ചക്കറികൃഷി
9. സോളാർവിളക്കുകൾ പേരയത്തുമുഗൾമവാട്ടർ ടാങ്ക് മുതൽ പള്ളി നട വരെ.
10. റബ്ബർ ടാപ്പിംഗ്
11. വാഴകൃഷി, തെങ്ങുകൃഷി, മഞ്ഞൾകൃഷി, ഇഞ്ചികൃഷി, ചേന,ചേമ്പ് കൃഷി തുടങ്ങിയവ.
12. കല്ല് അടുക്കി മഴക്കുഴി ബണ്ട് നിർമ്മാണം
13. മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിന് തട്ട് തിരിക്കൽ
14. വീട്ടിൽ കമ്പോസ്റ്റ്കുഴി നിർമ്മാണം
15. ബയോഗ്യാസ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ
16. അയൽക്കൂട്ടത്തിൽ ഉള്ള അംഗങ്ങളുടെ കുട്ടികൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലനം നൽകണം.
17. അണ്ണൽ വാർഡിൽ നീർത്തട അയൽക്കൂട്ടം വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിനായി 20/5/2012 ൽ കമ്മറ്റി കൂടുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

പ്ലാക്കീഴ്വാർഡ്-14

മന്തിൽവിള നീർത്തടം

1. കുളം നിർമ്മാണം
2. മന്തിൽവിള പ്ലാക്കീഴ് നടപ്പാലം നിർമ്മിക്കൽ
3. മത്തനാട് പാലത്തിനടുത്ത് തടയണ കെട്ടണം
50 ഏക്കറോളം വാഴ കൃഷി ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമാണ്. മറ്റു കൃഷികളും ഉൾപ്പെടുന്ന മേഖലയാണ്.
4. തോട് സംരക്ഷണം മത്തനാട് (മുള കൈത ഉപയോഗിച്ച്)
5. തരിശ് ഭൂമിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുവാൻ
6. 50 ഏക്കറോളം കൃഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു നടപ്പാത നിർമ്മിക്കണം. ഒരുപാട് ചുറ്റിയാണ് കൃഷിക്കുള്ള സാധനങ്ങൾ കൊണ്ടു വരുന്നത്. അതിനാൽ നിർബന്ധമായും ചുമട് കൊണ്ടു വരുന്നതിനായി ഒരു ചെറിയ നടപ്പാത ഉണ്ടാക്കണം.
7. അത്തനാട് പാലത്തിനടുത്ത് നല്ല രീതിയിൽ തടയണ ഉണ്ടായിരുന്നു. അത് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ഒരു തടയണ അത്യാശ്യമാണ്.

കുടിവെള്ളം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങൾ

കുന്നുമുകൾ- മന്തിൽവിള കുന്നുമുകൾ മണ്ണൊലിപ്പ് പ്രദേശമാണ്. താഴെമഠം കുളം പുനരുദ്ധാരണം.

വരുമാനദായക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ആടുവളർത്തൽ, പശു വളർത്തൽ, മുട്ടക്കോഴി വളർത്തൽ, കൂൺകൃഷി, കുറ്റിമുല്ലകൃഷി, തയ്യൽ യൂണിറ്റ്, പച്ചക്കറി കൃഷി, തേനീച്ച വളർത്തൽ, സോപ്പ് നിർമ്മാണം, ജൈവവളം, കല്ല് അടുക്കി മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കൽ. ചരിഞ്ഞ പ്രദേശം ആയതിനാൽ മഴവെള്ളം ഒഴുകി വരുന്ന പ്രദേശത്ത് കോണ്ടൂർ ബണ്ട് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക. കുടുംബശ്രീയിൽ അഗമയവരുടെ മക്കൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ പഠനം.

വേളാവൂർ വാർഡ്- 15

1. വെമ്പായം മുളയം തേടിന്റെ അരിക് കെട്ടി ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുക -10 ലക്ഷം
2. പേരയത്ത് മുകൾ ചിറ സംരക്ഷിച്ച് മത്സ്യകൃഷി നടത്തുക-5 ലക്ഷം (വിദഗ്ദ്ധതൊഴിലാളികൾ)
3. ആറ്റിൻകര പ്രദേശത്തെ ജല സംരക്ഷണത്തിനായി മഴക്കുഴികളും, ബണ്ടുകളും നിർമ്മിക്കുക. അവിടെ പുല്ല് കൃഷിയും ക്ഷീര സമ്പത്തും വർദ്ധിപ്പിക്കുക- 3 ലക്ഷം (തൊഴിലുറപ്പ്).
4. മൈലോട്ട്കോണം കൈതോട് അരിക് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക- 2 ലക്ഷം
5. പേരയത്തും മുകൾ ഭാഗത്ത് വനിതകൾക്ക് കുൺ കൃഷി -50,000/-

വേളാവൂർ വാർഡിലെ 5 അയൽക്കൂട്ട രൂപീകരണം ആരംഭിച്ചു. വാർഡ് തലത്തിൽ 300 കുടുംബങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി 5 അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചു.

1. പ്രധാനമായും ഈ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഒരു ചിറ ഉണ്ട് അത് നവീകരിച്ച് (പേരയത്തുകൾ ചിറ) മത്സ്യകൃഷി ആരംഭിക്കണം.
2. പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് 80%-വും റബ്ബർ ഉൽപ്പാദന മേഖലയാണ് സാമ്പത്തികമായി വനിതകളുടെ ഉന്നമനത്തിനുവേണ്ടി എല്ലാ കുടുംബങ്ങളിലും തേനീച്ച കൃഷി ആരംഭിക്കണം- 3 ലക്ഷം രൂപ.
3. വേളാവൂർ തോടിന്റെ പാർശ്വഭിത്തി പലസ്ഥലത്തും തകർന്ന അവസ്ഥയിലാണ്. ആയതിനാൽ അതിന്റെ പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മിച്ച് ആഴം കൂട്ടണം.
4. പ്ലാവിള ക്ഷേത്രം, കൈതക്ഷേത്രം എന്നിവിടങ്ങളിൽ കാവ് സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണം.
5. എല്ലാവീടുകളിലും പച്ചക്കറി കൃഷിയും ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുവേണ്ട പദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കണം-15 ലക്ഷം രൂപ.
6. പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടി തെങ്ങിൻതടം, വാഴകൃഷി, മഴക്കുഴി, എന്നിവ നിർമ്മിക്കണം-3 ലക്ഷം
7. ഇവ കൂടാതെ അഞ്ച് നീർചാലുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമാണ് ഇത്. അവ നവീകരിച്ച് നീരൊഴുക്ക് ഉറപ്പുവരുത്തി കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ ജലം ഉറപ്പുവരുത്താൻ കഴിയും.
8. വെമ്പായം തോടിൽ തടയണ നിർമ്മാണം- 50,000/-
9. കൈതര പ്രദേശത്ത് മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിന് വേണ്ടി മൺ കയ്യാലകൾ കെട്ടുക.

10. കൈതര തോട് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ജൈവവേലി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക.
11. പേരയത്ത് മുകൾചിറ - 5 ലക്ഷം രൂപ
12. വെമ്പായം മുളയം തോട് - പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം 5 ലക്ഷം
13. മൈലോട്ടുകോണം കൈതോട് പുനരുദ്ധരിക്കുക- 1 ലക്ഷം
14. പേരയത്തുമുകൾ -പാറയിൽനട തോട് നവീകരണം- 50,000/-

കൂടിവെള്ളം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങൾ

പ്ലാവിള പ്രദേശം, പാറയിൽനട, മൈലോട്ടുകോണം, വട്ടവിള പ്രദേശം.

മണ്ണാലിപ്പ് രൂക്ഷമായ പ്രദേശം

ആറ്റിൻകര പ്രദേശം, വട്ടവിള പ്രദേശം, പ്ലാവിള പ്രദേശം, തെങ്ങുവിള പ്രദേശം, ചിറത്തലയ്ക്കൽ മൈലോട്ടുകോണം പ്രദേശം, കൈതര പ്രദേശം.