



കേരള സർക്കാർ

ത്യൂട്ടൂർ ജില്ല

മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതി
വിലയിരുത്തൽ പഠനം 2020-21

കുപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്
തിരുവനന്തപുരം
2022



കേരള സർക്കാർ

തൃശ്ശൂർ ജില്ല

മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി
വിലയിരുത്തൽ പഠനം 2020-21

കുപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി



സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്
തിരുവനന്തപുരം
2022



ശ്രീ സങ്കീവ് പി പി ഡയറക്ടർ

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റ്
വീകാസ് ഭവൻ , തിരുവനന്തപുരം ,695 033
ഫോൺ നം : +91- 471-2305318
ഫാക്സ് നം : +91- 471-2305317
വെബ്സൈറ്റ് www.ecostat.kerala.gov.in

അവതാരിക

മനുഷ്യന്റെ നിലനിൽപ്പിന് അവിഭാജ്യമായ ഘടകങ്ങളാണ് മണ്ണും ജലവും. ഒരിഞ്ച് മണ്ണ് രൂപപ്പെടാൻ ആയിരത്തോളം വർഷമാണ് വേണ്ടത്. മൺസൂണിന്റെ കവാടമായ കേരളം മഴയുടെ സ്വന്തം ദേശം കൂടിയാണ്. ദേശീയ ശരാശരിയെക്കാൾ രണ്ടിരട്ടി മഴ വർഷം തോറും ലഭിക്കുന്നുണ്ട്, എന്നാൽ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ തോത് താഴുന്ന അവസ്ഥയും രൂക്ഷമായ ജലക്ഷാമവും നാം ഗൗരവമായി കാണണം. ആഗോള താപനത്തിന്റെ കൂടി ഫലമായുണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സംസ്ഥാനത്തും അനുഭവപ്പെട്ടു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാലങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം, പ്രളയം മഴയൊന്നുമാറിയാൽ വരൾച്ച, ജലക്ഷാമം എന്നായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. മണ്ണ്, ജലം, ജൈവ സമ്പത്ത് എന്നിവയെ അവയുടെ പ്രകൃതിപരമായ സമഗ്രതയിൽ സംരക്ഷിച്ചു മാത്രമേ സുസ്ഥിരമായ വികസനം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാകൂ. കേരളത്തിൽ നല്ലൊരു ഭാഗം മഴവെള്ളവും ഒഴുകിപ്പോകുന്നതിനാൽ ചെറുതും വലുതുമായ നീർത്തടങ്ങൾ കണക്കാക്കി പരമാവധി മഴവെള്ളത്തെ വീഴുന്നിടത്ത് താഴോട്ടേയ്ക്കെന്ന കാഴ്ചപ്പാടിൽ സംരക്ഷിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

ഫലഭൂയിഷ്ടമായ മണ്ണാണ് ഭൂഷ്യ വിളകളുടെ നിലനിൽപ്പിനാവശ്യമായ പ്രധാന ഘടകം. മണ്ണൊലിപ്പ് മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ടത നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനൊപ്പം കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിലും ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അളവിലും വലിയ കുറവ് വരുത്തുന്നു. ഉപരിതലമണ്ണിന്റെ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനും പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിരവധി നിർമ്മിതികൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. കൃത്യമായ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തി ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾ പണിതാൽ മണ്ണുജല സംരക്ഷണത്തിന് വളരെ സഹായകരമായിരിക്കും. ഇത്തരം

നിർമ്മിതികൾക്കായി നിരീക്ഷണവും വിലയിരുത്തൽ പഠനവും ആവശ്യമാണ്. ഇവ നേട്ടങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുക മാത്രമല്ല തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഊന്നൽ കൊടുക്കേണ്ടതായ തലങ്ങളെ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യും.

സംസ്ഥാനത്ത് മണ്ണുജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പും മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകളും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും, സ്വന്തം നിലയ്ക്കും, ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ അനന്തരഫലങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ആസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുന്നതിനുമായി വിലയിരുത്തൽ പഠനം വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നു. ജില്ലാതലത്തിൽ 14 ജില്ലകളിലും പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. ഇതു വഴി ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതികൾക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടാനും മറ്റ് നിർമ്മാണ വികസന പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയോടെ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് തദ്ദേശ സർക്കാരുകൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനും സാധിക്കും. കൂടാതെ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തകർക്കും, ഗവേഷകർക്കും, ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമൂഹത്തിലെ എല്ലാവർക്കും പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രയോജനപ്പെടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സർവ്വെയ്ക്ക് ജില്ലാതലത്തിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാരും റിസർച്ച് ഓഫീസർമാരും മേൽനോട്ടം വഹിച്ചു. വിവരശേഖരണവും ഡാറ്റാ എൻട്രിയും നടത്തിയത് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാരാണ്. സർവ്വെയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കിയ മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പിലെ ജനപ്രതിനിധികൾക്കും, ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ഈ അവസരത്തിൽ പ്രത്യേകം നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം
20/04/2022


ഡയറക്ടർ

**കപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി - ജില്ലാ മണ്ണുസംരക്ഷണ
ഓഫീസറുടെ റിപ്പോർട്ട്**

കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനമായ തൃശ്ശൂരിന് ഏറെ അഭിമാനാർഹമായ പ്രശസ്തര സമ്മാനിച്ച ചാലക്കുടി ബ്ലോക്കിൽപ്പെടുന്ന പ്രദേശത്താണ് കപ്പത്തോട് നീർത്തടം വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. വറ്റിപ്പോകുന്നതും കണ്ണീർച്ചാലുകൾ പോലെ വെള്ളം ഒഴുകുന്നതുമായ നമ്മുടെ നദികളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് നദീതടപ്രദേശങ്ങളിലെ മണ്ണുസംരക്ഷണം അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. നബാർഡിന്റെ ധന സഹായത്തോടുകൂടി ഗ്രാമീണ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനനിധി പദ്ധതി പ്രകാരം മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുവാനും ജൈവസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാനും ഭൂഗർഭജല അറകളെ സമ്പുഷ്ടമാക്കി കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താങ്ങു ആകുവാനും മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് തൃശൂർ ജില്ലയിൽ വിവിധ നീർത്തട പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ചാലക്കുടിപ്പുഴയുടെ നീർത്തടങ്ങളിൽ ഒന്നായ കപ്പത്തോട് നീർത്തടം തൃശൂർ ജില്ലയിൽ ചാലക്കുടി താലൂക്കിൽ ചാലക്കുടി ബ്ലോക്കിലെ കോടശ്ശേരി, പരിയാരം, അതിരപ്പിള്ളി പഞ്ചായത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളും ചാലക്കുടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ 5-ാം വാർഡിന്റെ ഭാഗങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഈ നീർത്തടം 10⁰17'13" ഉം 10⁰21'31" അക്ഷാംശത്തിനും 76⁰20'36"-76⁰29'15" രേഖാംശത്തിനും ഇടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഈ നീർത്തടത്തിന്റെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം 4687 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണെങ്കിലും പരിരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ട വിസ്തീർണ്ണം 1315 ഹെക്ടറാണ്. കോടശ്ശേരി പഞ്ചായത്തിലെ ഏഴാം വാർഡിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന തേനിട്ടമുറി, അമൽപ്പാറ വനത്തിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിച്ച് പരിയാരം പഞ്ചായത്തിൽ പതിമൂന്നാം വാർഡിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പൂവൂത്തികൾ പാലത്തിന് താഴെ ചാലക്കുടി പുഴയിൽ ചേർന്ന് പതിനഞ്ച് കിലോമീറ്ററോളം നീളമുള്ള കപ്പത്തോട്ടിലേക്ക് വന്നുചേരുന്ന മുഴുവൻ തോടുകളും

ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമാണ് കപ്പത്തോട് നീർത്തടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. തിരഞ്ഞെടുത്ത ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ വിവിധ സർവ്വേകൾ നടത്തി ഏറ്റവും ആവശ്യമായതും അനുയോജ്യവുമായ പദ്ധതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി പങ്കാളിത്ത ഗ്രാമവിശകലനം (Participatory Rural Appraisal) നടത്തി താരതമ്യേന ചെലവുകുറഞ്ഞതും മഴവെള്ളസംഭരണത്തിന് അനുയോജ്യവും കാർഷികോത്പാദനവും ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. കപ്പത്തോടിലേക്കുള്ള നീർച്ചാലുകൾ ഒലിച്ചുവന്ന് മേൽമണ്ണ് നിറഞ്ഞ് സസ്യലതാദികൾ വളർന്ന് വെള്ളം ശരിയായ രീതിയിൽ വാർന്ന് പോകാതെ അടഞ്ഞ്, സമീപ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിമൂലം ജനങ്ങൾ പൊറ്റിമുട്ടി. സ്ഥലം എം.എൽ.എ, ശ്രീ.ബി.ഡി.ദേവസ്സി അവർകളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരുകയും ആയത് തൃശ്ശൂർ ജില്ലാവികസന സമിതിയിൽ നിരന്തരമായ ചർച്ചകൾക്ക് വഴിതെളിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പ്രദേശത്തെ വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയോടൊപ്പം വേനലിൽ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം, മേൽമണ്ണ് ഒലിച്ചുപോകൽ, കാർഷികവിളകളിലുള്ള ഉല്പാദനക്കുറവ്, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ അപര്യാപ്തത എന്നീ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടെത്തി നീർത്തട പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്ര അടിസ്ഥാന വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് ഈ പ്രോജക്ട് രൂപകല്പന ചെയ്തിരുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിലെ മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നബാർഡ് സഹായത്തോടെ ഗ്രാമീണ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന നിധി (RIDF XIX) ൽ 277.54 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഫണ്ട് അനുവദിച്ചതനുസരിച്ചാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

വേനലിൽ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം, മേൽമണ്ണ് ഒലിച്ചുപോകൽ, കാർഷിക വിളകളിൽ ഉത്പാദന കുറവ്, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ അപര്യാപ്തത, മഴയുടെ പ്രഹരം, സസ്യാവരണങ്ങളുടെ അഭാവം, അശാസ്ത്രീയമായ കൃഷി രീതികൾ, നാണുവിളകളിലേക്കുള്ള ചുവടുമാറ്റം, എന്നീ കാരണങ്ങളാൽ ഈ

നീർത്തടത്തിൽ മണ്ണൊലിപ്പ് രൂക്ഷമായി അനുഭവപ്പെട്ടിരുന്നു. നീർത്തടത്തിലെ ഉയർന്ന ഭാഗങ്ങളിലുള്ള വനനശീകരണം, അശാസ്ത്രീയമായ റോഡുനിർമ്മാണം എന്നിവ മണ്ണൊലിപ്പിന്റെ ആക്കം കൂട്ടി. വേനൽക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന ജലദൗർലഭ്യം, മഴക്കാലത്ത് കരകവിഞ്ഞൊഴുകി ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്കക്കെടുതി ഇവ ജനജീവിതം ദു:സ്സഹമാക്കിയതിനോടൊപ്പം പ്രദേശത്തെ ഭൂഗർഭജലവിതാനവും ആശങ്കാജനകമാക്കിയിരുന്നു. ജനപിന്തുണയോടു കൂടി നടപ്പിലാക്കിയ നീർത്തട പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സാങ്കേതികമായും, സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തികമായും വളരെ പ്രയോജനങ്ങൾ കൈവരിച്ചു.

കാർഷിക ഭൂമിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തുടർ പരിപാലനം കർഷകർ തന്നെ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്. പൊതുപ്രവർത്തനത്തിൽ ആർജ്ജിച്ചിട്ടുള്ള ആസ്തികൾ അതാത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് കൈമാറി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഭാവി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ആയതിനായി ആസ്തി കൈമാറ്റ ചടങ്ങും അനുബന്ധമേഖലകളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് ആവശ്യമായ വിഷയങ്ങളിൽ കർഷകരുടെ അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള പരിപാടികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി ഭൂഗർഭജല വർദ്ധനവിനും മണ്ണൊലിപ്പ് തടഞ്ഞ് ജൈവ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തതുവഴി പ്രദേശത്തിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ കാതലായ മാറ്റം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ സഹായകമായി. ആരംഭഘട്ടത്തിൽ നിന്നും വിഭിന്നമായി ഇപ്പോഴത്തെ തെളിഞ്ഞ നീർച്ചാലുകളും ജൈവസാന്ദ്രതയും കുറഞ്ഞ തോതിലുള്ള മണ്ണൊലിപ്പും കാർഷിക ഉല്പാദന വർദ്ധനവും പദ്ധതിയുടെ വിജയ സാക്ഷ്യമാണ്.

ഈ പദ്ധതി വഴി ലഭ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തലമുറക്കായി കാത്തു സൂക്ഷിക്കേണ്ടത് നാം ഓരോരുത്തരുടേയും ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.

മണ്ണിന്റെയും ജലത്തിന്റേയും അന്തരീക്ഷത്തിന്റെയും പരിശുദ്ധി നിലനിർത്തേണ്ടത് ഭാവി തലമുറയുടേയും മറ്റു ജീവജാലങ്ങളുടേയും നിലനിൽപ്പിന് ആവശ്യമാണ്. കൂട്ടായ ഒരു ചെറിയ ശ്രമം ജനപിന്തുണയോടെ നടപ്പിലാക്കിയാൽ നമ്മുടെ പ്രകൃതിയിൽ വലിയ മാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നതിന് സാധിക്കുമെന്ന് ഇവിടെ ഞങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നു.



ജില്ലാ മണ്ണുസംരക്ഷണ ഓഫീസർ,
തൃശ്ശൂർ

കപ്പത്തോട് നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനവുമായി

ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തിച്ചവർ

രൂപകൽപ്പന , ഡാറ്റ മുഖ്യ നിർണ്ണയം , റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ

1. ശ്രീമതി. ലതാകുമാരി സി.എസ്. (അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ)
2. ശ്രീ ജ്യോതി ജെ. വിൻസ്റ്റോ (ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ)
3. ശ്രീ പ്രീത് വി.എസ്. (ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ)
4. ശ്രീമതി വൃന്ദ എം.ബി. (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)
5. ശ്രീമതി ഷംജു ബി.കെ. (റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്)
6. ശ്രീമതി ബിന്ദുലക്ഷ്മി കെ. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
7. ശ്രീമതി മഞ്ജു എസ്. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
8. ശ്രീമതി ജിഷ സി.ജി. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)

സാങ്കേതിക സഹായം

1. ശ്രീ.അരുൺ ഒ വി (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
2. ശ്രീമതി.പ്രമീള.എം (സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ് ടൈപ്പിസ്റ്റ്)

പട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ

ശ്രീ.സജിൻ ഗോപി (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)

വിവരശേഖരണം മേൽനോട്ടവും മാർഗനിർദ്ദേശവും

1. ശ്രീ.ഷോജൻ.എ.പി (ജില്ലാ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ)
2. ശ്രീമതി.മിനിമോൾ.എൽ.ആർ (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)

വിവരശേഖരണം നടത്തിയത്

1. ശ്രീ. ഷിജോ.എ.എം (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ)
2. മുക്തേഷ്വരം താലൂക്കിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ
3. ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാർ (എൻ.എസ്.എസ്)

പ്രധാന വസ്തുതകൾ

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ മുകുന്ദപുരം താലൂക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട അതിരപ്പിള്ളി, കോടശ്ശേരി, പരിയാരം എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 2,76,89111/- രൂപ മുടക്കി മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ കപ്പത്തോട് നീർത്തടപദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

- ചാലക്കുടി ബ്ലോക്കിലെ കുറ്റിച്ചിറ വില്ലേജിൽ 28/02/2014 ൽ ആരംഭിച്ച ഈ പദ്ധതി 30/06/2017ൽ പൂർത്തിയായി.
- വ്യക്തിഗത ഭൂവികസന പ്രവർത്തനങ്ങളായ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്, പുല്ലു വച്ച് പിടിപ്പിക്കൽ, പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം, മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം എന്നിവയൊക്കെ പദ്ധതിയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളായിരുന്നു.
- നീർത്തടത്തിന്റെ ആകെ വിസ്തീർണ്ണം 4687 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണെങ്കിലും പരിരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വിസ്തീർണ്ണം 1315 ഹെക്ടറാണ്.
- പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ പ്രധാന കൃഷി റബ്ബറാണ്.
- സർവ്വേ നടത്തിയ പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് 50.22% സ്ത്രീകളും 49.78% പുരുഷന്മാരുമാണ്.
- വ്യക്തിഗത ഭൂവികസന പ്രവർത്തനങ്ങളായ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്, പുല്ലു വച്ച് പിടിപ്പിക്കൽ, മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, കിണർറീച്ചാർജിംഗ്, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം, ജൈവവേലി, കുളം നിർമ്മാണം എന്നിവയൊക്കെ സർവ്വേ നടത്തിയ പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളായിരുന്നു.
- പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ 77.85% കുടുംബങ്ങളും കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗാണ് നടത്തിയിരിക്കുന്നത്.

- പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിയ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്, മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, കിണർറീച്ചാർജിംഗ്, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം, കുളംനിർമ്മാണം, പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം എന്നിവയെല്ലാം പ്രദേശത്ത് സുസ്ഥിര കാർഷികോൽപ്പാദനത്തിനുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കിയതായി പ്രദേശവാസികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.
- വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയോടൊപ്പം വേനലിൽ രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയും, മണ്ണൊലിപ്പും, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ അപര്യാപ്തതയും പ്രദേശത്തെ പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങളായിരുന്നു.
- വരൾച്ചയും മണ്ണൊലിപ്പും നല്ല രീതിയിൽ തടയാൻ പദ്ധതിയ്ക്കായെങ്കിലും മണ്ണൊലിപ്പുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷവും പ്രദേശത്തുണ്ട്. എന്നാൽ ഭൂഗർഭജലവിതാനം ഉയർത്താനും ജലസ്രോതസ്സുകളായ കുളം, കിണർ എന്നിവയിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്താനും പദ്ധതിയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞു.

ഉള്ളടക്കം

	അധ്യായം-1	പേജ് നമ്പർ
	മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേ	1
1.1	ആമുഖം	1
1.2	മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേയുടെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	4
1.3	വിലയിരുത്തൽ പഠനകാലയളവ്	4
1.4	നീർത്തടം (വാട്ടർഷെഡ്)	4
1.5	നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം	5
1.6	വിലയിരുത്തൽ പഠനരീതി	6
	അധ്യായം-2	
	മണ്ണുസംരക്ഷണ വിലയിരുത്തൽ പഠനം -പ്രധാന സൂചകങ്ങൾ	8
2.1	പൊതുവിവരങ്ങൾ	8
2.2	ജനസംഖ്യ	9
2.3	പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ സ്ഥാപനങ്ങൾ	9
2.4	ഭൂവിനിയോഗ രീതി	10
2.5	കപ്പത്തോട് നീർത്തടപദ്ധതി അവലോകനം	11
2.5.1	പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ	11
2.5.2	പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ അനുബന്ധ തൊഴിൽ	11
2.5.3	പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഹ്രസ്വകാലവിളകൾ	12
2.5.4	പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ദീർഘകാലവിളകൾ	13
2.5.5	നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ	14
2.5.6	നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	16
2.5.7	നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തൽ	19
2.5.8	മണ്ണുസംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷംതോറുമുള്ള പരിപാലനം	19
2.5.9	കോണ്ടുർബണ്ടിനെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം.	19
2.5.10	ബണ്ടുകളുടെ അവസ്ഥ	20

2.5.11	മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്കൃത	20
2.5.12	മണ്ണിന്റെ ഘടന	21
2.5.13	പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം	21
2.5.14	പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ അറിഞ്ഞത് സംബന്ധിച്ച്	22
2.5.15	പദ്ധതി പരിശീലനം	22
2.5.16	കിണറിലെ ജലവിതാനം	22
2.5.17	കുളത്തിലെ ജലലഭ്യത	23
2.5.18	മണ്ണൊലിപ്പിന്റെ തോത്	23
2.5.19	മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം	23
2.5.20	ഗുണഭോക്തൃകമ്മിറ്റി	24
2.5.21	പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ	24
2.5.22	ഭക്ഷമത	24
2.5.23	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ വരുമാനം	26
	അധ്യായം-3	
	ഉപസംഹാരം	28
	അനുബന്ധം	
എ	പ്രധാന മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	33
ബി	കേരളത്തിലെ പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങളുടെ ഭൂപടം	55
സി	തൃശ്ശൂർ ജില്ലയുടെ നീർത്തട ഭൂപടം	59
ഡി	ചോദ്യാവലി	61

അധ്യായം-1

മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേ

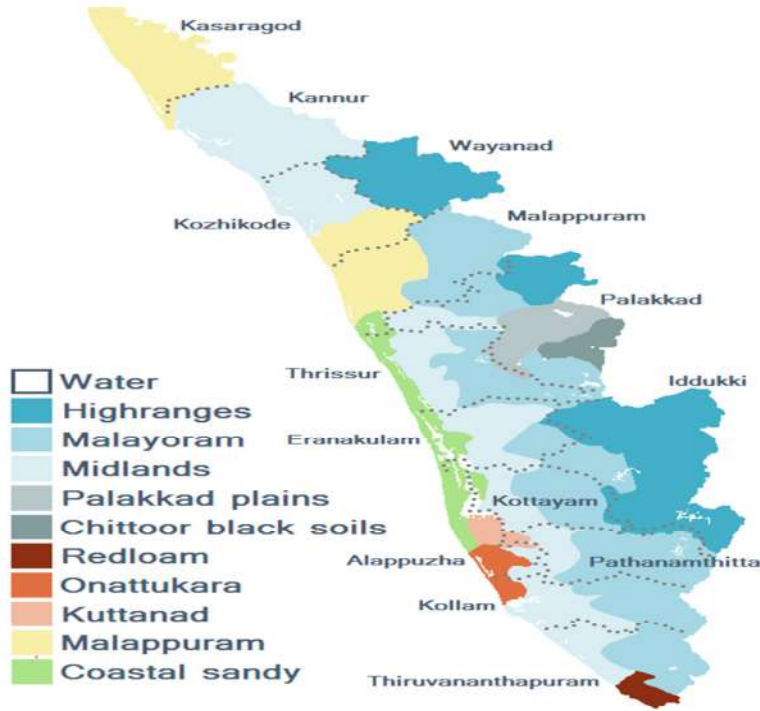
1.1. ആമുഖം

പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ പ്രത്യേകിച്ച്, മണ്ണ്, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം, പുനരുൽപ്പാദനം, നീതിപൂർവ്വമായ ഉപയോഗം എന്നിവ മാനവ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ഈ മൂന്നു ഘടകങ്ങളുടേയും അമിതച്ചുഷണം ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയവും പുനരുപയോഗവും പുനരുൽപ്പാദനവും മൂന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള സുസ്ഥിര വികസന കാഴ്ചപ്പാട് അനിവാര്യമാണ്. അതിലുപരി പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ നാളെക്കുള്ള കരുതൽ കൂടി മൂന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ളതാവണം വികസന മാതൃകകൾ. രാജ്യത്തെ ഗ്രാമങ്ങളിൽ ഭൂരിപക്ഷവും അവരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗമായി ആശ്രയിക്കുന്നത് കൃഷിയും അനുബന്ധ തൊഴിലുകളുമാണ്. മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം കാർഷിക മേഖലയിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി ഗ്രാമീണ ജനതയുടെ പാർശ്വവൽക്കരണവും ദാരിദ്ര്യവും കൂടുതൽ കഠിനതരമാകുന്നതിനു കാരണമാകും. ഗ്രാമീണ ജനതയുടെ ജീവിതം അത്രമേൽ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളെയും കാലാവസ്ഥയെയും ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. കാർഷിക വിളകളുടെയും കന്നുകാലി സമ്പത്തിന്റെയും കുറഞ്ഞ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠതയിൽ വന്നിട്ടുള്ള ശോഷണം, പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ കുറവ് ഇവ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ ദാരിദ്ര്യത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഈ യാഥാർത്ഥ്യം മൂന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള ഗ്രാമ വികസന ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഇടപെടലുകളും മണ്ണിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ഈ ലക്ഷ്യം സാധ്യമാകുന്നതിന് വിവിധ മേഖലകളെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സമഗ്രമായ ആസൂത്രണ രീതിയാണ് ആവശ്യം.

ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടക്കുന്ന എല്ലാ ഉൽപ്പാദക പ്രവർത്തനങ്ങളും ആ പ്രദേശത്തെ ഭൂപ്രകൃതിയും മണ്ണിന്റെ ഘടനയും ലഭ്യമായ ജൈവസമ്പത്തും ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ. നീർത്തടം സങ്കീർണ്ണവും ചലനാത്മകവും ആയ പ്രകൃതിയിൽ സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയിൽ ഊന്നിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്ന പ്രദേശമാണ്. സമഗ്രമായ വികസന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി ഉൽപ്പാദകഘടകങ്ങളെ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ട്, പദ്ധതി ആസൂത്രണം നീർത്തടപ്രദേശത്തു നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

കേരള സർക്കാർ മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മണ്ണു സംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖേനയും മറ്റ് വകുപ്പുകൾ വഴിയും വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠി, മണ്ണിന്റെ ജലസംഭരണ ശേഷി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ. മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന നീർത്തടവികസന പദ്ധതികളാണ് Contour Farming, സമ്മിശ്ര ബഹുതല കൃഷി, നീർക്കഴി (Contour trenching), കോളർ ബണ്ടുകൾ, തടമെടുക്കൽ, Check Dams, ജൈവ തടയണ (Live Checks), കോണ്ടൂർ വരമ്പുകൾ (Stone Pitched Contour bunds) പുതയിടൽ തുടങ്ങിയവ. ചെറുതോ വലുതോ ആയ ഏതൊരു ജലസ്രോതസ്സിനും അതിലേയ്ക്ക് വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്ന ഒരു ഭൂവിഭാഗത്തിനു ചുറ്റുമായി കുന്നിന്റെ നെറുക മുതൽ ജലസ്രോതസ്സിന്റെ ബഹിർഗമന സ്ഥാനം വരെ നീളുന്ന ആ ഭൂവിഭാഗം ഒന്നാകെ ഉൾപ്പെടുന്ന നീർത്തട പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്രവും സുസ്ഥിരവുമായ വികസനമാണ് ലക്ഷ്യം.

കേരളത്തിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതിയുടെ 48% വരുന്ന മലനാട് പ്രദേശവും ഉൾനാടൻ കുന്നിൽ പ്രദേശങ്ങളും കൂടി ചേർത്താൽ കേരളത്തിൽ കൃഷി ഭൂമിയുടെ ഭൂരിഭാഗവും ചരിവോരങ്ങളായിരിയ്ക്കും.



ഇത്തരം ഭൂമിയിൽ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ജീവകങ്ങളും ജലാംശവും നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുള്ള മണ്ണുസംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ജൈവമുറകളോടൊപ്പം പ്രാദേശികമായി ലഭിക്കുന്ന റിസോസ്ക്ലസിനു പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മിതികൾ കൂടി പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

12 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തട്ടുതിരിക്കലാണ് മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യം. ലഭ്യമായ മേൽ മണ്ണിന്റെ പകുതിയിൽ കൂടുതൽ ആഴത്തിൽ മണ്ണിളക്കി മാറ്റി നിരപ്പാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മേൽ മണ്ണിന് മുകളിൽ ഫലഭൂയിഷ്ഠി കുറഞ്ഞ അടിമണ്ണ് കലരാൻ കാരണമാകുന്നു എന്നതാണ് ഈ രീതിയുടെ പരിമിതി. മണ്ണുസംരക്ഷണം കൃഷിക്കാർക്ക് കൂടുതൽ ഉത്പാദനത്തിനും വിലവിനും മാത്രമല്ല ഭാവി തലമുറയ്ക്കു കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

1.2. മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ❖ മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് മൂലം പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനുള്ളായ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുക
- ❖ മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് മൂലമുള്ള ഭൂവിനിയോഗ മാറ്റം വിലയിരുത്തുക
- ❖ ദീർഘകാല വിളകളിൽ നിന്നും കാലിക വിളകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പാദനം, മൂല്യം ഇവ വിലയിരുത്തുക
- ❖ പദ്ധതിക്ക് ശേഷമുള്ള ജല ലഭ്യത വിശകലനം ചെയ്യുക
- ❖ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ പരിപാലനം വിലയിരുത്തുക
- ❖ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖേനയല്ലാതെ നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുക
- ❖ പദ്ധതി പ്രദേശത്തു നടത്താനുള്ള തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രശ്നബാധിത സ്ഥലങ്ങളും ചൂണ്ടിക്കാട്ടുക

1.3. വിലയിരുത്തൽ പഠന കാലയളവ്

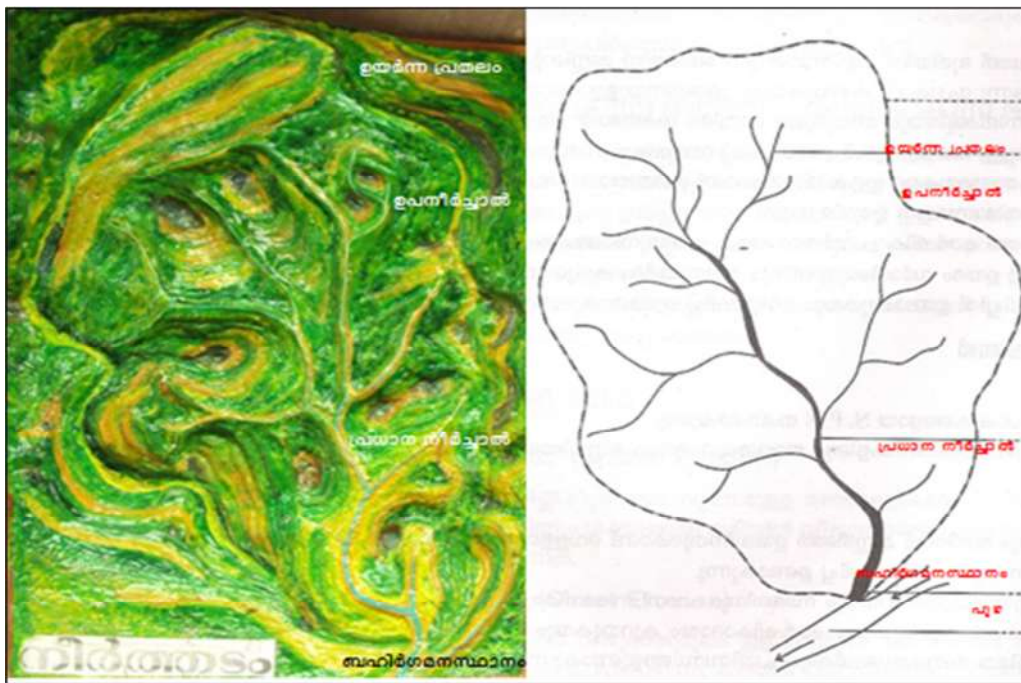
കാർഷിക വർഷം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനം സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നത്. 2020-21 കാർഷിക വർഷം (2020 ജൂലൈ - 2021 ജൂൺ) നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

1.4. നീർത്തടം (വാട്ടർഷെഡ്)

ഒരു പൊതു ജലനിർഗ്ഗമന ചാലിലേയ്ക്ക് ഏതെല്ലാം പ്രദേശത്ത് നിന്നും മഴ വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നുണ്ടോ ആ പ്രദേശമാകെ ജലനിർഗ്ഗമനചാലിന്റെ നീർത്തടം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. അതായത് ഒരു പുഴ / തോട് / അരുവിയിലേക്ക്

എത്ര മാത്രം പ്രദേശത്തെ വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നുവോ ആ പ്രദേശത്തെ പുഴ / തോട് / അരുവിയുടെ നീർത്തടം എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഒരു നീർത്തടത്തെ വലയം ചെയ്യുന്ന ഉയർന്ന ഭൂപ്രതലങ്ങളായിരിക്കും അതിന്റെ അതിർത്തികൾ. ഏതൊരു നീർച്ചാലിലേയ്ക്കും ജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന മുഴുവൻ പ്രദേശത്തിന്റെയും അതിർത്തി, ഉരുവ സ്ഥാനം, നീർമറി രേഖ, പ്രകൃതിദത്ത നീർച്ചാലുകൾ, ജല ഗ്രഹണ മേഖല, ആദേശ മേഖല എന്നിവയൊക്കെ നീർത്തടത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. നീർത്തടത്തിന്റെ വലിപ്പമനുസരിച്ച് സൂക്ഷ്മനീർത്തടം, ചെറുനീർത്തടം, ലഘുനീർത്തടം, ഉപ നീർത്തടം, നദീതടം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുന്നു.

ചിത്രം : നീർത്തടം (വാട്ടർഷെഡ്)



1.5 നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം

ഭൂമുഖത്തെ ഏതൊരു തുണ്ടു ഭൂമിയും ഏതെങ്കിലും ഒരു നീർത്തടത്തിന്റെ ഭാഗമായിരിക്കും. നീർത്തടം എന്നത് മണ്ണ്, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവയുടെ പരസ്പരബന്ധിതമായ പ്രകൃതിയുടെ ഒരു യൂണിറ്റ് ആയതിനാൽ തന്നെ സുസ്ഥിര വികസനം ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഏറ്റവും

അനുയോജ്യമായ യൂണിറ്റാണ്. അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങളായ മണ്ണ്, ജലം, ജൈവ സമ്പത്ത് എന്നിവയിൽ ഒന്നിനുണ്ടാകുന്ന ആഘാതം മറ്റു രണ്ടിനെയും ബാധിക്കുമെന്നുള്ളതിനാലും ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത, മണ്ണിന്റെ തരം, സസ്യജന്തു ജാലങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം എന്നിവ ഓരോ നീർത്തടത്തിലും വ്യത്യസ്തമായതിനാലും നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. പ്രകൃതിയാൽ നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ട അതിർത്തികൾ മാറ്റമില്ലാത്തത് ആയതിനാൽ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പരിസ്ഥിതിസൗഹൃദ സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതികൾ നീർത്തട അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്.

ചിത്രം :അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങൾ - മണ്ണ്,ജലം, ജൈവജാലങ്ങൾ



1.6 വിലയിരുത്തൽ പഠനരീതി

ഇവാല്യവേഷൻ സർവ്വേ 2020-21ൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത വാട്ടർഷെഡിലെ മണ്ണുസംരക്ഷണപദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ താമസക്കാരിൽ നിന്നും വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും മണ്ണുസംരക്ഷണവകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതി യോടൊപ്പം മറ്റ് ഏജൻസികൾ വഴിയോ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ നേരിട്ടോ

നടപ്പാക്കിയ എല്ലാ മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികളേയും അവലോകനം ചെയ്യുകയും അത് മൂലം വാട്ടർഷെഡ് പ്രദേശത്തുണ്ടായ പുരോഗതി കണ്ടെത്തുകയും വിടവുകൾ കണ്ടെത്തി ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രങ്ങളിൽ എത്തിക്കുകയുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതു മൂലം തെരഞ്ഞെടുത്ത വാട്ടർഷെഡിൽ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ നടപ്പാക്കിയ മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ വഴി ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ പഠനവിധേയമാക്കുന്നതോടൊപ്പം മണ്ണുസംരക്ഷണവകുപ്പിന്റെ ഇടപെടൽ മൂലം പ്രസ്തുത വാട്ടർഷെഡിൽ ഉണ്ടായ നേട്ടങ്ങളും വിടവുകളും കണ്ടെത്തുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. ജില്ലാ തലത്തിൽ പ്രത്യേകം റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതു വഴി ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതികൾക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടാനും മറ്റ് നീർത്തട വികസന പദ്ധതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ കുടുതൽ കാര്യക്ഷമതയോടെ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സർക്കാരുകൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനും സാധിക്കും.

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കൈവശഭൂമിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണഭോക്താക്കളെ 4 സ്റ്റാറ്റങ്ങളായി തരം തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക-1

സ്റ്റാറ്റം	വിസ്തീർണ്ണം
1	1 ഏക്കറിൽ താഴെ
2	1 മുതൽ 3 ഏക്കറിന് താഴെ
3	3 മുതൽ 5 ഏക്കറിന് താഴെ
4	5 ഏക്കറിനും അതിനു മുകളിലും

അധ്യായം-2

മണ്ണുസംരക്ഷണ വിലയിരുത്തൽ പഠനം-പ്രധാന

സൂചകങ്ങൾ

2.1. പൊതുവിവരങ്ങൾ

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ മുകുന്ദപുരം താലൂക്കിൽ ചാലക്കുടി ബ്ലോക്കിൽ അതിരപ്പിള്ളി, കോടശ്ശേരി, പരിയാരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലായി നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് കപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി. 4687ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ ഏകദേശം 1000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്താണ് വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേ നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവരെ കൂടാതെ പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നും വിവരശേഖരണം നടത്തി ക്രോഡീകരിച്ച റിപ്പോർട്ടാണ് ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്, അഗ്രോഫോറസ്ട്രി, അഗ്രോസ്റ്റോളജിക്കൽ മെഷേഴ്സ് , ജൈവവേലി, കുളം നിർമ്മാണം, കുളം നവീകരണം, പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം, തടയണകൾ, കിണർറീച്ചാർജിംഗ്, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം എന്നിവയാണ്. എന്നാൽ സർവ്വേയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്, ടെറസിംഗ്, മഴക്കുഴി, കിണർ റീച്ചാർജിംഗ്, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം, ജൈവവേലി, അഗ്രോഫോറസ്ട്രി, കുളം നിർമ്മാണം, അഗ്രോസ്റ്റോളജിക്കൽ മെഷേഴ്സ് എന്നിവയാണ്. 2,76,89,111/- രൂപ മുടക്കി നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പദ്ധതി 28/02/2014 ന് ആരംഭിച്ച് 30/06/2017 ന് പൂർത്തിയാക്കി.

2.2. ജനസംഖ്യ

പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ താമസക്കാരിൽ 50.22% സ്ത്രീകളും 49.78% പുരുഷന്മാരുമാണ്.സ്ത്രീപുരുഷ അനുപാതം 1008 ആണ് സർവ്വേ നടത്തിയ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് 4003 കുടുംബങ്ങളിലായി എ.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽ 2703 ഉം ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽ 1300ഉം കുടുംബങ്ങൾ ഉണ്ട്.



2.3 പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ സ്ഥാപനങ്ങൾ

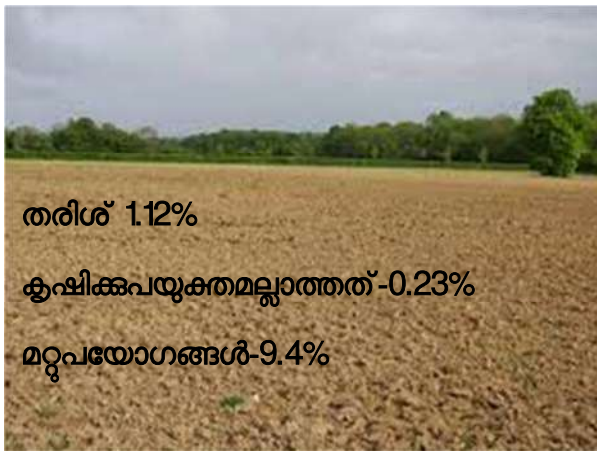


38 അംഗനവാടികളും 11 എൽ.പി സ്കൂളുകളും, 5 യു.പി സ്കൂളുകളും, 2 ഹൈസ്കൂളുകളും, 4 ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. ആർട്സ്/സയൻസ് കോളേജുകളോ, പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളോ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല. പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് കോടശ്ശേരി, വില്ലേജ് ഓഫീസ് കോടശ്ശേരി, പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് പരിയാരം, വില്ലേജ് ഓഫീസ് പരിയാരം, കൃഷി ഓഫീസ് കോടശ്ശേരി, കൃഷി ഓഫീസ് പരിയാരം എന്നീ സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ

സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളായ സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി റേഞ്ച് ഓഫീസ്, ചട്ടിക്കുളം സി.എച്ച്.സി കോടശ്ശേരി, പി.എച്ച്.സി പരിയാരം, മൃഗാശുപത്രി പരിയാരം, ഗവൺമെന്റ് സീഡ് സെന്റർ കോടശ്ശേരി, ക്യാറ്റിൽ ബ്രീഡിംഗ് ഫാം, കൊന്നംകുഴി

എന്നിവയും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നു. വിളമന ക്രഷറർ, കുറ്റിച്ചിറ, മറ്റത്തിൽ ഗ്രാനൈറ്റ്സ്, ചട്ടിക്കുളം, ഗോകുലം ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ കമ്പനി, കൊന്നക്കുഴി മുതലായ വ്യവസായശാലകൾ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നു. സർക്കാർ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. വാട്ടർഷെഡിനുള്ളിൽ സ്ഥലമുള്ളതും എന്നാൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് പുറത്തു താമസിക്കുന്നവരുമായ 48 കുടുംബങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഇവർക്ക് 9512 സെന്റ് ഭൂമി പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് അകത്തുണ്ട്. 6 ക്ഷീരസഹകരണ സംഘങ്ങളും, 3 പ്രാഥമിക കാർഷിക സഹകരണ സംഘങ്ങളും, ഒരു നെയ്യ് സഹകരണ സംഘവും പ്രദേശത്ത് നിലവിലുണ്ട്. 643 കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ശരാശരി 10 മീറ്റർ ആഴമുള്ള 2403 കിണറുകളും, 200 ഫീറ്റ് ആഴമുള്ള 192 കുഴൽക്കിണറുകളും ഒരു മഴവെള്ള സംഭരണിയും പദ്ധതി പ്രദേശത്തുണ്ട്.

2.4 ഭൂവിനിയോഗ രീതി



തരിശ് 1.12%
കൃഷിക്കുപയുക്തമല്ലാത്തത്-0.23%
മറ്റുപയോഗങ്ങൾ-9.4%

സർവ്വേ ചെയ്ത ആകെ ഭൂമിയുടെ 1.12% തരിശും, 0.23% കൃഷിക്കുപയുക്തമല്ലാത്തതും, 9.4% മറ്റുപയോഗങ്ങൾക്കുമായി വിനിയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. 14 കുടുംബങ്ങൾ ഭൂമി കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമല്ലാത്തതിനാൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നില്ല എന്നും, 4 കുടുംബങ്ങൾ

ആദായകരമല്ല എന്ന കാരണത്താലും, 2 കുടുംബങ്ങൾ മണ്ണുസംരക്ഷണം ആവശ്യമുള്ളതിനാലും, 8 കുടുംബങ്ങൾ വന്യമൃഗശല്യം ഉള്ളതിനാലും, 2 കുടുംബങ്ങൾ സ്ഥലപരിമിതി കാരണവും കൃഷി ചെയ്യുന്നില്ല എന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

2.6. കപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി അവലോകനം

2.6.1 പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളെ അവരുടെ ഹോൾഡിങ് വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അധ്യായം 1-ൽ പരാമർശിച്ച പ്രകാരം നാല് സ്റ്റാറ്റങ്ങളായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രദേശത്ത് സർവ്വേ ചെയ്ത 4,003 കുടുംബങ്ങളിൽ 31.75% കുടുംബങ്ങൾ കാർഷികേതര തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടവരാണ്. 27.38% കുടുംബങ്ങൾ കൃഷി പ്രധാന തൊഴിലായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. 11.77% കുടുംബങ്ങൾ കർഷകത്തൊഴിലാളികളും, 22.73% കുടുംബങ്ങൾ കാർഷികേതരത്തൊഴിലാളികളും, 6.37% മറ്റു തൊഴിലുകളിലും ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കുടുംബങ്ങളുടെ ഹോൾഡിംഗ് വിസ്തൃതി പരിശോധിച്ചാൽ 78.42% കുടുംബങ്ങൾക്കും 100 സെന്റിൽ താഴെ മാത്രമേ ഹോൾഡിംഗ് ഉള്ളൂ എന്നു കാണാം.

പട്ടിക-2

പ്രധാന തൊഴിൽ	സ്റ്റാറ്റം 1	സ്റ്റാറ്റം 2	സ്റ്റാറ്റം 3	സ്റ്റാറ്റം 4	ആകെ
കൃഷി	520	447	91	38	1096
കാർഷികേതരം	1072	163	27	9	1271
കർഷകത്തൊഴിലാളി	459	12	0	0	471
കാർഷികേതരത്തൊഴിലാളി	874	34	0	2	910
മറ്റുള്ളവ	214	29	7	5	255

2.6.2 പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ അനുബന്ധ തൊഴിൽ

പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ സർവ്വേ ചെയ്ത കുടുംബങ്ങളിൽ 33.08% കുടുംബങ്ങൾ അനുബന്ധ തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ 12.48% പേർക്ക് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ തൊഴിലുകൾ ഉള്ളതായി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. കൃഷി അനുബന്ധ തൊഴിലായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് 42.3% കുടുംബങ്ങളാണ്. പശുവളർത്തൽ 14.2% വും,

ആടുവളർത്തൽ 7.1% വും, കോഴിവളർത്തൽ 22.4% വും മീൻ വളർത്തൽ 0.9% കുടുംബങ്ങളും ചെയ്തുവരുന്നു. പോത്തുവളർത്തലും, മുയൽ വളർത്തലും മൂന്നു കുടുംബങ്ങൾ വീതവും തേനീച്ച വളർത്തൽ രണ്ടു കുടുംബങ്ങളും പ്രാവു വളർത്തൽ ഒരു കുടുംബവും അനുബന്ധ തൊഴിലായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



2.6.3 പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഹ്രസ്വകാല വിളകൾ

പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഹ്രസ്വകാല വിളകളുടെ വിസ്തൃതി പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കും പ്രകാരമാണ്. ഏത്തവാഴ, മരച്ചീനി എന്നിവയാണ് പ്രധാന വിളകൾ. പലതരം പച്ചക്കറികളും പ്രദേശത്ത് കൃഷി ചെയ്തുവരുന്നു. 1,003 സെന്റിൽ കാലിത്തീറ്റപ്പുല്ല് കൃഷി ചെയ്യുന്നു. ഇത് പശു വളർത്തൽ, പോത്തു വളർത്തൽ മുതലായവയെ സഹായിച്ചത് കൂടാതെ മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനും ഫലപ്രദമായി.

പട്ടിക-3

ഹ്രസ്വകാല വിളകൾ	വിസ്തൃതി (സെന്റ്)
നെല്ല്	452
മരച്ചീനി	6681.3
പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ	858.2
ഇഞ്ചി	1556.2
മഞ്ഞൾ	1845.2
വാഴ	12044
ഏത്തവാഴ	7868
പച്ചക്കറികൾ	3859.9
പൈനാപ്പിൾ	2809.5
കാലിത്തീറ്റപ്പുല്ല്	1003
മൾബറി	649
ചേന, ചേമ്പ്	1423

2.6.4. പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ദീർഘകാല വിളകൾ

സർവ്വേ നടത്തിയ പ്രദേശത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന കായ്ക്കുന്നതും കായ്ക്കാത്തതുമായ ദീർഘകാല വിളകളുടെ എണ്ണം പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. റബ്ബറാണ് ഇവിടെ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രധാനവിള. 1,74,572 വെട്ടുന്ന റബ്ബറും 11,801 വെട്ടാത്ത റബ്ബറും പദ്ധതിപ്രദേശത്തുണ്ട്. റബ്ബറിന് പുറമെ തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, കുരുമുളക്, കശുമാവ്, പ്ലാവ്, മാവ്, കാപ്പി, കൊക്കോ, റംബൂട്ടാൻ, ആഞ്ഞിലി, ജാതി എന്നിവയും കൃഷി ചെയ്തുവരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ഫലമായി മണ്ണൊലിപ്പ് കുറയുകയും മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ ഫലമായി തെങ്ങിന്റെയും മറ്റു കാർഷിക വിളകളുടേയും ഉത്പാദനം വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതായി പ്രദേശവാസികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

പട്ടിക-4

ദീർഘകാല വിളകൾ	കായ്ച്ചത് (എണ്ണം)	കായ്ക്കാത്തത്(എണ്ണം)
തെങ്ങ്	58073	13448
കമുകി	60983	17606
കുരുമുളക്	17638	8471
കശുമാവ്	2881	520
റബ്ബർ	174572	11801
പ്ലാവ്	5682	2992
കാപ്പി	45	16
കൊക്കോ	799	283
മാവ്	6267	3314
റംബൂട്ടാൻ , ആഞ്ഞിലി , ജാതി മറ്റുവൃക്ഷങ്ങൾ	43421	13256

2.6.5 നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ

26.88% കുടുംബങ്ങളാണ് RIDF മുഖാന്തിരം മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പഞ്ചായത്ത് മുഖാന്തിരം 4.77 % കുടുംബങ്ങളും MGNREGS മുഖാന്തിരം 27.69% കുടുംബങ്ങളും സ്വന്തം നിലയിൽ 40.65% കുടുംബങ്ങളും മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. RIDF മുഖാന്തിരം മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ സ്റ്റാറ്റം1 ൽ 41.62% ഗുണഭോക്താക്കളും സ്റ്റാറ്റം 2ൽ 36.04% ഗുണഭോക്താക്കളും സ്റ്റാറ്റം3ൽ 14.72 % ഗുണഭോക്താക്കളും സ്റ്റാറ്റം 4ൽ 7.62 % ഗുണഭോക്താക്കളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

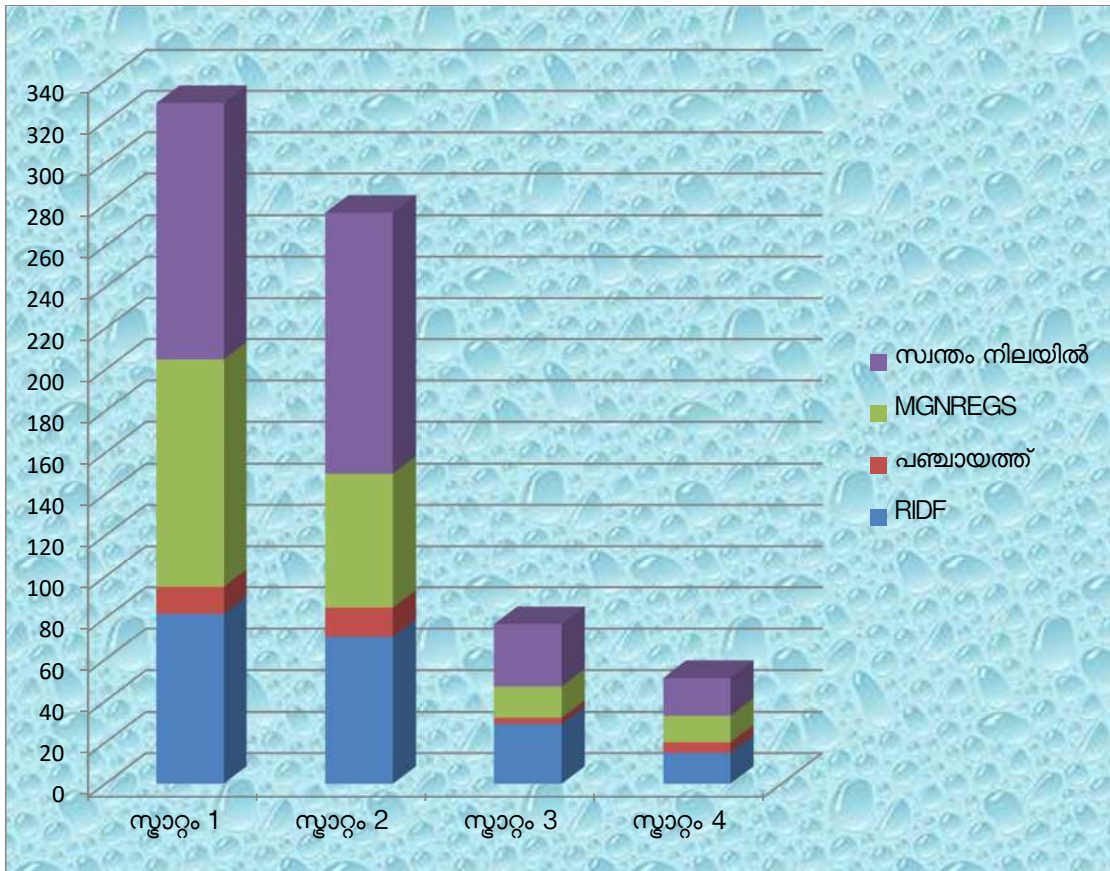
പഞ്ചായത്ത് മുഖാന്തിരം മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ സ്റ്റാറ്റം1 ൽ 37.14% ഗുണഭോക്താക്കളും സ്റ്റാറ്റം 2ൽ 40% ഗുണഭോക്താക്കളും സ്റ്റാറ്റം 3 ൽ 8.57% ഗുണഭോക്താക്കളും സ്റ്റാറ്റം 4ൽ 14.29% ഗുണഭോക്താക്കളും ഉൾപ്പെടുന്നു. MGNREGS സ്കീമിലൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ സ്റ്റാറ്റം 1 ൽ 54.19% കുടുംബങ്ങളും സ്റ്റാറ്റം 2ൽ 32.02% കുടുംബങ്ങളും സ്റ്റാറ്റം 3ൽ 7.39% കുടുംബങ്ങളും സ്റ്റാറ്റം 4ൽ 6.4% കുടുംബങ്ങളുമാണുള്ളത്.

സ്വന്തംനിലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ 41.61% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം 1 ലും 42.28% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം 2ലും 10.07% സ്റ്റാറ്റം 3 ലും 6.04% സ്റ്റാറ്റം 4 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. ചില കുടുംബങ്ങൾ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പദ്ധതികൾ മുഖാന്തിരം മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന കാര്യം ഡാറ്റാ വിവരകലനം ചെയ്യുമ്പോൾ ഓർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവരുടെ സ്റ്റാറ്റം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ പട്ടികയിൽ ചേർക്കുന്നു.



പട്ടിക-5

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ സ്കീം	സ്റ്റാറ്റം 1	സ്റ്റാറ്റം 2	സ്റ്റാറ്റം 3	സ്റ്റാറ്റം 4	ആകെ
RIDF	82	71	29	15	197
പഞ്ചായത്ത്	13	14	3	5	35
MGNREGS	110	65	15	13	203
സ്വന്തം നിലയിൽ	124	126	30	18	298
നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല	2834	443	61	15	3353



2.6.6. നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

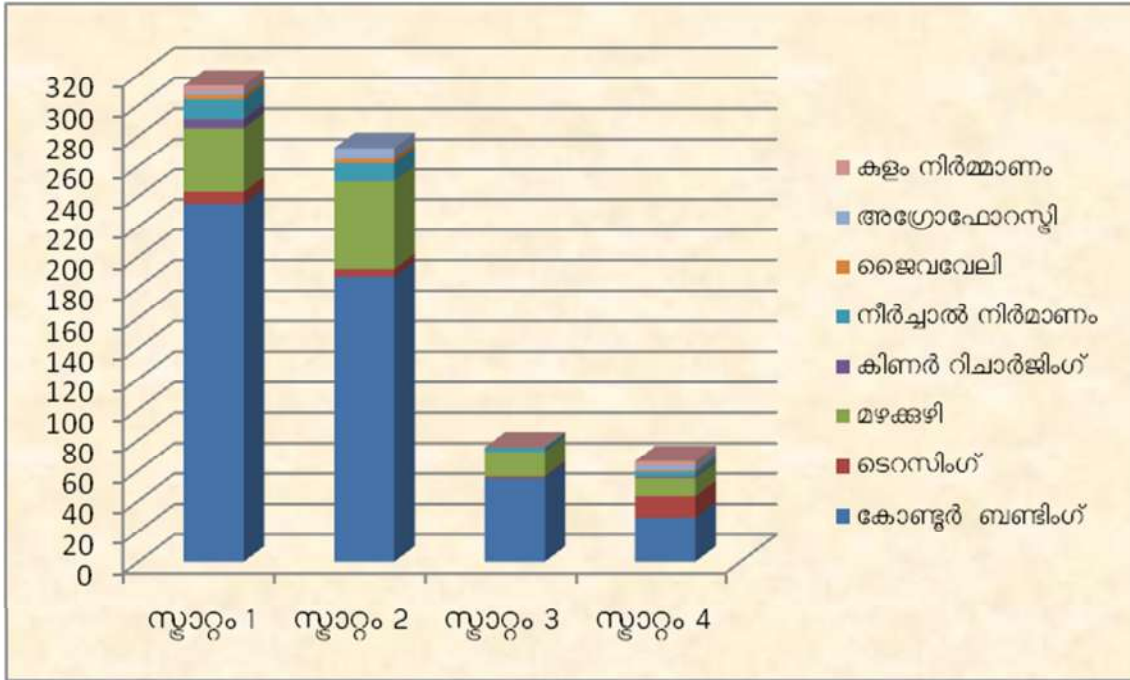
പട്ടിക-6

പ്രധാന രീതി	സ്റ്റാറ്റം 1	സ്റ്റാറ്റം 2	സ്റ്റാറ്റം 3	സ്റ്റാറ്റം 4	ആകെ
കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്	235	187	55	29	506
ട്രെസിംഗ്	8	5	1	14	28
മഴക്കുഴി	42	58	16	12	128
കിണർ റീചാർജിംഗ്	6	0	0	1	7
നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം	13	12	3	3	31
ജൈവവേലി	3	3	0	1	7
അഗ്രോഫോറസ്ട്രി	2	7	0	3	12
കുളം നിർമ്മാണം	4	0	0	3	7
പാർശ്വസംരക്ഷണം, തടയണ	പൊതുതോട്				

സർവ്വേ നടത്തിയ പ്രദേശത്തെ ഗുണഭോക്താക്കളെ കൂടാതെ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ താമസക്കാരിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു. കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്, ട്രെസിംഗ്, മഴക്കുഴി, കിണർ റീചാർജിംഗ്, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം, അഗ്രോ ഫോറസ്ട്രി, കുളം നിർമ്മാണം, ജൈവവേലി എന്നിവയാണ് പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ. പ്രധാന മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരണം അനുബന്ധമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സർവ്വേ നടത്തിയ പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതി കോണ്ടൂർബണ്ടിംഗാണ്. 506 കുടുംബങ്ങൾ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 46.44% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-1 ലും 36.96% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-2 ലും 10.87% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-3 ലും 5.73% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-4 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. 28 കുടുംബങ്ങൾ ടെറസിംഗ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 28.57% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-1 ലും, 17.86 % കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-2 ലും, 3.57% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-3 ലും, 50% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-4 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. 128 കുടുംബങ്ങൾ മഴക്കഴി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 32.81% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-1 ലും, 45.31% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-2 ലും, 12.5% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-3 ലും, 9.38% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-4 ലും ഉൾപ്പെട്ടവരാണ്. കിണർ റീചാർജിംഗ് നടത്തിയിട്ടുള്ള 7 കുടുംബങ്ങളിൽ 6 കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-1 ലും ഒരു കുടുംബം സ്റ്റാറ്റം-4 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. 31 കുടുംബങ്ങൾ നീർച്ചാൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 41.14% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-1 ലും, 38.71% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-2 ലും, 9.68% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-3 ലും, 9.68% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-4 ലും ഉൾപ്പെട്ടവരാണ്. ജൈവവേലി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള 7 കുടുംബങ്ങളിൽ സ്റ്റാറ്റം-1 ൽ 3 ലും സ്റ്റാറ്റം-2 ൽ 3 ഉം സ്റ്റാറ്റം-4 ൽ ഒന്നും കുടുംബങ്ങളാണുള്ളത്. അഗ്രോഫോറസ്ട്രി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് 12 കുടുംബങ്ങളാണ്. ഇതിൽ 16.67% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-1 ലും, 58.33% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-2 ലും, 25% കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-4 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. കുളം നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള 7 കുടുംബങ്ങളിൽ 4 കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-1 ലും 3 കുടുംബങ്ങൾ സ്റ്റാറ്റം-4 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. ചില കുടുംബങ്ങൾ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ കൂടാതെ കപ്പത്തോടിന്റെ പാർശ്വസംരക്ഷണം പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്. കൂടാതെ തോടിന്റെ നീരൊഴുക്ക് നിയന്ത്രിക്കാൻ തടയണകളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാലവർഷ സമയത്ത് നീരൊഴുക്കിന്റെ വേഗത നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം മണ്ണൊലിപ്പു തടയാനും ഈ നിർമ്മിതികൾ സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്.



പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ



2.6.7. നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തൽ

നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തലിനായി വിവിധ വിവരങ്ങൾ സർവ്വേ നടത്തിയ പ്രദേശത്തെ എല്ലാ ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ചിരുന്നു. ടി വിവരങ്ങളും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ചതും ഈ സെക്ഷനിൽ വിവശകലനം ചെയ്യുന്നു.

2.6.8. മണ്ണു സംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷംതോറും പരിപാലനം

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ സർവ്വേ നടത്തിയവരിൽ 12.13% മാത്രമേ ടി സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷം തോറുമുള്ള പരിപാലനം നടത്തുന്നുള്ളൂ എന്ന് സർവ്വേ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു. ശരാശരി 48,000/- രൂപയാണ് വാർഷിക പരിപാലനത്തിന് ചെലവാകുന്നതെന്ന് ഗുണഭോക്താക്കൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. പരിപാലനം നടത്താ



ത്തതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ചാൽ 58.8% പേരും പരിപാലനം നടത്തേണ്ട ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാലാണ് പരിപാലനം നടത്താത്തതെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. എന്നാൽ 34.65% പേർ താല്പര്യം ഇല്ലാത്തതിനാലും 6.55% പേർ മറ്റു കാരണങ്ങളാലുമാണ് പരിപാലനം നടത്താത്തതെന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു.

2.6.9. കോണ്ടൂർബണ്ടിനെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ 77.85% കുടുംബങ്ങളും കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്ന് കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗിനെ കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം ശേഖരിച്ചു. ആയതുപ്രകാരം 37.55% പേർ കാര്യക്ഷമമായിരിക്കണമെന്നും 61.70% പേർ സാമാന്യം പ്രയോജനപ്പെട്ടതായും റിപ്പോർട്ട്

ചെയ്തപ്പോൾ ഒരു ശതമാനത്തിൽ താഴെ കുടുംബങ്ങൾ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ് പ്രയോജനകരമായിരുന്നില്ല എന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു.



2.6.10 ബണ്ടുകളുടെ അവസ്ഥ

കോണ്ടൂർ ബണ്ടുകൾ തുടർച്ചയായി ഉള്ളതായി 63.89% ഗുണഭോക്താക്കളും ഭാഗങ്ങളായി മുറിക്കപ്പെട്ടതായി 32.86% ഗുണഭോക്താക്കളും പൂർണ്ണമായി നശിച്ചതായി 3.25% ഗുണഭോക്താക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു

2.6.11 മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത

പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതുമൂലം മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത വളരെയധികം മെച്ചപ്പെട്ടതായി 26.15% പേർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. 71.05% പേർ സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തപ്പോൾ 2.8% പേർ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെട്ടില്ല എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.



2.6.12 മണ്ണിന്റെ ഘടന

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ ഫലമായി മണ്ണിന്റെ ഘടനയിൽ ക്രമാതീതമായ മാറ്റം ഉണ്ടായതായി 21.04% പേർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. 74.39% പേർ സാമാന്യം മാറ്റമുണ്ടായതായും 4.57% പേർ ഘടനയിൽ മാറ്റമുണ്ടായിട്ടില്ല എന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ക്രമാതീതമായ മാറ്റം ഉണ്ടായി	-	21.04%
സാമാന്യം മാറ്റമുണ്ടായി	-	74.39%
മാറ്റമുണ്ടായിട്ടില്ല	-	4.57%



2.6.13. പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം

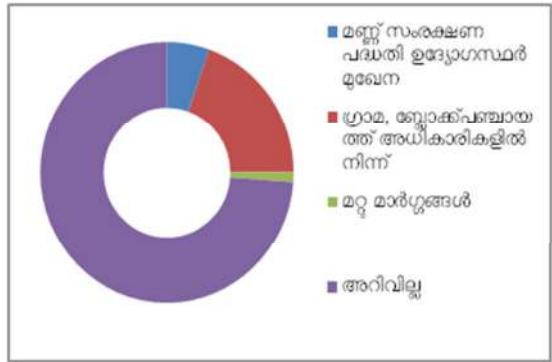
പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതുമൂലം വിളരീതിയിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായതായി 78.8% പേരും വിളയുടെ സാന്ദ്രതയിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായതായി 69.27% പേരും ഉത്പാദനനിരക്ക് വർദ്ധിച്ചതായി 74.44% പേരും വാർഷികവരുമാനം വർദ്ധിച്ചതായി 70.68% പേരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പ്രദേശവാസികൾക്ക് പദ്ധതി ഗുണകരമായിരുന്നു എന്ന് ഈ അഭിപ്രായങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ്.

പട്ടിക-7

പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി	ഉണ്ട്	ഇല്ല
വിളരീതിയിലെ വർദ്ധന	78.8	21.2
വിളയുടെ സാന്ദ്രതയിലെ വർദ്ധന	69.27	30.73
ഉൽപ്പാദന നിരക്ക് വർദ്ധന	74.44	25.56
വാർഷിക വരുമാനവർദ്ധന	70.68	29.32

2.6.14. പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ അറിഞ്ഞത് സംബന്ധിച്ച്

ഗുണഭോക്താക്കൾ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ എങ്ങനെ അറിഞ്ഞു എന്നുള്ളത് ചിത്രത്തിൽ കാണാവുന്നതാണ്. ആയതുപ്രകാരം മണ്ണു സംരക്ഷണ പദ്ധതി ഉദ്യോഗസ്ഥർ മുഖേന 5.42% പേരും ഗ്രാമ - ബ്ലോക്ക്-



പഞ്ചായത്ത് അധികാരികളിൽ നിന്നാണ് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയതെന്ന് 19.58% പേരും അറിയിച്ചു. മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയവർ 1.19% പേരാണ്. എന്നാൽ 73.81% പേർ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് അറിവില്ല എന്നാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്.

2.6.15. പദ്ധതി പരിശീലനം

പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പരിശീലനം ലഭിച്ചതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് 1.87% ഗുണഭോക്താക്കളാണ്. ബണ്ട് നിർമ്മാണം, തട്ടുകളാക്കൽ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ, നീർച്ചാലുകൾ മുതലായവയിലാണ് പ്രധാനമായും പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

2.6.16 കിണറിലെ ജലവിതാനം (ഏപ്രിൽ/മെയ്)

ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ പ്രദേശത്തെ കിണറുകളിലെ ജലവിതാനം പദ്ധതിയ്ക്കു ശേഷം ഉയർന്നിട്ടുള്ളതായി കാണാം. 2 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ജലവിതാനമുള്ള കിണറുകളുടെ എണ്ണം പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം ഏതാണ്ട് ഇരട്ടിച്ചു. പദ്ധതിയ്ക്കു മുൻപ്



61.33% ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് മാത്രമേ എല്ലാ മാസവും കിണറ്റിൽ വെള്ളം ലഭ്യമായിരുന്നുള്ളൂ. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം 83.61% പേർക്ക് എല്ലാ മാസവും കിണറ്റിൽ വെള്ളം ലഭ്യമാകുന്നു. രണ്ടു മാസത്തിൽ കൂടുതൽ കിണറ്റിൽ വെള്ളം ലഭിക്കാത്തവരുടെ എണ്ണം പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളതായി കാണാം. ഇത് പദ്ധതിയുടെ ഒരു പ്രധാന നേട്ടമായി കണക്കാക്കാം.

മണ്ണിലെ ജലാംശത്തിന്റെ തോത് പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് തൃപ്തികരമായിരുന്നു എന്ന് 68.39% പേർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം ഇതിന് മാറ്റം വരുകയും 95.56% പേരും തൃപ്തികരമായിരുന്നു എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

2.6.17. കുളത്തിലെ ജലലഭ്യത

കുളത്തിലെ ജലലഭ്യത പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതായി സർവ്വേയിൽ മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിച്ചു. പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം കുളത്തിലെ ജലം കാർഷിക ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് 75% പേരും അറിയിച്ചു.

2.6.18 മണ്ണൊലിപ്പിന്റെ തോത്

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം മണ്ണൊലിപ്പിന്റെ തോതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഗുണഭോക്താവിന്റെ അഭിപ്രായം സർവ്വേയിലൂടെ ശേഖരിച്ചു. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം മണ്ണൊലിപ്പിന്റെ തോത് കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളതായി 98.08% ഗുണഭോക്താക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഇതിന്റെ ഫലമായി മേൽമണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠി നഷ്ടപ്പെടാതെ യിരിക്കുകയും വിളയുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടാകുകയും ചെയ്തു.

2.6.19. മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം

ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പദ്ധതിക്ക് മുൻപും ശേഷവും മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം സർവ്വേ വിലയിരുത്തി. 52.28% പേർക്ക് മാത്രമാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ് മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ



കുറിച്ചുള്ള അറിവ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയശേഷം 97.46% പേർക്ക് അറിവ് ലഭിച്ചതായി മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. 39.49% പേർക്ക് മാത്രമാണ് പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് വാട്ടർഷെഡ് പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിവുണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം 91.37% ഗുണഭോക്താക്കൾ വാട്ടർഷെഡ് പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ധാരണയുള്ളതായി അറിയിച്ചു. മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം തൃപ്തികരമായിരുന്നു എന്ന് ഭൂരിപക്ഷം പേരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

2.6.20. ഗുണഭോക്തൃ കമ്മിറ്റി

കപ്പത്തോട് നർത്തട പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി രണ്ട് ഗുണഭോക്തൃ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചു. പരിയാരം പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ശ്രീ.സിജോ.വി.സി കൺവീനറായ 15 അംഗ ഗുണഭോക്തൃകമ്മിറ്റിയും കോടശ്ശേരി, അതിരപ്പിള്ളി, ചാലക്കുടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി പ്രദേശങ്ങൾക്കായി ശ്രീ.വിൻസന്റ് പുല്ലോക്കാരൻ കൺവീനറായ 21 അംഗ ഗുണഭോക്തൃകമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണം കൃത്യമായി വിലയിരുത്താൻ രണ്ട് ഗുണഭോക്തൃ സമിതിയിൽ നിന്നും ഒരു അപ്പെക്സ് കമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പിന് ഗുണഭോക്തൃ കമ്മിറ്റിയുടെ പങ്ക് പ്രശംസനീയമാണ്.

2.6.21. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ

പാടം നീക്കത്തൽ, ജൈവമാലിന്യനിക്ഷേപം, അജൈവ മാലിന്യ നീക്കുപം തുടങ്ങിയ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളതായി 10% ത്തിൽ താഴെമാത്രം പ്രദേശവാസികൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷവും ഇത് മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു.

2.6.22. ഭക്ഷണമത

പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ ഭക്ഷണമതയെക്കുറിച്ച് പ്രദേശവാസികൾക്ക് പദ്ധതിക്ക് മുൻപും ശേഷവുമുള്ള അഭിപ്രായം സർവ്വേയിലൂടെ ശേഖരിച്ചു. ടി വിവരങ്ങൾ

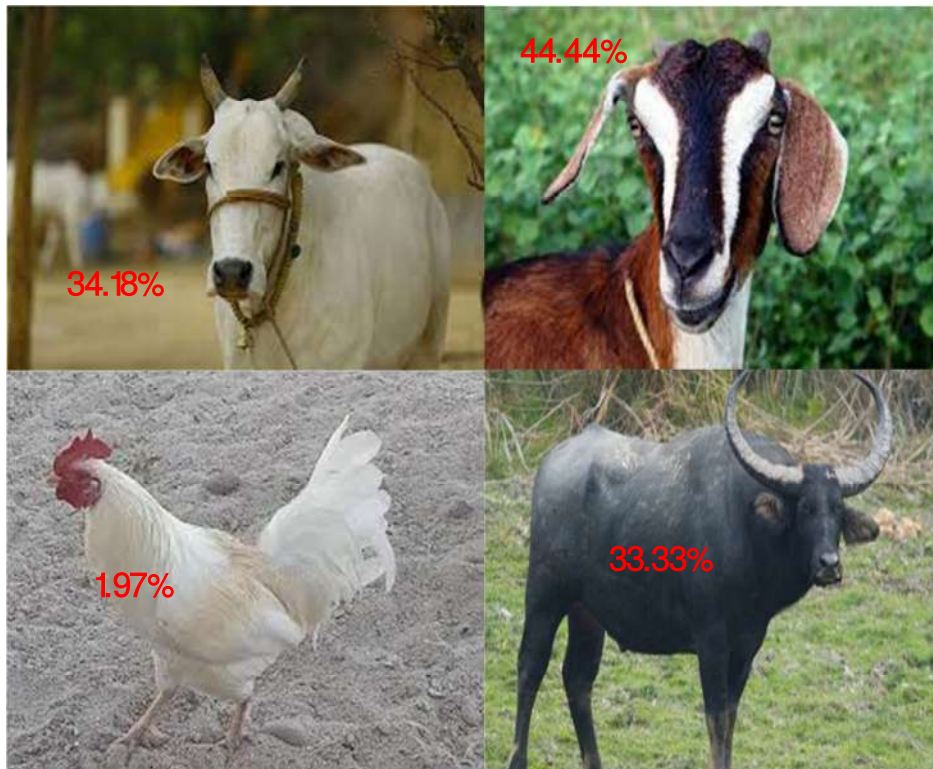
ക്രോഡീകരിച്ച് പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പദ്ധതിയ്ക്കു മുൻപ് തൃപ്തികരമായ ഘടനയും ശേഷിയുമുള്ള ഭൂമി ആയിരുന്നു എന്ന് 48.99% പേരും പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം ആയി എന്ന് 88.08% പ്രദേശവാസികളും റിപ്പോർട്ടു ചെയ്തു. പദ്ധതിയ്ക്കു മുൻപ് വരൾച്ചാ പ്രശ്നമുള്ള ഭൂമിയായിരുന്നു എന്ന് 45.73% പേർ അറിയിച്ചു. എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ ഫലമായി മണ്ണിലെ ജലാംശത്തിന്റെ തോതുകൂടുകയും വരൾച്ചാ പ്രശ്നം ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതിയ്ക്കുമുൻപ് മണ്ണൊലിപ്പുള്ള ഭൂമിയായിരുന്നു എന്ന് 86.75% പ്രദേശവാസികൾ അറിയിച്ചപ്പോൾ പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം 9.04% പേർ മാത്രമേ മണ്ണൊലിപ്പുള്ളതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തുള്ളൂ. പദ്ധതിയുടെ ഫലമായി പ്രദേശത്തെ മണ്ണൊലിപ്പുകരയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്ന് ഇതിലൂടെ മനസ്സിലാക്കാം. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട കുറച്ചു പ്രദേശങ്ങൾ കല്ലും പാറയും നിറഞ്ഞതാണ്. എന്നാൽ മറ്റുപ്രദേശങ്ങൾ പദ്ധതിയ്ക്കു മുൻപും ശേഷവും വിളകൾ വളരുവാൻ യോഗ്യമായ ഭൂമിയായി 95% പ്രദേശവാസികളും അറിയിച്ചു. ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണാണ് പ്രദേശത്ത് കാണപ്പെടുന്ന പ്രധാന മണ്ണിനം. മരച്ചീനി, ഏത്തവാഴ, പൈനാപ്പിൾ, വാഴ, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയുടെ വളർച്ചക്ക് ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ് ഫലപ്രദമാണ്.



പട്ടിക-8

ഭക്ഷമത	പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ്(%)		പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം(%)	
	അതെ	അല്ല	അതെ	അല്ല
തൃപ്തികരമായ ഘടനയും ശേഷിയും ഉള്ള ഭൂമി	48.99	51.0	88.08	11.92
വരൾച്ചാപ്രശ്നമുള്ള ഭൂമി	45.73	54.27	9.04	90.96
മണ്ണൊലിപ്പ് ഉള്ള ഭൂമി	86.75	13.25	9.04	90.96
കല്ലും പാറയും നിറഞ്ഞ ഭൂമി	4.84	95.16	4.03	95.97
ചതുപ്പ് പ്രദേശം	0	100	0	100
വിളകൾ വളരുവാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമി	4.76	95.24	5	95

2.6.23. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധവരുമാനം



പശുവളർത്തൽ, ആടുവളർത്തൽ, കോഴിവളർത്തൽ, മത്സ്യകൃഷി, പോത്തുവളർത്തൽ, മുയൽ വളർത്തൽ, തേനീച്ച വളർത്തൽ എന്നിവയാണ് പ്രദേശവാസികളുടെ പ്രധാന അനുബന്ധ വരുമാനമാർഗ്ഗം. പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം അനുബന്ധ തൊഴിലിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനത്തിന്റെ വർദ്ധനവ് പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കും പ്രകാരമാണ്. പശുവളർത്തലിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനവർദ്ധനവ് 34.18% വും ആടുവളർത്തലിൽ നിന്നുള്ളത് 44.44% വും കോഴിവളർത്തലിൽ നിന്നുള്ളത് 1.97% വും മത്സ്യകൃഷിയിൽ നിന്നുള്ളത് 3.45%, പോത്തുവളർത്തലിൽ നിന്നുള്ളത് 33.33% വും മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്നുള്ളത് 23.59% ആണെന്ന് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു.

പട്ടിക-9

ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ വരുമാനം	
അനുബന്ധ തൊഴിൽ	വർദ്ധനവ് (%)
പശുവളർത്തൽ	34.18
ആടുവളർത്തൽ	44.44
കോഴിവളർത്തൽ	1.97
മത്സ്യകൃഷി	3.45
പോത്തുവളർത്തൽ	33.33
മറ്റുള്ളവ	23.59

അധ്യായം-3

ഉപസംഹാരം

ഭൂമിയിലെ ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ച് ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക, മണ്ണൊലിപ്പു തടയുക എന്നിവയെല്ലാമാണ് മണ്ണുസംരക്ഷണം കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചാലക്കുടിപ്പുഴയുടെ നീർത്തടങ്ങളിലൊന്നായ കപ്പത്തോട് നീർത്തടം തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ ചാലക്കുടി താലൂക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയോടൊപ്പം വേനലിൽ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം, മേൽമണ്ണ് ഒലിച്ചുപോകൽ, കാർഷിക വിളകളുടെ ഉത്പാദനക്കുറവ്, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ അപര്യാപ്തത എന്നീ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടെത്തി നീർത്തട പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്ര അടിസ്ഥാന വികസനമാണ് കപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടത്.

മണ്ണൊലിപ്പിന്റെ തോത് ക്രമാതീതമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നുള്ളത് കപ്പത്തോട് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്. കൂടാതെ ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനും പദ്ധതി പ്രദേശത്തുള്ള ജല സ്രോതസ്സുകളായ കുളം, കിണർ എന്നിവയിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനും, കപ്പത്തോട്ടിലേയ്ക്കുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്കിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിച്ചതു വഴി വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കാനും സാധിച്ചു.

മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ടിയും ജലാംശത്തിന്റെ തോതും വർദ്ധിച്ചതിന്റെ ഫലമായി വിളരീതിയിലും, വിളയുടെ സാന്ദ്രതയിലും ഉത്പാദന നിരക്കിലും വർദ്ധനവുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഫലമായി ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വാർഷിക വരുമാനത്തിലും അനുബന്ധ തൊഴിലിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനത്തിലും വർദ്ധനവുണ്ടായി. കൂടാതെ മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ടിത, മണ്ണിന്റെ ഘടന എന്നിവയും മെച്ചപ്പെട്ടു എന്നാണ് സർവ്വേയിലെ കണ്ടെത്തൽ.

മണ്ണൊലിപ്പ് പ്രശ്നത്തെക്കുറിച്ച് കർഷകന് അവബോധം ഉണ്ടാക്കുക എന്നതാണ് മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ മറ്റൊരു ലക്ഷ്യം. മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അനിവാര്യതയെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ ഭാഗങ്ങളിലും ലഭിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് പ്രദേശവാസികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

മലയോര മേഖലയായ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് കാട്ടുമൃഗങ്ങളുടെ ശല്യം അതിരൂക്ഷമായതിനാൽ കാർഷിക വിളകളെ, പ്രത്യേകിച്ച് കാലിക വിളകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളൊന്നും ഫലം കണ്ടില്ല. ഈ കാരണത്താൽ കാലിക വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ അതിൽ നിന്ന് പിൻതിരിഞ്ഞ് ദീർഘകാല വിളകളിലേയ്ക്ക് മാറുന്ന പ്രവണതയും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് കണ്ടുവരുന്നു. കിണർ റീചാർജ്ജ് നടപ്പിലാക്കിയതിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താത്തതിനാൽ ഉപയോഗശൂന്യമായി തീർന്നിട്ടുള്ളതായി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. ചുരുക്കം ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ മണ്ണൊലിപ്പ് ഇപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നു എന്നും മണ്ണിന്റെ വളക്കൂറ് നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ടെന്നും വേനൽക്കാലത്ത് ജലദുർലഭ്യവും അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടെന്നും കർഷകർ അറിയിച്ചു.

മണ്ണ്, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവയുടെ സത്തുലിതാവസ്ഥ വീണ്ടെടുക്കാൻ പ്രദേശവാസികളുടെ സഹായത്തോടെ മണ്ണു സംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ കപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി വിജയം കൈവരിച്ചിട്ടുള്ളതായി വിലയിരുത്തപ്പെടാവുന്നതാണ്.



അനുബന്ധം-എ

മണ്ണുജല സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ

എ. പ്രധാന മണ്ണുജല സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ

മണ്ണുജലസംരക്ഷണത്തിനായി ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ മൂന്ന് ഗണങ്ങളിലായി താഴെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു. ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള ജലസംരക്ഷണവും പരിപാലനവും പ്രവർത്തനസഹായിയിലെ വിവരങ്ങളാണ് ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ മണ്ണുസംരക്ഷണ ആഫീസർ ശ്രീ അരുൺകുമാർ എസ് ലഭ്യമാക്കിയ ചിത്രങ്ങളാണ് മണ്ണുജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമായി ചേർത്തിട്ടുള്ളത്.

ജൈവ മൂറുകൾ

കോണ്ടൂർ കൃഷി (Contour Farming)

ഉഴവ്, കിള, മണ്ണിളക്കൽ, നടീൽ, കളനീക്കം ചെയ്യൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചരിവിനെതിരായി നടപ്പാക്കുന്നുവെങ്കിൽ അത്തരം കൃഷിരീതികളെയാണ് കോണ്ടൂർ കൃഷി എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മണ്ണിളക്കലും മറ്റും ചരിവിനെതിരെ ചെയ്യുന്നതിനാൽ അതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന വരമ്പുകളും ചാലുകളും മേലൊഴുക്കിന് തടസ്സമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മഴ കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും മഴക്കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മണ്ണുസംരക്ഷണത്തിനും ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ചെറിയ ചരിവുള്ള (മൂന്ന് ശതമാനം വരെ) പ്രദേശങ്ങളിൽ മറ്റ് നിർമ്മിതികളൊന്നുമില്ലാതെ കോണ്ടൂർ കൃഷി കൊണ്ട് മാത്രം തന്നെ മണ്ണുസംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. നിരപ്പുതട്ടുകൾ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ



നിർമ്മിതികളുടെയും ഒരു നിർവ്വന്ധ അനുരൂപക ഘടകം കൂടിയാണ് കോണ്ടൂർ കൃഷി മധുരകിഴങ്ങ്, ഇഞ്ചി എന്നീ വിളകളുടെ നിലമൊരുക്കൽ കോണ്ടൂർ ലൈനുകളിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. റബ്ബർ, തേയില, കാപ്പി, കുരുമുളക് എന്നിവയ്ക്ക് കോണ്ടൂർ നടീൽ അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്.

സമ്മിശ്ര ബഹുതല കൃഷി (Multistory Cropping)

സൂര്യപ്രകാശം കൂടുതൽവേണ്ട ഇനങ്ങൾ ഉയരത്തിലും, കുറച്ചുവേണ്ട ഇനങ്ങൾ താഴെയായും വളർത്തുന്ന രീതിയാണിത്. വിളകൾ തമ്മിൽ സൂര്യപ്രകാശത്തിനും ജലത്തിനും മത്സരം നടക്കാത്തതരത്തിൽ വിളകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നു . മണ്ണിന്റെ വിവിധതലങ്ങളിൽ വിന്യസിക്കുന്ന വേരുപടലമുള്ള വിളകൾ ഇതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കാം. കേരളത്തിലെ വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ അനുവർത്തിച്ചിരുന്ന തെങ്ങ്, കുരുമുളക്, വാഴ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സമ്മിശ്രകൃഷി ഈ രീതിയ്ക്ക് ഉത്തമോദാഹരണമാണ്.



ലഭ്യമായ ഓരോ തുണ്ടുഭൂമിയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനാൽ പരമാവധി വിളസാന്ദ്രത ഉറപ്പാക്കുന്നു. പരമാവധി ജൈവസാന്നിദ്ധ്യം, വിവിധ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ജൈവാംശം മണ്ണിനെ സമ്പുഷ്ടമാക്കുന്നു . മഴവെള്ളം വിവിധ ഇലപ്പടർപ്പുകളിൽ പതിച്ച് ശക്തികുറഞ്ഞ് പതിക്കുന്നതിനാൽ ഊർന്നിറങ്ങൽ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നു, രോഗ

കീടബാധയും കളകൾ വളരുന്നതും കുറയുന്നു, മൊത്തവരുമാനം കൂടുന്നു. വ്യത്യസ്ത വിളകളായതിനാൽ തന്നെ വിലവ്യതിയാനം മൂലമുള്ള പ്രയാസങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നു. ഇവയൊക്കെ സമ്മിശ്രകൃഷിയുടെ ഗുണങ്ങളാണ്. സമ്മിശ്ര ബഹുതല കൃഷിയിൽ ഔഷധസസ്യങ്ങൾ പഴവർഗ്ഗവിളകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് അനുബന്ധതൊഴിലുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് സഹായകരമായിരിക്കും.

പുതയിടീൽ (Mulching)

മണ്ണിനു മുകളിലോ, ചെടികൾക്ക് ചുവട്ടിലോ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ, മറ്റ് ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ, കരിയിലയോ ഒരു പാളിയായി നിരത്തിയിടുന്ന രീതിയാണിത്. ഇലകളും, ചവറുകളും പച്ചിലച്ചെടികളും നിരത്തിയിടുന്നത് ചില വിളകളുടെ കൃഷിയുടെതന്നെ അഭിവാജ്യപ്രവൃത്തിയാണ്. ബാഷ്പീകരണം മൂലമുള്ള മണ്ണിലെ ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നു, ജലസേചനാവശ്യം കുറയുന്നു. മഴത്തുള്ളി മണ്ണിലുണ്ടാക്കുന്ന ആഘാതമില്ലാതാക്കി മണ്ണൊലിപ്പു കുറയ്ക്കുവാനും, മഴവെള്ളത്തെ ആഗിരണം ചെയ്ത് മണ്ണിൽ കിനിഞ്ഞിറങ്ങുവാനും സഹായിക്കുന്നു എന്നിങ്ങനെ നിരവധി പ്രയോജനങ്ങൾ പുതയിടീൽ കൊണ്ടുണ്ട്.



ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ മണ്ണിനാവരണമായിക്കിടന്നാൽ വെയിലേറ്റ് മണ്ണ് വരണ്ട് പോകുന്നില്ല. കൂടാതെ മഴക്കാലത്ത് മണ്ണിലഴുകിച്ചേരുന്ന ജൈവവസ്തുക്കൾ മൺതരികളെ പരസ്പരം ഒട്ടിപ്പിടിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും

അങ്ങനെ മണ്ണിലെ സൂക്ഷ്മസൂക്ഷിരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിച്ച് മണ്ണിലൂടെയും, വായുസഞ്ചാരവും വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും വെള്ളം കിനിഞ്ഞിറങ്ങാനും, ഈർപ്പം പിടിച്ചു നിർത്താനുള്ള മണ്ണിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യും. അതായത് മണ്ണിന്റെ ഭൗതിക ഗുണങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ പുതയിടീൽ സഹായിക്കും.

ആവരണവിളകൾ: (Cover Cropping)

പയർവർഗ്ഗത്തിലുള്ളതും ഇടതൂർന്ന് വളരുന്നതുമായ വിളകളുടെ ഒരു ആവരണം മണ്ണിൽ സൃഷ്ടിച്ച് ഒരു ജൈവപുതപ്പുണ്ടാക്കലാണ് ആവരണവിളകൾ ചെയ്യുന്നത്. റബ്ബർ തോട്ടങ്ങളിൽ വളർത്തിവരുന്ന മൂക്കണയെന്ന കാട്ടുപയർ ഇതിനുദാഹരണമാണ്. പുതയിടീൽ കൊണ്ട് ലഭിക്കുന്ന ഗുണങ്ങൾക്ക് പുറമേ പയർവർഗ്ഗം ചെയ്തുകൊടുത്തതിനാൽ അന്തരീക്ഷ നൈട്രജൻ വലിച്ചെടുത്ത് മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും ആവരണവിളകൾ സഹായിക്കുന്നു. തോട്ടവിളകൾക്ക് പറ്റിയ ചില ആവരണവിളകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



തോട്ടപ്പയർ (പ്യൂറേിയ):- റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ മൂന്ന് നാല് വർഷം കൃഷിചെയ്യാം. കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കാം.

കലപ്പുഗോണിയം: റബ്ബർ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, കുരുമുളക് തോട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാം. കാലിത്തീറ്റയാണെങ്കിലും വേനലിൽ ഉണക്ക് ബാധിക്കാനിടയുണ്ട്.

സെൻട്രോസീമ: ഉത്തമമായ കാലിത്തീറ്റ കൂടിയായ ഇത് റബ്ബർ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, കുരുമുളക് തോട്ടങ്ങളിൽ വളർത്താം.

സ്റ്റേജം: തെങ്ങ്, കവുങ്ങ് തോട്ടങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ചിരസ്ഥായി വിളയം കാലിത്തീറ്റയുമാണ്.

പിന്റോ: ചിരസ്ഥായിവിളയം വേനലിനെ ചെറുക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്. അരാക്കിസ് പിന്റോയി എന്ന് ശാസ്ത്രനാമമുള്ള ഈ വിളയ്ക്ക് ധാരാളം വേരുപടലമുള്ളതിനാൽ നൈട്രജൻസംഭരണശേഷി വളരെ കൂടുതലാണ് ആകർഷകമായ മഞ്ഞപ്പൂക്കളുള്ളതിനാൽ അലങ്കാരച്ചെടിയായും വളർത്താം. കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ജൈവവേലി

ചരിവിന് കുറുകെ ഓരോ കൃഷിയിടത്തിനും യോജിച്ച വിധത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങൾ നിരയായി വേലിപോലെ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നത് മേലൊഴുക്കിലെ മൺതരികളെ തടഞ്ഞുനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ മണ്ണടിയുന്നതുമൂലം ക്രമേണ ഒരു മൺബണ്ട് വേലികൾക്കരികിലുണ്ടാകുകയും ഇത് ജല സംരക്ഷണത്തിന് സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും. ശീമക്കൊന്ന, ആടലോടകം, ചെമ്പരത്തി, കരിനൊച്ചി, സുബാബൂൾ, മുരിങ്ങ, മുരിക്, കുറ്റിച്ചെടിയായി വളരുന്ന ചില ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ എന്നിവ ജൈവവേലികൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാം. നിരന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ പോലും പുരയിടത്തിന്റെ നാലതിരുകളിലുമുണ്ടാക്കുന്ന വേലിച്ചെടികൾ പച്ചിലവളമായും കാലിത്തീറ്റ, വിറക് എന്നിവയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേഗത്തിൽ വളരുന്നവയും, കമ്പു മുറിച്ചെടുത്താൽ പെട്ടെന്ന് പൊട്ടിക്കിളിർത്ത് വളരാൻ കഴിവുള്ളവയും, വേനൽ ചൂടിൽ ഉണങ്ങിപ്പോകാത്തവയുമായിരിക്കണം വേലിച്ചെടികളായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ.



ഫിലിപ്പൈൻസിൽ പ്രചാരമുള്ള ‘Sloping Agricultural Land Technology’ (SALT) എന്ന കൃഷിരീതി ജൈവവേലികളെ മലഞ്ചെരിവുകളിൽ മണ്ണുജല സംരക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് തെളിയിക്കുന്നു. SALT എന്ന ഈ സങ്കേതം മാറ്റുകൃഷിയിലൂടെ നഷ്ടപ്പെട്ട മണ്ണിന്റെ സ്വാഭാവികത വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഉപാധികൂടിയാണ്. ചരിവ്നര കുറുകെ സമോച്ചരേഖയിൽ (Contour line) ഇരട്ടവരിയായി സുബാബുൾ, ശീമക്കൊന്ന മുതലായ ചെടികൾ അടുപ്പിച്ച് നട്ടുന്നു. രണ്ടു ചുവടുകൾ തമ്മിൽ 13 സെന്റീമീറ്റർ അകലമുണ്ട്. രണ്ട് വരികൾക്കിടയിലുള്ള അകലം അരമീറ്റർ ആണ്. (സമോച്ചരേഖകൾ 4-5 മീറ്റർ അകലത്തിലായി ക്രമീകരിക്കുന്നു). ചെടികൾ 1.5-2 മീറ്റർ ഉയരത്തിലെത്തുമ്പോൾ 40 സെ.മീ. ഉയരത്തിൽ മുറിച്ച് മാറ്റി വരികൾക്കിടയിൽ നിരത്തുന്നു. ചെടികൾ നിൽക്കുന്നിടം ക്രമേണ മണ്ണിടിഞ്ഞുയർന്ന് സ്വാഭാവിക ടെറസ് ആയി മാറുന്നു. കേരളത്തിന്റെ മലയോര മേഖലകളിൽ ഈ രീതി കയ്യാലകൾക്കൊപ്പമോ, കയ്യാലയില്ലാതെയോ പ്രാവർത്തികമാക്കാവുന്നതാണ്.

കേരളത്തിൽ നിരന്ന തീരദേശമേഖലകളിൽപ്പോലും മതിലുകൾക്ക് പകരമായി ജൈവവേലികൾ സർവ്വസാധാരണമായിരുന്നു. അടുപ്പിച്ച് നട്ടുന്ന ശീമക്കൊന്ന, ചെമ്പരത്തി തുടങ്ങിയ ചെടികളുടെ 1-1.5 മീറ്റർ നീളമുള്ള കമ്പുകൾ കമുകിൻതടി കീറിയോ, ഈറയോ കൊണ്ട് തിരശ്ചീനമായി കൂട്ടിക്കെട്ടി ബലപ്പെടുത്തി ജൈവ മതിലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. വേലിച്ചീരപോലുള്ള ഇലവർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളോ, വേലികളിൽ പടർന്നുവരുന്ന പച്ചക്കറിവിളകളോ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംരക്ഷണത്തിനൊപ്പം ഭക്ഷ്യാവശ്യങ്ങൾക്ക് കൂടി ഉപകരിക്കും.

പുൽ വരമ്പ് (Vegetative hedges)

താരതമ്യേന ചെറിയ ചരിവുകളിൽ, ചരിവ്നര കുറുകെ 30 സെ.മീ. വരെ ഉയരത്തിൽ മൺവരമ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കി തീറ്റപ്പുല്ല്, കുറ്റിച്ചെടികൾ, എന്നിവ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ നട്ടുന്നു. ഉണക്കിനെ ചെറുക്കുന്ന പുൽവർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ചും തീറ്റപ്പുല്ല് കളാണെങ്കിൽ ഏറെ നന്ന്. ഗിനി പുല്ലും, മധ്യതിരുവിതാംകൂർ കർഷകർ വ്യാപകമായുപയോഗിക്കുന്ന പോതപ്പുല്ലും (Themeda Cymboria) പുൽവരമ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാം.



മണ്ണുസംരക്ഷണത്തിനുള്ള വിവിധ നിർമ്മിതികളായ മൺകയ്യാലകൾ, കല്ലുകയ്യാല എന്നിവയ്ക്കുമുകളിൽ അധിക ബലത്തിനായും, നിരപ്പുതട്ടുകളുടെ (Terraces) പുറംഭാഗങ്ങളിലും (riser) പുല്ലുകളുടെ നിരകൾ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. വേരുകൾക്കായി പിഴുതെടുക്കാത്തപക്ഷം രാമച്ചം നടുന്ന് വളരെയേറെ ഫലപ്രദമായിക്കാണുന്നു. നദിക്കരകളിലും, നീർച്ചാലുകളുടെ പാർശ്വങ്ങളിലും, കുന്നുകളുടെ ഇടിഞ്ഞു വീഴാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലുമെല്ലാം രാമച്ചം മണ്ണുജലസംരക്ഷണത്തിന് ഫലപ്രദമായുപയോഗിക്കാം. വിവിധയിനം മണ്ണിൽ ഒരേപോലെ വളരാൻ കഴിയുന്നതും വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നതും രാമച്ചത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്.

ഇടവരി കൃഷി (Strip cropping)

ചരിവുകളിൽ ഇടയ്ക്കിടയ്ക്ക് മണ്ണിളക്കി കൃഷി ചെയ്യേണ്ടിവരുന്ന വിളകൾ (മരിച്ചീനി, ഇഞ്ചി, പച്ചക്കറി, കാബേജ് മുതലായവ) വളർത്തുമ്പോൾ ചരിവിനു കുറുകെ ഇടവിട്ട് നിശ്ചിത അകലത്തിൽ ആവരണവിളകളുടെ ഇടതൂർന്ന സ്ട്രിപ്പുകൾ വളർത്തുന്നു. പയർ, തീറ്റപ്പുല്ല്, ചോളം തുടങ്ങിയ ഇടതൂർന്ന് വളരുന്ന വിളകൾ സ്ട്രിപ്പ് വിളകളായി ഉപയോഗിക്കാം.

ജൈവവള പ്രയോഗം

അമിത രാസവള പ്രയോഗത്തിലൂടെ നഷ്ടപ്പെട്ട മണ്ണിന്റെ സ്വാഭാവിക ആരോഗ്യം വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനും മണ്ണിലെ ജലാംശം നിലനിർത്തുന്നതിനും ജൈവവളങ്ങൾ അത്യാവശ്യമാണ്. സസ്യപോഷകങ്ങൾ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതു കൂടാതെ മണ്ണിന് മെച്ചപ്പെട്ട ഘടനയും, അതുവഴി മെച്ചപ്പെട്ട ഈർപ്പസംഗ്രഹശേഷിയും നൽകാൻ ജൈവവളപ്രയോഗം സഹായിക്കും. കമ്പോസ്റ്റ്, മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ്, ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും

ഉപയോഗവും ഗാർഹിക മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ടി വർദ്ധനവിനും ഉപകരിക്കും.

ഉഴവ് കുറച്ച് കൃഷി (Minimum tillage)

ഇടവിട്ടുള്ള മണ്ണിളക്കൽ, മണ്ണൊലിപ്പിനും, കേരളംപോലുള്ള ആർദ്ര ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ, വർദ്ധിച്ച ജൈവാംശനഷ്ടത്തിനും കാരണമാകുന്നു എന്ന അറിവിൽ നിന്നുമാണ് സുസ്ഥിരകൃഷിരീതികളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഉഴവു കുറച്ച കൃഷിരീതികൾ പ്രചാരത്തിലായത്. ജൈവവളങ്ങൾ, പുതയിടീൽ, ആവരണവിലകൾ എന്നിവ കൊണ്ട് തന്നെ ഉഴവിലുദ്ദേശിക്കുന്ന വായുസഞ്ചാരം, കളനിയന്ത്രണം, ഈർപ്പ സംരക്ഷണം എന്നിവ സാധിക്കാം. വിളാവശിഷ്ടങ്ങൾ പരമാവധി പുനരുപയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരം കൃഷിരീതികൾ മണ്ണിന്റെ ജലാഗിരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. അതുകൊണ്ട് തന്നെ മണ്ണിളക്കൽ വളരെ കുറയ്ക്കുവാനും കഴിയും.

തൊണ്ട് അടുക്കൽ

തെങ്ങിൻ ചുവട്ടിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിൽ 50 സെന്റീമീറ്റർ വീതിയിലും താഴ്ചയിലും വൃത്താകൃതിയിൽ മണ്ണുകോരി അതിൽ തൊണ്ട് അടുക്കി കുഴിച്ചിടുന്നു. തൊണ്ട്, സ്പോഞ്ച് പോലെ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് നിർത്തി ഈർന്നിറങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്നതിനാൽ, വേനലറ്റതികളിൽ നിന്നും തെങ്ങിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ തൊണ്ടടുക്കൽ സഹായകമാണ്.



സംരക്ഷണ വനവൽകരണം

ആളോഹരി ഭൂലഭ്യത വളരെ കുറഞ്ഞ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വനവൽകരണത്തിനായി കൂടുതൽ ഭൂമി കണ്ടെത്തുക പ്രയാസമാണ്. അതിനാൽ ലഭ്യമായ ഒഴിഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിലും കൃഷിയോഗ്യമല്ലാത്ത വെട്ടുകൽ ഭൂമിയിലും, മണൽ കൂടുതലുള്ള മേഖലയിലും, കൃഷിയിടങ്ങളുടെ അതിരുകളിലും വീട്ടുവളപ്പിലുമൊക്കെ പ്രാദേശികമായി അനുയോജ്യമായ വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. മണ്ണിനും പരിസ്ഥിതിക്കും ഏറെ ഗുണകരമെന്ന നിലയിൽ ഗ്രാമ-നഗര വ്യത്യസ്തമില്ലാതെ ഓരോ വീട്ടിലും കുറച്ചെങ്കിലും വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചു പിടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

കയർ ഭൂവസ്ത്രം

കണ്ണിയകലം കൂട്ടി നെയ്തെടുത്ത പരവതാനി പോലെയുള്ള ചകിരിവല ചരിവുകളിലും, നീർച്ചാലുകളുടെ മണ്ണിടിച്ചിലുള്ള തീരങ്ങളിലും, മൺവരമ്പുകൾക്ക് മുകളിലും വിരിച്ച് വലക്കണ്ണികൾക്കിടയിൽ പുൽച്ചെടികൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നു. ഒന്നരണ്ടു വർഷം കൊണ്ട് ചകിരിവല നശിച്ചുപോകുമെങ്കിലും, പുൽച്ചെടികൾ അതിനകം തന്നെ വേരുപിടിച്ച് വളരുന്നതിനാൽ ചരിവോരങ്ങളിൽ മണ്ണിടിച്ചിൽ തടയുന്നതിന് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ ചകിരിവലകൾ പ്രയോജനകരമാണ്. ഉരുൾ പൊട്ടലുണ്ടായ ചരിവോരങ്ങളിൽപ്പോലും ചകിരിവലകളുപയോഗിച്ച് ചരിവു ബലപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.



നിർമ്മിതികൾ

ഉപരിതല ഒഴുക്കിന്റെ വേഗത കുറച്ച് അത് മണ്ണിലേക്കിറങ്ങുന്ന വിധത്തിലുള്ള മണ്ണുജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളാണ് പൊതുവെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. വികസിത രാജ്യങ്ങളിൽ 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ കുത്തനെ ചരിവുള്ള (steep lands) സ്ഥലങ്ങളായി പരിഗണിച്ച് കൃഷിയിറക്കാറില്ല. എന്നാൽ ഉഷ്ണമേഖലാ രാജ്യങ്ങളിൽ 20 ശതമാനത്തിൽ താഴെ ചരിവുള്ള “കൃഷിയോഗ്യം” എന്ന് പരിഗണിക്കാവുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ഇലോം കുറവാണ്. മലമ്പ്രദേശങ്ങളും കുന്നുകളുമുള്ള ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങൾ ജനപ്പെരുപ്പത്തിൽ ഒട്ടും പിന്നിലല്ലതാനും. ആകെ വിസ്തൃതിയുടെ 48% വരുന്ന മലനാട് പ്രദേശം ഉള്ള കേരളത്തിലും സമാന സാഹചര്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു. ഇതോടൊപ്പം ഉൾനാടൻ കുന്നിൻപ്രദേശങ്ങൾകൂടി ചേർത്താൽ കേരളത്തിന്റെ കൃഷിഭൂമിയുടെ ഭൂരിഭാഗവും ചരിവോരങ്ങളായിരിക്കും. ഇത്തരം ഭൂമിയിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ ജൈവമുറകളോടൊപ്പം നിർമ്മിതികൾ കൂടി പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

കോണ്ടൂർ വരമ്പുകൾ (Contour bunds)

ഉപരിതല ഒഴുക്കിനെ തടയാൻ പറമ്പുകളിൽ മണ്ണുകൊണ്ടോ/ കല്ലുകൊണ്ടോ നിർമ്മിക്കുന്ന തടസ്സങ്ങളാണിവ. മൺകയ്യാലകൾ, തിരണകൾ, കയ്യാലമാടൽ, കൊള്ള എന്നിങ്ങനെ പ്രാദേശികമായി വിവിധ പേരുകൾ ഇവയ്ക്കുണ്ട്. മണ്ണിലുക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ലാറ്ററൈറ്റ് (ഉരുളൻ കല്ലുകൾ) കല്ലുകൾ ലഭ്യമായ മലയോരമേഖലകളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന കല്ലുകയ്യാലകളും കോണ്ടൂർ വരമ്പുകളുടെ ഗണത്തിൽ വരും. കേരളീയ സാഹചര്യങ്ങളിൽ മൺകയ്യാലകൾ പൊതുവേ 12 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമാണ്. ഇവയ്ക്ക് മുകളിൽ പൂല്ല്, കൈത (Pineapple) എന്നിവ വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് ബലവത്താക്കാവുന്നതാണ്. മുഴുവൻ കൃഷിയിടവും ചരിവിനു കുറുകെ നിർമ്മിക്കുന്ന മൺവരമ്പുകളിൽ ഖണ്ഡങ്ങളാക്കി തിരിച്ച് ഇടവരമ്പുകളും തീർത്ത്, വീഴുന്ന മഴവെള്ളം കയ്യാലകൾക്കിടയിൽ തന്നെ സംഭരിക്കുന്നു. കോണ്ടൂർ വരമ്പുകളും ഇടവരമ്പുകളും തീർത്തുകഴിയുമ്പോൾ ഇവ ഓരോന്നും ഒരു സൂക്ഷ്മ വൃഷ്ടിത്തടം പോലെ (Micro catchment) ജലം മണ്ണിൽ ശേഖരിച്ച് ഭൂജലപോഷണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു. അങ്ങനെ പറമ്പുകളിൽ ജലാംശം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം കുളങ്ങളിലും കിണറുകളിലും വേനൽക്കാലത്ത് ജലസമൃദ്ധി ഉറപ്പുവരുത്താനും ഇവ സഹായിക്കുന്നു.



ചെറുകിടകർഷകർ ഉദ്ദേശ സമോച്ചരേഖ അടിസ്ഥാനമാക്കി മൺകയ്യാലകൾ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു. എങ്കിലും ഇവയുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ചില സാങ്കേതികതകളുണ്ട്. രണ്ട് കയ്യാലകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുന്നത് ലംബ അകലം (Vertical interval) ഉപയോഗിച്ചാണ്. $VI=0.3(S/3 +2)$ എന്ന ഈ സൂത്രവാക്യത്തിൽ 'S' എന്നത് പറമ്പിന്റെ ചരിവും VI എന്നത് ലംബ അകലവുമാണ്.

ഉദാഹരണമായി 6% ചരിവുള്ള ഭൂമിയിൽ കയ്യാലകൾ തമ്മിലുള്ള ലംബ അകലം $[0.3(6/3 +2)]=1.2$ മീറ്റർ ആയിരിക്കും.

മൺവരമ്പുകൾക്ക് 60 മുതൽ 90 സെന്റിമീറ്റർ വരെ ഉയരം നൽകി വരുന്നു. കാലവർഷത്തിൽ, പ്രത്യേകിച്ചും കളിമണ്ണിന്റെ അംശം കൂടുതലുള്ള മൺതരങ്ങളിൽ, വരമ്പുകൾക്ക് നാശമുണ്ടാകാത്തവിധം അധികജലം ഒഴുക്കിക്കളയാനുള്ള സംവിധാനം നൽകാവുന്നതാണ്.

12 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മൺകയ്യാലകൾക്ക് കൂടുതൽ ബലം ലഭിക്കുവാൻ പുരയിടങ്ങളിൽ മണ്ണിളക്കുമ്പോൾ ലഭ്യമായ കല്ലുപയോഗിക്കുന്നു. കല്ലുകയ്യാലകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്ന ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾ കേരളത്തിലെ കർഷകർക്കിടയിൽ ഏറെ സ്വീകാര്യമാണ്. മണ്ണിളക്കുമ്പോൾ കല്ല് കൂടുതലുള്ള കൃഷിഭൂമികളിൽ 12% ത്തിൽ താഴെ ചരിവ് ഉള്ളപ്പോൾ പോലും കല്ല് കയ്യാലകൾ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു. ദീർഘകാലം കേടുപാടുകളില്ലാതെ നിലനിൽക്കുന്നതും, പറമ്പുകളിൽ നിന്നും കല്ലൊഴിവായി കിട്ടുന്നതുമെല്ലാം ഇതിനു കാരണമാണ്. മൺകയ്യാലകളുടെ അകല ക്രമീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സൂത്രവാക്യം തന്നെ കല്ലുകയ്യാലകൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള മലയോരമേഖലകളിൽ കയ്യാലകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ സുരക്ഷിതമായ നീർവാർച്ച ഉറപ്പാക്കുകയും, നീർച്ചാലുകൾക്ക് തടസ്സമുണ്ടാകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും വേണം.

പ്യൂർട്ടോറിക്ക് കയ്യാല (കൽഭിത്തികൾ) (Stone walls)

ചരിവ് കൂടിയ ഭൂമി തട്ടുകളാക്കി കൃഷി ചെയ്യണമെന്നതാണ് അലിഖിത നിയമം. എന്നാൽ ആഴം കുറഞ്ഞ മണ്ണിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ ആശാസ്യമല്ല. മാത്രവുമല്ല, കുത്തനെയുള്ള ചരിവുകളിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ ചിലവേറിയതുമാണ്. പ്യൂർട്ടോറിക്ക് എന്ന മധ്യ അമേരിക്കൻ രാജ്യത്തിൽ കേരളത്തിലേതിനു സമാനമായ സാഹചര്യങ്ങളാണുള്ളത്. ഇവിടെ അവലംബിച്ചു പോന്ന രീതി കേരളത്തിന്റെ

മലയോരപ്രദേശങ്ങളിൽ അനുകരിച്ചു കാണുന്നു. ചരിവിനുകുകേ ഒരു സസ്യതടസ്സമോ, മൺഭിത്തിയോ, കൽഭിത്തിയോ ഉണ്ടാക്കി പ്രകൃത്യാതന്നെ സാവധാനം മണ്ണുവന്നടിഞ്ഞ് തട്ടുകളുണ്ടാവുന്ന രീതിയാണിത്. എന്നാൽ കേരളത്തിൽ പൊതുവെ ഉരുളൻ കല്ലുകൾ മൂലം കൃഷി പ്രയാസകരമായ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൽഭിത്തിയാണ് പ്രചാരത്തിലുള്ളത്. 15-20 സെ.മീ. വാനം മാന്തി ഒന്ന്-ഒന്നര മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് കല്ലുകൾഭിത്തികൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. നല്ല ഉറപ്പുള്ള മണ്ണിൽ നിലംതല്ലി ഉപയോഗിച്ച് അടിച്ചുറപ്പിച്ച മൺ ഭിത്തിയും നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. നീലഗിരി മേഖലയിൽ ഗാട്ടിമാല പുല്ലുപയോഗിച്ചും പൂർട്ടോറിക്കൽ ടെറസ്സുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. സുബാബുൾ, ശീമക്കൊന്ന എന്നിവ അടുപ്പിച്ച് നട്ടാലും ഇതേ ഫലം തന്നെ ലഭിക്കും.



തട്ടുതിരിക്കൽ (Terracing)

12 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തട്ടുതിരിക്കലാണ് മണ്ണുജല സംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യം എന്നാൽ കേരളത്തിൽ ചരിവ് കുറഞ്ഞ ഇടനാടൻ നെൽപാടങ്ങളിൽ പോലും നിരപ്പുതട്ടുകൾ സർവ്വസാധാരണമാണ്. ഉരുളൻകല്ല് ലഭ്യമായിടങ്ങളിൽ ഇതുപയോഗിച്ച് കയ്യാല നിർമ്മിച്ചും കൃഷിഭൂമിയെ തട്ടുകളാക്കുന്നുണ്ട്. മഴക്കൂടുതൽ ഉള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ (1500 മില്ലീമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ) അകത്തേക്ക് ചരിവുള്ള തട്ടുകളാണ് കൂടുതൽ ഉചിതം. ഭൂമിയുടെ ചരിവ്, വിള എന്നിവയ്ക്കനുസരിച്ച് തട്ടുകളുടെ വീതിയിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നു. ലഭ്യമായ മേൽ മണ്ണിന്റെ പകുതിയിൽ കൂടുതൽ ആഴത്തിൽ മണ്ണിലക്കിമാറ്റി നിരപ്പാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മേൽ മണ്ണിനു മുകളിൽ ഫലഭൂഷ്ടികുറഞ്ഞ അടിമണ്ണ് കലരാൻ കാരണമാകുന്നു. 47 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതലുള്ള ചരിവുകളിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ കിട്ടുന്ന ഭൂമി കുറയുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. ഉദാഹരണത്തിനായി 36 ശതമാനം ചരിവുള്ള ഭൂമിയിൽ 66 ശതമാനം സ്ഥലം മാത്രമേ കൃഷിക്കു ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ.

ശേഷിക്കുന്നഭാഗം തട്ടുകൾക്കിടയിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ 36 മുതൽ 47 ശതമാനം ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പടവുതട്ടുകളാണ് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്. താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ അകലങ്ങളിൽ വളർത്താൻ കഴിയുന്ന ദീർഘകാലവിളകളാണ് പടവുതട്ടുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായത്. തേയില, കാപ്പി, കമുകി എന്നീ വിളകൾ പടവു തട്ടുകളിൽ വളർത്താവുന്നതാണ്.



വൃക്ഷവിളകൾ വളർത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന 47 ശതമാനത്തിൽ കൂടിയ ചരിവു പ്രദേശങ്ങളിൽ മൊത്തത്തിലുള്ള തട്ടുതിരിക്കൽ ആവശ്യമില്ല. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇടത്തട്ടുകൾ (Intermittent terraces) ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്. റബ്ബർ, കുരുമുളക് എന്നിവ വളർത്താൻ ഇടത്തട്ടുകൾ മതിയാകും. നടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വിളയുടെ വരികളുടെ അകലത്തിനനുസരിച്ചാകും ഇടത്തട്ടുകൾ വരിക. ഇടത്തട്ടുകൾക്ക് അകത്തേക്ക് ചരിവ് നൽകേണ്ടതുണ്ട്. സാധാരണയായി 30 സെന്റിമീറ്റർ ചരിവാണ് ഉള്ളിലേക്ക് നൽകുന്നത്.

കശുമാവിനും എണ്ണപ്പനയ്ക്കുമൊക്കെ റബ്ബർപോലെ സ്ഥിരമായ വിളവെടുപ്പ് ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാൽ തുടർച്ചയായ ഇടത്തട്ടുകൾ ആവശ്യമില്ല. പകരം ഓരോ മരത്തിനു ചുറ്റും ചന്ദ്രക്കല ആകൃതിയിൽ നിരപ്പായ ഒരുതട്ട് (crescent bund) മതിയാകും. ഇത്തരം കൃഷിയിൽ മണ്ണിലേക്ക് ഒഴിവാക്കേണ്ടതും ആവരണ വിളകൾ നിർബന്ധവുമാണ്.

നീർക്കഴി (Contour trenching)

മേലൊഴുക്കിനുള്ള തടസ്സമെന്ന നിലയിൽ വരമ്പുകൾ പോലെതന്നെ പ്രയോജനകരമാണ് നീർക്കഴികൾ. ഇടനാടൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃഷിവിളകൾക്കിടയിലും കൃഷിയോഗ്യമല്ലാത്ത തരിശുകളിലുമാണ് പൊതുവിൽ നീർക്കഴി നിർമ്മിക്കുന്നത്. 15 ശതമാനത്തിലധികം ചരിവിലുള്ള മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ നീർക്കഴികൾ ആകാം. ചരിവുകൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി നീർക്കഴി നിർമ്മിക്കുന്നത് ഉരുൾപൊട്ടലിനുള്ള സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. അതുപോലെതന്നെ വെള്ളക്കെട്ടിനു സാധ്യതയുള്ള താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും നീർക്കഴി ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. കുഴികൾക്ക് 60 സെന്റിമീറ്റർ വരെ ആഴം നൽകാം. നീർക്കഴികൾ കൂടുതൽ താഴ്ന്നാൽ നാരുവേരങ്ങളെ ചെടികൾക്ക് വേനൽക്കാലത്ത് അവയുടെ വേരപടലമേഖലയിൽ വെള്ളം കിട്ടാതെ വരാനിടയാകും.



ചരിവിന് കുറുകെ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ കുഴികളായോ, നീളത്തിൽ കിടങ്ങായോ നീർക്കഴികൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. കുഴികൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ കുന്നിൻമുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് എന്ന ക്രമത്തിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടതും ഒരു വരിയിലെ കുഴികൾ തൊട്ടുമുകളിലുള്ള വരിയിലെ കുഴിയ്ക്ക് നേരേ വരാതെ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുമാണ്.

കുഴികളുടെ ആകെ വ്യാപ്തം ഒരു ഹെക്ടറിന് 50 ക്യൂബിക് മീറ്റർ മതിയാകും. കുഴികളെടുക്കുമ്പോഴുള്ള മണ്ണ് ഭൂമിയുടെ ചരിവന്റെ താഴ്ഭാഗത്ത് വരമ്പാക്കി അതിന്മേൽ തീറ്റപ്പുല്ല്, പൈനാപ്പിൾ എന്നിവ നട്ടുപിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. 50-60

സെന്റിമീറ്റർ വീതിയും 50-60 സെന്റിമീറ്റർ താഴ്ചയിലും സൗകര്യപ്രദമായ നീളത്തിലും കുഴികൾ നിർമ്മിക്കാം.

തടമെടുക്കൽ

ചെടികൾക്കും മരങ്ങൾക്കും അവയുടെ ചുവട്ടിൽ കുറെയേറെ മഴവെള്ളം തടഞ്ഞു നിർത്തി ഭൂമിക്കുള്ളിലേയ്ക്ക് ഊർന്നിറങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്ന വിധത്തിൽ വൃക്ഷത്തടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ വൃത്താകൃതിയിലും ചരിഞ്ഞ പ്രദേശത്ത് ഭൂമിയുടെ ചരിവന്റെ താഴ്ഭാഗത്തും ഇരുവശങ്ങളിലും മാത്രം വരത്തക്കവിധവും തടങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കാം. വൃക്ഷത്തടങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നതും അഭികാമ്യമാണ്.



നീർച്ചാലുകളിലെ മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നീർത്തടത്തിൽ നിന്നും ജലം പുറത്തേക്കൊഴുകുന്നത് നീർച്ചാലുകളുടെ ശൃംഖലയിലൂടെയാണ്. വെള്ളത്തിന്റെ കുത്തൊഴുക്ക് നീർച്ചാലുകളുടെ ആഴം വർദ്ധിക്കുവാനും, വശങ്ങൾ ഇടിയുന്നതിനും കാരണമാകാം. നീർച്ചാലിന്റെ അടിത്തട്ടിന്റെ ചരിവ് (Bed slope) കൂട്ടുന്നതിനനുസരിച്ച് ഒഴുക്കിന്റെ വേഗതയും വർദ്ധിക്കുന്നു. ഒഴുക്കിന്റെ വേഗത കുറച്ച് മണ്ണിടിഞ്ഞ് നിരപ്പ് തട്ടുകൾ രൂപപ്പെടുന്ന വിധത്തിൽ നീർച്ചാലുകളിൽ തടസ്സങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയാണ് നീർച്ചാൽ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള വഴി. ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾ പൊതുവെ തടയണകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. സ്ഥിരമായതോ, താൽക്കാലികമായതോ ആയ തടയണകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് നീർച്ചാലുകളുടെ ഗണത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി നീർച്ചാലുകളുടെ വർഗ്ഗീകരണം ഒന്നു പരിശോധിക്കാം. ഒരു നീർത്തട പ്രദേശത്തുത്ഭവിക്കുന്ന നീർച്ചാലുകളെ ഒന്നാം ഗണത്തിൽപ്പെടുത്താം (First Order). ഒന്നാം ഗണത്തിലുള്ള രണ്ട് നീർച്ചാലുകൾ കൂടിച്ചേർന്ന് രണ്ടാം ഗണത്തിലുള്ള (Second Order) ചാലുണ്ടാകുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ വർഗ്ഗീകരിക്കുമ്പോൾ നീർത്തടത്തിന്റെ ബഹിർഗമനഭാഗത്തുള്ള നീർച്ചാലിന്റെ നിരയെ നീർത്തടത്തിന്റെ നിരയായും പരിഗണിക്കുന്നു. (ഉദാഹരണം. മൂന്നാംനിര നീർത്തടം, നാലാംനിര നീർത്തടം മുതലായവ).

ഒന്നാം നിരതോടുകളിലും, മഴക്കാലത്തുമാത്രം വെള്ളം ഒഴുകുന്ന വരളിത്തോടുകളിലും (ephemeral drains) താൽക്കാലിക തടയണകളായ ബ്രഷ്വുഡ് തടയണ, സസ്യതടയണ, കല്ലടക്ക തടയണ എന്നിവ മതിയാകും. രണ്ടും മൂന്നും നിര നീർച്ചാലുകളിൽ താരതമ്യേന സ്ഥിരമായ ഗേബിയൻ തടയണകളും മേസൺറി തടയണകളും (സിമന്റ്, കൽക്കെട്ട്, കോൺക്രീറ്റ്) തടയണകളും അനുയോജ്യമാണ്. ഒന്നാം നിരച്ചാലുകളിലും വരളിത്തോടുകളിലും മെച്ചപ്പെട്ട ഈർപ്പംശമുണ്ടാകുന്നത് നീർച്ചാലിൽ ഒരു സസ്യവരണം സൃഷ്ടിക്കുകയും ക്രമേണ നീർച്ചാലിന് ഉറപ്പുള്ളതും ജലാഗിരണ ശേഷിയുള്ളതുമായ ഒരു അടിത്തട്ട് പ്രദാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

ജൈവ തടയണ (Live Checks)

നീർച്ചാലിനു കുറുകെ, വേരു പിടിച്ചു വളരുന്ന ഇനം കമ്പുകൾ മുറിച്ചു അടുപ്പിച്ച് നട്ടുകയോ കൂട്ടിക്കെട്ടുകയോ ചെയ്യുന്നു. ഇവ വേരുപിടിച്ച് വളർന്നു കഴിഞ്ഞാൽ കൂടുതൽ മണ്ണിടിച്ചിൽ ഉണ്ടാകാതെ തടയുകയും ചാലിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ മണ്ണടിയുന്നതിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു. ശീമക്കൊന്ന, മുരിക്ക്, കുറ്റിച്ചെടികൾ എന്നിവ ജൈവ തടയണ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കാം.



ബ്രഷ്വുഡ് തടയണ



നീർച്ചാലുകളുടെ അടിത്തട്ടിൽ ആവശ്യാനുസരണം മണ്ണില്ലെങ്കിൽ ജൈവതടയണയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പുകൾ വേരു പിടിക്കുന്നില്ല. ഇവിടങ്ങളിൽ പാഴ്ത്തടികൾ ഉപയോഗിച്ച് ചാലിനു കുറുകെ തടസ്സം സൃഷ്ടിക്കാം. ചെറിയ കുറ്റികൾ രണ്ട് വരിയായി ചാലിന്റെ

അടിത്തട്ടിൽ അടിച്ചിറക്കി നീളത്തിൽ കമ്പുപയോഗിച്ച് ബന്ധിച്ച് വരികൾക്കിടയിൽ ചുള്ളിക്കമ്പ്, തെങ്ങോല, ഉണങ്ങിയ പുല്ല് എന്നിവ നിരത്തി ബ്രഷ്വുഡ് തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാം.

കല്ലുകൾ തടയണകൾ (Loose boulder cheeks)

പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ ഉരുളൻ കല്ലുകളോ പാറയോ പരസ്പരം തെന്നി മാറാതെ നീർച്ചാലുകളിൽ അടുക്കി വയ്ക്കുന്നു. നീർച്ചാലിന്റെ വശങ്ങളുടെ ഉയരത്തിന്റെ പകുതിയിൽ കൂടുതൽ ഉയരത്തിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കരുത്. ആവശ്യമെങ്കിൽ മുകളിലെ കല്ലുകൾ ഇളകിമാറാതെ സിമന്റ് കോൺക്രീറ്റ് / സിമന്റ് പ്ലാസ്റ്റർ (wearing coat) നൽകാം. തടയണകൾ ചാലുകളുടെ വശങ്ങളുടെ ഉള്ളിലേക്ക് കടന്ന് നിൽക്കേണ്ടതാണ്. ഇല്ലാത്ത



പക്ഷം വശങ്ങൾക്കും തടയണയ്ക്കിടയിലും കൂടി ജലപ്രവാഹമുണ്ടായി വശങ്ങളിടിയുന്നതിന് കാരണമാകും. നീർച്ചാലുകളുടെ വളവുകളിൽ തടയണകൾ ഒഴിവാക്കണം. തടയണയുടെ ഉയരം പരമാവധി 75 സെന്റീമീറ്റർ മതിയാകും. തടയണയ്ക്കു മുകളിലൂടെ താഴേക്ക് പതിക്കുന്ന വെള്ളം ചാലിന്റെ അടിത്തട്ടിനെ കുത്തിയിളക്കാതിരിക്കാൻ 1-1.5 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 30 മുതൽ 50 സെ.മീ. ആഴത്തിലുള്ള ഏപ്രൺ നൽകാവുന്നതാണ്.

ഗേബിയൺ തടയണ

10 ഗേജ് ഗാൽവനൈസ്ഡ് അയൺ (GI) കമ്പിവലയ്ക്കുകളിൽ ഉരുളൻ കല്ലോ പാറയോ നിറച്ച് നീർച്ചാലുകൾക്ക് കുറുകെ ഗേബിയൺ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. ഏതാണ്ട് സിമന്റ് മേസണറി തടയണയുടെ ഉറപ്പും അത്യാവശ്യം വഴക്കവും ഉള്ളതിനാൽ സാമാന്യം കുത്തൊഴുക്കിൽപ്പോലും ഇത്തരം തടയണകൾ ഉറപ്പോടെ നിൽക്കുന്നു. കമ്പിവലകളിലെ കൽക്കെട്ടിലൂടെ ജലനിർഗ്ഗമനം സാധ്യമാവുന്നതിനാൽ ഉരുൾപൊട്ടലുണ്ടായ പ്രദേശങ്ങളുടെ ബലപ്പെടുത്തലിനും ഇത്തരം തടയണകളും പാർശ്വഭിത്തികളും പ്രയോജനകരമാണ്.



കിനിഞ്ഞിറങ്ങൽ കുളങ്ങൾ (Recharge pits)

റോഡ്, കളിസ്ഥലങ്ങൾ, മറ്റു പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങി മഴവെള്ളം കിനിഞ്ഞിറങ്ങാൻ സാധ്യത കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഒഴുകി വരുന്ന മഴവെള്ളം കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒഴുകുന്ന ചാലുകളിലെ മേലൊഴുക്കിനെ ശേഖരിച്ച് മണ്ണിൽ



ആഴ്ന്നിറങ്ങാൻ കിനിഞ്ഞിറങ്ങൽ കുളങ്ങൾ സഹായിക്കും. രണ്ടു മുതൽ മൂന്നു മീറ്റർ വരെ നീളവും വീതിയുമുള്ള, 1.5 - 2.0 മീറ്റർ ആഴമുള്ള കുഴികളാണ് ഇതിനായി തയ്യാറാക്കുന്നത്. കവിഞ്ഞൊഴുകുന്ന വെള്ളം കുഴികളുടെ വശങ്ങൾക്ക് കേടുപാടുകൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വശങ്ങളിൽ ജൈവിക സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ

അവലംബിക്കേണ്ടതാണ്. മതിയായ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ നീർച്ചാലുകളിൽ തന്നെ ഇത്തരം കുഴികൾ തയ്യാറാക്കുകയോ, ചാലുകളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചോ കിനിഞ്ഞിറങ്ങൽ കുളങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാം. ചാലുകൾക്ക് സമീപമുള്ള ഒഴിഞ്ഞ പഠമ്പുകളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കുവെള്ളത്തെ തിരിച്ചുവിട്ടോ മഴവെള്ള കേന്ദ്രീകൃതമാകുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലോ ഒക്കെ കിനിഞ്ഞിറങ്ങൽ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.

ജലസംഭരണികൾ

മണ്ണിൽ പതിക്കുന്ന മഴവെള്ളം ഉപരിതലത്തിലൂടെയും, മണ്ണിനടിയിലൂടെയും താഴേക്ക് ഒഴുകുന്നു. മണ്ണിനടിയിലൂടെയുള്ള ഒഴുക്കിനെ താഴ്വാരങ്ങളിൽ ശേഖരിക്കുന്നതിന് കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം. വയലേലകളുടെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ കണ്ടുവരുന്ന തലക്കുളങ്ങൾ ഇത്തരത്തിലുള്ള ജലസംഭരണികളാണ്.

മലയോര ജില്ലകളിൽ പാറക്കെട്ടുകൾക്കിടയിലും മറ്റുമുള്ള നീരുറവകളിലൂടെ ഒഴുകിയെത്തുന്ന വെള്ളം കൃഷിയിടങ്ങൾക്കു സമീപമുള്ള ടാർപോളിൻ വിരിച്ച വലിയ കുഴികളിലേയ്ക്കിറക്കുന്ന പട്ടുതാക്കളങ്ങൾ (Silpaulin tanks) എന്ന ജലസംഭരണ രീതി നിലവിലുണ്ട്. വിളകൾക്ക് അത്യാവശ്യമായ ജലസേചനത്തിന് (Life saving irrigation) ഇത് ഉപകരിക്കും.



പാർശ്വഭിത്തി (Retaining wall)

ജലസംരക്ഷണത്തിൽ പ്രത്യേകിച്ച് പങ്കില്ലാത്ത ഈ നിർമ്മിതി തോടുകളുടെയും, പുരയിടങ്ങളുടെയും വശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. തോടുകളുടെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുമ്പോൾ കുത്തൊഴുക്ക് ചെന്നിടിക്കുന്ന വളവുകളിൽ മാത്രം പാർശ്വഭിത്തികൾ നൽകിയാൽ മതിയാകും. മറ്റിടങ്ങളിൽ മുള, ഈറ, കൈത എന്നിവ നട്ടുവളർത്തിക്കൊണ്ടുതന്നെ പാർശ്വ സംരക്ഷണം സാധ്യമാകുന്നു. ചകിരി വലകൾ പാകി അതിൽ കുറ്റിച്ചെടികളും പുല്ലും വളർത്തുന്നതും തീരസംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യമായി കാണുന്നു.



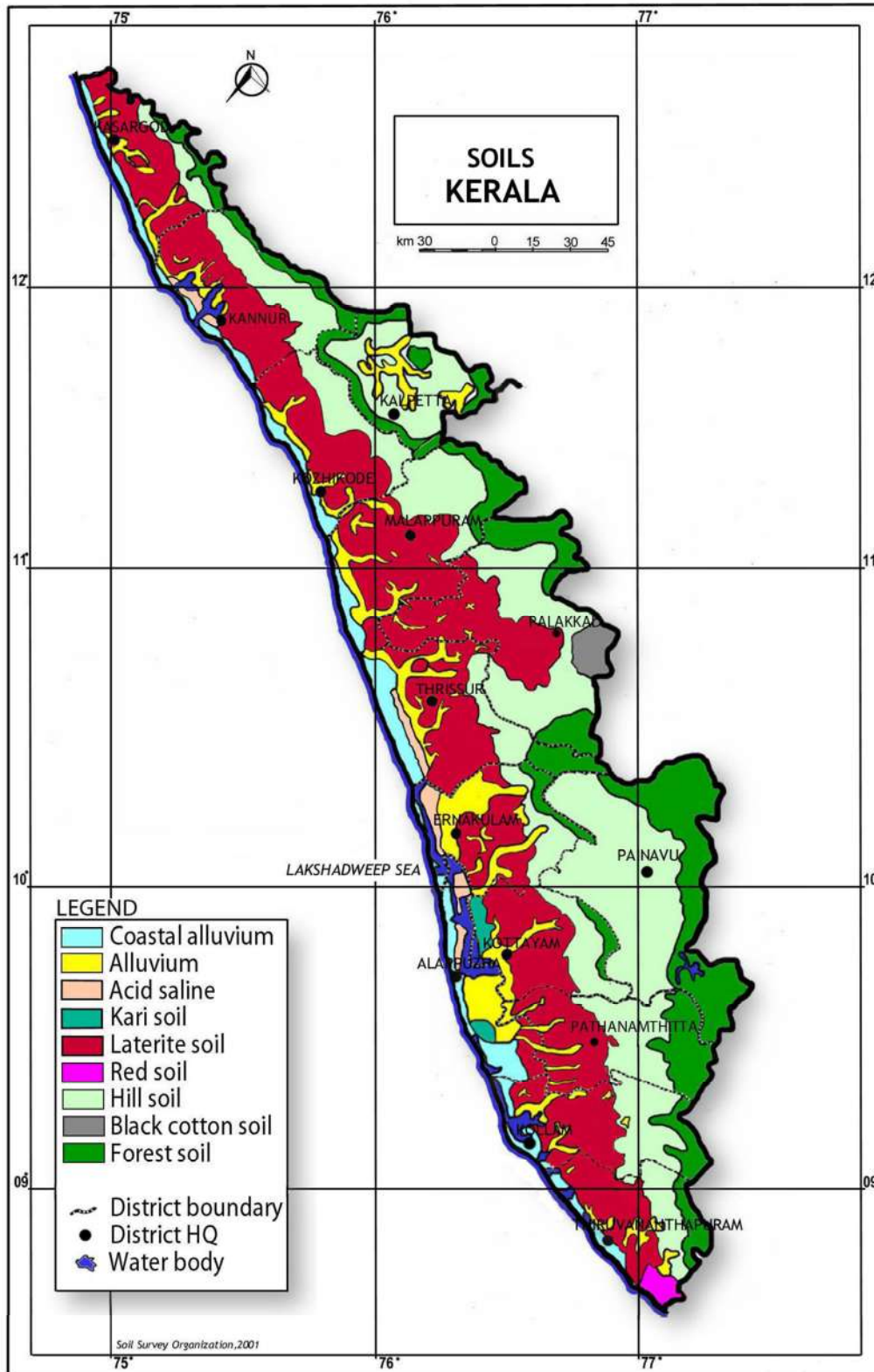
മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പൊതുവിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

- മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലെ ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള ആഴം കുറഞ്ഞ മണ്ണിൽ നീർക്കഴികൾ ഒഴിവാക്കണം.
- ഒന്നാംനിര ചാലുകളിലും നീർത്തടത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കുന്നിൻചരിവുകളിലും ജൈവികമാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകണം.

നിർമ്മിതികൾക്കൊപ്പം എപ്പോഴും ജൈവമുറകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. സ്വാഭാവിക നീർച്ചാലുകളിലെ നീരൊഴുക്ക് പൂർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്ന വിധത്തിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ, കയ്യാലകൾ, തടയണകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കരുത്.

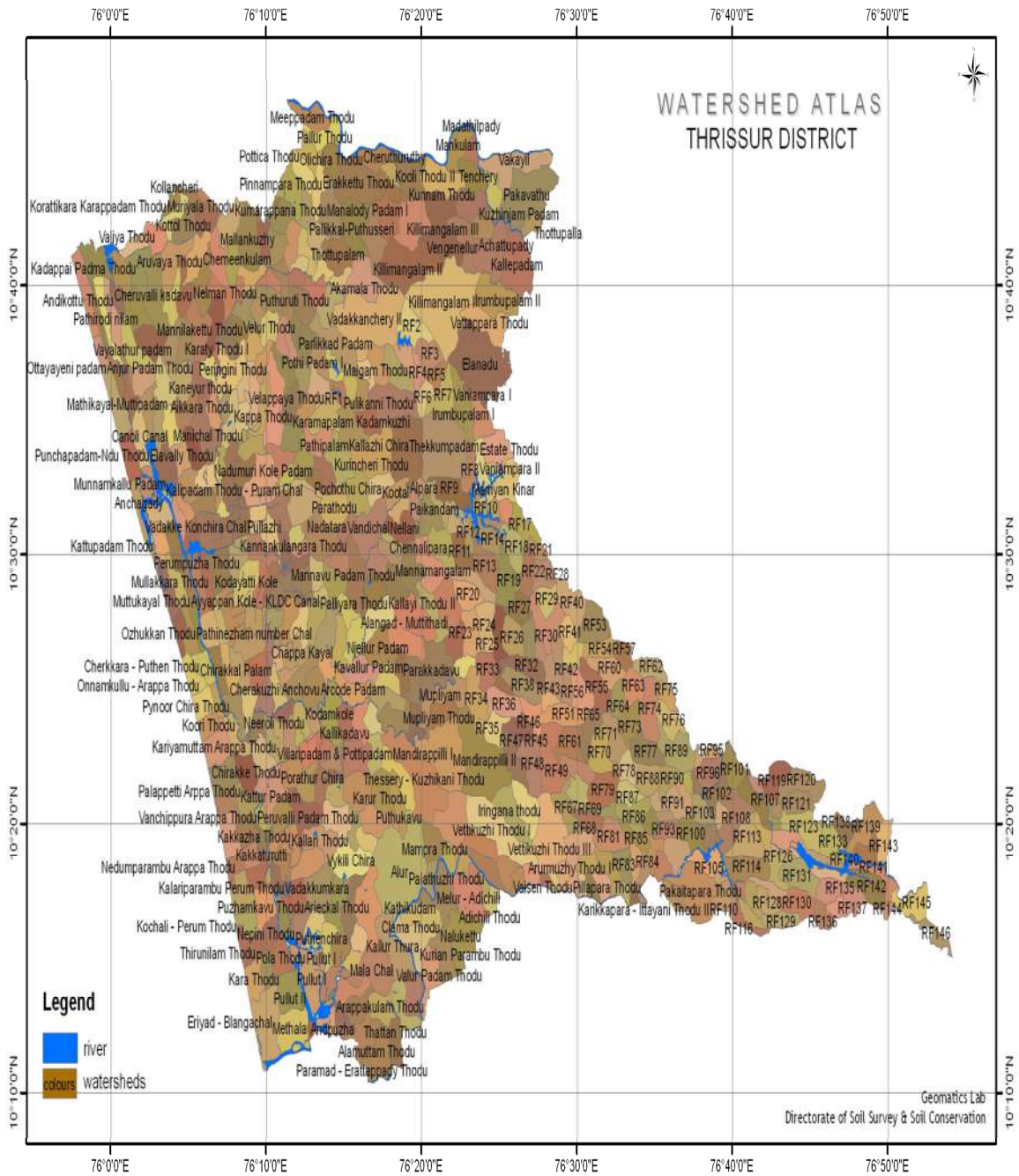
അനുബന്ധം-ബി

കേരളത്തിലെ പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങളുടെ ഭൂപടം



അനുബന്ധം-സി

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയുടെ നീർത്തടഭൂപടം



അനുബന്ധം-ഡി

ചോദ്യാവലി

കേരള സർക്കാർ
സാമ്പത്തികസ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്
മണ്ണു സംരക്ഷണ പദ്ധതി - വിലയിരുത്തൽ പഠനം-2020-21
ചോദ്യാവലി

ബ്ലോക്ക്-I : തിരിച്ചറിയൽ വിവരങ്ങൾ
 1) ജില്ല 2) താലൂക്ക്

3) ബ്ലോക്ക്

4	പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ		
5	വില്ലേജ്		
6	പഞ്ചായത്ത്/വാർഡ് നമ്പർ/പേര്		
7	സർവ്വേ നടത്തുന്ന തീയതി		
8	ഗുണഭോക്താവിന്റെ പേരും വിലാസവും		
9	ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള സാമൂഹിക വിഭാഗം കോഡ് എഴുതുക പട്ടികജാതി (1)/പട്ടികവർഗ്ഗം (2)/ മറ്റുള്ളവർ (3)		
10	സാമൂഹിക അവസ്ഥ കോഡ് എഴുതുക APL(1) /BPL(2)		
11	ഗുണഭോക്താവിന്റെ തൊഴിൽ(കോഡ് എഴുതുക)		
	പ്രധാന തൊഴിൽ	കോഡ്	
		അനുബന്ധ തൊഴിൽ	
		കോഡ്	
	1. കൃഷി 2. കാർഷികേതരം 3. കർഷകത്തൊഴിലാളി 4. കാർഷികേതര തൊഴിലാളി 5. മറ്റുള്ളവ(വ്യക്തമാക്കുക)		0. ഇല്ല 1. കൃഷി 2. പശുവളർത്തൽ 3. ആട്ടുവളർത്തൽ 4. കോഴിവളർത്തൽ 5. മീൻ വളർത്തൽ 6. പോതുവളർത്തൽ 7. മറ്റുള്ളവ(വ്യക്തമാക്കുക)
12	ഹോൾഡിംഗ് വിസ്തൃതി (സെന്റിൽ)		
13	സ്റ്റാറ്റംകോഡ് a സ്റ്റാറ്റം-1 -100 സെന്റിൽ താഴെ b സ്റ്റാറ്റം-2-100 സെന്റിന് മുകളിൽ 300 സെന്റിന് താഴെ c സ്റ്റാറ്റം- 3- 300 സെന്റിന് മുകളിൽ 500 സെന്റിന് താഴെ d സ്റ്റാറ്റം -4-500 സെന്റിന് മുകളിൽ		
14	മണ്ണു സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ		
(i)	മണ്ണു സംരക്ഷണ പ്രവർത്തി ചെയ്ത സ്കീം (കോഡ് എഴുതുക) അതെ(1)/അല്ല(2)	1. RIDF 2. പഞ്ചായത്ത് 3. MNREGS 4. സ്വന്തം നിലയിൽ 5. നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല	
(ii)	മണ്ണു സംരക്ഷണ ജോലിയുടെ പ്രധാന രീതി (കോഡ് എഴുതുക)	കോഡ് 0. ബാധകമല്ല 1. കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ് 2. ടെറസിംഗ് 3. മഴക്കുഴി 4. കിണർ റീചാർജിംഗ് 5. നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം / നവീകരണം 6. മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)	
(iii)	മണ്ണു സംരക്ഷണം നടത്തിയ സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം (സെന്റിൽ)		

15	സർവ്വേ നടത്തുന്ന തീയതിയിൽ വിവരദാതാവിന്റെ ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ(വിസ്തൃതി സെന്റിൽ)(നീളം മീറ്ററിൽ)	
	ടെപ്പ്	മണ്ണുസംരക്ഷണം നടത്തിയ വിസ്തൃതി / എണ്ണം
	കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്	ചെലവ്
	ട്രൈപ്പിംഗ്	
	മഴക്കുഴി	
	കിണർ റീച്ചാർജിംഗ്	
	നീർച്ചാൽ (നിർമ്മാണം / നവീകരണം)	
	മറ്റുള്ളവ(വ്യക്തമാക്കുക)	

ബ്ലോക്ക്-II: ഭൂവിനിയോഗ രീതിയുടെ വിവരങ്ങൾ

എ	ഭൂവിനിയോഗ രീതി	വിസ്തൃതി (സെന്റ്)
(i)	ജലസേചനമുള്ളത്	
(ii)	ജലസേചനമില്ലാത്തത്	
(iii)	തരിശ് (സെന്റിൽ)	
(iv)	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ (സെന്റിൽ)	
(v)	കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമല്ലാത്തത്	
(VI)	കൃഷി ചെയ്യാത്തതിനുള്ള കാരണം (കോഡ് എഴുതുക)	
	1. കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമല്ല 2. ആദായകരമല്ല 3. മണ്ണ് സംരക്ഷണം ആവശ്യമുണ്ട് 4. മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)	
ബി	വിളരീതി	വിസ്തൃതി (സെന്റ്)
(i)	ഹ്രസ്വകാല വിളകൾ	
(എ)	നെല്ല്	
(ബി)	മരച്ചീനി	
(സി)	പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ	
(ഡി)	ഇഞ്ചി	
(ഇ)	മഞ്ഞൾ	
(എഫ്)	വാഴ	
(ജി)	ഏതെങ്കിലും കൃഷിയിടങ്ങളുടെ എണ്ണം	
(എച്ച്)	പച്ചക്കറികൾ	
(ഐ)	പൈനാപ്പിൾ	
(ജെ)	മൾബറി	
(കെ)	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)	
(ii)	ദീർഘകാല വിളകൾ (എണ്ണം)	കായ്ച്ചത്
(എ)	തെങ്ങ്	കായ്ക്കാത്തത്
(ബി)	കമുക്	
(സി)	കുരുമുളക്	
(ഡി)	കശുമാവ്	
(ഇ)	റബ്ബർ	
(എഫ്)	പ്ലാവ്	
(ജി)	കാപ്പി	
(എച്ച്)	കൊക്കോ	
(ഐ)	മാവ്	
(ജെ)	മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)	

ബ്ലോക്ക്-III: മണ്ണ് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തെപ്പറ്റി ഗുണഭോക്താവിന്റെ അഭിപ്രായം

1(i)	മണ്ണ് സംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷം തോറും പരിപാലനം നടത്തുന്നുണ്ടോ? (കോഡ്)	ഉണ്ട്(1)//ഇല്ല (2)	
(ii)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ഓരോവർഷവും ശരാശരി ചെലവ്?		
(iii)	ഇല്ലെങ്കിൽ പരിപാലനം നടത്താത്തതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ (കോഡ്)	(1) ആവശ്യമില്ല (2) താൽപര്യമില്ല (3) മറ്റ് കാരണങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	
2	മണ്ണ് സംരക്ഷണം നടത്തുന്നതിന് കോണ്ടൂർ ബണ്ടുകൾ പണിതിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പര്യാപ്തമാണോ എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) കാര്യക്ഷമമായിരുന്നു (2) സാമാന്യം പ്രയോജനപ്പെട്ടു (3) പ്രയോജനമില്ല	
3	മണ്ണ് സംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം ഫലഭൂയിഷ്ഠതയിൽ മാറ്റമുണ്ടായിട്ടുണ്ടോ എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) വളരെയധികം മെച്ചപ്പെട്ടു (2) സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടു (3) പ്രയോജനമില്ല	
4	മണ്ണ് സംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം മണ്ണിന്റെ ഘടനയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചു (2) സാമാന്യം വർദ്ധിച്ചു (3) മാറ്റമില്ല	
5	മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം		
(എ)	വീള രീതിയിലെ വർദ്ധന	ഉണ്ട്(1)//ഇല്ല (2)	
(ബി)	വീളയുടെ സാന്ദ്രതയിലെ വർദ്ധന	ഉണ്ട്(1)//ഇല്ല (2)	
(സി)	ഉൽപ്പാദന നിരക്ക് വർദ്ധന	ഉണ്ട്(1)//ഇല്ല (2)	
(ഡി)	വാർഷിക വരുമാനം വർദ്ധന	ഉണ്ട്(1)//ഇല്ല (2)	
6	മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ എങ്ങനെ അറിയുവാൻ സാധിച്ചു കോഡ് (എ) മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതി ഉദ്യോഗസ്ഥർ മുഖേന (ബി) ഗ്രാമ/ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അധികാരികളിൽ നിന്ന് (സി) മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക) (ഡി) അറിവില്ല		കോഡ് എഴുതുക
7	മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ കോഡ് എഴുതുക ഉണ്ട് (1) / ഇല്ല (2)		
8	ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അത് എപ്രകാരമായിരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക കോഡ് എഴുതുക (എ) ബണ്ട് നിർമ്മാണം, തട്ടുകളാക്കൽ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ, നീർച്ചാലുകൾ, മുതലായവ (ബി) അഗ്രോമാറ്റിക് പരിശീലനം (സി) വനവൽക്കരിക്കൽ (ഡി) മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)		
9	ബണ്ടുകളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരം കോഡ് എഴുതുക (1) തുടർച്ചയായിട്ടുണ്ട് (2) ഭാഗങ്ങളായി മുറിക്കപ്പെട്ടു (3) പൂർണ്ണമായും നശിച്ചു		

ബ്ലോക്ക്-IV മണ്ണ് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തി നടപ്പിലാക്കിയത് വഴി വാട്ടർ ഷെഡിന് ലഭിച്ച പുരോഗതി (RIDF ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് മാത്രം)

		പദ്ധതിയ്ക്ക് മുമ്പ്	പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം
1	ജലവിതാനത്തിന്റെ അളവ്		
(എ)	കിണറിലെ ജലവിതാനം (മീറ്ററിൽ) ഏപ്രിൽ / മെയ്		
(ബി)	കൃഷി ഭൂമിയിലെ ജലാംശത്തിന്റെ തോത് തൃപ്തികരമാണോ?	1 അതെ/2 അല്ല	
(സി)	തോടിന്റെ പാർശ്വങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(ഡി)	നീരൊഴുക്ക് സുഗമമായിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(ഇ)	മണ്ണൊലിപ്പിന്റെ തോത് കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(എഫ്)	കുളത്തിന്റെ പാർശ്വസംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(ജി)	കുളത്തിലെ വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത വർഷത്തിൽ എത്ര മാസം ഉണ്ട്?		

(എച്ച്)	കുളത്തിലെ വെള്ളം കാർഷിക ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
(ഐ)	കിണറിൽ വർഷത്തിൽ എത്രമാസം വെള്ളം ലഭ്യമാകുന്നില്ല?			
2	ഗുണഭോക്തൃ കമ്മിറ്റിയിൽ അംഗമാണോ?	1 അതെ/2 അല്ല		
3	മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം			
എ	മണ്ണ്, ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ച് അറിവ്	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
ബി	വാട്ടർ ഷെഡ് പദ്ധതികളെ കുറിച്ച് അറിവ്	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
സി	പുരയിടത്തിൽ മറ്റ് മണ്ണ്, ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
ഡി	പുരയിടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണ് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ / വാട്ടർ ഷെഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തൃപ്തികരമാണോ?	1 അതെ/2 അല്ല		
ഇ	നേരിടുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ			
	I. ഖനനം	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
	II. പാടം നീക്കൽ	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
	III. ജൈവ മാലിന്യം	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
	IV. അജൈവ മാലിന്യം	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
	V. മറ്റുള്ളവ	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
എഫ്	ഭക്ഷ്യമത		പദ്ധതിയ്ക്ക് മുമ്പ്	പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം
	i. തൃപ്തികരമായ ശേഷിയും ഘടനയും ഉള്ള ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
	ii. വരൾച്ചാ പ്രശ്നമുള്ള ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
	iii. മണ്ണൊലിപ്പ് ഉള്ള ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
	iv. കല്ലും പാറയും നിറഞ്ഞ ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
	v. ചതുപ്പു പ്രദേശം	1 അതെ/2 അല്ല		
vi. വിളകൾ വളരാനാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല			
ജി	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ വരുമാനം ₹		പദ്ധതിയ്ക്ക് മുമ്പ്	പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം
	i. പശുവളർത്തൽ			
	ii. ആട്ടുവളർത്തൽ			
	iii. കോഴി വളർത്തൽ			
	iv. മത്സ്യ കൃഷി			
	v. പോതുവളർത്തൽ			
	vi. മറ്റുള്ളവ			

ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്-

ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ തീയതിയോടുകൂടിയ ഒപ്പ്-

സൂപ്പർവൈസറുടെ പേര് -

സൂപ്പർവൈസറുടെ തീയതിയോടുകൂടിയ ഒപ്പ് -

ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ



അച്ചടിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്

ഡയറക്ടർ, സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്, കേരള

ഫോൺ: 04712305318, ഫാക്സ് : 04712305317,

ഇമെയിൽ : ecostatdir@gmail.com, വെബ് : www.ecostat.kerala.gov.in