



കേരള സർക്കാർ

ആലപ്പുഴ ജില്ല

മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതി
വിലയിരുത്തൽ പഠനം 2020-21

കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട്
നിവാരണ പദ്ധതി

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്
തിരുവനന്തപുരം
2022



കേരള സർക്കാർ

ആലപ്പുഴ ജില്ല

മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി
വിലയിരുത്തൽ പഠനം 2020-21



കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ
പദ്ധതി

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്
കേരള സർക്കാർ
2022



സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് ഡയറക്ടറേറ്റ്

വികാസ് ഭവൻ , തിരുവനന്തപുരം ,695 033

ഫോൺ നം : +91- 471-2305318

ഫാക്സ് നം : +91- 471-2305317

വെബ്സൈറ്റ് www.ecostat.kerala.gov.in

ശ്രീ സജീവ് പി പി
ഡയറക്ടർ

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 പ്രകൃതി പരമായ 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 ഭക്ഷ്യവിളകളുടെ നിലനിൽപ്പിനാവശ്യമായ പ്രധാന ഘടകം. മണ്ണൊലിപ്പ് മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ടത നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനൊപ്പം കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിലും ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അളവിലും വലിയ കുറവ് വരുത്തുന്നു. ഉപരിതല മണ്ണിന്റെ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനും പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിരവധി നിർമ്മിതികൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. കൃത്യമായ സ്ഥാന നിർണ്ണയം നടത്തി ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾ പണിതാൽ മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണത്തിന്

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

സംസ്ഥാനത്ത് മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾ മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പും മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകളും ,തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും, സ്വന്തം നിലയ്ക്കും, ജനപങ്കാളിത്തത്തോട് കൂടെയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ അനന്തര ഫലങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ആസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുന്നതിനുമായി വിലയിരുത്തൽ പഠനം വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നു. ജില്ലാതലത്തിൽ 14 ജില്ലകളിലും പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. ഇതു വഴി ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതികൾക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടാനും മറ്റ് നീർത്തട 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.

സർവ്വേയ്ക്ക് ജില്ലാതലത്തിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാരും റിസർച്ച് ഓഫീസർമാരും മേൽനോട്ടം വഹിച്ചു. വിവരശേഖരണവും ഡാറ്റാ എൻട്രിയും നടത്തിയത് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാരാണ്. സർവ്വേയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കിയ മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പിലെ ജനപ്രതിനിധികൾക്കും, ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ഈ അവസരത്തിൽ പ്രത്യേകം നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം
08-03-2022



ഡയറക്ടർ

**കോടംതൃത്തത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി –
ആലപ്പുഴ ജില്ലാ മണ്ണുസംരക്ഷണ ഓഫീസറുടെ റിപ്പോർട്ട്**

ചേർത്തല താലൂക്കിൽ പട്ടണക്കാട് ബ്ലോക്കിൽ കോടംതൃത്തത് പഞ്ചായത്തിലെ കോടംതൃത്തത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതുവഴി പ്രദേശത്തെ പാടശേഖരങ്ങളിലെ വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സാധിച്ചു. 250 ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയുള്ള പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് നബാർഡിന്റെ ധന സഹായത്താൽ 1,11,24,374/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രദേശവാസികൾക്ക് തൊഴിലവസരങ്ങൾ



**സത്യൻ.കെ
ജില്ലാ മണ്ണു
സംരക്ഷണ ഓഫീസർ**

സൃഷ്ടിക്കുവാനും ഈ പ്രൊജക്ട് വഴി സാധിച്ചു. വെള്ളപ്പൊക്കത്താൽ കൃഷിനാശം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന ഈ പാടശേഖരങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണി നേരിടുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് മണ്ണുപര്യവേഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണവകുപ്പ് വഴി നടപ്പിലാക്കിയത്. കാർഷികനാശം സംഭവിക്കുകയും കാർഷിക മേഖലയെ തന്നെ മന്ദീഭവിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന അവസ്ഥയ്ക്ക് ഈ പ്രദേശത്തെ രക്ഷിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**സത്യൻ.കെ.
ജില്ലാ മണ്ണുസംരക്ഷണ ഓഫീസർ
ആലപ്പുഴ**

കോടംതൃത്തത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി † കൺവീനറുടെ റിപ്പോർട്ട്

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചേർത്തല താലൂക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കോടംതൃത്തത് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണത്തിനായി മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് കോടംതൃത്തത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി. ടി പഞ്ചായത്തിലെ 1-ാം വാർഡിലാണ് ഈ പദ്ധതി പ്രധാനമായും നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത്. എറണാകുളം ജില്ലയോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന പ്രദേശമാണിത്. ഇവിടുത്തെ ജനങ്ങൾ ഭൂരിഭാഗം മാസങ്ങളിലും വെള്ളക്കെട്ടിലാണ് താമസിക്കുന്നത്. നെൽകൃഷിയും, തെങ്ങുകൃഷിയും ചെമ്മീൻവളർത്തലും, മത്സ്യബന്ധനവുമാണ് ഇവിടുത്തെ പ്രധാന ഉപജീവനമാർഗ്ഗം. അശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ അന്ധകാരനഴി പൊഴി മുറിക്കുന്നതുമൂലം ഉപ്പുവെള്ളം കയറി നെൽകൃഷി നശിക്കുന്നത് ഇവിടെ പതിവാണ്.



**ജോർജ്ജ് മെർലിൻ
കൺവീനർ**

ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ വെള്ളക്കെട്ട് പ്രശ്നത്തിന് ഒരു പ്രതിവിധി എന്ന നിലയിലാണ് മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഇത് ഈ പ്രദേശത്തെ വെള്ളക്കെട്ടിന് ഒരു പരിധിവരെ പരിഹാരമായിരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പഠനം നടത്തിയ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പിന് പ്രത്യേക അഭിനന്ദനങ്ങൾ.

**ജോർജ്ജ് മെർലിൻ
കൺവീനർ
കോടംതൃത്തത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി**

കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു പ്രവർത്തിച്ചവർ

രൂപകൽപ്പന , ഡാറ്റ മൂല്യ 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.സുമ.എസ്.എ (റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്)
7. ശ്രീമതി ബിന്ദുലക്ഷ്മി കെ. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
8. ശ്രീമതി മഞ്ജു എസ്. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
9. ശ്രീമതി ജിഷ സി.ജി. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
10. ശ്രീ ബിനുകുമാർ 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. അബ്ദുൽ സലാം കെ (ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ)
2. ശ്രീ ജ്യോതിഷ് കുമാർ എം (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)

വിവരശേഖരണം നടത്തിയത്

1. ശ്രീ. ജോസ് സിവിജൻ (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ)
2. ആലപ്പുഴ ജില്ലാ ഓഫീസിലെ ജീവനക്കാർ

പ്രധാന വസ്തുതകൾ

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചേർത്തല താലൂക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട കോടംതുരുത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ 250 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തു ഒരു കോടിയിലധികം രൂപ മുടക്കി മണ്ണു സംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

- കോടംതുരുത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കോടംതുരുത്ത് വില്ലേജിലെ ഒന്നാം വാർഡിൽ ആണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത് .
- വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പ്രവർത്തനമായ പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണമാണ് ഈ പദ്ധതിയിലെ പ്രധാന പ്രവർത്തനം.
- 472 കുടുംബങ്ങളാണ് പദ്ധതിപ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്നത്.
- പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗം പ്രദേശത്തും നെൽകൃഷിയാണ്.
- പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിയ പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം പ്രദേശത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് സ്ഥിരമായി ഒഴിവാക്കാനുള്ള സാഹചര്യമുണ്ടാക്കിയില്ല എന്നുള്ളതാണ് പ്രദേശവാസികളുടെ പൊതു അഭിപ്രായം.
- മണ്ണൊലിപ്പിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയായിട്ടുണ്ട്.
- പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷവും നീരാഴുകി സുഗമമായിട്ടില്ല എന്നാണ് പ്രദേശവാസികളുടെ പൊതു അഭിപ്രായം.

	ഉള്ളടക്കം	പേജ്
	അധ്യായം-1	
	മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേ	1
1.1	ആമുഖം	1
1.2	മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ	2
1.3	മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	3
1.4	വിലയിരുത്തൽ പഠനരീതി	4
1.5	വിലയിരുത്തൽ പഠനകാലയളവ്	5
1.6	വിലയിരുത്തൽ പഠനസ്ഥലം	5
	അധ്യായം-2	
	കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി	6
2.1	നീർത്തടം (വാട്ടർഷെഡ്)	6
2.2	നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം	7
2.3	കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി	8
	അധ്യായം-3	
	മണ്ണു സംരക്ഷണ വിലയിരുത്തൽ പഠനം - പ്രധാനപ്പെട്ട സൂചകങ്ങൾ	11
3.1	ആമുഖം	11
3.2	പൊതുവിവരങ്ങൾ	12
3.2.1	ജനസംഖ്യ	12
3.2.1.1	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സാമൂഹികവിഭാഗം	13
3.2.2	പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ	14
3.2.3	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധതൊഴിൽ	15
3.3	ഭൂവിനിയോഗം	17
3.3.1	ഹ്രസ്വകാലവിളകൾ	17
3.3.2	ദീർഘകാലവിളകൾ	18
3.4	നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ	19
3.5	നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	19

3.5.1	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ	20
3.6	നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തൽ	20
3.6.1	മണ്ണുസംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷംതോറുമുള്ള പരിപാലനം	20
3.6.2	മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത	20
3.6.3	മണ്ണിന്റെ ഘടന	21
3.6.4	പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം	21
3.6.5	പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ അറിഞ്ഞത് സംബന്ധിച്ച്	22
3.6.6	കിണറിലെ ജലവിതാനം (മീറ്ററിൽ) ഏപ്രിൽ / മെയ് മാസങ്ങളിൽ	23
3.6.7	ഗുണഭോക്തൃകമ്മറ്റി	23
3.6.8	മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം	23
3.6.9	ഭക്ഷമത	24
3.6.10	പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ	24
3.6.11	തോടിന്റെ നീരൊഴുക്ക്	24
3.6.12	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ വരുമാനം	25
	അധ്യായം-4	
	ഉപസംഹാരം	26
	അനുബന്ധം	
എ	പ്രധാന മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	31
ബി	കേരളത്തിലെ പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങളുടെ ഭൂപടം	55
സി	ആലപ്പുഴ ജില്ലയുടെ നീർത്തട ഭൂപടം	59
ഡി	ചോദ്യാവലി	61

ശുദ്ധിപത്രം

2022 ജൂൺ 15 ന് വകുപ്പ് വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 2020-21 വർഷത്തെ മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേയുടെ ആലപ്പുഴ ജില്ലയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ വരുത്തിയ ഭേദഗതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1) അദ്ധ്യായം 1 ൽ ആദ്യ ഖണ്ഡികയിൽ "രാസമണ്ണിന്റെ മലിനീകരണം" എന്നത് "രാസമലിനീകരണം" എന്നു തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

2) അദ്ധ്യായം 3 ൽ പട്ടിക 2 ൽ പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർ ഇല്ലാത്തതിനാൽ പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെ എണ്ണം ഒഴിവാക്കി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

Signature valid

Digitally signed by Sajeevu P P
Date: 2022.06.27 21:06:58 IST
Reason: Approved

ഡയറക്ടർ

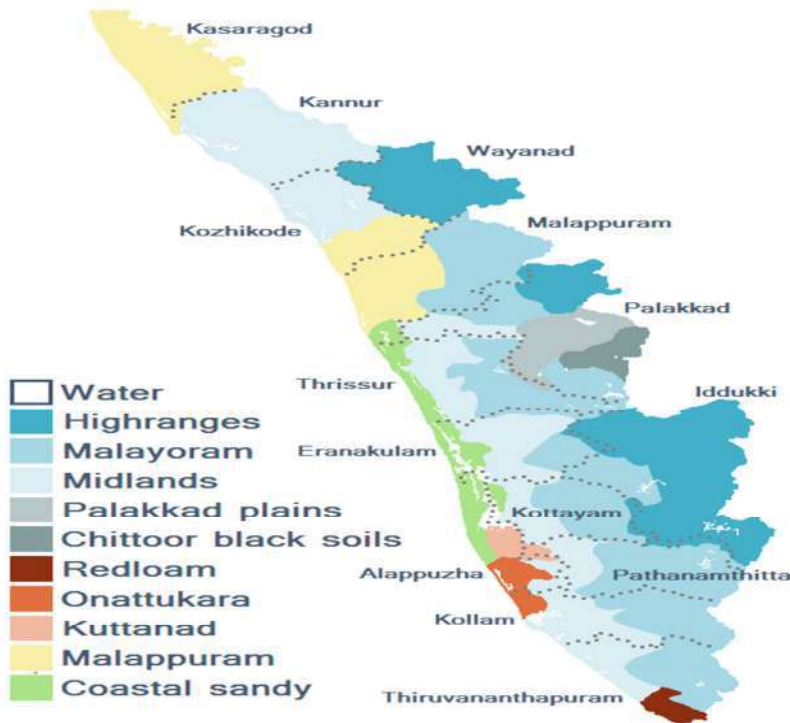
അധ്യായം-1

മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേ

1.1 ആമുഖം

ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങളായ മണ്ണ്, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം, പുനരുൽപ്പാദനം, നീതി പൂർവ്വമായ ഉപയോഗം എന്നിവ അനിവാര്യമാണ്. ഗ്രാമീണ ജനവിഭാഗങ്ങളിൽ ഭൂരിപക്ഷവും അവരുടെ ഉപജീവനമാർഗമായി ആശ്രയിക്കുന്നത് കൃഷിയും അനുബന്ധ തൊഴിലുകളുമായതിനാൽ തന്നെ പരസ്പരപൂരകങ്ങളായ അടിസ്ഥാനവിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിലൂന്നിയുള്ള സ്ഥായിയായ വികസന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിലൂടെ മാത്രമേ നാടിന്റെ യഥാർത്ഥ വികസനം സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ. അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങളിലെ പ്രധാനിയായ മണ്ണ് മനുഷ്യരാശിയുടെ നിലനിൽപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാനമാണ്. മണ്ണിന്റെ ഏറ്റവും മുകളിലെ പാളി മണ്ണൊലിപ്പിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നത് തടയുകയോ അമിതമായ ഉപയോഗം, അസിഡിഫിക്കേഷൻ, ലവണാംശം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് രാസമണ്ണിന്റെ മലിനീകരണം എന്നിവ മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഫലഭൂയിഷ്ഠ കുറയുന്നത് തടയുകയോ ചെയ്താൽ മാത്രമേ മണ്ണിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

മണ്ണുസംരക്ഷണത്തിനായി പലതരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രധാനമായി ആവിഷ്കരിക്കുന്നതും നടപ്പിലാക്കുന്നതും മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പാണ്. ഇത്തരത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനം എല്ലാ വർഷവും സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നു.



1.2 മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ

മണ്ണ്, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നീ അമൂല്യങ്ങളായ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും മണ്ണിന്റെ ഘടന, രാസഭൗതിക സ്വഭാവങ്ങൾ, കഴിവുകൾ, പരിമിതികൾ എന്നിവ കൃത്യമായി അപഗ്രഥിച്ച് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആ പ്രദേശത്തിന്റെ സുസ്ഥിരവികസനത്തിനായുള്ള വികസന പദ്ധതികളും, വിവിധ മണ്ണുജല സംരക്ഷണ പദ്ധതികളും ശാസ്ത്രീയമായി നടപ്പിലാക്കുക എന്ന പ്രധാന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. നീർത്തട അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ള വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനും ഭൂവിഭവ സമാഹരണത്തിനും ഊന്നൽ നൽകിയാണ് ഈ വകുപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ (സോയിൽ സർവ്വേ) വിഭാഗവും മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി മണ്ണുസംരക്ഷണ (സോയിൽ കൺസർവേഷൻ) വിഭാഗവും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

മണ്ണിടിച്ചിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെ ബലപ്പെടുത്തൽ, ശുദ്ധജല സംഭരണികളുടെ വൃഷ്ടിപ്രദേശത്തെ മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണം, നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മണ്ണു സംരക്ഷണം എന്നിവയാണ് മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ. ഇതിൽ നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പദ്ധതി വെള്ളപ്പൊക്കവും കാർഷിക വരൾച്ചയും പരിമിതപ്പെടുത്തുവാനും കാർഷികോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നീർത്തട അടിസ്ഥാനത്തിൽ നബാർഡിന്റെ ഗ്രാമീണ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന ഫണ്ട് (ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്) ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന പദ്ധതിയാണ് . കോണ്ടൂർ വരമ്പുകൾ, തട്ട് തിരിക്കൽ, പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം, തടയണ നിർമ്മാണം, മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, തടമെടുക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. ടി പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ലഘു വിവരണം അനുബന്ധമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

1.3 മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ

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

1.4. വിലയിരുത്തൽ പഠന രീതി

മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് വിവിധ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ മൂന്നു വർഷം മുൻപ് പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികളിൽ നിന്നും സിവിൽ റാൻഡം സാംപിങ്ങ് മുഖേനയാണ് വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്നവരും അല്ലാത്തവരുമായ മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി സർവ്വേ രൂപത്തിലാണ് വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നത്. ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പുറമെ പദ്ധതി പ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്ന മുഴുവൻ കുടുംബങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ സർവ്വേയിലൂടെ ശേഖരിക്കുന്നു. പദ്ധതി ഗുണകരമായിരുന്നോ എന്നറിയുന്നതിനായി കാർഷിക വിളകളുടെ ഉത്പാദനം, വിസ്തൃതി, ജലലഭ്യത, മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്കൃത തുടങ്ങിയവ പദ്ധതിക്ക് മുൻപും ശേഷവും സർവ്വേയിലൂടെ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നു.

പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠനം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാകുന്നതിലേയ്ക്കായി പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഗുണഭോക്താക്കളെ കൈവശഭൂമിയുടെ (ലാൻഡ് ഹോൾഡിങ്ങ്) വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ 4 സ്റ്റാറ്റങ്ങളായി തിരിച്ചാണ് വിലയിരുത്തൽ നടത്തുന്നത് .

പട്ടിക-1

സ്റ്റാറ്റം	വിസ്തൃതി (സെന്റിൽ)
I	100 സെന്റിൽ താഴെ
II	100 മുതൽ 300 സെന്റിൽ താഴെ
III	300 മുതൽ 500 സെന്റിൽ താഴെ
IV	500 സെന്റും അതിനു മുകളിലും

1.5. വിലയിരുത്തൽ പഠന കാലയളവ്

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

1.6. വിലയിരുത്തൽ പഠന സ്ഥലം

മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ക്രമരഹിതമായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രദേശത്താണ് ഓരോ ജില്ലയിലും സാധാരണയായി വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നത്. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചേർത്തല താലൂക്കിൽ പട്ടണക്കാട് ബ്ലോക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട കോടംതൂരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതിയാണ് വിലയിരുത്തൽ പഠന സ്ഥലമായി 2020-21 വർഷം തിരഞ്ഞെടുത്തത് .

ചിത്രം : വിലയിരുത്തൽ പഠന സ്ഥലം



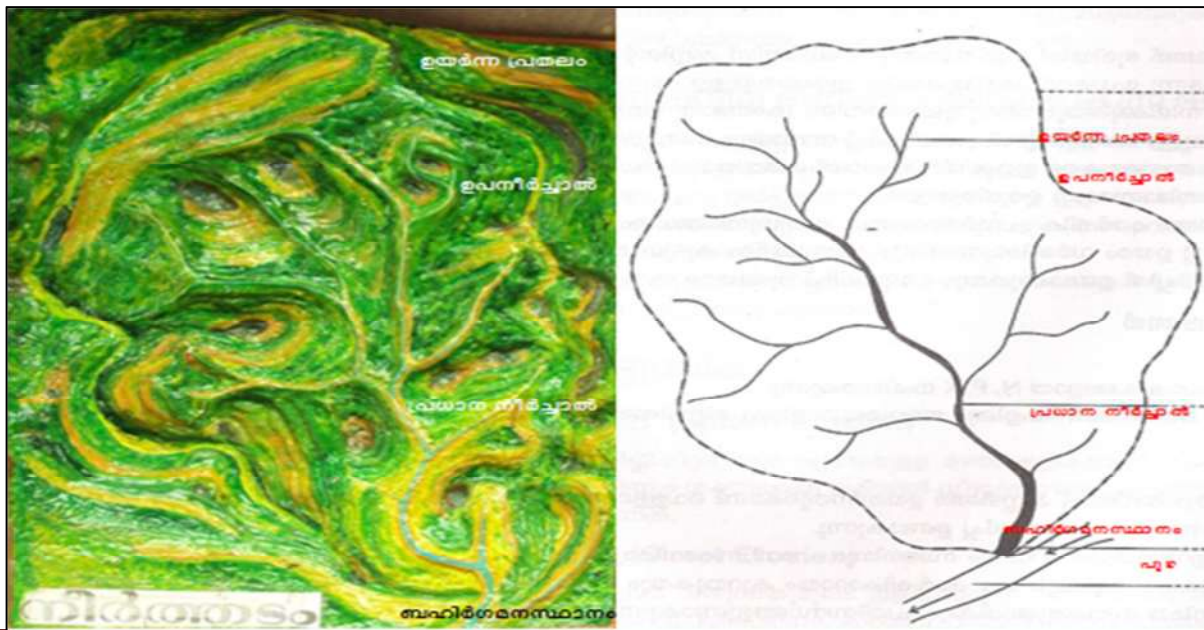
അധ്യായം-2

കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി

2.1 നീർത്തടം (വാട്ടർഷെഡ്)

ഒരു പൊതു ജലനിർഗ്ഗമന ചാലിലേയ്ക്ക് ഏതെല്ലാം പ്രദേശത്ത് നിന്നും മഴവെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നുണ്ടോ ആ പ്രദേശമാകെ ജലനിർഗ്ഗമന ചാലിന്റെ നീർത്തടം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. അതായത് ഒരു പുഴ / തോട് / അരുവിയിലേക്ക് എത്ര മാത്രം പ്രദേശത്തെ വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നുവോ ആ പ്രദേശത്തെ ആ പുഴ / തോട് / അരുവിയുടെ നീർത്തടം എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഒരു നീർത്തടത്തെ വലയം ചെയ്യുന്ന ഉയർന്ന ഭൂപ്രതലങ്ങളായിരിക്കും അതിന്റെ അതിർത്തികൾ. ഏതൊരു നീർച്ചാലിലേയ്ക്കും ജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന മുഴുവൻ പ്രദേശത്തിന്റെയും അതിർത്തി, ഉരുഭവ സ്ഥാനം, നീർമറി രേഖ, പ്രകൃതിദത്ത നീർച്ചാലുകൾ, ജലഗ്രഹണ മേഖല, ആദേശമേഖല എന്നിവയൊക്കെ നീർത്തടത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. നീർത്തടത്തിന്റെ വലിപ്പമനുസരിച്ച് സൂക്ഷ്മ നീർത്തടം, ചെറു നീർത്തടം, ലഘു നീർത്തടം, ഉപ നീർത്തടം, നദീതടം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുന്നു.

ചിത്രം : നീർത്തടം (വാട്ടർഷെഡ്)



2.2. നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം

ഭൂമുഖത്തെ ഏതൊരു തുണ്ടു ഭൂമിയും ഏതെങ്കിലും ഒരു നീർത്തടത്തിന്റെ ഭാഗമായിരിക്കും. നീർത്തടം എന്നത് മണ്ണ്, ജലം, ജൈവ സമ്പത്ത് എന്നിവയുടെ പരസ്പര ബന്ധിതമായ 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, സസ്യ ജന്തുജാലങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം എന്നിവ ഓരോ നീർത്തടത്തിലും വ്യത്യസ്തമായതിനാലും നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. പ്രകൃതിയാൽ നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ട അതിർത്തികൾ മാറ്റമില്ലാത്തത് ആയതിനാൽ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതികൾ നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്.

ചിത്രം : അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങൾ - മണ്ണ്, ജലം, ജൈവജാലങ്ങൾ



2.3. കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ തീരപ്രദേശവും, സമുദ്രനിരപ്പിന് താഴെയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതുമായ ഒരു ജില്ലയാണ് ആലപ്പുഴ. എറണാകുളം ജില്ലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന ചേർത്തല താലൂക്കിലെ കടലും, കായലും അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഒരു പ്രദേശമാണ് കോടംതുരുത്ത് പഞ്ചായത്ത് ഒന്നാം വാർഡ്. ആറുകളാലും, ഇടത്തോടുകളാലും ചുറ്റപ്പെട്ട ഒരു ഉൾനാടൻ ഗ്രാമമാണിത്. ഒന്നാം വാർഡിലെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും സുഗമമായ ഗതാഗത സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല. നീണ്ടകര, ചേരുകൽ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലായി ഈ വാർഡ് വിഭജിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. പഞ്ചായത്തിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വെള്ളം സുഗമമായി കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുകി പോകാത്തത് മൂലവും വേലിയേറ്റം സാരമായി ബാധിക്കുന്നത് മൂലവും വർഷത്തിൽ 8 മാസത്തോളം ഈ പ്രദേശം വെള്ളക്കെട്ടിന്റെ ദുരിതഫലങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്നു. കോടംതുരുത്ത് ഒന്നാം വാർഡിലെ ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ ഒരു പദ്ധതിയാണ് കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി.

ചിത്രം. പദ്ധതി പ്രദേശം



കോടംതുരുത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഒന്നാംവാർഡിലെ നിവാസികൾ മത്സ്യബന്ധനത്തെയും കൃഷിയെയും ആശ്രയിച്ചാണ് ഉപജീവനം നടത്തുന്നത്. നിലവിൽ നെൽകൃഷി, തെങ്ങ് കൃഷി, ചെമ്മീൻ വളർത്തൽ, താറാവ് വളർത്തൽ, പച്ചക്കറി കൃഷി എന്നിവയാണ് ഇവിടുത്തെ പ്രധാന വരുമാനമാർഗ്ഗങ്ങൾ. പുരുഷകരി, കൊച്ചുകുരുഡാകരി, ചങ്ങരം, ചങ്ങരം തെക്ക്, ചങ്ങരം വടക്ക്, കൊച്ചുചങ്ങരം, പുളിത്തറമുറി, കൊണ്ടേൽ എന്നീ 8 പാടശേഖരങ്ങളിലായി നെൽകൃഷി ചെയ്തുവരുന്നു. വളക്കൂറുള്ള കരിനിലമാണ് ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകത. അതിനാൽ തന്നെ മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വളപ്രയോഗം വളരെ കുറച്ചു മാത്രമെ ആവശ്യമുള്ളൂ

നെൽകൃഷിയായിരുന്നു ഇവിടുത്തെ പാടശേഖരങ്ങളിൽ മുഖ്യമായും നടന്നുവന്നിരുന്നത്. വർഷത്തിൽ പകുതിയിലേറെ മാസങ്ങളിലും ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം മൂലം നെൽകൃഷി ലാഭകരമല്ലാതായി തീർന്നു. നിലവിൽ 'ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും' പദ്ധതിയാണ് ഇവിടെ വ്യാപകമായി നടന്നുവരുന്നത്. എറണാകുളം ജില്ലയുടെ സാമീപ്യവും, മത്സ്യസംസ്കരണശാലകളുടെ സാന്നിധ്യവും ചെമ്മീൻ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് കർഷകരെ ആകർഷിക്കുന്നു. വർഷത്തിന്റെ അധിക മാസങ്ങളിലും വെള്ളം കെട്ടിനില്ക്കുന്ന കരിനിലങ്ങൾ ആയതിനാൽ ഉയരക്കൂടുതലുള്ള (ഏകദേശം 2 1/2 മീറ്റർ) പൊക്കാളി, ചെട്ടിവിരിപ്പ് എന്നീ നെൽവിത്തിനങ്ങളാണ് ഇവിടുത്തെ പാടശേഖരങ്ങളിൽ കൃഷിചെയ്തുവരുന്നത്. അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഉമ നെൽവിത്ത് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്തെങ്കിലും ഈ കാലയളവിലുണ്ടായ പ്രകൃതിക്ഷോഭത്തിലും, വെള്ളക്കെട്ടിലും കൃഷി നാശം സംഭവിച്ചു. ഇത്തരം പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിച്ച് താരതമ്യേന വെള്ളക്കെട്ട് കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലും പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ടിലും ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ അധ്വാനത്തിന്റെയും കാർഷിക സംസ്കാരത്തിന്റെയും മഹത്വത്തെ ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്നു. തലങ്ങും വിലങ്ങും ഒഴുകുന്ന നീർച്ചാലുകൾ ആഴം കൂടാത്തതുമൂലം ഒഴുക്ക് നിലയ്ക്കുന്ന അവസ്ഥയിലാണ്. പരമ്പരാഗത കൃഷിക്കായി ഓരുമുട്ട് സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് ഈ പ്രദേശത്തെ ഒരു അത്യാവശ്യഘടകമാണ്. ഓരുമുട്ടിന്റെ കൃത്യമായ ഉപയോഗം മൂലം തേങ്ങയുടെ

ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സഹായിച്ചു. കൃത്യമായ സമയത്ത് നെല്ലും മീനും കൃഷി നടപ്പാക്കുന്നത് മൂലം നെൽകൃഷിയുടെയും ചെമ്മീൻകൃഷിയുടെയും ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും. സീഡിഷ് ഓർണിത്തോളജിസ്റ്റ് ശ്രീ.ക്രിസ്റ്റർ ഓൾസൺ-ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പക്ഷി നിരീക്ഷണത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത പ്രദേശമാണിത്. 2014 മുതൽ ഇവിടെ പക്ഷി നിരീക്ഷണം നടന്നു വരുന്നു. വംശനാശം നേരിടുന്ന പതിനഞ്ചോളം പക്ഷി വിഭാഗങ്ങളെ ഇവിടെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഈ പ്രദേശത്തിന്റെ വെള്ളക്കെട്ട് പ്രശ്നത്തിന് പ്രതിവിധി എന്ന കാഴ്ചപ്പാടിയാണ് മണ്ണു സംരക്ഷണ വകുപ്പ് കോടംതൂരത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. തോടുകൾക്ക് പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മിക്കുകയും, സൂയിസ് (വെള്ളം പാടശേഖരങ്ങളിലേയ്ക്ക് കയറ്റുന്നതിനും ഇറക്കുന്നതിനുമുള്ള താല്ക്കാലിക സംവിധാനം) പുറം ബണ്ടുകളുടെ ഉയരം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, കാർഷികോപകരണങ്ങൾ കൃഷിസ്ഥലത്തേയ്ക്ക് സുഗമമായി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റേപ്പുകൾ നിർമ്മിക്കുക എന്നീ ജോലികൾ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പാക്കി. 250 ഹെക്ടറോളം കാർഷിക-ഗാർഹിക പ്രദേശങ്ങളുടെ വെള്ളക്കെട്ട് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. പദ്ധതിപ്രദേശം എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കൂടി ഉൾപ്പെട്ടതായതിനാൽ ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം എറണാകുളം ജില്ലയ്ക്കും ലഭ്യമാകും. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പദ്ധതിപ്രദേശമാണ് സർവ്വേ നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. 9 അംഗ ഗുണഭോക്തൃസമിതിയായിരുന്നു ഈ പദ്ധതിയുടെ മേൽനോട്ട ചുമതല. പദ്ധതിയുടെ ശരാശരി ചെലവ് ഹെക്ടറിന് 60000 രൂപയാണ്. പദ്ധതിയുടെ ആകെ അടങ്കൽ തുക 1,50,00,000/- രൂപയാണ്.



അധ്യായം-3

മണ്ണു സംരക്ഷണ വിലയിരുത്തൽ പഠനം-പ്രധാന സൂചകങ്ങൾ

3.1 ആമുഖം

മണ്ണുപര്യവേഷണ മണ്ണുസംരക്ഷണ വകുപ്പ് ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനമാണ് ഈ അധ്യായത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചേർത്തല താലൂക്കിൽ കോടംതുരുത്ത് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ ഒന്നാം വാർഡിലാണ് ഈ പദ്ധതി പ്രധാനമായും നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത് .

പട്ടണക്കാട് ബ്ലോക്കിലെ ഒരു പഞ്ചായത്താണ് കോടംതുരുത്ത്. ഇവിടെ കഴിഞ്ഞ കുറെ വർഷങ്ങളായി വ്യാപകമായ തോതിൽ കൃഷിനാശം സംഭവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് കാർഷിക വർഷങ്ങളിലെ വിരിപ്പ് നെൽകൃഷി പരിശോധിച്ചാൽ വിളനാശം എഴുപതിനും തൊണ്ണൂറ് ശതമാനത്തിനും ഇടയിലാണ്. ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതി ഇവിടെ നല്ലരീതിയിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നവരിൽ കുറെപേർക്ക് നെൽകൃഷിയോടും മറ്റ് കുറെപേർക്ക് മത്സ്യകൃഷിയോടുമാണ് താൽപ്പര്യം. ഉപ്പുവെള്ളം കണ്ടത്തിലേയ്ക്ക് കയറ്റിയാലേ മത്സ്യകൃഷി (ചെമ്മീൻ) നല്ലരീതിയിൽ നടക്കുകയുള്ളൂ. ഇതേ സാഹചര്യത്തിൽ തൊട്ടടുത്ത കണ്ടങ്ങളിൽ നെൽകൃഷി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഉപ്പുവെള്ളം അതിന് ദോഷകരമായിത്തീരും. നെൽകൃഷിയ്ക്ക് നാശം വരുത്താത്ത രീതിയിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറ്റുകയും ഇറക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് പ്രത്യേക ശ്രമീകരണം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ രണ്ട് കൃഷികളും നല്ലരീതിയിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

കൃഷിയുടെ ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കും വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണത്തിനുമായി അന്ധകാരനഴിയിൽ പത്ത് ഷട്ടറുകൾ വീതമുള്ള രണ്ട് റഹലേറ്റുകൾ 1958-ൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനായ ഉപദേശക സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ചാണ് ഷട്ടറുകൾ

പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നത്. അന്ധകാരനശിയിൽ കിലോമീറ്ററുകൾ നീളത്തിൽ സ്വാഭാവിക മണൽത്തിട്ടകൾ രൂപം കൊള്ളാറുണ്ട്. മുൻകാലങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പൊക്ക സമയത്ത് ഇത് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളാണ് നീക്കം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ജലസേചന വകുപ്പാണ് ഇക്കാര്യം ചെയ്യുന്നത്. പുതിയ മണൽ വാരൽ നിയമം അനുസരിച്ച് ഈ മണൽ ദൂരസ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകുവാൻ പാടില്ല എന്നതിനാൽ വശങ്ങളിൽ കൂട്ടിയിടുന്ന മണൽ ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഇടിഞ്ഞ് വീണ് വീണ്ടും മണൽത്തിട്ട രൂപം കൊള്ളുന്നു. ഇക്കാരണത്താൽ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് വെള്ളം ഒഴുക്കി പോകുന്നില്ല. എന്നാൽ ഏറ്റവും അടിയന്തര പ്രാധാന്യത്തോടെ പരിഹരിക്കപ്പെടേണ്ട വിഷയം പാടശേഖരങ്ങളുടെ സമീപത്തുള്ള വീടുകളിലെ ജനങ്ങൾ വെള്ളക്കെട്ട് മൂലം അനുഭവിക്കുന്ന മാസങ്ങളോളം നീളുന്ന ദുരിതമാണ്. വീടുകൾക്ക് നാശനഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നതിന് പുറമെ, വിവിധ തരത്തിലുള്ള ചർമ്മരോഗങ്ങൾ ഇവിടെ താമസിക്കുന്നവർക്ക് ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്.

3.2 പൊതു വിവരങ്ങൾ

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചേർത്തല താലൂക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട കോടം തുരുത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ 250 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്താണ് കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ആളുകളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ കൃഷിയും മൽസ്യബന്ധനവുമാണ്. പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ പ്രധാന കൃഷി നെൽകൃഷിയും ചെമ്മീൻ കൃഷിയുമാണ്. പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് രണ്ടു അംഗനവാടികളും ഒരു എൽ പി സ്കൂളും ഒരു യു പി സ്കൂളും ഉള്ളതായി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഹൈസ്കൂളുകളോ ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകളോ പ്രൊഫെഷണൽ കോളേജുകളോ സർക്കാർ ഓഫീസുകളോ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളോ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളോ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളോ ഒന്നും തന്നെ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

3.2.1 ജനസംഖ്യ

472 കുടുംബങ്ങളാണ് പദ്ധതിപ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 51.6% സ്ത്രീകളും 48.4% പുരുഷന്മാരുമാണ്. സ്ത്രീ-പുരുഷ അനുപാതം 1067 ആണ്.

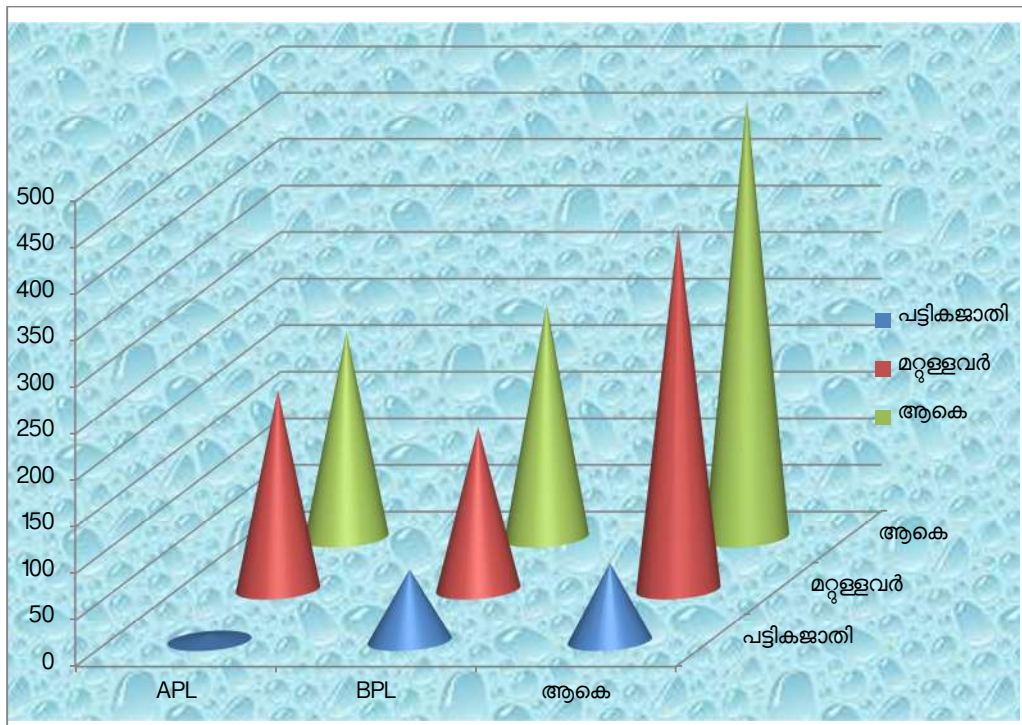
3.2.1.1. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സാമൂഹിക വിഭാഗം

പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം സാമൂഹിക വിഭാഗം തിരിച്ചും സാമൂഹിക അവസ്ഥ തിരിച്ചും ചുവടെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ആരും തന്നെ പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഉള്ളതായി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടില്ല. എന്നാൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്ന പട്ടികജാതിക്കാരുടെ എണ്ണം പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ആകെ ജനസംഖ്യയുടെ 13.98% ആണ്.

പട്ടിക-2

	APL	BPL
പട്ടിക ജാതി	5	76
പട്ടികവർഗ്ഗം	2	1
മറ്റുള്ളവർ	214	174

ആകെ കുടുംബങ്ങളുടെ 17.79% പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ടവരാണ്. പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളിൽ 91.66% പേരും മറ്റുള്ള കുടുംബങ്ങളിലെ 44.85% പേരും BPL വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നവരാണ് .



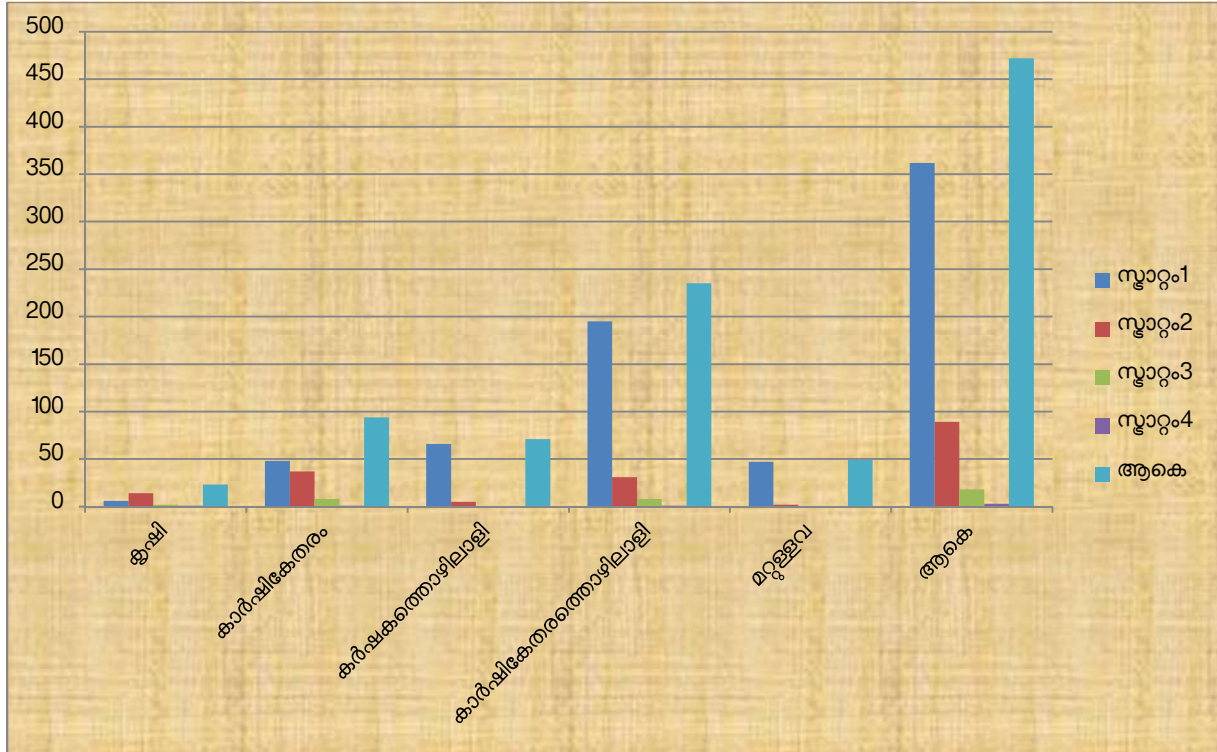
3.2.2. പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ

പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളെ അവരുടെ ഹോൾഡിങ് വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 4 സ്റ്റാറ്റങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ സ്റ്റാറ്റം തിരിച്ച് ചുവടെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൻപ്രകാരം 4.87% പേരുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ കൃഷിയും 19.92% പേരുടേത് കാർഷികേതരവുമാണെന്നു കാണുന്നു. ആകെ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ 15.04% കർഷക തൊഴിലാളികളും 49.79% കാർഷികേതര തൊഴിലാളികളും ആണെന്ന് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. മറ്റു തൊഴിലുകൾ ചെയ്യുന്നവർ 10.38 % ആണ്.

കുടുംബങ്ങളുടെ ഹോൾഡിങ് വിസ്തൃതി പരിശോധിച്ചാൽ 76.69% കുടുംബങ്ങൾക്കും 100 സെന്റിൽ താഴെ മാത്രമേ ഹോൾഡിങ് ഉള്ള എന്ന് കാണാം .

പട്ടിക-3

തൊഴിൽ	സ്റ്റാറ്റം1	സ്റ്റാറ്റം2	സ്റ്റാറ്റം3	സ്റ്റാറ്റം4	ആകെ
കൃഷി	6	14	2	1	23
കാർഷികേതരം	48	37	8	1	94
കർഷകത്തൊഴിലാളി	66	5	0	0	71
കാർഷികേതരത്തൊഴിലാളി	195	31	8	1	235
മറ്റുള്ളവ	47	2	0	0	49
ആകെ	362	89	18	3	472



3.2.3. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ തൊഴിൽ



പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന 51.48% കുടുംബങ്ങളും അനുബന്ധതൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതായി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ 36.21% പേർക്ക് ഒന്നിൽ

കൂടുതൽ അനുബന്ധതൊഴിലുകൾ ഉള്ളതായും സർവ്വേയിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കൃഷിയും മീൻവളർത്തലും അനുബന്ധതൊഴിലുകളായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള കുടുംബങ്ങൾ 33.48% ആണ്. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ തൊഴിലുകളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ചുവടെ പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൃഷി അനുബന്ധതൊഴിലായുള്ളവർ 6.15% വും പശുവളർത്തൽ 2.33% വും മീൻവളർത്തൽ 2.76% വും കോഴിവളർത്തൽ 1.48% വും മറ്റുള്ളവ 1.91% വും കുടുംബങ്ങളിലുണ്ട്. സ്റ്റാറ്റം1 ൽ ഉൾപ്പെട്ട 362 കുടുംബങ്ങളിൽ 62.43% കുടുംബങ്ങളിലും അനുബന്ധതൊഴിലുകൾ ഒന്നുംതന്നെയില്ല.

പട്ടിക-4

അനുബന്ധ തൊഴിൽ	സ്റ്റാറ്റം1	സ്റ്റാറ്റം2	സ്റ്റാറ്റം3	സ്റ്റാറ്റം4	ആകെ
കൃഷി	18	10	1	0	29
പശുവളർത്തൽ	12	1	0	0	13
ആടുവളർത്തൽ	3	0	0	0	3
കോഴിവളർത്തൽ	7	0	0	0	7
മീൻ വളർത്തൽ	5	8	1	1	15
താറാവ് വളർത്തൽ	8	0	1	0	9
കൃഷി, കോഴിവളർത്തൽ,	1	1	0	0	2
കൃഷി, മീൻ വളർത്തൽ	78	65	13	2	158
കൃഷി, പോത്തു വളർത്തൽ,	2	0	0	0	2
പശുവളർത്തൽ, മീൻ വളർത്തൽ	1	0	1	0	2
പശുവളർത്തൽ, കോഴിവളർത്തൽ,	1	0	0	0	1
കൃഷി, കോഴിവളർത്തൽ, പശുവളർത്തൽ, മീൻ വളർത്തൽ	0	1	0	0	1
കോഴിവളർത്തൽ പശുവളർത്തൽ, മീൻ വളർത്തൽ	0	0	1	0	1
മറ്റു തൊഴിൽ ഇല്ലാത്തവർ	226	3	0	0	229

3.3. ഭൂവിനിയോഗം

പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗം പരിശോധിച്ചാൽ ആകെ വിസ്തൃതിയുടെ 94.08% പ്രദേശത്തും ജലസേചനമുണ്ട്. 6.7% തരിശുഭൂമിയും 6.52% കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമല്ലാത്ത പ്രദേശവുമാണ്. 86.78% പ്രദേശം നിർമ്മിതികൾക്കും മറ്റു കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രദേശത്തെ ഭൂരിഭാഗം സ്ഥലങ്ങളിലും തെങ്ങും, നെൽകൃഷിയുമാണ്.

3.3.1. ഹ്രസ്വകാല വിളകൾ

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഹ്രസ്വകാല വിളകളുടെ വിസ്തൃതി ചുവടെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക-5

വിളകൾ	വിസ്തൃതി (സെന്റ്)
നെല്ല്	26075
മരച്ചീനി	8
പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ	4
മഞ്ഞൾ	2
വാഴ	175
ഏത്തവാഴ	0.25
പച്ചക്കറികൾ	46

നെൽകൃഷിയാണ് ഇവിടുത്തെ പാടശേഖരങ്ങളിൽ പ്രധാനമായും നടന്നുവരുന്നത് വർഷത്തിന്റെ അധിക മാസങ്ങളിലും വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്ന കരിനിലങ്ങളായതിനാൽ

ഉയരം കൂടുതലുള്ള പൊക്കാളി, ചെട്ടിവിരിപ്പ് എന്നീ നെൽവിത്തിനങ്ങളാണ് ഇവിടുത്തെ പാടശേഖരങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്തുവരുന്നത് .

3.3.2 ദീർഘകാല വിളകൾ

പദ്ധതി പ്രദേശത്തുള്ള കായ്കുന്നതും കായ്ക്കാത്തതുമായ ദീർഘകാല വിളകളുടെ എണ്ണം പട്ടികയിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്

പട്ടിക-6

ദീർഘകാലവിളകൾ (എണ്ണം)	കായ്ച്ചത്	കായ്ക്കാത്തത്
തെങ്ങ്	1028	515
കമുകി	660	359
കുരുമുളക്	43	10
കശുമാവ്	3	0
റബ്ബർ	0	2
പ്ലാവ്	22	19
കൊക്കോ	4	1
മാവ്	92	82
ജാതി, പുളി, സപ്പോട്ട	5	0

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് തെങ്ങുകൃഷിയാണ്. 1028 കായ്കുന്ന തെങ്ങും 515 കായ്ക്കാത്ത തെങ്ങും പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഉണ്ട്. കൂടാതെ കമുകി, മാവ്, കുരുമുളക്, പ്ലാവ്, കശുമാവ്, റബ്ബർ, കൊക്കോ, ജാതി, പുളി, സപ്പോട്ട എന്നിവയും പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട് .

3.4. നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ

പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ 79.87% കുടുംബങ്ങളും മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നേരിട്ടുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളാണ്. പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് RIDF പദ്ധതിയിലൂടെയാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നു ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽനിന്നും മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ് RIDF മുഖാന്തിരം മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുള്ള കുടുംബങ്ങളുടെ സ്റ്റാറ്റം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ചുവടെ പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആകെയുള്ളതിന്റെ 82.11% ഉം സ്റ്റാറ്റം 1 ലാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

പട്ടിക-7

സംരക്ഷണപദ്ധതി	സ്റ്റാറ്റം1	സ്റ്റാറ്റം2	സ്റ്റാറ്റം3	സ്റ്റാറ്റം4	ആകെ
RIDF	78	12	4	1	95
നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല	284	77	14	2	377

3.5. നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് പ്രധാനമായും പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണമാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നേരിട്ടുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സ്റ്റാറ്റം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ചുവടെ പട്ടികയിൽ ചേർക്കുന്നു.

പട്ടിക -8

സംരക്ഷണ രീതി	സ്റ്റാറ്റം1	സ്റ്റാറ്റം2	സ്റ്റാറ്റം3	സ്റ്റാറ്റം 4	ആകെ
പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം	78	12	4	1	95

3.5.1. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

പട്ടിക-9

സംരക്ഷണ രീതി	RIDF	പഞ്ചായത്ത്	MGNREGS	സ്വന്തം നിലയിൽ	നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല	ആകെ
പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണം (R.മീറ്ററിൽ)	2100	0	0	0	0	2100

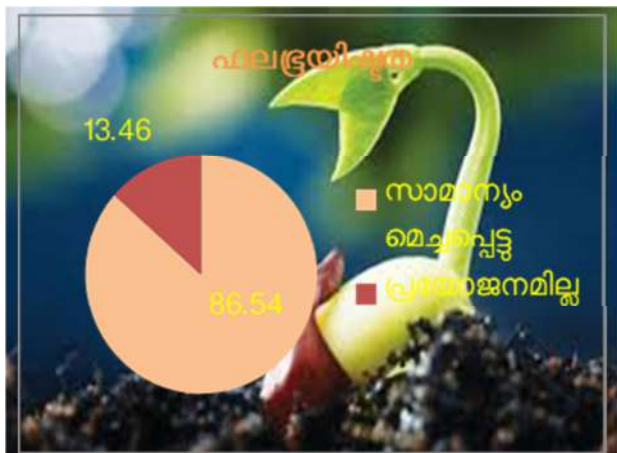
3.6. നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ

നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തലിനായി വിവിധ വിവരങ്ങൾ എല്ലാ ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും സർവ്വേയിലൂടെ ശേഖരിച്ചിരുന്നു. ടി വിവരങ്ങളും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ചതും ഇവിടെ വിശദീകരണം ചെയ്യുന്നു.

3.6.1. മണ്ണുസംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷംതോറുമുള്ള പരിപാലനം

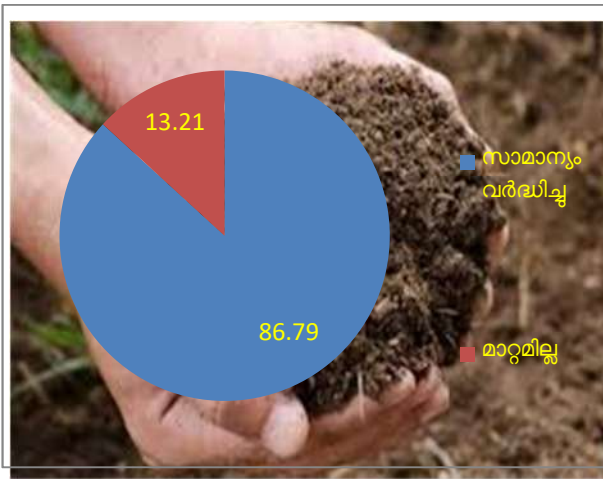
പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ഗുണഭോക്താക്കൾ മുഴുവൻ പേരും ടി സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷം തോറുമുള്ള പരിപാലനം നടത്തിയിട്ടില്ല എന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. പരിപാലനം നടത്താത്തതിനുള്ള കാരണം പൊതുപ്രവർത്തനം എന്നാണ് മുഴുവൻ പേരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടത്.

3.6.2. മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്കൃത



പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയത് മൂലം മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്കൃത സാമാന്യം വർദ്ധിച്ചതായി 86.54% പേരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടപ്പോൾ 13.46% പേർ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെട്ടില്ല എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

3.6.3. മണ്ണിന്റെ ഘടന



പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് മണ്ണുസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയത് മൂലം മണ്ണിന്റെ ഘടന സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടതായി 86.79% പേരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടപ്പോൾ 13.21% പേർ പദ്ധതി മൂലം മണ്ണിന്റെ ഘടനയിൽ മാറ്റമുണ്ടായിട്ടില്ല എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

3.6.4. പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം

പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം ചുവടെ പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക -10

പുരോഗതി	%
വിളരീതിയിലെ വർദ്ധന	86.54
വിളയുടെ സാന്ദ്രതയിലെ വർദ്ധന	86.54
ഉൽപ്പാദന നിരക്ക് വർദ്ധന	86.54
വാർഷിക വരുമാന വർദ്ധന	47.37

പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയതുമൂലം വിളരീതിയിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതായി 86.54% പേരും വിളസാന്ദ്രതയിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായതായി 86.54% പേരും ഉൽപ്പാദനനിരക്ക് വർദ്ധിച്ചതായി 86.54% പേരും വാർഷിക വരുമാനം വർദ്ധിച്ചതായി 47.37% പേരും

അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പ്രദേശവാസികൾക്ക് പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുവെന്ന് ഈ അഭിപ്രായങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ് .



ജില്ലാ ഓഫീസിലെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടർ ശ്രീ.ആർ.സജീവ്, സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാരായ ശ്രീ.വർഗ്ഗീസ് ജോസഫ്, ശ്രീ.അജിത്ത് കുമാർ, ശ്രീ.സൈലേഷ് രാജ്.കെ.എസ്, ശ്രീ.ജോസ് സിവിജൻ.എ.ജെ, ശ്രീ.ടി.സജീഷ് എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നു.



സർവ്വേ റിസർച്ച് ഓഫീസർ ശ്രീ.എം.ജോതിഷ് കുമാർ വിവരശേഖരണം നടത്തിക്കൊണ്ട് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. മണ്ണു സംരക്ഷണ വകുപ്പ് ചേർത്തല ഓഫീസിലെ പ്രൊഫ്.സ്റ്റാൻമാരായ ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ ആന്റണി, ബെൻസിലാൽ എന്നിവർ സമീപം

3.6.5. പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ അറിഞ്ഞത് സംബന്ധിച്ച്

ഗുണഭോക്താക്കളിൽ 94.74% പേരും മണ്ണുസംരക്ഷണ പദ്ധതി ഉദ്യോഗസ്ഥർ മുഖേനയാണ് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അറിഞ്ഞത്. 5.26% പേർ ഗ്രാമ, ബ്ലോക്ക്, പഞ്ചായത്ത് അധികാരികളിൽ നിന്നാണ് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയത്.



3.6.6. കിണറിലെ ജലവിതാനം (മീറ്ററിൽ) ഏപ്രിൽ / മെയ് മാസങ്ങളിൽ

വെള്ളക്കെട്ട് പ്രദേശമായതിനാൽ പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് കിണറുകളും കുഴൽ കിണറുകളും വളരെ കുറവാണ്. ഏകദേശം 3 മീറ്റർ ആഴമുള്ള 20 കിണറുകളും ഒരു കുഴൽകിണറും മാത്രമാണ് പദ്ധതിപ്രദേശത്തുള്ളത്. കിണർ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ വളരെ കുറച്ച് ആഴത്തിൽ കുഴിച്ചാൽ പോലും കിണറുകളിൽ വെള്ളം നിറയുന്നു. കിണറുകളുടെ ആഴം കുറവായതിനാൽ ഏപ്രിൽ / മെയ് മാസങ്ങളിൽ കിണറുകളിലെ വെള്ളം വറ്റുകയും ചെയ്യും. കിണറുകളിലെ ജലം കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്നാണ് പ്രദേശവാസികൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്നത്.

3.6.7. ഗുണഭോക്തൃ കമ്മിറ്റി

കോടംതൂരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ശ്രീ.ജോർജ് മെർലിൻ കൺവീനറായി 9 അംഗ ഗുണഭോക്തൃ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിരുന്നു.

3.6.8. മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം

പദ്ധതിക്ക് മുൻപും പദ്ധതിക്ക് ശേഷവും മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അടിസ്ഥാന അവബോധം സർവ്വേ വിലയിരുത്തി. 93.68% പേർക്കും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ് മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള അറിവ് ഉണ്ടായിരുന്നു. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിനു ശേഷം അത് 95.79% ആയി എന്ന് സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. 93.68% പേർക്കും പദ്ധതിക്ക് മുൻപ് വാട്ടർഷെഡ് പദ്ധതിയെ കുറിച്ച് അറിവുണ്ടായിരുന്നു. പദ്ധതിക്ക് ശേഷം എല്ലാ ഗുണഭോക്താക്കളും അവർക്ക് വാട്ടർഷെഡ് പദ്ധതിയെ കുറിച്ച് ധാരണ ഉള്ളതായി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പദ്ധതിക്ക് മുൻപും പദ്ധതിക്ക് ശേഷവും മറ്റു മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ / വാട്ടർ ഷെഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒന്നും പദ്ധതിപ്രദേശത്തു നടത്തിയിട്ടില്ല എന്ന് മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

3.6.9. ഭൂക്ഷമത

പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂക്ഷമതയെ കുറിച്ച് പ്രദേശവാസികൾക്ക് പദ്ധതിക്ക് മുൻപും ശേഷവുമുള്ള അഭിപ്രായം സർവ്വേയിലൂടെ ശേഖരിച്ചു. പദ്ധതിക്ക് മുൻപും പദ്ധതിക്ക് ശേഷവും പദ്ധതിപ്രദേശം തൃപ്തികരമായ ഘടനയും ശേഷിയും ഉള്ള ഭൂമിയല്ല എന്ന് മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പദ്ധതിക്ക് മുൻപും പദ്ധതിക്ക് ശേഷവും പദ്ധതി പ്രദേശം ചതുപ്പു പ്രദേശമോ വിളകൾ വളരുവാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമിയോ അല്ല എന്നാണ് മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ടത് .

പട്ടിക - 11

ഭൂക്ഷമത	പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ്		പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം	
	അതെ	അല്ല	അതെ	അല്ല
തൃപ്തികരമായ ഘടനയും ശേഷിയും ഉള്ള ഭൂമി	0	95	0	95
മണ്ണൊലിപ്പ് ഉള്ള ഭൂമി	0	95	0	95
ചതുപ്പു പ്രദേശം	0	95	0	95
വിളകൾ വളരുവാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമി	0	95	0	95

3.6.10. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ

പാടം നീക്കൽ, ജൈവമാലിന്യം, അജൈവമാലിന്യം തുടങ്ങിയ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ പദ്ധതിക്ക് മുൻപോ ശേഷമോ ഇല്ലായെന്ന് മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

3.6.11. തോടിന്റെ നീരൊഴുക്ക്

പദ്ധതിക്ക് മുൻപും പദ്ധതിക്ക് ശേഷവും തോടിന്റെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമായിട്ടില്ല എന്ന് മുഴുവൻ പേരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.



3.6.12. ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ വരുമാനം

പശുവളർത്തൽ, കോഴിവളർത്തൽ, മത്സ്യകൃഷി എന്നിവയാണ് പ്രദേശവാസികളുടെ പ്രധാന അനുബന്ധ വരുമാന മാർഗ്ഗം.

പട്ടിക -12

വരുമാന മാർഗ്ഗം	പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ്	പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം	വർദ്ധനവ് (% in cash)
പശു വളർത്തൽ	29000	33000	13.79
കോഴി വളർത്തൽ	15000	16000	6.67
മത്സ്യകൃഷി	80552.63	84941.18	5.44
താറാവ്	45000	49000	8.89
ആകെ	169552.63	182941.18	7.90

അധ്യായം-4

ഉപസംഹാരം

ഭൂമിയിലെ ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ച് ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക, മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുക, വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണം എന്നിവയെല്ലാമാണ് മണ്ണുസംരക്ഷണം കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്. 250 ഹെക്ടറോളം വരുന്ന കാർഷിക-ഗാർഹിക പ്രദേശങ്ങളുടെ വെള്ളക്കെട്ട് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

നെൽകൃഷിയാണ് ഇവിടുത്തെ പാടശേഖരങ്ങളിൽ മുഖ്യമായും നടന്നുവന്നിരുന്നത്. വർഷത്തിൽ പകുതിയിലേറെ മാസങ്ങളിലും ഉപ്പുവെള്ളത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം മൂലം നെൽകൃഷി ലാഭകരമല്ലാതായിത്തീർന്നതിനാൽ 'ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും പദ്ധതി' നടപ്പിലാക്കുകയും ഇത് കർഷകർക്ക് ലാഭകരമായിത്തീരുകയും ചെയ്തു. പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിച്ച് താരതമ്യേന വെള്ളക്കെട്ട് കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലും പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറം ബണ്ടുകളിലും ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ അധ്വാനത്തിന്റെയും കാർഷിക സംസ്കാരത്തിന്റെയും മഹത്വത്തെ ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്നു.

തലങ്ങും വിലങ്ങും ഒഴുകുന്ന നീർച്ചാലുകൾ ആഴം കൂട്ടാത്തതുമൂലം ഒഴുക്ക് നിലയ്ക്കുന്ന അവസ്ഥയിലാണ്. പരമ്പരാഗത കൃഷിക്കായി ഓരമുട്ട് സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് ഈ പ്രദേശത്തെ ഒരു അത്യാവശ്യഘടകമാണ്. ഓരമുട്ടിന്റെ കൃത്യമായ ഉപയോഗം മൂലം തേങ്ങാ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.

കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് നിവാരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷവും പ്രദേശവാസികൾ നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിടുന്നുണ്ട്. പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മിച്ചിട്ടില്ലാത്ത തോടുകളുടെ ഭാഗങ്ങളിലൂടെ പാടശേഖരങ്ങളിലേക്ക് ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നതും, പുറംബണ്ടുകൾ താഴ്ന്നു പോകുന്നതും മൂലം കൃഷിനാശം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്.

അന്ധകാരനഴി പൊഴി അശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ മുറിക്കുന്നത് ‘ഒരു നെല്ല് ഒരു മീൻ’ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തുവരുന്ന നെൽകൃഷിയേയും ചെമ്മീൻ കൃഷിയേയും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള പാർശ്വഭിത്തിയുടെ ഉയരം വർദ്ധിപ്പിച്ചും, പാർശ്വഭിത്തി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ അവ നിർമ്മിച്ചും വെള്ളം സുഗമമായി ഒഴുകിപ്പോകാനുള്ള ഡ്രെയിനേജ് സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയും മാത്രമേ ഈ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരം കാണുവാൻ സാധിക്കൂ.

കൃഷിനാശമാണ് ഈ പ്രദേശം നേരിടുന്ന മറ്റൊരു വെല്ലുവിളി. കഴിഞ്ഞ മൂന്നു കാർഷികവർഷങ്ങളിലെ വിരിപ്പ് നെൽകൃഷി പരിശോധിച്ചാൽ വിളനാശം എഴുപതിനും തൊണ്ണൂറു ശതമാനത്തിനും ഇടയിലാണ്. ഈ പ്രദേശത്ത് കൃഷിചെയ്യുന്നവരിൽ കുറേ പേർക്ക് നെൽകൃഷിയോടും മറ്റുള്ളവർക്ക് മത്സ്യകൃഷിയോടുമാണ് താൽപ്പര്യം. ഉപ്പുവെള്ളം കണ്ടത്തിലേക്ക് കയറ്റിയാലേ മത്സ്യകൃഷി (ചെമ്മീൻ) നല്ലരീതിയിൽ നടക്കുകയുള്ളൂ. ഇതേ സാഹചര്യത്തിൽ തൊട്ടടുത്ത കണ്ടങ്ങളിൽ നെൽകൃഷി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഉപ്പുവെള്ളം അതിന് ദോഷകരമായിത്തീരും. നെൽകൃഷിക്ക് ദോഷകരമാകാത്ത രീതിയിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറ്റുകയും ഇറക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് പ്രത്യേകം ക്രമീകരണം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ രണ്ടു കൃഷികളും നല്ല രീതിയിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

കൃഷിയുടെ ആവശ്യത്തിനും വെള്ളപ്പൊക്ക നിവാരണത്തിനുമായി അന്ധകാരനഴിയിൽ പത്ത് ഷട്ടറുകൾ വീതമുള്ള രണ്ട് റെഗുലേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഷട്ടറുകൾ ഇറക്കുകയും അടയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ദൈർഘ്യമേറിയ ആലോചനായോഗങ്ങൾ ചേർന്ന് തീരുമാനം നടപ്പിലാക്കി വരുമ്പോൾ സ്ഥിതിഗതികൾ കൂടുതൽ വഷളായിത്തീരാറുണ്ട്. ഇതിനു പരിഹാരമായി പഞ്ചായത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഒരു ജീവനക്കാരനെ നിയമിക്കുകയാണെങ്കിൽ അന്ധകാരനഴി ഷട്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതിന്റെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കാനാവും.

അന്ധകാരനശിയിൽ കിലോമീറ്ററുകൾ നീളത്തിൽ സ്വാഭാവിക മണൽത്തിട്ടകൾ രൂപംകൊള്ളാറുണ്ട്. മുൻകാലങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കസമയത്ത് ഇത് മത്സ്യതൊഴിലാളികളാണ് നീക്കം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ജലസേചന വകുപ്പാണ് ഇത് ചെയ്യുന്നത്. പുതിയ മണൽവാരൽ നിയമം അനുസരിച്ച് ഈ മണൽ ദുരസ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകാൻ പാടില്ലാത്തതിനാൽ, വശങ്ങളിൽ കൂട്ടിയിടുന്ന മണൽ ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഇടിഞ്ഞു വീണ് വീണ്ടും മണൽത്തിട്ട രൂപം കൊള്ളുന്നു. ഇക്കാരണത്താൽ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും വെള്ളം ഒഴുകി പോകുന്നില്ല. പഞ്ചായത്തുകളുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട സൂയിസുകൾ (വെള്ളം പാടശേഖരങ്ങളിലേയ്ക്ക് കയറുന്നതിനും ഇറങ്ങുന്നതിനുമുള്ള താല്ക്കാലിക സംവിധാനം) പഞ്ചായത്തുകളുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഉയർത്തുന്നതിനും താഴ്ന്നതിനും സാധിക്കണമെന്ന് ജനപ്രതിനിധികളും ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

ഏറ്റവും അടിയന്തര പ്രാധാന്യത്തോടെ പരിഹരിക്കേണ്ടത് പാടശേഖരങ്ങളുടെ സമീപത്തുള്ള വീടുകളിലെ ജനങ്ങൾ വെള്ളക്കെട്ടുമൂലം അനുഭവിക്കുന്ന മാസങ്ങളോളം നീളുന്ന ദുരിതമാണ്. കോടംതുരുത്ത് വെള്ളക്കെട്ടു നിവാരണ പദ്ധതിക്ക് ഈ പ്രശ്നത്തിനുള്ള പരിഹാരം കാണാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. സംരക്ഷണബണ്ട് നിർമ്മിച്ച് അധികമുള്ള ജലം കനാലുകളിലൂടെ കടലിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടെങ്കിൽ നെൽകൃഷിയ്ക്ക് സംരക്ഷണവും സമീപവാസികൾക്ക് വെള്ളക്കെട്ടിൽ നിന്നുണ്ടാവുന്ന ദുരിതത്തിൽ നിന്ന് മോചനവും സാധ്യമാകും. ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമായ വെള്ളക്കെട്ടു നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇനിയും നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ടെന്ന് പ്രദേശവാസികൾ അറിയിച്ചു.

അനുബന്ധം-എ

മണ്ണു-ജല 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 മണ്ണ് സംരക്ഷണ ആഫീസർ ശ്രീ അരുൺ കുമാർ എസ് ലഭ്യമാക്കിയ ചിത്രങ്ങളാണ് മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമായി ചേർത്തിട്ടുള്ളത്.

ജൈവ മൃഗങ്ങൾ

കോണ്ടൂർ കൃഷി (Contour Farming)

ഉഴവ്, കിള, മണ്ണിളക്കൽ, നടീൽ, കളനീക്കം ചെയ്യൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെരിവിനെതിരായി നടപ്പാക്കുന്നുവെങ്കിൽ അത്തരം കൃഷിരീതികളെയാണ് കോണ്ടൂർ കൃഷി എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മണ്ണിളക്കലും മറ്റും ചെരിവിനെതിരെ ചെയ്യുന്നതിനാൽ അതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന വരമ്പുകളും ചാലുകളും മേലൊഴുക്കിന് തടസ്സമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മഴ കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും മഴക്കൂട്ടലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മണ്ണുസംരക്ഷണത്തിനും ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ചെറിയ ചെരിവുള്ള (മൂന്ന് ശതമാനം വരെ) പ്രദേശങ്ങളിൽ മറ്റ് നിർമ്മിതികളൊന്നുമില്ലാതെ കോണ്ടൂർ കൃഷി കൊണ്ട് മാത്രം തന്നെ മണ്ണുസംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. നിരപ്പുതട്ടുകൾ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ നിർമ്മിതികളുടെയും ഒരു നിർബന്ധ 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 വീടുവളപ്പുകളിൽ അനുവർത്തിച്ചിരുന്ന തെങ്ങ്, കുരുമുളക്, വാഴ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സമ്മിശ്രകൃഷി ഈ രീതിയ്ക്ക് ഉത്തമോദാഹരണമാണ്.



ലഭ്യമായ ഓരോ തുണ്ടുഭൂമിയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനാൽ പരമാവധി വിളസാന്ത്രത ഉറപ്പാക്കുന്നു. പരമാവധി ജൈവസാന്നിദ്ധ്യം, വിവിധ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ജൈവാംശം മണ്ണിനെ സമ്പുഷ്ടമാക്കുന്നു. മഴവെള്ളം വിവിധ ഇലപ്പുടർപ്പുകളിൽ 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 സൂക്ഷ്മസൃഷ്ടിരങ്ങൾ

വർദ്ധിപ്പിച്ച് മണ്ണിളക്കവും, 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 ചെടികളായതിനാൽ അന്തരീക്ഷ നൈട്രജൻ വലിച്ചെടുത്ത് മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും ആവരണവിളകൾ സഹായിക്കുന്നു. തോട്ടവിളകൾക്ക് പറ്റിയ ചില ആവരണവിളകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



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

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

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

സ്റ്റേലോം: തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്തോട്ടങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ചിരസ്ഥായി വിളയും കാലിത്തീറ്റയുമാണ്.

പിന്റോ: ചിരസ്ഥായിവിളയും വേനലിനെ ചെറുക്കാനുള്ള കഴിവുമുണ്ട്. അരാക്കിസ് പിന്റോയി എന്ന് ശാസ്ത്രനാമമുള്ള ഈ വിളയ്ക്ക് ധാരാളം വേരുപടലമുള്ളതിനാൽ നൈട്രജൻ സംഭരണ ശേഷി വളരെ കൂടുതലാണ് ആകർഷകമായ മഞ്ഞപ്പൂക്കളുള്ള തിനാൽ അലങ്കാരച്ചെടിയായും വളർത്താം. കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ജൈവവേലി

ചരിവിന് കുറുകെ ഓരോ കൃഷിയിടത്തിനും യോജിച്ച വിധത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങൾ നിരയായി വേലിപോലെ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നത് മേലൊഴുക്കിലെ മൺതരികളെ തടഞ്ഞു നിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ മണ്ണടിയുന്നതുമൂലം ക്രമേണ ഒരു മൺബണ്ട് വേലികൾ കരിക്കിലുണ്ടാകുകയും ഇത് ജലസംരക്ഷണത്തിന് സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും. ശീമക്കൊന്ന, ആടലോടകം, ചെമ്പരത്തി, കരിനൊച്ചി, സുബാബൂൾ, മുരിങ്ങ, മുരിക്ക്, 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 മണ്ണുജലസംരക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് തെളിയിക്കുന്നു. SALT എന്ന ഈ സങ്കേതം മാറ്റുകൃഷിയിലൂടെ നഷ്ടപ്പെട്ട മണ്ണിന്റെ സ്വാഭാവികത വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഉപാധികൂടിയാണ്. ചരിവിനു കുറുകെ സമോച്ചരേഖയിൽ (Contour line) ഇരട്ടവരിയായി സുബാബുൾ, ശീമക്കൊന്ന മുതലായ ചെടികൾ അടുപ്പിച്ച് നട്ടുന്നു. രണ്ടു ചുവടുകൾ തമ്മിൽ 13 സെന്റീമീറ്റർ അകലമുണ്ട്. രണ്ട് വരികൾക്കിടയിലുള്ള അകലം അരമീറ്റർ ആണ്. (സമോച്ച രേഖകൾ 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 കൂട്ടികെട്ടി ബലപ്പെടുത്തി ജൈവ മതിലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. വേലിച്ചീരപോലുള്ള ഇലവർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളോ, വേലികളിൽ പടർന്നുവരുന്ന പച്ചക്കറിവിളകളോ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംരക്ഷണത്തിനൊപ്പം ഭക്ഷ്യാവശ്യങ്ങൾക്ക് കൂടി ഉപകരിക്കും.

പുൽ വരമ്പ് (Vegetative hedges)

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



മണ്ണുസംരക്ഷണത്തിനുള്ള വിവിധ നിർമ്മിതികളായ മൺകയ്യാലകൾ, കല്ലുകയ്യാല എന്നിവയ്ക്കുമുകളിൽ അധികബലത്തിനായും, നിരപ്പുതട്ടുകളുടെ (Terraces) പുറംഭാഗങ്ങളിലും

(riser) പൂക്കളുടെ നിരകൾ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. വേരുകൾക്കായി പിഴുതെടുക്കാത്തപക്ഷം രാമച്ചം നടുന്നത് വളരെയേറെ ഫലപ്രദമായിക്കാണുന്നു. നദിക്കരകളിലും, നീർച്ചാലുകളുടെ പാർശ്വങ്ങളിലും, കുന്നുകളുടെ ഇടിഞ്ഞു വീഴാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലുമെല്ലാം രാമച്ചം മണ്ണുജലസംരക്ഷണത്തിന് ഫലപ്രദമായുപയോഗിക്കാം. വിവിധയിനം മണ്ണിൽ ഒരുപോലെ വളരാൻ കഴിയുന്നതും വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നതും രാമച്ചത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്.

ഇടവരി കൃഷി (Strip cropping)

ചരിവുകളിൽ ഇടയ്ക്കിടയ്ക്ക് മണ്ണിളക്കി കൃഷി ചെയ്യേണ്ടിവരുന്ന വിളകൾ (മരിച്ചിനി, 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, ആവരണവിളകൾ എന്നിവ കൊണ്ട് തന്നെ ഉഴവിലുദ്ദേശിക്കുന്ന വായുസഞ്ചാരം, കളനിയന്ത്രണം, ഈർപ്പ സംരക്ഷണം എന്നിവ സാധിക്കാം. വിളാവശിഷ്ടങ്ങൾ പരമാവധി പുനരുപയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരം കൃഷിരീതികൾ മണ്ണിന്റെ ജലാഗിരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. അതുകൊണ്ട് തന്നെ മണ്ണിലുൾക്കൽ വളരെ കുറയ്ക്കുവാനും കഴിയും.

തൊണ്ട് അടുക്കൽ

തെങ്ങിൻ ചുവട്ടിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലത്തിൽ 50 സെന്റീമീറ്റർ വീതിയിലും താഴ്ചയിലും വൃത്താകൃതിയിൽ മണ്ണുകോരി അതിൽ തൊണ്ട് അടുക്കി കഴിച്ചിടുന്നു. 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 വീടുവളപ്പിലുമൊക്കെ പ്രാദേശികമായി അനുയോജ്യമായ വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. മണ്ണിനും പരിസ്ഥിതിക്കും ഏറെ ഗുണകരമെന്ന നിലയിൽ ഗ്രാമ-നഗര വ്യത്യാസമില്ലാതെ ഓരോ വീട്ടിലും കുറച്ചെങ്കിലും വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

കയർ ഭൂവസ്ത്രം

കണ്ണിയകലം കൂട്ടി നെയ്തെടുത്ത പരവതാനി പോലെയുള്ള ചകിരിവല ചെരിവുകളിലും, നീർച്ചാലുകളുടെ മണ്ണിടിച്ചിലുള്ള തീരങ്ങളിലും, മൺവരമ്പുകൾക്ക് മുകളിലും വിരിച്ച് വലക്കണ്ണികൾക്കിടയിൽ പുൽച്ചെടികൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്നു. ഒന്നരണ്ടു വർഷം കൊണ്ട് ചകിരിവല നശിച്ചുപോകുമെങ്കിലും, പുൽച്ചെടികൾ അതിനകം തന്നെ വേരുപിടിച്ച് വളരുന്നതിനാൽ ചരിവോരങ്ങളിൽ മണ്ണിടിച്ചിൽ തടയുന്നതിന് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ ചകിരി വലകൾ പ്രയോജനകരമാണ്. ഉരുൾ പൊട്ടലുണ്ടായ

പരവതാനി പോലെയുള്ള ചകിരിവല



ചരിവോരങ്ങളിൽപ്പോലും ചകിരിവലകളുപയോഗിച്ച് ചരിവു ബലപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

നിർമ്മിതികൾ

ഉപരിതല ഒഴുക്കിന്റെ വേഗത കുറച്ച് അത് മണ്ണിലേക്കിറങ്ങുന്ന വിധത്തിലുള്ള മണ്ണു-ജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളാണ് പൊതുവെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. വികസിത രാജ്യങ്ങളിൽ 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ കുത്തനെ ചെരിവുള്ള (steep lands) സ്ഥലങ്ങളായി പരിഗണിച്ച് കൃഷിയിറക്കാറില്ല. എന്നാൽ ഉഷ്ണമേഖലാ രാജ്യങ്ങളിൽ 20 ശതമാനത്തിൽ താഴെ ചെരിവുള്ള “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, കൊള്ളി 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 പുല്ല്, 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 കളങ്ങളിലും 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 കല്ലൊഴിവാക്കിയിട്ടുള്ളതുമെല്ലാം ഇതിനു കാരണമാണ്. മൺകയ്യാലകളുടെ അകല ക്രമീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സൂത്രവാക്യം തന്നെ കല്ലുകയ്യാലകൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

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

പ്യൂർട്ടോറിക്കൽ കയ്യാല (കൽഭിത്തികൾ) (Stone walls)

ചെരിവ് കൂടിയ ഭൂമി തട്ടുകളാക്കി കൃഷി ചെയ്യണമെന്നതാണ് അലിഖിത നിയമം. എന്നാൽ ആഴം കുറഞ്ഞ മണ്ണിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ ആശാസ്യമല്ല. മാത്രവുമല്ല, കുത്തനെയുള്ള ചരിവുകളിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ ചിലവേറിയതുമാണ്. പ്യൂർട്ടോറിക്ക എന്ന മധ്യ അമേരിക്കൻ രാജ്യത്തിൽ കേരളത്തിലേതിനു സമാനമായ സാഹചര്യങ്ങളാണുള്ളത്. ഇവിടെ അവലംബിച്ചുപോന്ന രീതി കേരളത്തിന്റെ മലയോരപ്രദേശങ്ങളിൽ അനുകരിച്ചു കാണുന്നു. ചരിവിനുകറുകേ 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 കല്ലടുക്ക്ഭിത്തികൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. നല്ല ഉറപ്പുള്ള മണ്ണിൽ നിലംതല്ലി ഉപയോഗിച്ച് അടിച്ചുറപ്പിച്ച മൺഭിത്തിയും നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. നീലഗിരി മേഖലയിൽ ഗാട്ടിമാല പുല്ലുപയോഗിച്ചും പ്യൂർട്ടോറിക്കൽ ടെറസ്സുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. സുബാബുൾ, ശീമക്കൊന്ന എന്നിവ അടുപ്പിച്ച് നട്ടാലും ഇതേ ഫലം തന്നെ ലഭിക്കും.



തട്ടുതിരിക്കൽ (Terracing)

12 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തട്ടുതിരിക്കലാണ് മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യം എന്നാൽ കേരളത്തിൽ ചരിവ് കുറഞ്ഞ ഇടനാടൻ നെൽപാടങ്ങളിൽ പോലും നിരപ്പുതട്ടുകൾ സർവ്വസാധാരണമാണ്. ഉരുളൻകല്ല് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ഇതുപയോഗിച്ച് കയ്യാല നിർമ്മിച്ചും കൃഷിഭൂമിയെ തട്ടുകൊക്കുന്നുണ്ട്. മഴക്കൂടുതൽ ഉള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ (1500 മില്ലീമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ) അകത്തേക്ക് ചരിവുള്ള തട്ടുകൊണ്ട് കുടുതൽ ഉചിതം. ഭൂമിയുടെ ചരിവ്, വിള എന്നിവയ്ക്കനുസരിച്ച് തട്ടുകളുടെ വീതിയിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നു. ലഭ്യമായ മേൽ മണ്ണിന്റെ പകുതിയിൽ കുടുതൽ ആഴത്തിൽ മണ്ണിളക്കിമാറ്റി നിരപ്പാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മേൽ മണ്ണിനു മുകളിൽ ഫലഭൂഷ്മികുറഞ്ഞ 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 പടവുതട്ടുകൊണ്ട് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്. താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ അകലങ്ങളിൽ വളർത്താൻ കഴിയുന്ന ദീർഘകാലവിളകൊണ്ട് 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, കരുമുളക് 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 ചരിവില്ലാത്ത മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ നീർക്കഴികൾ ആകാം. ചരിവുകൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി നീർക്കഴി നിർമ്മിക്കുന്നത് ഉരുൾപൊട്ടലിനുള്ള സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. അതുപോലെതന്നെ വെള്ളക്കെട്ടിനു സാധ്യതയുള്ള താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും നീർക്കഴി ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. കഴികൾക്ക് 60 സെന്റിമീറ്റർ വരെ ആഴം നൽകാം. നീർക്കഴികൾ കൂടുതൽ താഴ്ന്ന നാരുവേരുള്ള ചെടികൾക്ക് വേനൽക്കാലത്ത് അവയുടെ വേരപടലമേഖലയിൽ വെള്ളം കിട്ടാതെ വരാനിടയാകും.



ചരിവിന് കുറുകെ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ കുഴികളായോ, നീളത്തിൽ കിടങ്ങായോ നീർക്കുഴികൾ 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 ചെരിവിന്റെ താഴ്ഭാഗത്ത് വരമ്പാക്കി അതിന്മേൽ തീറ്റപ്പുല്ല്, പൈനാപ്പിൾ എന്നിവ നടുപിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. 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 ചെരിവിന്റെ 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 പ്രദേശത്ത് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നീർച്ചാലുകളെ ഒന്നാം ഗണത്തിൽപ്പെടുത്താം (First Order). ഒന്നാം ഗണത്തിലുള്ള രണ്ട് നീർച്ചാലുകൾ കൂടിച്ചേർന്ന് രണ്ടാംഗണത്തിലുള്ള (Second Order) ചാലുണ്ടാകുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ വർഗ്ഗീകരിക്കുമ്പോൾ നീർത്തടത്തിന്റെ ബഹിർഗമന ഭാഗത്തുള്ള നീർച്ചാലിന്റെ നിരയെ നീർത്തടത്തിന്റെ നിരയായും പരിഗണിക്കുന്നു. (ഉദാഹരണം. മൂന്നാംനിരനീർത്തടം, നാലാംനിര നീർത്തടം മുതലായവ).

ഒന്നാംനിര തോടുകളിലും, 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) അനുയോജ്യമാണ്. ഒന്നാംനിര ചാലുകളിലും വരളി തോടുകളിലും മെച്ചപ്പെട്ട ഈർപ്പാംശമുണ്ടാകുന്നത് നീർച്ചാലിൽ ഒരു സസ്യാവരണം സൃഷ്ടിക്കുകയും ക്രമേണ

സൃഷ്ടിക്കുകയും ക്രമേണ നീർച്ചാലിന് ഉറപ്പുള്ളതും ജലാഗിരണ ശേഷിയുള്ളതുമായ ഒരു അടിത്തട്ട് പ്രദാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

ജൈവ തടയണ (Live Checks)

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



ബ്രഷ്വുഡ് തടയണ

നീർച്ചാലുകളുടെ അടിത്തട്ടിൽ ആവശ്യാനുസരണം മണ്ണില്ലെങ്കിൽ ജൈവതടയണയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പുകൾ വേരുപിടിക്കുന്നില്ല. 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. ഇല്ലാത്തപക്ഷം വശങ്ങൾക്കും തടയണയ്ക്കിടയിലും കൂടി ജലപ്രവാഹമുണ്ടായി വശങ്ങളിടിയുന്നതിന് കാരണമാകും. നീർച്ചാലുകളുടെ വളവുകളിൽ തടയണകൾ ഒഴിവാക്കണം. തടയണയുടെ ഉയരം പരമാവധി 75 സെന്റീമീറ്റർ മതിയാകും. തടയണയ്ക്കുമുകളിലൂടെ 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 സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ

ഉണ്ടെങ്കിൽ നീർച്ചാലുകളിൽ തന്നെ ഇത്തരം കുഴികൾ തയ്യാറാക്കുകയോ, ചാലുകളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചോ കിനിഞ്ഞിറങ്ങൽ കുളങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാം. ചാലുകൾക്ക് സമീപമുള്ള ഒഴിഞ്ഞ പറമ്പുകളിലേയ്ക്ക് 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 പടുതാക്കുളങ്ങൾ (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 മൂള, ഈറ, കൈത എന്നിവ നട്ടുവളർത്തിക്കൊണ്ടുതന്നെ പാർശ്വ സംരക്ഷണം സാധ്യമാകുന്നു. ചകിരി വലകൾ പാകി അതിൽ കുറ്റിച്ചെടികളും പൂല്ല്യം വളർത്തുന്നതും തീരസംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യമായി കാണുന്നു.

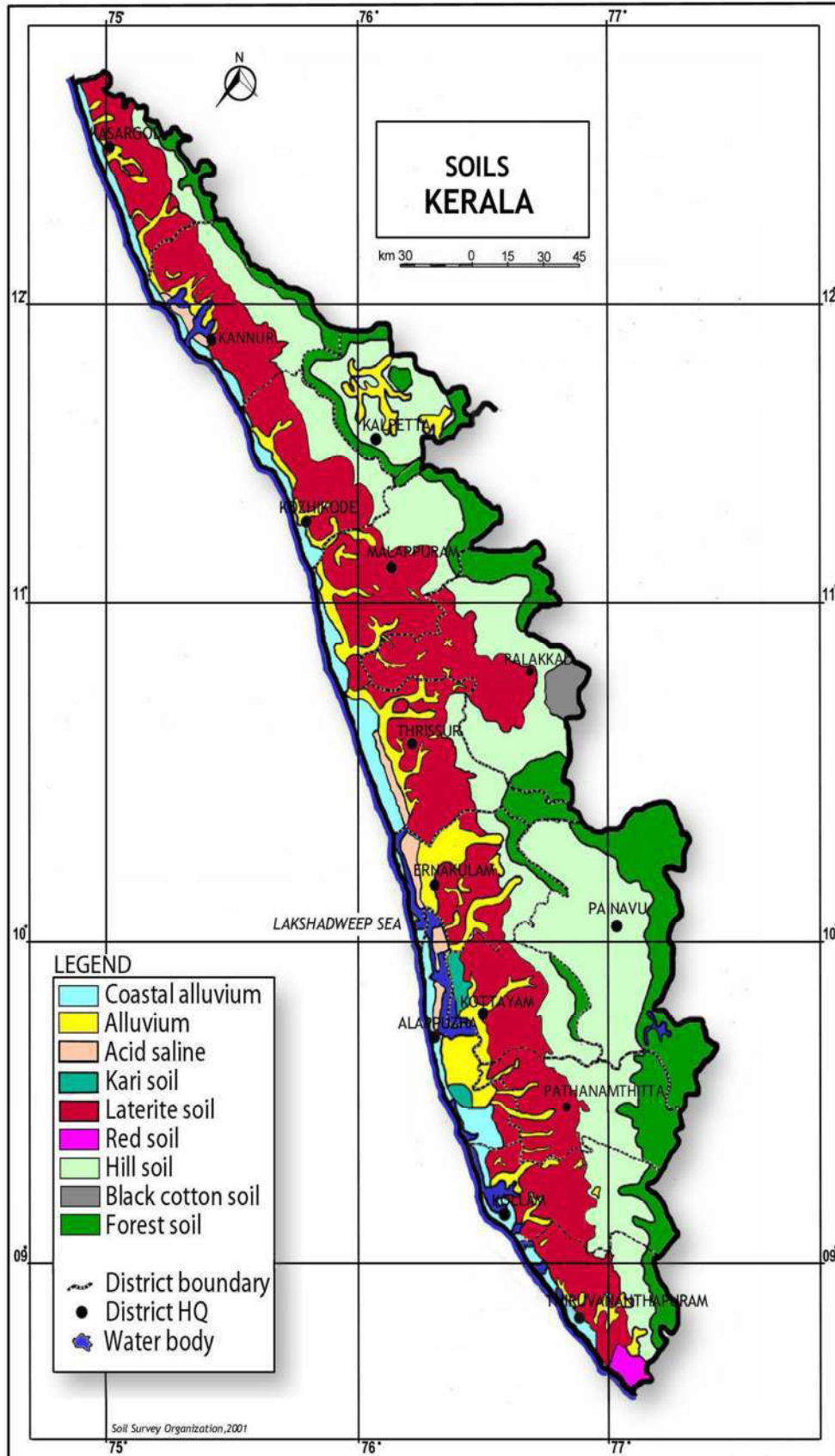


മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പൊതുവിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

- മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലെ ഉരുൾപൊട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള ആഴം കുറഞ്ഞ മണ്ണിൽ നിർമ്മാണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കണം.
- ഒന്നാംനിര ചാലുകളിലും നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കുന്നിൻചരിവുകളിലും ജൈവികമാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകണം.
- നിർമ്മാണങ്ങൾക്കൊപ്പം എപ്പോഴും ജൈവമുറകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. സാഭാവിക നിർമ്മാണങ്ങളിലെ നീരൊഴുക്ക് പൂർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്ന വിധത്തിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ, കയ്യാലകൾ, തടയണകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കരുത്.

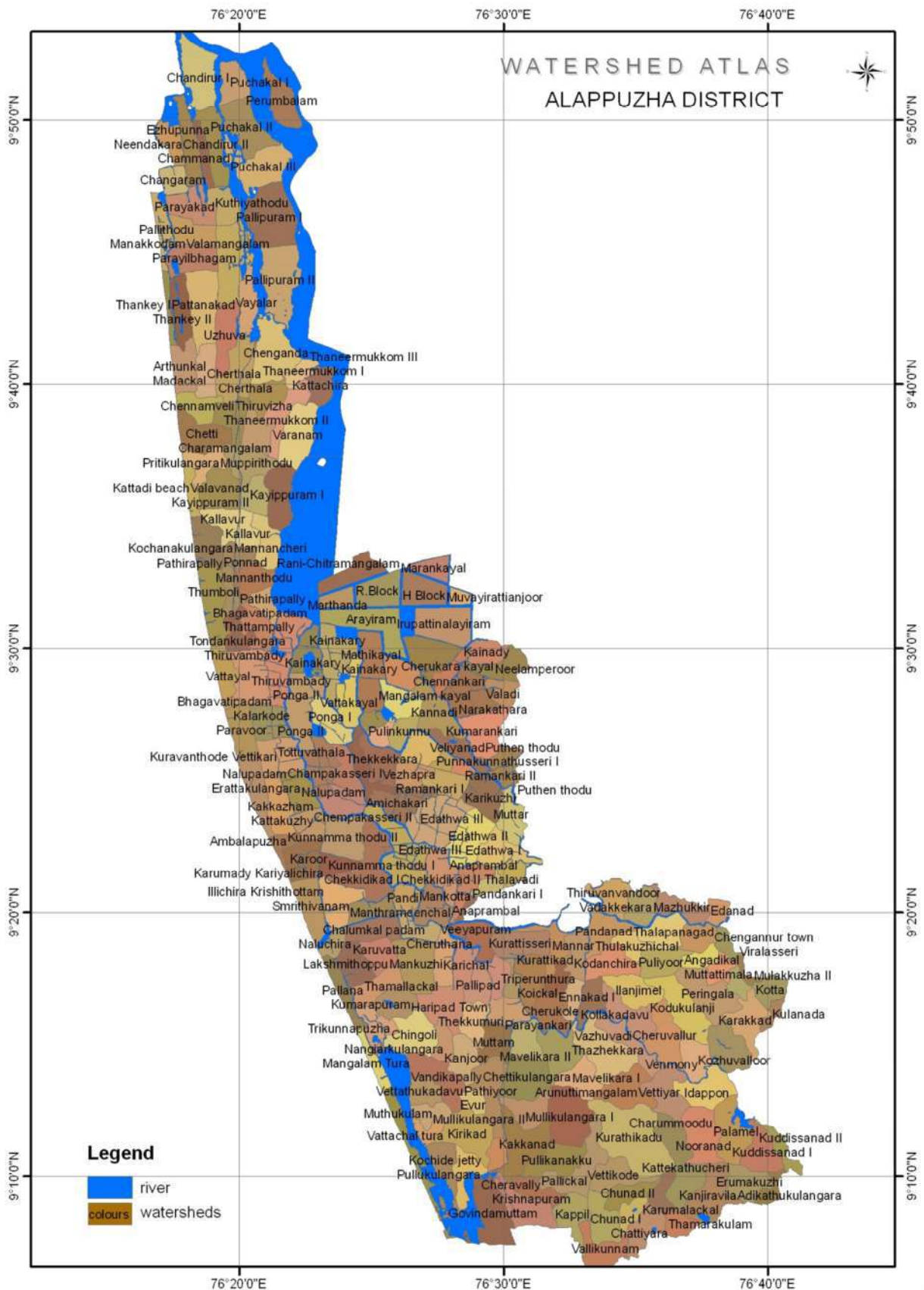
അനുബന്ധം-ബി

കേരളത്തിലെ പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങളുടെ ഭൂപടം



അനുബന്ധം-സി

ആലപ്പുഴ ജില്ലയുടെ നീർത്തടഭൂപടം



അനുബന്ധം-ഡി

ചോദ്യാവലി

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 വീവരങ്ങൾ 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 വീവരം 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?		

(എച്ച)	കുളത്തിലെ വെള്ളം കാരഷിക ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
(ഐ)	കിണറിൽ വർഷത്തിൽ എത്രമാസം വെള്ളം ലഭ്യമാകുന്നു?			
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 വളരാനാർ 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