



കേരള സർക്കാർ

ഇടുക്കി ജില്ല

മന്ത്രം സംരക്ഷണ പദ്ധതി
വിലയിരുത്തൽ പദ്ധതി 2020-21

27 പുതുവയൽ ലാൻഡ് ചെസ്റ്റ്
സ്റ്റോൺിലെസ്റ്റേഷൻ പദ്ധതി

സാമ്പത്തിക സമിതിവിവരക്കാര് വകുപ്പ്
തിരുവനന്തപുരം
2022



കേരള സർക്കാർ

ഇടുക്കി ജില്ല

മന്ത്രാസംരക്ഷണ പദ്ധതി
വിലയിരുത്തൽ പഠനം 2020-21



27 പുതുവയൽ ലാൻഡ്‌ഗ്രേഡ്
സ്റ്റബിലേറേഷൻ പദ്ധതി

സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്

തിരുവനന്തപുരം

2022



സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ
വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം, 695 033
ഫോൺ നം : +91- 471-2305318
ഫോൺ നം : +91- 471-2305317
വൈബ്ലൈസ് www.ecostat.kerala.gov.in

ശ്രീ സജീവ് പി പി
ഡയറക്ടർ

അവതാരിക

മനഷ്യൻ്റെ നിലനിൽപ്പിന് അവിഭാജ്യമായ ഘടകങ്ങളാണ് മന്ത്രം ജലവും ഓരോ മന്ത്രം മന്ത്രം ഫുപ്പേട്ടാൻ ആധിക്രമത്തോളം വർഷമാണ് വേണ്ടത്. മൺസൂണിന്റെ കവാടമായ കേരളം മഴയുടെ സ്വന്തം ദേശം കൂടിയാണ്. ദേശീയ ശരാശരിയെക്കാൾ രണ്ടിരട്ടി മഴ വർഷം തോറും ലഭിക്കുന്നുണ്ട്, എന്നാൽ ഭ്രഗർഭജലത്തിന്റെ തോത് താഴുന്ന അവസ്ഥയും ആക്ഷമായ ജല ക്ഷാമവും നാം ഗൗരവമായി കാണുന്നു. ആഗോള താപനത്തിന്റെ കൂടി പലമായിട്ടും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സംസ്ഥാനത്തും അന്വേപ്പുകൂടുതൽ മാറ്റാണ്. മന്ത്രം, ജലം, ജൈവ സമ്പത്ത് എന്നിവയെ അവയുടെ പ്രകൃതി പരമായ സമഗ്രതയിൽ സംരക്ഷിച്ചു മാത്രമേ സുസ്ഥിരമായ വികസനം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ നല്ലൊരു ഭാഗം മഴവെള്ളവും ഒരുക്കിപ്പോക്കന്തിനാൽ ചെറുതും വലുതുമായ നീർത്തടങ്ങൾ കണക്കാക്കി പരമാവധി മഴവെള്ളത്തെ വീഴുന്നിടത്ത് താഴോട്ടേയ്ക്കുന്ന കാഴ്ചപ്പാടിൽ സംരക്ഷിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

ഹലഭ്രയിഷ്ടമായ മന്ത്രാണ് ഭഷ്യവിളകളുടെ നിലനിൽപ്പിനാവശ്യമായ പ്രധാന ഘടകം. മന്ത്രാലിപ്പ് മന്ത്രിന്റെ ഹലഭ്രയിഷ്ടത നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനൊപ്പം കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിലും ഭ്രഗർഭജലത്തിന്റെ അളവിലും വലിയ കുറവ് വരുത്തുന്നു. ഉപരിതല മന്ത്രിന്റെ നഷ്ടം ഉചിവാക്കുന്നതിനും മന്ത്രാലിപ്പ് തടയുന്നതിനും പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിരവധി നീർമ്മിതികൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. കൂതുമായ സ്ഥാന നീർമ്മായം നടത്തി ഇത്തരം നീർമ്മിതികൾ പണിതാൽ മന്ത്രം-ജല സംരക്ഷണത്തിന്

വളരെ സഹായകരമായിരിക്കും. ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾക്കായി നിർക്കണ്ണവും വിലയിൽത്തൽ പഠനവും ആവശ്യമാണ്. ഈ നേടങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുക മാത്രമല്ല തടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉള്ളന്തൽ കൊടുക്കേണ്ടതായ തലങ്ങളെ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യും.

സംസ്ഥാനത്ത് മണ്ണ-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾ മണ്ണപര്യവേക്ഷണ മണ്ണ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകളും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും, സ്വന്തം നിലയ്ക്കും, ജനപകാളിൽത്തന്ത്രത്വകൂട്ടിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നാണ്. ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ അനന്തര ഫലങ്ങൾ മനസിലാക്കുന്നതിനും ആസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോകതമാക്കുന്നതിനായി വിലയിൽത്തൽ പഠനം വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നു. ജില്ലാതലവന്തിൽ 14 ജില്ലകളിലും പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. ഈ വഴി ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതികൾക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടാനും മറ്റ് നീർത്തട വികസന പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരുന്ന് കാര്യക്ഷമതയോടെ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് തദ്ദേശ സർക്കാരുകൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനും സാധിക്കും. തുടാതെ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തകർക്കും, ഗവേഷകർക്കും, ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമൂഹത്തിലെ എല്ലാവർക്കും പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സർവേയ്ക്ക് ജില്ലാതലവന്തിൽ ബൈപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർമാരും റിസർച്ച് ഓഫീസർമാരും മേൽനോട്ടം വഹിച്ചു വിവരശേഖരണവും ഡാറ്റാ എൻഡീയും നടത്തിയത് സ്കാറ്റിസ്കൂഡുകൾ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാരാണ്. സർവേയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കിയ മണ്ണ പര്യവേക്ഷണ മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുക്കും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പിലെ ജനപ്രതിനിധികൾക്കും, ഉദ്യോഗസ്ഥരുക്കും ഈ അവസരത്തിൽ പ്രത്യേകം നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

റിപ്പോർട്ടിനേലുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും സാഗതം ചെയ്യുന്നു.

തീരുമാനപ്പെട്ടു
08-03-2022

ഡയറക്ടർ

ഉപ്പരു പഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധൻ്റ് ശ്രീ.ജയിംഗ് കെ.ജേക്കബ്-എൻ്റ്

അടിപ്രായവിപ്പോർട്ട്

ഉപ്പരു ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പതിനാലാം വാർഡ് കത്തന്ത്രവി - 27 പുതുവൽ നടപ്പിലാക്കിയ കയ്യാലപദ്ധതി ടി പ്രോശ്രത്തുള്ള തുഷിക്കാർക്ക് വളരെയധികം പ്രധ്യാജനപ്പട്ടിക്കൾ. പട്ടികജാതിക്കാരം മറ്റ് പാവപ്പെട്ട തുഷിക്കാർക്കം ടി കയ്യാല പദ്ധതി വളരെ ആശ്വാസമാണ്. സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന ടി മേഖലയിൽ ടി പദ്ധതി മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിൽ വിജയം കൈവരിച്ചു. മാത്രമല്ല കഴിരകർഷകരക്ക് വേണ്ടി പുൽതുഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതരത്തിൽ കയ്യാല സൊഡിൽ പുൽതുഷി നടത്തിവരുന്നു. വരും നാളുകളിൽ കയ്യാലപദ്ധതികൾ നമ്മുടെ പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ വാർഡുകളിലും നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സീകരിക്കണമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കുന്നു. തുടർന്നും നീങ്ങളുടെ സേവനം ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട്.

(ഒപ്പ്)
ജയിംഗ്.കെ.ജേക്കബ്,
പ്രസിദ്ധൻ്റ്
ഉപ്പരു പഞ്ചായത്ത്

**‘27 പുതുവൽ ലാൻഡ് സൈഡ് സ്റ്റോബിലേസോഷൻ’ പദ്ധതി -
ഇടുക്കി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് സോയിൽ കൺസൾവേഷൻ
ഓഫീസറുടെ റിപ്പോർട്ട്**

“27 പുതുവൽ ലാൻഡ് സൈഡ് സ്റ്റോബിലേസോഷൻ” പദ്ധതി ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ പീതമേട് താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉപ്പരു പഞ്ചായത്തിലെ 13, 14 (ഭാഗികം)-എന്നീ വാർഡുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്. കട്ടപ്പനയിൽ നിന്നും ഏലപ്പാറ ദുടിൽ എട്ടാം മെലിൽ നിന്നും 2 കി.മീ സഞ്ചരിച്ചാൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് എത്താവുന്നതാണ്. 58.75 ലക്ഷം രൂപ അടക്കൽ തുകയുള്ള ഈ പദ്ധതിപ്രദേശം 155 ഹെക്ടർ വിസൂതിയുള്ളതുമാണ്. നുറോളം മൂന്നേക്കാക്കൾക്ക് നേരിട്ട് മൂന്നു ലഭിച്ച പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ഭൂരിപക്ഷം കർഷകരും ഏലം, കാപ്പി, കൗമുളക് എന്നിവ കൂഷി ചെയ്യുന്ന ജീവിക്കുന്നവരാണ്. പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ഏലാം കർഷകരുടെയും ഭൂമിയിലും മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയതിന്റെ ഫലമായി ടി പ്രദേശത്തെ മണ്ണാലിപ്പ് ഒരു പരിധി വരെ തടയുന്നതിനും അതുവഴി കാർഷികാദായം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നുറോളം മൂന്നേക്കാക്കളുടെ 155 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തിനായി 41,26,000/- രൂപ മുതൽ മുടക്കിൽ 25000 ച.മീ കല്ല് കയ്യാല പണിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി ഈ കൂഷി ഭൂമിയിലെ കാർഷികാദായം ഗണ്യമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കർഷകരുടെ ജീവിതനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. വാട്ടർഷൈറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ചെറിയ തോട്ടകളുടെ പാർശവാഭിത്തികൾ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, 10,81,884/- രൂപ മുടക്കി 861.50 മീറ്റർ നീളത്തിൽ കാട്ടകല്ല് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാർശവാഭിത്തി നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 5,59,832/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് 180 മീറ്റർ നീളത്തിൽ കരികല്ല് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാർശവാഭിത്തി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ 16829/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് 1695 മീറ്റർ പല്ല് വെച്ച് പിടിപ്പിക്കാൻ

സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുലം കാർഷികവിളകളുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ മണ്ണാലിപ്പിന്റെ തോത് കരയ്ക്കുവാൻ എറെ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി മുന്നോക്താക്ഷർക്കായി ഒരു ദേയിനിംഗ് നടത്തുകയും ഇതിനായി 3940/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ എല്ലാ മുന്നോക്താക്ഷർക്കും പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്.

(ഒപ്പ്)

അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് സോഫ്റ്റ്
കൺസൾവേഷൻ പ്രോജക്ട്,
ഇടുക്കി, കുട്ടപ്പന

**‘ 27 പുത്രവൽ ലാൻഡ് സെസ്റ്റിലേസേഷൻ ’ പദ്ധതി
ഗണഭോക്തൃ സമിതി കൺവീനർ ശ്രീ. പൊന്നപുൻ സമർപ്പിച്ച
റിപ്പോർട്ട്.**

ഉള്ളതറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പത്തിനാലാം വാർഡ് കരങ്കരവി-27 പുത്രവൽ നടപ്പിലാക്കിയ കയ്യാലപദ്ധതി ടി പ്രദേശത്തുള്ള കൂഷിക്കാർക്ക് വളരെയധികം പ്രയോജനപ്പട്ടിക്കൾ. പട്ടികജാതിക്കാർക്കും, മറ്റ് പാവപ്പട്ട കൂഷിക്കാർക്കും ടി കയ്യാലപദ്ധതി വളരെ ആശ്വാസമാണ്. സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന ടി മേഖലയിൽ ടി പദ്ധതി മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിൽ 100% വിജയിച്ചു. മാത്രമല്ല ക്ഷീരമേഖലയിലും ടി പദ്ധതി ഒരു ഉണ്ടാക്കി. കയ്യാല സെസ്റ്റിൽ പുൽവിത്തിട് ക്ഷീരകർഷകർക്ക് കാലിത്തീറയായും ടി പുൽകൂഷി ഒരപാട് പ്രയോജനപ്പട്ട. വരും കാലങ്ങളിൽ ടി പദ്ധതി സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലും വ്യാപിപ്പിക്കണമെന്നും ആഗ്രഹിക്കുന്നു.

(ഒപ്പ്)
പൊന്നപുൻ
കൺവീനർ
27- പുത്രവൽ പദ്ധതി

‘27 പുത്രവൽ ലാർഡ് റെസ്റ്റേറ്റും സൗഖ്യവല്ലം’ പദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ പന്നവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തിച്ചവർ

അപക്കൽപ്പന , ഡാറ്റ മുല്യ നിർണ്ണയം , റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ

1. ശ്രീമതി. ലതാകമാരി സി.എസ്. (അധികാരിയായി ഡയറക്ടർ)
2. ശ്രീ ജ്യോതി ജേ. വിനീഷ്വാ (ഡയപ്പട്ടി ഡയറക്ടർ)
3. ശ്രീ പ്രീത് വി.എസ്. (ഡയപ്പട്ടി ഡയറക്ടർ)
4. ശ്രീമതി വുന എം.ബി. (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)
5. ശ്രീമതി ഷംഖ ബി.കെ. (റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്)
6. ശ്രീമതി ബിനുലകൃഷ്ണ കെ. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
7. ശ്രീമതി മഞ്ജു എസ്. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
8. ശ്രീമതി ജിഷ സി.ജി. (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)

സാങ്കേതിക സഹായം

1. ശ്രീ.അതാൻ ഓ വി (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
2. ശ്രീമതി.പ്രമീള.എം (സെലകഷൻ ഗ്രേഡ് ടെപ്പിസ്റ്റ്)

പട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ

ശ്രീ.സജീൻ ഗോപി (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)

വിവരശേഖരണം മേൽനോട്ടവും മാർഗനിർദ്ദേശവും

1. ശ്രീ.സുനിൽ അഗസ്റ്റിൻ (ജീല്ലാ ഡയപ്പട്ടി ഡയറക്ടർ)
2. ശ്രീ.അജേഷ് ജോസഫ് (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)

വിവരശേഖരണം നടത്തിയത്

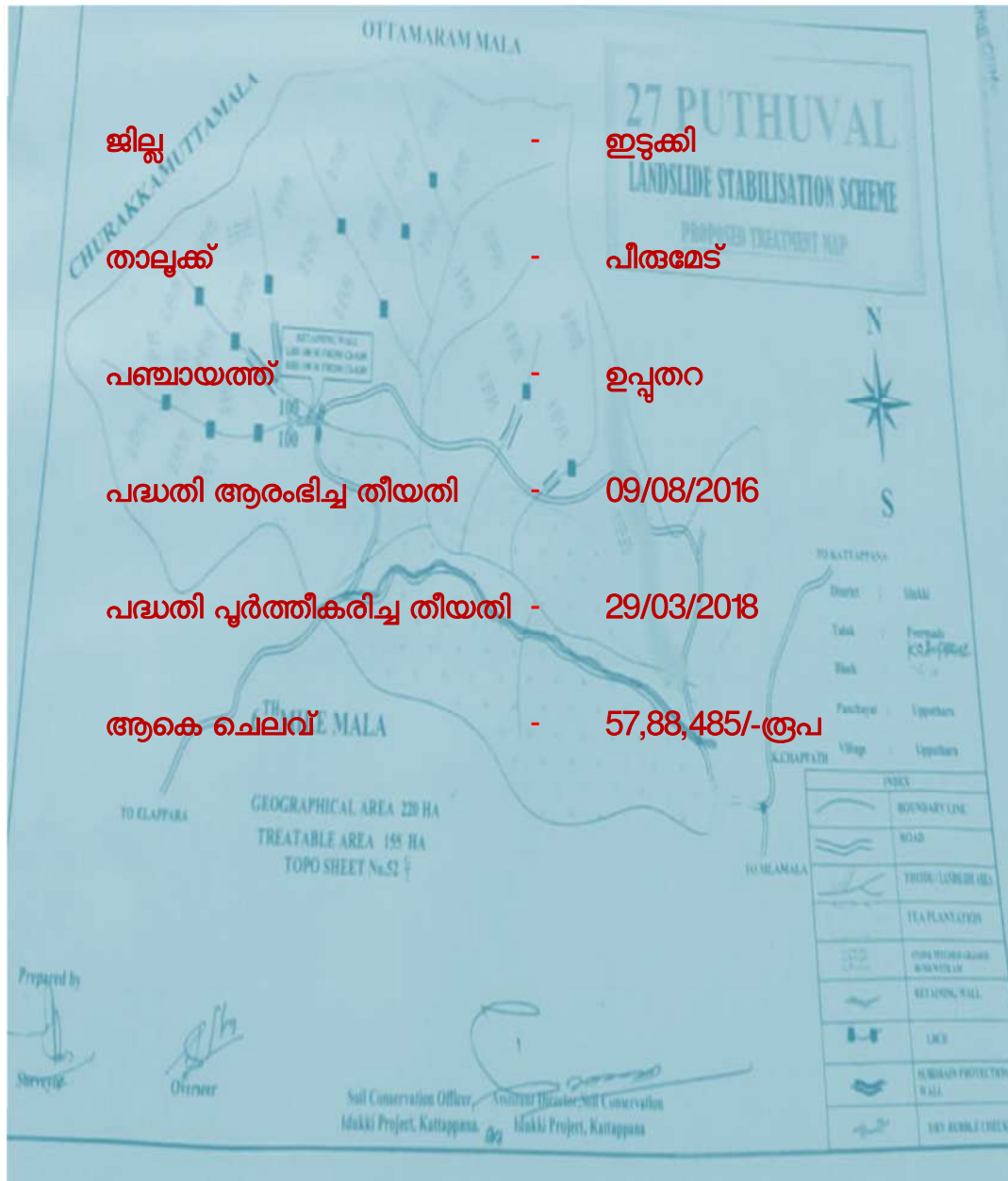
1. ശ്രീ.നാഗരാജ്. വി (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ)
2. പീതമേട് താലുക്കിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ
3. ഉടുമൻചോല താലുക്കിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ
4. ദേവികുളം താലുക്കിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ.

പ്രധാന വസ്തുതകൾ

ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ പീതമെട് താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉപ്പത്ര പഞ്ചായത്തിലെ 155 ഹെക്ടർ സമ്പദത്ത് 58.75 ലക്ഷം രൂപ മുടക്കി മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ 27 പുതുവയൽലാൻ്റ് സൈഡ് സൈഡിലെസേഷൻ പദ്ധതിയുടെ വിലയിത്തത്തൽ പനന്തിരൻ്റെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

- ഉപ്പത്ര പഞ്ചായത്തിലെ 13, 14 (ഭാഗികം)- വാർഡുകളിൽ 2016 ആഗസ്റ്റ് മാസം ആരംഭിച്ച് 2018 മാർച്ചിൽ ഈ പദ്ധതി പൂർത്തിയായി.
- വ്യക്തിഗത ഭ്രവികസന പ്രവർത്തനങ്ങളായ കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ്, പ്ലാവച്ചപിടിപ്പികൾ, പാർശവഭിത്തി നിർമ്മാണം, മഴക്കാഴി നിർമ്മാണം എന്നിവയോക്കെ പദ്ധതിയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളായിരുന്നു.
- 228 കുടംബങ്ങളിലായി 970 സ്കീകളും 830 പുതഃശ്രൂമാര്യം ഉൾപ്പെടെ ആകെ 1800 ആളുകളാണ് പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്നത്.
- പദ്ധതി പ്രദേശത്തിൻ്റെ ഭ്രിഡാഗം പ്രദേശത്തും കാപ്പി, എലം, കുത്തുളക്, തേയില എന്നിവയാണ് കൂഷിച്ചെറ്റിട്ടുള്ളത്.
- പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിയ കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ്, പ്ലാവച്ചപിടിപ്പികൾ, പാർശവഭിത്തി നിർമ്മാണം, മഴക്കാഴി നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം പ്രദേശത്ത് നുസ്ഖിര കാർഷികോൽപ്പാദനത്തിനുള്ള സാഹചര്യമുണ്ടാക്കി എന്നാളുതാണ് പ്രദേശവാസികളുടെ പൊതു അഭിപ്രായം.
- വരൾച്ചയും മണ്ണാലിപ്പും നല്ല രീതിയിൽ തടയുന്നതിന് പദ്ധതിക്കായെങ്കിലും മണ്ണാലിപ്പും വരൾച്ചയുമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷവും പ്രദേശത്തിന്റെ .
- പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ പ്രദേശത്ത് ഫലഭ്രയിഷ്ട, മണ്ണിൻ്റെ ഘടന എന്നിവ സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
- പ്രകൃതി ക്ഷേണിത്തിലും മറ്റും കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള കോൺട്രർ ബണ്ടുകളുടെ പരിപാലനം പലർക്കം സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടാക്കുന്നാണ്. തുടാതെ കട്ടിവള്ളുക്കഷാമം നേരിട്ടുന്ന ഈ പ്രദേശത്ത് അത് പരിഹരിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ വളരെ ആവശ്യമാണെന്നും ജനങ്ങൾ പറയുന്നു.

27 പുതുവൽ ലാൻഡ് സ്റ്റാബിലേഷൻ



ഉള്ളടക്കം

	അധ്യായം-1	പേജ് നമ്പർ
1	മന്ത്രസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരത്തൽ പഠന സർവ്വേ	
1.1	ആമുഖം	1
1.2	മന്ത്രസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരത്തൽ പഠന സർവ്വേയുടെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ	4
1.3	വിലയിരത്തൽ പഠനകാലയളവ്	4
1.4	നീർത്തടം (വാട്ടർഷൈഡ്)	4
1.5	നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം	5
1.6	വിലയിരത്തൽ പഠനർത്ഥി	6
	അധ്യായം-2	
2	27 പുതുവയൽ ലാൻ്റ് സൈഡ് ബൈലൈസേഷൻ പദ്ധതി	8
2.1	കോൺട്രർ ബണ്ഡിംഗ്	8
2.2	പാർഷ്വഭൗതികിനിർമ്മാണം	9
2.3	പുലുവച്ചു പിടിപ്പിക്കൽ	10
2.4	മഴക്കണി	10
	അധ്യായം-3	
3	മന്ത്രസംരക്ഷണ വിലയിരത്തൽ പഠനം - പ്രധാനപ്പെട്ട സൂചകങ്ങൾ	11
3.1	പൊതുവിവരങ്ങൾ	11
3.1.1	ജനസംഖ്യ	11
3.1.2	പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ സ്ഥാപനങ്ങൾ	13
3.1.3	ജലസേചന സ്ഥിതി	13
3.1.4	ഭവിനിയോഗ രീതി	14
3.2	മന്ത്രസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ മുണ്ണോക്താക്കളുടെ അഭിപ്രായം സംബന്ധിച്ച്	16

3.3	പദ്ധതി അവലോകനം	16
3.3.1	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ	17
3.3.2	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനാബന്ധതൊഴിൽ	19
3.3.3	പദ്ധതി പ്രവേശനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണസംരക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ	21
3.3.4	മണ്ണസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിയുടെ രീതി അനുസരിച്ച്	23
3.3.5	മണ്ണസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ	23
3.3.6	പദ്ധതി പ്രവേശനത്ത് ഗ്രസകാലവിളകളുടെ വിസ്തൃതിയും ഉൽപ്പാദനവും	24
3.3.7	പദ്ധതി പ്രവേശനത്ത് ദീർഘകാലവിളകളുടെ വിസ്തൃതിയും ഉൽപ്പാദനവും	25
3.3.8	പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം	25
3.3.9	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വിലയിൽത്തലിൽ ഭൂക്ഷണത	27
3.3.10	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ അനാബന്ധതൊഴിലിൽ നിന്നുള്ള വരദാനം	28
	ഉപസംഹാരം	29
	അനാബന്ധം	
(എ)	പ്രധാന മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	33
(ബി)	കേരളത്തിലെ പ്രധാന മണ്ണീനങ്ങളുടെ ഭൂപടം	59
(സി)	ഇടുക്കി ജില്ലയുടെ നീർത്തട ഭൂപടം	63
(ഡി)	ചോദ്യാവലി	65

അധ്യായം 1

മല്ലസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിൽത്തൽ പട്ട സർവ്വേ

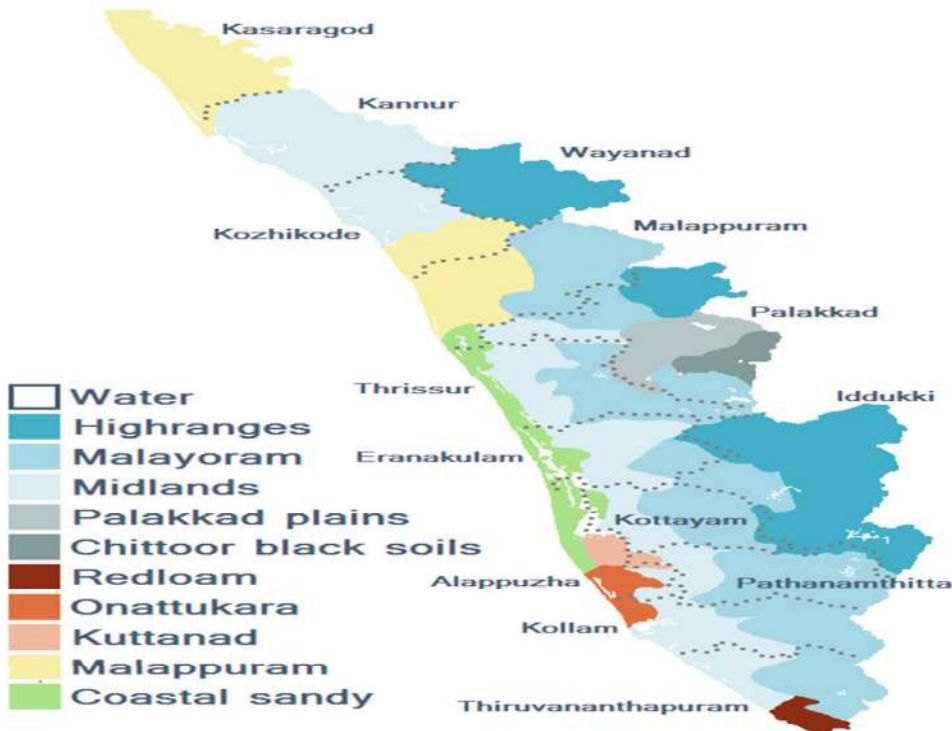
1.1. ആര്ഥികം

പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ പ്രത്യേകിച്ച്, മല്ല്, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം, പുനരുപയോഗം, നീതിപൂർവ്വമായ ഉപയോഗം എന്നിവ മാനവവികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ഈ മുന്ന ഘടകങ്ങളുടെയും അമിതചുംഖണം ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയവും പുനരുപയോഗവും പുനരുപയോഗവും മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള സുസ്ഥിരവികസന കാഴ്പ്പാട് അനിവാര്യമാണ്. അതിലുപരി പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ നാളേക്കളുള്ള ക്രയത്തൽ കൂടി മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ളതാവണം വികസന മാതൃകകൾ. രാജ്യത്തെ ഗ്രാമങ്ങളിൽ ഭരിപക്ഷവും അവരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗമായി ആശുപിച്ചുകൊണ്ട് കൂഷിയും അനബന്ധ തൊഴിലുകളുമാണ്. മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം കാർഷിക മേഖലയിൽ സൂഷ്ടിക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി ഗ്രാമീണ ജനതയുടെ പാർശ്വവൽക്കരണവും ദാരിദ്ര്യവും കൂടുതൽ കുറഞ്ഞരമാകുന്നതിനു കാരണമാക്കും. ഗ്രാമീണ ജനതയുടെ ജീവിതം അതുമേൽ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളും കാലാവസ്ഥയെയും ആശുപിച്ചിരിക്കുന്നു. കാർഷിക വിലകളുടെയും കന്നകാലി സമ്പത്തിന്റെയും കുറെയും ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, മല്ലിൻ്റെ ഫലപ്രയിഷ്ടതയിൽ വന്നിട്ടുള്ള ശ്രോഷണം, പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ കുറവ് ഇവ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ ദാരിദ്ര്യത്തിന്റെ തോത് വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഈ ധാമാർധ്യം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടുള്ള ഗ്രാമ വികസന ദാരിദ്ര്യ ലഭ്യകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസുത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഇടപെടലുകളും മല്ലിൻ്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നതിനുതക്കന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ഈ ലക്ഷ്യം സാധ്യമാകുന്നതിന് വിവിധ മേഖലകളെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സമഗ്രമായ ആസുത്രണ രീതിയാണ് ആവശ്യം.

ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടക്കന്ന എല്ലാ ഉൽപ്പാദക പ്രവർത്തനങ്ങളും ആ പ്രദേശത്തെ ഒപ്പുകൂടിയും മണ്ണിന്റെ ഘടനയും ലഭ്യമായ ജൈവസമ്പത്തം എടുക്കോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള നീർത്തടകാധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനങ്ങളിലുടയേ സാധ്യമാക്കുന്നതും നീർത്തടം സകീർണ്ണവും ചലനാത്മകവും ആയ പ്രക്രിയിൽ സാമൂഹിക പ്രതിബൈഖ്യതയിൽ ഉള്ളിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കന്ന പ്രദേശമാണ്. സമഗ്രമായ വികസനലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി ഉൽപ്പാദകഘടകങ്ങളെ ശരിയായ രീതിയിൽ കുമീകരിച്ചുകൊണ്ട്, പദ്ധതി ആസൂത്രണം നീർത്തടപ്രദേശത്തു നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

കേരള സർക്കാർ മണ്ണ-ജല, സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുവേനയും മറ്റ് വകുപ്പുകൾ വഴിയും വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മണ്ണിന്റെ ഫലഭ്രായിഷ്ടി, മണ്ണിന്റെ ജലസംഭരണ ശേഷി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ. മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന നീർത്തടവികസന പദ്ധതികളാണ് Contour Farming, സമീശ്ര ബഹുതല കൂഷി, നീർക്കുഴി (Contour trenching), കോളർ ബണ്ടുകൾ, തടമെടുക്കൽ, Check Dams, ജൈവ തടയണ (Live Checks), കോണ്ടൂർ വരുപുകൾ (Stone Pitched Contour bunds) പുതയിടൽ തുടങ്ങിയവ. ചെറുതോ വലുതോ ആയ ഏതൊരു ജലസ്രോതസ്സിനും അതിലേയ്ക്ക് വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്ന ഒരു ഭ്രവിഭാഗത്തിന് ചുറ്റുമായി കുന്നിന്റെ നെറുക മുതൽ ജലസ്രോതസ്സിന്റെ ബഹിർഗമന സ്ഥാനം വരെ നീളുന്ന ആ ഭ്രവിഭാഗം ഒന്നാകെ ഉൾപ്പെടുന്ന നീർത്തട പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്രവും സുസ്ഥിരവുമായ വികസനമാണ് ലക്ഷ്യം.

കേരളത്തിന്റെ ആകെ വിസൂച്യിയുടെ 48% വരുന്ന മലനാട് പ്രദേശവും ഉൾനാടൻ കുന്നിൽ പ്രദേശങ്ങളും കൂടി ചേർത്താൽ കേരളത്തിൽ കൂഷി ഭൂമിയുടെ ഭ്രവിഭാഗവും ചരിവോരങ്ങളായിരിയ്ക്കും.



ഇത്തരം ഭൂമിയിൽ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ജീവക്കണ്ട്ഠം ജലാംശവും നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുള്ള മണ്ണസംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ എൻപ്പുറേതണ്ടതാണ്. ഇതിനായി ജൈവമുറകളോടൊപ്പം പ്രാദേശികമായി ലഭിക്കുന്ന റിസോഴ്സിനു പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മിതികൾ കൂടി പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

12 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തട്ടതിരിക്കലാണ് മണ്ണ-ജല സംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യം. ലഭ്യമായ മേൽ മണ്ണിന്റെ പക്ഷത്തിലെ കൂടുതൽ ആഴത്തിൽ മണ്ണിളക്കി മാറ്റി നിരപ്പാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മേൽമണ്ണിന് മുകളിൽ ഫലഭ്രയിഷ്ടി കരഞ്ഞ അടിമണ്ണ് കലരാൻ കാരണമാക്കുന്ന എന്നതാണ് ഈ രീതിയുടെ പരിമിതി. മണ്ണസംരക്ഷണം കൃഷിക്കാർക്ക് കൂടുതൽ ഉത്പാദന തത്തിനും വിളവിനും മാത്രമല്ല ഭാവി തലമുറയ്ക്ക് കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണ്.

1.2. മല്ലസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിരുത്തൽ പഠന സർവ്വേയുടെ ഉദ്ദേശ്യ

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ❖ മല്ലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് മുലം പദ്ധതി പ്രദേശ തത്ത്വജ്ഞാനം പൂരാഗതി വിലയിരുത്തുക
- ❖ മല്ലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് മുലമുള്ള ഭ്രവിനിയോഗ മാറ്റം വിലയിരുത്തുക
- ❖ ദീർഘകാല വിളകളിൽ നിന്നും കാലീക വിളകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പാദനം, മുല്യം ഇവ വിലയിരുത്തുക
- ❖ പദ്ധതിക്ക് ശേഷമുള്ള ജല ലഭ്യത വിശകലനം ചെയ്യുക
- ❖ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ പരിപാലനം വിലയിരുത്തുക
- ❖ മല്ലസംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖ്യമായി നടപ്പിലാക്കിയ മല്ലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുക
- ❖ പദ്ധതി പ്രദേശത്തു നടത്താനുള്ള തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രക്രിയാധിക സഹായാധിക സഹായാദികളും ആശിക്കാട്ടുക

1.3. വിലയിരുത്തൽ പഠന കാലയളവ്

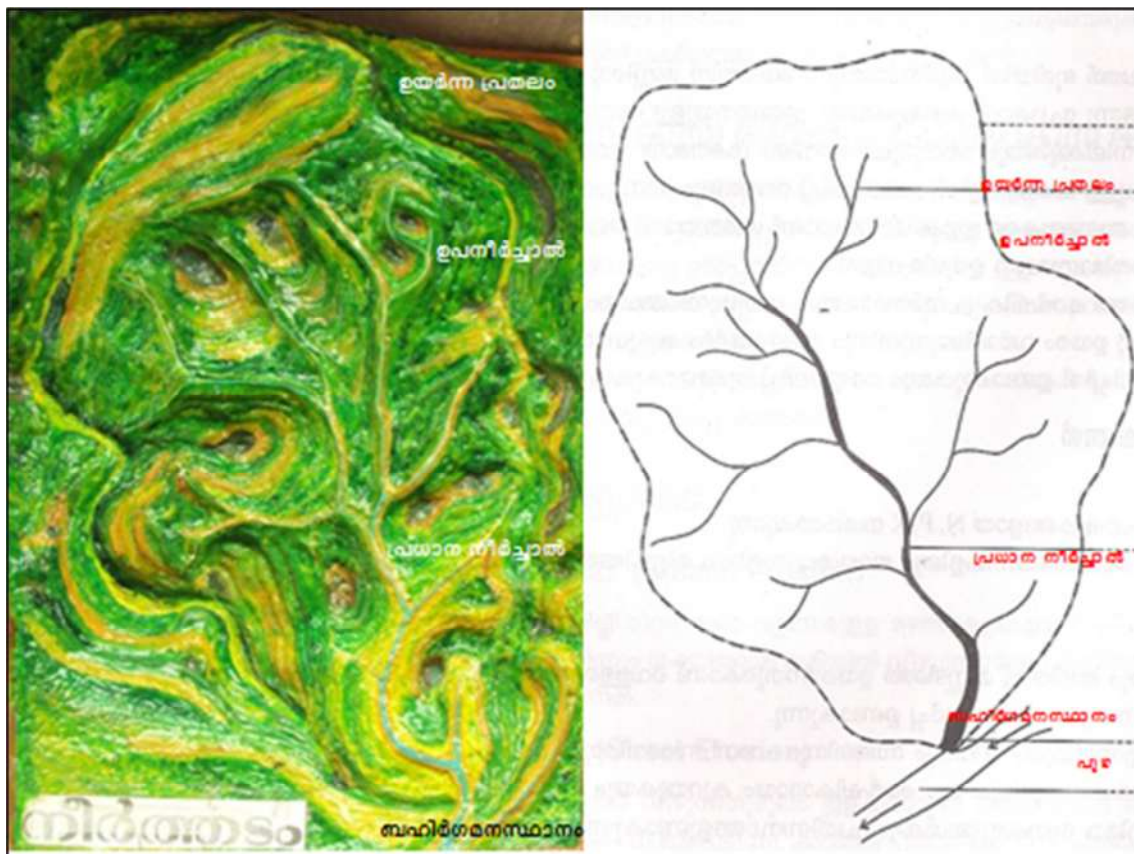
കാർഷിക വർഷം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് മല്ലസംരക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനം സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നത്. 2020-21 കാർഷിക വർഷം (2020 ജൂലൈ - 2021 ജൂൺ) നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

1.4. നീർത്തടം (വാട്ടർഷൈഡ്)

ഒരു പൊതു ജലനിർദ്ദൂമന ചാലിലേയ്ക്ക് എത്തെല്ലാം പ്രദേശത്ത് നിന്നും മഴ വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നതോ അതു പ്രദേശമാകെ ജലനിർദ്ദൂമനചാലിന്റെ നീർത്തടം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. അതായത് ഒരു പുഴ / തോട് / അതാവിയിലേക്ക് എത്ര മാത്രം പ്രദേശത്തെ വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നതോവോ അതു പ്രദേശത്തെ പുഴ / തോട് / അതാവിയുടെ നീർത്തടം എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ഒരു നീർത്തടത്തെ വലയം ചെയ്യുന്ന ഉയർന്ന ഭ്രവിനിയോഗം ജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന മുഴവൻ പ്രദേശത്തിന്റെയും അതിർത്തി,

ഉത്ഭവ സ്ഥാനം, നീർമരി രേഖ, പ്രക്തിഭത്ത നീർച്ചാലുകൾ, ജല ഗ്രഹണ മേഖല, ആദ്യശ്രേഷ്ഠ മേഖല എന്നിവയെങ്കാക്കുന്നതിൽനിന്ന് ഭാഗമാണ്. നീർത്തടത്തിൽനിന്ന് വലിപ്പമുന്നൊസരിച്ച് സുക്ഷ്മനീർത്തടം, ചെറുനീർത്തടം, ലഘുനീർത്തടം, ഉപ നീർത്തടം, നദീതടം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുന്നു.

ചിത്രം : നീർത്തടം (വാട്ടർഷൈഡ്)



1.5. നീർത്തടാധികൃത വികസനം

ഭൂമിവരെത്തെ ഏതൊരു തുണ്ടു ഭൂമിയും ഏതെങ്കിലും ഒരു നീർത്തടത്തിൽനിന്ന് ഭാഗമായിരിക്കും. നീർത്തടം എന്നത് മല്ല്, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവയുടെ പരസ്യര ബന്ധിതമായ പ്രക്തിയുടെ ഒരു യൂണിറ്റ് ആയതിനാൽ തന്നെ സുസ്ഥിര വികസനം ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഏറ്റവും അന്വേഷ്യമായ യൂണിറ്റാണ്. അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങളായ മല്ല്, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവയിൽ ഒന്നിനണ്ടാക്കുന്ന ആളാതം മറ്റു രണ്ടിനെയും ബാധിക്കുമെന്നതിനാലും ജലത്തിൽനിന്ന് ലഭ്യത, മല്ലിൻ്റെ തരം, സസ്യ

ജനുജാലങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം എന്നിവ ഓരോ നീർത്തടത്തിലും വ്യത്യസ്തമായതിനാലും നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. പ്രകൃതിയാൽ നിർബ്ലായിക്കപ്പെട്ട അതിർത്തികൾ മാറ്റമില്ലാത്തത് ആയതിനാൽ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പരിസ്ഥിതി സ്ഥാപനം സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതികൾ നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്.

ചിത്രം : അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങൾ - മല്ല്, ജലം, ജൈവജാലങ്ങൾ



1.6. പഠനർത്ഥി

ഇവാല്യുവേഷൻ സർവ്വേ 2020-21 തോതിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത വാട്ടർഷൈലേ/മല്ല സംരക്ഷണപദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ താമസക്കാരിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ നടത്തുകയും മല്ല സംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയോടൊപ്പം മറ്റ് എജൻസികൾ വഴിയോ സകാരു വ്യക്തികൾ നേരിട്ടോ നടപ്പാക്കിയ എല്ലാ

മല്ല-ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികളേയും അവലോകനം ചെയ്യുകയും അത് മുലം വാട്ടർഷൈറ്റ് പ്രദേശങ്ങളായ പുരോഗതി കണ്ണടത്തുകയും വിടവുകൾ കണ്ണടത്തി ബന്ധപ്പെട്ട കേരളങ്ങളിൽ എത്തിക്കകയുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈതുലം തെരഞ്ഞെടുത്ത വാട്ടർഷൈറ്റിൽ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ നടപ്പാക്കിയ മല്ല-ജലസംരക്ഷണപദ്ധതികൾ വഴി ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നേടങ്ങൾ പഠനവിധേയ മാക്കന്നതോടൊപ്പം മല്ലസംരക്ഷണവകുപ്പിൽ ഇടപെടൽ മുലം പ്രസ്തുത വാട്ടർഷൈറ്റിൽ ഉണ്ടായ നേടങ്ങളും വിടവുകളും കണ്ണടത്തുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. ജീലിംഗാ തലവന്തിൽ പ്രത്യേകം റിപ്പോർട്ട് കൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതു വഴി ജീലിംഗാ ആസൃതം സമിതികൾക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടാനും മറ്റ് നീർത്തട വികസന പദ്ധതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയോടെ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സർക്കാരുകൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനും സാധിക്കും.

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കൈവശത്രുമിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
ഇണക്കോക്കരാക്കലെ 4 സൂറ്റങ്ങളായി തരം തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക-1

സൂര്യം	വിസ്തീർണ്ണം (എക്കറിൽ)
1	1 എക്കറിൽ താഴെ
2	1 മുതൽ 3 എക്കറിന് താഴെ
3	3 മുതൽ 5 എക്കറിന് താഴെ
4	5 എക്കറും അതിനു മുകളിലും

അധ്യായം-2

27 പുതുവൽ ലാർജ്ജ് സംബന്ധിച്ച സ്ഥലങ്ങൾ പദ്ധതി

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ പീതമേട് താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉപ്പത്ര പഞ്ചായത്തിലെ 13, 14 (ഭാഗികം) വാർഡുകളിലാണ് "27 പുതുവൽ ലാർജ്ജ് സംബന്ധിച്ച സ്ഥലങ്ങൾ" പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ഈ പ്രദേശത്ത് പ്രധാനമായും കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ് ആണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പുല്ലവച്ച് പിടിപ്പിക്കൽ, പാർശ്വഭൗതിക നിർമ്മാണം, മഴക്കാരി നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു .

2.1. കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ്

ഉപരിതല ഒഴുക്കിനെ തടയാൻ പറമ്പുകളിൽ മല്ല കൊണ്ടോ, കല്ലുകൊണ്ടോ നിർമ്മിക്കുന്ന തടസ്സങ്ങളാണ് കോൺട്രർ ബണ്ടുകൾ. മല്ല കയ്യാല, കല്ല് കയ്യാല, തിരഞ്ഞെടുകൾ, കയ്യാലമാടൻ, കൊള്ളൽ എന്നിവയെല്ലാം ഈ ഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടും. മഴ കംഠെ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും മഴ കുടുതൽ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മല്ലസംരക്ഷണത്തിനും ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തട്ടുകൾ തിരിച്ച് കൂഷി ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് കോൺട്രർബണ്ടിംഗ്. റബ്ബർ, തേയില, കാപ്പി, കൂത്തുളക്ക് എന്നീ വിളകൾ കോൺട്രർബണ്ടിംഗ് വഴി കൂഷി ചെയ്യുന്നതിന് അനുയോജ്യമാണ്. '27 പുതുവൽ ലാർജ്ജ് സംബന്ധിച്ച സ്ഥലങ്ങൾ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഏറോളം ഇണ്ടോക്താകളിൽ 155 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തിനായി 41,26,000/- തുറ മുതൽ മുടക്കിൽ 25000 ച.മീ കല്ല് കയ്യാല പണിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.



2.2.പാർശവഭിത്തി നിർമ്മാണം

തോട്ടുകളുടെയും, അതിവികളുടെയും, പുരയിടങ്ങളുടെയും വശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാണ് പാർശവഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നത്. തോട്ടുകളുടെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് മുള, ഇംഗ, കൈത എന്നിവ നട്ട വളർത്തിക്കൊണ്ടും പാർശവ സംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കുന്നു. വാട്ടർഷൈർൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ചെറിയ തോട്ടുകളുടെ പാർശവഭിത്തികൾ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ ഭാഗമായി, 10,81,884/- രൂപ മുടക്കി 861.50 മീറ്റർ നീളത്തിൽ കാട്ടുകള്ള് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാർശവഭിത്തി നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുടാതെ 5,59,832/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് 180 മീറ്റർ നീളത്തിൽ കരികള്ള് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പാർശവഭിത്തി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.



2.3 പുലുവച്ച പിടിപ്പിക്കൽ

മന്ത്രസംരക്ഷണത്തിനായി തീറ്റപ്പള്ള്, കൃത്യോദ്ധൃതികൾ എന്നിവ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ നടന്നു. '27 പുതുവൽ ലാർ' സൈഡ് സൈബിലേജേഷൻ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 16,829/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് 1695 മീറ്റർ പുലുവച്ച പിടിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.



2.4. മഴക്കഴി നിർമ്മാണം

മഴവെള്ളത്തെ മന്ത്രിലാളി ട്രേഡിംഗ് ജലവിതാനം ഉയർത്താൻ പുരയിടങ്ങളിലും കൂഷിസ്ഥലങ്ങളിലും കഴിക്കുന്ന കഴികളാണ് മഴക്കഴികൾ. പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് മഴക്കഴികളുടെ നിർമ്മാണവും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.



അധ്യായം - 3

മല്ലസംരക്ഷണ വിലയിത്തതൽ പഠനം- പ്രധാന സുചകങ്ങൾ

3.1. പൊതുവിവരങ്ങൾ

2020-21 വർഷത്തെ മല്ലസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിത്തതൽ പഠനത്തിനായി ഇടക്കി ജില്ലയിൽ 27 പുതുവൽ ലാൻഡ് സ്റ്റേറ്റ് സൗഖ്യവിലെസേഷൻ പദ്ധതിയാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തത്. 220 ഹെക്ടർ ഫ്രോഡേഷൻ പദ്ധതി വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നു. പദ്ധതി ഫ്രോഡേഷന്റിന്റെ ആകെ വിസ്തൃതിയായ 220 ഹെക്ടർ പക്കതിയോളം മലകര ടീ എസ്റ്റേറ്റിന്റെ (കരിന്തതവി) ഭാഗമാണ്. എസ്റ്റേറ്റ് ഫ്രോഡേഷൻ ഒഴികെയുള്ള കാർഷിക മേഖലയിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതും സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുള്ളതും. പീതമേട് താലുക്കിലെ, കടപ്പന ബ്ലോക്കിലുള്ള ഉപ്പരെ പഞ്ചായത്തിലെ വാർഡ് 13 - കരിന്തതവി, വാർഡ് 14-പുതുവൽ, വാർഡ് 15 - കൈതപാൽ എന്നീ വാർഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താണ് '27 പുതുവൽ ലാൻഡ് സ്റ്റേറ്റ് സൗഖ്യവിലെസേഷൻ' പദ്ധതി ഫ്രോഡേഷൻ. വാർഡ് 13 കരിന്തതവിയിലാണ് പദ്ധതിയുടെ സിംഹഭാഗവും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്. ഈ ഫ്രോഡേഷന്ത ഭ്രിഭാഗം കട്ടംബങ്ങളും മേൽപ്പറഞ്ഞ എസ്റ്റേറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപജീവനം നടത്തന്നവരാണ്. ബാക്കിയുള്ളവരിലെയിക്കും കാർഷികവുത്തിയിൽ എൻപ്പട്ടിരിക്കുന്ന കട്ടംബങ്ങളാണ്. മല്ലസംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഈ ഫ്രോഡേഷന്ത് പ്രധാനമായും കോൺട്രാബിംഗ് ആണ് ചെയ്തുള്ളത്. 2016 ആഗസ്റ്റ് മാസം ആരംഭിച്ച് 2018 മാർച്ചിൽ ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു.

3.1.1. ജനസംഖ്യ

സർവ്വേ നടത്തിയ പദ്ധതി ഫ്രോഡേഷന്ത് 228 കട്ടംബങ്ങളിലായി 970 സ്കീകളും 830 പുതഞ്ചൻമാരും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 1800 പേരാണ് താമസിക്കുന്നത്. ഭാൻസബജൻഡർ വിഭാഗത്തിൽ ആരുംതന്നെ ഇല്ല.

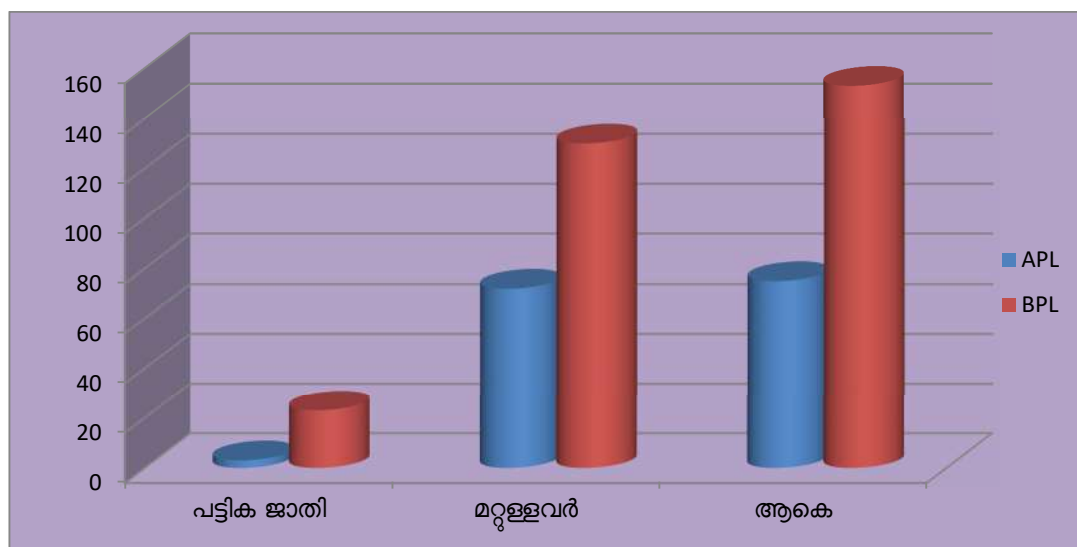
പട്ടിക-2

സീകൾ	പുതിയൻമാർ	ടാൻസജൻഡർ	ആകെ
970	830	-	1800

ഇതിൽ പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾ 26 ഉം മറ്റൊളവർ 202 ഉം ആണ്. പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രോശ്നത്ത് താമസിക്കുന്നില്ല. പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളിൽ APL വിഭാഗത്തിൽ 3 ഉം BPL വിഭാഗത്തിൽ 23 ഉം കുടുംബങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. മറ്റൊളവരിൽ APLവിഭാഗത്തിൽ 72 ഉം, BPL വിഭാഗത്തിൽ 130 ഉം കുടുംബങ്ങളാണ് ഉള്ളത്.

പട്ടിക-3

കുടുംബങ്ങൾ	APL	BPL	ആകെ
പട്ടികജാതി	3	23	26
മറ്റൊളവർ	72	130	202
ആകെ	75	153	228



3.12. പദ്ധതിപ്രോഗ്രാമത്ത് സ്ഥാപനങ്ങൾ

രണ്ട് അംഗനവാടികൾ പ്രസ്തുത പ്രോഗ്രാമത്ത് ഉണ്ട്. LP, UP, HS, HSS സ്കൂളുകളാണും പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നില്ല. തീടാതെ ആർട്ടിസ്റ്റ്/ സയൻസ് കോളേജുകൾ, പ്രോഫഷണൽ കോളേജുകൾ, സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ, എന്നിവയോണും പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നില്ല. ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ ഒരു സബ് സെസ്റ്റർ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. തീടാതെ കരിന്തയവി ദീ ഫാക്ടറി എന്ന സ്കാരൂ സ്ഥാപനവും പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വൻകിട വ്യവസായശാലകളാണും പദ്ധതിപ്രോഗ്രാമത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. സർക്കാർ കട്ടിവെള്ളപദ്ധതികളിൽ പ്രോഗ്രാമത്ത് ഇല്ല. വാട്ടർഷൈറ്റുകളിൽ സ്ഥലമുള്ളവയും എന്നാൽ പദ്ധതിപ്രോഗ്രാമത്തിന് പുരത്ത് താമസിക്കുന്നവയായി 10 കുടുംബങ്ങളുണ്ട്. അവർക്ക് ആകെ 500 സെസ്റ്റ് ഭൂമി പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്തിനുകൂടുത് ഉണ്ട്. സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. 11 കുടുംബങ്ങൾ യൂണിറ്റുകൾ പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 15 അടി ശരാശരി ആഴത്തിലുള്ള 20 കിലോക്കളും, 350 അടി ശരാശരി ആഴത്തിലുള്ള 100 കഷൽ കിലോക്കളും പ്രസ്തുത പ്രോഗ്രാമത്ത് നിലവിലുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് 4 മഴവെള്ള സംഭരണികളാണ് ഉള്ളത്. പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തിയാക്കിയതിന്റെശേഷം വാട്ടർഷൈറ്റുകൾ നവീകരണത്തിനായി മറ്റ് ഏജൻസികൾ (RDF, പഞ്ചായത്ത്, MGNREGS, സ്വന്തം നിലയിൽ) കോണ്ട്രർ ബണ്ടിംഗിനായി 75,33,150/- രൂപയും മഞ്ചശി നിർമ്മാണത്തിനായി 17,200/- രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3.13. ജലസേചന സ്ഥിതി

സർവ്വേ നടത്തിയ ആകെ 18,671 സെസ്റ്റ് ഭൂമിയിൽ 6983 സെസ്റ്റ് ഭൂമി (37.4%)	ജലസേചനമുള്ള വിഭാഗത്തിലും 11,688 സെസ്റ്റ് (62.6%)
ജലസേചനമുള്ളതു വിഭാഗത്തിലും ഉൾപ്പെടുന്നു.	

പട്ടിക-4

ജലസേചനമുള്ള ഭൂമി	ജലസേചനമില്ലാത്ത ഭൂമി
37.4%	62.6%

3.1.4. ഭൂവിനിയോഗരീതി

തരിശ് 20.28%, കൂഷിയ്ക്ക് ഉപയുക്തമല്ലാത്തത് 34.94%, മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ 44.78% എന്നിങ്ങനെ ഭൂവിനിയോഗരീതി തരംതിരിച്ച് സർവ്വേയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശത്ത് കല്ലും പാറയും നിറഞ്ഞ ഭൂമിയുണ്ടെന്നും, പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം വിളകൾ വളരുവാൻ യോഗ്യമായ ഭൂമി കൂടുകയും കാർഷിക ഉത്പാദനം വർദ്ധിക്കകയും ചെയ്യും. പ്രധാനവിളകൾ തെങ്ങ്, പൂവ്, മാവ്, മരച്ചീനി എന്നിവയാണ്.

രണ്ട് കുടുംബങ്ങൾ ആദായകരമല്ലാത്തതിനാൽ കൂഷി ചെയ്യുന്നില്ല എന്നും ഒരു കുടുംബം മണ്ണസംരക്ഷണം ആവശ്യമുള്ളതിനാലും നാല് കുടുംബം മറ്റ് കാരണങ്ങളാലും കൂഷി ചെയ്യുന്നില്ല എന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതുമുലം മണ്ണിന്റെ ഫലപ്രയിഷ്ടരു വളരെയധികം മെച്ചപ്പെട്ടവെന്ന് 29.32% മുണ്ഡോകതാക്കളും, സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടവെന്ന് 67.54% മുണ്ഡോകതാക്കളും, പ്രധാനമുണ്ഡായില്ല എന്ന് 3.14% മുണ്ഡോകതാക്കളും സൂചിപ്പിച്ചു. മണ്ണിന്റെ ഘടനയിൽ കൂമാതീതമായി വർദ്ധനവുണ്ടായെന്ന് 22.92% മുണ്ഡോകതാക്കളും സാമാന്യം വർദ്ധിച്ച എന്ന് 72.4% മുണ്ഡോകതാക്കളും ഘടനയ്ക്ക് മാറ്റമൊന്നുമുണ്ടായില്ലായെന്ന് 4.69% മുണ്ഡോകതാക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.



സ്റ്റാറ്റസ്റ്റിക്ക് വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ പ്രോഗ്രാമിയിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ നടത്തുന്നു.

മല്ല-സംരക്ഷണ പദ്ധതിയെക്കാരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ മല്ല-സംരക്ഷണ പദ്ധതി ഉദ്യോഗസ്ഥൻ മുവേനയാണ് അറിയാൻ കഴിത്തെന്ന് 35.94% മല്ലഭോക്താക്കളും ഗ്രാമ, ബോക്ക്, പഞ്ചായത്ത് അധികാരികളിൽ നിന്നുമാണ് അറിത്തെന്ന് 54.69% മല്ലഭോക്താക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ട്. മല്ലസംരക്ഷണ പദ്ധതിയെക്കാരിച്ചുള്ള പരിശീലനം മുന്ന് മല്ലഭോക്താക്കൾക്കാഴ്ചികെ മറ്റാർക്കം ലഭിച്ചിട്ടില്ലായെന്ന് സർവേയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിച്ചു. ബണ്ട് നിർമ്മാണം, തട്ടുകളാക്കൽ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ, നീർച്ചാലുകൾ മുതലായവയിലാണ് പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ബണ്ടുകൾ ഇപ്പോഴും തുടർച്ചയായിട്ടുണ്ട് എന്ന് 58.85% മല്ലഭോക്താക്കളും ഭാഗങ്ങളായി മറിക്കപ്പെട്ട എന്ന് 38.02% മല്ലഭോക്താക്കളും പുർണ്ണമായി നശിച്ച എന്ന് 3.13% മല്ലഭോക്താക്കളും അഭിപ്രായപ്പെട്ട്

3.2 മല്ലേസംരക്ഷണവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ ഗുണനിലോക്താക്കളുടെ അടിസ്ഥാനം സംബന്ധിച്ച്.

മല്ലേ-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന അവബോധം പദ്ധതിക്ക് മുൻപ് 28.57% പേരുക്കും പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം 93.41% പേരുക്കും ഉള്ളതായി സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. വാടകൾക്കും പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവ് പദ്ധതിക്ക് മുൻപ് 25.28% പേരുക്കും പദ്ധതിക്ക് ശേഷം 98.9% പേരുക്കും മറ്റ് മല്ലേ-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അറിവ് പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് 14.29% പേരുക്കും പദ്ധതിക്ക് ശേഷം 34.07% പേരുക്കും ഉള്ളതായും സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

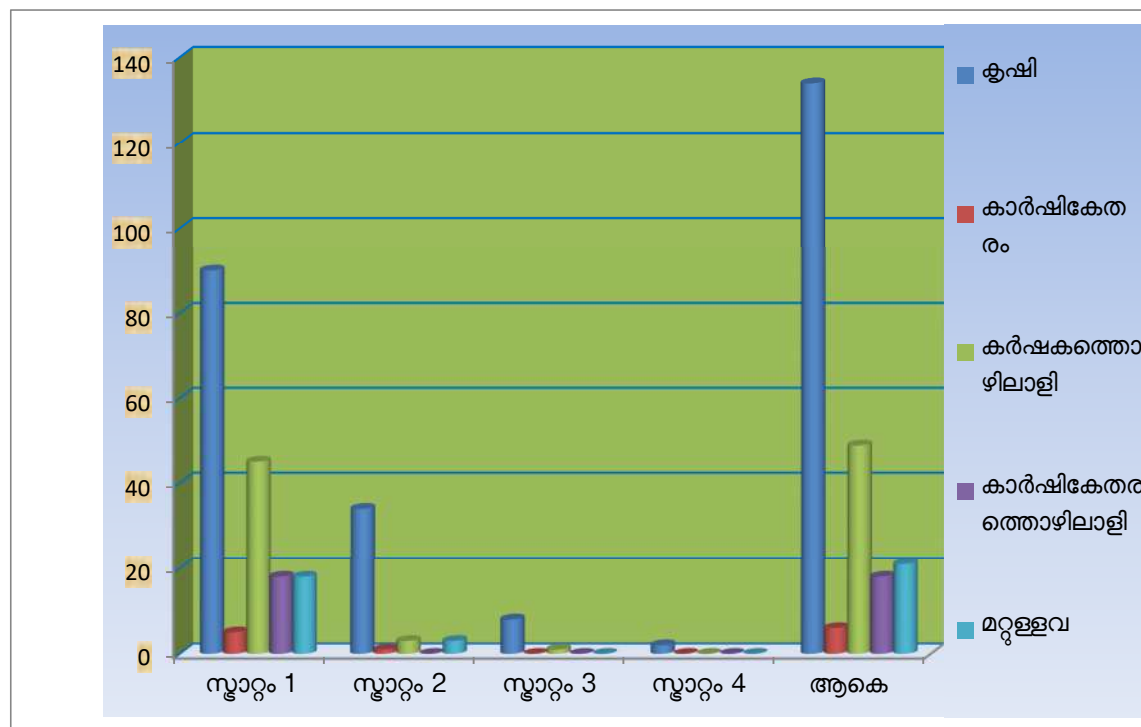
3.3. പദ്ധതി അവലോകനം

2020-21 മല്ലേസംരക്ഷണ സർവ്വേയുടെ ഭാഗമായി മല്ലേസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ 27 പുതുവൽ ലാൻഡ് സ്വഭാവിക ഗ്രൗണ്ട് പദ്ധതി സന്ദർശിക്കുകയും പദ്ധതിയുടെ ഗുണനിലോക്താക്കളെ തീടാതെ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ കുടുംബങ്ങളും സന്ദർശിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതിപ്രദേശത്തുള്ള 228 കുടുംബങ്ങളിൽ 134 കുടുംബങ്ങളും കൂഷി പ്രധാന തൊഴിലായി സീകർച്ചിട്ടുള്ളവരാണ്. കാപ്പി, കാര്യമുളക്, എലം, തേയില എന്നിവയാണ് ഈ പ്രദേശത്തെ പ്രധാന കാർഷികവിളകൾ. പഴവളർത്തൽ, ആടവളർത്തൽ, കോഴിവളർത്തൽ, മീൻവളർത്തൽ എന്നിവ അനുബന്ധ തൊഴിലായി സീകർച്ചിരിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ഫലമായി വിളയിലെ സാന്ദ്രതയിലും, ഉൽപ്പാദന നിരക്കിലും വർദ്ധനവുണ്ടായി. പ്രദേശത്തെ മല്ലാലിപ്പിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കാനും കഴിഞ്ഞു. കിണറുകളിലെ ജലവിതാനവും ഉയർത്താൻ കഴിഞ്ഞു. സർവ്വേയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കും പ്രകാരമാണ്.

3.3.1. മൂലഭോക്താക്കളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ

പട്ടിക-5

തൊഴിൽ	തൊഴിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂലഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം				
	സൗധം 1	സൗധം 2	സൗധം 3	സൗധം 4	ആകെ
കുട്ടി	90	34	8	2	134
കാർഷികേതരം	5	1	0	0	6
കർഷക തൊഴിലാളി	45	3	1	0	49
കാർഷികേതര തൊഴിലാളി	18	0	0	0	18
മറ്റുള്ളവ	18	3	0	0	21



പദ്ധതി പ്രദേശത്തെള്ള 228 കുടുംബങ്ങളിൽ 58.77% കുടുംബങ്ങൾ കൂഷി പ്രധാന തൊഴിലായി സീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. 2.63% കുടുംബങ്ങൾ കാർഷികേതര തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. 21.49% കുടുംബങ്ങൾ കർഷകത്താഴിലാളി വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. കാർഷികേതര തൊഴിലാളി വിഭാഗത്തിൽ 7.89%ലും മറ്റൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർ 9.21% ഉം ആണ്.

കൂഷി പ്രധാന തൊഴിലായി സീകരിച്ചിരിക്കുന്ന 134 കുടുംബങ്ങളിൽ സൂറ്റം-1ൽ (100 സെന്റിൽ താഴെ) 67.16% കുടുംബങ്ങളും സൂറ്റം-2 തൽ (100 മുതൽ 300 സെന്റിൽ താഴെ വരെ) 25.37% കുടുംബങ്ങളും സൂറ്റം-3 തൽ (300 മുതൽ 500 സെന്റിൽ താഴെ വരെ) 5.97% കുടുംബങ്ങളും 500 സെന്റിനും മുകളിൽ വരുന്ന സൂറ്റം-4 തൽ 1.49% കുടുംബങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

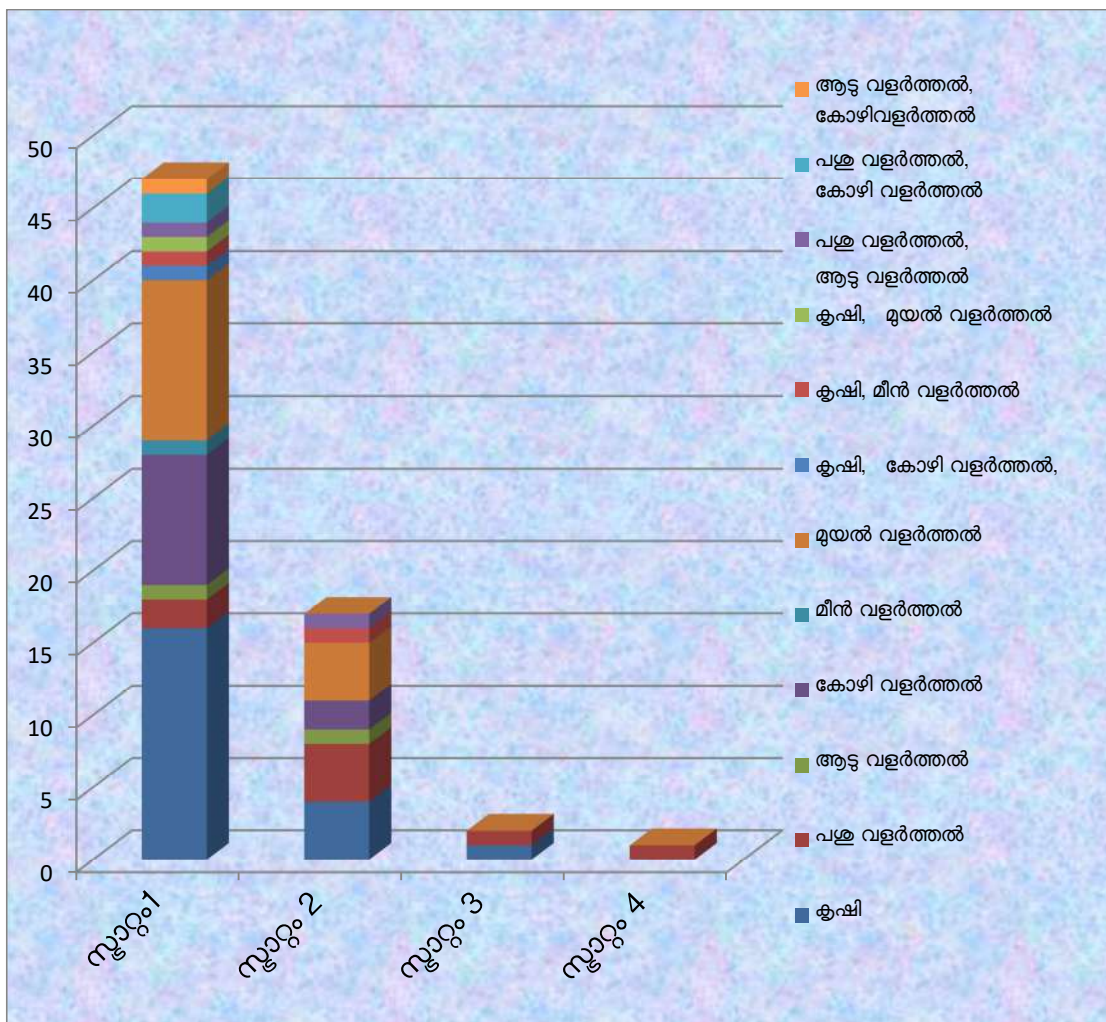
കാർഷികേതരം പ്രധാന തൊഴിലായി സീകരിച്ചിരിക്കുന്ന 6 കുടുംബങ്ങളിൽ സൂറ്റം-1 തൽ 83.33% കുടുംബങ്ങളും സൂറ്റം 2 തൽ 16.67% ഉം ഉൾപ്പെടുന്നു. കർഷക തൊഴിലാളികൾ സൂറ്റം 1 തൽ 91.84% ഉം സൂറ്റം -2 തൽ 6.12% ഉം സൂറ്റം-3 തൽ 2.04% ഉം ഉൾപ്പെടുന്നു. സൂറ്റം-1 തൽ 100% ഉം കാർഷികേതര തൊഴിലാളികളാണ്. മറ്റൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർ 85.71% സൂറ്റം-1 ലും 14.29% സൂറ്റം-2 ലും ഉൾപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾ ആണ്.



3.3.2. മുൻഭോക്താക്കളുടെ അനബന്ധ തൊഴിൽ

പട്ടിക-6

അനബന്ധ തൊഴിൽ	സ്ഥാറ്റം 1	സ്ഥാറ്റം 2	സ്ഥാറ്റം 3	സ്ഥാറ്റം 4	ആകെ
കൃഷി	16	4	1	0	21
പച്ച വളർത്തൽ	2	4	1	1	8
ആട്ട വളർത്തൽ	1	1	0	0	2
കോഴി വളർത്തൽ	9	2	0	0	11
മീൻ വളർത്തൽ	1	0	0	0	1
മുയൽ വളർത്തൽ	11	4	0	0	15
കൃഷി, കോഴി വളർത്തൽ,	1	0	0	0	1
കൃഷി, മീൻ വളർത്തൽ	1	1	0	0	2
കൃഷി, മുയൽ വളർത്തൽ	1	0	0	0	1
പച്ച വളർത്തൽ, ആട്ട വളർത്തൽ	1	1	0	0	2
പച്ച വളർത്തൽ, കോഴി വളർത്തൽ	2	0	0	0	2
ആട്ട വളർത്തൽ, കോഴിവളർത്തൽ	1	0	0	0	1
അനബന്ധ തൊഴിൽ ഇല്ല	127	28	5	1	161



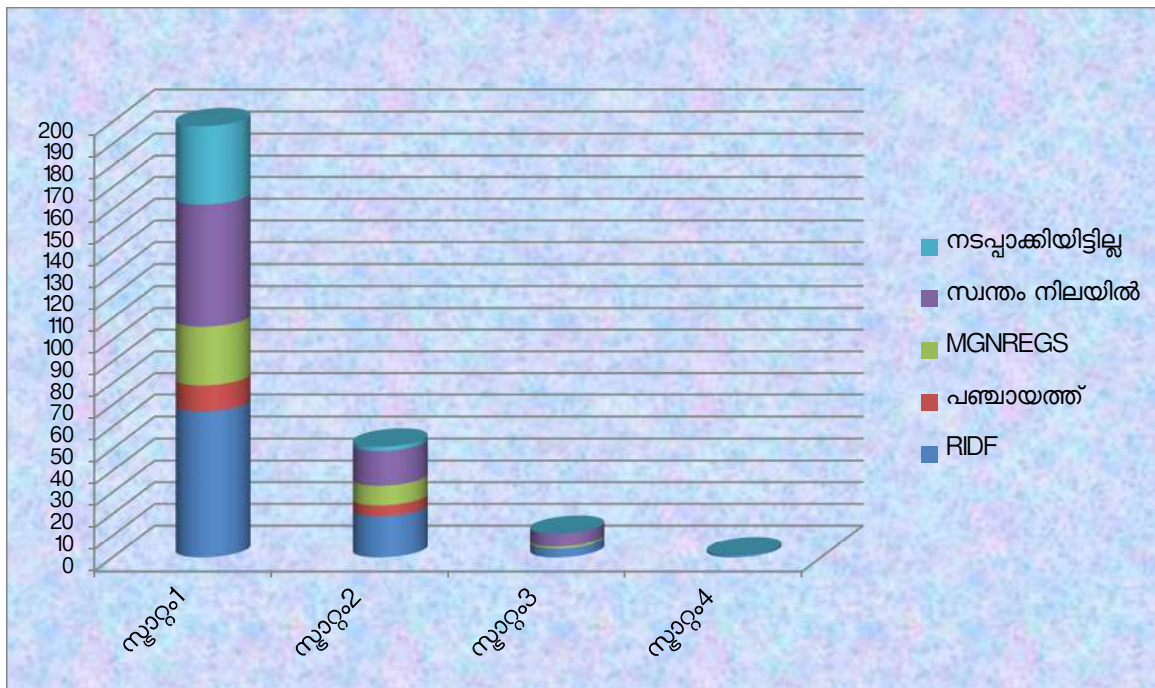
കുഞ്ചി അന്നബന്ധ തൊഴിലായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് 21 കട്ടംബനങ്ങളാണ്. ഇതിൽ സ്ഥാനം 1 ത്ത് 76.19% ഉം സ്ഥാനം 2-ൽ 19.05% ഉം സ്ഥാനം 3 ത്ത് 4.76% ഉം കട്ടംബനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. പച്ച വളർത്തൽ അന്നബന്ധ തൊഴിലായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് 8 കട്ടംബനങ്ങളാണ്. ഇതിൽ 25% കട്ടംബനങ്ങൾ സ്ഥാനം 1 ലും സ്ഥാനം 2 ലും സ്ഥാനം 3 ലും സ്ഥാനം 4-ൽ 12.5% ഉം ഉൾപ്പെടുന്നു. ആട്ട വളർത്തൽ അന്നബന്ധ തൊഴിലായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് 2 കട്ടംബനങ്ങളാണ്. ഇതിൽ 50% കട്ടംബനങ്ങൾ സ്ഥാനം 1 ലും 50% കട്ടംബനങ്ങൾ സ്ഥാനം 2 ലും ഉൾപ്പെടുന്നവരാണ്. കോഴി വളർത്തൽ അന്നബന്ധ തൊഴിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് 11 കട്ടംബനങ്ങളാണ്. ഇതിൽ 81.82% കട്ടംബനങ്ങൾ സ്ഥാനം-1 ലും 18.18% സ്ഥാനം 2 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. മീൻ വളർത്തൽ അന്നബന്ധ തൊഴിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് ഒരു

കുടുംബമാണ്. ഈവ സ്കാറ്റം 1 തോണി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. കൂഷി, കോഴിവളർത്തൽ എന്നീ തൊഴിലുകൾ ചെയ്യുന്നത് ഒരു കുടുംബമാണ്. ഈ കുടുംബങ്ങൾ സ്കാറ്റം 1 തോണി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. സ്കാറ്റം 1 തോണി ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു കുടുംബം കൂഷി, മുയൽ വളർത്തൽ എന്നീവയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കൂഷിയും മീൻ വളർത്തലും അനുബന്ധ തൊഴിലായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് 2 കുടുംബങ്ങളാണ്. 50% സ്കാറ്റം 1 ലും 50% കുടുംബങ്ങൾ സ്കാറ്റം 2 ലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. പഴുവളർത്തലും, ആടുവളർത്തലും അനുബന്ധ തൊഴിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് 2 കുടുംബമാണ്. 50% സ്കാറ്റം 1 ലും 50% കുടുംബങ്ങൾ സ്കാറ്റം 2 ലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. പഴുവളർത്തൽ, കോഴിവളർത്തൽ എന്നീ തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് 2 കുടുംബങ്ങളാണ്. ഈ കുടുംബങ്ങൾ സ്കാറ്റം 1 തോണി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. ആടുവളർത്തൽ, കോഴിവളർത്തൽ എന്നീ തൊഴിലുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ഒരു കുടുംബമാണ്. ഈവ സ്കാറ്റം 1 തോണി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. മുയൽ വളർത്തൽ തൊഴിലാക്കിയ 15 കുടുംബങ്ങളുണ്ട്. സ്കാറ്റം 1 തോണി 73.33% ഉം സ്കാറ്റം 2 തോണി 26.67% ഉം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു .

3.3.3. പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

പട്ടിക-7

മണ്ണസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ സ്കീം	മണ്ണസംരക്ഷണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം				
	സ്കാറ്റം1	സ്കാറ്റം2	സ്കാറ്റം3	സ്കാറ്റം4	ആകെ
RIDF	67	19	4	1	91
പഞ്ചായത്ത്	12	5	0	0	17
MGNREGS	27	9	1	0	37
സന്തം നിലയിൽ	56	16	6	0	78
നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല	36	2	0	0	38



പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ 91 കുടുംബങ്ങൾ മല്ലസംരക്ഷണ വകുപ്പ് (RDFI) നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചാണ് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള സഹായം ലഭിച്ചത് 17 കുടുംബങ്ങൾക്കാണ്. MGNREGS പ്രകാരം 37 കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. 78 കുടുംബങ്ങൾ സ്വന്തമായി നടപ്പിലാക്കിയവരാണ്. 38 കുടുംബങ്ങൾ മല്ലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

മല്ലസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ (RDFI) പദ്ധതി പ്രകാരം മല്ലസംരക്ഷണം നടത്തിയവർബ�ൽ സൗം1-ൽ 67 കുടുംബങ്ങളും, സൗം2-ൽ 19 ഉം, സൗം3-ൽ 4 ഉം സൗം4-ൽ 1 ഉം കുടുംബങ്ങളാണ് ഉള്ളത്. പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഫണ്ട് ലഭിച്ച കുടുംബം സൗം1-ൽ 12 കുടുംബങ്ങളും, സൗം2-ൽ 5 ഉം ഉൾപ്പെടുന്നു. MGNREGS പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കിയവർബ�ൽ 27 കുടുംബങ്ങൾ സൗം1 ലും, സൗം2-ൽ 9 ഉം സൗം3-ൽ 1 ഉം ഉൾപ്പെടുന്നു. സ്വന്തമായി നടപ്പിലാക്കിയവർബ�ൽ 56 കുടുംബങ്ങൾ സൗം1 ലും, സൗം2-ൽ 16 ഉം സൗം3-ൽ 6 ഉം കുടുംബങ്ങളാണ് ഉള്ളത്. പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഒരു കുടുംബത്തിൽ തന്നെ ഒന്നിലധികം സ്ഥിരിൽ ഉൾപ്പെട്ട മല്ലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടിട്ടുണ്ട്.

3.3.4. മല്ലേസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ കുടുംബങ്ങൾ - പദ്ധതിയുടെ രീതി

അരംസരിച്ച്

പട്ടിക -8

മല്ലേസംരക്ഷണ ജോലിയുടെ രീതി	മല്ലേസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ കുടുംബങ്ങൾ (എണ്ണം)				
	സൗഠം 1	സൗഠം 2	സൗഠം 3	സൗഠം 4	ആകെ
കോൺട്ട്രർ ബണ്ടിംഗ്	140	40	9	4	193
മഴക്കാളി	4	2	1	0	7
പുല്ലവച്ച പിടിപ്പിക്കൽ	18	3	2	0	23

3.3.5. മല്ലേസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

പട്ടിക-9

പദ്ധതി	ആകെ
കോൺട്ട്രർ ബണ്ടിംഗ്(സെൻ്റ്)	14171
മഴക്കാളി (എണ്ണം)	43
പുല്ലവച്ച പിടിപ്പിക്കൽ (സെൻ്റ്)	38

കോൺട്ട്രർ ബണ്ടിംഗ് രീതിയിലാണ് പ്രദേശത്ത് പ്രധാനമായും മല്ലേസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത്. 193 കുടുംബങ്ങളാണ് കോൺട്ട്രർ ബണ്ടിംഗ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ആകെ 14,171 സെൻ്റ് സ്ഥലത്ത് കോൺട്ട്രർ ബണ്ടിംഗ് നടത്തിയിരിക്കുന്നു. 7 കുടുംബങ്ങളാണ് മഴക്കാളി നിർമ്മാണം.

നടപ്പാക്കിയിരിക്കുന്നത്. 43 മഴക്കാരികളാണ് പദ്ധതിപ്രവേശത്ത് ഉള്ളത്. 23 കുടുംബങ്ങൾ മറ്റ് മല്ലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പ്രധാനമായും പുല്ലവച്ച പിടിപ്പിക്കൽ നടപ്പാക്കിയിരിക്കുന്നു. 38 സെൻ്റ് സമലഭത് പുല്ലവച്ച പിടിപ്പിക്കൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3.3.6. പദ്ധതി പ്രവേശത്തെ ഗ്രസകാല വിളകളുടെ വിസ്തൃതിയും ഉൽപ്പാദനവും

പട്ടിക-10

പദ്ധതി പ്രവേശത്തെ ഗ്രസകാല വിളകൾ	വിസ്തൃതി (ഹെക്ടർ)	ഉൽപ്പാദനക്ഷമത (കിലോഗ്രാം/ഹെക്ടർ)	ഉൽപ്പാദനം കിലോഗ്രാം
മരച്ചീനി	0.22	46709	10275.98
പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ	0.31	3709	1149.79
ഇണച്ചാറി	0.58	5634	3267.72
മത്തപ്പൻ	0.57	3969	2262.33
വാഴ	2.64	8521	22495.44
എത്തവാഴ	0.80	9917	7933.6
പച്ചക്കറികൾ	0.79	-	-
പെപനാപ്പിൾ	0.08	8873	709.84
മർബാൻ	0.01	-	-

(ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത 2019-20 ലെ കാർഷിക സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾക്കിനെ അവലെണ്ടിച്ച്)

3.3.7. പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ദീർഘകാലവിളകളുടെ വിസ്തൃതിയും ഉൽപ്പാദനവും

പട്ടിക-11

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ദീർഘകാല വിളകൾ	വിസ്തൃതി(ഹെക്ടർ)	ഉൽപ്പാദനക്ഷമത (കിലോഗ്രാം/ഹെക്ടർ)	ഉൽപ്പാദനം (കിലോഗ്രാം)
തെങ്ങ്	11.41	*4114	**46940.74
കടക്ക്	1.40	349	488.60
കൗമുളക്	44.92	480	21561.60
കുളമാവ്	1.05	284	298.20
റബ്ബർ	3.41	808	2755.28
ജൂവ്	11.91	*3347	**39862.77
കാപ്പി	23.61	621	14661.81
കൊക്കോ	0.43	1399	601.57
മാവ്	4.44	9337	41456.28
എലം	4.58	314	1438.12

*എന്നും / ഹെക്ടർ, ** എന്നും (ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത 2019-20 ലെ കാർഷിക സ്ഥിതിവിവര ക്കാൻകിനെ
അവലംബിച്ച്)

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഗ്രസകാല വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും ദീർഘകാല
വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കും പ്രകാരമാണ്.

3.3.8. പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം

പട്ടിക-12

	ഉണ്ട്	ഇല്ല
വിളരീതിയിലെ വർദ്ധന	91.67%	8.33%
വിളയുടെ സാന്തോഷിലെ വർദ്ധന	81.77%	18.23%
ഉൽപ്പാദന നിരക്ക് വർദ്ധന	89.58%	10.42%
വാർഷിക വരുമാനവർദ്ധന	87.5%	12.5%

പദ്ധതിക്ക്ഷേഷം വിളവിൽനിന്ന് വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട് എന്ന് 91.67% ഉം, വിളയുടെ സാന്തോഷത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട് എന്ന് 81.77% ഉം, ഉൽപ്പാദന നിരക്കിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട് എന്ന് 89.58% പേരും അഭിപ്രായപെട്ടു. വാർഷിക വരുമാനം വർദ്ധിച്ചു എന്ന് 87.5% പേരും വർദ്ധിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് 12.5% പേരും സർവ്വേയിൽ അറിയിച്ചു. മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതു മുലം മണ്ണിന്റെ ഫലഭ്രാംഗിഷ്ഠത സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടവെന്ന് 67.54% മുണ്ടോകതാക്കളും പ്രധ്യാജനമുണ്ടായില്ല എന്ന് 3.14% മുണ്ടോകതാക്കളും സൂചിപ്പിച്ചു. മണ്ണിന്റെ ഘടനയിൽ സാമാന്യം മാറ്റമുണ്ടായി എന്ന് 72.4% മുണ്ടോകതാക്കളും ഘടനയ്ക്ക് മാറ്റമൊന്നമുണ്ടായില്ലായെന്ന് 4.69% മുണ്ടോകതാക്കളും അഭിപ്രായപെട്ടു.

പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ആകെ 20 കിലോക്കണ്ടാണ് ഉള്ളത്. കിലോറിലെ ജലവിതാനത്തിന് പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം വലിയ മാറ്റം വന്നിട്ടുണ്ടെന്ന് ഭ്രിപക്ഷം പേരും അഭിപ്രായപെട്ടു. 2 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ജലവിതാനമുണ്ടായിരുന്നത് 10 കിലോ കളിലായിരുന്നു. എന്നാൽ പദ്ധതിക്ക്ഷേഷം 37 കിലോക്കളിലെ ജലവിതാനം 2 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ആയി ഉയർന്നു. 3 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ജലവിതാനമുണ്ടായിരുന്നത് ഒരു കിലോറിലായിരുന്നു. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്ക്ഷേഷം 11 കിലോക്കളിലെ ജലവിതാനം 3 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ആയി ഉയർന്നു. മണ്ണിലെ ജലാംശത്തിന്റെ തോത് പദ്ധതിക്ക് മുൻപ് തുല്യികരമായിരുന്നു എന്ന് 16.67% പേര് അഭിപ്രായപെട്ടു. 83.33% പേര് അബ്ദുന്നം അറിയിച്ചു. പദ്ധതിയ്ക്ക്ഷേഷം ജലാംശത്തിന്റെ തോത് തുല്യികരമായിരുന്നു എന്ന് 85.56% പേരും അല്ലായെന്ന് 14.44% പേരും അഭിപ്രായപെട്ടു.

മണ്ണാലിപ്പിന്റെ തോത് പദ്ധതിയ്ക്ക്ഷേഷം ക്രമാതീതമായി കാണത്തിട്ടുണ്ടെന്നാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 93.41% പേരും അഭിപ്രായപെട്ടത്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കൂളങ്ങളുടെ പാർശ്വസംരക്ഷണം പദ്ധതിക്ക് മുൻപ് നടത്തിയിട്ടില്ല എന്ന് ഭ്രിപക്ഷം പേരും അറിയിച്ചു. എന്നാൽ പദ്ധതിക്ക്ഷേഷം കൂളങ്ങളുടെ പാർശ്വസംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് 71.43% പേരും അറിയിച്ചു. കൂളത്തിലെ വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത പദ്ധതിക്ക് ശേഷം വർഷത്തിൽ 12 മാസവും ഉണ്ടെന്ന്

സർവ്വേയിൽ അറിയാൻ കഴിത്തു. ഈ വെള്ളം കാർഷിക ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് പ്രദേശവാസികൾ അറിയിച്ചു.

പാരിസ്ഥിതിക പ്രഭ്രാജീൾ പദ്ധതിക്ക് മുൻപ് ശേഷവും ഉണ്ടായിട്ടില്ല എന്ന് മന്ത്രംസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട മുഴവൻ കുടുംബങ്ങളും അടിപ്രായപ്പെട്ടു.

3.3.9. മണ്ണഭോക്താക്കളുടെ വിലയിരുത്തലിൽ ഭൂക്ഷംത (%)

പട്ടിക-13

ഭൂക്ഷംത	പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ്		പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം	
	അതെ	അല്ല	അതെ	അല്ല
തൃപ്പികരമായ ഘടനയും ശേഷിയും ഉള്ള ഭൂമി	35.17%	64.83%	81.32%	18.68%
വരൾച്ചാ പ്രഭ്രാജീൾ ഭൂമി	81.32%	18.68%	51.64%	48.36%
മണ്ണാലിപ്പ് ഉള്ള ഭൂമി	86.81%	13.19%	17.58%	82.42%
കല്ലും പാറയും നിറങ്ങുത്ത ഭൂമി	81.32%	18.68%	25.28%	74.72%
ചതുപ്പ് പ്രദേശം		100%		100%
വിളകൾ വള്ളവാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമി	12.09%	87.91%	8.79%	91.21%

പദ്ധതിക്ക് മുൻപ് തൃപ്പികരമായ ഘടനയും ശേഷിയും ഉള്ള ഭൂമി ആയിരുന്നു 35.17% പേരും ശേഷം ഉള്ളതായി 81.32% പേരും അറിയിച്ചു. പദ്ധതിക്ക് മുൻപ് വരൾച്ചാ പ്രഭ്രാജീൾ ഉണ്ടായിരുന്നതായി 81.32% പേരും ശേഷം ഉള്ളതായി 51.64% പേരും അറിയിച്ചു. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശം ചതുപ്പ് പ്രദേശങ്ങൾ അല്ലെന്ന് സർവ്വേയിൽ അറിയുവാൻ കഴിത്തു.

3.3.10. ഗുണനിക്ഷേപണ അനുബന്ധത്താഴെ നിന്നോള്ളെ വരുമാനം.

പട്ടിക-14

അനുബന്ധത്താഴെ നിന്നോള്ളെ	വരുമാന വർദ്ധനവ് (%) ഫോറ്മാറ്റിൽ
പഴു വളർത്തൽ	30.47%
ആട് വളർത്തൽ	2.04%
കോഴി വളർത്തൽ	7.84%
ആരക്ക	23.53%

പഴു വളർത്തൽ, ആട് വളർത്തൽ, കോഴി വളർത്തൽ എന്നിവയിൽ നിന്നോള്ളെ ഗുണനിക്ഷേപണ വരുമാനം പദ്ധതിക്ക് ശേഷം വർദ്ധിച്ചതായി കാണാം. പഴു വളർത്തലിൽ നിന്നോള്ളെ വരുമാന വർദ്ധനവ് 30.47% യും ആടുവളർത്തലിൽ നിന്നോള്ളെ 2.04% യും കോഴിവളർത്തലിൽ നിന്നോള്ളെ വരുമാനം 7.84% യും വർദ്ധിച്ചു.

അധ്യായം-4

ഉപസംഹാരം

ദ്രോഗിലെ ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളെ താങ്ങി നിർത്തുക, ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക, മണ്ണാലിപ്പ് തടയുക എന്നിവയെല്ലാമാണ് മണ്ണസംരക്ഷണം കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രധാനം കോൺട്രർബെൻഡിംഗ് ആണ്. കന്നിൻ്ചരിവായ ഈ സഹായത്ത് ഭ്രംപകഷം വ്യക്തികളും സന്തമായോ സർക്കാർ പദ്ധതികളിലൂടെയോ കോൺട്രർബെൻഡിംഗ് നടത്തിയിട്ടുള്ളവരാണ്. അൻപത് ശതമാനത്തിലധികം ചരിവുള്ള ടി പ്രദേശത്ത് മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിന് ഇത്തരം കോൺട്രർബെൻഡിംഗ് വളരെ സഹായകരമാണെന്ന് പ്രദേശവാസികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രകൃതി ക്ഷോഭത്തിലും മറ്റും കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള കോൺട്രർബെൻഡിംഗ് പരിപാലനം പദ്ധതികൾ സാമ്പത്തിക ഖുഖ്യമുട്ട് ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. കടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്ന ഈ പ്രദേശത്ത് അത് പരിഹരിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ വളരെ ആവശ്യമാണെന്ന് ജനങ്ങൾ പറയുന്നു. മണ്ണാലിപ്പിന്റെ തോത് ക്രമാതീതമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു എന്നതാണ് "27 പുതുവൽ ലാൻഡ് സ്റ്റേജ് സ്റ്റോംബിലെസേഷൻ" പദ്ധതിയുടെ ഏറ്റവും വലിയ നേട്ടം. കൂടാതെ വിളർത്തിയിലെ വർദ്ധന, വിളയുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിലെ വർദ്ധന, വാർഷിക വത്തമാനവർദ്ധന എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ മറ്റ് മൂലഫലങ്ങൾ. എന്നാൽ ഫലഭ്രയിപ്പും, മണിന്റെ ഘടന എന്നിവ സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ട എന്നാണ് സർവ്വേയിൽ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്.

മണ്ണസംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസംരക്ഷണവുമായി വളരെയധികം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ ഫലമായി കിണറുകളിലെ ജലവിതാനം ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ ഉയർന്നിട്ടുണ്ടുന്ന കാണാം. കൂഷിദ്രോഗിയിലെ ജലാംശത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിച്ചതിന്റെ ഫലമായി വിളയിലും

വർദ്ധനവുണ്ടായി, ഉത്പാദന നിരക്ക് വർദ്ധിച്ചതിന്റെ ഫലമായി
ഖണ്ഡോക്താകളുടെ വാർഷിക വരുമാനത്തിലും വർദ്ധനവുണ്ടായി. ഈതിന്റെ
ഫലമായി അനുബന്ധ തൊഴിലുകളായ പഴു വളർത്തൽ, ആട്ട വളർത്തൽ, കോഴി
വളർത്തൽ എന്നിവയിൽ നിന്മഭൂത ആകെ വരുമാനം 23.53% വർദ്ധിച്ചു.

മല്ലസംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ സഹാരത്ത് വർഷം തോറും പരിപാലനം
നടത്താറില്ല എന്നാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ 60.42% പേരും അടിപ്രായപ്പെട്ടത്.
കോൺസർ ബണ്ടുകൾ സാമാന്യമായി മാത്രമേ പ്രയോജനപ്പട്ടിക്കളും എന്നാണ്
സർവ്വേയിൽ നിന്മം മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്. പുല്ലവച്ച പിടിപ്പിക്കൽ പദ്ധതി മുലം
കഴിരകർഷകരക്ക് കാലിത്തീറയായി ഉപയോഗിക്കാൻ ടി പുൽക്കുഷി വളരെയധികം
പ്രയോജനപ്പെട്ടു.

മല്ലാലിപ്പ് പ്രയോഗത്തക്കറിച്ച് കർഷകന് അവബോധമുണ്ടാക്കുക എന്നതാണ്
മല്ലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ മറ്റായ ലക്ഷ്യം. മല്ലജലസംരക്ഷണ
പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഖണ്ഡോക്താക്കൾക്കുള്ള അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ
സാധിച്ച എന്നത് പദ്ധതിയുടെ മറ്റായ നേട്ടമാണ്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ
മല്ലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുലം കാർഷിക വിളകളുടെ ഉത്പാദനം
വർദ്ധിപ്പിക്കാനും മല്ലാലിപ്പിന്റെ തോത് കരയ്ക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ
പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് സർവ്വേയിൽ സഹകരിച്ചു ബഹുഭ്രംഗപക്ഷം
പ്രദേശവാസികളും വളരെ നല്ല അടിപ്രായമാണ് അറിയിച്ചത്.



അന്വസ്ഥം-എ

മല്ല-ജല സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ

എ. പ്രധാന മന്ത്രിയുടെ സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ

മന്ത്രി-ജല സംരക്ഷണത്തിനായി എറ്റവും കഴിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ മുന്ന് ഗണങ്ങളിലായി താഴെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു. ഹരിതക്കേരളം മിഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള ജലസംരക്ഷണവും പരിപാലനവും പ്രവർത്തനസഹായിയിലെ വിവരങ്ങളാണ് ഈവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ മന്ത്രാസംരക്ഷണ ആഫീസർ ശ്രീ അതാൻകമാർ എസ് ലഭ്യമാക്കിയ ചിത്രങ്ങളാണ് മന്ത്രി-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമായി ചേർത്തിട്ടുള്ളത്.

ജൈവ മുരകൾ

കോണ്ട്രർ കൃഷി (Contour Farming)

ഉഴവ്, കീള, മണ്ണിളക്കൽ, നടപ്പാക്കണംവെക്കിൽ അത്തരം കൃഷിരീതികളെയാണ് കോണ്ട്രർ കൃഷി എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മണ്ണിളക്കലും മറ്റും ചരിവിനെതിരെ ചെയ്യുന്നതിനാൽ അതുമുലമുണ്ടാകുന്ന വരുമുകളും ചാലുകളും മേലൊഴുക്കിന് തെസ്സുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മഴ കുറെതു സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും മഴക്കുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മന്ത്രാസംരക്ഷണത്തിനും ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ചെറിയ ചെറിവുള്ള (മുന്ന് ശതമാനം വരെ) പ്രദേശങ്ങളിൽ മറ്റ് നിർമ്മിതികളെന്നമില്ലാതെ കോണ്ട്രർ കൃഷി കൊണ്ട് മാത്രം തന്നെ മന്ത്രാസംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കാവുന്നതാണ്.



നിരപ്പുത്തുകൾ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ നിർമ്മിതികളുടെയും ഒരു നിർബന്ധ അന്തരുപക ഐടക്കം തുടിയാണ് കോൺട്രർ കൃഷി മധുരകിഴങ്ങ്, ഇഞ്ചി എന്നീ വിളകളുടെ നിലമൊത്തകൾ കോൺട്രർ ലൈനുകളിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. റബർ, തേയില, കാപ്പി, കൂത്തുളക് എന്നിവയ്ക്ക് കോൺട്രർ നടീൽ അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്.

സമീക്ഷ ബഹുതല കൃഷി (Multistory Cropping)

സുരൂപ്രകാശം കൂടുതൽവേണ്ട ഇനങ്ങൾ ഉയരത്തിലും, കുറച്ചവേണ്ട ഇനങ്ങൾ താഴെയായും വളർത്തുന്ന രീതിയാണിത്. വിളകൾ തമ്മിൽ സുരൂപ്രകാശത്തിനും ജലത്തിനും മത്സരം നടക്കാത്തതരത്തിൽ വിളകൾ കുമീകരിക്കുന്ന . മണിന്ത്യൻ വിവിധതലങ്ങളിൽ വിനൃസ്സിക്കുന്ന വേദപടലമുള്ള വിളകൾ ഇതിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കാം . കേരളത്തിലെ വീടുവളപ്പുകളിൽ അവവർത്തിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ കൂത്തുളക്, വാഴ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സമീക്ഷകൃഷി ഈ രീതിയ്ക്ക് ഉത്തമോദാഹരണമാണ്.



ലഭ്യമായ ഓരോ തൃഞ്ഞേമിയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനാൽ പരമാവധി വിളസാന്നിദി ഉറപ്പാക്കുന്നു. പരമാവധി ജൈവസാനിയും, വിവിധ വിളകളുടെ അവശ്രീഖണ്ഡങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ജൈവാംഗരം മണിന്ത്യൻ സമൂഹമാക്കുന്ന . മഴവെള്ളം വിവിധ ഇലപുട്ടർപ്പുകളിൽ പതിച്ച് ശക്തിക്കരിക്കുന്നത് പതിക്കുന്നതിനാൽ

ഉറൻനിരങ്ങൽ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്ന, രോഗ കീടബാധയും കളകൾ വളരുന്നതും കുറയുന്ന, മൊത്തവത്തമാനം കുറുന്നു. വൃത്യസ്ത വിളകളായതിനാൽ തന്നെ വിലവൃത്തിയാനും മുലമുള്ള പ്രയാസങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നു. ഇവയോക്കെ സമീക്രൂഷിയുടെ മുണ്ടുകൊണ്ട്. സമീക്രൂഷി ബഹുതല കുഷിയിൽ ഓഷധസസ്യങ്ങൾ പഴവർഗ്ഗവിളകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് അനുബന്ധത്താഴെക്കൂടി സൂചിക്കുന്നതിന് സഹായകരമായിരിക്കും.

പുതയിടിൽ (Mulching)

മൺിന്റ മുകളിലോ, ചെടികൾക്ക് ചുവട്ടിലോ വിളകളുടെ അവശ്യങ്ങളോ, മറ്റ് ജൈവാവശ്യങ്ങളോ പച്ചിലകളോ, കരിയിലയോ ഒരു പാളിയായി നിർത്തിയിട്ടുണ്ടിൽ. ഇലകളും, ചവറുകളും പച്ചിലചേടികളും നിർത്തിയിട്ടുള്ളത് ചില വിളകളുടെ കുഷിയുടെതന്നെ അഭിവാജ്യപ്രവർത്തിയാണ്. ബാഷ്പീകരണം മുലമുള്ള മൺിലെ ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്ന, ജലസേചനാവശ്യം കുറയുന്ന. മഴത്തുള്ളി മൺിലുണ്ടാക്കുന്ന ആളാതമില്ലാതാക്കി മണ്ണാലിപ്പ് കുറയ്ക്കാൻ, മഴവെള്ളത്തെ



ആഗിരണം ചെയ്ത് മല്ലിൽ കിനിത്തിരങ്ങുവാൻ സഹായിക്കുന്ന എന്നിങ്ങനെ നിരവധി പ്രയോജനങ്ങൾ പുതയിടീൽ കൊണ്ടുണ്ട്.

ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ മല്ലിനാവരണമായിക്കിടന്നാൽ വെയിലേറ്റ് മല്ല വരണ്ട് പോകുന്നില്ല. കൂടാതെ മഴക്കാലത്ത് മല്ലിലുള്ളകിഴേയ്ക്കുന്ന ജൈവവസ്തുകൾ മൻതരിക്കുള്ള പരസ്യരം ട്രിപ്പിടിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും അങ്ങനെ മല്ലിലെ സൂഖ്യസൂഷിരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിച്ച് മല്ലിലുകൂടും, വായുസഞ്ചാരവും വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും വെള്ളം കിനിത്തിരങ്ങാൻ, ഇന്ത്യൻ പിടിച്ചു നിർത്താനുള്ള മല്ലിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യും. അതായത് മല്ലിന്റെ ഭൗതിക മൂലങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ പുതയിടീൽ സഹായിക്കും.

ആവരണവിളകൾ: (Cover Cropping)

പയർവർഗ്ഗത്തിലുള്ളതും ഇടങ്ങൾന് വളക്കുത്തമായ വിളകളുടെ ഒരു ആവരണം മല്ലിൽ സൂഷിച്ച് ഒരു ജൈവപുതപ്പണ്ഡാക്കലാണ് ആവരണവിളകൾ ചെയ്യുന്നത്. റബ്ബർ തോട്ടങ്ങളിൽ വളർത്തിവരുന്ന മുക്കണ്ണയേന കാട്ടപയർ ഇതിനും അനുബന്ധമാണ്. പുതയിടീൽ കൊണ്ട് ലഭിക്കുന്ന മൂലങ്ങൾക്ക് പുറമേ പയർവർഗ്ഗ ചെടികളായതിനാൽ അതിരീക്ഷ നേന്ത്രജ്ഞൻ വലിച്ചെടുത്ത് മല്ലിന്റെ ഫലഭ്രയിഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ആവരണവിളകൾ സഹായിക്കുന്നു. തോട്ടവിളകൾക്ക് പറ്റിയ ചില ആവരണവിളകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



തോട്ടപ്പയർ (പുറേരിയ):- റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ മുന്ന് നാല് വർഷം കൂഷിച്ചെയ്യാം. കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കാം.

കലപ്പഗോണിയാം: റബ്ബർ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, കംതമുളക് തോട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാം. കാലിത്തീറ്റയാണെങ്കിലും വേനലിൽ ഉണക്ക് ബാധിക്കാനിടയുണ്ട്.

സെൻഡോസീമ: ഉത്തമമായ കാലിത്തീറ്റ തുടിയായ ഇത് റബ്ബർ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, കംതമുളക് തോട്ടങ്ങളിൽ വളർത്താം.

ബൈസ്റ്റോഡ്: തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്‌തോട്ടങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ചിരസ്ഥായി വിളയും കാലിത്തീറ്റയുമാണ്.

പിന്റോ: ചിരസ്ഥായിവിളയും വേനലിനെ ചെറുക്കാനെല്ലെള്ള കഴിവുമുണ്ട്. അരാക്കിസ് പിന്റോയി എന്ന് ശാസ്ത്രനാമമുള്ള ഈ വിളയ്ക്ക് ധാരാളം വേദ്യപടലമുള്ളതിനാൽ നെന്നഞ്ചൻസംഭരണഗേഷി വളരെ തുടക്കലാണ് ആകർഷകമായ മണ്ണപ്പുകളുള്ളതിനാൽ അലക്കാരചുടിയായും വളർത്താം. കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന താണ്.

ജൈവവേലി

ചരിവിന് കുറക്കു ഓരോ കൂഷിയിടത്തിനും യോജിച്ച വിധത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങൾ നിരയായി വേലിപോലെ വച്ചപിടിപ്പിക്കുന്നത് മേലൊഴുക്കിലെ മൺസ്റ്റർക്കളും തടങ്കുന്നിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ മൺസ്റ്റിയുന്നതുമുലം കുമേണ ഒരു മൺബണ്ട് വേലികൾക്കരികിലുണ്ടാക്കുയും ഇത് ജലസംരക്ഷണ തത്തിന് സഹായിക്കുയും ചെയ്യും. ശ്രീമക്കാന, ആടലോടകം, ചെമ്പരത്തി, കരിനോച്ചി, സുഖാംബുശ്, മുരിങ്ങ്, മുരിക്ക്, കുറ്റിചുടിയായി വളരുന്ന ചില ഒഴുക്കുകൾ സസ്യങ്ങൾ എന്നിവ ജൈവവേലികൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാം. നിന്നും പ്രദേശങ്ങളിൽ പോലും പുരയിടത്തിന്റെ നാലത്തിങ്കളിലുമുണ്ടാക്കുന്ന വേലിചുടികൾ പച്ചിലവളമായും കാലിത്തീറ്റ, വിരക് എന്നിവയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേഗത്തിൽ

വളത്തനവയും, കനു മുറിച്ചുട്ടതാൽ പെട്ടെന്ന് പൊട്ടിക്കിളിർത്ത് വളരാൻ കഴിവുള്ളവയും, വേന്തൽ പൂടിൽ ഉണങ്ങിപ്പോകാത്തവയുമായിരിക്കും. വേലിച്ചടി കളായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ.



പിലിപ്പേൻസിൽ പ്രചാരമുള്ള ‘Sloping Agricultural Land Technology’ (SALT) എന്ന കൂഷിരീതി ജൈവവേലികളെ മലഞ്ഞെരിവുകളിൽ മണ്ണജല സംരക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കാമെന്ന് തെളിയിക്കുന്നു. SALT എന്ന ഈ സങ്കേതം മാറ്റകൂഷിയിലൂടെ നഷ്ടപ്പെട്ട മണ്ണിന്റെ സ്വഭാവികത വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ഉപാധികൂടിയാണ്. ചരിവിനു കുറകെ സമോച്ചരേഖയിൽ (Contour line) ഇരുട്ടവരിയായി സുഖാബുദ്ധി, ശീമക്കാനു മുതലായ ചെടികൾ അടുപ്പിച്ച് നടുന്നു. രണ്ട് ചുവടുകൾ തമ്മിൽ 13 സെന്റീമീറ്റർ അകലമുണ്ട്. രണ്ട് വരികൾക്കിടയിലുള്ള അകലം അരംമീറ്റർ ആണ്. (സമോച്ച രേഖകൾ 4-5 മീറ്റർ അകലത്തിലായി കുമീകരിക്കുന്നു). ചെടികൾ 1.5-2 മീറ്റർ ഉയരത്തിലെത്തുനോഡ് 40 സെ.മീ. ഉയരത്തിൽ മുറിച്ച് മാറ്റി വരികൾ കുടയിൽ നിരത്തുന്നു. ചെടികൾ നിൽക്കുന്നിടം കുമേണ മണ്ണിടിഞ്ഞുയർന്ന് സ്വഭാവിക ദരിസ് ആയി മാറുന്നു. കേരളത്തിന്റെ

മലയോര മേഖലകളിൽ ഈ രീതി കയ്യാലകൾക്കൊപ്പമോ, കയ്യാലയില്ലാതെയോ പ്രാവർത്തികമാക്കാവുന്നതാണ്.

കേരളത്തിൽ നിരന്ന തീരദേശമേഖലകളിൽപ്പോലും മതിലുകൾക്ക് പകരമായി ജൈവവേലികൾ സർവ്വസാധാരണമായിത്തന്നെ. അടുപ്പിച്ച് നടന്ന ശൈമക്കാന, ചെന്നരത്തി തുടങ്ങിയ ചെടികളുടെ 1-1.5 മീറ്റർ നീളമുള്ള കമ്പുകൾ കമ്മകിൻതടി കീറിയോ, ഈരയോ കൊണ്ട് തിരശ്വീനമായി തുട്ടികെട്ടി ബലപെടുത്തി ജൈവ മതിലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. വേലിച്ചീരപോലുള്ള ഇലവർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളോ, വേലികളിൽ പടർന്നവയും പച്ചക്കറിവിളകളോ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംരക്ഷണത്തിനോപം ഭക്ഷ്യാവശ്യങ്ങൾക്ക് തുടർന്നുള്ളതാണ്.

പുൽ വരവ് (Vegetative hedges)

താരതമ്പേരു ചെറിയ ചെറിവുകളിൽ, ചെറിവിന കുറക്കെ 30 സെ.മീ. വരെ ഉയരത്തിൽ മണ്ണവരന്പുകൾ ഉണ്ടാക്കി തീറ്റപ്പുള്ള്, കുറ്റിച്ചെടികൾ, എന്നിവ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ നടന്നു. ഉണക്കിനെ ചെറുക്കുന്ന പുൽവർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ചും തീറ്റപ്പുള്ള കളാണെങ്കിൽ എരെ നന്ന്. ശിനി പുള്ളം, മധുതിരവിതാംകൂർ കർഷകർ വ്യാപകമായുപയോഗിക്കുന്ന പോതപ്പുള്ളം (Themeda Cymboria) പുൽവരന്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാം.



മല്ലിസംരക്ഷണത്തിനുള്ള വിവിധ നിർമ്മിതികളായ മൺകയുാലകൾ, കല്ലുകയുാല എന്നിവയ്ക്കുള്ളിൽ അധിക ബലത്തിനായും, നിരപ്പത്തുകളുടെ (Terraces) പുറംഭാഗങ്ങളിലും (riser) പുല്ലുകളുടെ നിരകൾ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. വേദകൾക്കായി പിഴചെത്തുക്കാത്തപക്ഷം രാമചും നടന്നത് വളരെയേരെ ഫലപ്രദമായിക്കാണുന്നു. നദിക്കരകളിലും, നീർച്ചാലുകളുടെ പാർശ്വങ്ങളിലും, കുന്നുകളുടെ ഇടിങ്ങു വീഴാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലുമെല്ലാം രാമചും മല്ലിജലസംരക്ഷണത്തിന് ഫലപ്രദമായുപയോഗിക്കാം. വിവിധയിനം മല്ലിൽ ഒരുപോലെ വളരാൻ കഴിയുന്നതും വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നതും രാമചുത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്.

ഇടവരി കൃഷി (Strip cropping)

ചരിവുകളിൽ ഇടയ്ക്കുക്ക് മല്ലിളക്കി കൃഷി ചെയ്യേണ്ടിവരുന്ന വിളകൾ (മരിച്ചിനി, ഇഞ്ചി, പച്ചക്കറി, കാബേജ് മുതലായവ) വളർത്തുന്നോൾ ചരിവിനു കുറക്കു ഇടവിട്ട് നിശ്ചിത അകലത്തിൽ ആവരണവിളകളുടെ ഇടയ്ക്കൽന സ്ഥിപ്പകൾ വളർത്തുന്നു. പയർ, തീറ്റപ്പല്ല്, ചോളം തുടങ്ങിയ ഇടയ്ക്കൽന വളരുന്ന വിളകൾ സ്ഥിപ്പ വിളകളായി ഉപയോഗിക്കാം.

ജൈവവള പ്രയോഗം

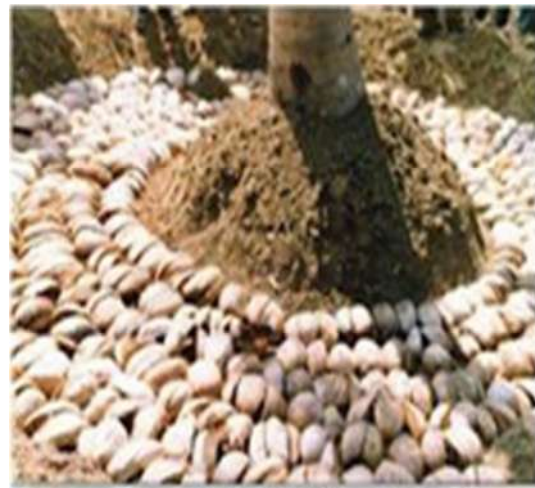
അമിത രാസവള പ്രയോഗത്തിലൂടെ നഷ്ടപ്പെട്ട മല്ലിന്റെ സ്വാഭാവിക ആരോഗ്യം വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനും മല്ലിലെ ജലാംശം നിലനിർത്തുന്നതിനും ജൈവവള ആശീർ അത്യാവശ്യമാണ്. സസ്യപോഷകങ്ങൾ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതു കൂടാതെ മല്ലിന് മെച്ചപ്പെട്ട ഘടനയും, അതുവഴി മെച്ചപ്പെട്ട ഇഞ്ചിപ്പസംഗ്രഹശേഷിയും നൽകാൻ ജൈവവളപ്രയോഗം സഹായിക്കും. കനോറ്റ്, മല്ലിരകനോറ്റ്, ചകിരിച്ചോർകനോറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും ഗാർഹിക മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും മല്ലിന്റെ ഫലത്രയിഷ്ടി വർദ്ധനവിനും ഉപകരിക്കും.

ഉഴവ് കുറച്ച് കൃഷി (Minimum tillage)

ഇടവിട്ടുള്ള മണിളക്കൽ, മണ്ണാലിപ്പിനം, കേരളം പോലുള്ള ആർട്ടു ഉണ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ, വർദ്ധിച്ച ജൈവാംഗമനഷ്ടത്തിനം കാരണമാകന്ന എന്ന അവിവിൽ നിന്നുമാണ് സുസ്ഥിര കൃഷിരീതികളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഉഴവ് കുറച്ച കൃഷിരീതികൾ പ്രചാരത്തിലായത്. ജൈവവളങ്ങൾ, പുതയിടീൽ, ആവരണവിളകൾ എന്നിവ കൊണ്ട് തന്നെ ഉഴവിലുദ്ദേശിക്കുന്ന വായുസഞ്ചാരം, കളനിയന്ത്രണം, ഇഞ്ചിപ്പ് സംരക്ഷണം എന്നിവ സാധിക്കാം. വിളാവശിഷ്ടങ്ങൾ പരമാവധി പുനരുപയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരം കൃഷിരീതികൾ മണിൾസ്റ്റ് ജലാഗ്രാമശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. അതുകൊണ്ട് തന്നെ മണിളക്കൽ വളരെ കുറയ്ക്കുവാൻ കഴിയും.

തൊണ്ട് അടുക്കൽ

തെങ്ങിൽ ചുവട്ടിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലെത്തിൽ 50 സെന്റീമീറ്റർ വീതിയിലും താഴീയിലും വുത്താക്കുതിയിൽ മണ്ണകോരി അതിൽ തൊണ്ട് അടുക്കി കൂഴിച്ചിട്ടും. തൊണ്ട്, സേപ്പാന്ത് പോലെ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് നിർത്തി ഉഞ്ഞനിറങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്നതിനാൽ, വേനലുതികളിൽ നിന്നും തെങ്ങിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ തൊണ്ടുകൾ സഹായകമാണ്.



സംരക്ഷണ വനവത്കരണം

ആഞ്ചോഹരി ഭ്രാദ്യത വളരെ കുറഞ്ഞ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വനവത്കരണ ത്തിനായി കൂടുതൽ ഭ്രമി കണ്ണെത്തുക പ്രയാസമാണ്. അതിനാൽ ലഭ്യമായ ഒഴിവു സഹായങ്ങളിലും കൃഷിയോഗ്യമല്ലാത്ത വെട്ടുകൽ ഭ്രമിയിലും, മണൽ കൂടുതലുള്ള മേഖലയിലും, കൃഷിയിടങ്ങളുടെ അതിരകളിലും വീടുവളപ്പിലുമൊക്കെ പ്രാദേശീകരായി

അന്നദോജ്യമായ മുകളിയാൽ വച്ചപിടിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. മല്ലിനം പരിസ്ഥിതിക്കും എൻ്റെ മുന്നക്കരമെന്ന നിലയിൽ ഗ്രാമ-നഗര വ്യത്യാസമില്ലാതെ ഓരോ വീട്ടിലും കുചുക്കിലും മുകളിയാൽ വച്ച പിടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

കയർ ഭ്രവസ്സും

കല്ലിയകലം തുടി നെയ്തെട്ടുത്ത പരവതാനി പോലെയുള്ള ചകിരിവല ചെരിവുകളിലും, നീർച്ചാലുകളുടെ മല്ലിടിച്ചി ലുള്ള തീരങ്ങളിലും, മൺവരമുകളുടെ മുകളിലും വിരിച്ച് വലക്കല്ലികൾക്കിടയിൽ പുൽചെടികൾ വച്ചപിടിപ്പിക്കുന്നു. ഒന്നരണ്ട് വർഷം കൊണ്ട് ചകിരിവല നശിച്ചപോക മെകിലും, പുൽചെടികൾ അതിനകം തന്നെ വേദപിടിച്ച് വള്ളുന്നതിനാൽ ചരിവോരങ്ങളിൽ മല്ലിടിച്ചിൽ തടയുന്ന തിന് പരിസ്ഥിതി സഹായമായ ചകിരി വലകൾ പ്രധാനകരമാണ്. ഉള്ളൾ പൊട്ടലുണ്ടായ ചരിവോരങ്ങളിൽപ്പോലും ചകിരിവലകളുപയോഗിച്ച് ചരിവു ബലപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.



നീർമ്മിതികൾ

ഉപരിതല ഒഴുക്കിന്റെ വേഗത കുച്ച് അത് മല്ലിലേക്കിരക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള മല്ലാജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളാണ് പൊതുവെ നീർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. വികസിത രാജ്യങ്ങളിൽ 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ കുത്തനെ ചെരിവുള്ള (steep lands) സ്ഥലങ്ങളായി പരിഗണിച്ച കൂഷിയിരക്കാറിലും എന്നാൽ ഉണ്ടാകുന്ന രാജ്യങ്ങളിൽ 20 ശതമാനത്തിൽ താഴെ ചെരിവുള്ള “കൂഷിയോഗ്യം” എന്ന് പരിഗണിക്കാവുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ തുലോം

കുറവാണ്. മലയുദ്ധേരങ്ങളും കനകളുള്ള ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങൾ ജനപ്പെട്ടപ്പത്തിൽ ഒഴും പിന്നില്ലെന്നാറും. ആകെ വിസ്തൃതിയുടെ 48% വരുന്ന മലനാട് പ്രദേശം ഉള്ള കേരളത്തിലും സമാന സാഹചര്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു. ഇതോടൊപ്പം ഉൾനാടൻ കനിൻപുദേശങ്ങൾക്കുടി ചേർത്താൽ കേരളത്തിന്റെ തുഷിഭ്രമിയുടെ ഭ്രിഡാഗവും ചരിവോരങ്ങളായിരിക്കും. ഇത്തരം ഭ്രമിയിൽ തുഷി ചെയ്യാൻ ജൈവമുറകളോടൊപ്പം നിർമ്മിതികൾ ഒരു പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

കോൺട്രേർ വരുന്പുകൾ (Contour bunds)

ഉപരിതല ഒഴുക്കിനെ തടയാൻ പറമ്പുകളിൽ മല്ലീക്കാണ്ടോ/ കല്ലുക്കാണ്ടോ നിർമ്മിക്കുന്ന തടസ്സങ്ങളാണിവ. മൺകയൂലകൾ, തിരഞ്ഞെടുകൾ, കയ്യാലമാടൽ, കൊള്ളൽ എന്നിങ്ങനെ പ്രാദേശികമായി വിവിധ പേരുകൾ ഇവയ്ക്കുണ്ട്. മല്ലീളക്കുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ലാറ്റരേറ്റ് (ഉരുളൻ കല്ലുകൾ) കല്ലുകൾ ലഭ്യമായ മലയോരമേഖലകളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന കല്ലുകയൂലകളും കോൺട്രേർ വരുന്പുകളുടെ ഗണത്തിൽ വരും. കേരളീയ സാഹചര്യങ്ങളിൽ മൺകയൂലകൾ പൊതുവേ 12 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമാണ്. ഇവയ്ക്ക് മുകളിൽ പൂജ്യ, കൈത (Pineapple) എന്നിവ വച്ചപിടിപ്പിച്ച് ബലവത്താക്കാവുന്നതാണ്. മുഴവൻ തുഷിയിടവും ചരിവിനു കുറുക്കുന്ന നിർമ്മിക്കുന്ന മൺവരുന്പുകളിൽ വണ്ണങ്ങളാക്കി തിരിച്ച് ഇടവരുന്പുകളും തീർത്ത് വീഴുന്ന മഴവെള്ളം കയ്യാലകൾക്കിടയിൽ തന്നെ സംഭരിക്കുന്നു. കോൺട്രേർ വരുന്പുകളും ഇടവരുന്പുകളും തീർത്തകഴിയുന്നോൾ ഇവ ഓരോന്നും ഒരു സൂക്ഷ്മ ഘൂഷിത്തടം പോലെ (Micro catchement) ജലം മല്ലിൽ ശേഖരിച്ച് ഭ്രജലപോഷണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു. അങ്ങനെ പറമ്പുകളിൽ ജലാംശം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം കുളങ്ങളിലും കിണറുകളിലും വേനൽക്കാലത്ത് ജലസമുദ്ദി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ് ഇവ സഹായിക്കുന്നു.



ചെറുകിടകൾക്ക് ഉദ്ദേശ സമോച്ചരേവ അടിസ്ഥാനമാക്കി മൺകയുാലകൾ നിർമ്മിച്ച വരുന്നു. എകിലും ഇവയുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ചില സാങ്കേതികതകളുണ്ട്. രണ്ട് കയുാലകൾ 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 കയുാലകൾ തമ്മിലുള്ള ലംബ അകലം $[0.3(6/3 +2)]=1.2$ മീറ്റർ ആയിരിക്കും.

മൺവരസൂകൾക്ക് 60 മുതൽ 90 സെന്റിമീറ്റർ വരെ ഉയരം നൽകി വരുന്നു. കാലവർഷത്തിൽ, പ്രത്യേകിച്ചും കളിമൺിന്റെ അംശം കൂടുതലുള്ള മൺതരഞ്ഞീയിൽ, വരസൂകൾക്ക് നാശമുണ്ടാകാത്തവിധം അധികജലം ഒഴുക്കിക്കളയാൻമായി സംവിധാനം നൽകാവുന്നതാണ്.

12 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മൺകയുാലകൾക്ക് കൂടുതൽ ബലം ലഭിക്കുവാൻ പുരയിടങ്ങളിൽ മൺഇളക്കപ്പോൾ ലഭ്യമായ

കല്ലുപയോഗിക്കുന്നു. കല്ലുകയറ്റാലകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്ന ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾ കേരളത്തിലെ കർഷകർക്കിടയിൽ എറെ സീകാരുമാണ്. മണ്ണിളക്കേവാൾ കല്ല് കൂട്ടതല്ലെങ്കിൽ 12% തിൽ താഴെ ചരിവ് ഉള്ളപ്പോൾ പോലും കല്ല് കയറ്റാലകൾ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു. ദീർഘകാലം കേടുപാടുകളില്ലാതെ നിലനിൽക്കുന്നതും, പറമ്പുകളിൽ നിന്നും കല്ലോഴിവായിക്കിട്ടുന്നതുമെല്ലാം ഇതിനു കാരണമാണ്. മൺകയറ്റാലകളുടെ അകലക്രമീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സൗത്രവാക്യം തന്നെ കല്ലുകയറ്റാലകൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ഉത്തർപ്പാട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള മലയോരമേഖലകളിൽ കയറ്റാലകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. സുരക്ഷിതമായ നീർവാർച്ച ഉറപ്പാക്കകയും, നീർച്ചാലുകൾക്ക് തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കകയും വേണം.

പൂർണ്ണാർക്കൽ കയറ്റാല (കൽഡിത്തികൾ) (Stone walls)

ചെരിവ് തുടിയ ഭൂമി തട്ടകളാക്കി തുച്ഛി ചെയ്യണമെന്നതാണ് അലിവിത നിയമം. എന്നാൽ ആഴം കുറഞ്ഞ മണ്ണിൽ തട്ടതിരിക്കൽ ആശാസ്യമല്ല. മാത്രവുമല്ല, കുത്തനെയുള്ള ചരിവുകളിൽ തട്ടതിരിക്കൽ ചിലവേറിയതുമാണ്. പൂർണ്ണാർക്ക എന്ന മധ്യഅമേരിക്കൻ രാജ്യത്തിൽ കേരളത്തിലേതിനു സമാനമായ സാഹചര്യ അഞ്ചാണാളുള്ളത്. ഇവിടെ അവലംബിച്ചപോന്ന രീതി കേരളത്തിന്റെ മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുകരിച്ചു കാണുന്നു. ചരിവിനുകൂടുകേ ഒരു സസ്യതടസ്സമോ, മൺഡിത്തിയോ, കൽഡിത്തിയോ ഉണ്ടാക്കി പ്രക്രിയാതന്നെ സാവധാനം മണ്ണവന്നടിയിൽ തട്ടകളാവുന്ന രീതിയാണിത്. എന്നാൽ കേരളത്തിൽ പൊതുവെ ഉത്തരവും കല്ലുകൾ മൂലം തുച്ഛി പ്രധാനകരമായ ഇടക്കി ജില്ലയിലെ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൽഡിത്തിയാണ് പ്രചാരത്തിലുള്ളത്. 15-20 സെ.മീ. വാനും മാന്തി ഒന്ന്-ഒന്നര മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് കല്ലടക്കഡിത്തികൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. നല്ല ഉറപ്പുള്ള മണ്ണിൽ നിലംതക്കി ഉപയോഗിച്ച് അടിച്ചറപ്പിച്ചു മണ്ണ് ഭിത്തിയും നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. നീലഗിരി മേഖലയിൽ ശാട്ടിമാല പുല്ലുപയോഗിച്ചും പൂർണ്ണാർക്കൽ ടെറസ്സുകൾ

നിർമ്മിക്കുന്ന സുഖാബുദ്ധി, ശീമക്കാന എന്നിവ അടപ്പിച്ച് നട്ടാലും ഇതേ ഫലം തന്നെ ലഭിക്കും.



തട്ടതിരിക്കൽ (Terracing)

12 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തട്ടതിരിക്കലാണ് മണ്ണജല സംരക്ഷണത്തിന് അന്റയോജ്യം എന്നാൽ കേരളത്തിൽ ചരിവ് കുറവെന്ന ഇടനാടൻ നേരിപാടങ്ങളിൽ പോലും നിരപ്പതട്ടകൾ സർവ്വസാധാരണമാണ്. ഉത്തരവും ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ഇതുപയോഗിച്ച് കയ്യാലു നിർമ്മിച്ചും കൂഷിഭ്രതിയെ തട്ടകളാക്കുന്നാണ്. മഴക്കുള്ളതൽ ഉള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ (1500 മീറ്റീമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ) അക്കത്തേക്ക് ചരിവുള്ള തട്ടകളാണ് കുടുതൽ ഉചിതം. ഭ്രമിയുടെ ചരിവ്, വിള എന്നിവയ്ക്കുന്നാണ് തട്ടകളുടെ വീതിയിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നത്. ലഭ്യമായ മേൽ മണ്ണിന്റെ പക്കതിയിൽ കൂടുതൽ ആഴത്തിൽ മണ്ണിളക്കിമാറ്റി നിരപ്പാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മേൽ മണ്ണിനു മുകളിൽ ഫലഭ്രഷ്ടിക്കരണത്തെ അടിമണ്ണ് കലരാൻ കാരണമാകുന്നു. 47 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതലുള്ള ചരിവുകളിൽ തട്ടതിരിക്കൽ കൂഷി ചെയ്യാൻ കിട്ടുന്ന ഭ്രമി കുറയുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. ഉദാഹരണത്തിനായി 36 ശതമാനം ചരിവുള്ള ഭ്രമിയിൽ 66 ശതമാനം സ്ഥലം മാത്രമേ കൂഷിക്കു ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗം തട്ടകൾക്കിടയിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ 36 മുതൽ 47 ശതമാനം ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പടവുതട്ടകളാണ് അന്റയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്.

താരതമേന കിരീത അകലങ്ങളിൽ വളർത്താൻ കഴിയുന്ന ദീർഘകാലവിളകളാണ് പടവുത്തുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായത്. തേയില, കാപ്പി, കമുക് എന്നീ വിളകൾ പടവുത്തുകളിൽ വളർത്താവുന്നതാണ്.



വുക്ഷവിളകൾ വളർത്താൻ ആദ്യം 47 ശതമാനത്തിൽ കൂടിയ ചരിവു പ്രദേശങ്ങളിൽ മൊത്തത്തിലുള്ള തട്ടിരിക്കൽ ആവശ്യമില്ല. ഇത്തരം സഹാരങ്ങളിൽ ഇടത്തട്ടുകൾ (Intermittent terraces) ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്. റബർ, കൗമുളക് എന്നിവ വളർത്താൻ ഇടത്തട്ടുകൾ മതിയാക്കം. നടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വിളയുടെ വരികളുടെ അകലത്തിനുസരിച്ചാക്കം ഇടത്തട്ടുകൾ വരിക. ഇടത്തട്ടുകൾക്ക് അകത്തേക്ക് ചരിവ് നൽകേണ്ടതുണ്ട്. സാധാരണയായി 30 സെന്റീമീറ്റർ ചരിവാണ് ഉള്ളിലേക്ക് നൽകുന്നത്.

കൂലമാവിനം എണ്ണപുന്നയ്ക്കുമൊക്കെ റബർപോലെ സ്ഥിരമായ വിളവെടുപ്പ് ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാൽ തുടർച്ചയായ ഇടത്തട്ടുകൾ ആവശ്യമില്ല. പകരം ഓരോ മരത്തിനു ചുറ്റം ചാറുക്കലും ആകുത്തിയിൽ നിർപ്പായ ഒരുതട്ട് (crescent bund) മതിയാക്കം. ഇത്തരം കൂഷിയിൽ മണ്ണിളക്കൽ ഒഴിവാക്കേണ്ടതും ആവരണ വിളകൾ നിർബന്ധവുമാണ്.

നീർക്കഴി (Contour trenching)

മേലൊഴുക്കിനെല്ലെങ്കിൽ തടസ്സമെന്ന നിലയിൽ വരുന്നുകൾ പോലെതന്നെ പ്രധാനമാണ് നീർക്കഴികൾ. ഇടനാടൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ തുഷിവിളകൾക്കിടയിലും തുഷിയോഗ്യമല്ലാത്ത തരിഞ്ഞകളിലുമാണ് പൊതുവിൽ നീർക്കഴി നിർമ്മിക്കുന്നത്. 15 ശതമാനത്തിലധികം ചരിവില്ലാത്ത മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ നീർക്കഴികൾ ആകാം. ചരിവുള്ളടിയ മലന്ത്രപ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി നീർക്കഴി നിർമ്മിക്കുന്നത് ഉത്തർപൊട്ടലിനെല്ലെങ്കിൽ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. അതുപോലെതന്നെ വെള്ളക്കെട്ടിനു സാധ്യതയുള്ള താഴ്വരയിലും നീർക്കഴി ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. കഴികൾക്ക് 60 സെന്റീമീറ്റർ വരെ ആഴം നൽകാം. നീർക്കഴികൾ കൂടുതൽ താഴ്വാൽ നാതവേദ്യള്ള ചെടികൾക്ക് വേന്നൽക്കാലത്ത് അവയുടെ വേദ്യപടലമേഖലയിൽ വെള്ളം കിട്ടാതെ വരാനിടയാകം.



ചരിവിന് കുറകെ നിശ്ചിത അകലാത്തിൽ കഴികളായോ, നീളത്തിൽ കിടങ്ങായോ നീർക്കഴികൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. കഴികൾ നിർമ്മിക്കേണ്ട കനിസ്ഥൂകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് എന്ന കുമത്തിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടതും ഒരു വരിയിലെ കഴികൾ തൊട്ടുമുകളിലുള്ള വരിയിലെ കഴിയ്ക്കുന്നതുമാണ്.

കൃഷികളുടെ ആകെ വ്യാപ്തം ഒരു ഫൈറ്റിന് 50 കൃബിക് മീറ്റർ മതിയാകം. കൃഷികളെടുക്കുന്നോഴ്ലുള്ള മണ്ണ് ഭ്രമിയുടെ ചെരിവിന്റെ താഴ്ഭാഗത്ത് വരവാക്കി അതിനേൽക്കേ തീറ്റപ്പള്ള്, പെപനാപ്പിൾ എന്നിവ നട്ടപിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. 50-60 സെൻ്റിമീറ്റർ വീതിയും 50-60 സെൻ്റിമീറ്റർ താഴ്യയിലും സൗകര്യപ്രദമായ നീളത്തിലും കൃഷികൾ നിർമ്മിക്കാം.

തടമെടുക്കൽ

ചെടികൾക്കും മരങ്ങൾക്കും അവയുടെ ആവാസിൽ കാരണമെന്നു മറവെള്ളും തടങ്കു നിർത്തി ഭ്രമിക്കുള്ളിലേയ്ക്ക് ഉളർന്നിരഞ്ഞാൻ സഹായിക്കുന്ന വിധത്തിൽ വുക്ഷത്തടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. സമതലപ്രദേശം ആളിൽ വുത്താക്കത്തിയിലും ചെരിഞ്ഞ പ്രദേശത്ത് ഭ്രമിയുടെ ചെരിവിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തും ഇരുവശങ്ങളിലും മാത്രം വരുത്തകവിധവും തടങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കാം. വുക്ഷത്തടങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നതും അഭികാമ്യമാണ്.



നീർച്ചാലുകളിലെ മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നീർത്തടത്തിൽ നിന്നും ജലം പുറത്തേക്കാഴ്ക്കുന്നത് നീർച്ചാലുകളുടെ ശ്രദ്ധയിലും ദാരം ദാരം വരുത്തുന്നതിന്റെ കാരണാഫക്ക് നീർച്ചാലുകളുടെ ആഴം വർദ്ധിക്കുവാൻ, വശങ്ങൾ ഇടിയുന്നതിനും കാരണമാകാം. നീർച്ചാലിന്റെ അടിത്തട്ടിന്റെ ചരിവ് (Bed slope) കുറുന്തിനുസരിച്ച് ഒരുക്കിന്റെ വേഗതയും വർദ്ധിക്കുന്നു. ഒരുക്കിന്റെ വേഗത കുറച്ച് മണ്ണിടിഞ്ഞത് നിരപ്പ് തട്ടകൾ ഫ്രെഡുന വിധത്തിൽ നീർച്ചാലുകളിൽ തടസ്സങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുയാണ് നീർച്ചാൽ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള വഴി. ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾ പൊതുവെ തടയണകൾ എന്നിയപ്പെടുന്നു. സ്ഥിരമായതോ, താൽക്കാലികമായതോ ആയ തടയണകൾ

തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് നീർച്ചാലുകളുടെ ഗണത്തെ അനുയാധിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി നീർച്ചാലുകളുടെ വർഗ്ഗീകരണം ഒന്നു പരിശോധിക്കാം. ഒരു നീർത്തട പ്രദേശത്തെവിക്കുന്ന നീർച്ചാലുകളെ ഒന്നാം ഗണത്തിൽപ്പെടുത്താം (First Order). ഒന്നാം ഗണത്തിലൂള്ള രണ്ട് നീർച്ചാലുകൾ തുടിച്ചേരിന് രണ്ടാം ഗണത്തിലൂള്ള (Second Order) ചാലുണ്ടാകുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ വർഗ്ഗീകരിക്കപ്പോൾ നീർത്തട തിന്റെ ബഹിർഗമനഭാഗത്തുള്ള നീർച്ചാലിന്റെ നിരയെ നീർത്തടത്തിന്റെ നിരയായും പരിഗണിക്കുന്നു. (ഉദാഹരണം. മുന്നാംനിരനീർത്തടം, നാലാംനിര നീർത്തടം മുതലായവ).

ഒന്നാം നിരത്തോടുകൂളിലും, മഴക്കാലത്തുമായും വെള്ളം ഒഴുക്കുന്ന വരളിതേതാടുകളിലും (ephemeral drains) താൽക്കാലിക തടയണകളായ ബുഷ്വുഡ് തടയണ, സസ്യതടയണ, കല്ലുക്കു തടയണ എന്നിവ മതിയാകും. രണ്ടാം മൂന്നാം നിര നീർച്ചാലുകളിൽ താരതമേനു സമീരമായ ശേഖരിയൻ തടയണകളും മേസണർ തടയണകളും (സിമൺ, കർക്കേട്, കോൺക്രീറ്റ്) തടയണകളും അന്നയോജ്യമാണ്. ഒന്നാം നിരചാലുകളിലും വരളിതേതാടുകളിലും മെച്ചപ്പെട്ട ഇന്റർപ്പാംഗമുണ്ടാകുന്നത് നീർച്ചാലിൽ ഒരു സസ്യാവരണം സൂഷിക്കുകയും കുമേണ നീർച്ചാലിന് ഉറപ്പുള്ളതും ജലാഗ്രിരണ ശേഷിയുള്ളതുമായ ഒരു അടിത്തട്ട് പ്രദാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

ജൈവ തടയണ (Live Checks)

നീർച്ചാലിനു കുറുകെ, വേദ പിടിച്ച് വള്ളുന്ന ഇനം കമ്പുകൾ മുൻചു് അടപ്പിച്ച് നടക്കയോ തുടിക്കുട്ടകയോ ചെയ്യുന്നു. ഇവ വേദപിടിച്ച് വളർന്നു കഴിത്താൽ തുട്ടതൽ മണ്ണിടിച്ചിൽ ഉണ്ടാകാതെ തടയുകയും ചാലിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ മണ്ണടിയുന്നതിന് കാരണമാവുക



യും ചെയ്യുന്നു. ശ്രീമക്കാൻ, മുരിക്ക്, കുറ്റിച്ചുടികൾ എന്നിവ ജൈവ തടയണ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കാം.

ബൃഷ്ട്വുഡ് തടയണ



നീർച്ചാലുകളുടെ അടിത്തട്ടിൽ ആവശ്യാനസരണം മണ്ണില്ലെങ്കിൽ ജൈവതടയണയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കണ കുപകൾ വേദപിടിക്കുന്നില്ല. ഇവിട അളിൽ പാഴ്ത്തടികൾ ഉപയോഗിച്ച് ചാലിനക്കുകൈ തടസ്സം സ്വഷ്ടിക്കാം. ചെറിയ കുറ്റികൾ രണ്ട് വരിയായി ചാലിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ അടിച്ചിരക്കി

നീളത്തിൽ കുപയോഗിച്ച് ബന്ധിച്ച് വരികൾക്കിടയിൽ ആളളിക്കുവ്, തെങ്ങോല, ഉണങ്ങിയ പുല്ല് എന്നിവ നിരത്തി ബൃഷ്ട്വുഡ് തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാം.

കല്ലുടക്ക് തടയണകൾ (Loose boulder checks)

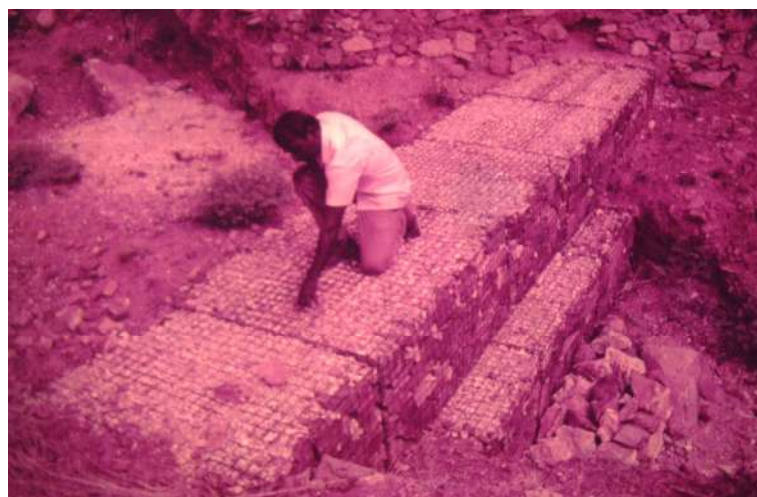
പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ ഉത്തരവ് കല്ലുകളോ പാറയോ പരസ്പരം തെന്നി മാറാതെ നീർച്ചാലുകളിൽ അടുക്കി വയ്ക്കുന്നു. നീർച്ചാലിന്റെ വശങ്ങളുടെ ഉയരത്തിന്റെ പക്തിയിൽ തുട്ടതൽ ഉയരത്തിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ആവശ്യമെങ്കിൽ മുകളിലെ കല്ലുകൾ ഇളക്കിമാറാതെ സിമൺ കോൺക്രീറ്റ് / സിമൺ പ്ലാസ്റ്റി (wearing coat) നൽകാം. തടയണകൾ ചാലുകളുടെ വശങ്ങളുടെ ഉള്ളിലേക്ക് കടന്ന് നിൽക്കേണ്ടതാണ്. ഇല്ലാത്തപക്ഷം വശങ്ങൾക്കും തടയണയ്ക്കിടയിലും തുടി ജലപ്രവാഹമണ്ഡായി



വശങ്ങളിട്ടിയുന്നതിന് കാരണമാകും. നീർച്ചാലുകളുടെ വളവുകളിൽ തടയണകൾ ഒഴിവാക്കണം. തടയണയുടെ ഉയരം പരമാവധി 75 സെന്റീമീറ്റർ മതിയാകും. തടയണയ്ക്കു മുകളിലുടെ താഴേക്ക് പതിക്കന്ന വെള്ളം ചാലിപ്പി അടിത്തട്ടിനെ കുത്തിയിളക്കാതിരിക്കാൻ 1–1.5 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 30 മുതൽ 50 സെ.മീ. ആഴത്തിലുള്ള ഏപ്രൂൺ നൽകാവുന്നതാണ്.

ഗേബിയൻ തടയണ

10 ഗേജ് ഗാർവ്വനേനസ്യ് അയാൻ (GI) കമ്പിവലയ്ക്കളിൽ ഉള്ളവർക്കളോ പാരയോ നിരച്ച് നീർച്ചാലുകൾക്ക് കുറക്കു ഗേബിയൻ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. എതാണ്ട് സിമർസ് മേസനാറി തടയണയുടെ ഉപാധി അത്യാവശ്യം വഴക്കും ഉള്ളതിനാൽ സാമാന്യം കുത്താഴക്കിൽപ്പോലും ഇത്തരം തടയണകൾ ഉറപ്പോടെ നിൽക്കുന്നു. കമ്പിവലകളിലെ കൽക്കട്ടിലുടെ ജലനിർഗ്ഗമനം സാധ്യമാവുന്നതിനാൽ ഉത്തർപ്പൊലുണ്ടായ പ്രദേശങ്ങളുടെ വലപ്പുട്ടതലിനും ഇത്തരം തടയണകളും പാർശവഭിത്തികളും പ്രയോജനകരമാണ്.



കിനിഞ്ഞിരങ്ങൾ കാളങ്ങൾ (Recharge pits)

രോധ്, കളിസ്ഥലങ്ങൾ, മറ്റ് പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങി മഴവെള്ളം കിനിഞ്ഞിരങ്ങാൻ സാധ്യത കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഒരുക്കി വരുന്ന

മഴവെള്ളം കേന്റീകരിച്ച് ഒഴുകന ചാലുകളിലെ മേലോഴക്കിനെ ശേഖരിച്ച് മല്ലിൽ ആഴന്തിരങ്ങാൻ കിനിഞ്ഞിരഞ്ഞൽ കൗങ്ങൾ സഹായിക്കും. രണ്ടു മുതൽ മൂന്നു മീറ്റർ വരെ നീളവും വീതിയുമുള്ള, 1.5 - 2.0 മീറ്റർ ആഴമുള്ള കഴികളാണ് ഇതിനായി തയ്യാറാക്കുന്നത്. കവിത്തെതാഴക്കന വെള്ളം കഴികളുടെ വശങ്ങൾക്ക് കേടുപാടുകൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വശങ്ങളിൽ ജൈവിക സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലുംബി ക്കേണ്ടതാണ്. മതിയായ സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉണ്ടക്കിൽ നീർച്ചാലുകളിൽ തന്നെ ഇത്തരം കഴികൾ തയ്യാറാക്കുകയോ, ചാലുകളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചോ



കിനിഞ്ഞിരഞ്ഞൽ കൗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാം. ചാലുകൾക്ക് സമീപമുള്ള ഒഴിന്ത പറമ്പുകളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കെടുത്തെത്തു തിരിച്ചവിട്ടോ മഴവെള്ള കേന്റീകൃതമാക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേയോ ഒക്കെ കിനിഞ്ഞിരഞ്ഞൽ കൗങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.

ജലസംഭരണികൾ

മല്ലിൽ പതിക്കുന്ന മഴവെള്ളം ഉപരിതലത്തിലുടെയും, മല്ലിനടിയിലുടെയും താഴേക്ക് ഒഴുകനു. മല്ലിനടിയിലുടെയുള്ള ഒഴുക്കിനെ താഴ്വാരങ്ങളിൽ ശേഖരിക്കുന്ന തിന് കൗങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം. വയലേലകളുടെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ കണ്ടു വരുന്ന തലക്കളിങ്ങൾ ഇത്തരത്തിലുള്ള ജലസംഭരണികളാണ്.

മലയോര ജില്ലകളിൽ പാറക്കട്ടകൾക്കിടയിലും മറ്റൊള്ള നീതാവകളിലും ഒരുക്കിയെന്നുന്ന വെള്ളം തുഷിയിടങ്ങൾക്ക് സമീപമുള്ള ടാർപോളിൻ വിരിച്ച് വലിയ കഴികളിലേയ്ക്കിറക്കുന്ന പട്ടാക്കളങ്ങൾ (Silpaulin tanks) എന്ന ജലസംഭരണ രീതി നിലവിലുണ്ട്. വിളകൾക്ക് അത്യാവശ്യമായ ജലസേചനത്തിന് (Life saving irrigation) ഒരു ഉപകരിക്കും.



പാർശ്വലിത്തി (Retaining wall)

ജലസംരക്ഷണത്തിൽ പ്രത്യേകിച്ച് പകിപ്പാത്ത ഈ നിർമ്മിതി തോട്ടുകളുടെയും, പുരയിടങ്ങളുടെയും വശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. തോട്ടുകളുടെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നോൾ കാത്താഴുക്ക് ചെന്നിടക്കുന്ന വളവുകളിൽ മാത്രം പാർശവഭിത്തികൾ നൽകിയാൽ മതിയാക്കാം. മറ്റിടങ്ങളിൽ മൂള, ഈര, കൈത എന്നിവ നട്ടവളർത്തിക്കൊണ്ടുതന്നെ പാർശവ സംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കുന്നു. ചകിരി വലകൾ പാകി അതിൽ കൂറിച്ചെടികളും പുല്ലും വളർത്തുന്നതും തീരസംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യമായി കാണുന്നു.

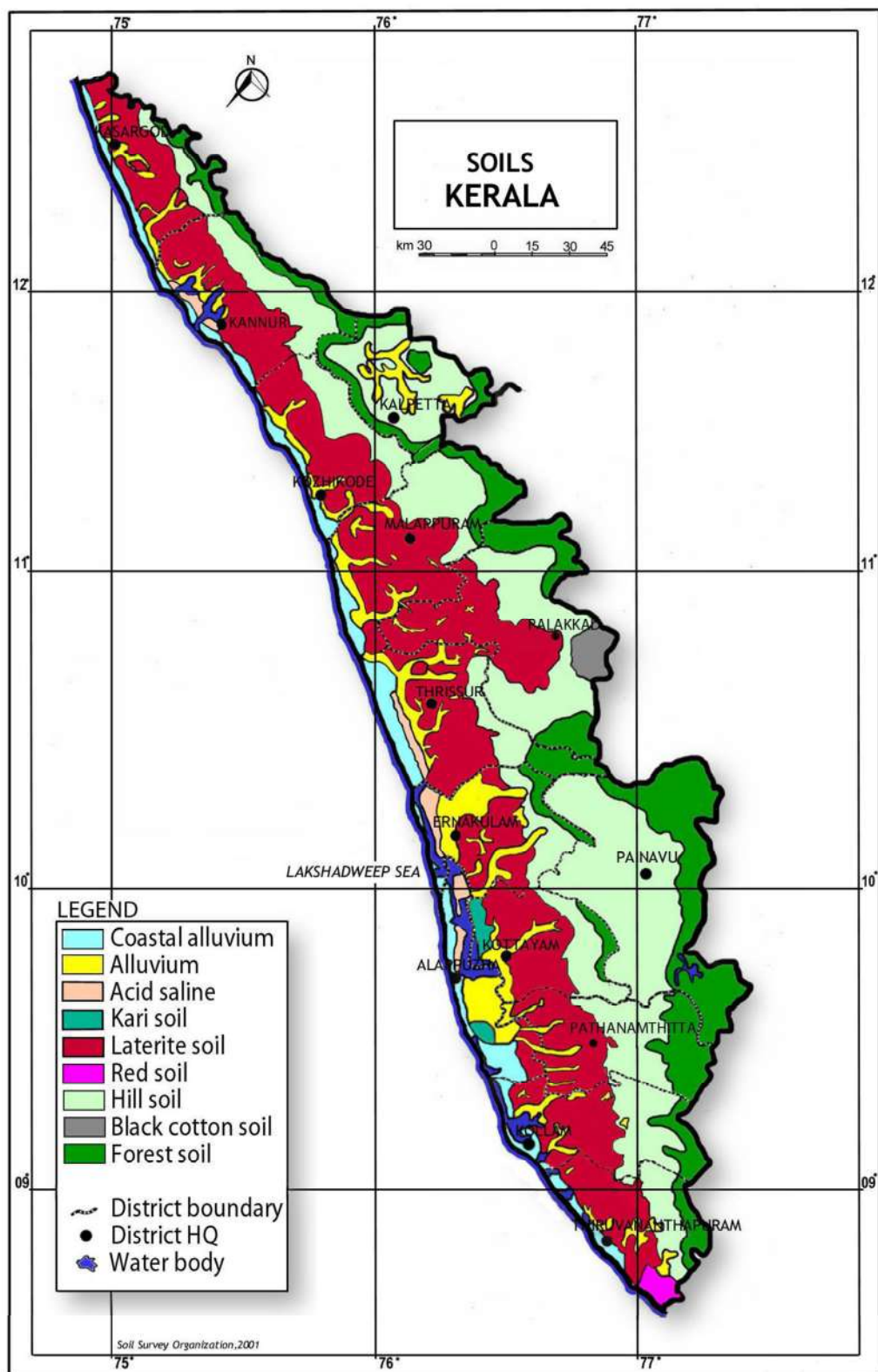


മണ്ണജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നോൾ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പൊതുവിൽ ശുശ്രീക്കേണ്ടതാണ്.

- മലനുഭവങ്ങളിലെ ഉത്തർപ്പാട്ടക്ക് സാധ്യതയുള്ള ആഴം കാണണ്ട മണ്ണിൽ നീർക്കുഴികൾ ഒഴിവാക്കണം.
- ഓന്നാംനിര ചാലുകളിലും നീർത്തടത്തിൻ്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കനിൻചരിവുകളിലും ജൈവികമാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകണം.
- നിർമ്മിതികൾക്കൊപ്പം എപ്പോഴും ജൈവമുരകൾ തുടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. സ്വാഭാവിക നീർച്ചാലുകളിലെ നീരോഴക്ക് പുർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്ന വിധത്തിൽ തട്ടുത്തിരിക്കൽ, കയ്യാലുകൾ, തടയണകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുതു.

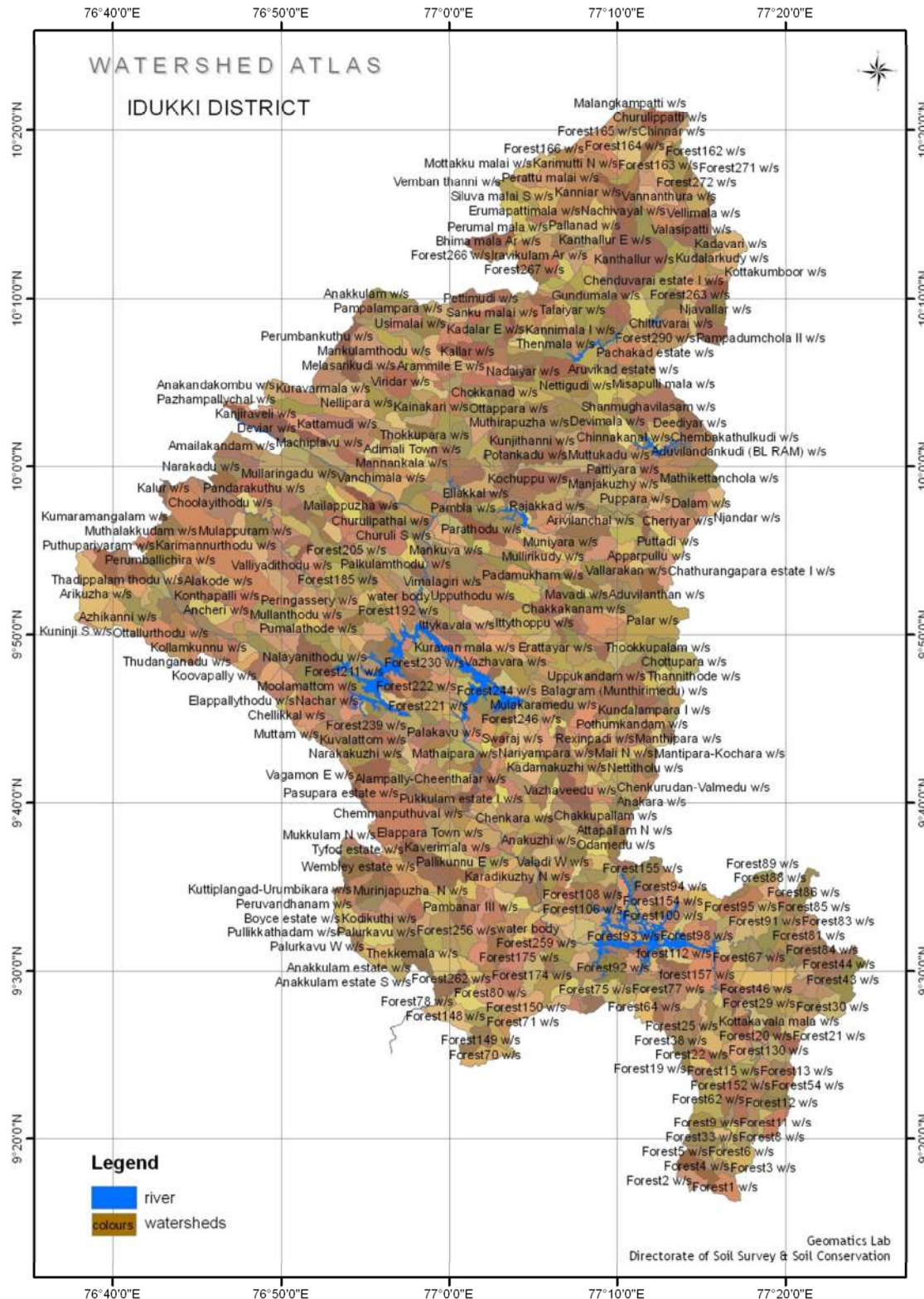
അനുബന്ധം-ബി

കേരളത്തിലെ പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങളുടെ ഭ്രംം



അനബന്ധം-സി

ഇടക്കി ജീലിയുടെ നീർത്തട്ടുപട്ടം



അനബന്ധം-ഈ

ചോദ്യാവലി

കേരള സർക്കാർ
സാമ്പത്തികസ്ഥിതിവിവരക്കേണക്ക് വകുപ്പ്
മന്ത്രി സംരക്ഷണ പദ്ധതി - വിലയിൽത്തൽ പഠനം-2020-21
ചോദ്യാവലി

ബോക്ക്-1 : തിരിച്ചറിയൽ വിവരങ്ങൾ

1) ജില്ല 2) താലുക്ക്

3) സ്കോക്സ്

4	പണ്ണായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ			
5	വില്ലേജ്			
6	പണ്ണായത്ത്/വാർഡ് നമ്പർ/പേര്			
7	സർവേ നടത്തുന്ന തീയതി			
8	ഗ്രാമപഞ്ചാഖ്യാനത്തിൽ പേരം വിലാസവും			
9	ഗ്രാമപഞ്ചാഖ്യാനത്തിൽ പേരം വിലാസവും കോഡ് എഴുതുക പട്ടികജാതി (1)/പട്ടികവർഗ്ഗം (2)/ മൃളിവർ (3)			
10	സാമൂഹികഅവസ്ഥ കോഡ് എഴുതുക APL(1) /BPL(2)			
11	ഗ്രാമപഞ്ചാഖ്യാനത്തിൽ പേരം വിലാസവും			
	പ്രധാന തൊഴിൽ	കോഡ്	അറബിക്കൾ തൊഴിൽ	കോഡ്
	1. കൂഷ്ഠി 2. കാർഷികതരം 3. കർഷകത്താഴിലാളി 4. കാർഷികതരം തൊഴിലാളി 5. മൃളിവ്(വ്യക്തമാക്കക)		0. ഇലി 1. കൂഷ്ഠി 2. പശ്ചവളർത്തൽ 3. ആടവളർത്തൽ 4. കോഴിവളർത്തൽ 5. മീൻ വളർത്തൽ 6. പോളുവളർത്തൽ 7. മൃളിവ്(വ്യക്തമാക്കക)	
12	ഭോൾഡിംഗ് വിസ്തൃതി (സെറ്റിൽ)			
13	സൂഡംകോഡ് a സൂഡം-1 -100 സെറ്റിൽ താഴെ b സൂഡം-2-100 സെറ്റിൽ മുകളിൽ 300 സെറ്റിൽ താഴെ c സൂഡം- 3- 300 സെറ്റിൽ മുകളിൽ 500 സെറ്റിൽ താഴെ d സൂഡം -4-500 സെറ്റിൽ മുകളിൽ			
14	മണ്ണ് സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ			
(i)	മണ്ണ് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം (കോഡ് എഴുതുക) അതെ(1)/അല്ല(2)	1. RDF 2. പണ്ണായത്ത് 3. MNREGS 4. സ്വന്തം നിലയിൽ 5. നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല		
(ii)	മണ്ണ് സംരക്ഷണ ജോലിയുടെ പ്രധാന തീരുമാനം (കോഡ് എഴുതുക)	കോഡ് 0. ബാധകമല്ല 1. കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ് 2. റെസ്റ്റിംഗ് 3. മഴക്കാളി 4. കിനാർ റൈബർജജിംഗ് 5. നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം / നവീകരണം 6. മൃളിവ് (വ്യക്തമാക്കക)		
(iii)	മണ്ണ് സംരക്ഷണം നടത്തിയ സ്ഥലത്തിൽ വിനോദസ്ഥലം (സെറ്റിൽ)			

15	സർവ്വേ നടത്തുന്ന തീയതിയിൽ വിവരങ്ങളാവിഞ്ചു ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ(വിസ്തിരിച്ച സെൻസർ)(നീഞ്ഞ മീറ്റിൽ)		
	ഡൈപ്പ്	മൂന്ന് സംരക്ഷണം നടത്തിയ വിസ്തിരി / എണ്ണം	ചെലവ്
	കോൺസർവ്വേഷൻ		
	ടെസിംഗ്		
	മഴക്കുളി		
	കിണർ റൈച്യാർജിംഗ്		
	നീർച്ചാൽ (നിർമ്മാണം / നവീകരണം)		
	മറ്റൊരുവ (വ്യക്തമാക്കുക)		

ബോക്ക്-II: ഭൂവിനിയോഗ രീതിയുടെ വിവരങ്ങൾ

എ	ഭൂവിനിയോഗ രീതി	വിസ്തിരി (സെൻസ്)
(i)	ജലസേചനമുള്ളത്	
(ii)	ജലസേചനമില്ലാത്തത്	
(iii)	തരിശ് (സെൻസർ)	
(iv)	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ (സെൻസർ)	
(v)	കൂഷിക്ക് ഉപയോക്തമല്ലാത്തത്	
(VI)	കൂഷി ചെയ്യാത്തതിനുള്ള കാരണം (കോഡ് മുഴുളുക) 1. കൂഷിക്ക് ഉപയോക്തമല്ല 2. ആദായകരമല്ല 3. മന്ത് സംരക്ഷണം ആവശ്യമില്ല 4. മറ്റൊരുവ (വ്യക്തമാക്കുക)	
ബി	വിളവിൽ	വിസ്തിരി (സെൻസ്)
(i)	ഹ്രസ്വകാല വിളകൾ	
(എ)	നന്മ്പ്	
(ബി)	മരച്ചീനി	
(സി)	പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ	
(ധി)	ഇന്തി	
(ഇ)	മത്തതൾ	
(എപ്പ്)	വാഴ	
(ജി)	എത്തവാഴ (കഴികളുടെ എണ്ണം)	
(എച്ച്)	പച്ചക്കുറികൾ	
(എഡ്)	പെപനാപ്പിൾ	
(ജേ)	മർബൻ	
(കെ)	മറ്റൊരുവ (വ്യക്തമാക്കുക)	
(ii)	നീർജ്ജവകാല വിളകൾ (എണ്ണം)	കായ്ചുത്
(എ)	തെങ്ങ്	കായ്ക്കാത്തത്
(ബി)	കുമ്പ്	
(സി)	കത്തുളക്ക്	
(ധി)	കളുമാവ്	
(ഇ)	റബ്ബർ	
(എപ്പ്)	പൂംവ്	
(ജി)	കാപ്പി	
(എച്ച്)	കൊക്കോ	
(എഡ്)	മാവ്	
(ജേ)	മറ്റൊരുവ (വ്യക്തമാക്കുക)	

ബോക്ക്-III: മല്ല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തെപ്പറ്റി മണ്ണഭോക്താവിന്റെ അഭിപ്രായം

(i)	മല്ല സംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷം തോറും പരിപാലനം നടത്തുന്നുണ്ടോ? (കോഡ്)	ഉണ്ട്(1) // ഇല്ല (2)	
(ii)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ഓരോവർഷവും ശരാശരി ചെലവു്		
(iii)	ഇല്ലെങ്കിൽ പരിപാലനം നടത്താത്തതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ (കോധ്)	(1) ആവശ്യമില്ല (2) താൽപര്യമില്ല (3) മുച്ച് കാരണങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	
2	മല്ല സംരക്ഷണം നടത്തുന്നതിന് കോണ്ടുർ ബണ്ടുകൾ പണിത്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പര്യാപ്തമാണോ എന്നതിനുകൂടിചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) കാരൂക്ഷമമായിരുന്നു (2) സാമാന്യം പ്രയോജനപ്പെട്ടു (3) പ്രയോജനമില്ല	
3	മല്ല സംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം ധാരാളമായിട്ടുണ്ടോ എന്നതിനുകൂടിചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) വളരെയധികം മെച്ചപ്പെട്ടു (2) സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടു (3) പ്രയോജനമില്ല	
4	മല്ല സംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം മല്ലിന്റെ ഘടനയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) ക്രമാന്തരമായി വർദ്ധിച്ചു (2) സാമാന്യം വർദ്ധിച്ചു (3) മാറ്റില്ല	
5	മല്ല സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം		
(എ)	വിള ദിനിയിലെ വർദ്ധന	ഉണ്ട്(1) // ഇല്ല (2)	
(ബി)	വിളയുടെ സാന്തുഷ്ടിയിലെ വർദ്ധന	ഉണ്ട്(1) // ഇല്ല (2)	
(സി)	ഉൽപ്പാദന നിരക്ക് വർദ്ധന	ഉണ്ട്(1) // ഇല്ല (2)	
(ഡി)	വാർഷിക വരുമാനം വർദ്ധന	ഉണ്ട്(1) // ഇല്ല (2)	
6	മല്ല സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ എങ്ങനെന്നാറിയുവാൻസാധിച്ചു കോധ് (എ) മല്ല സംരക്ഷണ പദ്ധതി ഉദ്ദോഗസ്ഥർ മുവേന (ബി) ഗ്രാമ/ബോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അധികാരികളിൽ നിന്ന് (സി) മറ്റൊരുവ (വ്യക്തമാക്കുക) (ഡി) അറിവില്ല		കോധ് എഴുതുക
7	മല്ല സംരക്ഷണ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ കോധ് എഴുതുക ഉണ്ട് (1) / ഇല്ല (2)		
8	ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അത് എപ്പുകാരമായിരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക കോധ് എഴുതുക (എ) ബണ്ട് നിർമ്മാണം, തട്ടുകളാക്കൽ, ചെക്ക് ഡാഫുകൾ, നീർച്ചാലുകൾ, മുതലായവ (ബി) അഗ്രോമാർട്ടിക്കപ്പരിശീലനം (സി) വന്പുൽക്കരിക്കൽ (ഡി) മറ്റൊരുവ (വ്യക്തമാക്കുക)		
9	ബണ്ടുകളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരം കോധ് എഴുതുക (1) തുടർച്ചയായിട്ടുണ്ട് (2) ഭാഗങ്ങളായി മുറിക്കപ്പെട്ടു (3) പുരിഞ്ഞമായും നശിച്ചു		

ബോക്ക്-IV മല്ല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനി നടപ്പിലാക്കിയത് വഴി വാടകൾ ഷൈഡിന് ലഭിച്ചപ്പരോഗതി (RDFMഉണ്ണഭോക്താക്കൾക്ക് മാത്രം)

		പദ്ധതിയ്ക്ക് മുന്ന്	പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം
1	ജലവിതാനത്തിന്റെ അവല്		
(എ)	കീണാറിലെ ജലവിതാനം (മീറ്ററിൽ) ഏപ്രിൽ / മെയ്		
(ബി)	കുഷി ഭൂമിയിലെ ജലാംശത്തിന്റെ തോത് തുറ്റിക്കരമാണോ?	1 അതെ/2 അല്ല	
(സി)	തോടിന്റെ പാർശ്വങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(ഡി)	നീരോഴുക്ക് സുഗമമായിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(ഇ)	മല്ലാലിപ്പിന്റെ തോത് കരണ്ടിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(എം)	കളത്തിന്റെ പാർശ്വസംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(ജി)	കളത്തിലെ വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത വർഷത്തിൽ എത്ര മാസം ഉണ്ട്?		

(എച്ച്)	കളത്തിലെ വൈള്ളം കാർഷിക ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
(ബി)	കിണറിൽ വർഷത്തിൽ എത്രമാസം വൈള്ളം ലഭ്യമാകുന്നീല്ല?			
2	ഗ്രാമ്യോക്കരു കമ്മന്ത്രിയിൽ അംഗമാണോ?	1 അതെ/2 അല്ല		
3	മല്ല് ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കാറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം			
എ	മല്ല് ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കാറിച്ച് അറിവ്	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
ബി	വാട്ടർ ഷൈഡ് പദ്ധതികളെ കാറിച്ച് അറിവ്	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
സി	പുരയിടത്തിൽ മറ്റ് മല്ല് ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
ഡി	പുരയിടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ മല്ല് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ / വാട്ടർ ഷൈഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർക്കരാണോ?	1 അതെ/2 അല്ല		
ഇ	സേരിട്ടുന്ന പാർപ്പിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ			
	I. വനനം	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
	II. പാടം നികത്തൽ	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
	III. ജൈവ മാലിന്യം	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
	IV. അഞ്ജേവ മാലിന്യം	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
	V. മറുള്ളവ	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
എഫ്	അക്ഷമത		പദ്ധതിയ്ക്കുമ്പോൾ	പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം
	i. തൃപ്പികരായ ശേഷിയും ഘടനയും ഉള്ള ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
	ii. വരൾച്ചാ പ്രക്രിയയുള്ള ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
	iii. മണ്ണാലിപ്പ് ഉള്ള ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
	iv. കല്പം പാറയും നീറണ്ടരുമി	1 അതെ/2 അല്ല		
	v. ചതുപ്പ് പ്രദേശം	1 അതെ/2 അല്ല		
	vi. വീളകൾ വളരുവാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
ജി	ഗ്രാമ്യോക്കരുകളുടെ അനുബന്ധ വദ്ധമാനം		പദ്ധതിയ്ക്കുമ്പോൾ	പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം
	i. പഴുവളർത്തൽ			
	ii. ആടുവളർത്തൽ			
	iii. കോഴി വളർത്തൽ			
	iv. മത്സ്യ കൃഷി			
	v. പോതുവളർത്തൽ			
	vi. മറുള്ളവ			

ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റുടെ പേര് -

ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റുടെ തീയതിയോടുകൂടിയ ഒപ്പ് -

സുപ്പർവൈസറുടെ പേര് -

സുപ്പർവൈസറുടെ തീയതിയോടുകൂടിയ ഒപ്പ് -

ബഹുമാനപ്പെട്ട വ്യക്തി



അച്ചടിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്
ധയരക്കടർ, സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾ വകുപ്പ്, കേരള
ഫോൺ: 04712305318, ഫാക്സ്: 04712305317,
ഇമെയിൽ: ecostatdir@gmail.com, വെബ്: www.ecostat.kerala.gov.in