



തൃശ്ശൂർ ജില്ല

മല്ല് റംഗരക്ഷണ പദ്ധതി
വിലയിരുത്തൽ പഠനം 2020–21

കബത്തോട് റിഫറ്റ് പദ്ധതി

സാമ്പത്തിക സ്വിതിവിവരങ്ങൾ വകുപ്പ്
തിരുവനന്തപുരം
2022



കേരള സർക്കാർ

തൃശ്ശൂർ ജില്ല

മന്ത്രാസംരക്ഷണ പദ്ധതി
വിലയിരുത്തൽ പട്ടം - 2020-21

കപുത്രോട് നീർത്തട പദ്ധതി



സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾക്ക് വകുപ്പ്

തിരുവനന്തപുരം

2022



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

ശ്രീ സജീവ് പി പി
ഡയറക്ടർ

അവതാരിക

മനഷ്യൻ്റെ നിലനിൽപ്പിന് അവിഭാജ്യമായ ഘടകങ്ങളാണ് മന്ത്രം ജലവും ഓരോ മന്ത്രം ഗ്രൂപ്പുകൾ ആയിരത്തോളം വർഷമാണ് വേണ്ടത്. മൻസൂബിന്റെ കവാടമായ കേരളം മഴയുടെ സന്തം ദേശം തുടിയാണ്. ദേശീയ ശരാശരിയെക്കാൾ രണ്ടിരട്ടി മഴ വർഷം തോറും ലഭിക്കുന്നുണ്ട്, എന്നാൽ ഭ്രഗർജ്ജലത്തിന്റെ തോത് താഴുന്ന അവസ്ഥയും ഗ്രൂപ്പുകൾ ആയിരുന്നു. ആഗോള താപനത്തിന്റെ തുടി ഫലമായുണ്ടാകുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സംസ്ഥാനത്തും അന്തരേഖാപ്പേട്ടു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാലങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പുകൾ, പ്രളയം മഴയെന്നുമാറിയാൽ വരശ്രീചു ജലക്ഷാമം എന്നായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. മന്ത്രം, ജലം, ജൈവ സമ്പത്ത് എന്നിവയെ അവധുദൈ പ്രക്രിയപരമായ സമഗ്രതയിൽ സംരക്ഷിച്ചു മാത്രമേ സുസ്ഥിരമായ വികസനം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാക്കുന്നതിൽ കേരളത്തിൽ നല്കുന്ന ഭാഗം മഴവെള്ളവും ഒഴുകിപ്പോകുന്നതിനാൽ ചെറുതും വലുതുമായ നീർത്തടങ്ങൾ കണക്കാക്കി പരമാവധി മഴവെള്ളത്തെ വീഴുന്നിടത്ത് താഴോട്ടേയ്ക്കുന്ന കാഴ്ചപ്പാടിൽ സംരക്ഷിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

പലഭ്രയിഷ്ടമായ മന്ത്രാണ് ഭഷ്യ വിളകളുടെ നിലനിൽപ്പിനാവശ്യമായ പ്രധാന ഘടകം. മന്ത്രാലിപ്പ് മന്ത്രിന്റെ പലഭ്രയിഷ്ടത നഷ്ടപ്പെട്ടതുന്നതിനൊപ്പം കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിലും ഭ്രഗർഡ ജലത്തിന്റെ അളവിലും വലിയ കുറവ് വരുത്തുന്നു. ഉപരിതലമന്ത്രിന്റെ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മന്ത്രാലിപ്പ് തടയുന്നതിനും പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നീരവധി നീർമ്മിതികൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. കൃത്യമായ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തി ഇത്തരം നീർമ്മിതികൾ പണിതാൽ മന്ത്രജല സംരക്ഷണത്തിന് വളരെ സഹായകരമായിരിക്കും. ഇത്തരം

നിർമ്മിതികൾക്കായി നിർക്കണ്ടവും വിലയിൽത്തൽ പടന്വും ആവശ്യമാണ്. ഈ നേടങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുക മാത്രമല്ല തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉള്ളനൽ കൊടുക്കേണ്ടതായ തലങ്ങളെ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യും.

സംസ്ഥാനത്ത് മണ്ണജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾ മണ്ണപര്യവേക്ഷണ മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പും മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകളും, തദ്ദേശ സാധാരണ സ്ഥാപനങ്ങളും, സ്വന്തം നിലയ്ക്കും, ജനപക്കാളിത്തത്തേതാട്ടുകൾക്കും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഈത്തരം പദ്ധതികളുടെ അനന്തരഹലങ്ങൾ മനസിലാക്കുന്നതിനും ആസൃതണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോകതമാക്കുന്നതിനുമായി വിലയിൽത്തൽ പടനും വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നു. ജില്ലാതലത്തിൽ 14 ജില്ലകളിലും പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. ഈ വഴി ജില്ലാ ആസൃതണ സമിതികൾക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടാനും മറ്റ് നീർത്തട വികസന പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർത്തെ കാര്യക്ഷമതയോടെ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനും തദ്ദേശ സർക്കാരുകൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനും സാധിക്കും. തുടാതെ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തകർക്കും, ഗവേഷകർക്കും, ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമൂഹത്തിലെ എല്ലാവർക്കും പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രയോജനപ്പെടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സർവൈസ് ജില്ലാതലത്തിൽ ഡെപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഡയറക്ടർമാരും റിസർച്ച് ഓഫീസർമാരും മേൽനോട്ടം വഹിച്ചു. വിവരശേഖരണവും ധാരാ എൻഡീയും നടത്തിയത് സ്കാറ്റിംഗ് കുറീ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാരാണ്. സർവൈസുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കിയ മണ്ണപര്യവേക്ഷണ മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുക്കും, തദ്ദേശ സാധാരണവകുപ്പിലെ ജനപ്രതിനിധികൾക്കും, ഉദ്യോഗസ്ഥരുക്കും ഈ അവസരത്തിൽ പ്രത്യേകം നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

റിപ്പോർട്ടുമേലുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും സാംഗതം ചെയ്യുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം

20/04/2022

ഡയറക്ടർ

കപ്പതേടാട് നീർത്തട പദ്ധതി - ജില്ലാ മണ്ണസംരക്ഷണ ഓഫീസറുടെ റിപ്പോർട്ട്

കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക തലസ്ഥാനമായ തൃശ്ശൂരിന് എറബനും അടിമാനാർഹമായ പ്രദേശവും സമ്മാനിച്ച ചാലക്കുടി ഭൂക്കിൽപ്പെട്ടുന്ന പ്രദേശത്താണ് കപ്പതേടാട് നീർത്തടം വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. വറ്റിപ്പോകുന്നതും കണ്ണീർച്ചാലുകൾ പോലെ വെള്ളം ഒഴുകുന്നതുമായ നമ്മുടെ നദികളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് നദിത്തപ്രദേശങ്ങളിലെ മണ്ണസംരക്ഷണം അത്യുന്നാപേക്ഷിതമാണ്. നബാർധിന്റെ ധന സഹായത്തോടുകൂടി ഗ്രാമീണ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനനിധി പദ്ധതി പ്രകാരം മണ്ണാലിപ്പ് തടയുവാൻ ജൈവസസ്യത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാൻ ഭ്രഗർഭജല അരക്കെളും സസ്യാശ്വത്തിനു കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൈത്താങ്ങ് ആക്കവാൻ മണ്ണപരുവേക്ഷണ മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പ് തുള്ളൻ ജില്ലയിൽ വിവിധ നീർത്തട പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ചാലക്കുടിപ്പഴയുടെ നീർത്തടങ്ങളിൽ ഒന്നായ കപ്പതേടാട് നീർത്തടം തുള്ളൻ ജില്ലയിൽ ചാലക്കുടി താലുക്കിൽ ചാലക്കുടി ഭൂക്കിലെ കോട്ടേരി, പരിയാരം, അതിരപ്പിള്ളി പഞ്ചായത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളും ചാലക്കുടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ 5-ാം വാർഡിന്റെ ഭാഗങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ടുന്നു. ഈ നീർത്തടം $10^{\circ}17'13''$ ഉം $10^{\circ}21'31''$ അക്ഷാംശത്തിനും $76^{\circ}20'36''$ - $76^{\circ}29'15''$ രേഖാംശത്തിനും ഇടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഈ നീർത്തടത്തിന്റെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം 4687 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണെങ്കിലും പരിരക്ഷിക്കപ്പേണ്ട വിസ്തീർണ്ണം 1315 ഹെക്ടറാണ്. കോട്ടേരി പഞ്ചായത്തിലെ എഴാം വാർഡിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന തേനിട്ടുരി, അമൽപ്പാറ വനത്തിൽ നിന്ന് ഉത്തരവിച്ച് പരിയാരം പഞ്ചായത്തിൽ പതിമൂന്നാം വാർഡിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന പുരുത്തികൾ പാലത്തിന് താഴെ ചാലക്കുടി പുഴയിൽ ചേർന്ന് പതിനെം്കിലോമീറ്ററോളും നീളമുള്ള കപ്പതേടാട്ടിലേക്ക് വന്നചേരുന്ന മഴവൻ തോട്ടകളും

ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമാണ് കപ്പതോട് നീർത്തടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. തിരഞ്ഞെടുത്ത ഈ പ്രദേശത്തിൽ വിവിധ സർവേകൾ നടത്തി ഏറ്റവും ആവശ്യമായതും അന്നധോജ്യവുമായ പദ്ധതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനപകാളിത്ത തോട്ടുടി പകാളിത്ത ഗ്രാമവിശകലനം (Participatory Rural Appraisal) നടത്തി താരതമ്യേന ചെലവുകൾത്തും മഴവെള്ളസംഭരണത്തിന് അന്നധോജ്യവും കാർഷികോത്പാദനവും ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുൻകൂട്ടം നൽകി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. കപ്പതോടിലേക്കുള്ള നീർച്ചാലുകൾ ഒലിച്ചവന് മേൽമണ്ണ് നിരഞ്ഞ സസ്യലതാദികൾ വളർന്ന് വെള്ളം ശരിയായ രീതിയിൽ വാർന്ന് പോകാതെ അടഞ്ഞ്, സമീപ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിമുലം ജനങ്ങൾ പൊറുതിമുട്ടി. സമലം എം.എൽ.എ, ശ്രീ.ബി.ഡി.ദേവസ്ഥി അവർക്കളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരുകയും ആയത് തുടർ ജീല്ലാവികസന സമിതിയിൽ നിരന്തരമായ ചർച്ചകൾക്ക് വഴിതെളിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പ്രദേശത്തെ വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയോടൊപ്പം വേനലിൽ തുക്കമായ കടിവെള്ളക്ഷാമം, മേൽമണ്ണ് ഒലിച്ചപോകൽ, കാർഷികവിളകളിലുള്ള ഉല്പാദനക്കുറവ്, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ അപര്യാപ്ത എന്നീ പ്രക്രിയകൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടെത്തി നീർത്തട പ്രദേശത്തിൽ സമഗ്ര അടിസ്ഥാന വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് ഈ പ്രോജക്ട് തുപകല്പന ചെയ്തിരുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിലെ മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നബാർഡ് സഹായത്തോടെ ഗ്രാമിന അടിസ്ഥാന സാക്കരൂവികസന നിധി (RDF XIX) തു 277.54 ലക്ഷം തുപയുടെ ഫണ്ട് അനവർദ്ദിച്ചതനുസരിച്ചാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

വേനലിൽ തുക്കമായ കടിവെള്ളക്ഷാമം, മേൽമണ്ണ് ഒലിച്ചപോകൽ, കാർഷിക വിളകളിൽ ഉത്പാദന കുറവ്, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ അപര്യാപ്ത, മഴയുടെ പ്രഹരം, സസ്യാവരണങ്ങളുടെ അഭാവം, അശാസ്ത്രീയമായ കൃഷി രീതികൾ, നാണ്യവിളകളിലേക്കുള്ള ആവശ്യമാറ്റം, എന്നീ കാരണങ്ങളാൽ ഈ

നീർത്തടത്തിൽ മണ്ണാലിപ്പ് രുക്ഷമായി അനുഭവപ്പെട്ടിരുന്നു. നീർത്തടത്തിലെ ഉയർന്ന ഭാഗങ്ങളിലുള്ള വനനശീകരണം, അശാസ്ത്രീയമായ രോധുനിർമ്മാണം എന്നിവ മണ്ണാലിപ്പിന്റെ ആകം കൂട്ടി. വേന്തുക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന ജലദാർലഡും, മഴക്കാലത്ത് കരകവിത്തെന്താഴകി ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളപ്പോക്കെടുത്തി ഇവ ജനജീവിതം ദു:സ്ഥിതാക്കിയതിനോടൊപ്പം പ്രദേശത്തെ ഭ്രഗർഭജലവിതാനവും ആശക്കാജനകമാക്കിയിരുന്നു. ജനപിതൃണയോടു കൂടി നടപ്പിലാക്കിയ നീർത്തട പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സാങ്കേതികമായും, സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തികമായും വളരെ പ്രയോജനങ്ങൾ കൈവരിച്ചു.

കാർഷിക ഭ്രമിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണ-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തുടർ പരിപാലനം കർഷകർ തന്നെ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്. പൊതുപ്രവർത്തനത്തിൽ ആർജജിച്ചിട്ടുള്ള ആസ്തികൾ അതായ്ക്ക് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് കൈമാറി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഭാവി അറ്റകട്ടപ്പണികൾ നടത്തുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ആയതിനായി ആസ്തി കൈമാറ്റ ചടങ്ങും അനബന്ധമേഖലകളും പങ്കെടുപ്പിച്ച് ആവശ്യമായ വിഷയങ്ങളിൽ കർഷകരുടെ അറിവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള പരിപാടികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി ഭ്രഗർഭജല വർദ്ധനവിനും മണ്ണാലിപ്പ് തടസ്തത് ജൈവ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തുവഴി പ്രദേശത്തിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ കാതലായ മാറ്റം സൂജ്ഞിക്കുവാൻ സഹായകമായി. ആരംഭജ്ഞത്തിൽ നിന്നും വിഭിന്നമായി ഇപ്പോഴത്തെ തെളിഞ്ഞ നീർച്ചാലുകളും ജൈവസാന്നദ്ധതയും കുറഞ്ഞ തോതിലുള്ള മണ്ണാലിപ്പ് കാർഷിക ഉല്പാദന വർദ്ധനവും പദ്ധതിയുടെ വിജയ സാക്ഷ്യമാണ്.

ഈ പദ്ധതി വഴി ലഭ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തലമുറക്കായി കാര്യ സൂക്ഷ്മക്കേണ്ടത് നാം ഓരോത്തരത്തുനേയും ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.

മണ്ണിന്റെയും ജലത്തിന്റെയും അന്തരീക്ഷത്തിന്റെയും പരിശുദ്ധി
നിലനിർത്തേണ്ടത് ഭാവി തലമുറയേയും മറ്റ് ജീവജാലങ്ങളേയും നിലനിൽപ്പിന്
ആവശ്യമാണ്. കൂട്ടായ ഒരു ചെറിയ ശ്രൂമം ജനപിത്രണയോടെ നടപ്പിലാക്കിയാൽ
നമ്മുടെ പ്രകൃതിയിൽ വലിയ മാറ്റം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് സാധിക്കുമെന്ന് ഇവിടെ
തങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നു.



ജില്ലാ മന്ത്രാസംരക്ഷണ ഓഫീസർ,
തൃശ്ശൂർ

കുപ്പത്തോട് നിർത്തട പദ്ധതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ പഠനവുമായി

ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തിച്ചവർ

ആവശ്യകമായ ദാറുളം , ഡാറുളം , റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ

1. ശ്രീമതി. ലതാകമാരി സി.എസ്. (അധികാരിയായി ഡാറുളം തയ്യാറാക്കൽ)
2. ശ്രീ ജ്യോതി ജേ. വിൻസേം (ഡാറുളം തയ്യാറാക്കൽ)
3. ശ്രീ പ്രീത് വി.എസ്. (ഡാറുളം തയ്യാറാക്കൽ)
4. ശ്രീമതി വൃന്ദ എം.ബി. (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)
5. ശ്രീമതി ഷംഖ ബി.കെ. (റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്)
6. ശ്രീമതി ബിനുലകുമാർ കെ. (സ്കാറ്റിന്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
7. ശ്രീമതി മണി എസ്. (സ്കാറ്റിന്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
8. ശ്രീമതി ജിഷ സി.ജി. (സ്കാറ്റിന്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)

സാങ്കേതിക സഹായം

1. ശ്രീ.അതശൻ ഒ വി (സ്കാറ്റിന്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്)
2. ശ്രീമതി.പ്രമീള.എം (സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ് ടെക്നിക്കൽ)

പട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ

ശ്രീ.സജീൻ ഗോപി (റിസർച്ച് ഓഫീസർ)

വിവരശേഖരണം മേൽനോട്ടവും മാർഗനിർദ്ദേശവും

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

വിവരശേഖരണം നടത്തിയത്

1. ശ്രീ. ഷിജോ.എ.എം (സ്കാറ്റിന്റിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ)
2. മുകളപുരം താലുക്കിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ
3. ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാർ (എൻ.എസ്.എസ്)

പ്രധാന വസ്തുതകൾ

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ മുകനപുരം താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട അതിരപ്പിള്ളി, കോട്ടേരി, പരിയാരം എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി 2,76,8911/- രൂപ മടക്കി മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ കപ്പത്തോട് നീർത്തടപദ്ധതിയുടെ വിലയിൽത്തീർന്ന പഠനത്തിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

- ചാലക്കുടി സ്കോക്കിലെ കുറ്റിച്ചിറ വില്ലേജിൽ 28/02/2014 തോന്തരംഭിച്ച ഈ പദ്ധതി 30/06/2017ൽ പൂർത്തിയായി.
- വ്യക്തിഗത ഭ്രവികസന പ്രവർത്തനങ്ങളായ കോൺട്ടർ ബണ്ടിംഗ്, ഐലൈ വച്ച് പിടിപ്പിക്കൽ, പാർശവാർത്ത നിർമ്മാണം, മഴക്കാൾ നിർമ്മാണം എന്നിവയോക്കെ പദ്ധതിയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളായിരുന്നു.
- നീർത്തടത്തിന്റെ ആകെ വിസ്തീർണ്ണം 4687 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണെങ്കിലും പരിരക്ഷിക്കപ്പെട്ട വിസ്തീർണ്ണം 1315 ഹെക്ടറാണ്.
- പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ പ്രധാന കൂഷി റബ്ബറാണ്.
- സർവേ നടത്തിയ പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് 50.22% സ്റ്റീക്കളും 49.78% പുതംഗമായമാണ്.
- വ്യക്തിഗത ഭ്രവികസന പ്രവർത്തനങ്ങളായ കോൺട്ടർ ബണ്ടിംഗ്, പുല്ല് വച്ച് പിടിപ്പിക്കൽ, മഴക്കാൾ നിർമ്മാണം, കിണാർവീച്ചാർജിംഗ്, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം, ജൈവവേലി, കൗളം നിർമ്മാണം എന്നിവയോക്കെ സർവേ നടത്തിയ പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളായിരുന്നു.
- പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവർിൽ 77.85% കുടുംബങ്ങളും കോൺട്ടർ ബണ്ടിംഗാണ് നടത്തിയിരിക്കുന്നത്.

- പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിയ കോൺസൾ ബണ്ടിംഗ്, മഴക്കാർമ്മ നിർമ്മാണം, കിണർവ്വീച്ചാർജിംഗ്, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം, കൗൺസിൽമാണം, പാർശവഭിന്നി നിർമ്മാണം എന്നിവയെല്ലാം പ്രദേശത്ത് സുസ്ഥിര കാർഷികോൽപ്പാദനത്തിനുള്ള സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കിയതായി പ്രദേശവാസികൾ അഭിപ്രായപെട്ടു.
- വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയോടൊപ്പം വേനലിൽ ഗ്രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയും, മണ്ണാലിപ്പും, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ അപര്യാപ്തതയും പ്രദേശത്തെ പ്രധാന പ്രധാനങ്ങളായിരുന്നു.
- വരൾച്ചയും മണ്ണാലിപ്പും നല്ല റീതിയിൽ തടയാൻ പദ്ധതിയ്ക്കിലും മണ്ണാലിപ്പുള്ള സമലങ്ങൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷവും പ്രദേശത്തിൽ. എന്നാൽ ട്രേഡിംഗ് വിതാനം ഉയർത്താൻ ജലസ്രോതസ്കളായ കൗൺസിൽ, കിണർ എന്നിവയിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്താൻ പദ്ധതിയ്ക്ക് കഴിതെന്നു.

ഉള്ളടക്കം

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

2.5.11	മൺിസ്ട് ഫലഭ്രയിഷ്ടത	20
2.5.12	മൺിസ്ട് എടന	21
2.5.13	പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കണ്ടിച്ചുള്ള അടിപ്രായം	21
2.5.14	പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ അറിഞ്ഞത് സംബന്ധിച്ച്	22
2.5.15	പദ്ധതി പരിശീലനം	22
2.5.16	കിണറിലെ ജലവിതാനം	22
2.5.17	കളത്തിലെ ജലപദ്ധതി	23
2.5.18	മണ്ണാലിപ്പിൻ്റെ തോത്	23
2.5.19	മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കണ്ടിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവദ്ദോധം	23
2.5.20	ഇന്നോക്കരക്കമ്മറ്റി	24
2.5.21	പാരിസ്ഥിതിക പ്രൂഢിങ്ങൾ	24
2.5.22	ട്രക്ഷമത	24
2.5.23	ഇന്നോക്കരക്കമ്മറ്റി അനന്തരാവാന്ത വരുമാനം	26
	അധ്യായം-3	
	ഉപസംഹാരം	28
	അനന്തരാവാന്ത	
എ	പ്രധാന മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	33
ബി	കേരളത്തിലെ പ്രധാന മണ്ണിനങ്ങളുടെ ട്രേപടം	55
സി	തൃശ്ശൂർ ജില്ലയുടെ നീർത്തട ട്രേപടം	59
ഡി	ചോദ്യാവലി	61

അധ്യായം-1

മലബാറിന്റെ പദ്ധതി വിലയിൽത്തീർപ്പ് പഠന സർവ്വ

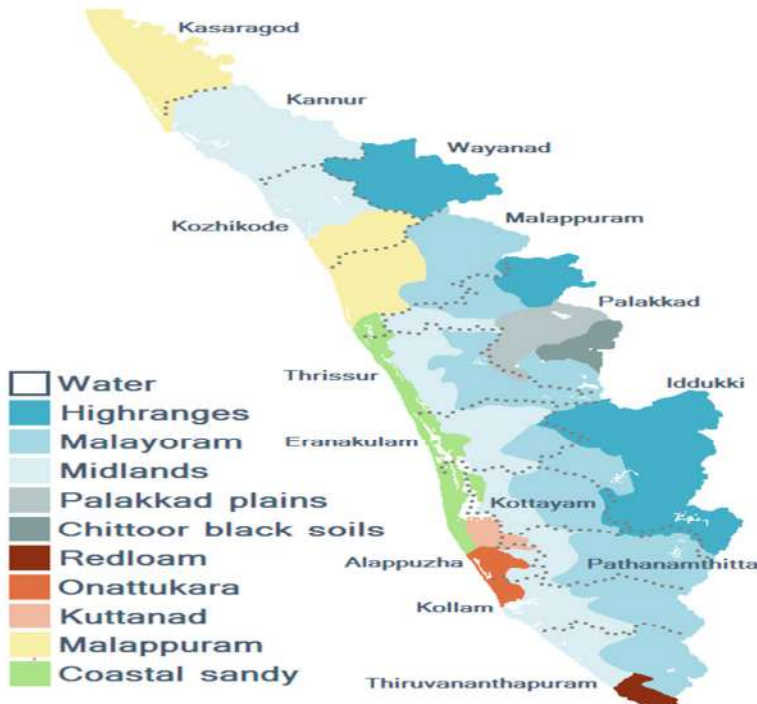
1.1. അട്ടഭാവം

പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ പ്രത്യേകിച്ച്, മല്ല്, ജലം, ജൈവസസ്യത്ത് എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം, പുനരുപയോഗം, നീതിപൂർവ്വമായ ഉപയോഗം എന്നിവ മാനവ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. ഈ മുന്ന ഘടകങ്ങളുടെയും അമിതചുഡിശാം ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയവും പുനരുപയോഗവും പുനരുപയോഗവും മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടിള്ള സുസ്ഥിര വികസന കാഴ്ചപ്പാട് അനിവാര്യമാണ്. അതിലുപരി പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ നാളേക്കളുള്ള ക്രതൽ തുടി മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടിള്ളതാവണം വികസന മാതൃകകൾ. രാജ്യത്തെ ഗ്രാമങ്ങളിൽ ഭരിപക്ഷവും അവരുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗമായി ആശ്രയിക്കുന്നത് കൂഷിയും അനബന്ധ തൊഴിലുകളുമാണ്. മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം കാർഷിക മേഖലയിൽ സൗഖ്യക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി ഗ്രാമിന ജനത്തുടെ പാർശവവൽക്കരണവും ദാരിദ്ര്യവും കൂടുതൽ കടിനതരമാകുന്നതിനു കാരണമാകും. ഗ്രാമിന ജനത്തുടെ ജീവിതം അതുമേൽ പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളും കാലാവസ്ഥയും ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. കാർഷിക വിളകളുടെയും കനകകാലി സന്പത്തിന്റെയും കാണ്ണൽ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, മല്ലിന്റെ ഫലഭ്രയിഷ്ടതയിൽ വന്നിട്ടുള്ള ശ്രോഷണം, പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ കുറവ് തുല ഗ്രാമിന മേഖലയിലെ ദാരിദ്ര്യത്തിന്റെ തോത് വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഈ യാമാർമ്മം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടിള്ള ഗ്രാമ വികസന ദാരിദ്ര്യ ലഭ്യകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസുത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടിള്ള ഇടപെടലുകളും മല്ലിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നതിനുതക്കനു പ്രവർത്തനങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ഈ ലക്ഷ്യം സാധ്യമാകുന്നതിന് വിവിധ മേഖലകളെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിള്ള സമഗ്രമായ ആസുത്രണ രീതിയാണ് ആവശ്യം.

ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടക്കന്ന എല്ലാ ഉൽപ്പാദക പ്രവർത്തനങ്ങളും ആ പ്രദേശത്തെ ഭ്രമിക്കിയും മണ്ണിന്റെ ഘടനയും ലഭ്യമായ ജൈവസസ്യത്തും എടുക്കോപിപ്പിച്ച കൊണ്ടുള്ള നീർത്തടക്കാധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയേ സാധ്യമാക്കുന്നതും നീർത്തടം സകീറ്റണവും ചലനാത്മകവും ആയ പ്രക്രിയിൽ സാമൂഹിക പ്രതിബുദ്ധതയിൽ ഉള്ളിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കന്ന പ്രദേശമാണ്. സമഗ്രമായ വികസന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി ഉൽപ്പാദകഘടകങ്ങളെ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചുകൊണ്ട്, പദ്ധതി ആസൃതം നീർത്തടപ്രദേശത്തു നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

കേരള സർക്കാർ മണ്ണ-ജല സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി മണ്ണ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖ്യമന്ത്രിയും മറ്റ് വകുപ്പുകൾ വഴിയും വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മണ്ണിന്റെ ഫലഭ്രാം, മണ്ണിന്റെ ജലസംഭരണ ശേഷി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ, മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന നീർത്തടവികസന പദ്ധതികളാണ് Contour Farming, സമീക്ഷ ബഹുതല കൂഷി, നീർക്കഴി (Contour trenching), കോളർ ബണ്ടുകൾ, തടമെടുക്കൽ, Check Dams, ജൈവ തടയണ (Live Checks), കോണ്ടുർ വരുപുകൾ (Stone Pitched Contour bunds) പുതയിടൽ തുടങ്ങിയവ. ചെറുതോ വലുതോ ആയ എത്തൊരു ജലഗ്രോത്തസ്ഥിരം അതിലേള്ള് വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്ന ഒരു ഭ്രവിഭാഗത്തിനു ആസൂമായി കൗൺസിൽ നെറുക മുതൽ ജലഗ്രോത്തസ്ഥിരം ബഹിർഭവമന സ്ഥാനം വരെ നീളുന്ന ആ ഭ്രവിഭാഗം ഒന്നാകെ ഉൾപ്പെടുന്ന നീർത്തട പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്രവും സുസ്ഥിരവുമായ വികസനമാണ് ലക്ഷ്യം.

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



ഇത്തരം ഭൂമിയിൽ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ജീവകങ്ങളും ജലാംശവും നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുള്ള മലബാറിന്റെ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെട്ട തേരണ്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ഒരുപാടുകളോടൊപ്പം പ്രാദേശികമായി ലഭിക്കുന്ന റിസോഴ്സിനു പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള നിർമ്മിതികൾ തുടി പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

12 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെ ചർമ്മഭൂതി പ്രദേശങ്ങളിൽ തട്ടിരിക്കുന്ന മലി-ജല സംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യം. ലഭ്യമായ മേൽ മല്ലിൻ്റെ പക്കതിയിൽ കൂടുതൽ അതിന്തിൽ മല്ലിളക്കി മാറ്റി നിർപ്പാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മേൽ മല്ലിന് മുകളിൽ ഫല്ലേയിഷ്ടി കുറഞ്ഞ അടിമല്ല കലരാൻ കാരണമാകുന്ന എന്നതാണ് ഈ രീതിയുടെ പരിമിതി. മലബാറിന്റെ കൃഷിക്കാർക്ക് കൂടുതൽ ഉത്പാദനത്തിനും വിളവിനും മാത്രമല്ല ഭാവി തലമുറയ്ക്ക് തുടി പ്രധാന പ്ലേറ്റുന്നതാണ്.

1.2. മണ്ണസംരക്ഷണ പദ്ധതി വിലയിൽത്തൽ പഠന സർവോയുടെ ഉദ്ദേശ്യ

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- ❖ മണ്ണസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് മുലം പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനാണ്ടായ പുരോഗതി വിലയിൽത്തക്ക
- ❖ മണ്ണസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത് മുലമുള്ള ഭ്രവിനിയോഗ മാറ്റം വിലയിൽത്തക്ക
- ❖ ദീർഘകാല വിളകളിൽ നിന്നും കാലിക വിളകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഉൽപ്പാദനം, മുല്യം ഇവ വിലയിൽത്തക്ക
- ❖ പദ്ധതിക്ക് ശേഷമുള്ള ജല ലഭ്യത വിശകലനം ചെയ്യുക
- ❖ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ പരിപാലനം വിലയിൽത്തക്ക
- ❖ മണ്ണസംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖ്യനായിരുന്നു നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ണസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസിലാക്കുക
- ❖ പദ്ധതി പ്രദേശത്തു നടത്താൻമുള്ള തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രശ്നബാധിത സഹായങ്ങളും ആശിക്കാട്ടുക

1.3. വിലയിൽത്തൽ പഠന കാലയളവ്

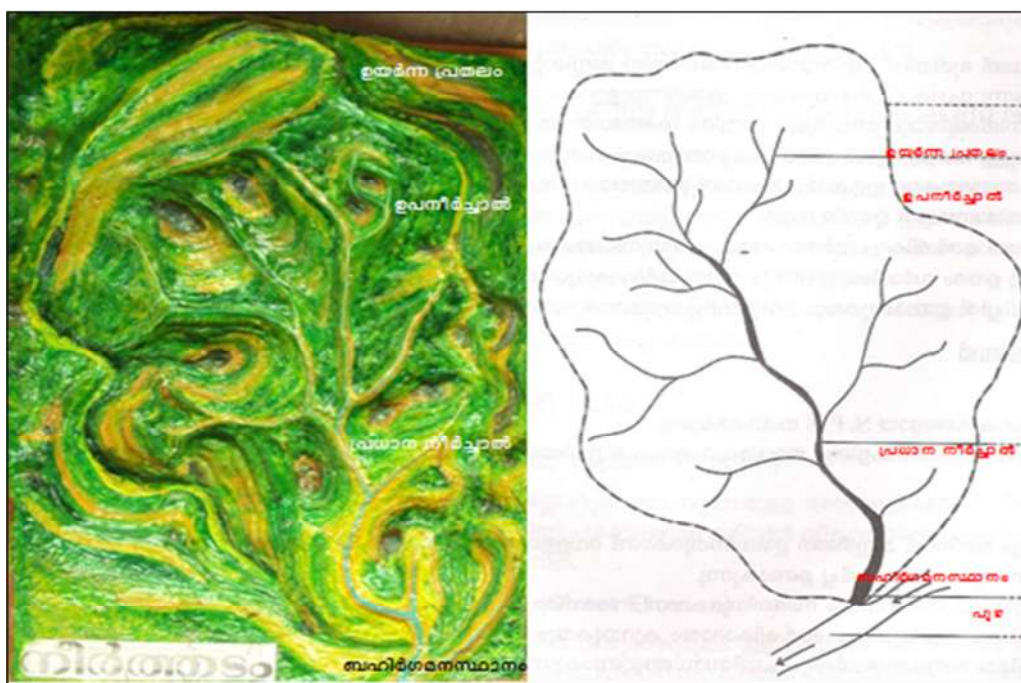
കാർഷിക വർഷം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് മണ്ണസംരക്ഷണ പദ്ധതികളുടെ വിലയിൽത്തൽ പഠനം സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ് നടത്തി വരുന്നത്. 2020-21 കാർഷിക വർഷം (2020 ജൂലൈ - 2021 ജൂൺ) നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

1.4. നീർത്തടം (വാടകർഷണം)

ഒരു പൊതു ജലനിർദ്ദൂമന ചാലിലേയ്ക്ക് എത്തെല്ലാം പ്രദേശത്ത് നിന്നും മഴ വെള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നതോ ആ പ്രദേശമാകെ ജലനിർദ്ദൂമനചാലിന്റെ നീർത്തടം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. അതായത് ഒരു പൂഴി / തോട് / അതവിധിലേക്ക്

എത്ര മാത്രം പ്രദേശത്തെ വൈള്ളം ഒഴുകിയെത്തുന്നവോ അല്ലെങ്കിൽ പുഴ / തോട് / അതിവിധുദ നീർത്തടം എന്ന് വിജ്ഞിക്കുന്നു. ഒരു നീർത്തടത്തെ വലയം ചെയ്യുന്ന ഉയർന്ന ഭ്രംപ്രതലങ്ങളായിരിക്കും. അതിന്റെ അതിർത്തികൾ. എത്രൊരു നീർച്ചാലിലേയ്ക്കും. ജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന മുഴവൻ പ്രദേശത്തിന്റെയും അതിർത്തി, ഉത്തരവ സ്ഥാനം, നീർമരി രേഖ, പ്രകൃതിദത്ത നീർച്ചാലുകൾ, ജല ഗ്രഹണ മേഖല, ആദ്ദേഹ മേഖല എന്നിവയോക്കെ നീർത്തടത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്. നീർത്തടത്തിന്റെ വലിപ്പമനസരിച്ച് സുക്ഷ്മനീർത്തടം, ചെറുനീർത്തടം, ലാലുനീർത്തടം, ഉപനീർത്തടം, നദീതടം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കുന്നു.

ചിത്രം : നീർത്തടം (വാട്ടർഷെഡ്)



1.5 നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം

ഭൂമിവെൽ എത്രൊരു തുണ്ട് ഭൂമിയും എത്രെക്കിലും ഒരു നീർത്തടത്തിന്റെ ഭാഗമായിരിക്കും. നീർത്തടം എന്നത് മൺ, ജലം, ജൈവസസ്യത്ത് എന്നിവയുടെ പരസ്പരബന്ധസ്ഥിതമായ പ്രകൃതിയുടെ ഒരു ഘൂണിറ്റ് ആയതിനാൽ തന്നെ സുസ്ഥിര വികസനം ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഏറ്റവും

അന്നറയോജ്യമായ യൂണിറ്റാണ്. അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങളായ മല്ല്, ജലം, ജൈവ സമ്പത്ത് എന്നിവയിൽ ഒന്നിനംഭാക്കനും ആഹാരതം മറ്റും രണ്ടിനെയും ബാധിക്കുമെന്നാളും ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത, മല്ലിന്റെ തരം, സസ്യജാലം ജാലങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം എന്നിവ ഓരോ നീർത്തടത്തിലും വൃത്യസ്ഥമായതിനാലും നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു. പ്രകൃതിയാൽ നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ട അതിർത്തികൾ മാറ്റമില്ലാത്തതും ആയതിനാൽ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പരിസ്ഥിതിസ്വാരൂഢ സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതികൾ നീർത്തട അടിസ്ഥാന തത്തിലാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്.

ചിത്രം :അടിസ്ഥാന വിഭവങ്ങൾ - മല്ല്, ജലം, ജൈവജാലങ്ങൾ



1.6 വിലയിരുത്തൽ പഠനശീൽ

ഇവാലുവേഷൻ സർവ്വേ 2020-21ൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത വാട്ടർഷൈലെ മല്ലിസംരക്ഷണപദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ താമസക്കാരിൽ നിന്നും വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും മല്ലിസംരക്ഷണവകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയോടൊപ്പം മറ്റ് ഏജൻസികൾ വഴിയോ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ നേരിട്ടോ

നടപ്പാക്കിയ എല്ലാ മല്ലം-ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികളേയും അവലോകനം ചെയ്യുകയും അത് മുലം വാട്ടർഷൈഡ് പ്രോഗ്രാമുണ്ടായ പുരോഗതി കണ്ടെത്തുകയും വിടവുകൾ കണ്ടെത്തി ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രങ്ങളിൽ എത്തിക്കകയുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതുമുലം തെരഞ്ഞെടുത്ത വാട്ടർഷൈഡ് വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ നടപ്പാക്കിയ മല്ലം-ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ വഴി ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നേട്ടങ്ങൾ പഠനവിധേയമാക്കുന്നതോടൊപ്പം മല്ലംസംരക്ഷണവകുപ്പിന്റെ ഇടപെടൽ മുലം പ്രസ്തുത വാട്ടർഷൈഡ് ഉണ്ടായ നേട്ടങ്ങളും വിടവുകളും കണ്ടെത്തുകയിരിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. ജില്ലാ തലത്തിൽ പ്രത്യേകം റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതു വഴി ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതികൾക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടാനും മറ്റ് നീർത്തട വികസന പദ്ധതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ കുടുതൽ കാര്യക്ഷമതയോടെ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന് തദ്ദേശവർഗം സർക്കാരുകൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനും സാധിക്കും.

പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമുണ്ടെന്നു കൈവശഭൂമിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുൻഭോക്താക്കലെ 4 സൂഖ്യങ്ങളായി തരം തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക-1

സ്ഥാനം	വിസ്തീർണ്ണം
1	1 എക്കറിൽ താഴെ
2	1 മുതൽ 3 എക്കറിന് താഴെ
3	3 മുതൽ 5 എക്കറിന് താഴെ
4	5 എക്കറിനും അതിനു മുകളിലും

അധ്യായം-2

മന്ത്രസംരക്ഷണ വിലയിൽത്തൽ പഠനം-പ്രധാന

സൂചകങ്ങൾ

2.1. പൊതുവിവരങ്ങൾ

തൃപ്പൂർ ജില്ലയിലെ മുകന്നപുരം താലുക്കിൽ ചാലക്കുടി ബ്ലോക്കിൽ അതിരപ്പിള്ളി, കോട്ടേരി, പരിയാരം എന്നീ പദ്ധതിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് കപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി. 4687ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തായി വ്യാപിച്ച കിടക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ ഏകദേശം 1000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്താണ് വിലയിൽത്തൽ പഠന സർവ്വേ നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവരെ കൂടാതെ പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ കംബംവങ്ങളിൽ നിന്നും വിവരശേഖരണം നടത്തി ക്രോധികരിച്ച റിപ്പോർട്ടാണ് ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. മന്ത്രസംരക്ഷണ വകുപ്പ് പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ്, അഗ്രോഫോറസ്റ്റി, അഗ്രോസ്റ്റാളജിക്കൽ മെഷേള്സ്, ജൈവവേലി, കൗൺസിൽമെന്റ്, നിർമ്മാണം, കൗൺസിൽ നിർമ്മാണം, തടയണകൾ, കിണർഡീച്ചാർജിൾ, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം എന്നിവയാണ്. എന്നാൽ സർവ്വേയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ്, ടെറസ്റ്റിംഗ്, മഴക്കാർ, കിണർ റീച്ചാർജിൾ, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം, ജൈവവേലി, അഗ്രോഫോറസ്റ്റി, കൗൺസിൽ നിർമ്മാണം, അഗ്രോസ്റ്റാളജിക്കൽ മെഷേള്സ് എന്നിവയാണ്. 2,76,89,111/- തുറ മുടക്കി നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പദ്ധതി 28/02/2014 ന് ആരംഭിച്ച് 30/06/2017 ന് പൂർത്തികരിച്ചു.

2.2. ജനസംഖ്യ

പദ്ധതിപ്രോഗ്രാമത്തെ താമസക്കാരിൽ 50.22% സ്ത്രീകളും 49.78% പുത്രങ്ങളുമാണ്. സ്ത്രീപ്രത്യേക അനുപാതം 1008 ആണ് സർവ്വേ നടത്തിയ പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് 4003 കുടുംബങ്ങളിലായി എ.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽ 2703 ഉം ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിൽ 1300ഉം കുടുംബങ്ങൾ ഉണ്ട്.



2.3 പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്തെ സ്ഥാപനങ്ങൾ

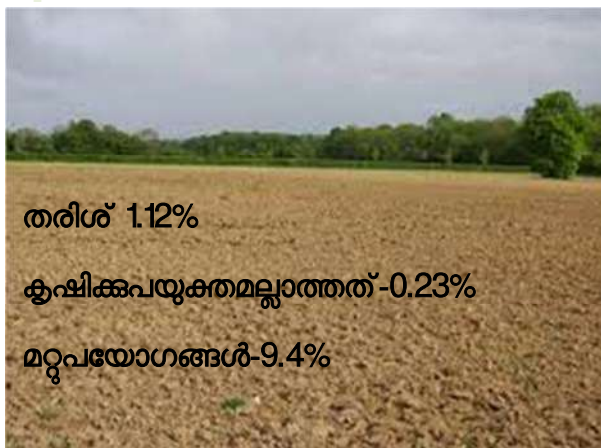


38 അംഗവാടികളും 11 എൽ.പി സ്കൂളുകളും, 5 യു.പി സ്കൂളുകളും, 2 ഹൈസ്കൂളുകളും, 4 ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളുകളും പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. ആർട്ടിസ്/സയൻസ് കോളേജുകളോ, പ്രോഫഷണൽ കോളേജുകളോ പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നീല്ല. പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് കോട്ടേരി, വില്ലേജ് ഓഫീസ് കോട്ടേരി, പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ് പരിധാരം, വില്ലേജ് ഓഫീസ് പരിധാരം, കുഷി ഓഫീസ് കോട്ടേരി, കുഷി ഓഫീസ് പരിധാരം എന്നീ സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ

സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളായ സോഷ്യൽ മോറസ്സി റേഞ്ച് ഓഫീസ്, ചട്ടിക്കുളം സി.എച്ച്.സി കോട്ടേരി, പി.എച്ച്.സി പരിധാരം, മുഗാളപത്തി പരിധാരം, ഗവൺമെന്റ് സീഡ് സെൻ്റർ കോട്ടേരി, കൃഷ്ണൻഗ്രാമം, കൊന്ദമ്പാടി

എന്നിവയും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെട്ടുന്നു. വിളമന കുഷർ, കുറിച്ചിര, മറ്റത്തിൽ ഗ്രാനേറ്റ്‌സ്, ചട്ടിക്കളം, ഗോക്കലം ഡ്രിക്കിംഗ് വാട്ടർ കമ്പനി, കൊന്നക്കഴി മുതലായ വ്യവസായശാലകൾ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഉൾപ്പെട്ടുന്നു. സർക്കാർ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളം പ്രദേശത്ത് സഫിതി ചെയ്യുന്നു. വാട്ടർഷൈഡിനള്ളിൽ സഹഘൂളിയ്ക്കും എന്നാൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് പുറത്തു താമസിക്കുന്നവരുടെയ 48 കുടുംബങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഇവർക്ക് 9512 സെൻ്റ് ഭേദി പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് അക്കൗളണ്ട്. 6 ക്ഷീരസഹകരണ സംഘങ്ങളും, 3 പ്രാമമിക കാർഷിക സഹകരണ സംഘങ്ങളും, ഒരു നെൽക്കു സഹകരണ സംഘവും പ്രദേശത്ത് നിലവിലുണ്ട്. 643 കുടുംബങ്ങൾ യൂണിറ്റുകൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ശരാശരി 10 മീറ്റർ ആഴമുള്ള 2403 കിലോക്കളും, 200 ഹീറ്റ് ആഴമുള്ള 192 കിലോക്കിലുകളും ഒരു മഴവെള്ള സംഭരണിയും പദ്ധതി പ്രദേശത്തുണ്ട്.

2.4 ഭൂവിനിയോഗ രീതി



സർവോ ചെയ്യ ആകെ ഭേദിയുടെ 1.12% തരിശും, 0.23% കുഷിക്കപ്പയുക്തമല്ലാത്തതും, 9.4% മറ്റപയോഗങ്ങൾക്കുമായി വിനിയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. 14 കുടുംബങ്ങൾ ഭേദി കുഷിക്ക് ഉപയുക്തമല്ലാത്തതിനാൽ കുഷി ചെയ്യുന്നില്ല എന്നും, 4 കുടുംബങ്ങൾ

ആദായകരമല്ല എന്ന കാരണത്താലും, 2 കുടുംബങ്ങൾ മല്ലിസംരക്ഷണം ആവശ്യമുള്ളതിനാലും, 8 കുടുംബങ്ങൾ വന്നുമുഖ്യം ഉള്ളതിനാലും, 2 കുടുംബങ്ങൾ സഹഘരിമിതി കാരണവും കുഷി ചെയ്യുന്നില്ല എന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

2.6. കപ്പതോട് നീർത്തട പദ്ധതി അവലോകനം

2.6.1. പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ

പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ കുടുംബങ്ങളെ അവകാട ഹോർഡിംഗ് വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അധ്യായം 1-ൽ പരാമർശിച്ച പ്രകാരം നാല് സ്ബാധാരായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രവേശനത്ത് സർവ്വേ ചെയ്ത 4,003 കുടുംബങ്ങളിൽ 31.75% കുടുംബങ്ങൾ കാർഷിക്കേതര തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടവരാണ്. 27.38% കുടുംബങ്ങൾ കുഷി പ്രധാന തൊഴിലായി സീകർച്ചിരിക്കുന്നു. 11.77% കുടുംബങ്ങൾ കർഷകതൊഴിലാളികളും, 22.73% കുടുംബങ്ങൾ കാർഷിക്കേതരതെന്നൊരു തൊഴിലാളികളും, 6.37% മറ്റ് തൊഴിലുകളിലും ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കുടുംബങ്ങളുടെ ഹോർഡിംഗ് വിസ്തൃതി പരിശോധിച്ചാൽ 78.42% കുടുംബങ്ങൾക്കു 100 സെൻ്റിൽ താഴെ മാത്രമേ ഹോർഡിംഗ് ഉള്ള എന്ന കാണാം.

പട്ടിക-2

പ്രധാന തൊഴിൽ	സ്ബാധം 1	സ്ബാധം 2	സ്ബാധം 3	സ്ബാധം 4	ആകെ
കുഷി	520	447	91	38	1096
കാർഷിക്കേതരം	1072	163	27	9	1271
കർഷകതൊഴിലാളി	459	12	0	0	471
കാർഷിക്കേതരതെന്നൊരു തൊഴിലാളി	874	34	0	2	910
മറ്റുള്ളവ	214	29	7	5	255

2.6.2 പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ കുടുംബങ്ങളുടെ അനുബന്ധ തൊഴിൽ

പദ്ധതിപ്രവേശനത്തെ സർവ്വേ ചെയ്ത കുടുംബങ്ങളിൽ 33.08% കുടുംബങ്ങൾ അനുബന്ധ തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മുടാതെ 12.48% പേരുക്ക് ഒന്നിൽ മുട്ടത്തോളം തൊഴിലുകൾ ഉള്ളതായി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. കുഷി അനുബന്ധ തൊഴിലായി സീകർച്ചിക്കുള്ളത് 42.3% കുടുംബങ്ങളാണ്. പഞ്ചവളർത്തൽ 14.2% ദി,

ആടവളർത്തൽ 7.1% ദും, കോഴിവളർത്തൽ 22.4% ദും മീൻ വളർത്തൽ 0.9% കുട്ടംബങ്ങളാം ചെയ്യുവത്തന്നു. പോതുവളർത്തലും, മുയൽ വളർത്തലും മുന്ന കുട്ടംബങ്ങൾ വീതവും തേനീച്ച വളർത്തൽ രണ്ട് കുട്ടംബങ്ങളാം ഫ്രാവു വളർത്തൽ ഒരു കുട്ടംബവും അനബന്ധ തൊഴിലായി സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



2.6.3 പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഗ്രസകാല വിളകൾ

പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് കൂഷി ചെയ്യുന്ന ഗ്രസകാല വിളകളുടെ വിസ്തൃതി പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കും പ്രകാരമാണ്. ഏത്തവാഴ, മരച്ചീനി എന്നിവയാണ് പ്രധാന വിളകൾ. പലതരം പച്ചക്കറികളും പ്രദേശത്ത് കൂഷി ചെയ്യുവത്തന്നു. 1,003 സെൻ്റീൽ കാലിത്തീറ്റപ്പല്ല് കൂഷി ചെയ്യുന്നു. ഈ പശ്ച വളർത്തൽ, പോതുവളർത്തൽ മുതലായവയെ സഹായിച്ചത് കൂടാതെ മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്നതിനും ഫലപ്രദമായി.

പട്ടിക-3

ഗ്രസകാല വിളകൾ	വിസ്തൃതി (സെൻ്റ്)
നെല്ല്	452
മരച്ചീനി	6681.3
പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ	858.2
ഇണ്ണി	1556.2
മഞ്ഞൾ	1845.2
വാഴ	12044
ഏത്തവാഴ	7868
പച്ചക്കറികൾ	3859.9
പെപനാപ്പിൾ	2809.5
കാലിത്തീറ്റപ്പല്ല്	1003
മർബാൻ	649
ചേന, ചേന്വ	1423

2.6.4. പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ദീർഘകാല വിളകൾ

സർവോ നടത്തിയ പ്രദേശത്ത് കൂഷി ചെയ്യുന്ന കായ്യുന്നതും കായ്യാത്തതുമായ ദീർഘകാല വിളകളുടെ എണ്ണം പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. റമ്പൊന്ന് ഇവിടെ കൂഷി ചെയ്യുന്ന പ്രധാനവിള. 1,74,572 വെട്ടുന്ന റമ്പുറും 11,801 വെട്ടാത്ത റമ്പുറും പദ്ധതിപ്രദേശത്തുണ്ട്. റമ്പുരിന് പുറമെ തെങ്ങ്, കുവങ്ങ്, കൗമുളക്, കുളമാവ്, പ്ലാവ്, മാവ്, കാപ്പി, കൊക്കോ, റംബുട്ടാൻ, അരുൺതിലി, ജാതി എന്നിവയും കൂഷി ചെയ്യുവത്നും. പദ്ധതിയുടെ ഫലമായി മണ്ണാലിപ്പ് കുറയുകയും മണ്ണിന്റെ ഫലഭ്രാഹിഷ്ടി വർദ്ധിക്കകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ ഫലമായി തെങ്ങിന്റെയും മറ്റു കാർഷിക വിളകളുടെയും ഉത്പാദനം വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതായി പ്രദേശവാസികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

പട്ടിക-4

ദീർഘകാല വിളകൾ	കായ്ച്ചത് (എണ്ണം)	കായ്യാത്തത്(എണ്ണം)
തെങ്ങ്	58073	13448
കമുക്	60983	17606
കൗമുളക്	17638	8471
കുളമാവ്	2881	520
റമ്പുർ	174572	11801
പ്ലാവ്	5682	2992
കാപ്പി	45	16
കൊക്കോ	799	283
മാവ്	6267	3314
റംബുട്ടാൻ , അരുൺതിലി , ജാതി മറ്റുവക്ഷങ്ങൾ	43421	13256

2.6.5 നടപ്പിലാക്കിയ മല്ലംസംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ

26.88% കുടുംബങ്ങളാണ് RIDF മുഖ്യമായിരുന്നു മല്ലംസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പഞ്ചായത്ത് മുഖ്യമായിരുന്നു 4.77 % കുടുംബങ്ങളാണ് MGNREGS മുഖ്യമായിരുന്നു 27.69% കുടുംബങ്ങളാണ് സ്വന്തം നിലയിൽ 40.65% കുടുംബങ്ങളാണ് മല്ലംസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. RIDF മുഖ്യമായിരുന്നു മല്ലംസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ സൗഡം1 തും 41.62% ഹണ്ഡോകതാക്കളാണ് സൗഡം 2ൽ 36.04% ഹണ്ഡോകതാക്കളാണ് സൗഡം3ൽ 14.72 % ഹണ്ഡോകതാക്കളാണ് സൗഡം 4ൽ 7.62 % ഹണ്ഡോകതാക്കളാണ് ഉൾപ്പെടുന്നു.

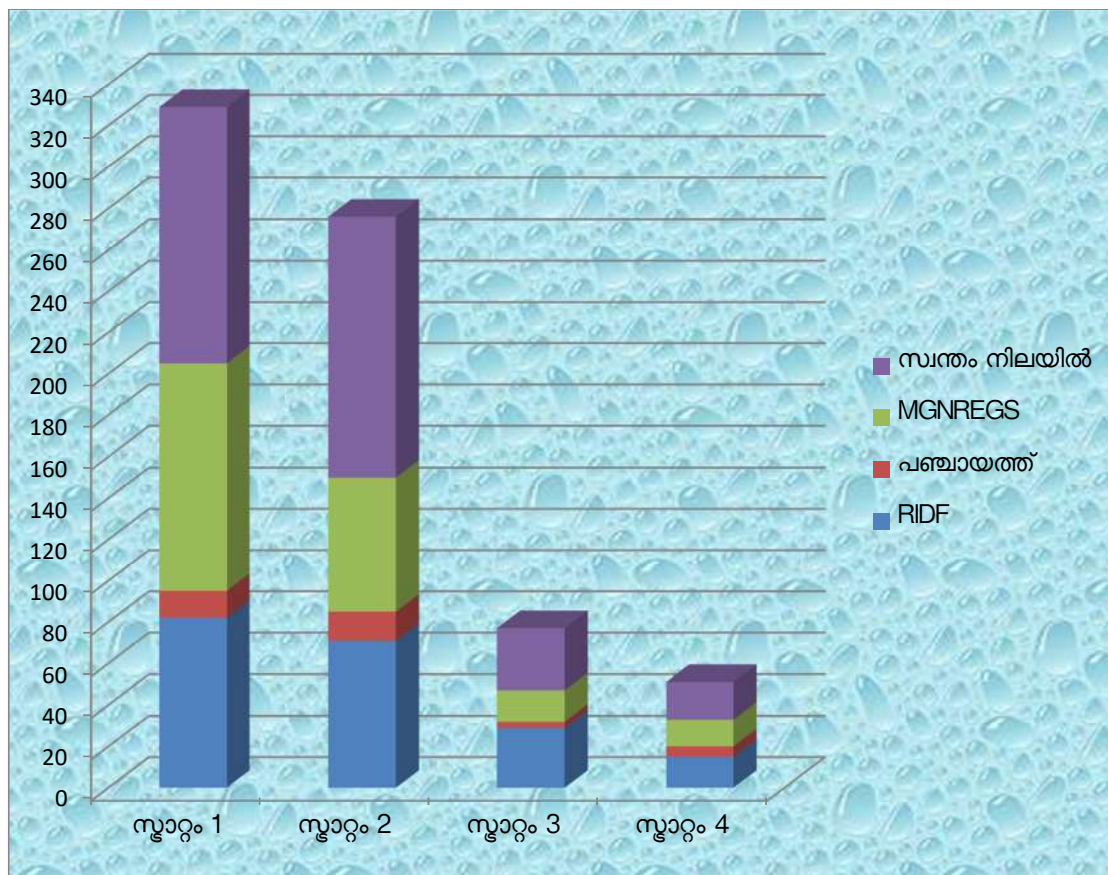
പഞ്ചായത്ത് മുഖ്യമായിരുന്നു മല്ലംസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയ വരിൽ സൗഡം1 തും 37.14% ഹണ്ഡോകതാക്കളാണ് സൗഡം 2ൽ 40% ഹണ്ഡോകതാക്കളാണ് സൗഡം 3 തും 8.57% ഹണ്ഡോകതാക്കളാണ് സൗഡം 4ൽ 14.29% ഹണ്ഡോകതാക്കളാണ് ഉൾപ്പെടുന്നു. MGNREGS സ്കീമിലൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ സൗഡം 1 തും 54.19% കുടുംബങ്ങളാണ് സൗഡം 2ൽ 32.02% കുടുംബങ്ങളാണ് സൗഡം 3ൽ 7.39% കുടുംബങ്ങളാണ് സൗഡം 4ൽ 6.4% കുടുംബങ്ങളുമാണുള്ളത്.

സ്വന്തംനിലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ 41.61% കുടുംബങ്ങൾ സൗഡം 1 ലും 42.28% കുടുംബങ്ങൾ സൗഡം 2ലും 10.07% സൗഡം 3 ലും 6.04% സൗഡം 4 ലും ഉൾപ്പെടുന്നു. ചില കുടുംബങ്ങൾ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ പദ്ധതികൾ മുഖ്യമായിരുന്നു മല്ലംസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന കാര്യം ഡാറ്റ വിവരകളും ചെയ്യേംബാൾ ഓർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. മല്ലംസംരക്ഷണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ വരുത്തെ സൗഡം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ പട്ടികയിൽ ചേർക്കുന്നു.



പട്ടിക-5

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



2.6.6. നടപ്പിലാക്കിയ മല്ലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

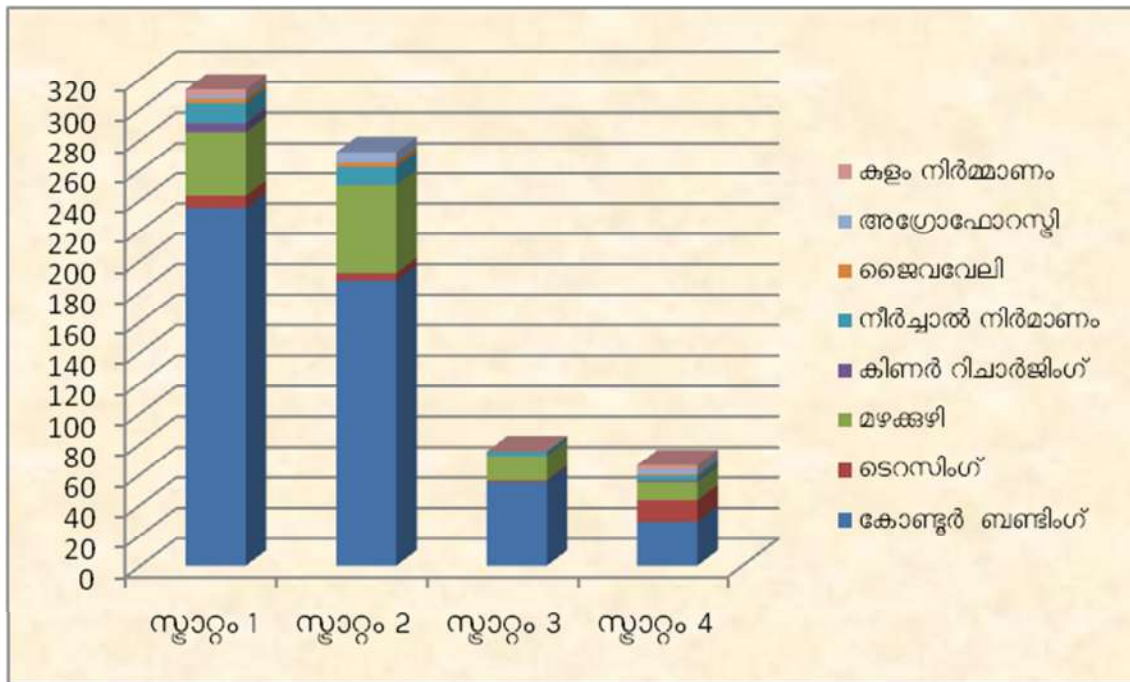
പട്ടിക-6

പ്രധാന റീതി	സൗഠം 1	സൗഠം 2	സൗഠം 3	സൗഠം 4	ആകെ
കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ്	235	187	55	29	506
ടറസിംഗ്	8	5	1	14	28
മഴക്കഴി	42	58	16	12	128
കിണർ റിചാർജിംഗ്	6	0	0	1	7
നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം	13	12	3	3	31
ജൈവവേലി	3	3	0	1	7
അഗ്രോഫോറസ്സി	2	7	0	3	12
കളം നിർമ്മാണം	4	0	0	3	7
പാർശ്വസംരക്ഷണം, തടയണ	പൊതുതോട്				

സർവോ നടത്തിയ പ്രദേശത്തെ ഉണ്ടോക്കതാക്കലെ കൂടാതെ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ താമസക്കാരിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു. കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ്, ടറസിംഗ്, മഴക്കഴി, കിണർ റിചാർജിംഗ്, നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം, അഗ്രോ ഫോറസ്സി, കളം നവീകരണം, ജൈവവേലി എന്നിവയാണ് പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ. പ്രധാന മല്ലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കിച്ചുള്ള വിവരണം അനുബന്ധമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സർവ്വേ നടത്തിയ പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതി കോൺട്രാർബണ്ടിംഗാണ്. 506 കുടുംബങ്ങൾ കോൺട്രാർബണ്ടിംഗ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 46.44% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-1 ലും 36.96% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-2 ലും 10.87% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-3 ലും 5.73% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-4 ലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. 28 കുടുംബങ്ങൾ ടെറസിംഗ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 28.57% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-1 ലും, 17.86 % കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-2 ലും, 3.57% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-3 ലും, 50% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-4 ലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. 128 കുടുംബങ്ങൾ മഴക്കാൻ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 32.81% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-1 ലും, 45.31% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-2 ലും, 12.5% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-3 ലും, 9.38% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-4 ലും ഉൾപ്പെടുവരാണ്. കിണർ റീചാർജിംഗ് നടത്തിയിട്ടുള്ള 7 കുടുംബങ്ങളിൽ 6 കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-1 ലും ഒരു കുടുംബം സൗറ്റ്-4 ലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. 31 കുടുംബങ്ങൾ നീർച്ചാൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 41.14% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-1 ലും, 38.71% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-2 ലും, 9.68% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-3 ലും, 9.68% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-4 ലും ഉൾപ്പെടുവരാണ്. ജൈവവേലി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള 7 കുടുംബങ്ങളിൽ സൗറ്റ്-1 ത്രണം 3 ലും സൗറ്റ്-2 ത്രണം 3 ലും സൗറ്റ്-4 ത്രണം 3 ലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. അഗ്രോഹോറസ്റ്റി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത് 12 കുടുംബങ്ങളാണ്. ഇതിൽ 16.67% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-1 ലും, 58.33% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-2 ലും, 25% കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-4 ലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. കൂലം നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള 7 കുടുംബങ്ങളിൽ 4 കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-1 ലും 3 കുടുംബങ്ങൾ സൗറ്റ്-4 ലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. ചില കുടുംബങ്ങൾ ഒന്നിൽ മുട്ടത്തിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ മുടാതെ കപ്പതേതാടിന്റെ പാർശ്വസംരക്ഷണം പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്. മുടാതെ തോടിന്റെ നീരൊഴുക്ക് നിയന്ത്രിക്കാൻ തടയണകളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാലവർഷ സമയത്ത് നീരൊഴുക്കിന്റെ വേഗത നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം മണ്ണാലിപ്പ് തടയാണ് ഈ നിർമ്മിതികൾ സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്.



പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ മനോസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ



2.6.7. നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിലയിൽത്തൽ

നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിലയിൽത്തലിനായി വിവിധ വിവരങ്ങൾ സർവ്വേ നടത്തിയ പ്രദേശത്തെ എല്ലാ മുണ്ടോക്കതാകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ചിരുന്നു. ടി വിവരങ്ങളും മുണ്ടോക്കതാകളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ക്രോധികരിച്ചുതും ഈ സെക്ഷൻിൽ വിവരങ്ങൾ ചെയ്യുന്നു.

2.6.8. മല്ലി സംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുള്ള സഹായങ്ങളിൽ വർഷംതോറും പരിപാലനം

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ സർവ്വേ നടത്തിയ വരവിൽ 12.13% മാത്രമേ ടി സഹായങ്ങളിൽ വർഷംതോറുമുള്ള പരിപാലനം നടത്തുന്നതുള്ള എന്ന് സർവ്വേ ചുണ്ടിക്കാട്ടുന്നതും ശരാശരി 48,000/- ത്രുപ്പയാണ് വാർഷിക പരിപാലനത്തിന് ചെലവാക്കുന്നതെന്ന് മുണ്ടോക്കതാകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. പരിപാലനം നടത്താത്തതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ചാൽ 58.8% പേരും പരിപാലനം നടത്തേണ്ട ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാലാണ് പരിപാലനം നടത്താത്തതെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. എന്നാൽ 34.65% പേരും താല്പര്യം ഇല്ലാത്തതിനാലും 6.55% പേരും മറ്റൊരു കാരണങ്ങളാലുമാണ് പരിപാലനം നടത്താത്തതെന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു.



2.6.9. കോൺട്രർബെണ്ടിനൈക്കറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയവരിൽ 77.85% കെട്ടംബന്ധങ്ങളും കോൺട്രർബെണ്ടിനൈക്കറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം ശേഖരിച്ചു. അതിൽ 37.55% പേരും കാരൂക്കശമമായിരിന്നുവെന്നും 61.70% പേരും സാമാന്യം പ്രയോജനപ്പെട്ടതായും റിപ്പോർട്ട്

ചെയ്തപ്പോൾ ഒരു ശതമാനത്തിൽ താഴെ കുടംബങ്ങൾ കോൺട്ടർ ബണ്ടിംഗ് പ്രയോജനകരമായിരുന്നില്ല എന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു.



2.6.10 ബണ്ടുകളുടെ അവസ്ഥ

കോൺട്ടർ ബണ്ടുകൾ തുടർച്ചയായി ഉള്ളതായി 63.89% മുണ്ടോകതാകളിൽ ഭാഗങ്ങളായി മുറിക്കപ്പെട്ടതായി 32.86% മുണ്ടോകതാകളിൽ പൂർണ്ണമായി നശിച്ചതായി 3.25% മുണ്ടോകതാകളിൽ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു

2.6.11 മണ്ണിന്റെ ഫലഭ്രയിഷ്ടത

പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് മല്ലിസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതുമൂലം മണ്ണിന്റെ ഫലഭ്രയിഷ്ടത വളരെയധികം മെച്ചപ്പെട്ടതായി 26.15% പേര് അഭിപ്രായ പ്പെട്ടു. 71.05% പേര് സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തപ്പോൾ 2.8% പേര് പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെട്ടില്ല എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.



2.6.12 മല്ലിന്റെ ഘടന

പദ്ധതിപ്രോഗ്രാമത്ത് മല്ലിസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ ഫലമായി മല്ലിന്റെ ഘടനയിൽ കുമാതീതമായ മാറ്റം ഉണ്ടായി 21.04% പേര് അഭിപ്രായപ്പെട്ട് 74.39% പേര് സാമാന്യം മാറ്റുണ്ടായതായും 4.57% പേര് ഘടനയിൽ മാറ്റുണ്ടായിട്ടീല്ലെന്നും അഭിപ്രാധാരപ്പെട്ട്.

കുമാതീതമായ മാറ്റം ഉണ്ടായി	-	21.04%
സാമാന്യം മാറ്റുണ്ടായി	-	74.39%
മാറ്റുണ്ടായിട്ടീല്ല	-	4.57 %



2.6.13. പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രാധാരം

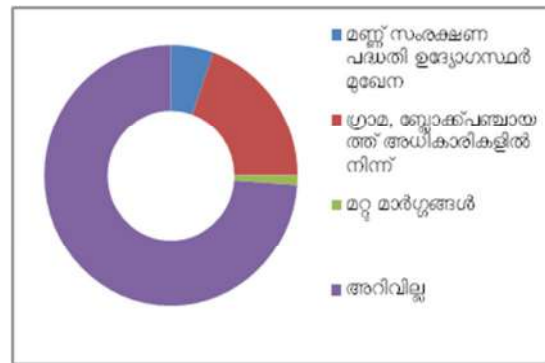
പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതുമുലം വിളരീതിയിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായതായി 78.8% പേരും വിളയുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടായതായി 69.27% പേരും ഉത്പാദനനിരക്ക് വർദ്ധിച്ചതായി 74.44% പേരും വാർഷികവരുമാനം വർദ്ധിച്ചതായി 70.68% പേരും അഭിപ്രാധാരപ്പെട്ട്. പ്രോഗ്രാമികൾക്ക് പദ്ധതി ഗുണകരമായിരുന്നു എന്ന് ഈ അഭിപ്രാധാരങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ്.

പട്ടിക-7

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

2.6.14. പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ അറിയുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

ഗ്രാമപ്രഭാകരാക്കർ	പദ്ധതിയുടെ
വിവരങ്ങൾ	ഏങ്ങനെന്നും അറിയുന്നു
ഏന്നോളളത്	ചീതുത്തിൽ കാണാവുന്നതാണ്.
സംരക്ഷണം	ആധാരപ്രകാരം മല്ലം സംരക്ഷണ പദ്ധതി ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മുഖ്യമായ അംഗമാണ് അഡ്വൈസറും നിന്ന് മാർഗ്ഗാദ്ധാരിയാണ്.
മുഖ്യമായ 5.42% പേരും ഗ്രാമ - ബ്ലോക്ക് - പഞ്ചായത്ത് അധികാരികളിൽ നിന്നാണ് പദ്ധതിയെക്കുറഞ്ഞുള്ള വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയതെന്ന് 19.58% പേരും അറിയിച്ചു. മറ്റ് മാർഗ്ഗാദ്ധാരിലുടെ വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയവർ 1.19% പേരാണ്. ഏന്നാൽ 73.81% പേര് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയെക്കുറഞ്ഞുള്ള അറിവില്ലെന്നാണ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്.	



2.6.15. പദ്ധതി പരിശീലനം

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

2.6.16 കിണറിലെ ജലവിതാനം (എപ്പിൽ/മെയ്)

എപ്പിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ പ്രദേശത്തെ കിണറുകളിലെ ജലവിതാനം പദ്ധതിയും ശേഷം ഉയർന്നുള്ളതായി കാണാം. 2 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ജലവിതാനമുള്ള കിണറുകളിൽ എന്നും പദ്ധതിയും ശേഷം എതാണ്ട് ഇരട്ടിച്ചു. പദ്ധതിയും മുൻപ്



61.33% ഇണ്ടോക്കറ്റാക്സർക്ക് മാത്രമേ എല്ലാ മാസവും കിണറ്റിൽ വെള്ളം ലഭ്യമായിത്തന്നെങ്കിൽ. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം 83.61% പേരുക്ക് എല്ലാ മാസവും കിണറ്റിൽ വെള്ളം ലഭ്യമാകന്നു. രണ്ട് മാസത്തിൽ തുട്ടതൽ കിണറ്റിൽ വെള്ളം ലഭിക്കാത്തവരുടെ എല്ലാം പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളതായി കാണാം. ഈത് പദ്ധതിയുടെ ഒരു ഫ്രധാന നേട്ടമായി കണക്കാക്കാം.

മല്ലിലെ ജലാംശത്തിന്റെ തോത് പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് തൃപ്പികരമല്ലായിരുന്ന എന്ന് 68.39% പേര് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം ഇതിന് മാറ്റം വരുകയും 95.56% പേരും തൃപ്പികരമായിരുന്ന എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടുകയും ചെയ്തു.

2.6.17. കൂളത്തിലെ ജലലഭ്യത

കൂളത്തിലെ ജലലഭ്യത പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതായി സർവോയിൽ മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിച്ചു. പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം കൂളത്തിലെ ജലം കാർഷിക ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നേണ്ടിന് 75% പേരും അറിയിച്ചു.

2.6.18 മണ്ണാലിപ്പിന്റെ തോത്

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം മണ്ണാലിപ്പിന്റെ തോതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഇണ്ടോക്കറ്റാവിന്റെ അഭിപ്രായം സർവോയിലുടെ ശേഖരിച്ചു. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം മണ്ണാലിപ്പിന്റെ തോത് കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളതായി 98.08% ഇണ്ടോക്കറ്റാക്സർക്ക് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഈതിന്റെ ഫലമായി മേൽമല്ലിന്റെ ഫലഭ്രയിഷ്ടി നഷ്ടപ്പെടാതെയിരിക്കുകയും വിളയുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടാക്കയും ചെയ്തു.

2.6.19. മല്ലി-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം

ഇണ്ടോക്കറ്റാക്സർക്ക് പദ്ധതിക്ക് മുൻപും ശേഷവും മല്ലി-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം സർവോ വിലയിൽത്തി. 52.28% പേരുക്ക് മാത്രമാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ് മല്ലി-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ



കുറച്ചുള്ള അറിവ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയശേഷം 97.46% പേരുകൾ അറിവ് ലഭിച്ചതായി മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. 39.49% പേരുകൾ മാത്രമാണ് പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് വാട്ടർഷൈഡ് പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കിച്ച് അറിവുണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം 91.37% മുണ്ടോക്കുകൾ വാട്ടർഷൈഡ് പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കിച്ച് ധാരണയുള്ളതായി അറിയിച്ചു. മല്ലി-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം തൃപ്പിക്രമായിരുന്ന എന്ന ഭേദപക്ഷം പേരും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

2.6.20. മുണ്ടോക്കു കമ്മിറ്റി

കപ്പതൊട്ട് നർത്തട പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി രണ്ട് മുണ്ടോക്കു കമ്മിറ്റികൾ തൃപ്പിക്രിച്ചു. പരിധാരം പബ്ലിക്യൂയ്തത് പ്രദേശങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ശ്രീ.സി.ജോ.വി.സി കൺവീനറായ 15 അംഗ മുണ്ടോക്കുകമ്മിറ്റിയും കോട്ടേരി, അതിരപ്പിള്ളി, ചാലക്കുടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി പ്രദേശങ്ങൾക്കായി ശ്രീ.വി.സി.എൽ പുല്ലോക്കാരൻ കൺവീനറായ 21 അംഗ മുണ്ടോക്കുകമ്മിറ്റിയും തൃപ്പിക്രിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണം കൂത്യമായി വിലയിൽത്താൻ രണ്ട് മുണ്ടോക്കു സമിതിയിൽ നിന്നും ഒരു അപേപ്പെട്ട് കമ്മിറ്റിയും തൃപ്പിക്രിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ വിജയക്രമായ നടത്തിപ്പിന് മുണ്ടോക്കു കമ്മിറ്റിയുടെ പങ്ക് പ്രശംസനീയമാണ്.

2.6.21. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ

പാടം നികത്തൽ, ജൈവമാലിന്യനിക്ഷേപം, അജൈവ മാലിന്യ നിക്ഷേപം തുടങ്ങിയ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളതായി 10% തത്തിൽ താഴെമാത്രം പ്രദേശവാസികൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷവും ഇത് മാറ്റമില്ലാതെ തുടങ്ങാം.

2.6.22. ഭ്രക്ഷമത

പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ ഭ്രക്ഷമതയെക്കിച്ച് പ്രദേശവാസികൾക്ക് പദ്ധതിക്ക് മുൻപും ശേഷവുമുള്ള അഭിപ്രായം സർവ്വേയിലുടെ ശേഖരിച്ചു. ടി വിവരങ്ങൾ

ക്രോധികരിച്ച് പട്ടികയിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് തൃശ്ശൂരുകരമായ ഐടനയും ശ്രേഷ്ഠമുള്ള ഭൂമി ആയിരുന്ന എന്ന് 48.99% പേരും പദ്ധതിയ്ക്ക് ശ്രേഷ്ഠം ആയി എന്ന് 88.08% പ്രദേശവാസികളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് വരശ്ചാ പ്രധാനമുള്ള ഭൂമിയായിരുന്ന എന്ന് 45.73% പേരും അറിയിച്ചു. എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ ഫലമായി മല്ലിലെ ജലാംശംത്തിന്റെ തോതുകുറയും വരശ്ചാ പ്രധാനം ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് മല്ലാലിപ്പുള്ള ഭൂമിയായിരുന്ന എന്ന് 86.75% പ്രദേശവാസികൾ അറിയിച്ചപ്പോൾ പദ്ധതിയ്ക്ക് ശ്രേഷ്ഠം 9.04% പേരും മാത്രമേ മല്ലാലിപ്പുള്ളതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തുള്ളു. പദ്ധതിയുടെ ഫലമായി പ്രദേശത്തെ മല്ലാലിപ്പുകരിയ്യാൻ കഴിത്തു എന്ന് ഇതിലുടെ മനസ്സിലാക്കാം. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട കൂച്ച് പ്രദേശങ്ങൾ കല്ലും പാറയും നിറഞ്ഞതുണ്ട്. എന്നാൽ മറ്റൊരു പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ് ശ്രേഷ്ഠവും വിളകൾ വള്ളവാൻ യോഗ്യമായ ഭൂമിയായി 95% പ്രദേശവാസികളും അറിയിച്ചു. ലാറ്ററേറ്റ് മല്ലാണ് പ്രദേശത്ത് കാണപ്പെടുന്ന പ്രധാന മല്ലിനം. മരച്ചീനി, എത്തവാഴ, പെന്നാപ്പിൾ, വാഴ, പച്ചക്കരികൾ എന്നിവയുടെ വളർച്ചക്ക് ലാറ്ററേറ്റ് മല്ല് ഫലപ്രദമാണ്.



പട്ടിക-8

ട്രേക്ഷമത	പദ്ധതിയ്ക്ക് മുൻപ്(%)		പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം(%)	
	അരതെ	അരല്ല	അരതെ	അരല്ല
തൃപ്പികരമായ ഘടനയും ശേഷിയും ഉള്ള ഭൂമി	48.99	51.0	88.08	11.92
വരൾച്ചാപ്രധിമുള്ള ഭൂമി	45.73	54.27	9.04	90.96
മണ്ണാലിപ്പ് ഉള്ള ഭൂമി	86.75	13.25	9.04	90.96
കല്ലും പാറയും നിറങ്ങൽ ഭൂമി	4.84	95.16	4.03	95.97
ചതുപ്പ് പ്രദേശം	0	100	0	100
വിളകൾ വളരുവാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമി	4.76	95.24	5	95

2.6.23. മുണ്ടോക്കൊക്കളുടെ അവാബന്ധവരുമാനം



പഴവളർത്തൽ, ആട്ടവളർത്തൽ, കോഴിവളർത്തൽ, മത്സ്യകൃഷി, പോത്തവളർത്തൽ, മൃഗത്ത് വളർത്തൽ, തേനീച്ച വളർത്തൽ എന്നിവയാണ് പ്രധാന അനുബന്ധ വകുമാനമാർഗ്ഗം. പദ്ധതിയ്ക്കുശേഷം അനുബന്ധ തൊഴിലിൽ നിന്നൊള്ള വകുമാനത്തിന്റെ വർദ്ധനവ് പട്ടികയിൽ കൊച്ചത്തിരിക്കും പ്രകാരമാണ്. പഴവളർത്തലിൽ നിന്നൊള്ള വകുമാനവർദ്ധനവ് 34.18% ദും ആട്ടവളർത്തലിൽ നിന്നൊള്ളത് 44.44% ദും കോഴിവളർത്തലിൽ നിന്നൊള്ളത് 1.97% ദും മത്സ്യകൃഷിയിൽ നിന്നൊള്ളത് 3.45%, പോത്തവളർത്തലിൽ നിന്നൊള്ളത് 33.33% ദും മറുള്ളവയിൽ നിന്നൊള്ളത് 23.59% ആണെന്ന് സർവോ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു.

പട്ടിക-9

ഇണാഡോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ വകുമാനം	
അനുബന്ധ തൊഴിൽ	വർദ്ധനവ് (%)
പഴവളർത്തൽ	34.18
ആട്ടവളർത്തൽ	44.44
കോഴിവളർത്തൽ	1.97
മത്സ്യകൃഷി	3.45
പോത്തവളർത്തൽ	33.33
മറുള്ളവ	23.59

അധ്യായം-3

ഉപസംഹാരം

ഭൂമിയിലെ ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളെ സംരക്ഷിച്ച് ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുക, മല്ലിലിപ്പ് തടയുക എന്നിവയെല്ലാമാണ് മല്ലിസംരക്ഷണം കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചാലക്കടിപ്പുഴയുടെ നീർത്തടങ്ങളിലോന്നായ കപ്പതേതാട് നീർത്തടം തുള്ളൾ ജില്ലയിൽ ചാലക്കടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ടുണ്ട്. വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയോടൊപ്പം വേനലിൽ ഗ്രൂഷമായ കടിവെള്ള കഷാമം, മേരുമല്ല് എലിച്ചപോകൽ, കാർഷിക വിളകളുടെ ഉത്പാദനക്കുറവ്, ജലവിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ അപരൂപ്ത എന്നീ പ്രധാനങ്ങൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടെത്തി നീർത്തട പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്ര അടിസ്ഥാന വികസനമാണ് കപ്പതേതാട് നീർത്തട പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടു്.

മല്ലിലിപ്പിന്റെ തോത് കുമാരീതമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന എന്നുള്ളത് കപ്പതേതാട് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്. തുടാതെ ഭ്രഗർഡ് ജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനും പദ്ധതി പ്രദേശത്തുള്ള ജല സ്രോതസ്സുകളായ കാലം, കിണർ എന്നിവയിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിനും, കപ്പതേതാടിലേയ്ക്കുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്കിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിച്ചതു വഴി വെള്ളപ്പൊക്കം ഒഴിവാക്കാനും സാധിച്ചു.

മല്ലിന്റെ ഫലഭ്രയിഷ്ടിയും ജലാംശത്തിന്റെ തോതും വർദ്ധിച്ചതിന്റെ ഫലമായി വിളരീതിയിലും, വിളയുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിലും ഉത്പാദന നിരക്കിലും വർദ്ധനവുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഫലമായി മല്ലിയോക്താക്കളുടെ വാർഷിക വരുമാനത്തിലും അനുബന്ധ തൊഴിലിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനത്തിലും വർദ്ധനവുണ്ടായി. തുടാതെ മല്ലിന്റെ ഫലഭ്രയിഷ്ടി, മല്ലിന്റെ ജീവന എന്നിവയും മെച്ചപ്പെട്ട് എന്നാണ് സർവ്വേയിലെ കണ്ടെത്താട്.

മല്ലിാലിപ്പ് പ്രധാനത്തെക്കുറിച്ച് കർഷകന് അവബോധം ഉണ്ടാക്കുക എന്നതാണ് മല്ലിസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ മന്ദാത ലക്ഷ്യം. മല്ലി-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അനിവാര്യതയെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രദേശത്തെ മൃദുവൻ ഭാഗങ്ങളിലും ലഭിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് പ്രദേശവാസികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

മലയോര മേഖലയായ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് കാട്ടുമുഗങ്ങളുടെ ശല്പം അതിനുകൾക്കുമായതിനാൽ കാർഷിക വിളകളെ, പ്രത്യേകിച്ച് കാലിക വിളകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളാണും ഫലം കണ്ടില്ല. ഈ കാരണത്താൽ കാലിക വിളകൾ കൂഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ അതിൽ നിന്ന് പിന്തിരിഞ്ഞെത് തീർന്മാലകാല വിളകളിലേയ്ക്ക് മാറുന്ന പ്രവണതയും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് കണ്ടുവരുന്നു. കിണർ റീചാർജ്ജ് നടപ്പിലാക്കിയതിൽ അറുകുറപ്പാണികൾ നടത്താത്തതിനാൽ ഉപയോഗശുന്നമായി തീർന്മിട്ടുള്ളതായി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. ആതക്കം ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ മല്ലിാലിപ്പ് ഇപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്ന എന്നും മല്ലിന്റെ വളക്കുറ നഷ്ടപ്പെടുന്നതെന്നും വേന്നൽക്കാലത്ത് ജലദാർലഡ്രൂം അനാഭവപ്പെടുന്നതെന്നും കർഷകർ അഭിയിച്ചു.

മല്ലി, ജലം, ജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവയുടെ സ്ഥാപിതാവസ്ഥ വീണ്ടുട്ടുകാൻ പ്രദേശവാസികളുടെ സഹായത്തോടെ മല്ലി സംരക്ഷണ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ കപ്പത്തോട് നീർത്തട പദ്ധതി വിജയം കൈവരിച്ചിട്ടുള്ളതായി വിലയിൽത്തപ്പടാവുന്നതാണ്.



അറഞ്ഞെന്നധനം-ട്ടു

മല്ലംജല സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ

എ. പ്രധാന മല്ലിലു സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ

മല്ലിലുസംരക്ഷണത്തിനായി ഏറ്റുടക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ മുന്ന് ഗണങ്ങളിലായി താഴെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു. ഹരിതക്കേരളം മിഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള ജലസംരക്ഷണവും പരിപാലനവും പ്രവർത്തനസഹായിയിലെ വിവരങ്ങളാണ് ഈവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ മല്ലിസംരക്ഷണ ആഫീസർ ശ്രീ അതശ്രീകമാർ എസ് ലഭ്യമാക്കിയ ചിത്രങ്ങളാണ് മല്ലിലു സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമായി ചേർത്തിട്ടുള്ളത്.

ജൈവ മുരകൾ

കോൺട്രേർ കൃഷി (Contour Farming)

ഉഴവ്, കിള, മല്ലിളക്കൽ, നടക്കൽ, കളന്തികം ചെയ്തു പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചരിവിനെതിരായി നടപ്പാക്കുന്നവെങ്കിൽ അത്തരം കൃഷിരീതികളെയാണ് കോൺട്രേർ കൃഷി എന്നുള്ളെന്ന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മല്ലിളക്കലും മറ്റും ചരിവിനെതിരെ ചെയ്യുന്നതിനാൽ അതുമുലുമണ്ഡാക്കുന്ന വരുപുകളും ചാലുകളും മേലാഴ്ക്കിന് തടസ്സമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മഴ കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും മഴക്കുടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മല്ലിസംരക്ഷണത്തിനും ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ചെറിയ ചരിവുള്ള (മുന്ന് ശതമാനം വരെ) പ്രദേശങ്ങളിൽ മറ്റ് നിർമ്മിതികളാനുമില്ലാതെ കോൺട്രേർ കൃഷി കൊണ്ട് മാത്രം തന്നെ മല്ലിസംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. നിരപ്പുതക്കുകൾ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ



നിർമ്മിതികളുടെയും ഒരു നിർബന്ധ അനുത്രുപക റഹടകം കൂടിയാണ് കോൺട്ടർ കൃഷി മധ്യരക്കിഴങ്ങ്, ഇഞ്ചി എന്നീ വിളകളുടെ നിലമൊരുക്കൽ കോൺട്ടർ ലൈനുകളിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. റബർ, തേയില, കാപ്പി, കൂരുമുളക് എന്നിവയ്ക്ക് കോൺട്ടർ നട്ടിൽ അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്.

സമീഗ്ര ബഹുതല കൃഷി (Multistory Cropping)

സൂര്യപ്രകാശം കൂടുതൽവേണ്ട ഇനങ്ങൾ ഉയരത്തിലും, കുറച്ചുവേണ്ട ഇനങ്ങൾ താഴെയായും വളർത്തുന്ന രീതിയാണിത്. വിളകൾ തമ്മിൽ സൂര്യപ്രകാശത്തിനും ജലത്തിനും മത്സരം നടക്കാത്തതരത്തിൽ വിളകൾ കുമീകരിക്കുന്നു . മണ്ണിന്റെ വിവിധതലങ്ങളിൽ വിനൃസിക്കുന്ന വേദപടലമുള്ള വിളകൾ ഇതിനായി തെരരെത്തടക്കാം. കേരളത്തിലെ വീടുവളപ്പുകളിൽ അനവർത്തിച്ചിരുന്ന തെങ്ങ്, കൂരുമുളക്, വാഴ, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സമീഗ്രകൃഷി ഈ രീതിയ്ക്ക് ഉത്തമോദാഹരണമാണ്.



ഭദ്രമായ ഓരോ തുണ്ട്രേമിയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനാൽ പരമാവധി വിളസാന്നിദി ഉറപ്പാക്കുന്നു. പരമാവധി ജൈവസാന്നിദിയും, വിവിധ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ജൈവാംശം മണ്ണിനെ സന്പൂർണ്ണമാക്കുന്നു . മഴവെള്ളം വിവിധ ഇലപ്പടർപ്പുകളിൽ പതിച്ച് ശക്തികരണത് പതിക്കുന്നതിനാൽ ഉറന്നിരഞ്ഞൽ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. മണ്ണാലിപ്പ് തടയുന്ന, രോഗ

കീടബാധയും കളകൾ വളരുന്നതും കറയുന്ന, മൊത്തവത്തമാനം കുടുന്ന. വ്യത്യസ്ത വിളകളായതിനാൽ തന്നെ വിലവൃത്തിയാണ് മുലമുള്ള പ്രധാനങ്ങൾ കരയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന. ഇവയോകെ സമീറുത്തപ്പീരുടെ ഉണങ്ങളാണ്. സമീറു ബഹുതല തുഷ്ടിയിൽ ഒഴിയസസ്യങ്ങൾ പഴവർഗ്ഗവിളകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് അനബന്ധതോഴിലുകൾ സൂഷ്ടിക്കുന്നതിന് സഹായകരമായിരിക്കും.

പുതയിടീക്ക് (Mulching)

മൺനിന്ന് മുകളിലോ, ചെടികൾക്ക് ചുവട്ടിലോ വിളകളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളോ, മറ്റ് ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളോ പച്ചിലകളോ, കർണ്ണയിലയോ ഒരു പാളിയായി നിരത്തിയിട്ടുന്ന രീതിയാണിത്. ഇലകളും, ചവറുകളും പച്ചിലച്ചട്ടികളും നിരത്തിയിട്ടുന്നത് ചില വിളകളുടെ കൂഷിയുടെതന്നെ അഭിവാജ്യപ്രവൃത്തിയാണ്. ബാഷ്പീകരണം മുലമുള്ള മൺനിലെ ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്ന, ജലസേചനാവശ്യം കുറയ്ക്കുന്ന മഴത്തുള്ളി മൺനിലുണ്ടാക്കുന്ന ആലാതമില്ലാതാക്കി മണ്ണാല്പിപ്പ് കുറയ്ക്കുന്ന, മഴവെള്ളുതെത്ത ആഗ്രഹണം ചെയ്ത് മൺനിൽ കിനിത്തിരഞ്ഞവാൻം സഹായിക്കുന്ന എന്നിങ്ങനെ നിരവധി പ്രയോജനങ്ങൾ പുതയിടിൽ കൊണ്ടുണ്ട്.



ജൈവാവസ്ഥിഷ്ടങ്ങൾ മന്ത്രിനാവരണമായിക്കിടന്നാൽ വെയിലേറ്റ്
മന്ത്രി വരണ്ട് പോകുന്നില്ല. തീടാതെ മഴക്കാലത്ത് മന്ത്രിലുള്ളകിഞ്ചേരുന്ന
ജൈവവസ്തുകൾ മൻസർത്തിനിക്കെല്ല പരസ്യരം ഒട്ടപ്പിടിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും

അങ്ങനെ മല്ലിലെ സുഷ്ടുപ്പിരങ്ങശ്ര വർദ്ധിപ്പിച്ച് മല്ലിളക്കവും, വായുസഞ്ചാരവും വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും വെള്ളം കിനിഞ്ഞിരങ്ങാൻ, ഇരുപ്പം പിടിച്ചു നിർത്താനുള്ള മല്ലിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യും. അതായത് മല്ലിന്റെ ഭൂതിക ഉണങ്ങശ്ര മെച്ചപ്പെടുത്താൻ പുതയിടിൽ സഹായിക്കും.

ആവരണവിളകൾ: (Cover Cropping)

പയർവർഗ്ഗത്തിലുള്ളതും ഇടങ്ങൾന് വള്ളന്നതുമായ വിളകളുടെ ഒരു ആവരണം മല്ലിൽ സുഷ്ടീച്ച് ഒരു ജൈവപുതപ്പണാക്കലാണ് ആവരണവിളകൾ ചെയ്യുന്നത്. റബ്ബർ തോട്ടങ്ങളിൽ വളർത്തിവചന മുക്കണ്ണയെന കാട്ടപയർ ഇതിനും മാറ്റം. പുതയിടിൽ കൊണ്ട് ലഭിക്കുന്ന ഉണങ്ങശ്രക്ക് പുരോ പയർവർഗ്ഗ ചെടികളായതിനാൽ അന്തരീക്ഷ നെന്നെങ്കിൽ വലിച്ചെടുത്ത് മല്ലിന്റെ ഫലഭ്രയിപ്പി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ. ആവരണവിളകൾ സഹായിക്കുന്നു. തോട്ടവിളകൾക്ക് പറ്റിയ ചില ആവരണവിളകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



തോട്ടപ്പയർ (പൂറേറിയ):- റബ്ബർതോട്ടങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ മുന്ന് നാല് വർഷം കൂഷിചെയ്യാം. കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കാം.

കലപ്പഗോൺഡ: റബ്ബർ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, കൂത്തമുളക് തോട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കാം. കാലിത്തീറ്റയാണെങ്കിലും വേനലിൽ ഉണക്ക് ബാധിക്കാനിടയുണ്ട്.

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

കെന്നുപ്പോം: തെങ്ങ്, കുവങ്ങ് തോട്ടങ്ങൾക്ക് അനന്തരാജുമായ ചീരസമായി വിളയും കാലിത്തീറ്റയുമാണ്.

പിന്നോ: ചീരസമായിവിളയും വേനലിനെ ചെറുക്കാനെള്ളു കഴിവുമുണ്ട്. അരാക്കിസ് പിന്നോയി എന്ന് ശാസ്ത്രനാമമുള്ള ഈ വിളയ്ക്ക് ധാരാളം വേദപടലമുള്ളതിനാൽ കൈഞ്ഞിസംഭരണശേഷി വളരെ കുറവാണ്. ആകർഷകമായ മണ്ണപുക്കളുള്ളതിനാൽ അലങ്കാരചേടിയായും വളർത്താം. കാലിത്തീറ്റയായും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ജൈവവേലി

ചരിവിന് കൃകെ ഓരോ കൂഷിയിടത്തിനും യോജിച്ച വിധത്തിലുള്ള സസ്യങ്ങൾ നിരയായി വേലിപോലെ വച്ചപിടിപ്പിക്കുന്നത് മേലൊഴുക്കിലെ മൺതരികളെ തടങ്കുന്നിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഈങ്ങനെ മണ്ണിയുന്നതുമലം കുമേണ ഒരു മൺബണ്ട് വേലികൾക്കരികിലുണ്ടാക്കുയും ഈത് ജല സംരക്ഷണത്തിന് സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും. ശ്രീമക്കാന, ആടലോടകം, ചെന്നരത്തി, കരിനൊച്ചി, സുഖാബുശ്, മുരിങ്ങ, മുരിക്ക്, കുറിച്ചേടിയായി വളരുന്ന ചില ഒഹം സസ്യങ്ങൾ എന്നിവ ജൈവവേലികൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാം. നിരന്തര പ്രദേശങ്ങളിൽ പോലും പുരയിടത്തിന്റെ നാലതിരകളിലുമുണ്ടാക്കുന്ന വേലിച്ചേടികൾ പച്ചിലവളമായും കാലിത്തീറ്റ, വിരക് എന്നിവയായും ഉപയോഗിക്കുന്നു. വേഗത്തിൽ വളരുന്നവയും, കുന്നു മുരിച്ചുതാൽ പെട്ടുന്ന പൊട്ടിക്കിളിഡ്രത് വളരാൻ കഴിവുള്ളവയും, വേനൽക്കൂടി ചൂടിൽ ഉണങ്ങിപ്പോകാത്തവയുമായിരിക്കും. വേലിച്ചേടികളായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ.



പിലിപ്പേൻസിൽ പ്രചാരമുള്ള ‘Sloping Agricultural Land Technology’ (SALT) എന്ന കൂഷിരീതി ജൈവവേലികളെ മലഞ്ചേരിവുകളിൽ മണ്ണജല സംരക്ഷണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് തെളിയിക്കുന്നു. SALT എന്ന ഈ സങ്കേതം മാറ്റകൂഷിയിലൂടെ നഷ്ടപ്പെട്ട മണ്ണിന്റെ സ്വാഭാവികത വീണ്ടുംകുന്നതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിക്രിയാണ്. ചരിവിനു കുറക്കുക സമോച്ചരേവയിൽ (Contour line) ഇടക്കവരിയായി സുഖാബുദ്ധം, ശീമക്കാനു മുതലായ ചെടികൾ അടുപ്പിച്ച് നടുന്നു. രണ്ട് ചുവടകൾ തമ്മിൽ 13 സെന്റീമീറ്റർ അകലമുണ്ട്. രണ്ട് വരികൾക്കിടയിലുള്ള അകലം അരംമീറ്റർ ആണ്. (സമോച്ചരേവകൾ 4-5 മീറ്റർ അകലത്തിലായി കുമീകരിക്കുന്നു). ചെടികൾ 1.5-2 മീറ്റർ ഉയരത്തിലെത്തുനോൾ 40 സെ.മീ. ഉയരത്തിൽ മുരിച്ച് മാറ്റി വരികൾക്കിടയിൽ നിരത്തുന്നു. ചെടികൾ നിൽക്കുന്നിടം കുമേണ മണ്ണിടിഞ്ഞയർന്ന് സ്വാഭാവിക ദൈസ് ആയി മാറുന്നു. കേരളത്തിന്റെ മലയോര മേഖലകളിൽ ഈ രീതി കയ്യാലകൾക്കാപ്പോൾ, കയ്യാലയില്ലാതെയോ പ്രാവർത്തികമാക്കാവുന്നതാണ്.

കേരളത്തിൽ നിരന്ന തീരദേശമേഖലകളിൽപ്പോലും മതിലുകൾക്ക് പകരമായി ജൈവവേലികൾ സർവ്വസാധാരണമായിത്തുന്നു. അടുപ്പിച്ച് നടുന്ന ശീമക്കാനു, ചെന്നരത്തി തുടങ്ങിയ ചെടികളുടെ 1-1.5 മീറ്റർ നീളമുള്ള കമ്പുകൾ കൂടുകിന്തട്ടി കീറിയോ, ഇററയോ കൊണ്ട് തിരശ്ശീനമായി തീടികെട്ടി ബലപ്പെടുത്തി ജൈവ മതിലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. വേലിച്ചീരപോലുള്ള ഇലവർഗ്ഗ പച്ചക്കരികളോ, വേലികളിൽ പടർന്നവരുടെ പച്ചക്കരിവിളകളോ ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംരക്ഷണത്തിനൊപ്പം ഭക്ഷ്യാവശ്യങ്ങൾക്ക് തുടി ഉപകരിക്കും.

പുൽ വരവ് (Vegetative hedges)

താരതമേന ചെറിയ ചരിവുകളിൽ, ചരിവിനു കുറക്കുക 30 സെ.മീ. വരെ ഉയരത്തിൽ മണ്ണവരമ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കി തീറ്റപ്പുണ്ട്, കുറ്റിചേടികൾ, എന്നിവ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ നടുന്നു. ഉണ്ടാക്കിനെ ചെറുക്കുന്ന പുൽവർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ചും തീറ്റപ്പുണ്ട് കളാണ്ടകിൽ ഏറെ നന്ന്. ശിനി പുണ്ട്, മധ്യതിരുവിതാംകൂർ കർഷകൾ വ്യാപകമായുപയോഗിക്കുന്ന പോതപ്പുണ്ട് (Themeda Cymboria) പുൽവരമ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാം.



മലബാറിലെ നിർമ്മിതികളായ മൺകയ്യാലകൾ, കല്ലുകയ്യാലു എന്നിവയ്ക്കുളിൽ അധിക ബലത്തിനായും, നിർപ്പുത്രകളുടെ (Terraces) പുരംഭാഗങ്ങളിലും (riser) പുല്ലുകളുടെ നിരകൾ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. വേതകൾക്കായി പിഴുതെടുക്കാത്തപക്ഷം രാമചും നടന്നത് വളരെയെരെ ഫലപ്രദമായിക്കാണുന്നത്. നദികരകളിലും, നീർച്ചാലുകളുടെ പാർശ്വങ്ങളിലും, കനകളുടെ ഇടിഞ്ഞു വീഴാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലുമല്ലാം രാമചും മലബാറിലെ നിർമ്മിതിന് ഫലപ്രദമായുപയോഗിക്കാം. വിവിധയിനം മല്ലിൽ ഒത്തപോലെ വളരാൻ കഴിയുന്നതും വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നതും രാമചുത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്.

ഇടവരി കൃഷി (Strip cropping)

ചരിവുകളിൽ ഇടയ്ക്കുക്ക് മല്ലിലക്കി കൃഷി ചെയ്യേണ്ടിവരുന്ന വിളകൾ (മരിച്ചീനി, ഇഞ്ചി, പച്ചക്കരി, കാബേജ് മുതലായവ) വളർത്തുന്നോൾ ചരിവിനു കുറകെ ഇടവിട്ട് നിശ്ചിത അകലത്തിൽ ആവരണവിളകളുടെ ഇടങ്ങൾനു സൃഷ്ടികൾ വളർത്തുന്നത്. പയർ, തീറ്റപ്പള്ള്, ചോളം തുടങ്ങിയ ഇടങ്ങൾനു വളരുന്ന വിളകൾ സൃഷ്ടി വിളകളായി ഉപയോഗിക്കാം.

ജൈവവള പ്രയോഗം

അമിത രാസവള പ്രയോഗത്തിലും നഷ്ടപ്പെട്ട മല്ലിന്റെ സാഭാവിക ആരോഗ്യം വിശദേക്കുന്നതിനും മല്ലിലെ ജലാംശം നിലനിർത്തുന്നതിനും ജൈവവള ആർഗ്ഗേംഷ്യുലുകൾ അത്യാവശ്യമാണ്. സസ്യപോഷകങ്ങൾ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതു കൂടാതെ മല്ലിന് മെച്ചപ്പെട്ട ഘടനയും, അതുവഴി മെച്ചപ്പെട്ട ഇംഗ്ലീസംഗ്രഹശേഷിയും നൽകാൻ ജൈവവളപ്രയോഗം സഹായിക്കും. കണ്ണൊസ്സ്, മല്ലിരക്കണ്ണൊസ്സ്, ചകിരിച്ചോർക്കണ്ണൊസ്സ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും

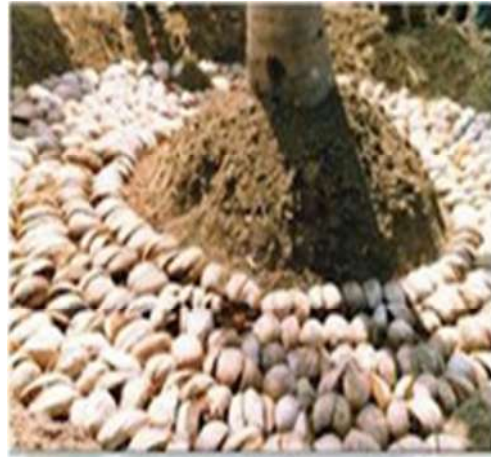
ഉപയോഗവും ഗാർഹിക മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും മല്ലിന്റെ ഫലത്രയിഷ്ട വർദ്ധനവിനും ഉപകരിക്കും.

ഉച്ച് കുറച്ച് കുഷി (Minimum tillage)

ഇടവിട്ടുള്ള മല്ലിളക്കൽ, മല്ലാലിപ്പിനും, കേരളംപോലുള്ള ആർട്ടു ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ, വർദ്ധിച്ച ജൈവാംഗമനഷ്ടത്തിനും കാരണമാകുന്ന എന്ന അവിവിൽ നിന്നുമാണ് സുസ്പീരീഷിരീതികളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഉച്ചവു കുറച്ച് കുഷിരീതികൾ പ്രചാരത്തിലായത്. ജൈവവളങ്ങൾ, പുതയിട്ടിൽ, ആവരണവിളകൾ എന്നിവ കൊണ്ട് തന്നെ ഉച്ചവിലുദ്ദേശിക്കുന്ന വായുസഞ്ചാരം, കളനിയന്ത്രണം, ഇന്റർപ്പു സംരക്ഷണം എന്നിവ സാധിക്കാം. വിളാവശിഷ്ടങ്ങൾ പരമാവധി പുനത്പ്രയോഗിക്കുന്ന ഇത്തരം കുഷിരീതികൾ മല്ലിന്റെ ജലാശിരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും. അതുകൊണ്ട് തന്നെ മല്ലിളക്കൽ വളരെ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും.

തൊണ്ട് അടുക്കൽ

തെങ്ങിൽ ചുവട്ടിൽ നിന്നും രണ്ട് മീറ്റർ അകലുത്തിൽ 50 സെന്റീമീറ്റർ വീതിയിലും താഴ്യയിലും മുത്താക്കുതിയിൽ മല്ലകോരി അതിൽ തൊണ്ട് അടുക്കി കഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൊണ്ട്, സ്നോബു പോലെ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് നിർത്തി ഉന്നർന്നിരഞ്ഞാൻ സഹായിക്കുന്നതിനാൽ, വേനലുറതികളിൽ നിന്നും തെങ്ങിനെ സംരക്ഷിക്കാൻ തൊണ്ടുക്കൽ സഹായകമാണ്.



സംരക്ഷണ വനവത്കരണം

ആളോഹരി ഭ്രംബനാട് വളരെ കുറഞ്ഞ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് വനവത്കരണത്തിനായി കൂടുതൽ ഭൂമി കണ്ണഞ്ഞക പ്രയാസമാണ്. അതിനാൽ ലഭ്യമായ ഒഴിവു സ്ഥലങ്ങളിലും കുഷിയോഗ്യമല്ലാത്ത വെട്ടകൾ ഭൂമിയിലും, മനൽക്കൂടുള്ള മേഖലയിലും, കുഷിയിടങ്ങളുടെ അതിരകളിലും വീടുവളപ്പിലുമൊക്കെ പ്രാദേശികമായി അന്വയാജ്യമായ വുക്കഡിങ്ങൾ വച്ചപിടിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. മല്ലിനും പരിസ്ഥിതിക്കും എറെ മുണക്കരമെന്ന നിലയിൽ ഗ്രാമ-നഗര വ്യത്യാസമില്ലാതെ ഓരോ വീടിലും കുരച്ചുകിലും വുക്കഡിങ്ങൾ വച്ച പിടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

കയർ ഭ്രവന്നും

കണ്ണിയകലം കൂടി നെയ്തെടുത്ത പരവതാനി പോലെയുള്ള ചകിരിവല ചരിവുകളിലും, നിർച്ചാലുകളുടെ മണ്ണിടിച്ചി ലുള്ള തീരങ്ങളിലും, മൺവരമുകൾക്ക് മുകളിലും വിരിച്ച് വലക്കണ്ണികൾക്കിടയിൽ പുൽചെടികൾ വച്ചപിടിപ്പിക്കുന്നു. ഓന്നരണ്ട് വർഷം കൊണ്ട് ചകിരിവല നശിച്ചപോക മെകിലും, പുൽചെടികൾ അതിനകം തന്നെ വേദപിടിച്ച് വള്ളുന്നതിനാൽ ചരിവോരങ്ങളിൽ മണ്ണിടിച്ചിൽ തടയുന്ന തിന് പരിസ്ഥിതി സാഹ്യമായ ചകിരി വലകൾ പ്രയോജനകരമാണ്. ഉത്തർ പൊട്ടലുണ്ടായ ചരിവോരങ്ങളിൽപ്പോലും ചകിരിവലകളുപയോഗിച്ച് ചരിവു ബല പ്ലേറ്റതാവുന്നതാണ്.



നിർമ്മിതികൾ

ഉപരിതല ഒഴുക്കിന്റെ വേഗത കുറച്ച് അത് മണ്ണിലേക്കിരക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള മണ്ണജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളാണ് പൊതുവെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. വികസിത രാജ്യങ്ങളിൽ 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ കുത്തനെ ചരിവുള്ള (steep lands) സ്ഥലങ്ങളായി പരിഗണിച്ച് കൂഷിയിരക്കാറില്ല. എന്നാൽ ഉൾഖമേവലാ രാജ്യങ്ങളിൽ 20 ശതമാനത്തിൽ താഴെ ചരിവുള്ള “കൂഷിയോഗ്യം” എന്ന് പരിഗണിക്കാവുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ തുല്യം കുറവാണ്. മലന്ത്രേശങ്ങളും കനകളുമുള്ള ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങൾ ജനപ്പൂര്വ്വത്തിൽ ഒട്ടം പിന്നില്ലതാണ്. ആകെ വിസൃതിയുടെ 48% വരുന്ന മലനാട് പ്രദേശം ഉള്ള കേരളത്തിലും സമാന സാഹചര്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു. ഇതോടൊപ്പം ഉൾനാടൻ കനികൾപ്രദേശങ്ങൾക്കുടി ചേർത്താൽ കേരളത്തിന്റെ കൂഷിത്രൈയുടെ ഭൂതിഭാഗവും ചരിവോരങ്ങളായിരിക്കും. ഇത്തരം ഭൈയിൽ കൂഷി ചെയ്യാൻ ഒഴവുമുറകളോടൊപ്പം നിർമ്മിതികൾ കൂടി പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

കോൺട്രൂർ വരുപുകൾ (Contour bunds)

ഉപരിതല ഒഴുക്കിനെ തടയാൻ പറമ്പുകളിൽ മല്ലിക്കാണോ/കല്ലിക്കാണോ നിർമ്മിക്കുന്ന തടസ്സങ്ങളാണീവ. മൺകയൂലകൾ, തിരഞ്ഞെടുകൾ, കൊള്ളൽ എന്നിങ്ങനെ പ്രാദേശികമായി വിവിധ പേരുകൾ ഇവയ്ക്കുണ്ട്. മല്ലിളക്കേബോൾ ലഡിക്കുന്ന ലാറ്ററേറ്റ് (ഉത്തരവിലും കല്ലുകൾ) കല്ലുകൾ ലഭ്യമായ മലയോരമേഖലകളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന കല്ലുകയൂലകളും കോൺട്രൂർ വരുപുകളുടെ ഗണത്തിൽ വരും. കേരളീയ സാഹചര്യങ്ങളിൽ മൺകയൂലകൾ പൊതുവേ 12 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അന്റോജ്യമാണ്. ഇവയ്ക്കു മുകളിൽ പുല്ല്, കൈത (Pineapple) എന്നിവ വച്ചപിടിപ്പിച്ച് ബലവത്താക്കാവുന്നതാണ്. മുഴവൻ കൂഷിയിടവും ചരിവിനു കുറക്കുന്ന നിർമ്മിക്കുന്ന മൺവരുപുകളിൽ വണ്ണങ്ങളാക്കി തിരിച്ച് ഇടവരുപുകളും തീർത്ത്, വീഴുന്ന മഴവെള്ളം കയ്യാലകൾക്കിടയിൽ തന്നെ സംഭരിക്കുന്നു. കോൺട്രൂർ വരുപുകളും ഇടവരുപുകളും തീർത്തുകഴിയുന്നോൾ ഇവ ഓരോനും ഒരു സൂക്ഷ്മ വൃഷ്ടിതടം പോലെ (Micro catchement) ജലം മല്ലിൽ ശേഖരിച്ച് ഭ്രജലപോഷണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു. അങ്ങനെ പറമ്പുകളിൽ ജലാംശം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം കളങ്ങളിലും കിണറുകളിലും വേനൽക്കാലത്ത് ജലസമൂലി ഉറപ്പുവരുത്താനും ഇവ സഹായിക്കുന്നു.



ചെറുകിടക്കർഷകൾ ഉദ്ദേശ സമോച്ചരേവ് അടിസ്ഥാനമാക്കി മൺകയ്യാലകൾ നിർമ്മിച്ച വരുന്നു. എക്കിലും ഇവയുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ചില സാങ്കേതികതകളുണ്ട്. രണ്ട് കയ്യാലകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം കണക്കാക്കുന്നത് ലംബ അകലം (Vertical interval) ഉപയോഗിച്ചാണ്. $VI=0.3(S/3 +2)$ എന്ന ഈ സൗത്രവാക്യത്തിൽ ‘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.

മൺവരമുകൾക്ക് 60 മുതൽ 90 സെന്റിമീറ്റർ വരെ ഉയരം നൽകി വരുന്നു. കാലവർഷത്തിൽ, പ്രത്യേകിച്ചും കളിമൺഡിന്റെ അംശം കൂടുതലുള്ള മൺതരങ്ങളിൽ, വരമുകൾക്ക് നാശമുണ്ടാക്കാത്തവിധം അധികജലം ഒഴുക്കിക്കളയാനുള്ള സംവിധാനം നൽകാവുന്നതാണ്.

12 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മൺകയ്യാലകൾക്ക് കൂടുതൽ ബലം ലഭിക്കുവാൻ പുരയിടങ്ങളിൽ മൺഡിക്കുമ്പോൾ ലഭ്യമായ കല്പവയോഗിക്കുന്നു. കല്പകയ്യാലകൾ എന്ന് വിളിക്കുന്ന ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾ കേരളത്തിലെ കർഷകർക്കിടയിൽ ഏറെ സ്വീകാര്യമാണ്. മൺഡിക്കുമ്പോൾ കല്പ് കൂടുതലുള്ള കൂഷിഭൂമികളിൽ 12% തതിൽ താഴെ ചരിവ് ഉള്ളപ്പോൾ പോലും കല്പ് കയ്യാലകൾ നിർമ്മിച്ച വരുന്നു. ദീർഘകാലം കേടുപാടുകളില്ലാതെ നിലനിൽക്കുന്നതും, പറമ്പുകളിൽ നിന്നും കല്പാഴിവായി കീടുനാളുമുണ്ടാണ്. ഇതിനു കാരണമാണ്. മൺകയ്യാലകളുടെ അകല കുമീകരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സൗത്രവാക്യം തന്നെ കല്പകയ്യാലകൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ഉത്സർപ്പാട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള മലയോരമേഖലകളിൽ കയ്യാലകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ സുരക്ഷിതമായ നീർവാർച്ച ഉറപ്പാക്കകയും, നീർച്ചാലുകൾക്ക് തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കകയും വേണം.

പൂർണ്ണാരിക്കൽ കയ്യാല (കൽഡിത്തികൾ) (Stone walls)

ചരിവ് കൂടിയ ഭൂമി തട്ടകളാക്കി കൂഷി ചെയ്യാമെന്നതാണ് അലിവിൽ നിയമം. എന്നാൽ ആഴം കുറഞ്ഞ മൺഡിൽ തട്ടത്തിരിക്കൽ ആശാസ്യമല്ല. മാത്രവുമല്ല, കൂത്തനെയുള്ള ചരിവുകളിൽ തട്ടത്തിരിക്കൽ ചിലവേറിയതുമാണ്. പൂർണ്ണാരിക്കൽ എന്ന മധ്യ അമേരിക്കൻ രാജ്യത്തിൽ കേരളത്തിലേതിനു സമാനമായ സാഹചര്യങ്ങളാണുള്ളത്. ഇവിടെ അവലംബിച്ച പോന്ന രീതി കേരളത്തിന്റെ

മലയോരപ്രദേശങ്ങളിൽ അനുകരിച്ച കാണാനു. ചരിവിനക്കുകേ ഒരു സസ്യതടസ്സമോ, മൺഡിത്തിയോ, കർഡിത്തിയോ ഉണ്ടാക്കി പ്രക്രിയാത്തനു സാധ്യാനും മണ്ണവന്നടിഞ്ഞ് തട്ടുകളുണ്ടാവുന്ന രീതിയാണിത്. എന്നാൽ കേരളത്തിൽ പൊതുവെ ഉത്തരവ് കല്ലുകൾ മുലം കൂഷി പ്രധാനകരമായ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പ്രദേശങ്ങളിൽ കർഡിത്തിയാണ് പ്രചാരത്തിലുള്ളത്. 15-20 സെ.മീ. വാനും മാത്രി ഓന്ന്-ഓന്നര മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണ് കല്ലുടുക്ക് ഭിത്തികൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. നല്ല ഉറപ്പുള്ള മണ്ണിൽ നിലംതല്ലി ഉപയോഗിച്ച് അടിച്ചുറപ്പിച്ച മൺ ഭിത്തിയും നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. നീലഗിരി മേഖലയിൽ ഗാട്ടിമാല പുല്ലുപയോഗിച്ചും പൂർട്ടോറിക്കൽ ടെറസ്സുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നു. സുഖാബുശ്, ശീമക്കാനു എന്നിവ അടുപ്പിച്ച് നട്ടാലും ഇതേ ഫലം തന്നെ ലഭിക്കും.



തട്ടുതിരിക്കൽ (Terracing)

12 മുതൽ 47 ശതമാനം വരെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ തട്ടുതിരിക്കലുണ്ട് മണ്ണജല സംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യം എന്നാൽ കേരളത്തിൽ ചരിവ് കാണുന്ന ഇടനാടൻ നെൽപാടങ്ങളിൽ പോലും നിർപ്പുതട്ടുകൾ സർവ്വസാധാരണമാണ്. ഉത്തരവും ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ഇതുപയോഗിച്ച് കയ്യാല നിർമ്മിച്ചും കൂഷിത്രുമിയെ തട്ടുകളാക്കുന്നുണ്ട്. മഴുട്ടുതൽ ഉള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ (1500 മീലീമീറ്റർ മുതൽ) (അകത്തേക്ക് ചരിവുള്ള തട്ടുകളാണ് മുതൽ ഉചിതം. ഭൂമിയുടെ ചരിവ്, വിള എന്നിവയ്ക്കുസാരിച്ച് തട്ടുകളുടെ വീതിയിൽ വ്യത്യാസം വരുന്നു. ലഭ്യമായ മേൽ മണ്ണിന്റെ പക്കതിയിൽ മുതൽ ആഴത്തിൽ മണ്ണിളക്കിമാറ്റി നിർപ്പാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് മേൽ മണ്ണിനു മുകളിൽ ഫലഭ്രഷ്ടിക്കണ്ണു അടിമണ്ണ് കലരാൻ കാരണമാകുന്നു. 47 ശതമാനത്തിൽ മുതലുള്ള ചരിവുകളിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ കൂഷി ചെയ്യാൻ കിട്ടുന്ന ഭൂമി കായുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. ഉദാഹരണത്തിനായി 36 ശതമാനം ചരിവുള്ള ഭൂമിയിൽ 66 ശതമാനം സ്ഥലം മാത്രമേ കൂഷിക്ക ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ.

ശ്രേഷ്ഠിക്കന്നഭാഗം തട്ടുകൾക്കിടയിൽ നഷ്ടപ്പെട്ടുന്നു. അതിനാൽ 36 മുതൽ 47 ശതമാനം ചരിവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പടവുതട്ടുകളാണ് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്. താരതമ്യേന കംറ്റെത അകലങ്ങളിൽ വളർത്താൻ കഴിയുന്ന ദീർഘകാലവിളകളാണ് പടവുതട്ടുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായത്. തേയില, കാപ്പി, കമ്മക് എന്നീ വിളകൾ പടവു തട്ടുകളിൽ വളർത്താവുന്നതാണ്.



വുക്ഷവിളകൾ വളർത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന 47 ശതമാനത്തിൽ കൂടിയ ചരിവു പ്രദേശങ്ങളിൽ മൊത്തത്തിലുള്ള തട്ടുത്തിരിക്കൽ ആവശ്യമില്ല. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇടത്തട്ടുകൾ (Intermittent terraces) ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്. റബ്ബർ, കൗമുളക് എന്നിവ വളർത്താൻ ഇടത്തട്ടുകൾ മതിയാകം. നടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വിളയുടെ വരികളുടെ അകലത്തിനനുസരിച്ചാകം ഇടത്തട്ടുകൾ വരിക. ഇടത്തട്ടുകൾക്ക് അകത്തേക്ക് ചരിവ് നൽകേണ്ടതുണ്ട്. സാധാരണയായി 30 സെന്റിമീറ്റർ ചരിവാണ് ഉള്ളിലേക്ക് നൽകുന്നത്.

കൂർമ്മാവിനം എണ്ണപുന്നയ്ക്കുമൊക്കെ റബ്ബർപോലെ സമീരമായ വിളവെടുപ്പ് ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാൽ തുടർച്ചയായ ഇടത്തട്ടുകൾ ആവശ്യമില്ല. പകരം ഓരോ മരത്തിനു ചുറ്റം ചരുക്കലും ആകുത്തിയിൽ നിരപ്പായ ഒരുതട്ട് (crescent bund) മതിയാകം. ഇത്തരം കൂഷിയിൽ മല്ലിളകൾ ഒഴിവാക്കേണ്ടതും ആവരണ വിളകൾ നിർബന്ധമാണ്.

നീർക്കഴി (Contour trenching)

മേലൊഴുക്കിനുള്ള തടസ്സമെന്ന നിലയിൽ വരുന്നുകൾ പോലെതന്നെ പ്രധാജനകരമാണ് നീർക്കഴികൾ. ഇടനാടൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ കൂഷിവിളകൾക്കിടയിലും കൂഷിയോഗ്യമല്ലാത്ത തരികളിലുമാണ് പൊതുവിൽ നീർക്കഴി നിർമ്മിക്കുന്നത്. 15 ശതമാനത്തിലധികം ചരിവില്ലാത്ത മലയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ നീർക്കഴികൾ ആകാം. ചരിവുകൾക്കു മലഞ്ചേരുങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി നീർക്കഴി നിർമ്മിക്കുന്നത് ഉച്ചൾപൊട്ടുള്ള സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. അതുപോലെതന്നെ വെള്ളക്കെട്ടിനു സാധ്യതയുള്ള താഴു പ്രദേശങ്ങളിലും നീർക്കഴി ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. കഴികൾക്ക് 60 സെന്റീമീറ്റർ വരെ ആഴം നൽകാം. നീർക്കഴികൾ കൂടുതൽ താഴാൽ നാടവേദ്യള്ള ചെടികൾക്ക് വേന്തിക്കാലത്ത് അവയുടെ വേദപടലമേഖലയിൽ വെള്ളം കിട്ടാതെ വരാനിടയാകാം.



ചരിവിന് കുറകെ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ കഴികളായോ, നീളത്തിൽ കിടങ്ങായോ നീർക്കഴികൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. കഴികൾ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ കനിഞ്ഞുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് എന്ന കുമത്തിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടതും ഒരു വരിയിലെ കഴികൾ തൊട്ടുമുകളിലുള്ള വരിയിലെ കഴിയ്ക്കു നേരേ വരാതെ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുമാണ്.

കഴികളുടെ ആകെ വ്യാപ്തം ഒരു ഹെക്ടറിന് 50 കൂബിക് മീറ്റർ മതിയാകാം. കഴികളുടുക്കുന്നോഴള്ള മല്ലെ ഭേദിയുടെ ചരിവൻ്റെ താഴ്ഭാഗത്ത് വരുന്നാക്കി അതിനേൽക്കേ തീറ്റപ്പുല്ലും, പെനാപ്പിൾ എന്നിവ നട്ടപിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. 50-60

സെസ്റ്റിമീറ്റർ വീതിയും 50-60 സെസ്റ്റിമീറ്റർ താഴ്യയിലും സൗകര്യപ്രദമായ നീളത്തിലും കൃഷികൾ നിർമ്മിക്കാം.

തടമെടുക്കൽ

ചെടികൾക്കും മരങ്ങൾക്കും അവയുടെ ചുവട്ടിൽ കരുധേരം മൃദവള്ളം തടഞ്ഞ നിർത്തി ഭൂമിക്കൂളിലേയ്ക്ക് ഉറുന്നിരങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്ന വിധത്തിൽ വുക്ഷതടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. സമതലപ്രദേശങ്ങളിൽ വുത്താകുതിയിലും ചരിഞ്ഞ പ്രദേശത്ത് ഭൂമിയുടെ ചരിവൻ്തു താഴ്ഭാഗത്തും ഇത്വശങ്ങളിലും മാത്രം വരുത്തകവിധവും തടങ്ങൾ കുമീകരിക്കാം. വുക്ഷതടങ്ങളിൽ പുതയിടുന്നതും അടികാമുമാണ്.



നീർച്ചാലുകളിലെ മല്ലിസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നീർത്തടത്തിൽ നിന്നും ജലം പുറത്തെക്കാഴ്ക്കന്നത് നീർച്ചാലുകളുടെ ശ്രദ്ധാലുയിലുടെയാണ്. വെള്ളത്തിന്റെ ക്രത്താഴക്ക് നീർച്ചാലുകളുടെ ആഴം വർദ്ധിക്കുവാനും, വശങ്ങൾ ഇടയുന്നതിനും കാരണമാകാം. നീർച്ചാലിന്റെ അടിത്തട്ടിന്റെ ചരിവ് (Bed slope) കുടുന്നതിനുസരിച്ച് ഒരു ഒരു വേഗതയും വർദ്ധിക്കുന്നു. ഒരു ഒരു വേഗത കുറച്ച് മല്ലിടിഞ്ഞ് നിരപ്പ് തട്ടുകൾ ആപ്പെടുന്ന വിധത്തിൽ നീർച്ചാലുകളിൽ തടസ്സങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയാണ് നീർച്ചാൽ സംരക്ഷണത്തിനുള്ള വഴി. ഇത്തരം നിർമ്മിതികൾ പൊതുവെ തടയണകൾ എന്നിയപ്പെടുന്നു. സ്ഥിരമായതോ, താൽക്കാലികമായതോ ആയ തടയണകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് നീർച്ചാലുകളുടെ ഗണത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി നീർച്ചാലുകളുടെ വർദ്ധീകരണം ഒന്ന് പരിശോധിക്കാം. ഒരു നീർത്തട പ്രദേശത്തുള്ളവിക്കുന്ന നീർച്ചാലുകളെ ഒന്നാം ഗണത്തിൽപ്പെടുത്താം (First Order). ഒന്നാം ഗണത്തിലുള്ള രണ്ട് നീർച്ചാലുകൾ കൂടിച്ചേർന്ന് രണ്ടാം ഗണത്തിലുള്ള (Second Order) ചാലുണ്ടാകും. ഇത്തരത്തിൽ വർദ്ധീകരിക്കുന്നവാൾ നീർത്തടത്തിന്റെ ബഹിർഗമനഭാഗത്തുള്ള നീർച്ചാലിന്റെ നിരയെ നീർത്തടത്തിന്റെ നിരയായും പരിഗണിക്കുന്നു. (ഉദാഹരണം. മൂന്നാംനിര നീർത്തടം, നാലാംനിര നീർത്തടം മുതലായവ).

ഒന്നാം നിരതോടുകളിലും, മഴക്കാലത്തുമാത്രം വെള്ളം ഒഴുക്കന് വരളിത്തോടുകളിലും (ephemeral drains)താൽക്കാലിക തടയണകളായ ബുഷ്പുഡ്യ് തടയണ, സസ്യതടയണ, കല്ലുടക്ക തടയണ എന്നിവ മതിയാക്കം. രണ്ട് മുന്നം നിര നീർച്ചാലുകളിൽ താരതമേന സ്ഥിരമായ ഗ്രേബിയൻ തടയണകളും മേസൺറി തടയണകളും (സിമൺ, കർക്കേട്, കോൺക്രീറ്റ്) തടയണകളും അനുയോജ്യമാണ്. ഒന്നാം നിരചാലുകളിലും വരളിത്തോടുകളിലും മെച്ചപ്പെട്ട ഇരുപ്പാംശമുണ്ടാക്കന്നത് നീർച്ചാലിൽ ഒരു സസ്യാവരണം സൂഷ്ടിക്കയും കുമേണ നീർച്ചാലിന് ഉറപ്പുള്ളതും ജലാഗ്രിരണ ശേഷിയുള്ളതുമായ ഒരു അടിത്തട്ട് പ്രദാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

ജൈവ തടയണ (Live Checks)

നീർച്ചാലിനു കുറുകെ, വേദ പിടിച്ചു വള്ളുന്ന ഈ കമ്പുകൾ മുരിച്ച് അടപ്പിച്ചു നടക്കയോ കൂട്ടിക്കൊടുക്കയോ ചെയ്യുന്നു. ഈ വേദപിടിച്ചു വളർന്നു കഴിഞ്ഞാൽ കൂടുതൽ മല്ലിടിച്ചിൽ ഉണ്ടാക്കാതെ തടയുകയും ചാലിൻ്റെ അടിത്തട്ടിൽ മല്ലിടിയുന്നതിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു. ശീമക്കാനു, മുരിക്കു, കുറിച്ചടികൾ എന്നിവ ജൈവ തടയണ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കാം.



ബുഷ്പുഡ്യ് തടയണ



നീർച്ചാലുകളുടെ അടിത്തട്ടിൽ ആവശ്യാനസരണം മല്ലില്ലേക്കിൽ ജൈവതടയണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പുകൾ വേദ പിടിക്കുന്നില്ല. ഇവിടങ്ങളിൽ പാഴ്തടക്കികൾ ഉപയോഗിച്ചു ചാലിനു കുറുകെ തടസ്സം സൂഷ്ടിക്കാം. ചെറിയ കുറികൾ രണ്ട് വരിയായി ചാലിൻ്റെ അടിത്തട്ടിൽ അടിച്ചിരക്കി നീളുത്തിൽ കമ്പുപയോഗിച്ചു ബന്ധിച്ചു വരികൾക്കിടയിൽ ചൂള്ളിക്കുവ്, തെങ്ങോല, ഉണങ്ങിയ പുല്ല് എന്നിവ നിരത്തി ബുഷ്പുഡ്യ് തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാം.

കല്ലുക്ക് തടയണകൾ (Loose boulder checks)

പ്രാദേശികമായി ഉള്ളൂറു കല്ലുകളോ പാറയോ പരസ്പരം തെന്നി മാറാതെ നീർച്ചാലുകളിൽ അടുക്കി വയ്ക്കുന്നു. നീർച്ചാലിന്റെ വശങ്ങളുടെ ഉയരത്തിന്റെ പക്കതിയിൽ കൂടുതൽ ഉയരത്തിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ആവശ്യമെങ്കിൽ മുകളിലെ കല്ലുകൾ ഇളക്കിമാറാതെ സിമൺ കോണ്ട്രക്ടീറ്റ് / സിമൺ പ്ലാസ്റ്റി (wearing coat) നൽകാം. തടയണകൾ ചാലുകളുടെ വശങ്ങളുടെ ഉള്ളിലേക്ക് കടന്ന് നിൽക്കേണ്ടതാണ്. ഇല്ലാത്ത പക്ഷം വശങ്ങൾക്കും തടയണയ്ക്കിടയിലും തുടി ജലപ്രവാഹമുണ്ടായി വശങ്ങളിടിയുന്നതിന് കാരണമാകാം. നീർച്ചാലുകളുടെ വളവുകളിൽ തടയണകൾ ഒഴിവാക്കുന്നും. തടയണയുടെ ഉയരം പരമാവധി 75 സെന്റീമീറ്റർ മതിയാകാം. തടയണയ്ക്കു മുകളിലൂടെ താഴേക്ക് പതിക്കുന്ന വെള്ളം ചാലിന്റെ അടിത്തട്ടിനെ കൂട്ടിയിളക്കാതിരിക്കാൻ 1–1.5 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 30 മുതൽ 50 സെ.മീ. ആഴത്തിലുള്ള ഏപ്രൂൺ നൽകാവുന്നതാണ്.



ഗ്രേജ് തടയണ

10 ഗ്രേജ് ഗാൽവനൈസ്റ്റ് അയൺ (GI) കമ്പിവലയ്ക്കളും ഉള്ളിൽ കല്ലോ പാറയോ നിറച്ച് നീർച്ചാലുകൾക്ക് കുറുകെ ഗ്രേജ് തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. ഏതാണ്ട് സിമൺ മേസണറി തടയണയുടെ ഉറപ്പ് അത്യാവശ്യം വഴക്കും ഉള്ളതിനാൽ സാമാന്യം കൂത്താഴക്കിൽപ്പോലും ഇത്തരം തടയണകൾ ഉറപ്പോടെ നിൽക്കുന്നു. കമ്പിവലകളിലെ കൽക്കെട്ടിലൂടെ ജലനിർഗ്ഗമനം സാധ്യമാവുന്നതിനാൽ ഉത്തർപ്പൊട്ടലുണ്ടായ പ്രദേശങ്ങളുടെ ബലപ്പെടുത്തലിനും ഇത്തരം തടയണകളും പാർശവത്തികളും പ്രയോജന കരമാണ്.



കിനിത്തിരങ്ങൽ കൗൺച്ചർ (Recharge pits)

റോഡ്, കളിസ്ഥലങ്ങൾ, മറ്റ് പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങി മഴവെള്ളം കിനിത്തിരങ്ങാൻ സാധ്യത കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ഒഴുകി വരുന്ന മഴവെള്ളം കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒഴുകന ചാലുകളിലെ മേലോഴുക്കിനെ ശേഖരിച്ച് മണ്ണിൽ



ആഴന്നിരങ്ങാൻ കിനിത്തിരങ്ങൽ കൗൺച്ചർ സഹായിക്കും. രണ്ട് മുതൽ മൂന്ന് മീറ്റർ വരെ നീളവും വീതിയുമുള്ള, 1.5 - 2.0 മീറ്റർ ആഴമുള്ള കഴികളാണ് ഇതിനായി തയ്യാറാക്കുന്നത്. കവിത്തതാഴുകന വെള്ളം കഴികളുടെ വശങ്ങൾക്ക് കേടുപാടുകൾ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ വശങ്ങളിൽ ജൈവിക സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ

അവലംബിക്കേണ്ടതാണ്. മതിയായ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ നീർച്ചാലുകളിൽ തന്നെ ഇത്തരം കഴികൾ തയ്യാറാക്കുന്നു, ചാലുകളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചോ കിനിഞ്ഞിരങ്ങൽ കളങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാം. ചാലുകൾക്ക് സമീപമുള്ള ഒഴിവു പരമ്പരകളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കെവെള്ളത്തെ തിരിച്ചുവിട്ടോ മഴവെള്ള കേന്ദ്രീകൃതമാക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലോ ഒക്കെ കിനിഞ്ഞിരങ്ങൽ കളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.

ജലസംഭരണികൾ

മല്ലിൽ പതിക്കുന്ന മഴവെള്ളം ഉപരിതലത്തിലുടെയും, മല്ലിനടിയിലുടെയും താഴേക്ക് ഒഴുകുന്നു. മല്ലിനടിയിലുടെയുള്ള ഒഴുക്കിനെ താഴ്വാരങ്ങളിൽ ശേഖരിക്കുന്നതിന് കളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം. വയലേലകളുടെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ കണ്ടുവരുന്ന തലക്കളങ്ങൾ ഇത്തരത്തിലുള്ള ജലസംഭരണികളാണ്.

മലയോര ജില്ലകളിൽ പാരക്കുകൾക്കിടയിലും മറുമുള്ള നീതിവകളിലുടെ ഒഴുകിയെയ്തുന്ന വെള്ളം കൂഷിയിടങ്ങൾക്ക് സമീപമുള്ള ടാർപോളിൻ വിരിച്ച വലിയ കഴികളിലേയ്ക്കിരക്കുന്ന പട്ടാക്കളങ്ങൾ (Silpaulin tanks) എന്ന ജലസംഭരണ രീതി നിലവിലുണ്ട്. വിളകൾക്ക് അത്യാവശ്യമായ ജലസേചനത്തിന് (Life saving irrigation) ഇത് ഉപകരിക്കും.



പാർശവഭീതി (Retaining wall)

ജലസംരക്ഷണത്തിൽ പ്രത്യേകിച്ച് പങ്കില്ലാത്ത ഈ നിർമ്മിതി തോട്ടകളുടെയും, പുരയിടങ്ങളുടെയും വശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. തോട്ടകളുടെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നവർക്ക് തൊട്ടകളുടെ വളവുകളിൽ മാത്രം പാർശവഭീതികൾ നൽകിയാൽ മതിയാകാം. മറ്റിടങ്ങളിൽ മൂള, ഈര, കൈത എന്നിവ നട്ടവളർത്തിക്കൊണ്ടതനെ പാർശവ സംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കുന്നു. ചകിരി വലകൾ പാകി അതിൽ കൂറിച്ചേടികളും പുല്ലും വളർത്തുന്നതും തീരസംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യമായി കാണുന്നു.



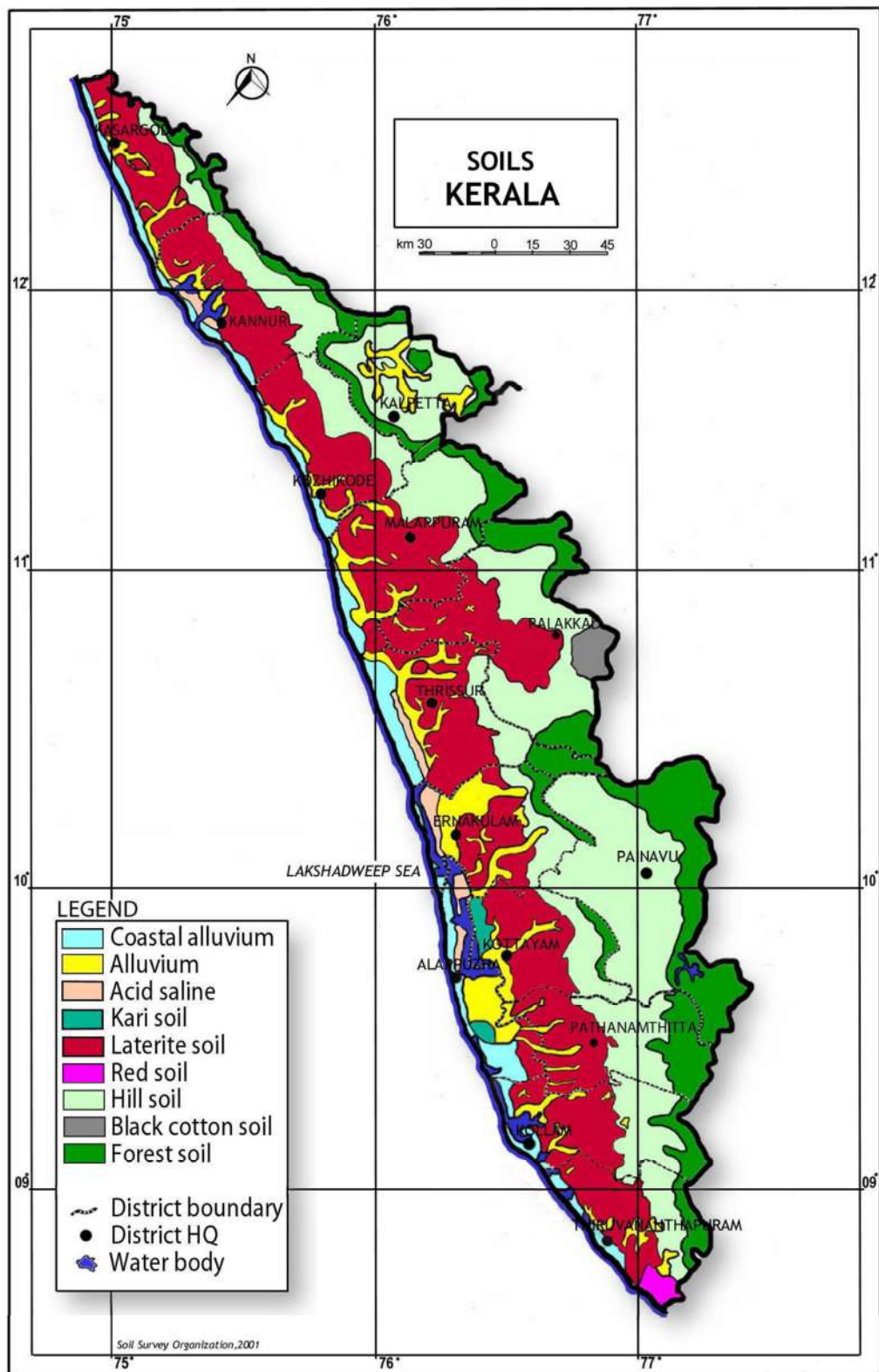
മല്ലി-ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നവർ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പൊതുവിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

- മലനുഓഡരങ്ങളിലെ ഉത്സർപ്പാട്ടൽ സാധ്യതയുള്ള അഴം കാരണത മല്ലിൽ നീർക്കുളികൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
- ഒന്നാംനിര ചാലുകളിലും നീർത്തടത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കന്നിൻചരിവുകളിലും ജൈവികമാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നു.

നിർമ്മിതികൾക്കൊപ്പം എപ്പോഴും ജൈവമുറകൾ തുടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. സാഭാവിക നീർച്ചാലുകളിലെ നീരോഴക്ക് പുർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്ന വിധത്തിൽ തട്ടുതിരിക്കൽ, കയ്യാലകൾ, തടയണകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നത്.

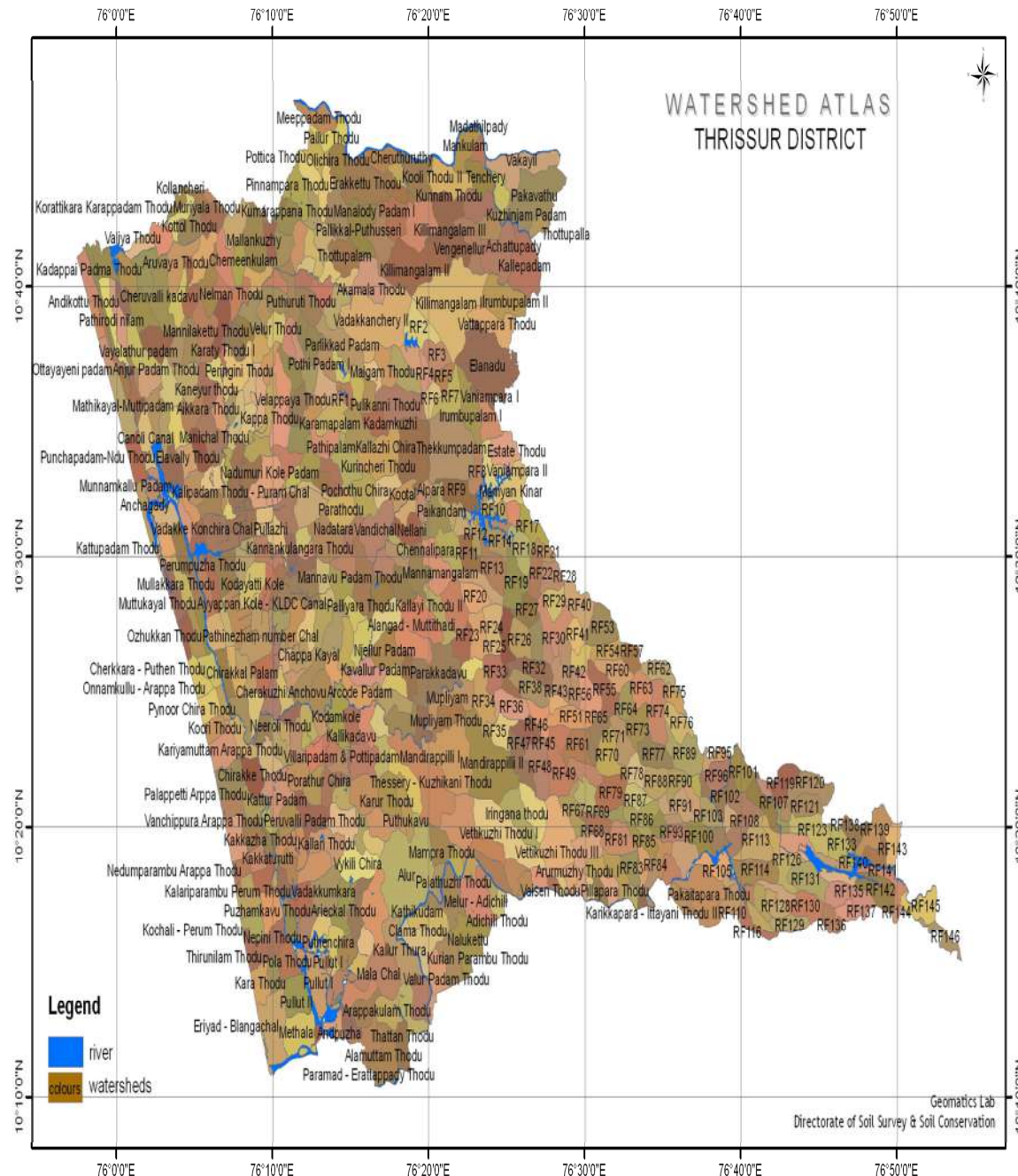
അറഞ്ഞെന്നും-ബി

കേരളത്തിലെ പ്രധാന മല്ലിനങ്ങളുടെ ഭ്രംബം



അന്നബന്ധം-സി

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയുടെ നീർത്തട്ടട്ടുപട്ടം



അന്നബന്ധം-ഡി

ചോദ്യാവലി

കേരള സർക്കാർ
സാമ്പത്തികസ്ഥിതിവിവരക്കൂട്ട് വകുപ്പ്
മല്ല സംരക്ഷണ പദ്ധതി - വിലയിൽത്തൽ പഠനം-2020-21
ചോദ്യാവലി

ബോക്ക്-I : തിരിച്ചറിയൽ വിവരങ്ങൾ

1) ജില്ല 2) താലുക്ക്

3) സ്കോക്സ്

4	പണ്ണായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ			
5	വില്ലേജ്			
6	പണ്ണായത്ത്/വാർഡ് നമ്പർ/പേര്			
7	സർവേ നടത്തുന്ന തീയതി			
8	ഇണ്ട്രോക്കോവിൽസ്റ്റ് പേരും വിലാസവും			
9	ഇണ്ട്രോക്കോവുൾപ്പെട്ടുന്ന സാമൂഹിക വിഭാഗം കോഡ് എഴുതുക പട്ടികജാതി (1)/പട്ടികവർഗ്ഗം (2)/ മറ്റൊളവർ (3)			
10	സാമൂഹികഅവസ്ഥ കോഡ് എഴുതുക APL(1) /BPL(2)			
11	ഇണ്ട്രോക്കോവിൽസ്റ്റ് തൊഴിൽ(കോഡ് എഴുതുക)			
	പ്രധാന തൊഴിൽ	കോഡ്	അറബിക്ക് തൊഴിൽ	കോഡ്
	1. കൂഷി 2. കാർഷികേതരം 3. കർഷകതൊഴിലാളി 4. കാർഷികേതര തൊഴിലാളി 5. മറ്റൊളവ്(വ്യക്തമാക്കക)		0. ഇല്ല 1. കൂഷി 2. പഞ്ചവളർത്തൽ 3. അടുവളർത്തൽ 4. കോഴിവളർത്തൽ 5. മീൻ വളർത്തൽ 6. പോതുവളർത്തൽ 7. മറ്റൊളവ്(വ്യക്തമാക്കക)	
12	ഫോർമിൾ 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 ചെയ്യുന്നും (കോഡ് എഴുതുക) അതെ(1)/അല്ല(2)	1. RDF 2. പണ്ണായത്ത് 3. MNREGS 4. സ്വന്തം നിലയിൽ 5. നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല		
(ii)	മണ്ണ് സംരക്ഷണ ജോലിയുടെ പ്രധാന തീയിൽ (കോഡ് എഴുതുക)	കോഡ് 0. ബാധകമല്ല 1. കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ് 2. ടെസ്റ്റിംഗ് 3. മഴക്കി 4. കിണറ റൈപാർജജിംഗ് 5. നീർച്ചാൽ നിർമ്മാണം / നവീകരണം 6. മറ്റൊളവ് (വ്യക്തമാക്കക)		
(iii)	മണ്ണ് സംരക്ഷണം നടത്തിയ സഹാത്തികൾ വിനിക്കിശ്ശേണ്ടും (സെറ്റിൽ)			

15	സർവ്വേ നടത്തുന്ന തീയതിയിൽ വിവരങ്ങളാവിശ്രൂതി ഫേം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ(വിസ്തി സെൻസസ്)(നീഞ്ഞ മീറ്റിൽ)		
ഡൈപ്പ്	മന്ത്രസംരക്ഷണം നടത്തിയ വിസ്തി / എണ്ണം	ചെലവർ	
കോൺസൾബണ്ടിംഗ്			
ടെസിംഗ്			
മഴക്കുളി			
കിണർ റൈച്യാർജിംഗ്			
നീർച്ചാൽ (നിർമ്മാണം / നവീകരണം)			
മൃളളവ(വ്യക്തമാക്കക)			

ബോക്ക്-II: ഭ്രവിന്നിയോഗ നീതിയുടെ വിവരങ്ങൾ

എ	ഭ്രവിന്നിയോഗ നീതി	വിസ്തി (സെൻസസ്)
(i)	ജലസേചനമുള്ളത്	
(ii)	ജലസേചനമീല്ലാത്തത്	
(iii)	തരിശ് (സെൻസസ്)	
(iv)	മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ (സെൻസസ്)	
(v)	കൂഷിക്ക് ഉപയുക്തമല്ലാത്തത്	
(VI)	കൂഷി ചെയ്യാത്തതിനുള്ള കാരണം (കോഡിഫിക്കേഷൻ) 1. കൂഷിക്ക് ഉപയുക്തമല്ല 2. ആദായകരമല്ല 3. മന്ത്രസംരക്ഷണം ആവശ്യമില്ല 4. മൃളളവ (വ്യക്തമാക്കക)	
ബി	വിളരീതി	വിസ്തി (സെൻസസ്)
(i)	ഹ്രസ്വകാല വിളകൾ	
(എ)	നന്ദി	
(ബി)	മരച്ചീനി	
(സി)	പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ	
(ധി)	ഇന്ത്യ	
(ഇ)	മത്തശൾ	
(എപ്പ്)	വാഴ	
(ജി)	എത്തവാഴ (കഴികളുടെ എണ്ണം)	
(എച്ച്)	പച്ചക്കരികൾ	
(എഡ്യൂ)	പൊപനാപ്പിൾ	
(ജേ)	മർബൻ	
(കൈ)	മൃളളവ (വ്യക്തമാക്കക)	
(ii)	നീർജ്ജവകാല വിളകൾ (എണ്ണം)	കായ്ചുത്
(എ)	തെങ്ങ്	കായ്ക്കാത്തത്
(ബി)	കുമ്പ്	
(സി)	കത്തുളക്ക്	
(ധി)	കളുമാവ്	
(ഇ)	റബ്ബർ	
(എപ്പ്)	പൂംവ്	
(ജി)	കാപ്പി	
(എച്ച്)	കൊക്കോ	
(എഡ്യൂ)	മാവ്	
(ജേ)	മൃളളവ (വ്യക്തമാക്കക)	

ബോക്ക്-III: മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുണ്ടൊക്കുന്നവിന്റെ അഭിപ്രായം

(i)	മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണം നടത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വർഷം തോറും പരിപാലനം നടത്തുന്നതോ? (കോഡ്)	ഉണ്ട്(1) // ഇല്ല (2)	
(ii)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ഓരോവർഷവും ശരാശരി ചെലവു്		
(iii)	ഇല്ലെങ്കിൽ പരിപാലനം നടത്താത്തതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ (കോഡ്)	(1) ആവശ്യമില്ല (2) താൽപര്യമില്ല (3) മറ്റ് കാരണങ്ങൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	
2	മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണം നടത്തുന്നതിന് കോണ്ടുർ ബണ്ടുകൾ പണിത്തിട്ടുള്ളെങ്കിൽ പര്യാപ്തമാണോ എന്നതിനുകൂടിചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) കാരൂഷമമായിരുന്നു (2) സാമാന്യം പ്രയോജനപ്പെട്ടു (3) പ്രയോജനമില്ല	
3	മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം ഫലാദ്ദേശിക്കുത്തയിൽ മറ്റൊരുണ്ടായിട്ടുണ്ടോ എന്നതിനുകൂടിചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) വളരെധികം മെച്ചപ്പെട്ടു (2) സാമാന്യം മെച്ചപ്പെട്ടു (3) പ്രയോജനമില്ല	
4	മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണം നടപ്പിലാക്കിയ ശേഷം മലബാറിന്റെ ഘടനയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ	(1) ക്രമത്തിനായി വർദ്ധിച്ചു (2) സാമാന്യം വർദ്ധിച്ചു (3) മാറ്റില്ല	
5	മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം		
(എ)	വിള രീതിയിലെ 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	മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ എങ്ങനെന്നാറിയുവാൻസാധിച്ചു കോഡ് (എ) മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണ പദ്ധതി ഉദ്ദേശ്യം മുമ്പേ (ബി) ഗ്രാമ/ബോക്ക് പഞ്ചായത്ത് അധികാരികളിൽ നിന്ന് (സി) മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക) (ഡി) അറിവില്ല		കോഡ് എഴുതുക
7	മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ കോഡ്(1) / ഇല്ല (2)		
8	ലഭ്യമായിട്ടുള്ളെങ്കിൽ അത് എപ്പുകാരമായിരുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക കോഡ് എഴുതുക (എ) ബണ്ടുകൾ നിർമ്മാണം, തട്ടുകളാക്കൽ, ചെക്ക് ഡാഫുകൾ, നീർച്ചാലുകൾ, മുതലായവ (ബി) അഗ്രോമാർട്ടിക്കപ്പരിശീലനം (സി) വന്പുൽക്കരിക്കൽ (ഡി) മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)		
9	ബണ്ടുകളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരം കോഡ് എഴുതുക (1) തുടർച്ചയായിട്ടുണ്ട് (2) ഭാഗങ്ങളായി മുറിക്കപ്പെട്ടു (3) പുരിഞ്ഞമായും നശിച്ചു		

ബോക്ക്-IV മലബാറിന്റെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനി നടപ്പിലാക്കിയത് വഴി വാട്ടർ ഷൈഡിന് ലഭിച്ചപ്പുരോഗതി (RDFലഭാന്തോക്കുന്നവിന്റെ മാത്രം)

		പദ്ധതിയ്ക്ക് മുന്ന്	പദ്ധതിയ്ക്ക് ശേഷം
1	ജലവിതാനത്തിന്റെ അവലോകനം		
(എ)	കുണ്ടായിലെ ജലവിതാനം (മീറ്ററിൽ) ഏപ്രിൽ / മെയ്		
(ബി)	കുംഖി ഭൂമിയിലെ ജലാംശത്തിന്റെ തോത് തുട്ടികരമാണോ?	1 അതെ/2 അല്ല	
(സി)	തോടിന്റെ പാർശ്വങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(ഡി)	നീരോഴുക്ക് സുഗമമായിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല	
(ഇ)	മലബാറിലെ 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		
(ഐ)	കിണറിൽ വർഷത്തിൽ എത്രമാസം വൈള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നു?			
2	ഗൃണാഭോക്തൃ കമ്മറ്റീയിൽ അംഗമാണോ?	1 അതെ/2 അല്ല		
3	മല്ലിനം ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കാറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന അവബോധം			
എ	മല്ലിനം ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കാറിച്ചു അറിവ്	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
ബി	വാട്ടർ ഷൈഡ് പദ്ധതികളെ കാറിച്ചു അറിവ്	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
സി	പുരയിടത്തിൽ മറ്റ് മല്ലിനം ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?	1 ഉണ്ട്/2 ഇല്ല		
ഡി	പുരയിടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ മല്ലിനം സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ / വാട്ടർ ഷൈഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർക്കരമാണോ?	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	പദ്ധതിയ്ക്കു ശേഷം
	i. തുറിക്കരമായ 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. കല്പിക്കാനുള്ള നീറ്റിത്താളി	1 അതെ/2 അല്ല		
	v. ചതുപ്പ് പ്രദേശം	1 അതെ/2 അല്ല		
	vi. വീളകൾ വളരുവാൻ യോഗ്യമല്ലാത്ത ഭൂമി	1 അതെ/2 അല്ല		
ജി	ഗൃണാഭോക്താക്കളുടെ അനുബന്ധ വദ്ധമാനം		പദ്ധതിയ്ക്കുമ്പോൾ	പദ്ധതിയ്ക്കു 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
ഡയറക്ടർ, സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾ വകുപ്പ്, കേരള
ഫോൺ: 04712305318, ഫാക്സ്: 04712305317,
ഇമെയിൽ: ecostatdir@gmail.com, വെബ്: www.ecostat.kerala.gov.in