

# വിപ്ലവ 2030

പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭ നിയോജകമണ്ഡലം  
പ്രാദേശിക വികസന പരിപാടി

## വികസന റിപ്പോർട്ട്

വികസന സെമിനാർ  
മണർകാട് സെന്റ് മേരീസ് ചർച്ച് ഹാൾ  
2014 ജൂൺ 14 ശനി



കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ (കില)  
മുളംകുന്നത്തുകാവ്, തൃശൂർ - 680581

ഫോൺ : ഓഫീസ് : 0487 - 2200244 - 2201768, 2201061, 2201403

ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് : 2201779, ഫാക്സ് : 04872201062

ഇ-മെയിൽ : [mail@kilaonline.org](mailto:mail@kilaonline.org),

വെബ്സൈറ്റ് : [www.kilaonline.org](http://www.kilaonline.org)

# പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം വികസന റിപ്പോർട്ട്

ചീഫ് എഡിറ്റർ:

ഡോ. പി.പി. ബാലൻ  
ഡയറക്ടർ, കില

എഡിറ്റർ:

ഡോ. പീറ്റർ എം. രാജ്  
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, കില

എഡിറ്റോറിയൽ അംഗങ്ങൾ:

**അഡ്വ. പിൻസൺ മാത്യു**  
(വൈസ് പ്രസിഡണ്ട്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, കോട്ടയം)

**കെ.എം. സലീം**  
അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, കില

**ടി.വി. ഉദയഭാനു**  
മെമ്പർ, സ്റ്റേറ്റ് റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പ്

**എം. ജി. മണി**  
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഫാക്കൽറ്റി, കില



കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ (കില)

മുളംകുന്നത്തുകാവ്, തൃശൂർ - 680581

ഫോൺ : ഓഫീസ് : 0487 - 2200244 - 2201768, 2201061, 2201403

ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് : 2201779, ഫാക്സ് : 04872201062

ഇ-മെയിൽ : [mail@kilaonline.org](mailto:mail@kilaonline.org)

വെബ്സൈറ്റ് : [www.kilaonline.org](http://www.kilaonline.org)



# നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ

## ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി

ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി  
(നിയമസഭാംഗം)

## ശ്രീ. ജോസ്.കെ. മാണി

എം.പി.

ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർമാർ:

- അഡ്വ. ഫിരൂസ് മാത്യുസ്  
(വൈസ് പ്രസിഡന്റ്)
- ശ്രീമതി. രാധാ വി നായർ  
ശ്രീ. എൻ.ജെ. പ്രസാദ്  
ശ്രീമതി. സുധ കുരിയൻ  
ശ്രീ. ബിജു തോമസ്

ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ:

പള്ളം

പാമ്പാടി

മാടപ്പള്ളി

- ശ്രീമതി. ഷെർലി രവീന്ദ്രൻ
- ശ്രീ. ബാബു ചെറിയാൻ (ഇൻ ചാർജ്)
- ശ്രീ. ബിജി മുലയിൽ

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ:

അയർക്കുന്നം

അകലക്കുന്നം

കുരോപ്പട

മണർകാട്

മീനടം

പാമ്പാടി

പുതുപ്പള്ളി

വാകത്താനം

- ശ്രീ. ജോണിക്കുട്ടി മാമൻ
- ശ്രീമതി. മേരി തോമസ്
- ശ്രീമതി. സന്ധ്യ സുരേഷ്
- ശ്രീ. ബാബു.കെ. കോര
- ശ്രീ. പി.എം. സ്കറിയ
- ശ്രീമതി. അനമ്മ ചെറിയാൻ
- ശ്രീമതി. ശശികലാ ദേവി
- ശ്രീമതി. മറിയമ്മ തോമസ്



**ഉമ്മൻ ചാണ്ടി**  
കേരള മുഖ്യമന്ത്രി

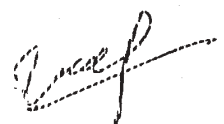
സംസ്ഥാന സർക്കാർ രൂപം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ‘വിഷൻ 2030’ ദീർഘദൂര വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രാദേശിക വികസന രംഗത്ത് നൂതനമായ ഒരു പരിപാടിക്ക് കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ (കില) രൂപം നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. നിയമസഭാ സാമാജികരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളേയും ഉദ്യോഗസ്ഥരേയും മുഖാമുഖം കൊണ്ടുവന്നുകൊണ്ട് പ്രാദേശികവികസന രംഗത്തെ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും അതിൽ നിന്ന് ഉരുത്തിരിയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് സമഗ്രപദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഏകദിന ശില്പശാല 2012 ഡിസംബർ 8-ന് കിലയിൽ വെച്ച് നടന്നു. ശില്പശാലയിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞുവന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുൻഗണനാ മേഖലകൾ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് ഈ മേഖലകളിലെ പ്രവർത്തന കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുകയും വിശദമായ ചർച്ചകളുടേയും വിശകലനങ്ങളുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമഗ്രമായ ഒരു വികസന റിപ്പോർട്ടിന് രൂപം നൽകുകയും ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. 12 വികസന മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഇത് വിശദമായ ചർച്ചകൾക്കും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുമായി അവതരിപ്പിക്കുകയാണ്. നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, സാമൂഹ്യ, രാഷ്ട്രീയ, സന്നദ്ധസംഘടകൾ എന്നിവരുടെ കൂട്ടായ പരിശ്രമത്തോടും സഹകരണത്തോടും കൂടി മാത്രമേ ഇതു ഫലപ്രാപ്തിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് കഴിയുകയുള്ളൂ.

ഇതിനായി എല്ലാവരുടേയും സഹകരണം അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

എന്ന്,

  
ഉമ്മൻ ചാണ്ടി

ജൂൺ 14, 2014



പ്രാദേശിക വികസനരംഗത്ത് ഒരു നവ വികസന സംസ്കാരം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സർക്കാരുകളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രാദേശിക വികസനരംഗത്ത് നിയമസഭ സാമാജികരെ കൂടി സഹകരിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമാക്കി കില ഒരു നൂതന പരിപാടി ആരംഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളേയും നിയമസഭാ സാമാജികരേയും മുഖാമുഖം കൊണ്ടുവന്നു വികസന ശില്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരികയാണ്. ഇതിനകം ഇത്തരത്തിലുള്ള 59 ശില്പശാലകൾ നടന്ന് കഴിഞ്ഞു. പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭ നിയോജകമണ്ഡലം ശില്പശാല 2012 ഡിസംബർ 8-ാം തീയതി കിലയിൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. ഉമ്മൻചാണ്ടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിൽ വികസന പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്രോഡീകരിക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് സമഗ്രമായ ഒരു വികസന രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനം ഈ ശില്പശാലയിൽ നടന്നു. ഇതിനെതുടർന്ന് പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വിവിധ തീയതികളിൽ പ്രവർത്തനകമ്മിറ്റികളുടെ യോഗങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും വിഷയമേഖലകളുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം നടത്തുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ ക്രോഡീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കരട് വികസന റിപ്പോർട്ടിന് രൂപം നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. ആയത് വിശദമായ ചർച്ചകൾക്കും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമായി ഒരു വിപുലമായ വികസന സെമിനാർ മുമ്പാകെ അവതരിപ്പിക്കുകയാണ്.

വികസനസെമിനാറിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന സമഗ്രവികസന റിപ്പോർട്ട് പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിന്റെ വികസന പാതയിൽ ഒരു മുന്നേറ്റത്തിന് വഴി തെളിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി കാണിച്ച പ്രത്യേക താല്പര്യം എല്ലാവർക്കും പ്രചോദനമായിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല, നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യക്ഷന്മാരും ജനപ്രതിനിധികളും നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരും റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺമാരും കാണിച്ച സഹകരണവും ഇവിടെനന്ദിയോടെ സ്മരിക്കുന്നു.

ഡോ. പി.പി. ബാലൻ  
ഡയറക്ടർ

കില  
ജൂൺ 14, 2014

**വിഷയം 2030**

- ◆ പ്രാദേശിക വികസനത്തിന് നിയമസഭാംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വം
- ◆ നിയോജകമണ്ഡലംതല ശില്പശാല നിയമസഭാസാമാജികരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ
- ◆ നിയമസഭാ സാമാജികരും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സർക്കാരുകളിലെ ജനപ്രതിനിധികളും മുഖാമുഖം
- ◆ വ്യത്യസ്തമായ ഒരു വികസന കുട്ടായ്മ - ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരും ജനപ്രതിനിധികളും
- ◆ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതിയുടേയും വിഭവങ്ങളുടേയും സംയോജന സാധ്യതകളെ കുറിച്ചുള്ള ഒരു അന്വേഷണം.
- ◆ നിയമസഭാ മണ്ഡലം വികസന മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ
- ◆ സമ്പൂർണ്ണ വികസന പദ്ധതികൾ
- ◆ നിയമസഭാ സാമാജികരുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഇത്തരത്തിലുള്ള കുട്ടായ്മ ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി
- ◆ നിയോജകമണ്ഡലം വികസനത്തിന് ഒരു പുതിയ തലം
- ◆ ജില്ലാ പദ്ധതിയിലേക്കുള്ള ഒരു ചുവട് വയ്പ്പ്
- ◆ ദീർഘദൂര വികസന പരിപ്രേഷ്യം തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കുള്ള പരിശീലനം

## കേരളം ഒരു നോട്ടത്തിൽ

ജനസംഖ്യ	:	33,406,061
പുരുഷൻ	:	16,027,412
സ്ത്രീ	:	17,378,649
ജനസാന്ദ്രത	:	859
കുട്ടികളുടെ ജനസംഖ്യ - 06 വയസ്സ്	:	33,22,247
ആൺകുട്ടികൾ	:	17,68,244
പെൺകുട്ടികൾ	:	16,26,312
സാക്ഷരത - ആകെ	:	93.91%
പുരുഷൻ	:	96.02%
സ്ത്രീ	:	91.98%
വിസ്തീർണ്ണം	:	38863 Sq.km
ജില്ല	:	14
താലൂക്ക്	:	63
വില്ലേജ്	:	1018
കോർപ്പറേഷൻ	:	5
ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	:	14
ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	:	152
ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	:	978



**പുതുപ്പള്ളി നിലവാരം  
നിലവാരം**

താലൂക്ക്	: കോട്ടയം
വില്ലേജ്	: തോട്ടക്കാട്, വാകത്താനം, പുതുപ്പള്ളി, മീനടം, പാമ്പാടി, കുരോപ്പട, ആനിക്കാട്, അകലക്കുന്നം, അയർക്കുന്നം, മണർകാട്.
ജനസംഖ്യ	: 2,14,062
വോട്ടറന്മാർ	: 1,53,117
വിസ്തീർണ്ണം	: 201.07 Sq.km
ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ	: 8
ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	: 3
ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	: വാർഡുകൾ - 5
ഡയറ്റ്	: 1
ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ	: 9
വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ	: 1
ഹൈസ്കൂൾ	: 16
ടെക്നിക്കൽ സ്കൂൾ	: 1
ഐ.ടി. ഐ	: 3
അപ്പർപ്രൈമറി സ്കൂൾ	: 18
ലോവർ പ്രൈമറി സ്കൂൾ	: 58
കോളേജുകൾ:	: ഗുരുദേവ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് പുതുപ്പള്ളി, സ്കൂൾ ഓഫ് മെഡിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ തലപ്പാറ പുതുപ്പള്ളി, വിശ്വേശ്വര എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് മറ്റക്കര, കെ.ജി. കോളേജ് പാമ്പാടി, രാജീവ്ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ പാമ്പാടി, ഐ.എച്.ആർ.ഡി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് ഐ.എച്.ആർ.ഡി. പോളിടെക്നിക്ക് കോളേജ് മറ്റക്കര, രാമാനുജം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, സെന്റ് മേരീസ് കോളേജ്, മണർകാട്
ലൈബ്രറികൾ	: 58
പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് സെന്ററുകൾ	: 8
ഗവ. ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പെൻസറികൾ	: 8
ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറികൾ	: 9
വെറ്റേനറി ഡിസ്പെൻസറികൾ	: 5
വെറ്റേനറി ഹോസ്പിറ്റൽ	: 2
വെറ്റേനറി പോളി ക്ലിനിക്ക്	: 1
ഐ.സി.ഡി.പി. സബ് സെന്റർ	: 9
വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ	: റബ്ബർകോ മിനി ഇൻഡ്യസ്ട്രിയൽ എസ്റ്റേറ്റ്, പാമ്പാടി, അരീപ്പറമ്പ്, കോട്ടയം പവ്വർ ലൂം, അയർക്കുന്നം പ്രിയദർശിനി കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സ്പിന്നിംഗ് മിൽ
ആരാധനാലയം	: പള്ളി - 118 അമ്പലം 73 മോസ്ക് 2

## പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭാ നിയോജകമണ്ഡലം

# വികസന റിപ്പോർട്ട്

### ആമുഖം

#### ചരിത്രപശ്ചാത്തലം

‘അക്ഷര നഗരമായ’ കോട്ടയത്തോട് തോളുരുമ്മി ഏകദേശം 8 കിലോമീറ്റർ കിഴക്ക് മാറി സ്ഥിതിചെയ്യുകയാണ് പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭാ നിയോജകമണ്ഡലം. നിരസമുഖിയോടെ ഒഴുകുന്ന കൊടുരാറ്റിന്റെയും മീനച്ചിലാറിന്റെയും തീരപ്രദേശം കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക- രാഷ്ട്രീയ- സാമൂഹ്യ മണ്ഡലങ്ങളിൽ എന്നും നിർണ്ണായക ഭൂമികയായി നിലകൊള്ളുന്നു.

നെൽവയലുകളും, ഉയർന്ന കുനിൻ പ്രദേശവും ഇടനാടുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന പുതുപ്പള്ളിയിലെ ജനങ്ങളിൽ ഭൂരിപക്ഷവും കാർഷിക വൃത്തി സ്വീകരിച്ചവരാണ്. പ്രധാന വിള നെല്ല്, കവുങ്ങും, തെങ്ങും, റബ്ബർ, ജാതി, ഗ്രാമ്പൂ, കൊക്കോ തുടങ്ങിയവയാണ്.



മതസാഹോദര്യം വിളിച്ചോതുന്ന ആരാധനാലയങ്ങൾ പുതുപ്പള്ളിയുടെ നെറുകയിലെ തൂവലുകളാണ്. എ.ഡി. 1557-ൽ സ്ഥാപിതമായ, വിവിധ കാലഘട്ടങ്ങളിലായി രൂപാന്തരപ്പെട്ട പുതുപ്പള്ളി വലിയപള്ളി കോടുരാറ്റിന്റെ കിഴക്കേ തീരത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. പരമശിവൻ കിരാതമൂർത്തി രൂപത്തിൽ ദർശനം നൽകുന്ന പുതിയ തൂക്കോവിൽ ക്ഷേത്രം തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ ഈ ഗണത്തിൽപ്പെട്ട ഒരു പ്രാധാന ആരാധനാലയമാണ്. ജലധാര പ്രതിഷ്ഠയാണ് ഇവിടുത്തെ സവിശേഷത. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രമായ മണർകാട് പള്ളിയും അവിടുത്തെ എട്ടു നോമ്പാചരണവും ഏറെ പ്രസിദ്ധമാണ്. മണർകാട് ദേവീക്ഷേത്രവും കാവടി ആഘോഷവും വെണ്ണിമല ശ്രീരാമലക്ഷ്മണ ക്ഷേത്രവും അതിന്റെ പൗരാണിക പ്രാധാന്യത്തിലും അനുഷ്ഠാനങ്ങളിലും വേറിട്ടു നിൽക്കുന്നു. സോപാന സംഗീത കൂലപതിയായ ഷഡ്കാല ഗോവിന്ദമാരാരുടെ ജന്മഗൃഹം പുതുപ്പള്ളിയിലെ വെണ്ണിമലയിൽ ആണ് എന്നത് അനുഷ്ഠാന സംഗീത പ്രേമികൾക്ക് എക്കാലവും മനം കുളിർപ്പിക്കുന്ന ഓർമ്മയാണ്.

ചരിത്രപരമായി ഏറെ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു ജലപാതയായിരുന്നു മീനന്തറയാർ. ഇത് പൊൻകുന്നത്ത് നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന വെള്ളൂർ തോടുമായി വടവാതുർ പ്രദേശത്ത് സന്ധിക്കുന്നു. മീനന്തറയാർ, വെള്ളൂർ തോട് എന്നിവ പണ്ട് ഏറെ പ്രസിദ്ധമായ ജലപാതയായിരുന്നു. ഈ തോടുകളുടെ ഇരുവശത്തുമായി പൊൻപള്ളി-ഉറഞ്ഞാൽ ഭാഗം മുതൽ തുമുളിപാലം-ചെത്തിമറ്റം വരെ നീളുന്ന ഏകദേശം പത്തോളം പാടശേഖരങ്ങളിലായി 1200 ഏക്കറോളം നിലം കൃഷിഭൂമിയായിരുന്നു.

പതിനഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ടിൽ വിരചിതമായ ഉണ്ണൂനൂലി സന്ദേശത്തിലെ സന്ദേശക്കാരന്റെ സഞ്ചാരപഥം പ്രസിദ്ധമായ മണിമണ്ഡപം ക്ഷേത്രത്തിൽ നിന്നു തുടങ്ങി പുതുപ്പള്ളിയുടെ ഹൃദയഭൂമിയിലൂടെയാണ് കടന്നു പോകുന്നത്. കെട്ടുവള്ളങ്ങൾ നീരാടുന്ന തീരവാഞ്ച പുഴക്കടവും (പുവത്തം മുക്ക് കടവ്) ഇതിൽ പരാമർശിക്കപ്പെടുന്നു. പിൻക്കാലത്ത് എടയാപള്ളിയിൽ നിന്നു പെരുനാൾ കൂടി മണർകാടും, പുതുപ്പള്ളിയിലും പെരുനാൾ കൂടാൻ കൂടുംബാംഗങ്ങൾ എത്തിയിരുന്നത് ഈ ജലപാതയിലാണ്. കെട്ടുവള്ളങ്ങൾ പെരുനാൾ കാല

യളവിൽ നിരനിരയായി കിടക്കുന്ന കാഴ്ച മുൻകാലങ്ങളിൽ പതിവായിരുന്നു. മലഞ്ചരക്ക് വ്യാപാരം ശക്തമായതോടെ കിഴക്കൻ പ്രദേശത്ത് നിന്ന് കാളവണ്ടിയിൽ എത്തുന്ന മലഞ്ചരക്ക് ആലപ്പുഴ എത്തിക്കാൻ വള്ളങ്ങൾ അടുക്കുന്ന കടവായി ഇവിടം മാറി. വലിയ വ്യാപാരകേന്ദ്രമായി മാറിയ മംഗലത്തുപറമ്പ് ഒരു അങ്ങാടിയുടെ പ്രതീതിയിൽ ആയിരുന്നു. ചില കുടുംബക്കാർക്ക് തരകൻ സ്ഥാനം (തരക്-കമ്മീഷൻ, തരകൻ - കമ്മീഷൻ ഏജന്റ്) എന്ന സ്ഥാനപേരുവരെ നൽകുന്ന കേന്ദ്രമായി ഇവിടം വളർന്നു എങ്കിലും കാലക്രമത്തിൽ ശോഷിക്കുകയും ചെയ്തു.

കോട്ടയം ജില്ലയിൽ കോട്ടയം താലൂക്ക് അതിർത്തിയിൽ അകലക്കുന്നം, അയർക്കുന്നം, കുരോപ്പട, മണർക്കാട്, പാമ്പാടി, മീനടം, പുതുപള്ളി, വാകത്താനം , തോട്ടക്കാട്, ആനിക്കാട് എന്നിങ്ങനെ 10 വില്ലേജുകളാണ്. പുതുപള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ. അകലക്കുന്നം, അയർക്കുന്നം, കുരോപ്പട, മണർക്കാട്, പാമ്പാടി, മീനടം, പുതുപള്ളി, വാകത്താനം എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും, പാമ്പാടി, പള്ളം, മടപ്പള്ളി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളും, ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിലെ പുതുപള്ളി, വാകത്താനം, പാമ്പാടി, അയർക്കുന്നം, കുറിച്ച് ഡിവിഷനുകളും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് പുതുപള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം.

ക്രമ നമ്പർ	2011 സെൻസസ്	ജനറൽ	പട്ടിക ജാതി	പട്ടിക വർഗ്ഗം
1.	അയർക്കുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	3425	2368	82
2.	അകലക്കുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	20192	1028	57
3.	കുരോപ്പട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	25715	965	55
4.	മണർക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	25223	1417	218
5.	മീനടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	12592	361	96
6.	പാമ്പാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	32753	1884	59
7.	പുതുപള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	29774	1274	235
8.	വാകത്താനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	33568	1918	139
	<b>ആകെ</b>	<b>214062</b>	<b>11214</b>	<b>945</b>

ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങൾ മാത്രം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പുതുപള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം 43 വർഷങ്ങൾക്ക് അപ്പുറം വികസനം എത്തി നോക്കാതിരുന്ന പ്രദേശമാണ്. കഴിഞ്ഞ കാലഘട്ടങ്ങളിലെ വികസനം എന്ത് എന്ന ചോദ്യത്തിന് ഇനി എന്ത് വികസനം എന്ന ചോദ്യത്തിന് എണ്ണിപ്പറയുവാൻ നിരവധിയൊന്നുമില്ലാ എന്നത് തന്നെയാണ് ഉത്തരം. പുതുപള്ളി വികസനം പരിപൂർണ്ണമായില്ലാ എങ്കിലും നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളിൽ വികസന പാതയിൽ ഏറെ മുന്നിൽ തന്നെയാണ് പുതുപള്ളി എന്നത് ചെറിയ കാര്യമല്ല.

അന്തരിച്ച രാജീവ് ഗാന്ധിയുടെ പേരിൽ സ്ഥാപിതമായ ആർ.ഐ.ടി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ എസ്.എം.ഇ., ചെറുകിട വ്യവസായ രംഗത്ത് പ്രിയദർശിനി മിൽ, പവ്വർലും, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എസ്റ്റേറ്റ്, എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും മൂന്ന് വൈദ്യവിഭാഗത്തിലെയും ആശുപത്രികൾ, 8 മീറ്റർ വീതിയുള്ള എല്ലാ റോഡുകളും പി.ഡബ്ലിയു.ഡി. ഏറ്റെടുത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്ന, മുപ്പതോളം ചെറുതും വലുതുമായ പാലങ്ങൾ എന്നീ നേട്ടങ്ങൾ വികസനരംഗത്തെ ശ്രദ്ധേയമായ അവസ്ഥയെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

പുവൻതുരുത്ത്, പാമ്പാടി സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ പൂർത്തീകരണത്തോടെ വൈദ്യുതിവിതരണത്തലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം വലിയ അളവിൽ പരിഹൃതമായി.

ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെയുള്ള വൻകിട ശുദ്ധജല പദ്ധതികളും പ്രാദേശിക ജലവിതരണപദ്ധതികളും വഴി ശുദ്ധജല വിതരണപദ്ധതികളും വഴി ശുദ്ധജല വിതരണ രംഗത്ത് ഏറെ മുന്നേറ്റം കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. അയർക്കുന്നം, കുരോപ്പട, പാമ്പാടി, മീനടം പഞ്ചായത്തുകൾക്കായി ആരംഭിച്ച ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി ഈ മേഖലയിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം വലിയ അളവിൽ പരിഹരിച്ചു

തോടുകളുടേയും പാടങ്ങളുടേയും തീരസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ, ചീപ്പ്-പാലങ്ങൾ, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ, ക്രോസ് ബാറുകൾ തുടങ്ങിയ കാർഷിക ജലസേചന വകുപ്പുകളുടെ കീഴിൽ പല പദ്ധതികളും പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിച്ചു.

പുതുപ്പള്ളി ഐ.എച്.ആർ.ഡി., യൂണിവേഴ്സിറ്റി നഴ്സിംഗ് കോളേജ്, പാരാമെഡിക്കൽ സ്കൂൾ, യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ വിവിധ സെന്ററുകൾ, മറ്റു പേജിടെക്നിക്ക്, പാമ്പാടി എൽ.ബി.എസ്. തുടങ്ങി നൂതന വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ പുതുപുത്തൻ സംരംഭങ്ങൾക്ക് വളരെ മുമ്പു തന്നെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ തുടക്കം കുറിച്ചു എന്നത് അഭിമാനാർഹമാണ്.

മുമ്പ് പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്ന പനച്ചിക്കാടും പുതുതായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട മണ്ഡലത്തിന്റെ ഭാഗമായ മണർകാടും ഉൾപ്പെടുന്ന നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 8 ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിൽ വികസനരംഗത്തുണ്ടായ പുരോഗതി സ്തുത്യർഹമാണ്.

**സമഗ്ര വികസന പരിപാടി:**



2012 ഡിസംബർ 8-ന് മേൽപ്പറഞ്ഞ തദ്ദേശ സ്വയം രണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ജന പ്രതിനിധികളേയും നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരേയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കിലയിൽ വച്ച് നിയോജകമണ്ഡലത്തിന്റെ പ്രാദേശിക വികസന ശില്പശാല സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഈ ശില്പശാലയിൽ ഉയർന്നുവന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംഗ്രഹിച്ചുകൊണ്ട് ദീർഘദൂര കാഴ്ചപ്പാടോട് കൂടി ചില സമ്പൂർണ്ണ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

തുടർന്ന് വിവിധ തലങ്ങളിൽ നടന്ന ചർച്ചകളുടേയും നിർദ്ദേശങ്ങളുടേയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ

12 സമ്പൂർണ്ണ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തി ഒരു സമഗ്രമായി വികസന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുകയാണ്.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ ഏജൻസികളും വികസന പദ്ധതികളെ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനും ദീർഘദൂര വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടുകൂടി സമഗ്രവികസനം സാധ്യമാക്കുന്നതിനും ഇതിലൂടെ കഴിയും.

നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം വികസനരംഗത്ത് ഒരു പുതിയ ദിശാബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും ആസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അവരെ സഹായിക്കുന്നതിനും ഇതിലൂടെ കഴിയും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

തുടർന്നുള്ള പേജുകളിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്ന പരിപാടികളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രോജക്ടുകളിൽ ഇടം തേടുകയും പ്രവർത്തിപഥത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള കൂട്ടായ ശ്രമങ്ങൾ ഉണ്ടാകുകയും വേണം. എങ്കിൽ മാത്രമേ നമ്മുടെ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു ഗുണപരമായ ലക്ഷ്യം നേടാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

വിവിധ പദ്ധതികളുടെ സംയോജനവും ഏകോപനവും സാധ്യമാകുന്ന തരത്തിൽ വിവിധ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഇതിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. നമ്മുടെ വികസനരംഗത്തെ വിടവുകൾ നികത്തുന്നതിനും ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനും ഇത് പ്രയോജനപ്പെടുമെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല. ഇത് ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമുള്ള പരിശ്രമങ്ങളിൽ അതിന്റേതായ റോൾ വഹിക്കാനുമുള്ള മനോഭാവവും ഒരു വികസന സംസ്കാരവും ഉണ്ടാക്കി എടുക്കേണ്ടതുമാണ്.

## സമ്പൂർണ്ണ വികസന പരിപാടികൾ

1. തരിശുരഹിത നിയോജക മണ്ഡലം
2. സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിടപദ്ധതി
3. പാൽ-മുട്ട ഉൽപാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തയും മത്സ്യകൃഷി വികസനവും
4. സമ്പൂർണ്ണ കുടിവെള്ള സുരക്ഷ
5. ശിശു സൗഹൃദ നിയോജക മണ്ഡലം
6. സമഗ്ര യുവജനക്ഷേമവും സമ്പൂർണ്ണ തൊഴിൽ സുരക്ഷയും
7. മാലിന്യമുക്ത നിയോജക മണ്ഡലം
8. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം
9. സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി
10. സമ്പൂർണ്ണ ആരോഗ്യ സുരക്ഷ
11. സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷ
12. ടൂറിസം വികസനം





## തരിശുരഹിത നിയോജകമണ്ഡലം

### ആമുഖം

കാർഷികാഭിവൃദ്ധി അതിന്റെ പൂർണ്ണ അർത്ഥത്തിൽ ലഭ്യമാകണമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നാം കൃഷിശാസ്ത്രത്തിലധിഷ്ഠിതമായ അറിവുകൾ പ്രാവർത്തികമാക്കി മികവുറ്റാതക്കിയതുകൊണ്ടു മാത്രമായില്ല. കൃഷി ചെയ്യാതെ ഒഴിച്ചിട്ടിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ കൂടെ ഹരിതസമൃദ്ധമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാർഷികമേഖലയിൽ പുരോഗതി കൈവരിക്കണമെന്ന നിർബന്ധബുദ്ധിയോടെ ഇറങ്ങിത്തീരുന്നവർ പല്പോഴും ഇത്തരത്തിൽ ഊഷരമായിക്കിടക്കുന്ന തരിശു നിലങ്ങളുടെ കാര്യം മറന്നാണ് സംസാരിക്കാനുള്ളത്.

### ലക്ഷ്യം

തരിശായി കിടക്കുന്ന മുഴുവൻ കൃഷിയോഗ്യമായ ഭൂമിയിലും കൃഷി ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കുറോപ്പട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 2 ഹെക്ടറും അയർക്കുന്നത്ത് 15 ഹെക്ടർ, അകലക്കുന്നത്ത് 10 ഹെക്ടർ, മണർകാട് 110 ഹെക്ടർ, പാമ്പാടി 3.75 ഹെക്ടർ, മീനടം 4.55 ഹെക്ടർ, പുതുപ്പള്ളി 30.8 ഹെക്ടർ എന്നിങ്ങനെ കൃഷി ചെയ്യാവുന്ന തരിശ് നിലമുണ്ട്. ആകെ 175 ഓളം ഹെക്ടർ വരുന്ന ഈ കൃഷിയോഗ്യമായ തരിശ് നിലം കൃഷിയോഗ്യമാക്കി മണ്ഡലത്തെ കാർഷിക സമൃദ്ധമാക്കുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

തരിശുരഹിത നിയോജകമണ്ഡലം എന്ന ലക്ഷ്യം സാധ്യമാകണമെങ്കിൽ വിവിധ മേഖലയിലുള്ള ജനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടുകൂടി താഴെതട്ടിൽ നിന്നും ആരംഭിക്കേണ്ട ബൃഹത്തായ ഒരു പരിപാടിയാണ് ഇത്. നിയോജകമണ്ഡലത്തിലുള്ള ഓരോ പഞ്ചായത്തുകളും തരിശുരഹിത ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളാകുമ്പോഴാണ് നിയോജകമണ്ഡലം ഈ പദവിയിലേക്ക് ഉയർത്തപ്പെടുന്നത്. അതിന് മുന്നോടിയായി ഓരോ വാർഡുകളും ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിയ്ക്കണം. ഇതിനായി ഓരോ വാർഡിലേയും ഗ്രാമസഭകളും അയൽകൂട്ടങ്ങളും വിളിച്ച് ചേർത്ത് ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കും എന്ന് പ്രതിജ്ഞ എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

2011-12-ലെ കണക്കുകൾ തന്നെ നോക്കുക.കേരളത്തിന്റെ ആകെ ഭൂവിസ്തൃതിയായ 38.86 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ കൃഷി ചെയ്തിരിക്കുന്ന സ്ഥലം 53% മാത്രമാണ്. ഈ പരിധിക്കുള്ളിൽ ഒതുങ്ങി നിന്നുകൊണ്ടാണ് നാം

കൃഷി വികസനം അല്ലെങ്കിൽ കാർഷിക സ്വാശ്രയത്വം എന്നൊക്കെയുള്ള സ്വപ്നങ്ങൾ സഫലീകരിക്കാൻ തയ്യാറെടുക്കുന്നത്. 1028 ഹെക്ടർ സ്ഥലം നിലവിൽ തരിശുണ്ടിവിടെ. ഇതിനാണ് നിലവിലുള്ള തരിശ് അഥവാ current fallow എന്നു പറയുക. കൃഷി ചെയ്തിരുന്ന സ്ഥലമാണിവിടം. എന്നാൽ നിലവിൽ ഇവിടം തരിശിട്ടിരിക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള ഈ തരിശിനു പുറമെയുള്ള തരിശുസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയാകട്ടെ 5727 ഹെക്ടറാണ്. ഇത്രയും സ്ഥലത്ത് നേരത്തെ കൃഷിയുണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ ഒന്നു മുതൽ അഞ്ചു വർഷം വരെ ഇവിടം തരിശിട്ടിരിക്കുകയാണ്.

ഒരു വശത്ത് വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഉപഭോഗത്തിനാവശ്യമായ ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ നാം വൈവിധ്യമാർന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ മുതിരുമ്പോൾ, മറുവശത്ത് കർഷകന്റെ കരസ്ഥം മേൽക്കാതെ വ്യഥാ പാഴായിപ്പോകുന്ന ഭൂമിയുടെ ഉത്പാദനശേഷി, വിരോധാഭാസമെന്നല്ലാതെ ഈ സാഹചര്യത്തെക്കുറിച്ചുതാണ് പറയേണ്ടത്. നിലവിലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ പോലും തരിശിട്ട് ഉത്പാദനക്കമ്മിയോർത്ത് പരിതപിക്കുന്നത് എത്രയോ അർത്ഥശൂന്യമാണ്? ഇവിടെ പരിതപിക്കലല്ല കാലഘട്ടം നമ്മോടാവശ്യപ്പെടുന്നത്; ഇച്ഛാശക്തിയോടെയുള്ള പ്രവർത്തനമാണ്.

ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ മുൻനിറുത്തി നെൽകൃഷിയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകുകൊണ്ട് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ, പ്രാദേശികമായുള്ള പല പ്രശ്നങ്ങളും പ്രതിബന്ധങ്ങളാകുന്നു. വർഷങ്ങളായി തരിശുകിടക്കുന്ന പാടശേഖരങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയാൽ/ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ നെൽകൃഷി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. പാടശേഖരങ്ങൾ പലതും വെള്ളക്കെട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഭൂവുടമകൾ കൃഷിസ്ഥലം വിട്ടുകൊടുക്കാത്ത അവസ്ഥയും, മണ്ണു മാഫിയ പ്രശ്നങ്ങളും നിലവിലുണ്ട്.

പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	ഡ്രൈ ലാന്റ് ഏക്കർ	വൈറ്റ് ലാന്റ് ഏക്കർ	ആകെ ഭൂമി വിസ്തീർണ്ണം (2011 -ലെ സെൻസസ്) ഏക്കർ
അയർക്കുന്നം	640751	103209	743960
അകലക്കുന്നം	775863	21906	797769
കുരോപ്പട	691019	4444	695463
മണർകാട്	320786	74962	395748
മീനടം	247745	17337	282082
പാമ്പാടി	717721	36318	754039
പുതുപ്പള്ളി	436553	85268	521821
വാകത്താനം	556040	93099	649139
<b>ആകെ</b>	<b>4403478</b>	<b>436543</b>	<b>4840021</b>

**നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ തരിശു നെൽവയലുകളുടെ വിവരം പഞ്ചായത്ത് തലം**

	Kooropada	Ayarkunnam	Akalakunnam	Manarcadu	Pampady	Meenadam	Vakathanam	Puthupally
Total Geographical Area	27.42 Sq.Km	30.70 Sq Km	34.84 Sq Km	15.53 Sq Km	30.00 Sq Km	11.44 Sq Km	26.48 Sq Km	22.4 Sq Km
Net Cultivated Area	24.96 Sq Km	28.35 Sq Km	28.91 Sq Km	11.11 Sq Km		90 Ha		19.2 Sq Km
Dry Land	24.81 Sq Km	27.85 Sq Km	34.31 Sq Km	982 Ha	25.07 Sq Km	857.75 Sq Ha		320 Ha
Wet Land	15 Ha	90 Ha	51 Ha	185 Ha	68 Ha	49.25 Ha		260 Ha
Fallow land area	2 Ha	25 Ha		125 Ha				70 Ha
Cultivable fallow	2 Ha	15 Ha	10Ha	110 Ha	3.75 Ha	4.55 Ha		80 Ha
CROPS								
Tapioca	150 Ha	10 Ha	55 Ha		50 Ha	30 Ha	24 Ha	70Ha
Banana	250 Ha	80 Ha	60 Ha	35 Ha	20 Ha	40 Ha		80 Ha
Coconut	300 Ha	629Ha	410 Ha	350 Ha	228 Ha	200 Ha	350 Ha	320 Ha
Areacanut	50 Ha		40 Ha		1 Ha	4 Ha	5 Ha	12 Ha
Pepper	200 Ha	90Ha	95 Ha	25 Ha	62 Ha	20 Ha	80 Ha	50 Ha
Rubber	1258 Ha	938.5 Ha	2900 Ha	495 Ha	1500 Ha	680 Ha	1488 Ha	800 Ha
Betel Vine	5 Ha	1 Ha			2 Ha	1 Ha	2 Ha	5 Ha
Ginger	5 Ha	5 Ha		1 Ha	2 Ha	3 Ha	5 Ha	
Turmeric	3 Ha	5 Ha		1 Ha	1 Ha	3 Ha	5 Ha	
Coccoa	20 Ha					12 Ha	50 Ha	20 Ha
Pine Apple	200 Ha	40 Ha		50 Ha	10 Ha	2 Ha		
Vegetable	20 Ha	20 Ha	19 Ha	10 Ha	15 Ha	15 Ha	45 Ha	60 Ha
Tuber Crops	15 Ha				35 Ha	35Ha		10 Ha
Coffee	5 Ha							
Paddy	1.5 Ha (upland paddy)	50 Ha	20 Ha	40 Ha	0.40 Ha	0.40Ha	250 Ha	160 Ha
Fallow Paddy			5 Ha	43 Ha	4 Ha	5 Ha	116 Ha	60 Ha
Nut meg & other Spices		15 Ha	40		0.4Ha	4 Ha		1 Ha
Cashew						0.4 Ha		2 Ha
Medical Plants							3Ha	
Mixed Crops							273 Ha	



**തരിശ് ആയി കിടക്കുന്ന ഭൂമികളെ നമുക്ക് പല വിഭാഗങ്ങളായി തിരിക്കാം.**

1. നെൽപാടങ്ങൾ തരിശിട്ടിരിക്കുന്നു.
2. പറമ്പ് തരിശ്
3. വെറുതെ കിടക്കുന്ന പൊതു ഭൂമികൾ

മേൽ പറഞ്ഞ ഭൂമികൾ തരിശിട്ടിരിക്കുന്നത് വ്യത്യസ്ത കാരണങ്ങളാലാണ്. പറമ്പ് തരിശിനെ അപേക്ഷിച്ച് വയൽ തരിശാണ് കൂടുതൽ. ഈ ഭൂമികൾ തരിശ് ഇടുന്നതിന് പ്രധാന കാരണങ്ങൾ നെല്ലിന്റെ വർദ്ധിച്ച ഉല്പാദന ചെലവും അതനുസരിച്ച് കർഷകന് വില ലഭിക്കാത്തതും തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത കുറവും. കാലാവസ്ഥയുടെ പ്രതികൂലാവസ്ഥകളെല്ലാമാണ്. ഈ പ്രശ്നങ്ങളെ മനസ്സിലാക്കി പരിഹാരം കാണുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഉണ്ടാകണം.

വളരെയധികം ലേബർ വേണ്ട ഒരു കൃഷിയാണ് നെല്ല്. 120 ദിവസത്തേയ്ക്കു 160 തൊഴിൽ ദിവസങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ട്. മറ്റൊന്ന് പല സ്ഥലത്തും നെൽവയലുകൾ ഭൂമാഹിയ കയ്യടക്കി വെച്ചിരിക്കുന്നു എന്നതാണ്. കൃഷിഭൂമി കർഷകരുടെ കയ്യിൽ നിന്ന് കാർഷികേതര വൃത്തിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരുടെ കൈകളിലാണ് എന്നത് ഒരു പ്രതിസന്ധി തന്നെയാണ്. ജലസേചനത്തിന്റെ അപര്യാപ്ത നെൽകൃഷിയെ വളരെയധികം ദോഷകരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങളെ ഓരോന്നായി പരിശോധിച്ച് പരിഹാരം കണ്ടെത്തിയാൽ മാത്രമേ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

നെൽകൃഷിയ്ക്ക് നിലവിൽ സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിയുടേയും, രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന പദ്ധതിയുടേയും ആനുകൂല്യങ്ങളുണ്ട്. കൂടാതെ തരിശുനില കൃഷി വികസന പദ്ധതിയും നിലവിലുണ്ട്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും നെൽകൃഷിയ്ക്ക് ആനുകൂല്യം നൽകാൻ കഴിയും. എങ്കിലും പദ്ധതികൾ എല്ലാം സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഹെക്ടറിന് 30,000/- രൂപയെങ്കിലും കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകത്തക്ക രീതിയിൽ സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം കൊടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

നിലവിലുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതി സംയോജനം പ്രായോഗികമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. സാധ്യമായ പാടങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ കുട്ടുകൃഷി സമ്പ്രദായം (ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ്) തിരികെ കൊണ്ടുവന്നാൽ മാത്രമേ ഉദ്ദേശിച്ച ഫലം ലഭ്യമാകൂ. പാടശേഖര സമിതിയും കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങളും നടത്തുന്ന കൂട്ടായ ശ്രമങ്ങൾ പലതും വിജയം കണ്ടുവരുന്നുണ്ടെങ്കിലും പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലുള്ള കൂട്ടായ ശ്രമം ഉണ്ടാകണം. സാധ്യമായ പാടശേഖരങ്ങളിലെല്ലാം യന്ത്രവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിന് ബ്ലോക്ക് കേന്ദ്രീകരിച്ച് കാർഷിക യന്ത്രസേവന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കണം. തൃശൂർ, വടക്കാഞ്ചേരി മോഡലിൽ ഗ്രീൻ ആർമി (ഹരിതസേന) പോലുള്ള കാർഷിക കർമ്മസേനയ്ക്ക് രൂപം കൊടുക്കണം. എങ്കിൽ മാത്രമേ തൊഴിലാളികളെ കിട്ടാനില്ല എന്ന അവസ്ഥയ്ക്ക് ഒരു പരിധി വരെ പരിഹാരമാകൂ.

കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തരിശായിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സിൽ ഏകദേശം 120 HQ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശമായി കണക്കാക്കിയിരുന്നു. എങ്കിലും യഥാർത്ഥത്തിലുള്ള തരിശ് ഭൂമി അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും മെമ്പർമാർ അടങ്ങുന്ന കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് തരിശുഭൂമി അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും, അതിൽ കൃഷി യോഗ്യമായവ, നെൽകൃഷിയ്ക്ക് യോഗ്യമായവ, കൃഷിയ്ക്ക് സാധ്യതയില്ലാത്തവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് വിളക്രമം (CROP PLAN) തയ്യാറാക്കി അതിനനുസൃതമായി പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കണം. നെൽകൃഷിയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

**പ്രശ്നപരിഹാരങ്ങൾ**

അതിയുടെ വിലയനുസരിച്ച് നെല്ലിന് വില കിട്ടുന്നില്ല എന്നത് നെൽകർഷകരെ ബുദ്ധിമുട്ടിക്കുന്ന ഒരു പ്രശ്നമാണ്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ മാർക്കറ്റിംഗിന് വളരെ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങൾ പ്രയോജന

പ്പെടുത്തുകയും വിഷാംശം ഇല്ലാത്ത അരി ബ്രാന്റ് ചെയ്ത് മാർക്കറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും വെബ്സൈറ്റ് ആരംഭിച്ച് വിപുലമായി പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും കഴിയണം.

ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുവാനും, സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ലഭ്യമായ മുഴുവൻ തരിശു നെൽവയലുകളും കൃഷിയ്ക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടത് നമ്മുടെ കർത്തവ്യമാകുന്നു. നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, വയലുകളുടെ വിസ്തൃതി കൂട്ടി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളും കൃഷിവകുപ്പും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതിയിൽ സൗജന്യമായി നെൽവിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്നു. വിവിധ കാർഷിക ചിലവുകൾ വഹിക്കുന്നതിനായി ഹെക്ടറോന്നിന് 4500/- രൂപ കൃഷിവകുപ്പ് സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു. തരിശു നെൽവയലുകൾ കൃഷിയ്ക്ക് യോഗ്യമാക്കി വിളവെടുക്കുന്നതിനു സാധാരണ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനേക്കാൾ ചിലവ് കൂടുതലായതിനാൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുഴുവൻ തരിശു നിലങ്ങളും കൃഷിയിറക്കാൻ അധികം വരുന്ന ചിലവുകൾക്കായി പുതിയ പദ്ധതിയിൽ 30000 രൂപ സഹായധനമായി വകയിരുത്തുന്നു.

മാത്രമല്ല, നെൽകൃഷിക്കുള്ള പ്രോത്സാഹനം എന്ന നിലയിൽ കൃഷി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നൽകുന്ന സബ്സിഡി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയോ ഈ പ്രൊജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അഡീഷണൽ സബ്സിഡി നൽകുകയോ ചെയ്യണം. ഇപ്പോൾ കരനെല്ല് കൃഷിക്ക് ഹെക്ടറിന് 7500/- രൂപയുമാണ് കൃഷിവകുപ്പ് നൽകുന്നത്. ഇത് അപര്യാപ്തമാണ്. റേറ്റ് ബാലൻസ് വില നിയന്ത്രണം ചെയ്യുന്ന രീതിയിലും യാഥാർത്ഥ്യത്തോട് നിരക്കുന്ന രീതിയിൽ ഇൻഷുറൻസ് ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിൽ കൃഷി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നൽകുന്ന വിള ഇൻഷുറൻസ് കുറച്ചുകൂടി നല്ല നിലയിൽ സംഘടിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നു പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാർഷിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വി.എഫ്.സി.കെ. തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ കഴിയണം. പൊതുവായി ധാന്യങ്ങൾ ഉണക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടാക്കിയാൽ ആയത് സംരംഭനത്തെയും വിതരണത്തെയും ഒട്ട് വളരെ സഹായിക്കും. മറ്റൊരു പ്രധാന പ്രശ്നം തൊഴിലാളികളുടെ ദൗർലഭ്യമാണ്. യന്ത്രവൽക്കരണം ഇതിനെ സഹായിക്കുന്ന ഒന്നാണ് എങ്കിലും പൂർണ്ണ പരിഹാരമല്ല. മഹിളാ കിസാൻ ശാക്തീകരണ യോജന, കുടുംബശ്രീ, ഗ്രീൻ ആർമി പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. മാത്രമല്ല, തരിശ് നിലങ്ങൾ പാട്ടത്തിന് എടുത്ത് കൃഷി നടത്തിക്കുന്നതിന് ഇത്തരത്തിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കാം. മറ്റൊന്ന് ജലസേചന സൗകര്യങ്ങളുടെ അഭാവമാണ്. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളെ വേണ്ടവിധം സംരക്ഷിച്ചാൽ ഈ പ്രശ്നം ഒരളവുവരെ പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുന്നോട്ട് വരേണ്ടതുണ്ട്. തരിശ് സ്ഥലങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യാതെ മാറ്റി ഇടുകയും എന്നാൽ പാട്ടത്തിന് നൽകുന്നതിന് വിസമ്മതിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഭൂവുടമകൾ ഉണ്ട്. ജനപ്രതിനിധികൾക്കു പ്രാദേശിക സംഘടനാ സംവിധാനങ്ങൾക്കും ഇതിൽ ഇടപെടാൻ കഴിയുന്നതാണ്. കേരള തണ്ണീർത്തട നെൽവയൽ ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ സാധ്യതകളും ചൂഷണം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ പ്രാദേശിക പ്രശ്നങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള സംഘടനാ സംവിധാനങ്ങൾ ഇടപെട്ട് പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്. പോളി ഹൗസ് കൃഷിരീതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം.

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാകും വിധം മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം വിപുലമാക്കുകയും, പൈനാപ്പിൾ, മാങ്ങ, ചക്ക തുടങ്ങിയ ഫലവർഷങ്ങളുടെ സംസ്കരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, മാർക്കറ്റു ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാവുകയും വേണം. സ്റ്റോറേജ് (സംഭരണം) സംവിധാനങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തണം.

മികച്ചയിനം വിത്തുകളും, തൈകളും, മറ്റ് ഉൽപാദനോപാധികളും, ജൈവ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ ഉപാധികളും, ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന വിപണന കേന്ദ്രം ആവശ്യമാണ്. മണ്ണു പരിശോധിച്ച് കൃത്യമായ വവീരങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം വേണം.

കൃഷി വനുകളിൽ കൃഷി ഓഫീസർക്കും, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റുമാർക്കും കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്നതിനും, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിനും ചുരുങ്ങിയ സമയമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. ആയതിനാൽ ഡാറ്റാ എൻട്രി നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം സ്റ്റാഫിനെ നിയമിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമായി വന്നിരിക്കുന്നു.

തരിശു പ്രദേശങ്ങൾ അടക്കം, നെൽകൃഷിയും, മറ്റു കൃഷികളും സാധ്യമാക്കുന്നതിന് ബൃഹത്തായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതും വളരെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു.

ഇത്തരത്തിലുള്ള സഹായസംവിധാനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങളും തൊഴിലാളി ദൗർലഭ്യവും പരിഹരിക്കുന്നതിനു കഴിയും.

തോടു സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കേണ്ടവ, സൈഡ് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കേണ്ടവ, മറ്റു പുന:രുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കൽ, കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യൽ തുടങ്ങിയവയും സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

നെല്ലുല്പാദക സംഘങ്ങളുടെ മാതൃകയിൽ വെമ്പൂർ റൈസ് മിൽ മാതൃകയിൽ ഒരു ആധുനിക നെല്ല്കുത്ത് മിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ഇവിടെ കരിമ്പ് കൃഷി ടെയ്റ്റ് വരുന്നുണ്ട്. സംസ്കരണ സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കണം.

**കർമ്മപരിപാടി**

1. കൃഷി ചെയ്യാതെ തരിശിട്ടിരിക്കുന്ന എല്ലാ സ്വകാര്യഭൂമികളും കൃഷി ചെയ്യിക്കുന്നതിനു ഭൂവുടമകളെ പ്രേരിപ്പിച്ച് കൃഷി ചെയ്യിക്കുക.
2. കൃഷി സ്വന്തമായി ചെയ്യാൻ അസൗകര്യമുള്ള ഭൂവുടമകളുടെ ഭൂമി പാട്ടത്തിനു ഏറ്റെടുത്ത് സന്നദ്ധ സംഘടനകളെ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ചെയ്യിക്കുക.
3. വെറുതെ തരിശായി കിടക്കുന്ന ഭൂമി സർക്കാർ അധീനതയിലുള്ള പൊതുഭൂമിയിൽ സന്നദ്ധ സംഘടനകളെ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി നടത്തിക്കുക.
4. നിലവിലുള്ള Crop Density വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുക.
5. കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ വിത്തുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ 'വിത്ത് ഗ്രാമങ്ങൾ' സ്ഥാപിക്കുക.
6. സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ എല്ലാം ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് Agro Forestry ഉണ്ടാക്കുകയും മണ്ഡലത്തിന് ഹരിതാഭമാക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്യുക.
7. സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം ജൈവവേലികൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് ഗതകാല കാർഷിക സംസ്കാരത്തിലേക്ക് തിരിച്ച് കൊണ്ടുവന്ന് മണ്ഡലത്തെ പ്രകൃതി സൗഹാർദ്ദമാക്കി മാറ്റുക.

**(1) വിവരശേഖരണം**

മണ്ഡലത്തിൽ തരിശായി കിടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളെ കുറിച്ച് അടിസ്ഥാന വിവരം ശേഖരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ കൃഷി ആഫീസറന്മാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വേണം ഈ വിവരം ശേഖരിക്കാൻ. വാർഡ് തലത്തിലുള്ള കാർഷിക വികസന സമിതികൾ പാടശേഖര സമിതികൾ എന്നിവയുടെ സഹായം ഇതിന് തോടാവുന്നതാണ്. വാർഡ്തലത്തിൽ ശേഖരിക്കുന്ന വിവരം പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ക്രോഡീകരിച്ച് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തരിശ്ഭൂമി സംബന്ധിച്ച് കാര്യമായ വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കണം. ഈ സ്ഥലങ്ങളുടെ വിസ്തീർണ്ണം, സ്വഭാവം, തരിശിടാനുള്ള കാരണം, ഉടമസ്ഥത, കൃഷി ഇറക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയും വിവരശേഖരണത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

**കൃഷി രീതി തീരുമാനിക്കൽ**

പാടത്ത് കൃഷി ചെയ്യാവുന്നവ

- a. നെല്ല്
- b. കിഴങ്ങ് വർഷങ്ങൾ
- c. പച്ചക്കറികൾ
- d. കുർക്കി
- e. വാഴ, കുടാതെ മത്സ്യകൃഷി, താനാവ് കൃഷിയും

പറമ്പിൽ കൃഷി ചെയ്യാവുന്നവ

- a. പൈനാപ്പിൾ
- b. പച്ചക്കറി
- c. കിഴങ്ങ് വർഷം
- d. ട്യൂബർ ക്രോപ്പ്സ്
- e. മുതിര
- f. പപ്പായ
- g. മാസ്റ്റാ
- h. തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി
- i. കൊക്കോ, ജാതി
- j. സുഗന്ധ വ്യജ്ഞനങ്ങൾ
- k. ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ

ഓരോ തരിശ് നിലങ്ങളിലും കൃഷി ചെയ്യാൻ ഏത് തരം വിളകളാണ് ഉത്തമം എന്നു തീരുമാനിക്കുകയും വിത്തുകൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യണം.

വിത്ത് ഗ്രാമം എന്ന ആശയം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. കുടാതെ കാർഷിക സർവ്വകലാ ശാല, കൃഷി വകുപ്പ് എന്നി ഏജൻസികളെ കൂടി ഇതിനു ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാകും വിധം മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം വിപുലമാക്കുകയും, പൈനാപ്പിൾ, മാങ്ങ, ചക്ക തുടങ്ങിയ ഫലവർഷങ്ങളുടെ സംസ്കരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, മാർക്കറ്റു ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുകയും വേണം. സ്റ്റോറേജ് (സം രണം) സംവിധാനങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തണം.

മികച്ചയിനം വിത്തുകളും, തൈകളും, മറ്റ് ഉൽപാദനോപാധികളും, ജൈവ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ ഉപാധികളും, ന്യായമായ വിലയ്ക്ക് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന വിപണന കേന്ദ്രം ആവശ്യമാണ്. മണ്ണു പരിശോധിച്ച് കൃത്യമായ വവിരങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം വേണം.

കൃഷിഭവനുകളിൽ കൃഷി ഓഫീസർക്കും, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റുമാർക്കും കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്നതിനും, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിനും ചുരുങ്ങിയ സമയമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. ആയതിനാൽ ഡാറ്റാ എൻട്രി നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം സ്റ്റാഫിനെ നിയമിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമായി വന്നിരിക്കുന്നു.

തരിശു പ്രദേശങ്ങൾ അടക്കം, നെൽകൃഷിയും, മറ്റു കൃഷികളും സാധ്യമാക്കുന്നതിന് ബൃഹത്തായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതും വളരെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു.

ഇത്തരത്തിലുള്ള സഹായസംവിധാനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങളും തൊഴിലാളി ദൗർലഭ്യവും പരിഹരിക്കുന്നതിനു കഴിയും.

തോടു സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കേണ്ടവ, സൈഡ് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കേണ്ടവ, മറ്റു പുന:രുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കൽ, കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്ത തുടങ്ങിയവയും സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

നെല്ലുല്പാദക സംഘങ്ങളുടെ മാതൃകയിൽ (വെമ്പൂർ റൈസ് മിൽ) ഒരു ആധുനിക നെല്ല്കുത്ത് മിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ഇവിടെ കരിമ്പ് കൃഷി ചെയ്ത് വരുന്നുണ്ട്. സംസ്കരണ സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കണം.

**പരിശീലനം**

കൃഷി രീതിയെ കുറിച്ചും കൃഷി ചെയ്യേണ്ടതിനെ കുറിച്ചും അവബോധം നൽകുന്ന ക്ലാസ്സുകൾ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് വേണം സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശസർക്കാരുകളുടെ സഹകര



ണത്തോടെ ഇത് സംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. പരിശീലനത്തിന് കിലയും അതിന്റേതായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം.

**സംഘടനം**

ഇത്തരത്തിലുള്ള ബൃഹത്തായ ഒരു പദ്ധതി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് വിപുലമായ രീതിയിലുള്ള ഒരു സംഘടനാ സംവിധാനം ആവശ്യമാണ്. നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിലും പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും ഇതിനുള്ള കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

**നിയോജകമണ്ഡലംതല സമിതി**

- ചെയർമാൻ : എം.എൽ.എ.
- വൈസ് ചെയർമാൻ : ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട്
- കൺവീനർ : അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, അഗ്രികൾച്ചർ
- മെമ്പറന്മാർ :
  1. പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ടുമാർ
  2. അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ)
  3. സോയിൽ കൺസർവേഷൻ ഓഫീസർ
  4. ജില്ലാ ഓഫീസർ (വി.എഫ്.പി.സി.കെ.)
  5. പ്രൊജക്ട് ഓഫീസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ ഡവലപ്മെന്റ്)
  6. പ്രൊജക്ട് ഓഫീസർ, ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണ യൂണിറ്റ്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.
  7. കുടുംബശ്രീ ജില്ലാ മിഷൻ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ
  8. ആർ.കെ.വി.വൈ. നോമിനി
  9. ലീഡ് ബാങ്ക് മാനേജർ (കൺവീനർ, ബി.എൽ.സി.ബി.)
  10. ക്ഷീരവികസന ഓഫീസർ
  11. സീനിയർ വെറ്റിനറി സർജൻ

**Local Body Level:**

- ചെയർമാൻ : പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട്
- വൈസ് ചെയർമാൻ : ഡവലപ്മെന്റ് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ
- കൺവീനർ : കൃഷി ഓഫീസർ
- മെമ്പറന്മാർ :
  1. അസിസ്റ്റന്റ് സെക്രട്ടറി
  2. സി.ഡി.എസ്. ചെയർപേഴ്സൺ
  3. എല്ലാ വാർഡ് മെമ്പർമാരും
  4. വെറ്റിനറി സർജൻ
  5. സഹകരണ ബാങ്ക് പ്രസിഡണ്ട്

**സഹായ സംവിധാനങ്ങൾ**

**തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ**

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സർക്കാരുകൾക്കാണ് ഈ രംഗത്ത് കർഷകരെ വളരെയധികം സഹായിക്കാൻ കഴിയുന്നത്. കൃഷി ഓഫീസിൽ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങളും അതാത് വർഷങ്ങളിൽ അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതി പദ്ധതിയേതര ഫണ്ടുകളും വളരെ ശാസ്ത്രീയമായി ഇതിലേക്ക് തിരിച്ച് വിട്ട് ഈ സ്കീം വിജയത്തിലെത്തിക്കാൻ കഴിയും.

**രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന**

കേന്ദ്രഗവണ്മെന്റിന്റെ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഈ ഏജൻസി കാർഷിക മേഖലയിലെ വളരെയധികം സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന വി.എഫ്.സി.കെ. പ്രധാനമായും മാർക്കറ്റിംഗ് രംഗത്ത് ഇടപെടുന്നു. ഹോൾട്ടി കൾച്ചർ മിഷൻ, മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ്, സ്കൂൾതല പച്ചക്കറി കൃഷി, ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്.

ബ്ലോക്ക്പഞ്ചായത്ത് വഴി ജലസേചന സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാന മേഖലയിലും സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുന്നു.

പച്ചക്കറി, വാഴ, കിഴങ്ങുവർഷവിളകൾ എന്നിവയ്ക്കും പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികൾ, തരിശുപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതികൾ അനവധിയുണ്ട്. മികച്ചയിനം വിത്തുകളും, തൈകളും വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.

സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഹൈടെക് അഗ്രികൾച്ചർ പദ്ധതിയ്ക്ക് പ്രചാരം നൽകി വരുന്നു. പോളിഹൗസുകളിൽ, പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സംവിധാനങ്ങളിലൂടെയും, പച്ചക്കറി, അലങ്കാരസസ്യങ്ങൾ, സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനവിളകൾ തുടങ്ങിയവ കൃഷി ചെയ്ത് ഉല്പാദനവും വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. 75% വരെ സബ്സിഡിയായി കർഷകർക്ക് ലഭിക്കും.

**1. സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി**

പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം സംഭവിക്കുന്ന കൃഷി നാശത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുകയെന്നതാണ് കാർഷിക വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശം. തെങ്ങ്, വാഴ, റബ്ബർ, കുരുമുളക്, കമുക, ഏലം, കശുമാവ്, കൈതച്ചക്ക, കാപ്പി, തേയില മരച്ചീനി, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, കൊക്കോ, നിലക്കടല, എള്ള്, പച്ചക്കറി, ജാതി ഗ്രാമ്പൂ, വെറ്റില, പയർ വർഷങ്ങൾ, കിഴങ്ങു വർഷങ്ങൾ, (ചേന, മധുരക്കിഴങ്ങ്), കരിമ്പ്, പുകയില, നെല്ല് എന്നീ വിളകൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ്. പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കർഷകന്, ഇതിനായി നിശ്ചിതഫോറത്തിൽ അതാതു സ്ഥലത്തെ കൃഷിഭവനിൽ അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. നെൽകൃഷിക്ക് 50,000/ രൂപവരെയുള്ള നഷ്ടപരിഹാര തുക കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർക്കും, ഒരു ലക്ഷം വരെയുള്ള തുക പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർക്കും, രണ്ടുലക്ഷം വരെയുള്ള തുക കൃഷി ഡയറക്ടർക്കും രണ്ടു ലക്ഷത്തിനു മുകളിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കമ്മിറ്റിക്കും നഷ്ടപരിഹാര തുക അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

**2. കാലാവസ്ഥാവിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി**

ഓരോ വിളകൾക്കും കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റകുറച്ചിലുകൾക്ക് ആനുപാതികമായി ഉൽപാദന നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നു. ഈ നഷ്ടത്തിന്മേലാണ് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ നൽകുന്നത്. നെല്ല്, കുരുമുളക്, കശുമാവ് എന്നീ വിളകളെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. 2 ഹെക്ടർ അഥവാ 5 ഏക്കർ വരെ മൊത്തം കൃഷിഭൂമിയുള്ള ചെറുകിട-നാമമാത്ര കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളാകാം. കൃഷി വകുപ്പ് നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി കാർഷിക ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി മുഖേന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. പദ്ധതിപ്രകാരം ആകെ പ്രീമിയം തുകയുടെ 75% പ്രീമിയം തുക നെല്ലിനും, 50% പ്രീമിയം തുക കുരുമുളകിനും, കശുമാവിനും സർക്കാർ നൽകുന്നു.

**3. ദേശീയ കാർഷിക വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി**

വരൾച്ച, വെള്ളപ്പൊക്കം ഉരുൾപ്പെട്ടത്, കൊടുങ്കാറ്റ്, പേമാരി, ചുഴലിക്കാറ്റ്, അത്യുഷ്ണം, ഇടിമിന്നൽ, സ്വഭാവവികലനമുണ്ടാകുന്ന തീപിടുത്തം മുതലായ പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ മൂലമോ, രോഗകീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം മൂലമോ പ്രഖ്യാപിത വിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന ഉൽപാദന നഷ്ടത്തിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ഇൻഷുറൻസ് സംരക്ഷണവും സാമ്പത്തിക സഹായവും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ നൽകുന്നു. നെല്ല്, വാഴ, മരച്ചീനി, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, പൈനാപ്പിൾ എന്നിവയെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2 ഹെക്ടർ വരെ അഥവാ 5 ഏക്കർ വരെ മാത്രം മൊത്തം കൃഷിഭൂമിയുള്ള ചെറുകിട-നാമമാത്ര കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളാകാം. കാർഷിക ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയുടെ സഹായത്തോടെ (നിർവ്വഹണ ഏജൻസി) കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരിലൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

**4. നാളികേര വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി**

ഉൽപാദനക്ഷമതയുള്ള തെങ്ങുകൾ പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലം നശിച്ചാൽ കർഷകന് ഇൻഷുറൻസ് സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കൃഷിവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. ഉൽപാദനക്ഷമതയുള്ള, കുറഞ്ഞത് പത്തു തെങ്ങുകളെങ്കിലും ഉള്ള, കർഷകന് പദ്ധതി മുഖേന അവയെ ഇൻഷുർ ചെയ്യാം. ഇതിനായുള്ള അപേക്ഷ കൃഷിഭവൻ മുഖേന നൽകണം. 2012-13 വർഷത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

**5. പച്ചക്കറി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി**

പച്ചക്കറി വിളകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും അപ്രതീക്ഷിതമായ നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനുമായി വികസനത്തെ സഹായിക്കുന്നതിനായി പച്ചക്കറി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി 2012-13 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് പത്തു സെന്റിലെങ്കിലും പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകന് പദ്ധതി പ്രകാരം കൃഷി ഇൻഷുർ ചെയ്യാവുന്നതാണ് കൃഷി വകുപ്പ് മുഖേന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

**6. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണം.**

കീടനിയന്ത്രണത്തിലൂടെ വിളനാശം കുറച്ച് ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച്, കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കൽ എന്നിവയാണ് ലക്ഷ്യങ്ങൾ. പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ കൃഷി ഓഫീസർ നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നു. ഗുണഭോക്താക്കളെ കൃഷി ഓഫീസർ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു.

**7. സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനം**

നെൽകൃഷി വ്യാപനവും ഉൽപാദന വർദ്ധനവും ഉറപ്പാക്കുകയെന്നതാണ് ഉദ്ദേശ്യം, അത്യുൽപാദന ശേഷി വിത്ത്, കൂട്ടുതൊട്ടി, ശാസ്ത്രീയ വളപ്രയോഗം മുതലായവയുടെ ഉപയോഗം മൂലം ഉൽപാദന ചെലവ് കുറച്ച് നെല്ലുൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക. നെൽകൃഷി സ്വന്തമായോ, പാട്ടത്തിനോ കൃഷി ചെയ്യാൻ താൽപര്യമുള്ള കർഷകർ, ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് സമിതി എന്നിവർ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളായിരിക്കും. കൃഷി ആഫീസർക്ക് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. കൃഷി വകുപ്പ്, ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് സമിതി മുഖാന്തിരം പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ കൃഷി ആഫീസർ പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നു.

**8. കര നെൽകൃഷി**

കരനെൽകൃഷി വികസനംകരനെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും അതുവഴി കൂടുതൽ പ്രദേശത്ത് നെൽവിസ്തൃതി കൂട്ടുന്നു. നെൽവയൽ ദൗർലഭ്യം ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. കരപ്രദേശത്ത് നെൽകൃഷി ചെയ്യാൻ സന്നദ്ധരായുള്ള കർഷകർ, ഗ്രൂപ്പുകൾ, സ്കൂളുകൾ, ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണ ചുമതല കൃഷിഭവനംനിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ കൃഷി ആഫീസറും ആയിരിക്കും.

**9. പ്രത്യേകതയുള്ള നെൽകൃഷി (സ്പെഷ്യാലിറ്റി റൈസ്)**

പ്രത്യേക ഇനം നെൽവിത്ത് പ്രയോഗിച്ചുള്ള നെൽകൃഷി വികസനം. ജൈവ കൃഷി രീതിയിലൂടെ ഞവര, ബസുമതി എന്നിവ കൃഷി ചെയ്ത് ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, പൊക്കാളി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക തൃശ്ശൂർ, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ പൊക്കാളി മേഖലയിലെ കർഷകർ/പാടശേഖര സമിതി/സ്വയംസഹായ സംഘങ്ങൾ/എൻ.ജി.ഒ കൾകൃഷി ആഫീസർ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനും പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന്റെ ചുമതല കൃഷി വനുമായിരിക്കും.

**10. പഞ്ചായത്തതല സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസനമുന്നേറ്റ പരിപ്രേക്ഷ്യം (PPPSRI)**

ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ പദ്ധതി മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുന്ന മറ്റു പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ആവശ്യാധിഷ്ഠിത ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കാർഷികോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

ഒരു ഹെക്ടർ വരെ കൃഷിഭൂമിയുള്ളതും കൃഷി ചെയ്യാൻ താൽപര്യമുള്ളതുമായ കർഷകർ/ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് സമിതി എന്നിവർകൃഷി ആഫീസർ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനും നിർവ്വഹണ ചുമതല കൃഷി വനുമാണ്.

**11. നെൽകൃഷി വികസന ഏജൻസികൾക്കുള്ള ധനസഹായം**

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ 11 നെൽകൃഷി വികസന ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരം അതാത് (ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ, വയനാട് ജില്ല) പ്രശ്നബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി ഉൽപാദനോപാധികൾ മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുക.

പഞ്ചായത്തതല കൃഷി ആഫീസറുടെ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ നെൽകൃഷി വികസന ഏജൻസികളുടെ സഹകരണത്തോടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

**1. ഉൽപാദനക്ഷമതാ ലക്ഷ്യത്തിനുള്ള പ്രോത്സാഹനം**

ഉൽപാദനക്ഷമത സംസ്ഥാന ശരാശരിയേക്കാൾ താഴെയുള്ള നെൽകൃഷി മേഖലയിൽ (5 ബ്ലോക്കുകളിൽ) ഹരിപ്പാട്, കൂവപ്പടി, കോതമംഗലം, ശ്രീകൃഷ്ണപുരം, നിലമ്പൂർ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

ഉൽപാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞ നെൽകൃഷി മേഖലയിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന കർഷകർ/ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ് സമിതി കൃഷി ആഫീസർ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനും കൃഷിഭവൻ നിർവ്വഹണ സ്ഥാപനവുമായിരിക്കും.

**2. സുഗന്ധവിളകളുടെ വികസനം**

ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ എന്നീ കൃഷികളുടെ വിസ്തൃതി വ്യാപനം, ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ഉൽപാദന വർദ്ധനവിനായി അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം, സാങ്കേതിക കൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ മുതലായവ

ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ എന്നിവ സ്വന്തമായോ പാട്ടത്തിനോ ചെയ്യാൻ തയ്യാറുള്ള ചെറുകിട-നാമമാത്ര കർഷകർ. ഫീൽഡ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ഓഫീസർ ഗുണഭോക്താവിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. അപേക്ഷകൾ കൃഷിഭവനുകളിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

**3. കുരുമുളക് കൃഷി വികസനം**

കുരുമുളകിന്റെ ഉൽപാദന വർദ്ധനവും വിസ്തൃതി വ്യാപനവുംനിലവിലുള്ള കുരുമുളക് തോട്ടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുനർകൃഷി ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽകൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഫാമുകളും അംഗീകൃത നഴ്സറികളും വഴി അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള വള്ളികളുടെ ഉൽപാദനം, കുരുമുളക് സമിതികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം

കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുവാൻ താല്പര്യമുള്ള ചെറുകിട-നാമമാത്ര കർഷകർ ഗുണഭോക്താക്കളെ കൃഷി ഓഫീസർ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. അപേക്ഷ കൃഷിഭവൻ കൃഷി ഓഫീസർക്ക് നൽകണം.

**4. ശാസ്ത്രീയ മണ്ണുപരിശോധനയും, വിളപരിപാലനവും**

മണ്ണിന്റെ അളവുകൾ, പോഷകമൂലകങ്ങളുടെ തോത്, ലയിച്ചുചേർന്നിട്ടുള്ള ലവണങ്ങളുടെ അളവ് തുടങ്ങിയവ ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്ത് ഓരോ കാർഷികവിളകൾക്കുള്ള സംയോജിത വളപ്രയോഗ ശുപാർശ കർഷകർക്കു നൽകുക. കുമ്മായ വസ്തുക്കൾ, വെള്ളം എന്നിവ കൃഷിക്കനുയോജ്യമാണെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി ഉറപ്പുവരുത്തുക കർഷകർ, ഗവേഷകർ, സർക്കാർ/സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളാണ്. മണ്ണുപരിശോധനയ്ക്കാവശ്യമായ അപേക്ഷകൾ കൃഷിഭവൻ മുഖാന്തിരമോ, നേരിട്ടോ മണ്ണുപരിശോധനാ ലാബിൽ എത്തിയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

**5. ഗുണനിലവാരമുള്ള വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിച്ച് തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കൽ**

തെങ്ങുകൃഷി പ്രോത്സാഹനം

രോഗബാധിതമായ പ്രദേശത്തേക്ക് ആരോഗ്യമുള്ള തൈകൾ വിതരണം നടത്തുന്നതിന്സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ഡയറക്ടർ മുഖേന പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർ വഴി കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്കു നൽകി, അവർ കൃഷിക്കാരിൽ നിന്ന് വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിക്കുന്നു.

**6. സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനു വേണ്ടി കുറിയ ഇനം തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കൽ**

സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ വർദ്ധിച്ച ഉൽപ്പാദനം

സ്കീമിന്റെ നിർവ്വഹണം: കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഫാമുകൾ

**7. നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനം കൂട്ടൽ**

കർഷകന് ഗുണനിലവാരമുള്ള വിത്തുകളും നടീൽ വസ്തുക്കളും കൃഷിഭവൻ വഴിയുള്ള വിതരണവും, ഉൽപ്പാദനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ.കേരളത്തിലെ കർഷകരാണ് ഗുണഭോക്താക്കൾ. കൃഷി ഭവൻ വഴി അപേക്ഷ വാങ്ങി പരിശോധിച്ച് അർഹതപ്പെട്ടവർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

**1. പച്ചക്കറി കൃഷി വികസനപദ്ധതി**

പച്ചക്കറി ഇൽപാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മുഴുവൻ സ്കൂൾ കുട്ടികൾക്കും പച്ചക്കറി വിത്ത് സൗജന്യമായി നൽകുന്നു. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്കൂളുകളിൽ പച്ചക്കറി തോട്ടം സ്ഥാപിച്ച് ജലസേചനത്തിനുൾപ്പെട ധനസഹായം നൽകുന്നു. വാണിജ്യ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു ക്ലസ്റ്ററിന് 75000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ ജലസേചനത്തിന് പമ്പ് സെറ്റ് സ്പെയർ എന്നിവ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു.

**2. കിസാൻ വില്പന കേന്ദ്രം**

മണ്ഡലത്തിൽ പൊതുവായി കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളും ഒരു സംഭരണ വിതരണ കേന്ദ്രംസ്ഥാപിക്കണം. ഇതുവഴി തൈകൾ, വിത്തുകൾ, ഉല്പന്നങ്ങൾ, കൃഷി ഉപാധികൾ എന്നിവ കർഷകർക്ക് ന്യായവിലക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാനും കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യാനും കഴിയണം.





## സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതി

### ആമുഖം

പാർപ്പിടം മനുഷ്യന്റെ അടിസ്ഥാന ആവശ്യവും ഒരു സാമ്പത്തിക പ്രതി ഘടനയുമാണ്. സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വർക്കും പ്രത്യേകിച്ച് പാവപ്പെട്ടവർക്ക് വാസയോഗ്യമായ വീട് ഉണ്ടാവുകയും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാവുകയും ചെയ്യുക എന്നത് നാം നേരിടുന്ന ഒരു വെല്ലുവിളി തന്നെയാണ്. ഭവനം ഒരു വ്യക്തിയുടെ സാമൂഹിക സുരക്ഷിതത്വം മാത്രമല്ല സ്വന്തമായ വ്യക്തിത്വം പ്രധാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. കേന്ദ്രസംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും വിവിധ ഏജൻസികളും നടപ്പാക്കിയ പാർപ്പിട പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ പൂർണ്ണമായ ലക്ഷ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിൽ വിജയിച്ചിട്ടില്ല. വിവിധ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത ഭവന പദ്ധതികളും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയ സമ്പൂർണ്ണ ഭവനപദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടും ഭവന രഹിതരുടെ എണ്ണത്തിൽ കാര്യമായ കുറവ് വന്നിട്ടില്ല എന്ന വസ്തുത ഞെട്ടിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

### ലക്ഷ്യം

സ്വന്തം ഭൂമിയും വീടും ഇല്ലാത്തവർക്കും താമസയോഗ്യമായ ഭവനം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

ഭൂരഹിതരായ 891 കുടുംബങ്ങൾക്ക് 3 സെന്റ് ഭൂമി വാങ്ങി ഭവന നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടതും, സ്വന്തമായി ഭൂമിയുള്ള 910 കുടുംബങ്ങൾക്ക് വന നിർമ്മാണം മാത്രം നടത്തേണ്ടതും ഉണ്ട്.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 8 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ആകെ 48,557 കുടുംബങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്നു. ഇതിൽ പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിലെ 1829 കുടുംബങ്ങളും പട്ടികവർക്ഷ വിഭാഗത്തിൽ 242 കുടുംബങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

**വിഷൻ 2030**

**വികസന റിപ്പോർട്ട്**

നമ്പർ	പഞ്ചായത്ത്	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം			
		ആകെ	ജനറൽ	എസ്.സി.	എസ്.ടി.
1.	അകലകുന്നം	4361	4181	170	10
2.	അയർക്കുന്നം	7579	7260	317	2
3.	കുരോപ്പട	5906	5720	169	17
4.	മണർക്കാട്	5729	5383	286	66
5.	മീനടം	2894	2787	76	31
6.	പാമ്പാടി	7545	7221	305	19
7.	പുതുപ്പള്ളി	6883	6590	228	65
8.	വാകത്താനം	7660	7344	278	38
	<b>ആകെ</b>	<b>48557</b>	<b>46486</b>	<b>1829</b>	<b>242</b>

ഇതിൽ പൊതുവിഭാഗത്തിലെ 712 കുടുംബങ്ങൾക്കും, പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിലെ 157 കുടുംബങ്ങൾക്കും പട്ടികവർക്കു വിഭാഗത്തിലെ 2 കുടുംബങ്ങൾക്കും നിലവിൽ സ്വന്തമായി ഭൂമി ഇല്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇവർക്ക് വാസയോഗ്യമായ വിട് ഇല്ല.

നമ്പർ	പഞ്ചായത്ത്	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം			
		ജനറൽ	എസ്.സി.	എസ്.ടി.	ആകെ
1.	അകലകുന്നം	113	12	1	126
2.	അയർക്കുന്നം	169	65	0	234
3.	കുരോപ്പട	63	11	1	75
4.	മണർക്കാട്	64	8	0	72
5.	മീനടം	24	1	0	25
6.	പാമ്പാടി	91	23	0	114
7.	പുതുപ്പള്ളി	54	21	0	75
8.	വാകത്താനം	134	16	0	150
	<b>ആകെ</b>	<b>712</b>	<b>157</b>	<b>2</b>	<b>891</b>

**ഭവന രഹിത കുടുംബങ്ങൾ**

നമ്പർ	പഞ്ചായത്ത്	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം			
		ജനറൽ	എസ്.സി.	എസ്.ടി.	ആകെ
1.	അയർക്കുന്നം	67	2	0	69
2.	അകലകുന്നം	220	45	0	265
3.	കുരോപ്പട	70	1	0	71
4.	മണർക്കാട്	44	2	0	46
5.	മീനടം	42	1	0	43
6.	പാമ്പാടി	93	4	0	97
7.	പുതുപ്പള്ളി	110	15	0	125
8.	വാകത്താനം	190	4	0	194
	<b>ആകെ</b>	<b>836</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>910</b>

ക്രമ നമ്പർ	നിർദ്ദേശം	എവിടം	അളവ്	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലൂടെ നടത്താവുന്നത്	പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ്
1.	ഭൂമി വാങ്ങൽ	വിവിധ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ	3 സെന്റ്	861	30

ക്രമ നമ്പർ	നിർദ്ദേശം	എവിടെ	കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയുമായി ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെ സംയോജനത്തോടു കൂടിയ പദ്ധതി	വകുപ്പ് വഴി പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ്
1	ഭവന നിർമ്മാണം	വിവിധ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ	1756	45

**കർമ്മ പരിപാടി**

**വിവരശേഖരണം - സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതി**

സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി കൃത്യമായ ഒരു വിവരശേഖരണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഭൂരഹിതരായവർ, ഭവനരഹിതരായവർ, വാസയോഗ്യമായ വീടില്ലാത്തവർ, പുറമ്പോക്കിൽ താമസിക്കുന്നവർ, ആശ്രയ ഗുണഭോക്താക്കൾ എന്നിവരുടെ ലിസ്റ്റ് പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ക്ലേശഘടകങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുകയും കൃത്യമായ സർവ്വേ നടത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. വാസയോഗ്യമല്ലാത്ത വീടുകൾ എന്നത് കൃത്യമായി തീർച്ചയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സർവ്വേ നടത്തുന്നതിന് സ്കൂൾ-കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ്. വളണ്ടിയേഴ്സിനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

**ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തലും മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കലും**

വിശദമായ വിവരശേഖരണം കഴിഞ്ഞാൽ ശരിയായ ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തുകയും അവരുടെ മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കുകയും വേണം. മാത്രമല്ല, ഇവരുടെ ഭവനം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവും പ്രാപ്തിയും സാമ്പത്തിക നിലയും അനുസരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുകയും വേണം. കൂടാതെ അഗധികൾ, വിധവകൾ, വികലാംഗർ, ദരിദ്രർ, ശുദ്ധ ദരിദ്രർ, പട്ടികജാതി പട്ടികവിഭാഗക്കാർ, ഇത്തരത്തിൽ വിവിധ വിഭാഗക്കാരുടെ ഗുണഭോക്തൃ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കണം.

**നിർമ്മിക്കുന്ന വീടുകളുടെ നിലവാരം.**

ഈ പദ്ധതിയിൽ 400 സ്ക്വയർ ഫീറ്റ് മുതൽ 600 സ്ക്വയർ ഫീറ്റ് വരെയുള്ള വീടുകളാണ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകേണ്ടത്. ഭൂരഹിതർക്ക് 2 മുതൽ 5 സെന്റ് വരെയുള്ള സ്ഥലം കണ്ടെത്തി നൽകേണ്ടതുണ്ട്.

ഒരു വീടിന് രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകാവുന്നതാണ്. ഇതിൽ കക്കൂസ്, ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നതുമാണ്.

**ധനകാര്യ വിശകലനം**

വിവിധ ഏജൻസികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് വേണം പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ. താഴെപ്പറയുന്ന സർക്കാർ അർദ്ധസർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും ഏജൻസികളുടേയും ഫണ്ടുകൾ ഈ ആവശ്യത്തിന് കണ്ടെത്തുന്നതിന് സംയുക്തമായ പരിശ്രമം ഉണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്.

1. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ : പ്ലാൻ ഫണ്ട്, തനത് ഫണ്ട്, പട്ടികജാതി പട്ടികവർഷ ഘടക പദ്ധതികൾ
2. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾ : ഇന്ദിര ആവാസ് യോജന

- 3. പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് : ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ, എസ്.സി./എസ്.ടി. കോർപ്പസ് ഫണ്ട്
- 4. ഹൗസിംഗ് ബോർഡ് : ഭവന പദ്ധതി
- 5. എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് : പൊതു സൗകര്യ ഫണ്ട്.
- 6. ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് : ഭവന പദ്ധതി
- 7. പിന്നോക്ക വിഭാഗ, നിർമ്മാണ തൊഴിലാളി, കർഷക തൊഴിലാളികൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ ക്ഷേമകോർപ്പറേഷനുകൾ : ഭവന പദ്ധതികൾ

സഹകരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ, പൊതുമേഖലാ ബാങ്കുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ഹഡ്കോ, കോർപ്പറേറ്റ് ഏജൻസികൾ, അക്കാദമിക് സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണം തേടാവുന്നതാണ്.

**നിർവ്വഹണം:**

ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഭൂരഹിതരായവർക്ക് ഭൂമി സൗജന്യമായി നൽകുന്നതിനു റവന്യൂ, ഇറിഗേഷൻ തുടങ്ങിയ മറ്റ് വകുപ്പുകളുടേയും അധീനതയിൽ ഉപയോഗശൂന്യമായി കിടക്കുന്ന ഭൂമികൾ കണ്ടെത്തുകയും ആയത് ഈ വിഭാഗം ജനങ്ങൾക്ക് സൗജന്യമായി വീട് നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണം. കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്ലാനും ഡിസൈനും തയ്യാറാക്കണം. ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്നതിനായി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിൽ ഒന്നിലധികം പ്ലാനും, ഡിസൈനും എസ്റ്റിമേറ്റും തയ്യാറാക്കുകയും സൗജന്യമായി ഗുണഭോക്താക്കൾക്കു നൽകുകയും വേണം. ചെലവ് കുറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇതിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഉണ്ടാകണം. നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ സഹായം പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

**ഗുണഭോക്താക്കളുടേയും വിദഗ്ധരുടേയും യോഗം**

കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ വശങ്ങളും ചെലവ് കുറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യയും മറ്റ് അനുബന്ധകാര്യങ്ങളും ഗുണഭോക്താക്കളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും മറ്റും ഗുണഭോക്താക്കളുടേയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടേയും യോഗം ചേരണം. മാത്രമല്ല, ഈ യോഗത്തിൽ വച്ച് ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വാർഡ്തല സമിതികൾ വാർഡ് മെമ്പറന്മാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകരിക്കുകയും വേണം. ഈ വാർഡ്തല സമിതികൾ യോഗം ചേർന്ന് പഞ്ചായത്ത്തല സഹായ സമിതികളും ഉണ്ടാക്കണം.

**എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസുമായി സംയോജനം**

വീട് നിർമ്മാണത്തിന് അവിദഗ്ധ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്. തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള സംയോജന സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുകയും ഏറ്റെടുക്കുകയും വേണം. ഇത് നിർമ്മാണ ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് കഴിയും.

**ലേബർ ബാങ്ക്**

തൊഴിലാളികളെ കൃത്യസമയത്ത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിൽ ലേബർ ബാങ്കുകൾ ഉണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്. മേസൺ, കാർപെന്റർ, ഇലക്ട്രീഷ്യൻ, പ്ലംബർ തുടങ്ങി എല്ലാ തരത്തിലുള്ള തൊഴിലാളികളേയും ഈ ലേബർ ബാങ്ക് വഴി ലഭ്യമാക്കുകയും കൂടാതെ ചെലവ് കുറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഇവർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യണം.

**നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ**

കെട്ടിടനിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ താഴ്ന്ന വിലയ്ക്കു ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളുടെ സഹായത്തോടെ നിർമ്മാണ സമഗ്രികളുടെ ഉല്പാദനം, വിപണനം എന്നിവ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ മണൽ പോലുള്ള നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ചെറിയ വിലയ്ക്കു ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണം.

**മോണിറ്ററിംഗ്**

പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റിതലത്തിലും നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിലും മോണിറ്ററിംഗ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് ഈ പ്രവർത്തനത്തെ മോണിറ്റർ ചെയ്യുകയും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനും ശ്രമിക്കണം. ഇതിനായി പഞ്ചായത്ത് രണസമിതി അംഗങ്ങൾ ഗുണഭോക്തൃ പ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മോണിറ്ററിംഗ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിയ്ക്കണം.



3

# പാൽ-മുട്ട ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തതയും മത്സ്യ കൃഷി വികസനവും



### ആമുഖം

ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു സമൂഹം അവരുടെ നിത്യ ക്ഷണത്തിനായി ആശ്രയിക്കുന്ന മേഖലയാണ് പാൽ-മുട്ട ഉല്പാദന മേഖല. എന്നാൽ, ഈ മേഖലയിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾക്കായി ഇപ്പോഴും മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുകയാണ് നമ്മൾ. പാൽ-മുട്ട ഉല്പാദനത്തിൽ ഊന്നൽ നൽകുന്ന ഒരു ബൃഹത് പദ്ധതിയാണ് ഇതിന് പരിഹാരം. കേരളത്തിലെ 70 ലക്ഷത്തോളം ഭവനങ്ങളിൽ ഏകദേശം 10% കുടുംബങ്ങളുടെ അതിജീവനോപായി മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയാണ്. ഈ മേഖലയുടെ വിപുലീകരണം തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒവിവാക്കാൻ കഴിയും.

### ലക്ഷ്യം

മുട്ട, പാൽ ഉല്പാദനത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ള കുറവ് കണ്ടെത്തി പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് മണ്ഡലത്തെ ഈ രംഗത്ത് സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം പരിധിയിൽ പ്രിതിദിനം 50,000 ലിറ്ററോളം പാൽ ആവശ്യമായി വരുന്നുണ്ട്. മണ്ഡലത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന 8 പഞ്ചായത്തുകളിലെ ക്ഷീരസംഘങ്ങൾ വഴി പ്രതിദിനം 15,000 ലിറ്റർ പാൽ സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വീടുകളിലെ ഉപയോഗത്തിനും പ്രാദേശിക വിപണിയിലുമായി 20,000 ലിറ്റർ പാൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും വിപണനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മേഖലയിൽ ആവശ്യമായി വരുന്നതിന്റെ 70% പാൽ മാത്രമാണ് ഇവിടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. നിലവിലുള്ള 30% പാലുല്പാദനത്തിന്റെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതു വഴി പാൽ ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തയാർജ്ജിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടടുത്തുള്ള പദ്ധതികളാണ് ഈ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. മണ്ഡലം പരിധിയിലെ മുഖ്യ കാർഷികവിളകളായ റബ്ബർ, പൈനാപ്പിൾ, അധിഷ്ഠിത വ്യവസായ യൂണിറ്റുകളും ഉല്പന്ന യൂണിറ്റുകളും നിരവധി തൊഴിലവസരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനാലും ക്ഷീരകർഷകർക്ക് അവരുടെ ഉല്പാദനച്ചെലവിനനുസരിച്ചുള്ള വരുമാനം ലഭ്യമാകുന്നില്ലാത്തതിനാലും കർഷകർ ഈ മേഖലയിൽ നിന്നും കൊഴിഞ്ഞു പോകുന്ന ഒരു പ്രവണതയാണ് കണ്ടുവരുന്നത്. ഈ അടുത്ത വർഷങ്ങളിൽ നിരവധി പദ്ധതികൾ സർക്കാർ തലത്തിലും ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും നടപ്പിലാക്കിയതു വഴിയും പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കർഷകരെ ഈ മേഖലയിൽ പിടിച്ചു നിർത്താനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**വിഷൻ 2030**

**വികസന റിപ്പോർട്ട്**

നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2 ക്ഷീരവികസന യൂണിറ്റുകളും 8 മൃഗാശുപത്രികൾ, 1 വെറ്ററിനറി പോളിക്ലിനിക് എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ 20 വെറ്ററിനറി സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കർഷകരുടെ 31 സഹകരണ സംഘങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 25 ഓളം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പുൽകൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം മണ്ഡലത്തിൽ 12, 744 കന്നുകാലികളും 6 എരുമകളും വളർത്തപ്പെടുന്നുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രശ്നങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, വെല്ലുവിളികൾ എന്ത്?	എന്തുകൊണ്ട്?	ആർക്ക്?	എത്ര മാത്രം?
1.	വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന തീറ്റച്ചെലവ്	1. കാർഷിക വിളകളുടെ വേയ്സ്റ്റിന്റെയും അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടേയും ദൗർലഭ്യം 2. സ്ഥല ദൗർലഭ്യം	ക്ഷീര കർഷകർക്ക്	50 %
2.	ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള പശുക്കളുടെ ലഭ്യത കുറവ്	ബ്രീഡിംഗ് പോളിസിയിലെ പോരായ്മകൾ	ക്ഷീര കർഷകർക്ക്	20 %
3.	ഉയർന്ന ചികിത്സാച്ചെലവ്	സങ്കരയിനം പശുക്കളിൽ പ്രതിരോധശേഷി കുറവായി കാണുന്നു.	ക്ഷീര കർഷകർക്ക്	20 %
4.	തൊഴിലാളികളുടെ ദൗർലഭ്യം	ജനങ്ങൾ White Collar Jobs ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു.	ക്ഷീര കർഷകർക്ക്	10 %

**പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ, സാധ്യതകൾ**

ക്രമ നം.	പരിഹാരനിർദ്ദേശങ്ങൾ, പുതിയ സാധ്യതകൾ	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	സാധ്യതകൾ		MLA SDF, MPLAD എന്നിവയിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	സബ്സിഡി മാനദണ്ഡം	ലഭ്യത
			വകുപ്പ് പരിപാടികളിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന വിഷ്കൃത പദ്ധതികളിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്			
1.	അനുസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കിടാരികളെ കൊണ്ടുവന്ന് കിടാരിയൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുക.	✓	✓			വകുപ്പ്/ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ norms അനുസരിച്ചുള്ള സബ്സിഡി നിരക്കിൽ	ഈറോഡ്, കൃഷ്ണഗിരി, പൊള്ളാച്ചി, തേനി
2	തരിശു നിലങ്ങളിൽ തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക.	✓	✓	✓			ക്ഷീര വികസന വകുപ്പ് 2. KLDB Dhoni 3. KVK Mannuthy

3.	വർഷം മുഴുവൻ കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി ലഭ്യമാക്കുക.		✓	✓		1 ലിറ്റർ പാലിന് 3/- രൂപ നിരക്കിൽ	
4.	ക്ഷീരമേഖലയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം കറവുയന്ത്രം, ചാഫ് കട്ടർ, ഹാർവെസ്റ്റർ, ETC.	✓	✓				De Lava GEA
5.	തൊഴുത്തു നിർമ്മാണം	✓	✓				
6.	സംഘങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം	✓	✓	✓	✓		
7.	മുല്യവർദ്ധിത പാലുല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും വിപണനവും	✓	✓	✓			

ക്രമ നം.	പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ, പുതിയ സാധ്യതകൾ	എവിടെ വേണം?	എത്ര വേണം?	സാധ്യതകൾ			
				തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്.	വകുപ്പ് പരിപാടികളിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	കേന്ദ്ര സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	MLA SDF, MPLAD എന്നിവയിലൂടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്.
1	നിലവിലുള്ള സർക്കാർ കോഴി ഫാം കൂടുതൽ ഉല്പാദനക്ഷമമാക്കുക, എക്ഷർ നേഴ്സറികൾക്കു കൂടുതൽ കുഞ്ഞുങ്ങളെ ലഭ്യമാക്കുക.	കുവപ്പടി	ആഴ്ച തോറും 5000 കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം	-	സംസ്ഥാന മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്	കൂടുതൽ ഫണ്ട് നൽകൽ	
2	നിലവിലുള്ള മണർക്കാട് പൗൾട്രി ഫാം ആധുനീവൽക്കരിച്ച് ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.	നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ	പ്രതിവാരം 1000 കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം	SHG ഗ്രൂപ്പുകളുടെ കണ്ടെത്തൽ			ഇതിനായി ഫണ്ട് മുഴുവനായി ഭാഗികമായോ MLA നിന്നും പനൽകുക.
3	ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർക്ക് സൗജന്യമായി 5 കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വീതം നൽകുക, APL വിഭാഗത്തിന് സർക്കാർ ഉത്തരവിന് അനുസരിച്ച്	എല്ലാ തദ്ദേശഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലും	BPL ലിസ്റ്റിന് അനുസരണമായി	ആവശ്യമായ ഫണ്ട് നീക്കിവയ്ക്കുക.	പൗൾട്രി കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന കോഴികളെ ലഭ്യമാക്കണം		ആവശ്യമായ ഫണ്ട് മുഴുവനായോ ഭാഗികമായോ ലഭ്യമാക്കുക.

**കർമ്മപരിപാടി**

- ◆ കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി വകുപ്പും ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളും വഴി നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ ഉല്പാദനച്ചെലവ് കുറച്ച് പാലുല്പാദനം ലാഭകരമാക്കുക.
- ◆ പുതിയ യുവസംരംഭകരെ ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുക.
- ◆ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനായി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ◆ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ◆ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡയറി യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുക.
- ◆ SHG ഗ്രൂപ്പുകളിലൂടെ ഹാച്ചറികൾ അനുവദിക്കുക.
- ◆ ദാരിദ്ര്യരേഖയിൽ താഴെയുള്ള കുടുംബങ്ങൾക്ക് 5 കോഴികളെ വീതം സൗജന്യമായി നൽകുക.
- ◆ ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് മുകളിലുള്ളവർക്ക് പകുതി വിലയ്ക്ക് കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നൽകുക.
- ◆ ഇതിനായി കേരള പൗൾട്രി കോർപ്പറേഷന്റെ സേവനം ഉപയുക്തമാക്കുക.

ഈ പദ്ധതികൾക്കുള്ള കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളേയും വിരിയിക്കുന്നതിനുള്ള മുട്ടകളും ആഭ്യന്തരമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതായിരിക്കണം നയസമീപനം. ഇതിനായി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഊർജ്ജിത പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കണം.

**നയസമീപനം**

- ◆ ബ്രീഡിംഗ് പോളിസിയിൽ മാറ്റം വരുത്തി ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള പശുക്കളെ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ നാടൻ ജനുസ്സുകളുടെ പാലിന്റെ ഔഷധമൂല്യം കണക്കിലെടുത്ത് നാടൻ ജനുസ്സുകളെ പരിഷ്കരിക്കുക.
- ◆ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതോടൊപ്പം മൃഗങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ പാർപ്പിട സൗകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുക.



ക്രമ നം.	ഏറ്റെടുക്കേണ്ട മുഖ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	എവിടെ പ്രദേശം?	എത്ര അളവിൽ?	എത്ര തുക വേണ്ടിവരും?	വിഭവ സാധ്യതകൾ				
					തദ്ദേശസ്വയം രണസ്ഥാപനങ്ങൾ	വകുപ്പ് സർക്കാർ ഏജൻസികൾ	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ	MLA SDF	MP LAD
1.	കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി	എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും	1 ലിറ്റർ പാലിന് 2 രൂപ വീതം	16425000/ year	10950000	2700000	2700000		
2.	കിടാരി യൂണിറ്റ്	പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഗ്രൂപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ	5 കിടാരി (ഒന്ന്-ഒന്നര വയസ്സ്) - 5 യൂണിറ്റ്	18 lakh/ year	✓	✓			
3.	വഴി തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി	ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ ഗ്രൂപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ	തരിശുനിലങ്ങളിൽ/ സ്തലത്തിൻറെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച്	സെന്റിന് 50/ രൂപ നിരക്കിൽ	✓	✓			
4.	സംഘങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം				✓	✓	✓	✓	

ക്രമ നം.	ഏറ്റെടുക്കേണ്ട മുഖ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	എവിടെ? (പ്രദേശം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്)	എത്ര അളവിൽ? (പ്രതി വർഷം)	എത്ര തുക വേണ്ടിവരും ?	വിഭവ സാധ്യതകൾ				
					തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ	വകുപ്പ്, സർക്കാർ ഏജൻസികൾ	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ	MLA SDF	MP LAD
1.	ദാരിദ്ര്യ രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവരുടെ കണക്കെടുക്കുക.	പഞ്ചായത്തുകൾ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി	എല്ലാ വർക്കും 5 കോഴികൾ	75,00,000 (15400 x 5 x 90)	ഒരു ഭാഗം ഫണ്ട്	കോഴികളുടെ ലഭ്യത മൂല സംരക്ഷണ വകുപ്പ് - KSPDC		ബാക്കി വേണ്ട ഫണ്ട് ലഭ്യത അനുസരിച്ച്	ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച്

ക്രമ നം.	ഏറ്റെടുക്കേണ്ട മുഖ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	എവിടെ (പ്രദേശം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)?	എത്ര അളവിൽ? (പ്രതി വർഷം)	എത്ര തുക വേണ്ടി വരും (പ്രതി വർഷം)	വിഭവ സാധ്യതകൾ				
					തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ	വകുപ്പ്, സർക്കാർ ഏജൻസികൾ	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ	MLA SDF	MPL AD
1	കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി	എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും	1 ലിറ്റർ പാലിന് 2 രൂപവീതം	96,00,000	48,00,000	16,00,000			
2	കിടാരി യൂണിറ്റ്	ബ്ലോക്ക്തലത്തിൽ ഗ്രൂപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ	36 കിടാരി *2 യൂണിറ്റ്	18 Lakhs	9 Lakhs	9 Lakhs			
3	SHG വഴി തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി	ബ്ലോക്ക്തലത്തിൽ ഗ്രൂപ്പ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ	തരിശു നിലങ്ങളിൽ/ സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച്	Rs. 36/ cent	✓	✓			
4	സംഘങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം	*			✓	✓	✓	✓	

**മത്സ്യകൃഷി**

കടലിൽ നിന്നുള്ള മത്സ്യോല്പാദനം കുറഞ്ഞു വരുന്ന ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയ്ക്ക് വളരെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. കുളങ്ങളും തോടുകളും നദികളും മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകളും കൊണ്ട് സമ്പുഷ്ടമാണ് പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം. ഈ ജലാശയങ്ങളെല്ലാം മത്സ്യകൃഷിയ്ക്കായി ഉപയുക്തമാക്കാവുന്നതാണ്. ഒരു സെന്റ് കുളങ്ങൾ, ടാങ്കുകൾ, മുതൽ ഹെക്ടർ കണക്കിനുള്ള പാടശേഖരങ്ങൾ വരെ മത്സ്യകൃഷിയ്ക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഇതിനു പുറമെ, കൃത്രിമമായി സിമന്റ് ടാങ്കുകൾ, പടുതാകുളങ്ങൾ മുതലായവ നിർമ്മിച്ച് മത്സ്യകൃഷി നടത്താവുന്നതാണ്. നമ്മുടെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് കുളങ്ങളും മറ്റു ജലാശയങ്ങളും സംരക്ഷിയ്ക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്.

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും അതാത് പഞ്ചായത്തിലെ മത്സ്യസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ നിലവിലുള്ള അകാകൾച്ചർ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സ്വകാര്യ കുളങ്ങളും പൊതു ജലാശയങ്ങളും സർവ്വേ ചെയ്ത് മത്സ്യകൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

**മത്സ്യകൃഷി ഏജൻസി വഴി നടപ്പാക്കുന്ന വിവിധ മത്സ്യകൃഷി രീതികൾ**

മത്സ്യകർഷകർക്ക് ലാഭകരമായി നടപ്പാക്കാവുന്ന പദ്ധതിയാണ് സംയോജിത മത്സ്യകൃഷി. കുറഞ്ഞ കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ആദായം ലക്ഷ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. മത്സ്യത്തോടൊപ്പം താറാവ്, പന്നി, ആടുമാടുകൾ എന്നിവയെ വളർത്തുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. വെള്ളം മലിനമാകാത്ത വിധം ഇവയുടെ കാഷ്ഠം ജലത്തിലേക്ക് നൽകുന്നു. ഈ കാഷ്ഠം വളമായി തീർന്ന് മത്സ്യത്തിന്റെ സ്വാഭാവികാഹാരമായ സസ്യപ്ലവകങ്ങൾ (phytoplankton) ജന്തു പ്ലവങ്ങൾ (zoo plankton) എന്നിവ ഉണ്ടാകുന്നു. മത്സ്യത്തിന് പുറം തീറ്റ നൽകേണ്ട ആവശ്യകത ഇത്തരം കൃഷി രീതിയിലില്ല. മത്സ്യത്തോടൊപ്പം വളർത്തുന്ന ജീവിയുടെ പാൽ, മുട്ട, മാംസം എന്നിവ മത്സ്യത്തിനു പുറമെ കർഷകന് മികച്ച ആദായം നൽകുന്നു. സ്ഥലപരിമിതി ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വളർത്തു ജീവിയുടെ എണ്ണം പരിമിതപ്പെടുത്താം.

**ചെമ്മീൻ കൃഷി**

മത്സ്യത്തോടൊപ്പം ആറ്റുകൊണ്ട് നമ്മുടെ ശുദ്ധ ജലാശയങ്ങളിൽ നന്നായി വളരും. ഒരു കാലത്ത് നമ്മുടെ ജലാശയങ്ങളിൽ സുലഭമായിരുന്ന ആറ്റുകൊണ്ട് രൂപയിലും വിദേശനാണ്യലൂട്ടയിലും മുൻപന്തിയിൽ നിൽക്കുന്നു. 6 മാസം കൊണ്ട് വിളവെടുക്കുന്നതിനാൽ ചുരുങ്ങിയ കാലം വെള്ളമുള്ള സ്ഥലത്തും കൃഷി ചെയ്യാം.

**കരിമീൻ കൃഷി**

മറ്റു മത്സ്യങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വിപണിയിൽ ഏറെ പ്രിയമുള്ള മത്സ്യമാണ്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാന മത്സ്യമായ കരിമീൻ. എന്നാൽ നാൾക്കുനാൾ ഇവയുടെ എണ്ണം കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി ആണ് കണ്ടുവരുന്നത്. അതിനാൽ കരിമീൻ കൃഷി ഏറെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

**(എ) അടുക്കള കുളങ്ങൾ**

നമ്മുടെ വീടിനടുത്തുള്ള ചെറിയ കുളങ്ങൾ, സിമന്റ് ടാങ്കുകൾ എന്നിവയിൽ കരിമീനിനെ നിക്ഷേപിച്ച് വളർത്താവുന്നതാണ്. വളർത്തു കുളങ്ങളിൽ തന്നെ മുട്ടയിട്ട് പെരുകും എന്നതിനാൽ വീണ്ടും വീണ്ടും മത്സ്യവിത്ത് കണ്ടെത്തേണ്ട അവസ്ഥ ഒഴിവാക്കാം.

**(ബി) കൂടുകളിലെ മത്സ്യകൃഷി**

വിശാലമായ പൊതു ജലാശയങ്ങളിൽ, കൂടുകളിലും പല വിളപ്പുകളിലും കരിമീനിനെ വളർത്താവുന്നതാണ് നിശ്ചിത വലുപ്പത്തിൽ നാലുവശവും അടിത്തട്ടും മുകൾ ഭാഗവും വലകൾ തൂന്നി ചേർത്ത് മത്സ്യകൂടുകൾ നിർമ്മിക്കാം. ജലാശയങ്ങളിലും നദികളിലും മുളം ചങ്ങാടങ്ങളിൽ ഇത്തരം അനേകം കൂടുകൾ കൂട്ടിയണക്കി മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യാം. മെച്ചപ്പെട്ട ഇനം കൃത്രിമത്തീറ്റ നൽകി കുറഞ്ഞ സമയം കൊണ്ട് കൂടുതൽ ആദായം ലഭിക്കുന്ന കൃഷി രീതിയാണിത്.

**അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി**

കാണാൻ രസിയുള്ള മത്സ്യങ്ങളെ ചില്ലുകൂട്ടിലിട്ട് പരിപാലിക്കുക എക്കാലത്തെയും വിനോദമാണ്. എന്നാൽ, നമുക്ക് ആവശ്യമുള്ളത്ര അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ നമുക്ക് ഇന്നേ വരെ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. അലങ്കാരമത്സ്യങ്ങൾക്കായി ആന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. കുടുംബശ്രീ സ്വയംസഹായ ഗ്രൂപ്പുകൾ, മുതലായ ഗ്രൂപ്പുകൾക്കും സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്കും അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷിയിൽ ഏർപ്പെടാവുന്നതാണ്.

കാര്യക്ഷമമായി വിജ്ഞാനവ്യാപനത്തിലൂടെയും പരിശീലനങ്ങളിലൂടെയും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളിലും തല്പരരായ മറ്റുള്ളവരിലും ഉപഭോക്താക്കളിലും മത്സ്യകൃഷിയുടെ ശാസ്ത്രീയ വശങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും മറ്റു സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടേയും ഫിഷറീസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിന്റേയും സഹായത്തോടെ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താൻ കഴിയും.



## സമ്പൂർണ്ണ കുടിവെള്ള സുരക്ഷ

### ആമുഖം

കുടിവെള്ളത്തിന് ദുർലഭ്യം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഒരു പ്രദേശമാണ് പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വലുതും ചെറുതുമായി 23 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ വിവിധ കാലങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കി എങ്കിലും ജനങ്ങളുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന കുടിവെള്ള ആവശ്യം ഇനിയും പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഈ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 110 പൊതു കിണറുകളും 81 പൊതു കുടിവെള്ള കുളങ്ങളും ഉണ്ട്. കൂടാതെ 90% വീടുകൾക്ക് കിണറുകൾ ഉണ്ട്. പൈപ്പുകളിൽ കുടി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകുന്നതിനോടൊപ്പം തന്നെ തോടുകളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചും മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചും ഭൂമിയിലെ ജലവിതാനം ഉയർത്തി ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുകയാണ് ഇതിനുള്ള പരിഹാരം.

### ലക്ഷ്യം

പുതുപ്പള്ളി അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളിലും മതിയായ അളവിൽ ശുദ്ധ ജലം ലഭ്യമാക്കുകയും, വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

പൈപ്പുകളിൽ കുടി എല്ലാവർക്കും ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്നതിനോടൊപ്പം തന്നെ, തോടുകളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് ഭൂമിയിലെ ജലവിതാനം ഉയർത്തി സമീപപ്രദേശങ്ങളിലെ കിണറുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുക, ലഭ്യമായ ജലം മലിനപ്പെടാതെ സംരക്ഷിക്കുക. ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതും അനിവാര്യമാണ്. നിലവിൽ ഗുണഭോക്താക്കൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ചെറിയ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ ടാങ്കുകളിലേക്ക് ബൾക്ക് ഫ്ളോ മീറ്റർ ഘടിപ്പിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം ലഭ്യമാക്കണം. കൂടാതെ ഇവയ്ക്കു ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം ഗവണ്മെന്റ് നൽകണം. ഈ പദ്ധതികളുടെ അതിർത്തികൾ നിർണ്ണയിച്ച് വിതരണശൃംഖലയുടെ ഇരട്ടിപ്പ് ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

**അവസ്ഥാ വിശകലനം**

ഈ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എട്ടു ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ വിവിധ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. 18 ചെറുകിട പദ്ധതികളും 5 വൻകിട പദ്ധതികളും വിവിധ കാലങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കി എങ്കിലും ജനങ്ങളുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനു സാധിച്ചിട്ടില്ല. ചെറിയ പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സ് കിണറുകളും കുളങ്ങളുമാണ്. മീനച്ചിലാറാണ് വലിയ പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സ്. പ്രധാനമായും പൊതുടാപ്പുകളിൽ കൂടി പ്രതിശീർഷം ദിവസേന 40 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ മാത്രമാണു കൂടിവെള്ളം വിതരണം നടത്തുന്നത്. വിതരണശൃംഖലയുടെ ആപര്യാപ്തത മൂലവും വേനൽക്കാലത്തു സ്രോതസ്സുകൾ വറ്റുന്നതുമൂലവും പല ടാപ്പുകളിലും ജലം ലഭിക്കാറില്ല. ഈ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ശരാശരി ജലവിതരണത്തിന്റെ തോത് ദിവസേന പ്രതിശീർഷം ഏതാണ് 20 ലിറ്ററിൽ താഴെ മാത്രമാണ്.

ഈ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെ ധനസഹായത്തോടെയും എം.എൽ.എ./എം.പി. പ്രാദേശിക വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചും നിർമ്മിച്ച അനേകം ചെറിയ കൂടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഗുണഭോക്താക്കൾ നേരിട്ട് നടത്തിവരുന്നു.

ഏതാണ് 90% വീടുകൾക്കും കിണറുകൾ ഉണ്ട്. വേനൽക്കാലത്ത് പകുതിയിലേറെ കിണറുകളും വറ്റിപ്പോകാറുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൊതുടാപ്പുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നവർ 40% വരും. ഗുണഭോക്താക്കൾ നേരിട്ട് നടത്തുന്ന പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി 8% വീടുകളിൽ ജലം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. വേനൽക്കാലത്ത് ലോറി വിതരണത്തെ ആശ്രയിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണവും കുറവല്ല.

പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	പൊതു കിണർ	പൊതു കൂടിവെള്ള കുളം	പൊതു ടാപ്പ്	പൊതു കുഴൽ കിണർ
അയർക്കുന്നം	35	26	200	28
അകലക്കുന്നം	14	7	222	11
കുരോപ്പട	4	7	50	14
മണർകാട്	9	17	246	14
മീനടം	3	1	83	13
പാമ്പാടി	22	16	114	40
പുതുപ്പള്ളി	4	3	484	7
വാകത്താനം	19	4	116	10
<b>ആകെ</b>	<b>110</b>	<b>81</b>	<b>1515</b>	<b>137</b>

**കർമ്മപരിപാടി**

2030 ആണ്ടോടെ എല്ലാവർക്കും ദിവസേന പ്രതിശീർഷം 70 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിനു വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പുതുതായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു:

**1. പുതുപ്പള്ളി മീനടം പഞ്ചായത്തുകൾക്കുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി:**

പുതുപ്പള്ളി അസംബ്ലി മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട പുതുപ്പള്ളി, മീനടം പഞ്ചായത്തുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയ്ക്ക് 2013-ാം ആണ്ടിലെ സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റിയിൽ ഒന്നാം ഘട്ടമായി 18.154 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ആകെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 47.6 കോടി രൂപ ആണ്. 200-ാം ആണ്ടുവരെ പുതുപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിൽ 7 ചെറിയ പദ്ധതികളാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടത്തി വന്നിരുന്നത്. 2005-ാം ആണ്ടിൽ പുതുപ്പള്ളി പഞ്ചായത്ത് മുഴുവനായി ഉൾപ്പെടുന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത



പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയെങ്കിലും ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യമായ വീട്ടു കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനു ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നില്ല. പൊതു ടാപ്പുകളിലൂടെ ജലം പ്രതിശീർഷം ഓരോ ദിവസവും 40 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയായിരുന്നു ഇത്. കൂടാതെ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികളും ഏതാനും ചില കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. പഴക്കം ചെന്ന പല പദ്ധതികളും മതിയായ അളവിൽ ശുദ്ധ ജല വിതരണം നടത്തുന്നതിന് പര്യാപ്തമല്ല. ഇവയുടെ വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ, പമ്പ് ഹൗസുകൾ, പൈപ്പ് ലൈനുകൾ തുടങ്ങിയവ കാലാഹരണപ്പെട്ടതും അടിയന്തിരമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ട നിലയിലുമാണ്. ഈ സ്കീമുകൾ വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ശുദ്ധജലത്തിന്റെ 95% പൊതുടാപ്പുകൾ വഴിയാണ് നൽകുന്നത്. വീടുകളിലേയ്ക്ക് കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ എടുക്കുന്നതിന് പൊതു ജനങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. എങ്കിലും ജലലഭ്യത കുറവുമൂലം കണക്ഷനുകൾ ആവശ്യാനുസരണം നൽകുന്നതിന് സാധിക്കുന്നില്ല. നിലവിൽ പുതുപ്പള്ളി പഞ്ചായത്തിൽ 434 പൊതു ടാപ്പുകളും 651 ഹൗസ് കണക്ഷനുകളുമുണ്ട്. മീനടം പഞ്ചായത്തിൽ 116 പൊതു ടാപ്പുകളും 96 ഹൗസ് കണക്ഷനുകളുമുണ്ട്.

2001-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം പുതുപ്പള്ളി, മീനടം പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജനസംഖ്യ 42,366 ആണ്. ആളോഹരി ജല ഉപഭോഗം 70 ലിറ്റർ പ്രകാരം 2045 മാണ്ടത്തേക്ക് പ്രതിദിന ആവശ്യം 40 ലക്ഷം ലിറ്റർ ആയി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു. ആശുപത്രികൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായവയുടെ പ്രതിദിന ആവശ്യം 75 ലക്ഷം ലിറ്റർ ആയി കണക്കാക്കിയാണ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നതത്.

കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റി, വിജയപുരം, പുതുപ്പള്ളി, മീനടം, വാകത്താനം തുടങ്ങിയ സ്കീമുകളുടെ പൊതു ജലസ്രോതസ്സായി മീനച്ചിലാറിൽ പൂവത്തുംമുടിനു സമീപത്തായി 12 ലിറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണറും 500 ലക്ഷം മീറ്റർ ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലയുമാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പുതുപ്പള്ളി പഞ്ചായതിനെ തച്ചുകുന്ന്, കുമരംകോട്, എരമല്ലൂർ, പരിയാരം, വെണ്ണിമല എന്നിങ്ങനെ 5 മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഓരോ ടാങ്കുകളിലും ജലം എത്തിച്ച് വിതരണം നടത്തുന്നതിനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കുമരംകോട് നിലവിൽ ഉള്ള 2.40 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഭൂതല സംഭരണി പര്യാപ്തമാണ് എന്നാൽ വെണ്ണിമലയിൽ നിലവിലുള്ള 2.40 ലിറ്റർ ഭൂതല സംഭരണിയോടു ചേർന്ന് 2.50 ലക്ഷം ലിറ്റർ ടാങ്കുകൂടി നിർമ്മിക്കേണ്ടതായുണ്ട്. തച്ചുകുന്ന്, എരമല്ലൂർ, പരിയാരം എന്നീ മേഖലകളിൽ ടാങ്കിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. തച്ചുകുന്നിൽ 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല സംഭരണിയും ബുസ്റ്റർ പമ്പ് ഹൗസിനും ഏതാണ് 20 സെന്റ് സ്ഥലം ആവശ്യമുണ്ട്. എരമല്ലൂരിൽ 2 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ടാങ്കിന് 5 സെന്റ് സ്ഥലവും പരിയാരം പറയ്ക്കാമല ഭാഗത്ത് 4.00 ലക്ഷം ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ടാങ്കിന് 7 സെന്റ് സ്ഥലവും ആവശ്യമുണ്ട്. ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ നിന്നും 9900 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 500mm വ്യാസമുള്ള DI പൈപ്പു സ്ഥാപിച്ച് പുതുപ്പള്ളിയിൽ തച്ചുകുന്നിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ട ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയിൽ പമ്പ് ചെയ്ത് ജലം എത്തിക്കുന്നു. ഇവിടെ നിന്നും നിലവിലുള്ള കുമരംകോട് ടാങ്കിലേക്ക് 2450 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 250mm വ്യാസമുള്ള DI പൈപ്പും, എരമല്ലൂർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ടാങ്കിലേക്ക് 3060 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 200 mm വ്യാസമുള്ള DI പൈപ്പും, പരിയാരത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന ടാങ്കിലേക്ക് 5350 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 300mm DI പൈപ്പും, വെണ്ണിമല ടാങ്കിലേക്ക് 5350 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 250mm DI പൈപ്പും, ഡിസൈൻ ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ വെണ്ണിമലയിലേയ്ക്ക് മാത്രം പമ്പിംഗും ബാക്കി സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ഗ്രാവിറ്റിയിലുമാണ് ജലം എത്തിക്കുന്നത്.

മീനടം പഞ്ചായത്തിൽ രണ്ടു ചെറിയ പദ്ധതികളാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 2006-ാം ആണ്ടുവരെ നടത്തിയിരുന്നത്. 2006-ാം മാണ്ടിൽ അയർക്കുന്നം, കൂരോപ്പട, പാമ്പാടി ശുദ്ധജലവിതരണപദ്ധതി നിലവിൽ വന്നു. അന്ന് പാമ്പാടി പഞ്ചായത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്ന മീനടം പഞ്ചായത്തിലും ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം പരിമിതമായ തോതിൽ ലഭിച്ചുവരുന്നു. പൊതു ടാപ്പുകളിൽ കൂടി ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയായിരുന്നു ഇത്.

മീനടം പഞ്ചായത്തിനെ വെണ്ണിമല, അടമ്പുകാട്, ദയറാ എന്നീ മൂന്നു മേഖലകളായി തിരിച്ച് പ്രത്യേക ടാങ്കുകൾ വഴിയാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിൽ ദയറായിൽ 1.80 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഭൂതല സംഭരണി നിലവിൽ ഉണ്ട്. വെണ്ണിമലയിൽ നിലവിലുള്ള ടാങ്കിനു സമീപം പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്ന ടാങ്ക് മീനടം പഞ്ചായത്തിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനും കൂടി വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. അടമ്പുകാട് 2.0 ലക്ഷം ലിറ്ററിന്റെ ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കേണ്ടതായുണ്ട്.

തച്ചുകുന്നിൽ നിന്നും വെണ്ണിമലയിലേക്ക് പമ്പ് ചെയ്ത് എത്തുന്ന ജലം ഗ്രാവിറ്റിയിൽ 250mm വ്യാസവും 5920 m നീളവുമുള്ള DI പൈപ്പിൽ കൂടി ദയറായിൽ നിലവിലുള്ള ടാങ്കിൽ എത്തിക്കുന്നു. തച്ചുകുന്നിൽ നിന്നും അടമ്പുകാട്ടേക്ക് 200mm വ്യാസവും 3930mm നീളവുമുള്ള DI പൈപ്പാണ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടത്.

കിണറിന്റെ നിർമ്മാണ ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു ശുദ്ധീകരണശാലയുടേയും, തച്ചുകുന്ന് വരെയുള്ള പൈപ്പുലൈനിന്റെ പണികൾ ടെൻഡർ ചെയ്തു.

ടാങ്കുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി തച്ചുകുന്നിലും, എരമല്ലൂരിലും, അടമ്പുകാട്ടിലും, പരിയാരം പാറയ്ക്കാ മലയിലും ടാങ്കിന് സ്ഥലം ആവശ്യമുണ്ട്.

ഇപ്പോൾ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന ഈ പുതിയ പദ്ധതി പുതുപ്പള്ളി മീനടം പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജനങ്ങൾക്ക് പ്രതിശീർഷം ദിവസവും 70 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ വീട്ടു കണക്ഷനുകളിലൂടെ ജലം വിതരണം നടത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ്

**2. അയർക്കുന്നം, കുരോപ്പട, പാമ്പാടി പഞ്ചായത്തുകൾക്കുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി**

അയർക്കുന്നം, കുരോപ്പട, പാമ്പാടി പഞ്ചായത്തുകൾക്കുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണത്തിനായി 53.11 കോടി രൂപ മതിപ്പു ചെലവു പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ സ്കീം സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റി ഒന്നാം ഘട്ടമായി 19.46 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഉൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രതിദിനം 120 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ആറുമാനൂറിലെ ശുദ്ധീകരണശാല, പാമ്പാടി, ആർ.ഐ.ടി. കാമ്പസിലെ 5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണി, ഇവയെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പമ്പിങ്ങ് മെയിൻ ഇവയുടെ ടെണ്ടർ നടന്നു കഴിഞ്ഞു.

**3. മണർകാട് പഞ്ചായത്ത് ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി**

കോട്ടയം ഉപ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിജയപുരം, മണർകാട് പഞ്ചായത്തുകൾക്കുള്ള പദ്ധതിയിൽ നിന്നും മണർകാട് പഞ്ചായത്തിന് മാത്രമായി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വെള്ളപ്പുറമ്പിൽ നിന്നും 350mm വ്യാസമുള്ള 300 മീറ്റർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, എം.ആർ.എഫിനും സമീപം 10 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണി, പ്രസ്തുത സംഭരണിയിൽ നിന്നും ജലം പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്ത് എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 3000 മീറ്റർ നീളത്തിൽ 500mm വ്യാസമുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ മണർകാട് പള്ളിയുടെ സമീപത്ത് എത്തിച്ച് വിതരണശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക. കൂടാതെ വിതരണശൃംഖല ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് 17300 മീറ്റർ 90mm മുതൽ 200 mm വരെയുള്ള പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നിവയാണ് പദ്ധതി കൊണ്ട് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. പ്രസ്തുത ആവശ്യത്തിലേക്ക് 13.71 കോടി രൂപ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ;ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു ടെൻഡർ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ മണർകാട് പഞ്ചായത്തിൽ നിലവിലുള്ള ജലവിതരണ ശൃംഖലയിൽ തുല്യ അളവിൽ പ്രതിദിനം ആളോഹരി 70 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ ശുദ്ധജലം നൽകുവാൻ സാധ്യമാകും.

**4. അകലകുന്നം-മുത്തോളി-കൊഴുവനാൽ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി**

അകലകുന്നം-കൊഴുവനാൽമുത്തോളി- പഞ്ചായത്തുകൾക്കായി നിലവിലുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിപുലീകരണത്തിനായി ഒന്നാം ഘട്ടമായി 15.47 കോടി രൂപ ദേശീയ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മീനച്ചിലാറിൽ മുത്തോളിയിൽ നിലവിലുള്ള കിണറാണു സ്രോതസ്സ്. കിണറിനു സമീപം പ്രതിദിനം 100 ലക്ഷം ലിറ്റർ അകലകുന്നം പഞ്ചായത്തിനെ ചെങ്ങളം, കരിമ്പാനി എന്നീ രണ്ടു മേഖലകളായി തിരിച്ച് ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തിനതിനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. ചെങ്ങളം കരിമ്പാനിയിലും 3 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല ജലസംഭരണി നിർമ്മിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പുകളിലൂടെ പ്രതിശീർഷം ദിവസേന 70 ലിറ്റർ ജലം എന്ന തോതിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനു വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

ഇതിന്റെ ടെൻഡർ നടന്നു കഴിഞ്ഞു.

**5. വാകത്താനം പഞ്ചായത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി**

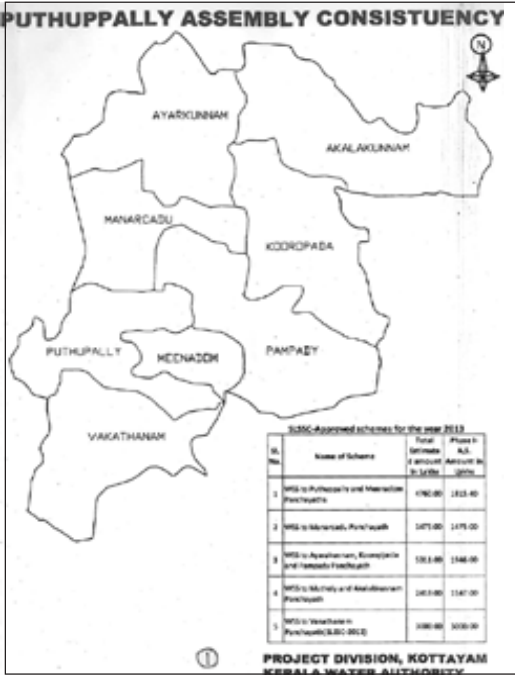
പുതുപ്പള്ളി അസംബ്ലി മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട വാകത്താനം പഞ്ചായത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയ്ക്ക് 2012-ാം ആണ്ടിലെ സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റിയിൽ 30 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ വാകത്താനം, മാടപ്പള്ളി, കറുകച്ചാൽ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുവേണ്ടി നടപ്പിലാക്കിയ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃതപദ്ധതി കൂടാതെ 6 ചെറിയ പദ്ധതികളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. 415 ഹൗസ് കണക്ഷനുകളും 127 പൊതു ടാപ്പുകളും നിലവിൽ ഉണ്ട്. ഈ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയെങ്കിലും ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യമായ വീട്ടു കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നില്ല. പൊതു ടാപ്പുകളിലൂടെ ജലം പ്രതിശീർഷം ഓരോ ദിവസവും 40 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയായിരുന്നു ഇത്. പഴക്കം ചെന്ന പല പദ്ധതികളും അതിയായ അളവിൽ ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തു

നന്തിന് പര്യാപ്തമല്ല. ഇവയുടെ വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ, പമ്പ് ഹൗസുകൾ, പൈപ്പ് ലൈനുകൾ തുടങ്ങിയവ കാലഹരണപ്പെട്ടതും അടിയന്തിരമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ട നിലയിലുമാണ്. ഈ സ്കീമുകൾ വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗവും പൊതുടാപ്പുകൾ വഴിയാണ് നൽകുന്നത്. വീടുകളിലേയ്ക്ക് കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ എടുക്കുന്നതിന് പൊതുജനങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. എങ്കിലും ജലലഭ്യത കുറവുമൂലം കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിന് സാധിക്കുന്നില്ല.

2001-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം വാകത്താനം പഞ്ചായത്തിലെ ജനസംഖ്യ 33568 ആണ്. ആളോഹരി ജല ഉപഭോഗം 70 ലിറ്റർ പ്രകാരം 2045-ാം ആണ്ടിലേക്ക് പ്രതിദിന ആവശ്യം 44.8 ലക്ഷം ലിറ്റർ ആയി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു.

കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റി, വിജയപുരം, പുതുപ്പള്ളി, മീനം, വാകത്താനം തുടങ്ങിയ സ്കീമുകളുടെ പൊതു ജല സ്രോതസായി മീനച്ചിലാറിൽ പുവത്തുംമുടിനു സമീപത്തായി 12 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള കിണറും 500 മീറ്റർ മാറി പ്രതിദിനം 500 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാലയുമാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. വാകത്താനം പഞ്ചായത്തിനെ പേരുകുന്ന്, മുടിത്താനം, ജറുശലേം മൗണ്ട് എന്നിങ്ങനെ 3 മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഓരോ ടാങ്കുകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പേരുകുന്നിൽ 6.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയും ജറുശലേം മൗണ്ടിൽ 2.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയും ജറുശലേം മൗണ്ടിൽ 2.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയും നിർമ്മിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ മുടിത്താനത്ത് നിലവിലുള്ള 2.75 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി പേരുകുന്നിൽ 10 സെന്റ് സ്ഥലവും, ജറുശലേം മൗണ്ടിൽ 5 സെന്റ് സ്ഥലവും ലഭ്യമാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

മീനച്ചിലാറിന്റെ തീരത്ത് പുവത്തുംമുടി നിർമ്മിക്കുന്ന കിണറിൽ നിന്നും ജലം പമ്പ് ചെയ്ത് 500 മീറ്റർ അകലെ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്ലാന്റിൽ ശുദ്ധീകരിച്ച് 16 കി.മീറ്റർ അകലെയുള്ള പേരുകുന്നിൽ എത്തിക്കുന്നു. പേരുകുന്നിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ട 6.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല സംഭരണിയിൽ നിന്ന് 2570 mm നീളമുള്ള 250mm, വ്യാസമുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിലൂടെ മുടിത്താനം കുന്നിൽ നിലവിലുള്ള 2.75 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല സംഭരണിയിലേയ്ക്കും 5780m നീളമുള്ള 200mm, വ്യാസമുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിലൂടെ ജറുശലേം മൗണ്ടിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ട 2.50 ലക്ഷം ലിറ്റർ ഉന്നതതല സംഭരണിയിലേയ്ക്കും ജലം എത്തിക്കുന്നു. ഈ മൂന്ന് ടാങ്കുകളിൽ നിന്നും വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് പഞ്ചായത്തിന്റെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന ഈ പുതിയ പദ്ധതി വാകത്താനം പഞ്ചായത്തിലെ ജനങ്ങൾക്ക് പ്രതിശീർഷം ദിവസവും 70 ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ വീട്ടു കണക്ഷനുകളിലൂടെ ജലം വിതരണം നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ്.





5



# ശിശുസൗഹൃദ നിയോജകമണ്ഡലം

## ആമുഖം

കുട്ടികൾ രാജ്യത്തിന്റെ അമൂല്യ സമ്പത്തും ഭാവിയുടെ വാഗ്ദാനങ്ങളുമാണ്. കുട്ടികളുടെ സമഗ്രവികസനത്തിലൂടെ മാത്രമേ ശാരീരികവും മാനസികവും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിതിയുള്ള ഒരു ലോകം സൃഷ്ടിക്കാനാകൂ. കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചയ്ക്കും സമഗ്രവികസനത്തിനും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സാഹചര്യമൊരുക്കുക എന്നതാണ് ശിശുസൗഹൃദമാക്കുക എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കുട്ടികളുടെ സമഗ്രവികസനം സാധ്യമാകണമെങ്കിൽ ഗർഭാവസ്ഥ മുതലുള്ള പരിചരണം ആവശ്യമാണ്. ഇതിലേക്കായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും, മറ്റു വകുപ്പുകളുടേയും കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം ആവശ്യമാണ്. കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യം, പോഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, സംരക്ഷണം, പങ്കാളിത്തം തുടങ്ങിയവ ഉറപ്പാക്കി അവരുടെ അവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്.

കുട്ടികളുടെ ജീവിത ഗുണമേന്മ (well being) കണക്കാക്കുന്നത് ചൈൽഡ് ഡവലപ്മെന്റ് ഇൻഡെക്സ് (CDI) എന്ന ആഗോളതല സൂചകം ഉപയോഗിച്ചാണ്. കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യം, പോഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, എന്നിവയിലെ നിലവാരമാണ് തിട്ടപ്പെടുത്തുക. ആരോഗ്യത്തിൽ, ശിശു മരണങ്ങളും ബാലമരണങ്ങളും ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥയാണ് ഉയർന്ന നിലവാരം. പോഷണത്തിലാകട്ടെ ജനനഭാരം, സാധാരണ വളർച്ച, വിളർച്ചയില്ലാത്ത അവസ്ഥ, അയഡിൻ രോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കപ്പെടൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടും. വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ നൂറു ശതമാനവും പ്രീസ്കൂൾ പഠനം, പ്രീസ്കൂൾ പ്രവേശനം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കപ്പെടുന്ന നിലവാരമാണ് തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത്. ദേശീയതലത്തിൽ കേരളം കുട്ടികളുടെ വികസന സൂചികയിൽ മുന്നിലാണ്. എന്നാൽ ആഗോളനിലവാരവുമായി തട്ടിച്ചുനോക്കുമ്പോൾ നമ്മുടെ കുട്ടികളുടെ നിലവാരം ഇപ്പോഴും ഏറെ പിന്നിലാണ്. ഇത് ഒഴിവാക്കി നമ്മുടെ കുട്ടികളുടെ നിലവാരം ആഗോളതലത്തിലേക്ക് ഉയർത്തി കൊണ്ടുവരികയാണ് ബാലസൗഹൃദ നിയോജകമണ്ഡലത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം.

## ലക്ഷ്യം

### നേട്ടുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ലക്ഷ്യസൂചകങ്ങൾ

1. ജനന രജിസ്ട്രേഷൻ 100%
2. വിവാഹരജിസ്ട്രേഷൻ 100%

**വിഷൻ 2030**

**വികസന റിപ്പോർട്ട്**

3. പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പ് സമ്പൂർണ്ണം
4. പ്രീ-സ്കൂൾ - സ്കൂൾ പ്രവേശനം 100%
5. ബാലമരണ നിർമ്മാർജ്ജനം
6. വൈകല്യ ലഘൂകരണവും, വൈകല്യ ബാധിതർക്ക് സമ്പൂർണ്ണ വിദ്യാഭ്യാസവും
7. സർവ്വതലങ്ങളിലും കുട്ടികൾക്ക് സുരക്ഷിതത്വ അവകാശം ഉറപ്പാക്കൽ
8. എല്ലാ ശിശുക്കൾക്കും പങ്കാളിത്തവും കലാകായിക വ്യക്തിത്വ വികസനവും ഉറപ്പാക്കൽ
9. കുട്ടികൾക്ക് എതിരെ അതിക്രമങ്ങളില്ലാത്ത അവസ്ഥ
10. സാമൂഹ്യ-പിന്നോക്കാവസ്ഥയിലുള്ള എല്ലാ കുട്ടികളും മുഖ്യധാരയിലേക്ക്
11. കുട്ടികൾക്കായുള്ള എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും ശിശുസൗഹൃദവും നിലവാരമുള്ളതും.
12. എല്ലാ ഗർഭിണികളുടേയും രജിസ്ട്രേഷൻ ഉറപ്പാക്കി അവരുടെ പോഷകാരോഗ്യ നിലവാരം ഉയർത്തൽ.
13. എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും സമ്പൂർണ്ണമായ പ്രതിരോധ കുത്തിവെയ്പ്പ് നടത്തുക.
14. അഞ്ച് വയസ്സിന് താഴെയുള്ള കുട്ടികളുടെ ബാലമരണനിർമ്മാർജ്ജനം ഉറപ്പാക്കുക.
15. 3-6 വയസ്സ് പ്രായത്തിലുള്ള മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും സാർവ്വത്രിക പ്രീ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുക.
16. അംഗൻവാടികളുടെ നിലവാര സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക.
17. എല്ലാ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി സകലിത വിദ്യാഭ്യാസം (Inclusive education) ഉറപ്പാക്കുക.
18. സ്കൂളുകളിലെ കുട്ടികളുടെ കലാ-കായിക-സാംസ്കാരിക പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുക.
19. സ്ത്രീകളുടേയും കുട്ടികളുടേയും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ജാഗ്രതാസമിതി, ഐ.സി.പി.എസ് (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ചൈൽഡ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ സർവ്വീസസ്), നിർഭയ ഇവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.
20. ബാലവേലയ്ക്കെതിരെ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കുട്ടികളെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുക.
21. ശൈശവ വിവാഹം തടയുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.
22. വൈകല്യമുള്ള കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ഏർലി ഇന്റർവെൻഷൻ സെന്റർസ്ഥാപിക്കുക.
23. വൈകല്യമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് വേണ്ടി ബഡ്സ് സ്കൂളുകൾ ആരംഭിക്കുക.
24. വിഭിന്നശേഷിയുള്ള മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുക.
25. പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിടുന്ന കുട്ടികൾക്ക് കൗൺസിലിംഗ് സെല്ലുകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.

**ദീർഘകാല കാഴ്ചപ്പാട്**

ബാലസൗഹൃദ സംവിധാനങ്ങൾ 100% നേടുവാൻ കഴിഞ്ഞാൽ താഴെ പറയുന്ന നേട്ടങ്ങളിലേക്ക് മുന്നോട്ടു നാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

1. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളിൽ നിന്നും പകർച്ചവ്യാധികളിൽ നിന്നും മോചിതമായ ആരോഗ്യമുള്ള പുത്തൻ തലമുറ.
2. കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ ഏതവസ്ഥയിലും ഉറപ്പാക്കപ്പെടുന്ന പ്രാദേശിക സാമൂഹ്യ വ്യവസ്ഥിതി.
3. ലോക കലാ-കായിക വേദിയിൽ സ്ഥാനം നേടുന്ന പിൻതലമുറ.
4. വിദ്യാഭ്യാസ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണ തലങ്ങളിൽ അദ്വൈതമായ സ്ഥാനം ഉറപ്പാക്കുന്ന തലമുറ.
5. ദേശാഭിമാനവും സാഹസികതയും മാനവ മൈത്രിയും ഉയർത്തിപ്പിടിക്കുന്ന മൂല്യബോധമുള്ള തലമുറ.

**വിശകലനം അവസ്ഥ**

കുട്ടികൾക്കും സ്ത്രീകൾക്കുമെതിരെയുള്ള അക്രമങ്ങൾ ഇന്ന് വളരെയധികം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു. കുട്ടികളുടെ സുരക്ഷ ഇന്ന് വളരെയധികം ചർച്ച ചെയ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു വിഷയമാണ്. കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യം, പോഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, സംരക്ഷണം, പങ്കാളിത്തം എന്നീ മേഖലകളിൽ നമ്മൾ വളരെയധികം മുന്നോട്ടു പോകേണ്ടതുണ്ട്. ബാലവേല, ശൈശവ വിവാഹം ഇവ ഇപ്പോഴും നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്.

കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യപരമായ വളർച്ചയിൽ നമ്മുടെ പോകാഹാരത്തിനും നല്ല പങ്കാണുള്ളത്. കുട്ടികളുടെ പ്രീ-പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം എന്നീ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഒരു നല്ല പങ്കാണുള്ളത്. വൈകല്യമുള്ള കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും അവരുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുമുള്ള സാധനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

### നിലവിലെ അവസ്ഥ

ക്രമനമ്പർ	പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	ആകെ അംഗനവാടികൾ	സ്വന്തമായി കെട്ടിടം ഉള്ളവ	വാടക കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ	മറ്റുള്ളവ
1.	പുതുപ്പള്ളി	31	11	20	
2.	വാകത്താനം	34	26	2	6
3.	അയർക്കുന്നം	33	14	19	
4.	അകലക്കുന്നം	23	18	5	
5.	കുരോപ്പട	28	25	3	
6.	പാമ്പാടി	38	26	11	1
7.	മണർക്കാട്	25	9	15	1
8.	മീനടം	15	11	4	
	<b>ആകെ</b>	<b>227</b>	<b>140</b>	<b>79</b>	<b>8</b>

നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ആകെ 227 അംഗനവാടികൾ ഉള്ളതിൽ 140 എണ്ണത്തിനു മാത്രമാണ് സന്തമായി കെട്ടിടം ഉള്ളത്. ശേഷിയ്ക്കുന്ന 87 അംഗനവാടികൾക്ക് സ്വന്തമായി സ്ഥലം കണ്ടെത്തി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

#### സഹായസംവിധാനങ്ങൾ

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഈ രംഗത്ത് വളരെയധികം ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. ഐ.സി.ഡി.എസ്., ആരോഗ്യവകുപ്പ്, കൃഷി വകുപ്പ്, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, ചൈൽഡ് ലൈൻ എന്നിവയ്ക്കും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തെ ശിശുസൗഹൃദമാക്കാൻ വളരെയധികം പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധിക്കും.

### കർമ്മപരിപാടി

#### **I. വികസനം**

##### **(a) സാർവ്വത്രിക പ്രീ-സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം**

1. 6 വയസിൽ താഴെ പ്രായമുള്ള മുഴുവൻ കുട്ടികളുടെയും കുടുംബാധിഷ്ഠിത പട്ടിക ഐ.സി.ഡി.എസ് സൂപ്പർ വൈസർ തയ്യാറാക്കൽ - (ICDS Supervisor)
2. ഈ പട്ടികയിൽ 3 വയസ്സ് തികഞ്ഞ ഓരോ കുട്ടിയും ഏത് സ്ഥാപനത്തിൽ പഠിക്കുന്നുവെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തൽ
3. പഠനത്തിൽ ഏർപ്പെടാത്ത കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തി അനുയോജ്യമായ അങ്കണവാടികളിലോ ഇതര പൊതു പ്രീപ്രൈമറി സ്ഥാപനങ്ങളിലോ ചേർക്കുക.
4. വിട്ടുപോകാൻ സാധ്യതയുള്ള മാർജിനലൈസ്ഡ് വിഭാഗങ്ങളെ ആരോഗ്യ പട്ടിക വർഗ്ഗ ഫിഷറീസ് വകുപ്പുകളുടെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തലും ഉൾച്ചേർക്കലും

5. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ വിഭിന്നശേഷിക്കാരായ ശിശുക്കൾക്ക് പ്രീസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിന് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അങ്കണവാടികളെ ചുമതലപ്പെടുത്തൽ
6. ഭാഷാന്യൂനപക്ഷങ്ങൾ താമസിക്കുന്ന അതിർത്തികളിലും പട്ടണപ്രദേശങ്ങളിലെ കോളനികൾക്ക് സമീപവും അവരുടെ ഭാഷയിൽ കുടി വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിനുള്ള സവിശേഷ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കുക.
7. കുട്ടികളെ നിർബന്ധമായും അങ്കണവാടികളിൽ എത്തിക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഉറപ്പാക്കൽ, രക്ഷാകർത്താക്കൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം, സമൂഹത്തിന്റെ സമ്മർദ്ദം, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരുടെ സഹായം, ആവശ്യമായ ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുക്കൽ, മാനസികവും ശാരീരികവും സാമൂഹികവുമായ വികസനത്തിന് ഉതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുട്ടികൾക്ക് നൽകുക. കളി ഉപകരണങ്ങൾ പ്രീ സ്കൂൾ കിറ്റുകൾ മുതലായവ ലഭ്യമാക്കുക.

**(b) എല്ലാ അംഗൻവാടികളിൽ നിലവാരമുള്ള ഭൗതിക സാഹചര്യം ഉറപ്പാക്കൽ**

1. അംഗൻവാടി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ മാപ്പിംഗ്
2. 72 അംഗൻവാടികൾക്ക് സ്ഥലം ഇല്ല. ഇവയ്ക്ക് ഭൂമി കണ്ടെത്തണം.
3. ഉള്ള ഭൂമി സുരക്ഷിതമാക്കലും, നല്ല ഉപയോഗക്രമവും (Special Planning)
4. മോഡൽ അങ്കണവാടി രൂപകൽപന
5. കെട്ടിട നിർമ്മാണം, ദിവൽസര പദ്ധതി അംഗീകരിക്കൽ.
6. കുടിവെള്ളം, ഫർണിച്ചറുകൾ, ശുചിത്വോപകരണങ്ങൾ, ബേബി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയ്ലറുകൾ

**(c) വിഭിന്നശേഷിയുള്ളവരുടെ ക്ഷേമം**

1. വൈകല്യമുള്ള മുഴുവൻ കുട്ടികളേയും സർവ്വേയിലൂടെ കണ്ടുപിടിക്കുക.
2. വൈകല്യമുള്ള മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഐഡന്റിറ്റി കാർഡ് നൽകുക.
3. മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസവും, വാഹന സൗകര്യവും നൽകുക.
4. കുട്ടികളെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിന് ബഡ്ജറ്റ് സ്കൂൾ സ്ഥാപിക്കുക. അംഗീകാരം നേടുക.
5. വൈകല്യമുള്ള മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും, സ്കോളർഷിപ്പ് നൽകുക.
6. അനാഥരും, ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ടവരുമായ കുട്ടികളെ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്ക് നിയോഗിക്കുക.
7. സ്പെഷൽ ഗ്രാമസഭകൾ നടത്തുക.
8. ബഡ്ജറ്റ് സ്കൂളിൽ ശുചിത്വം, മാലിന്യമുക്ത കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കൽ.
9. വൈകല്യമുള്ള കുട്ടികളുടെ ബാലമേളകൾ നടത്തുക.
10. എല്ലാ വകുപ്പുകളേയും ഏകോപിപ്പിച്ച് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുക.
11. പരിശോധനാ ക്യാമ്പ് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുക.
12. എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലും അംഗീകാരമുള്ള ബഡ്ജറ്റ് സ്കൂൾ സ്ഥാപിക്കുക.
13. പഞ്ചായത്ത് കമ്മിറ്റി തീരുമാനിച്ച അംഗീകാരം നേടുക.
14. പഞ്ചായത്ത് ക്യാമ്പ് നടത്തി മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകി സ്കോളർഷിപ്പ് നൽകുക.

**(d) സകലിത വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കൽ**

1. വിഭിന്നശേഷിയുള്ളവർ, വിദ്യാഭ്യാസ വിരക്തി പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന പാർശ്വവൽകൃത സമൂഹങ്ങൾ, പഠനവൈകല്യവും, അനുസരണക്കുറവുമുള്ള കുട്ടികൾ, ബാലമേഖലകളിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടി വരുന്നവർ തുടങ്ങിയവരുൾപ്പെടുന്ന മുഴുവൻ വിഭാഗം കുട്ടികളേയും വിദ്യാഭ്യാസ പ്രക്രിയയിൽ അണിനിരത്തുന്നതിനും തുടർന്ന് പഠിക്കുന്നതിനും സാഹചര്യമൊരുക്കുക,
2. രക്ഷിതാക്കൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക. സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം വിദ്യാഭ്യാസം നിർത്തിയവർക്ക് പഠനോപകരണങ്ങൾ, യാത്രാസൗകര്യം സൗജന്യമാക്കുക. പഠന വൈകല്യമുള്ളവർക്ക് പ്രത്യേകം ക്ലാസ്സുകൾ തയ്യാറാക്കുക, പഠനത്തോടൊപ്പം തന്നെ ചെറിയ വരുമാനം ലഭ്യമാകുന്നതിനുമുതകുന്ന തൊഴിൽ കുടി പരിശീലിപ്പിക്കുക, തുടർ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കുക.

**II. പങ്കാളിത്തം**

**(a) ബാലോൽസവങ്ങൾ**

1. സ്കൂൾ പ്രവർത്തന സമയശേഷം പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് അനുഭവപ്പെടുന്ന യാത്രാക്ലേശം ഒവിവാക്കുക.
2. കലാ-കായികം, പ്രവൃത്തി പരിചയം എന്നിവ അഭ്യസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിദഗ്ധർ
3. സ്പോർട്സ് ആന്റ് ആർട്സ് ഉപകരണങ്ങൾ
4. ഭക്ഷണ സംവിധാനം
5. കുട്ടികളെ എത്തിക്കാനുള്ള വാഹനസൗകര്യം
6. പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ മേളകൾ
7. ശാരീരിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്ക് പ്രത്യേക ഉപകരണങ്ങൾ
8. പഞ്ചായത്ത്തലത്തിൽ ഒരു സ്റ്റേഡിയം, പ്രാദേശിക കളിസ്ഥലം, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ
9. സാമ്പത്തിക സമാഹരണം

**III. സുരക്ഷിതത്വം**

**(a) ജാഗ്രതാസമിതി സജ്ജീകരണം**

1. നിയമസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക
2. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഇടപെടലുകൾ ശക്തമാക്കുക.
3. അവബോധനം, മോണിറ്ററിംഗ്
4. വാർഡുതല സമിതികൾ ആർജ്ജിതമാക്കുക
5. 1091, 1098 ടോൾഫ്രീ നമ്പറുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഈ സംവിധാനം സംബന്ധിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കൽ

**(b) സേഫ് സോൺ അഥവാ സീറോ സോൺ**

1. ജാഗ്രതാ സമിതികളുടേയും വിജിലൻസ് കമ്മിറ്റികളുടേയും പരിശോധന
2. ശിക്ഷാ നടപടികൾ കർശനമാക്കുക
3. ബോധവൽക്കരണം/പരസ്യബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുക
4. അംഗൻവാടി, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ എന്നിവ ഇല്ലാത്ത വാർഡുണ്ടെങ്കിൽ അടിയന്തിരമായി അനുവദിക്കുക.

**(c) ബാലവേല നിർമ്മാർജ്ജനം**

1. ഹോട്ടലുകൾ, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റ് തൊഴിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ, നിർമ്മാണമേഖലകൾ എന്നിവയിൽ പരിശോധന നടത്തി ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തണം. അതിനുശേഷം മാത്രം പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും ലൈസൻസ് അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനാനുമതി നൽകാവൂ.
2. ബാലവേല കണ്ടെത്തൽ കാമ്പെയ്നുകൾ വർഷത്തിൽ 2 തവണ നടത്തി ഇതിൽ വരുന്ന കുട്ടികളെ കുടുംബ പുനരധിവാസം വഴിയോ സ്പോൺസർഷിപ്പ് വഴിയോ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുക.

**(d) ശൈശവ വിവാഹ നിർമ്മാർജ്ജനം**

1. ബോധവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുക.
2. ശൈശവ വിവാഹ നിരോധന നിയമം കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുക.
3. കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ പൊതുജനത്തിന് ബോധ്യം വരുന്നവിധം പ്രചരിപ്പിക്കുകയും മനോഭാവത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്ന തരത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുക.
4. ശക്തമായ പാരമ്പര്യ വിശ്വാസങ്ങൾ, പുലർത്തുന്ന ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ കൗമാര വിവാഹം മൂലം ഉണ്ടാകാവുന്ന വിപത്തുകൾ ബോധ്യപ്പെടുത്തുക.
5. വിവാഹം ഒഴിവാക്കുവാൻ താല്പര്യമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് പിന്തുണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക
6. പ്രീ-മാരിറ്റൽ കൗൺസലിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ സജ്ജമാക്കുക.



ബാലസൗഹൃദ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ മാട്രിക്സ്

അവകാശമേഖല - അതിജീവനം				വിഷയമേഖല - ആരോഗ്യം		
ക്രമ നം.	നേടുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ	നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ	ലക്ഷ്യവും ആർജ്ജിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാലയളവും	ഉത്തരവാദിത്തപ്പെട്ട സംവിധാനം/ഉപസംവിധാനങ്ങൾ	ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിക്കായി ഉറപ്പാക്കേണ്ട കർമ്മപരിപാടി/പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ	വിഭവ സ്രോതസ്സ്
1	പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ്	86%	100%2014-15	പി.എച്ച്.സി./ സി. എച്ച്. സി. (സബ്സെന്റർ, ഐ. സി.ഡി.എസ്)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ഗർഭിണികളെയും കുട്ടികളുടേയും സമ്പൂർണ്ണ രജിസ്ട്രേഷൻ</li> <li>Supply chain system ശാസ്ത്രീയമാക്കുക.</li> <li>Immunization Tracking System 100% പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുക.</li> </ol>	പ്രത്യേക വിഹിതം ആവശ്യമില്ല. ആരോഗ്യ സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുക
2	ബാലമരണ നിർമ്മാർജ്ജനം - Under 5	5/1000	നിർമ്മാർജ്ജനം (3/1000) 2014-17	പി.എച്ച്.സി/ സി.എച്ച്.സി, (സബ്സെന്റർ, ആശുപത്രി, അങ്കണവാടി വർക്കേഴ്സ്, ട്രൈബൽ പ്രൊമോട്ടേഴ്സ്, സാക്ഷരതാ പ്രേരകർ, പ്രീ-സ്കൂൾ ടീച്ചേഴ്സ്, മീഡിയ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>പ്രീടെം ബേബി കെയർ സംവിധാനം മണ്ഡല പരിധിക്കുള്ളിൽ ഉറപ്പുവരുത്തുക.</li> <li>എല്ലാ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ശിശു സൗഹൃദ കോർണർ.</li> <li>JSSY എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുക, നിയമാനുസൃത ട്രാൻസ്പാർട്ടേഷൻ സംവിധാനം 24 x 7</li> </ol>	ഫണ്ടിന്റെ ആവശ്യമില്ല. ആരോഗ്യവകുപ്പ് എം. എൽ.എ.യുടെ ഇടപെടൽ തദ്ദേശസ്ഥാപന വകയിരുത്തൽ
3	ഗർഭിണികളുടെ സമ്പൂർണ്ണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഉറപ്പാക്കൽ	95%	100%2014-15	പി.എച്ച്.സി./ സി. എച്ച്.സി. (അങ്കണവാടി പ്രവർത്തകർ, പ്രൊമോട്ടേഴ്സ്, ആശുപത്രി, മെമ്പർ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>അന്യസംസ്ഥാനതൊഴിലാളികൾ</li> <li>അങ്കണവാടികൾ, സബ്സെന്റർ, വില്ലേജ് ഹെൽത്ത് കമ്മിറ്റി എന്നിവർക്ക് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സ് നടത്തുക.</li> <li>വീട്ട് നമ്പർ ഇല്ലാത്ത, മാറി മാറി താമസിക്കുന്നവരെ കൂടി രജിസ്ട്രേഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.</li> </ol>	ഫണ്ട് ആവശ്യമില്ല
4	ഗർഭിണികളുടെ പോഷണാരോഗ്യ നിലവാരം ഉയർത്തൽ	75%	95%2014-16	ആരോഗ്യ വകുപ്പ് / ഐസിഡിഎസ് (പഞ്ചായത്ത് എസ്. സി / എസ്. ടി ഡവലപ്മെന്റ്, മത്സ്യഫെഡ്)	<ol style="list-style-type: none"> <li>എല്ലാ ഗർഭിണികൾക്കും Mother child card ലഭ്യമാക്കുകയും അതിൻ പ്രകാരം ഐ.എഫ്.എ. ടാബ്ലറ്റ്, ഡിവോമിങ്ങ്, അയഡിൻ ഡെഫിഷ്യൻസി ടെസ്റ്റ്, നിർബന്ധിത എ.എൻ.സി., ഗ്രോത്ത് മോണിറ്ററിങ്ങ് എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക.</li> <li>പ്രാദേശിക പ്രാഥമികാരോഗ്യ വനിതാ കൂട്ടായ്മ ടെലഫോൺ ശൃംഖല രൂപപ്പെടുത്തുക.</li> <li>സ്വകാര്യ ചികിത്സയ്ക്ക് വിധേയരാകുന്ന ഗർഭിണികൾക്കും Mother child care card നൽകി അവരുടെ പ്രതിരോധ ഔഷധ ചികിത്സ കൂടി സമ്പൂർണ്ണമാക്കുക.</li> <li>അർഹരായ മുഴുവൻ ഗർഭിണികളെയും അംഗൻവാടി പോഷകാഹാര പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക.</li> </ol>	പ്രത്യേക ഫണ്ട് ആവശ്യമില്ല.

**അവകാശമേഖല - വികസനം**

1	കുട്ടികളുടെ പോഷണാരോഗ്യ നിലവാരം ഉയർത്തൽ	78% നോർമൽ	90% നോർമൽ 2014-2016	ഐ.സി.ഡി.എസ് (ആരോഗ്യവകുപ്പ്, പി.സി.എസ്, കൃഷി വകുപ്പ്, വിദ്യാഭ്യാസം, എസ്.ടി വകുപ്പ്, പഞ്ചായത്ത്)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. അങ്കണവാടി സബ്സെന്റർ ആരോഗ്യപോഷണ വിദ്യാ ഗ്യാസം യഥാസമയം നടത്തുകയും ഉപദേശക സമിതി പ്രതിമാസ മോണിറ്ററിങ്ങിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.</li> <li>2. ടൈക്കോം റേഷൻ അർഹരായവർക്ക് നൽകുകയും അവർ അത് ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് വർക്കർക്കൊപ്പം കമ്മ്യൂണിറ്റി മോണിറ്ററിങ്ങ് വഴി യഥാർത്ഥ്യമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുക.</li> <li>3. അനുപൂരക പോഷകാഹാരം പ്രസ്തുത പ്രായത്തിലുള്ള മുഴുവൻ കുട്ടികളെയും ഗ്രോത്ത് മോണിറ്ററിങ്ങ് നടത്തി ആവശ്യക്കാർക്ക് നൽകുക.</li> <li>4. ഗ്രോത്ത് മോണിറ്ററിംഗ്, പോഷണ നിലവാരം എന്നിവ പഞ്ചായത്ത് ഉദ്യോഗസ്ഥ റിവ്യൂവിൽ അജണ്ടയായി ഉൾപ്പെടുത്തുക.</li> </ol>	പ്രത്യേക ഫണ്ട് ആവശ്യമില്ല. അങ്കണവാടി വെൽഫെയർ കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി ചിട്ടപ്പെടുത്തണം.
2		85%	100% 2014-16	ഐ.സി.ഡി.എസ്, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, പ്രൈവറ്റ് വിദ്യാലയങ്ങൾ, പട്ടിക വർഷ വികസന വകുപ്പ്, ഫിഷറീസ് സ്കൂൾ, പഞ്ചായത്ത്	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു അങ്കണവാടി സ്പെഷ്യൽ അങ്കണവാടിയാക്കുക. (ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക്).</li> <li>2. പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു അങ്കണവാടി മോഡൽ അങ്കണവാടിയാക്കുക.</li> </ol>	മോഡൽ അങ്കണവാടി എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. സ്പെഷ്യൽ അങ്കണവാടി ഉപകരണങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശ സ്ഥാപന ഫണ്ട്.
3	എല്ലാ അങ്കണവാടികൾക്കും നല്ല നിലവാരമുള്ള തൃപ്തികരമായ സാഹചര്യം ഉറപ്പാക്കൽ	65%	100% 2014-17	പഞ്ചായത്ത്, (ആർ ബിജി എഫ്, ഐ.സി.ഡി.എസ്, എം.എൽ.എ, എം.പി ഫണ്ട്. പൊതുജന പങ്കാളിത്തം)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഭൂമിയുള്ള കെട്ടിടമില്ലാത്ത അങ്കണവാടികൾക്ക് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കൽ</li> <li>2. ഭൂമി ഇല്ലാത്ത അങ്കണവാടികൾക്ക് ഭൂമി ലഭ്യമാക്കൽ.</li> <li>3. ഒരു അങ്കണവാടിയെങ്കിലും പൊതുവേദിയ്ക്ക് സൗകര്യമുള്ള ഗ്രാമകേന്ദ്രമാക്കി വികസിപ്പിക്കൽ</li> <li>4. മോഡൽ അങ്കണവാടി ഉറപ്പാക്കൽ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ശസ്ഥാപന ഫണ്ട്.</li> <li>• എം.എൽ.എ., എം.പി. ഫണ്ട്.</li> <li>• സ്പോൺസർഷിപ്പ്</li> </ul>
4.	സകലിത വിദ്യാഭ്യാസം (Inclusive Education ) ഉറപ്പാക്കൽ	80%	100% 2014-17	പൊതു വിദ്യാലയങ്ങൾ (ബി.ആർ.സി. തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. സ്കോളർഷിപ്പ്, സ്റ്റൈപ്പെന്റ് എന്നിവ അർഹതപ്പെട്ട മുഴുവൻ പേർക്കും ഉറപ്പാക്കൽ.</li> <li>2. ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് അഡാപ്റ്റീവ് ഡിവൈസ് ഉറപ്പാക്കൽ</li> <li>3. പഠനശേഷി വികസന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുക. (ഗ്രാമകേന്ദ്രത്തിൽ)</li> <li>4. വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ നിന്നും കൊഴിഞ്ഞുപോയവർക്ക് ഓപ്പൺ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം (സാക്ഷരത കേന്ദ്രങ്ങൾ)</li> <li>5. അന്യഭാഷാ കുട്ടികൾക്ക് പൊതു വിദ്യാലയത്തിൽ അന്യഭാഷാ കാഷാൽ അധ്യാപകരെ ഏർപ്പെടുത്തൽ (അന്യഭാഷാ അധ്യയനം)</li> </ol>	1-2 പദ്ധതി വിഹിതം, ഭിന്നശേഷി 3-5 പദ്ധതി വിഹിതം, സ്പോൺസർഷിപ്പ്, എസ്.എസ്.എ. വിഹിതം

5	ആരോഗ്യ വിദ്യാലയം സ്കൂളുകളിൽ	70%	100%2014-2017	എസ്.എസ്.എ./ ആർ.എം.എസ്.എ - വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്.(എൻ.ജി.ഒ.കൾ, ശുചിത്വ മിഷൻ, തദ്ദേശസ്ഥാപനം)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. എല്ലാ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലും</li> <li>• ആരോഗ്യകരമായ പാചകപ്പുരയും, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനങ്ങളും</li> <li>• ജലലഭ്യതയുള്ള ടോയ്ലറ്റുകൾ, ഗേൾ ഫ്രണ്ട്ലി ടോയ്ലറ്റുകൾ</li> <li>• സുരക്ഷിത കുടിവെള്ള ലഭ്യത.</li> </ul>	എസ്.എസ്.എ. ഫണ്ട്.തദ്ദേശ സ്ഥാപന ഫണ്ട്സ്പോൺ സർഷിപ്പ്
6.	വിഭിന്നശേഷിയുള്ളവരുടെ ക്ഷേമം.(ചികിത്സ, വിദ്യാഭ്യാസം, പുനരധിവാസം)	85%	100%2014 -19	പഞ്ചായത്ത്.(ആരോഗ്യവകുപ്പ്, ഐ.സി.ഡി.എസ്., വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, ഫിഷറീസ്, എൻ.ജി.ഒ.കൾ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. പ്രതിവർഷ early detection &amp; assessment programme.</li> <li>2. ബഡ്സ് സ്കൂൾ അല്ലെങ്കിൽ ബഡ്സ് റിഹാബിലിറ്റേഷൻ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കൽ.</li> <li>3. ഭിന്നശേഷി ഉള്ളവരുടെ പഞ്ചായത്ത് തല കാറ്റഗറി പട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ (ആവശ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയലും)</li> <li>4. പ്രതിവർഷ മെഡിക്കൽ അസസ്മെന്റ് ബോർഡ് ക്യാമ്പ്.</li> <li>5. പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവ തടസ്സ് വിമുക്തമാക്കുക. (പട്ടിക പ്രകാരം)</li> <li>6. സ്ഥാപന നിർമ്മാണ ലൈസൻസിൽ തടസ്സ് വിമുക്ത സമീപനം ഉറപ്പാക്കൽ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• പദ്ധതി വിഹിതം മെയിന്റനൻസ് പ്ലാൻ.</li> </ul>
<b>അവകാശമേഖല - പങ്കാളിത്തം -</b>			<b>വിഷയമേഖല - വിദ്യാഭ്യാസം</b>			
1.	ബാലോത്സവങ്ങൾ	30%	100 %201416	ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് (സ്കൂളുകൾ, പ്രാദേശിക ക്ലബ്ബുകൾ, ബാലസഭ, എൻ.ജി.ഒ.കൾ, ക്ലബ്ബുകൾ, പി.ടി.എ.കൾ, വിവിധ തരം കൗമാരക്ലബ്ബുകൾ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. വിവിധതരം ബാല കൗമാര ക്ലബ്ബുകളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്</li> <li>2. എല്ലാ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലും ഒരു ഗ്രാമ കേന്ദ്രം സജ്ജമാക്കുക. (ഗ്രാമകേന്ദ്ര നിർമ്മാണം)</li> <li>3. ബാലപഞ്ചായത്ത് കലാകായിക സർക്ഷശേഷി വേദി എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ബാലോത്സവങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.</li> </ol>	പദ്ധതി വിഹിതം എം.എൽ.എ. ഫണ്ട്സ്പോൺ സർഷിപ്പ്.
2.	ബാലസൗഹൃദ കളിസ്ഥലങ്ങൾ	..	പഞ്ചായത്തിൽ ഒന്ന്	പഞ്ചായത്ത്	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഒരു പൊതുകളിസ്ഥലമെങ്കിലും ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും കുട്ടികൾക്കനുയോജ്യമായി അപകടരഹിതമായി വികസിപ്പിക്കുക</li> </ol>	തദ്ദേശസ്ഥാപന ഫണ്ട്/ സ്പോൺസർഷിപ്പ്.
<b>അവകാശമേഖല - സുരക്ഷിതത്വം</b>						
1.	ജാഗ്രതാ സമിതി സജ്ജീവമാക്കൽ	10%	100% 2014 -2015	പഞ്ചായത്ത്(നിയമം, പോലീസ്, രണാധികാരികൾ, സ്ത്രീ സംഘടനകൾ, കുടുംബശ്രീ സംവിധാനങ്ങൾ, ഐ.സി.ഡി.എസ്.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. സമിതി രൂപീകരണവും പ്രതിമാസ മീറ്റിംഗ് ഉറപ്പാക്കലും.</li> <li>2. പ്രചരണങ്ങൾ, ചുവർ പരസ്യങ്ങൾ</li> <li>3. 24 X 7 പ്രവർത്തനസമയം സജ്ജമാക്കുക.</li> <li>4. നെറ്റ് വർക്കിംഗ് ഡയറക്ടറി രൂപപ്പെടുത്തുക.</li> </ol>	തദ്ദേശസ്ഥാപന ഫണ്ട്/ സ്പോൺസർഷിപ്പ്.

2	സ്കൂൾ വിജിലൻസ് കമ്മിറ്റി	30%	100%2014-15	പഞ്ചായത്ത്/സ്കൂൾ (പി.ടി.എ., സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ജാഗ്രതാ സമിതികൾ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. എല്ലാ സ്കൂളിലും വിജിലൻസ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനനിരതമാക്കുക.</li> <li>2. വിജിലൻസ് കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തനം ജാഗ്രതാ സമിതി വിലയിരുത്തുക.</li> </ol>	
3.	ബാലവേല നിർമ്മാർജ്ജനം	0.1%	നിർമ്മാർജ്ജനം 2014-15	തദ്ദേശസ്ഥാപനം (ഐ.സി.ഡി.എസ്., തൊഴിൽ വകുപ്പ്, പോലീസ്, എൻ.ജി.ഒ.കൾ, ചൈൽഡ് ലൈൻ, സി.ഡബ്ല്യു.സി.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ബാലവേല നിർമ്മാർജ്ജന കമ്മിറ്റി രൂപീകരണം.അംഗങ്ങൾ (Commercial establishments, - ഓർഫനേജസ്, കുടുംബശ്രീ)</li> <li>2. ബാലവേല റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പദ്ധതി. (ഓപ്പൺ സ്കൂൾ)</li> </ol>	സ്‌പോൺസർ ഷിപ്പ്
4.	ശൈശവ വിവാഹ നിർമ്മാർജ്ജനം	0.5 % പരോക്ഷ വസ്തുത	നിർമ്മാർജ്ജനം 2014-16	പഞ്ചായത്ത് (ആരോഗ്യം, ഐ.സി.ഡി.എസ്, മാതേജ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഓഫീസർ, സി.ഡബ്ല്യു.സി, ചൈൽഡ് ലൈൻ, വിദ്യാ ഗ്യാസ വകുപ്പ്, കുടുംബശ്രീ, എസ്.ടി. വകുപ്പ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷൻ 100%.</li> <li>2. വിവാഹം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന മതസ്ഥാപനങ്ങളുമായി കൺസൾട്ടേഷൻ/ധാരണ</li> <li>3. ചുവരെഴുത്തുകൾ, ഐ.ഇ.സി.</li> </ol>	പ്ലാൻ ഫണ്ട് സ്‌പോൺസർ ഷിപ്പ്
5	സേഫ് സോൺ അഥവാ സീറോ സോൺ	40%	95% 2014 -16	പഞ്ചായത്ത് (അങ്കണ വാടികൾ, സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ്, പോലീസ് വകുപ്പ്, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, എൻ.ജി.ഒ.കൾ, എക്സൈസ്, ഫോറസ്റ്റ്, പി.ടി.എ., പ്രാദേശിക സമിതികൾ, കുടുംബശ്രീ, അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾ, ബാലസഭകൾ, എ.ജി. ക്ലബ്ബ്, ചൈൽഡ് ലൈൻ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളിലും വിജിലൻസ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുകയും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുകയും ചെയ്യുക.</li> <li>2. നെറ്റ് വർക്കിംഗ് ഡയറക്ടറി രൂപപ്പെടുത്തുക.</li> </ol>	പ്രത്യേക ഫണ്ട് ആവശ്യമില്ല.

## ബാലസൗഹൃദ തദ്ദേശസ്ഥാപന ആക്ഷൻ പ്ലാൻ

### 1. കുട്ടികൾക്കായുള്ള പശ്ചാത്തല വികസനം

1.	ഓരോ വിഷയമേഖലയിലും നിലവിൽ ലഭ്യമായ സംവിധാനങ്ങളും ലഭ്യമല്ലാത്തതും കണക്കാക്കി സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുക.	
2.	പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ശിശു സൗഹൃദ കോർണർ നിർമ്മിക്കുക	
3.	എല്ലാ അങ്കണവാടികൾക്കും കെട്ടിടം	
4.	ഒരു അങ്കണവാടി മോഡൽ അംഗൻവാടിയാക്കുക.	
5.	ഒരു ഗ്രാമകേന്ദ്രം ബാലപങ്കാളിത്ത വേദിയുടെ കേന്ദ്രമായി വിപുലീകരിക്കുക.	
6.	ഭൂമി ഇല്ലാത്ത അങ്കണവാടികൾക്ക് ഭൂമി വാങ്ങൽ	
7.	എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും റോഡ് ക്രോസിങ്ങും, സീബ്രാലൈനും സുരക്ഷിത ഹാൻഡ് റെയിലും നിർമ്മിക്കുക.	
8.	എല്ലാ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിലും (ബസ് സ്റ്റാൻഡ്, മാർക്കറ്റ്, റാംപുകൾ, കൈവരികൾ, ബാരിയർ ഫ്രീ ടോയ്ലറ്റുകൾ, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ഉറപ്പാക്കൽ	
9.	ബാല സൗഹൃദ കളിസ്ഥലങ്ങൾ - ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു പൊതു കളിസ്ഥലമെങ്കിലും അപകടരഹിതമായി കുട്ടികൾക്ക് പകൽ സമയം കളിയ്ക്കാൻ കഴിയുംവിധം സജ്ജമാക്കുക.	
10.	എല്ലാ സ്കൂളുകളെയും ആരോഗ്യ വിദ്യാലയമാക്കി ഉയർത്തുക - ശുചിയായ അടുക്കള, കൈകഴുകാനുള്ള സ്ഥലം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനം, ജലലഭ്യതയുള്ള ടോയ്ലറ്റുകൾ, ഗേൾഫ്രണ്ടലി ടോയ്ലറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം.	
11.	ബയോഗ്യാസ് സംവിധാനം എല്ലാ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിലും മാർക്കറ്റുകളിലും ഉറപ്പാക്കൽ	
12.	നഗരകേന്ദ്രീകൃതമായി പ്രധാന സർക്കാർ ആശുപത്രിയിൽ ഇന്റൻസീവ് ചൈൽഡ് കെയർ യൂണിറ്റ് ഉറപ്പാക്കൽ	
13.	നഗരകേന്ദ്രീകൃതമായി പ്രധാന ആശുപത്രിയോടനുബന്ധിച്ച് ഭിന്നശേഷിയുള്ള കുഞ്ഞുങ്ങൾക്കായി early intervention centre.	
14.	ഒരു ബഡ്സ് സ്കൂൾ/ബഡ്സ് റീഹാബിലിറ്റേഷൻ സെന്റർ	
15.	മാലിന്യ രഹിത പഞ്ചായത്ത്	
<b>I.B. കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്</b>		
1.	എല്ലാ പൊതു നിർമ്മാണത്തിലും തടസ്സ് വിമുക്തസംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുക.	
2.	എല്ലാ ഫ്ളാറ്റുകളിലും അപ്പാർട്ട്മെന്റുകളിലും കുട്ടികളുടെ സുരക്ഷിതത്വം സംവിധാനം ഉറപ്പാക്കുക.	
3.	ഫ്ളാറ്റുകളിൽ കുട്ടികൾക്ക് ഉള്ള പ്രത്യേക സംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുക.	



2. സേവന സംവിധാനങ്ങൾ വിപുലപ്പെടുത്തൽ		
1.	Immunisation tracking system പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തൽ	
2.	അങ്കണവാടി ഗ്രോത്ത് മോണിറ്ററിങ്ങ് സമ്പൂർണ്ണമാക്കൽ	
3.	ന്യൂട്രീഷൻ ഗ്രേഡ് 3, വിഭാഗത്തിൽ ഒരു കുട്ടിയും ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കൽ	
4.	90% ശിശുക്കളെയും നോർമൽ തൂക്കത്തിലേക്ക് ഉയർത്തി കൊണ്ടുവരിക.	
5.	6 മുതൽ 18 വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികളുടെ BMI അസസ്സ്‌മെന്റ് സമ്പൂർണ്ണമാക്കുക - സ്കൂൾ ഹെൽത്ത്കാർഡ്, എ.ജി. ക്ലബ്ബ്, ഗ്രോത്ത് ചാർട്ട് എന്നിവ പൂർണ്ണമാക്കുകയും 6 മാസത്തിലൊരിക്കൽ എല്ലാ കുട്ടികളുടെയും ഉയരവും തൂക്കവും കണക്കാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് സംവിധാനം ഒരുക്കുക.	
6.	ഉയരത്തിനനുസരിച്ച് തൂക്കമില്ലാത്ത (Wasting) മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും നോർമൽ തൂക്കം ലഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക.	
7.	ഐ.എഫ്.എ. ടാബ്ലറ്റ് സമ്പൂർണ്ണമാക്കുക. വർഷത്തിലൊരിക്കൽ ഹീമോഗ്ലോബിൻ പരിശോധന ഉറപ്പാക്കുക.	
8.	കുട്ടികളുടെ സ്ഥിതി വിവരശേഖരണം തയ്യാറാക്കുകയും വാർഷികമായി പരിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുക.	
9.	ഭിന്നശേഷിക്കാരുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക. - ഉപകരണ വിതരണം, സ്കോളർഷിപ്പ് വിതരണം എന്നിവ നടപ്പാക്കുക.	
10.	എല്ലാ വർഷവും early detection, medical assessment campaign, medical board എന്നിവ ഉറപ്പാക്കൽ	
11.	എല്ലാ അധ്യാപകർക്കും സേവനപ്രവർത്തകർക്കും കുട്ടികളുടെ അവകാശം സംബന്ധിച്ച് അവബോധം	
12.	ശിശുസൗഹൃദ ആശുപത്രി എല്ലാ പ്രൈവറ്റ് ക്ലിനിക്കുകളേയും ആശുപത്രികളേയും (BFHI) ഈ സംവിധാനത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്ന് സമ്പൂർണ്ണ മൂലയുട്ടൽ ഉറപ്പുവരുത്തുക.	
13.	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും (High School, Higher Secondary School, Polytechnic, ITI) എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൗൺസിലിംഗ് സേവനം ലഭ്യമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.	
14.	വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ നിന്ന് കൊഴിഞ്ഞുപോയവർക്ക് ഓപ്പൺ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം (സാക്ഷരതാ കാമ്പയിൻ)	
15.	അന്യഭാഷാ കുട്ടികൾക്ക് പൊതു വിദ്യാലയത്തിൽ അന്യഭാഷാ കാഷ്ചൽ അധ്യാപകരെ ഏർപ്പെടുത്തൽ (അന്യഭാഷാ അധ്യയനം)	
16.	വിവിധതരം ബാല-കൗമാര ക്ലബ്ബുകളുടെ പങ്കാളിത്ത വേദി ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഗ്രാമകേന്ദ്രം സജ്ജമാക്കുക.	
17.	ബാലപഞ്ചായത്ത് കലാ-കായിക സർക്ഷസേഷി എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ബാലോൽസവങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.	

6



# സമഗ്ര യുവജനക്ഷേമവും സമ്പൂർണ്ണ തൊഴിൽ സുരക്ഷയും

### ആമുഖം

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ജനിച്ചു വളർന്ന 18 വയസ്സിനും 40 വയസ്സിനും ഇടയിൽ ഉള്ളവരെ യുവജനങ്ങളുടെ ഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇവർ ജനസംഖ്യയുടെ ഏകദേശം 40% തോളം വരും. യുവജനങ്ങളുടെ വികസനവും യുവജനങ്ങളിലൂടെ വികസനവും സാധ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ യുവജനങ്ങളിലെ ദേശീയബോധവും, സാമൂഹ്യബോധവും പൗരബോധവും പാരിസ്ഥിതിക ബോധവും, സ്വയം പര്യാപ്തതയും ഉള്ള പൗരന്മാരായി ഉയർത്തുക എന്നതാണ് യുവാക്കളുടെ സമഗ്രവികസനത്തിലൂടെ ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്.

### ലക്ഷ്യം

ഗുണമേന്മയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുക, നൈപുണ്യ പരിശീലനം ആവശ്യമായവർക്കു നൽകുക. സൂക്ഷ്മ ഇടത്തരം, ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് അതുവഴി യുവജനങ്ങളെ മികച്ച സംരം കരും തൊഴിൽദാതാക്കളുമായി മാറ്റുക. തൊഴിൽ രംഗത്തെ ചൂഷണം അവസാനിപ്പിക്കുക. സഹകരണ മേഖലയിലൂടെ യുവജനങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക. ടൂറിസം മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി യുവാക്കൾക്ക് തൊഴിലവസരം വർദ്ധിപ്പിക്കുക. കാർഷിക മേഖലയിലേക്ക് യുവാക്കളെ ആകർഷിച്ച് തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ഉല്പാദനം കൂട്ടുകയും ചെയ്യുക. മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ നൂതന സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി യുവാക്കളെ സജ്ജരാക്കുക. മദ്യാസക്തി, ലഹരി ഉപയോഗങ്ങൾക്കുമെതിരെ യുവാക്കളെ ഉണർത്തുക. കലാകായിക സംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. ലൈംഗികാധിക്രമങ്ങളും ചൂഷണവും അവസാനിപ്പിക്കുവാൻ യുവാക്കളെ പ്രാപ്തരാക്കുക.

യുവജനക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ തദ്ദേശസ്വയം രണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പങ്കാളിത്തം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

### അവസ്ഥ വിശകലനം

#### യുവജനക്ഷേമം

ഉയർന്ന സാക്ഷരതയും, സാമൂഹ്യ-രാഷ്ട്രീയ സംഘടനാബോധവും, വായനാ ശീലവും തൊഴിലിനുവേണ്ടി പുറം നാടുകളിൽ പോകാനുള്ള സന്നദ്ധതയും, പുതിയ അറിവുകളും സാങ്കേതികതയും ഉൾക്കൊള്ളാനുള്ള മനോ ധവവും ഇതര സംസ്കാരവുമായി ഇഴുകി ചേരുന്നതിനുള്ള കഴിവും നമ്മുടെ യുവാക്കൾക്ക് ഉണ്ട്.

എന്നാൽ കായികാധ്വാനത്തിനുള്ള വിമുഖത, അലസത, സംരംഭകത്തത്തിനുള്ള വൈമുഖ്യം, കാർഷിക വൃത്തിയോടുള്ള അകൽച്ച, മദ്യം മറ്റ് ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളോടുള്ള അമിതമായ ആസക്തി, വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന കുടുംബ പ്രശ്നങ്ങളും വിവാഹ മോചനവും, വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന കുറ്റവാസന, രോഗാതുരത എന്നിവ നമ്മുടെ യുവാക്കളുടെ പ്രധാന ദൗർബ്ബല്യങ്ങളാണ്. ദിശാബോധമില്ലാത്ത വിദ്യാഭ്യാസം ഈ പ്രവണതകളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു.

അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ അഭാവം, അവസരങ്ങളുടെ കുറവ്, വൈദഗ്ധ്യത്തിലുള്ള കുറവ് ഇവയാണ് ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ യുവാക്കൾ നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ. നഗരത്തിലെ യുവാക്കളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ പലപ്പോഴും ഇവർ അവഗണിക്കപ്പെടുന്നു.

തൊഴിലിനുവേണ്ടി മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലും രാജ്യങ്ങളിലും കുടിയേറിയ മലയാളി യുവാക്കൾ ഏറെയാണ്. എങ്കിലും ഇവർക്ക് തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ കുറഞ്ഞ് തിരിച്ചുപോക്കിന്റെ ഭീഷണിയും തൊഴിൽ രംഗത്തെ ചൂഷണവും അനുഭവിക്കേണ്ടി വരുന്നു.

നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 70% ജനങ്ങളും ഉപജീവനത്തിനും വരുമാനത്തിനുമായി വിവിധ കാർഷിക മേഖലകളെയാണ് ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നത്. ചെറുകിട വ്യവസായ മേഖലയിൽ 15% ഉം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വൻകിട വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങൾ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നിലവിലില്ലെങ്കിലും മീനടത്ത സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, പാനാടിയിലെ റബ്ബർ, ആലാപള്ളിയിലെ ചെറുകിട വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റ് എന്നിവ എടുത്തു പറയാവുന്നവയാണ്.

2013 മാർച്ച് വരെ 3212 ചെറുകിട വ്യവസായ സേവന സംരംഭങ്ങൾ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. റബ്ബറിന് ഉയർന്നവില ലഭ്യമാകയാൽ വൻകിട, ഇടത്തരം വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഭൂമി ലഭ്യമാകുവാൻ സാധ്യത കുറവാണ്. ചെറുകിട സൂക്ഷ്മ സേവന സംരംഭങ്ങളുടെ വർദ്ധനവ് ജീവിതനിലവാര ഉയർച്ചയ്ക്ക് ആനുപാദികമായി വളർത്തികൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ട്

**PANCHAYATWISE DETAILS OF SMALL SCALE INDUSTRIES IN PUTHUPALLY CONSTITUENCY**

UPTO 2012-13

Sl.No.	Name of Panchayat	SC	ST	Women	Others	Total Units	Employment
1.	Ayarkunnam	9	5	193	324	531	1624
2.	Puthupally	6	2	175	331	514	1263
3.	Vakathanam	5	4	126	253	388	1064
4.	Akalakunnam	4	4	122	162	292	877
5.	Kooroppada	8	4	104	141	257	641
6.	Pampady	14	5	210	397	626	1779
7.	Meenadom	5	1	56	81	142	408
8.	Manarcadu	11	4	156	290	461	1703
	<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>1142</b>	<b>1979</b>	<b>3212</b>	<b>9359</b>

PANCHAYAT LEVEL SECTORWISE SMALL SCALE INDUSTRIES STATUS AS ON 31.3.2013.

Sl. No.	Name of Panchayat	Agro based	Rubber based	Plastic	Forest	Textiles	Chemicals	General Engineering	Electronics	Minerals	Building Materials	Others	Total
1.	Ayarkunnam	91	48	6	28	118	19	34	14	3	42	128	531
2.	Puthupally	104	60	9	43	97	13	40	12	3	15	118	514
3.	Vakathanam	73	54	11	19	88	3	24	9	2	12	93	388
4.	Akalakunnam	71	32	3	12	76	5	12	8	1	14	58	292
5.	Kooroppada	59	18	4	18	72	4	13	11	0	16	42	257
6.	Pampady	134	52	9	40	146	14	44	18	3	18	148	626
7.	Meenadom	33	24	2	8	16	2	10	9	0	12	27	143
8.	Manarcadu	69	92	6	20	104	12	23	15	2	33	85	461
	<b>Total</b>	<b>634</b>	<b>380</b>	<b>50</b>	<b>188</b>	<b>717</b>	<b>72</b>	<b>200</b>	<b>96</b>	<b>14</b>	<b>162</b>	<b>699</b>	<b>3212</b>

**കർമ്മപരിപാടി**

**പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

കുടുംബശ്രീ മാതൃകയിൽ യുവജനങ്ങളെ സംഘടിപ്പിച്ച് ഒരു കേന്ദ്രീകൃത വികസന സമിതിക്കു കീഴിൽ കൊണ്ടുവരിക. വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടൊപ്പം സംരംഭകത്വ പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും സംരംഭകത്വ കൂട്ടായ്മ സംഘടിപ്പിച്ച് പുതിയ സംരംഭങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുകയും ചെയ്യുക. സഹകരണ മേഖലയിൽ യുവജന സഹകരണ സംഘങ്ങൾ ആരംഭിച്ച് ക്ഷേമപദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുക. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തൊഴിൽരഹിതരായ യുവാക്കളുടെ ഡാറ്റാ ബാങ്ക്, ലേബർ ബാങ്ക് എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുക. ഇക്കോ-ടൂറിസം, ഉത്തരവാദിത്ത ടൂറിസം, തീർത്ഥാടന ടൂറിസം എന്നീ മേഖലകളിൽ ടൂറിസം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ സഹകരണത്തോടെ യുവജന കൂട്ടായ്മകൾക്ക് പരിശീലനം നൽകി തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക.

സംരംഭകത്വ സ്വഭാവമുള്ളതും പോളിഹൗസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നൂതന കാർഷികമേഖലയിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലേക്ക് യുവജനങ്ങളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനു പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുക. മത്സ്യകൃഷി, അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി, മുടൽ, ആട്, പക്ഷി, കോഴി, തേനീച്ച, ചീര കൃഷി, കെന്നൽ, തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ചുള്ള അവബോധം വളർത്തി പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തി സംരംഭങ്ങൾക്ക് അവസരം നൽകുകയും ചെയ്യുക. എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും നീന്തൽകുളം, പൊതു കളിസ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുകയും സൈക്കിൾ യാത്രയുടെ പ്രചാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത് വ്യായാമത്തിലും അതുവഴി ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിനും വേദി യൊരുക്കുക. വിവാഹപൂർവ്വ കൗൺസിലിംഗ് സാർവ്വത്രികമാക്കുക. മദ്യാസക്തിയിൽ നിന്നും മോചിപ്പിയ്ക്കുന്നതിനും മദ്യവർജ്ജനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുക.

**പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ - തൊഴിൽ പരിശീലനം**

തൊഴിൽരഹിതരായ വീട്ടമ്മമാർക്കും, പത്താം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായ സ്ത്രീ പുരുഷന്മാർക്കും വിവിധ തൊഴിൽ മേഖലകളിൽ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഒരു വർഷം 8 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 1120 പേർക്ക് തൊഴിൽ പരിശീലനം നൽകുന്ന പദ്ധതിക്ക് 38,40,000/- (മുപ്പത്തിയെട്ട് ലക്ഷത്തി

നാല്പതിനായിരം) രൂപാ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതി പ്രകാരം തൊഴിൽ പരിശീലനം മാത്രം നൽകുന്നതിന് വളരെ പരിമിതികളുള്ളതിനാൽ എം.എൽ.എ. ഫണ്ട്, എം.പി. ഫണ്ട്, പൊതു മേഖലാ ബാങ്കുകളുടെ റൂറൽ സെൽഫ് എംപ്ലോയ്മെന്റ് ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എന്നിവയുടെ സഹകരണത്താൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. അതുമൂലം പ്രദേശ നിവാസികളായ ജനങ്ങളുടെ തൊഴിൽ വൈദഗ്ധ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, വരുമാന വർദ്ധനവിനും തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും സഹായകമായിരിക്കും.

**പരിശീലനം - 1 (ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും)**

1. തൊഴിൽരഹിതരായ സ്ത്രീകൾക്ക് തൊഴിൽപരിശീലനം
2. 20 പേരുടെ ബാച്ചിന് 3 മാസത്തിൽ ഒരു പരിശീലനം
3. 15 മുതൽ 20 ദിവസം വരെ ദിവസം 3 മണിക്കൂർ വീതം
4. ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു വർഷം 4 പരിശീലനം. മൂന്നു മാസത്തിൽ ഒരു പരിശീലനം വീതം.
5. ഒരു സ്ത്രീക്ക് 3000/- രൂപ വീതം ഒരു പരിശീലനത്തിന് ആകെ 60,000/- രൂപ.

**പരിശീലന ഇനങ്ങൾ**

1. വുഡ് പ്രോസസിംഗ് പരിശീലനം
2. കൃഷ്ണകൃഷി പരിശീലനം
3. പേപ്പർ ക്യാരി ബാഗ് നിർമ്മാണം.
4. സോഫ്റ്റ് ടോയ്സ് നിർമ്മാണം.
5. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഓർണമെന്റ്സ്
6. സാരി പെയിന്റിംഗ് തുടങ്ങിയവ.

**സംരംഭകത്വ പരിശീലനം**

സംരംഭകത്വ പരിശീലനം എന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത് സംരംഭം ചെയ്യുവാൻ തൽപരരായ പ്രായപൂർത്തിയായ വ്യക്തികൾക്ക് സംരംഭം തുടങ്ങുന്നതിനാവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകലും, സംരംഭകത്വത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയതയെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കി കൊടുക്കലുമാണ്. സംരംഭകത്വത്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ ബോധം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടാണ് പല സ്ഥലങ്ങളിലും സംരംഭകത്വം കുറഞ്ഞുപോകുന്നത്. ഈ വസ്തുത മനസ്സിലാക്കിയാണ് ദേശീയ ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഭാരതീയ സംരംഭകത്വ വികസന സ്ഥാപനം - ഇ.ഡി.ഐ. തൊഴിൽ അന്വേഷകർ എന്ന നിലയിൽ നിന്നും യുവാക്കളെ തൊഴിൽ ദാതാക്കളായി മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് ഇ.ഡി.ഐ.യുടെ റീജിയണൽ ഓഫീസ് കില ക്യാമ്പസ്സിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.



# 7

## മാലിന്യമുക്ത നിയോജകമണ്ഡലം



### ആമുഖം

മാലിന്യം നമ്മുടെ നാടിനെ ഗ്രസിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു വലിയ പ്രശ്നമാണ് കേരളത്തിൽ ഒരു ദിവസം 10,000 ലിറ്റർ ടൺ മാലിന്യം പുറംതള്ളപ്പെടുന്നുണ്ട്. വീടുകൾ, ഫ്ലാറ്റുകൾ, കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇറച്ചി വിലപനശാലകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ, ആശുപത്രികൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ എല്ലാം മാലിന്യ ഉല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളായി മാറിയിരിക്കുകയാണ്. ഇതിന്റെ ഫലമായി ചിക്കുൻഗുനിയ, ഡെങ്കിപ്പനനി തുടങ്ങിയ മാരകമായ പകർച്ചവ്യാധികൾക്ക് നമ്മുടെ നാട് അടിമപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാട്ടിലൂടെ സഞ്ചരിച്ചാൽ മാലിന്യകുമ്പാരങ്ങളുടെ അസഹ്യമായ ദുർഗന്ധവും, വൃത്തിഹീനമായ തെരുവുകളും നമ്മെ അലോസരപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്തേണ്ട സമയം അതിക്രമിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ഒരു സാഹചര്യത്തിലാണ് മാലിന്യമുക്ത നിയോജകമണ്ഡലം എന്ന ഒരു നിർദ്ദേശവുമായി നാം മുന്നോട്ട് വരുന്നത്.

### ലക്ഷ്യം

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുകയാണ് പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യം.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

- മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടങ്ങളിൽ തരംതിരിയ്ക്കപ്പെടുന്നില്ല.
- കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്ക് സ്ഥലം ലഭ്യമില്ലായ്മ.
- മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിൽ ജനങ്ങൾക്കുള്ള അവബോധം ഇല്ലായ്മ.
- ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം.
- വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്സിന്റെ വിനിയോഗം.
- പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ/പൊതു നിരത്തുകൾ/പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കുന്നുകൂടുന്ന മാലിന്യം
- വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന പകർച്ചവ്യാധികൾ
- ഭാരിച്ച ചികിത്സാ ചെലവ്
- മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ ജനപങ്കാളിത്തമില്ലായ്മ
- പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ശുചിത്വമില്ലായ്മ.

**പ്രവർത്തനങ്ങൾ:**

നിയോജകമണ്ഡലത്തെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുക എന്നത് വളരെ ശ്രമകരമായ ഒരു പ്രവൃത്തിയാണ്. ഓരോ വീടുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും മാലിന്യമുക്തമാകുന്നതിലൂടെ അവയുൾക്കൊള്ളുന്ന വാർഡുകൾ മാലിന്യമുക്തമാകും. ഓരോ വാർഡുകൾ എല്ലാം ഈ നേട്ടം കൈവരിക്കുന്നതിലേക്ക് പഞ്ചായത്തുകളും ഈ ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് ഉയരും. ഇത് ഉൾക്കൊള്ളണം. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ നിലയിലേക്ക് ഉയർന്ന് ഇത് വഴി നമ്മുടെ നിയോജക മണ്ഡലവും ഈ നേട്ടം കൈവരിക്കും. ഇത്തരത്തിലുള്ള ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതിന് ആസൂത്രണം ചെയ്യേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

**കർമ്മപരിപാടി**

ഇംഗ്ലീഷിൽ Reduce, Reuse, Recycle, Recover എന്നിങ്ങനെ 4 'R' -ൽ തുടങ്ങുന്ന പ്രവർത്തന തന്ത്രങ്ങളായി കർമ്മപദ്ധതി അറിയപ്പെടും. ഈ തന്ത്രങ്ങൾ വഴി മാലിന്യ ഉല്പാദനം വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിൽ എത്തിച്ചേരുകയും അവ സംസ്കരിക്കുകയോ ഭൂമി നികത്തലിന് ഉപയോഗിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന സീറോ വേസ്റ്റ് എന്ന സങ്കല്പത്തിലേക്ക് നയിക്കും. ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും സാങ്കേതികോപദേശത്തിന് അവസരമൊരുക്കുന്നതിലൂടെയും മാലിന്യം കുറയ്ക്കുക, തരംതിരിച്ച് സംഭരിക്കുക, തുടങ്ങിയ സന്ദേശങ്ങൾ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും എത്തിക്കും. പുനഃചംക്രമണ പ്രക്രിയ ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ഊർജ്ജോല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ചെയ്ത് 'സീറോ വേസ്റ്റ്' എന്ന സങ്കല്പം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കും. അതിപ്രാധാന്യത്തോടെയുള്ള ആശയവിനിമയ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയാവും പദ്ധതി ആരംഭിക്കുക. പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടറിയുന്നതിനും സ്വഭാവ ശീലങ്ങളിൽ ഗുണപരമായ മാറ്റങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നതിനും അവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കും. അതോടൊപ്പം നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ പരിഷ്കരിക്കുകയും ശക്തമായി പ്രയോഗിക്കുകയും ചെയ്ത് നിയമക/നിയന്ത്രണ ചട്ടക്കൂടുകൾ കുറ്റമറ്റതാക്കും.

**മാലിന്യസർവ്വെ**

മാലിന്യങ്ങളുടെ ഉറവിടം കണ്ടെത്തുകയും അവിടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുകയാണ് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം. കുടുംബശ്രീ, ആശ, സ്കൂൾ എൻ.എസ്.എസ്. വളണ്ടിയർമാർ എന്നിവരുടെ സേവനം ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. ഇവർ എല്ലാ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളും ചെന്ന് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കണം. ഇതിനായി ഇവർക്ക് സമഗ്രമായ പരിശീലനവും നൽകേണ്ടതുണ്ട്.

**എന്തെല്ലാം മാലിന്യങ്ങൾ**

ഇത്തരത്തിൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ എല്ലാത്തരം മാലിന്യങ്ങളുടെ (അതിന്റെ അളവ്, ഉല്പാദന) വിവരങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഇവ ഇപ്പോൾ എന്ത് ചെയ്യുന്നു എന്ന് അറിയുന്നതും നല്ലതാണ്.

1. വീടുകളിലെ പുറത്തു കളയുന്ന ആഹാര സാധനങ്ങൾ.
2. പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പികൾ, പച്ചക്കറി തുടങ്ങിയ ജൈവമാലിന്യം, സാമഗ്രികൾ
3. ബൾബ്, ട്യൂബ് തുടങ്ങിയ വസ്തുക്കൾ
4. പത്രം, മാസികകൾ
5. ടെലിവിഷൻ, കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തുടങ്ങിയ ഇ-വേസ്റ്റുകൾ
6. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവ
7. ഹോട്ടലുകളിൽ നിന്നുള്ളവ
8. കോഴിക്കടകൾ, ഇറച്ചിക്കടകൾ
9. ആശുപത്രികളിൽ നിന്നുള്ള വിവിധതരം മാലിന്യങ്ങൾ.

പഴയ ഇരുമ്പ്, അലൂമിനിയം, തുടങ്ങിയവ. പട്ടിക 1-3  
മാലിന്യ ഉത്പാദനവും തരംതിരിവും

ക്ര.നം.	തരം	ആകെയുള്ളതിന്റെ %
1.	ഗാർഹിക മാലിന്യം	49
2.	ഹോസ്റ്റലുകൾ, വിവാഹ ഹാളുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ	17
3.	കടകളും ചന്തകളും	16
4.	തെരുവ് തുത്തുവാരൽ മാലിന്യം	9
5.	നിർമ്മാണം (Construction)	6
6.	ആശുപത്രികൾ, കശാപ്പുശാലകൾ	3

പട്ടിക 1-4  
ഖരമാലിന്യങ്ങളുടെ തരംതിരിവ്

ക്ര.നം.	തരം	ആകെയുള്ളതിന്റെ %
1.	ജൈവം	71-83
2.	പേപ്പർ	3.5-5
3.	പ്ലാസ്റ്റിക്, റബ്ബർ, ഗ്ലാസ്, ലോഹം	5-9
4.	ഇഷ്ടിക, മണ്ണ്, ഗൃഹങ്ങളിലെ അപകടകാരികളായ വസ്തുക്കൾ	4.9-11.5

**പരിശീലനം**

മാലിന്യസർവ്വേക്ക് പോകുന്ന സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർക്ക് സർവ്വേ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പു തന്നെ അതിന്റെ പരിശീലനം നൽകണം. സർവ്വേ നടത്തി വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതോടൊപ്പം തന്നെ ഇവർ ഇത്തരത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ എങ്ങനെ സംസ്കരിക്കാമെന്ന് ഗൃഹനാഥനോ/സ്ഥാപന ഉടമയ്ക്കോ ഉപദേശ നിർദ്ദേശം നൽകണം. അതോടൊപ്പം ഇതിനുള്ള ലഘുലേഖകളും നൽകണം. മാത്രമല്ല, ഈ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ലഭ്യമാണ് എന്നും ഇതിന് എന്ത് ചെലവ് വരും എന്നും ഇതിന് സർക്കാർ സബ്സിഡി എങ്ങനെ ലഭ്യമാകും എന്നും ഉള്ള വിശദമായ ലഘുലേഖയും നൽകിയിരിക്കണം.

**ബോധവൽക്കരണം**

ജനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നൽകുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പരമപ്രധാനമായ പ്രവർത്തനം ഇതിനായി ലഘുലേഖകൾ, വീഡിയോകൾ, സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർ, ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ തുടങ്ങി സാധ്യമായ എല്ലാ മാർഗ്ഗങ്ങളും ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉപയോഗിക്കണം. സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ വഴിയും ബോധവൽക്കരണ ശ്രമം വേണം.

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ വാർഡ് ശുചിത്വ സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വാർഡിലെ ശുചിത്വ പ്രശ്നങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു. വാഡുതലത്തിൽ വാർഡ് മെമ്പർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് ഓരോ പ്രദേശവും സന്ദർശിച്ചാണ് പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നത്. ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിയ്ക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിലും വിപുലമായി പ്രചാരണം നടത്തും. മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ട ശ്രദ്ധയും മുൻകരുതലുകളും സംബന്ധിച്ച് വിപുലമായ ചർച്ചകളും, മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ്

പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട ജീവിതചര്യകൾ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ വകുപ്പുകളുടേയും സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടേയും നേതൃത്വത്തിൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പ്രചരണം സംഘടിപ്പിക്കും. മാലിന്യസംസ്കരണം ചുമതലയാണെന്ന പൗരബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തും. ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സ്വീകരിക്കാവുന്ന വിവിധ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ചർച്ചാക്ലാസ്സുകൾ, ശില്പശാലകൾ, സെമിനാർ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കും. വിവിധ മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികൾ ജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന എക്സിബിഷനുകൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നു. ജില്ലയിലെ എല്ലാ രാഷ്ട്രീയ, സാമൂഹിക പ്രവർത്തകരുടേയും സന്നദ്ധസംഘടനകളുടേയും, കുടുംബശ്രീ, ആശാവർക്കർമാർ മുതലായ എല്ലാ വിഭാഗം ജനവിഭാഗങ്ങളുടേയും സജീവ പങ്കാളിത്തവും സഹകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ അതീവ ഗുരുതരമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും പ്രശ്നപരിഹാരത്തിന് തദ്ദേശവാസികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജാഗ്രതാ സദസ്സുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ജനപ്രതിനിധികൾ നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്ന ജാഗ്രതാ സദസ്സുകളുടെ സജീവ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കൂടുതൽ നേട്ടം കൈവരിക്കുന്നതാണ്.

**സംഘടനം**

ബഹു.എം.എൽ.എ.യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു യോഗം വിളിച്ച് ചേർക്കണം. ക്ലീൻ കേരള മിഷനെ ഇതിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി നിശ്ചയിക്കാവുന്നതാണ്. ജില്ലാ-ബ്ലോക്ക്-ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ, രാഷ്ട്രീയ-സാമൂഹ്യ സംഘടനാ പ്രതിനിധികൾ, വ്യാപാരി സംഘടനകൾ, സാങ്കേതിക-വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിലെ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരെ ഈ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാം. ഈ യോഗത്തിൽ ഓരോ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും കൃത്യമായ ഉത്തരവാദിത്വം നിശ്ചയിച്ച് നൽകണം. കൂടാതെ ഈ ലക്ഷ്യത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതിന് ഏതെല്ലാം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കണം എന്നും നിശ്ചയിക്കാം.

**സർവ്വേ ടീമിന്റെ പരിശീലനം**

തെരഞ്ഞെടുപ്പ്, തുടർനടപടി ക്രമങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സബ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുകയും തീരുമാനം കൈകൊള്ളുകയും ചെയ്യണം.

**സർവ്വേ ലക്ഷ്യം**

1. എത്ര മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
2. മാലിന്യത്തിന്റെ ഉറവിടം എങ്ങനെ?
3. മാലിന്യം ശേഖരിക്കപ്പെടുന്നത് എവിടെ?
4. മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് ഏതെല്ലാം ഉപകരണങ്ങൾ വേണം.
5. എത്രമാത്രം ഉപകരണം വേണം.
6. സബ്സിഡി എത്ര വേണം. ആർക്കെല്ലാം വേണം.
7. മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളും അവയുടെ അളവും.

മേൽപറഞ്ഞ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ശേഖരിച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ ഇതിന്റെ ശരിയായ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം ഇതിന് അനുരൂപമായ രീതിയിലുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കണം.

**സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ**

**പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്**

അജൈവ മാലിന്യങ്ങളും, ഇ-വെയ്സ്റ്റ്, പ്ലാസ്റ്റിക് മുതലായ സാധനങ്ങളും മാറ്റിയാൽ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഒരു പ്രശ്നമല്ല. വളരെ ചെലവ് കുറഞ്ഞ ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വീടുകളിലെ ജൈവമാ

**വിഷൻ 2030**

**വികസന റിപ്പോർട്ട്**

ലിന്യം നമുക്ക് സംസ്കരിക്കാം. 1.3 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഒരു പൈപ്പും 30 സെ.മി. മണിൽ കുഴിച്ചിട്ട് ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഇതിൽ നിക്ഷേപിച്ച് അവശ്യത്തിന് മരുന്ന്തളിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങളെ വളമാക്കി മാറ്റുന്ന ചെലവ് കുറഞ്ഞ വിദ്യയാണിത്. 900 രൂപയിൽ ഈ യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാവും. 80% സർക്കാർ സബ്സിഡിയും ഉണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സ്രോതസ്സിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കണം.

**ഇ-വേസ്റ്റ്**

ട്രെയിഡിംഗ്, കമ്പ്യൂട്ടർ പോലുള്ള ഇ-വേസ്റ്റുകൾ നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിൽ ശേഖരിക്കുകയും ഒരു ടണ്ണിൽ 500 രൂപ വീതം നൽകിയാൽ ഹൈദ്രാബാദ് കേന്ദ്രമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു കമ്പനി കൊണ്ടു പോവുകയും ചെയ്യും.

**സബ്സിഡി**

നിർമ്മാണ അഭിയാൻ എന്ന പദ്ധതിയിൽ ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി ആവശ്യമായ സബ്സിഡി ലഭ്യമാക്കുക. പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്, ബയോഗ്യാസ് എന്നിവയുടെ സബ്സിഡി.

50% - ശുചിത്വമിഷൻ

25% - തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്കു നൽകൽ

പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രഡിംഗ് യൂണിറ്റ് - പ്ലാസ്റ്റിക് ഉല്പന്നങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് തരംതിരിച്ച ശേഷം പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രഡിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ച് ഗ്രാന്റുകൾ രൂപത്തിൽ സംസ്കരിച്ച് എടുക്കാം. ഇവ റോഡ് ടാറിംഗിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

റീസൈക്കിളിംഗിന് ഉപയോഗപ്പെടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് ബന്ധപ്പെട്ട കമ്പനികൾക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യാം. ഇരുമ്പ്, അലൂമിനിയം, തുടങ്ങിയവ തിരിഞ്ഞ് മാറ്റി ഇത് വാങ്ങുന്ന സ്ഥാപനത്തിന് നൽകുന്നതാണ്. പേപ്പർ ശേഖരിച്ച് ചെയ്ത് പേപ്പർ ബാഗ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാം. കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളെ ഇതിന് ഉപയോഗിക്കാം.

ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഐ.എം.എ., പാലക്കാട് ഒരു യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഇതുപോലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളെ ഏല്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഒരു സ്ഥാപനം പാലക്കാട് കഞ്ചിക്കോട് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

**ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്**

ശുചിത്വമിഷന്റെ അംഗീകാരത്തോടുകൂടി ഒട്ടനവധി സ്ഥാപനങ്ങൾ നല്ല രീതിയിൽ സർക്കാർ സബ്സിഡി യോട് കൂടി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച് നൽകുന്നുണ്ട്.

**ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്ത വിവരം:**

ക്രമ നമ്പർ	മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതി	എണ്ണം	യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ്	പ്ലാൻ ഫണ്ട് (പഞ്ചായത്ത്)	ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം	ശുചിത്വ മിഷൻ വിഹിതം	ആകെ അടങ്കൽ
1	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് 3/4M <sup>3</sup>	7000	10,500	1,83,75,000	1,83,75,000	3,67,50,000	7,35,00,000
2	പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്	13000	900	17,55,000	11,70,000	87,75,000	1,17,00,000
3	വെർമ്മി കമ്പോസ്റ്റ്	1100	950	1,56,750	1,04,500	7,83,750	10,45,000
4	റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്	1000	2,500	3,75,000	2,50,000	18,75,000	25,00,000
	<b>ആകെ</b>						<b>8,87,45,000</b>



തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ചേർത്ത് ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നു. 2015-16സാമ്പത്തിക വർഷം ആരംഭിച്ച് 2016-17വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യം വെയ്ക്കുന്നു.

**1. റിസോഴ്സ് റിക്കവറി സെന്റർ - 25 ലക്ഷം രൂപ**

പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം, ഇ-വെയ്സ്റ്റ് തുടങ്ങിയ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനും പുനരുപയോഗത്തിനുമായി നിയോജകമണ്ഡലത്തിന് ഒരു റിസോഴ്സ് റിക്കവറി സെന്റർ ആരംഭിക്കണം. പഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഈ സെന്റർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ശുചിത്വമിഷന്റെ സബ്സിഡിയും പദ്ധതി ഫണ്ടും ഉപയോഗിച്ച് പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നു.

**2. കേന്ദ്രീകൃത ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് - 4.97 ലക്ഷം രൂപ**

പ്രതിദിനം 300 കി.ഗ്രാം കപ്പാസിറ്റിയുള്ള കേന്ദ്രീകൃത ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടപ്പാക്കണം.. (എസ്റ്റിമേറ്റും മറ്റു വിശദവിവരങ്ങളും അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്) ആകെ അടങ്കൽ

ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം	-	8,87,45,000
പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രേഡിംഗ് യൂണിറ്റ്	-	25,00,000
വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റ്	-	14,90,000
കേന്ദ്രീകൃത ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്	-	4,97,000
<b>ആകെ</b>	<b>-</b>	<b>9,32,32,000</b>

ശുചിത്വ മിഷൻ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്ലാൻഫണ്ട്, എം.എൽ.എ. ഫണ്ട്, എം.പി. ഫണ്ട്, സംഭാവന, ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം തുടങ്ങിയവ. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിഹിതം, എം.എൽ.എ., എം.പി., ഫണ്ടുകളും ചേർത്ത് കണ്ടെത്തുന്നു.

**നേട്ടങ്ങൾ**

മാലിന്യ വിമുക്തമായ പുതുപള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം എന്നതാണ് പ്രോജക്ടിന്റെ ആത്യന്തിക നേട്ടം. ഇത് കേരളത്തിന് ഒന്നാകെ ഒരു മാതൃകയാകുന്നതിനും കേരളത്തിലെ ടൂറിസം രംഗത്ത് സൗകര്യമൊരുക്കുന്നു. ഇത് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും കഴിയും.

**അവലോകനം**

എം.എൽ.എ., ബ്ലോക്ക്/ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ, വകുപ്പു മേധാവികൾ, വിദഗ്ധർ, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനാ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ അംഗങ്ങളായ സമിതി പദ്ധതി അവലോകനം നടത്തുന്നു.

### DISTRICT SUCHITWA MISSION, KOTTAYM

#### DETAILS OF SOLID WASTE MANAGEMENT PROJECTS APPROVED FROM STATE SUCHITWA MISSION

No	Name of LSGD	Letter No. & Date	Types of Units	Approved Nos.	Unit Cost	Approved Amount	Subsidy Amount		Beneficiary Amount
							Govt.	LSGD	
1.	Ayarkunnam	S.M./C1/5416/2012 dt. 17/01/2013	Biogas Plant 2.5 kg./day capacity, 0.5 MP, Portable, FRP without Water Jacket	800	8500	680,000	340,000	170,000	170,000
			Pipe Compost Unit	900	900	810,000	607,500	121,5000	81,000
			<b>Total</b>			<b>1,490,0000</b>	<b>947,500</b>	<b>291,500</b>	<b>251,000</b>
2.	Akalakunnam	S.M./C1/4760/2012 dt. 21/12/2012	Pipe Compost Unit	88	900	79,200	59,400	11,800	7,920
			Ring Compost Unit	765	2500	1,912,500	1,434,375	286,875	191,250
			<b>Total</b>			<b>1,991,700</b>	<b>1,493,775</b>	<b>298,755</b>	<b>199,170</b>
3.	Kooroppada	S.M./C1/3474/2012 dt. 10/10/2012	Biogas Plant 2.5 Kg/day capacity, 0.5 M <sup>3</sup> , Portable, FRP without Water Jacket	75	8500	637,500	318,750	159,375	159,375
			Pipe Compost Unit	1500	900	1,350,000	1,012,500	202,500	135,0000
			<b>Total</b>			<b>1,987,500</b>	<b>1,331,250</b>	<b>361,875</b>	<b>294,375</b>
4.	Manarcad	S.M./C1/598/2013 dt. 26/03/2013	Biogas Plant 2.5 Kg/day capacity, 0.5 M <sup>3</sup> , Portable, FRP without Water Jacket	100	8500	850,000	425,000	212,500	212,500
			Pipe Compost Unit	1275	900	1,147,500	860,625	172,125	114,750
			<b>Total</b>			<b>1,997,500</b>	<b>1,285,625</b>	<b>384,625</b>	<b>327,250</b>
5.	Meendadam	S.M./C1/3491/2012	1.5 Kg. Czpczcity Vermi Compost (PVC Basin)	65	1200	78,000	58,500	11,700	7,800
			Pipe Compost Unit	2135	900	1,921,500	1,441,125	288,225	192,150
			<b>Total</b>			<b>1,999,500</b>	<b>1,499,625</b>	<b>299,925</b>	<b>199,950</b>
6.	Pampady	S.M./C1/14762/2012 dt. 28/12/2012	Biogas Plant 2.5 Kg/day capacity, 0.5 M <sup>3</sup> , Portable, FRP without Water Jacket	40	8500	340,000	170,000	85,000	85,000
			Pipe Compost Unit	1844	900	1,659,600	1,244,700	248,940	165,960
			<b>Total</b>			<b>1,999,600</b>	<b>1,414,700</b>	<b>333,940</b>	<b>250,960</b>
7.	Puthuppally	S.M./C1/310/2009 dt. 09/10/2012	1.5 Kg. Vermi Compost (PVC Basin)	18	1200	21,600	16,200	3,240	2,160
			Pipe Compost Unit	2190	900	1,971,000	1,478,250	295,650	197,100
			<b>Total</b>			<b>1,992,600</b>	<b>1,494,450</b>	<b>298,900</b>	<b>199,260</b>
	Puthuppally*	S.M./C1/310/09 dt. 16/09/2010	Integrated Biogas Plant 68m <sup>3</sup> Windrwo Unit			2,883,000	750,000		
8.	Vakathanam	S.M./C1/3812/2012 dt. 07/09/2012	Vermi Composting 1.5 Kg/day	600	800	480,000	360,000	72,000	48,000
			Pipe Composting	1650	893	1,473,450	1,105,087	221,018	147,345
			<b>Total</b>			<b>1,953,450</b>	<b>1,465,087</b>	<b>293,018</b>	<b>195,345</b>

8

# പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം



### ആമുഖം

ഭാരതത്തിലെ പട്ടികജാതിക്കാരുടെ പിന്നോക്കാവസ്ഥക്ക് ആയിരകണക്കിനു വർഷത്തെ പഴക്കമുണ്ട്. അടിമർത്തപ്പെട്ട ദശലക്ഷകണക്കായ പട്ടികജാതിക്കാരെ സാമൂഹ്യമായും സാസ്കാരികമായും സാമ്പത്തികമായും ഉയർത്തി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് അഞ്ചാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി കാലത്ത് തുടക്കം കുറിച്ച ദേശീയ പദ്ധതിയാണ് പ്രത്യേക ഘടകപദ്ധതി. ഇപ്പോൾ ഈ പദ്ധതിക്ക് പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതി എന്ന സംജ്ഞ നൽകപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഭരണഘടനയുടെ 34-ാം അനുച്ഛേദത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പട്ടികജാതി സമുദായങ്ങളുടെ പുരോഗതിക്കായി കേന്ദ്രസംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും നിരവധി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി കേരളത്തിലെ പട്ടികജാതിക്കാരുടെ വികസനം പല മേഖലയിലൂടെ മെച്ചപ്പെട്ടതായി കാണാം എങ്കിലും പൊതു സമൂഹവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഇനിയും പുരോഗതി കൈവരിക്കാനുണ്ട്.

### ലക്ഷ്യം

പട്ടികജാതി-പട്ടിക വർഗ്ഗ ജനവിഭാഗത്തിന്റെ സാമൂഹ്യവും സാമ്പത്തികവുമായ വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഈ നിയോജകമന്ദലത്തിൽ 56 പട്ടികജാതി സങ്കേതങ്ങളാലും ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളുമായി 8361 ജനങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്നു. പ്രത്യേക ഘടക പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ കുടുംബ കേന്ദ്രീകൃത സമീപനത്തിൽ ഓരോ കുടുംബത്തിന്റെയും സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിയിട്ടുള്ള സമീപനമാണ് സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. ഈ വിഭാഗക്കാർക്ക് സമൂഹത്തിന്റെ മുഖ്യധാരയിലേയ്ക്ക് പൂർണ്ണമായും എത്തിച്ചേരുവാൻ ഇനിയും സാധിച്ചിട്ടില്ലായെന്നുള്ളതാണ് യാഥാർത്ഥ്യം. ജാതീയമായ ഉച്ചനീതത്തങ്ങൾ കാര്യമായി നിലനിൽക്കുന്നില്ലെങ്കിലും അദൃശ്യ അസ്പഷ്ടത (Intangible Untouchability) ഇപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നു.

**തൊഴിൽ മേഖല**

{l a \ ¼Å	sXmgnÅ hñemKw	sXmgnÅ sNçpñ hÅ
1.	Ø ñcw sXmgnÅ	176
2.	XmA; menl sXmgnÅ	145
3.	k zbw sXmgnÅ	74
4.	l qer, Wñ p l mAj ñl Xc taJ e	5
5.	l qer, Wñ p l rj ñbpw A \p_ Ö taJ el fpw	134
6.	l qer, Wñ p aäv taJ e	1459
7.	aäv sXmgnep l Å	13
	<b>B sl</b>	<b>2006</b>

**വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം**

{l a \ ¼Å (1)	sXmgnÅ hñ`mKw (2)	sXmgnÅ sNçpñ hÅ (3)
1.	\ñc-E cÅ	194
2.	\hk m-E cÅ	6
3.	ss[] adñXew	2260
4.	sk j âdñXew	1907
5.	F k vF k vF Å.k ñ.	1092
6.	{ } oUñ(Kñ/¹ k ßp	592
7.	_ ñcpZw	209
8.	_ ñcpZm-\` c _ ñcpZw	55
9.	F © ñ\obdmwKv ñcpZw	1
10.	F © ñ\obdmwKv Unt¹ ma/k Å«ñ^ ñj äv	5
11.	saUñk ñ³ _ ñcpZw	2
12.	aäp s[] m^ j \WÅ _ ñcpZw	13
13.	s[] m^ j \WÅ Unt¹ ma/k Å«ñ^ ñj äv	90

**3. തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവരുടെ വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം (15-59 വയസ് പ്രായത്തിൽ)**

ക്രമ നമ്പർ	വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം	ജനസംഖ്യ	തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവർ
1.	നിരക്ഷരർ	73	34
2.	നവസാക്ഷരർ	4	1
3.	പ്രൈമറിതലം	1038	539
4.	സെക്കന്ററിതലം	1610	746
5.	എസ്.എസ്.എൽ.സി.	1064	417
6.	പ്രീഡിഗ്രി/പ്ലസ് ടു	583	130
7.	ബിരുദം	203	70
8.	ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	53	22
9.	എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബിരുദം	5	4
1.	എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിപ്ലോമ/സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	10	5
2.	മെഡിസിൻ ബിരുദം	2	2
3.	മറ്റു പ്രൊഫഷണൽ ബിരുദം	12	5
4.	പ്രൊഫഷണൽ ഡിപ്ലോമ/സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	87	48
	<b>ആകെ</b>	<b>4744</b>	<b>2023</b>

3. sXmgnÃ cl nXcpsS hnZym`ymk \nehmcw (15p59 hbK v{[] mb- nÃ)

{l a \¼Ä (1)	hnZym`ymk \nehmcw (2)	P\k wJ y (3)	sXmgnÃ sNçp¶ hÄ (4)
1.	\nc-E cÄ	73	30
2.	\hk m-E cÄ	4	3
3.	ss{[] adnXew	1038	459
4.	sk j âdnXew	1610	864
5.	F k vF k vF Ã.k n.	1064	647
6.	{[] oUn{Kn/¹ k Sp	583	133
7.	_ ncpZw	203	31
8.	_ ncpZm-\` c _ ncpZw	53	1
9.	F © n\obdmKv _ ncpZw	5	3
10.	F © n\obdmKv Unt¹ ma/k Å«n^ n; äv	10	-
11.	saUnk n³ _ ncpZw	2	-
12.	aäp s{[] m^ j \WÃ _ ncpZw	12	7
13.	s{[] m^ j \WÃ Unt¹ ma/k Å«n^ n; äv	87	39
	<b>B sl</b>	<b>4735</b>	<b>2679</b>

	അയർക്കുന്നം	അകലക്കുന്നം	കുരോപ്പട	മണർകാട്	മീനടം	പാമ്പാടി	പുതിപ്പള്ളി	വാകത്താനം	ആകെ
പട്ടികജാതി കോളനികൾ പട്ടികജാതി -	4	5	2	2	2	5	10	16	46
വീടുകളുടെ എണ്ണം പട്ടികജാതി വീടുകൾ	649	396	280	200	87	562	84	140	2398
വൈദ്യുതീകരിച്ചത് പട്ടികജാതി വീടുകൾ -	645	396	275	200		562	84	130	2292
പൈപ്പ് കണക്ഷനുള്ളത്	270		125				28	30	453
പട്ടികവർഗ്ഗ കോളനികൾ	1			1				0	2
പട്ടികവർഗ്ഗ വീടുകൾ പട്ടികവർഗ്ഗ വീടുകൾ	6	9	16	40	35	20	67	5	198
വൈദ്യുതീകരിച്ചത് പട്ടികവർഗ്ഗ വീടുകൾ	6	7	14	40		20	67	4	158
പൈപ്പ് കണക്ഷനുള്ളത് പട്ടികജാതി വീടുകൾ -	6						8	0	14
കക്കൂസുള്ളത് പട്ടികവർഗ്ഗ വീടുകൾ -	645	396	270	200		562	84	110	2267
കക്കൂസുള്ളത്	6	7	16	40		18	67	4	158



**പ്രശ്നങ്ങളും ആവശ്യങ്ങളും**

ഈ വിഭാഗത്തിന്റെ തൊഴിലിനെ സംബന്ധിച്ച് പറയുകയാണെങ്കിൽ പൊതുവായി ഇവർ കൂലിപ്പണി, കെട്ടിട നിർമ്മാണം, പെയിന്റിംഗ്, കൃഷിപ്പണി, അലക്, തുടങ്ങിയ സമാന മേഖലയിൽ തൊഴിലെടുക്കുന്നു. മുൻകാലങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കൂടുതൽ പേർ ഉന്നത ഉദ്യോഗങ്ങളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും പ്രത്യേകിച്ച് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഈ വിഭാഗക്കാർക്ക് ഒരു പരിധിവരെ മാത്രമേ ഉയരുവാനായിട്ട് സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ഒരു കുടുംബ കേന്ദ്രീകൃത സമീപനമാണ് അനുവർത്തിക്കേണ്ടത്. ഇപ്പോഴത്തെ സാമ്പത്തികാവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവരുടെ സാമ്പത്തിക, സാമൂഹിക വികസനത്തിന് ആവശ്യമായ പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുക, ഓരോ കുടുംബത്തിലെ വ്യക്തികൾക്കും കുടുംബക്കാർക്കും നേരിട്ട് പര്യോദനം ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. വിദ്യാഭ്യാസം നടത്തുന്നതിന് അടിസ്ഥാന സൗകര്യം ഒരുക്കേണ്ടതുണ്ട്. കുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യങ്ങൾ കാലോചിതമായി ഉയർത്തണം, പഠനം പൂർത്തിയാക്കിയവർക്ക് സ്കിൽ ഡെവലപ്മെന്റിനുള്ള അവസരം കൊടുക്കുകയും ജോലി കണ്ടെത്താനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കുകയും വേണം. വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ സാമൂഹിക ഉന്നമനം സഫലീകരിക്കണം.

പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നവരുടെ സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക, വികസനം, മനുഷ്യശേഷി വികസനം, പ്രാദേശിക പാശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങളുടെ വികസനം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിന്റെ പരിധിയിൽപ്പെടുന്ന മൂന്ന് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസുകൾ ഉണ്ട്. പള്ളം ബ്ലോക്ക് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസ്, പാമ്പാടി ബ്ലോക്ക് പട്ടിക ജാതി വികസന ഓഫീസ്, മാടപ്പള്ളി ബ്ലോക്ക് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്റ്റാഫ്, മറ്റു അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. പള്ളം ബ്ലോക്ക് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസ്, പാമ്പാടി ബ്ലോക്ക് പട്ടികജാതി ഓഫീസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നാളിതുവരെ ക്ലാർക്ക്, ഓഫീസ് അറ്റൻഡർ എന്നിവരെ നിയമിച്ചിട്ടില്ല. ഓഫീസ് വർക്കുകളിലും മറ്റു നാളിതുവരെ ക്ലാർക്ക്, ഓഫീസ് അറ്റൻഡർ എന്നിവരെ നിയമിച്ചിട്ടില്ല. ഓഫീസ് വർക്കുകളിലും മറ്റു ഫീൽഡ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ മാത്രമേ ഉള്ളൂ. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

**കർമ്മപരിപാടി**

**1. കോളനി സമഗ്ര വികസനം - ദീർഘകാല വികസന കാഴ്ചപ്പാട്**

കോളനിയ്ക്കുള്ളിലെ റോഡുകൾ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യുക. സംരക്ഷണഭിത്തി നിർമ്മിച്ച് വീടുകളുടെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കുക. മെച്ചപ്പെട്ടതും ആധുനികവുമായ സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുക. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുക, മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുക, കോളനിയ്ക്കുള്ളിലുള്ള വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുക. കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുമായി ലിങ്ക് ചെയ്ത മിച്ഛ വരുന്ന വൈദ്യുതി ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ വിൽക്കുക. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിൽ നിന്നുമുള്ള ഗ്യാസ് ഉപയോഗിച്ച് കുടുംബങ്ങളുടെ പാചക സൗകര്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുകയും പ്ലാന്റിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ട് വളമായി ഉപയോഗിക്കുക. സ്ഥലലഭ്യത അനുസരിച്ച് പച്ചക്കറിത്തോട്ടം ഉണ്ടാക്കുക. നൈപുണ്യമുള്ള തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ത്രീകൾക്ക് അവരുടെ ഉൽപാദനം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി തൊഴിൽ പരിശീലന കേന്ദ്രം, വിപണന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുക. ഓരോ കോളനിക്കുള്ളിലും കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ സ്ഥാപിക്കുക. വിവാഹ നിശ്ചയം പോലുള്ള ചെറിയ ചടങ്ങുകൾ ഈ ഹാളിൽ വച്ച് നടത്തുവാൻ അനുവദിക്കുക. ഇന്റർ നെറ്റ് കണക്ഷനോടു കൂടിയ ലൈബ്രറി സൗകര്യമുള്ള കരിയർ മാസികസുള്ള, ദിനപത്രങ്ങളുള്ള വിജ്ഞാൻവാടി സ്ഥാപിക്കുക. കോളനിക്കുള്ളിൽ ഒരു ടി.വി. സെന്റർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. കോളനിക്കുള്ളിലുള്ളതോ, പുറത്തു നിന്നുള്ളതോ ആയ ജലസ്രോതസ്സ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കോളനിയുടെ ഉയർന്ന ഭാഗത്ത് ഒരു ടാങ്ക് സ്ഥാപിച്ച് മുഴുവൻ വീടുകൾക്കും വാട്ടർ കണക്ഷൻ നൽകുക. ഈ ടാങ്ക് മഴവെള്ള സംഭരണിയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കുട്ടികൾക്ക് കളിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്ലേ ഗ്രൗണ്ട് നിർമ്മിക്കുക. കോളനിക്ക് ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മിക്കുക.

2. പട്ടികജാതി അംഗങ്ങൾ മാത്രമുള്ള എസ്.എച്ച്.ജി. ചേർന്ന് സ്വയം തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ ലിങ്ക് വായ്പ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുക.
3. പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സിൽ പഠിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ലാപ്പ് ടോപ്പ് നൽകുക.
4. ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിൽ 100% സബ്സിഡിയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നൽകുക.
5. വൈദ്യുതി ലഭ്യമല്ലാത്ത പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾക്ക് സൗജന്യ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുക. ലിസ്റ്റ് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നു എന്നതാണ്.
6. ഭൂമിയില്ലാത്ത പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ ഭൂമി കണ്ടെത്തി ഫ്ളാറ്റ് സമ്പ്രദായത്തിൽ വീടു നിർമ്മിച്ചു നൽകുക. (ഭൂമി ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി)
7. പഞ്ചായത്തിന്റെ വികസിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ, ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മിച്ച് വ്യവസായ തൽപരരായ പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ട അവരുടെ വ്യവസായ അഭിരുചി വളർത്തുന്നതിനായി ചെറിയ വാടക ഈടാക്കി നൽകുക. ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് പൂർണ്ണമായും പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ടവർക്ക് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്.
8. കാർഷികാവൃത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി പാട്ടത്തിനനുവദിക്കുക.
9. സ്വയം സംരംഭങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക. കുടുംബശ്രീ മാതൃക പിന്തുടരാവുന്നതാണ്.

**അകലകുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

8 പട്ടികജാതി സങ്കേതങ്ങളിലായി 324 ജനങ്ങളും ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലുമായി 299 ജനങ്ങളും കൂടി ആകെ ജനങ്ങളുടെ 563 സങ്കേതങ്ങളിലും ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലും കുടിവെള്ള ക്ഷാമം വളരെയധികം പ്രകടമാണ്. സാമൂഹ്യപ്രശ്നങ്ങൾ നിലവിൽ വലിയ അളവിൽ പ്രകടമല്ല. സങ്കേതങ്ങളുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിലൂന്നി വികസന പ്രവർത്തനം സാധ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനം നടത്തേണ്ടതാണ്. തൊഴിൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

സങ്കേതങ്ങളുടെ സമഗ്രവികസനത്തിലൂന്നിയതും ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളുടെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായതുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താവുന്നതാണ്.

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി വ്യക്തിഗത മഴവെള്ള സംഭരണി, പൈപ്പ് ലൈൻവഴി ജലം ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്.

മുഴുവൻ സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പ്രശ്ന പരിഹാരം സാധ്യമാക്കാവുന്നതാണ്.

ക്ര.നം.	പട്ടികജാതി കോളനികളുടെ പേര്	സമഗ്ര വികസന പരിപാടിയിൽ കീഴിൽ വരുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
1.	നെല്ലുലക്കുന്ന്	16
2.	തടാക്കുഴി	07
3.	വെട്ടുകാട്	05
4.	കിളിയൻകുന്ന്	17
5.	പേഴുകൊട്ടിൻ	06
6.	കറുക	10
7.	കടുകക്കുന്ന്	09
8.	വെള്ളപ്പാക്കൽ	09

**കുറോപ്പട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

6 പട്ടികജാതി സങ്കേതങ്ങളിലായി 251ജനങ്ങളും ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലുമായി 670 ജനങ്ങളും ഉൾപ്പെടെ 921 സങ്കേതങ്ങളിലും ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലും കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പ്രകടമാണ്. പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾ മാത്രമേ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എസ്.എച്ച്.ജി.കൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇത്തരം എസ്.എച്ച്.ജി.യിൽ ചേർന്ന് സ്വയം തൊഴിൽ സംരംഭകത്വത്തിലേർപ്പെടുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ സാധ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. വിദഗ്ധ/നൈപുണ്യ പരിശീലനം സിദ്ധിച്ചിട്ടുള്ള പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ട് സംരംഭകർ ഉൾക്കൊണ്ട പ്രദേശമാണിത്. ഉദാഹരണമായി തയ്യൽ, എം, ബ്രോയ്ഡറി, സാരി പെയിന്റിംഗ്, ബ്യൂട്ടീഷ്യൻ തുടങ്ങിയ ജോലിയിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർ ടിയാളുടെ നൈപുണ്യം പരിശീലന പരിപാടികൾ വഴി മറ്റുള്ളവർക്കു പകർന്നു നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രോജക്ടുകൾ കണ്ടെത്താവുന്നതാണ്. സങ്കേതങ്ങളുടെ സമഗ്രവികസനത്തിലൂന്നിയ നയസമീപനം സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1. തൊഴിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ - സ്വയം തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് കണ്ടെത്തുക - ബാങ്കുകളുടെ വിമുഖത പ്രശ്നമായി നിലനിൽക്കുന്നു.
2. കുടിവെള്ളം - വലിയ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുത്ത് പഞ്ചായത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മുഴുവൻ പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങൾക്കും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക.

മുഴുവൻ വിഭവ സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി, പുതിയ SOURCE കൾ കണ്ടെത്തി പരിഹാരം സാധ്യമാക്കുക.

ക്ര.നം.	പട്ടികജാതി കോളനികളുടെ പേര്	സമഗ്ര വികസന പരിപാടിയിൻ കീഴിൽ വരുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
1.	വലിയപാറ	18
2.	വസില	05 (thSA)
3.	പറയയകുന്ന്	12
4.	പുതുവയൽ	05
5.	ചൊറുമ്പുകൾ	08
6.	ഇളങ്കാവ് അമ്പലപ്രദേശം	08

**പാമ്പാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലും സങ്കേതങ്ങളിലുമായി 1257 ജനങ്ങളും അധിവസിക്കുന്നു. കുടിവെള്ളം മുഖ്യ പ്രശ്നമായി നിലകൊള്ളുന്നു. എസ്.സി.പി. യിലുൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ കൂടി, പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിന് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമല്ലാത്ത ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷം കൂടി നിലനിൽക്കുന്നു. സങ്കേതങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന വനിതകൾക്ക് സ്വയം സംരംഭകത്വനാവശ്യമായ പ്രോജക്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ചില സങ്കേതങ്ങളിൽ ചെണ്ടമേളത്തിലും അഭിനയ കലയിലും തൽപരരായ കുടുംബങ്ങളെ കണാവുന്നതാണ്. അവരുടെ അഭിരുചി പ്രാത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ബൃഹത്തായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കി കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. മുഴുവൻ സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി, പുതിയ സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തി, കുടിവെള്ളം, തൊഴിൽ, മുതലായ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണാവുന്നതാണ്.

1. കുടിവെള്ളം സംബന്ധിച്ച് പുതിയ പദ്ധതി കണ്ടെത്തി നടപ്പിലാക്കുക.
2. തൊഴിൽ സംബന്ധിച്ച് വൈദഗ്ധ്യമുള്ള ആളുകളെ കണ്ടെത്തി സ്വയംതൊഴിൽ സംരംഭകത്വത്തിലേർപ്പെടുന്നതിനാവശ്യമായ സഹായം നൽകുക.

ക്ര.നം.	പട്ടികജാതി കോളനികളുടെ പേര്	സമഗ്ര വികസന പരിപാടിയിൻ കീഴിൽ വരുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
1.	ദാർ വയൽ	07
2.	കണ്ണുകുളം	09
3.	മാരക്കാപ്പിള്ളി	07
4.	അണ്ണായിൽ	08
5.	ഇഞ്ചപ്പാറ	06
6.	നെമ്മല	07
7.	മേലാപറമ്പ്	07

**മീനടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പട്ടികജാതി ജനസംഖ്യ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പഞ്ചായത്താണ് മീനടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്. 3 സങ്കേതങ്ങളിലായി 77 ജനങ്ങളും ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലായി 215 ജനങ്ങളുമായി ആകെ ജനസംഖ്യ 292. പൊതുവായ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉയർത്തിക്കാട്ടുവാനില്ല.

1. പെരുമല അരുന്ധതിയാർ കോളനി സമഗ്ര വികസനം
2. പ്ലാൻഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാവശ്യമായ ഫണ്ട് കണ്ടെത്തുവാൻ സാധ്യമല്ല.
3. കോളനി സമഗ്ര വികസനം
4. 10 അരുന്ധതിയാർ കുടുംബങ്ങളുടെ സമഗ്ര വികസനം
5. സമഗ്രമായ വികസനത്തിനാവശ്യമായത്.

മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ അപഗ്രഥിച്ച്, സമഗ്രമായ വികസനത്തിനാവശ്യമായ നയസമീപനം ബഹു. വർഷങ്ങളായി ചെയ്തു തീർക്കാവുന്നതാണ്.

മുഴുവൻ സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വികസനം സാധ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

ഒരു കോളനി മാത്രം പ്രത്യേകമായി പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ബാധകമല്ല.

**മണർക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

സങ്കേതങ്ങളിലും, ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലുമായി 1205 ജനങ്ങൾ അഭിവസിക്കുന്നു. കുടിവെള്ളം, സങ്കേതങ്ങളിൽ വഴിവിളക്ക് മുഖ്യപ്രശ്നമായി നിലനിൽക്കുന്നു. വയലിന്റെ സാമീപ്യമുള്ളതിനാൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി വളരെ ആവശ്യമാണ്. കൂടാതെ വെള്ളം കയറുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വീടുകളുടെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിച്ച് പുരയിടം ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം പ്രധാന പ്രശ്നമായി നിലനിൽക്കുന്നു. സങ്കേതങ്ങളിൽ സമഗ്രമായ വികസനത്തിലൂന്നിയ നയസമീപനം സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണി, പൈപ്പ് ലൈൻ മുതലായവയിലൂടെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കും. സങ്കേതങ്ങളിൽ പൊതുവായ ഒരു വികസന മാർക്കുരേഖ

ക്ര.നം.	പട്ടികജാതി കോളനികളുടെ പേര്	സമഗ്ര വികസന പരിപാടിയിൻ കീഴിൽ വരുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
1.	വടകര പറമ്പ്	10
2.	കാവും കുനേൽ	08
3.	വയലാമറ്റം	10
4.	മാളിയേക്കൽ	06
5.	മുനിംകുനേൽ	1006
6.	കൊരട്ടികുന്ന്	911
7.	പറമ്പുറം	912
8.	ലക്ഷംവീട് കോളനി	921

**IX A ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

7 സങ്കേതങ്ങൾ ഉള്ളതിൽ 3 സങ്കേതങ്ങളിലെ കുടുംബങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കണം.

**1. ആര്യാട് സങ്കേതം**

ആര്യാട് സങ്കേതത്തിൽ 8 കുടുംബങ്ങൾ താമസിക്കുന്നു. സങ്കേതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ചതുപ്പ് പ്രദേശത്താണ്. മഴക്കാലത്ത് സങ്കേതത്തിൽ വെള്ളം കയറുന്നതാണ്. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇവിടെ മണ്ണിട്ട് സ്ഥലം ഉയർത്താവുന്നതാണ്. കുടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ് തയ്യൽ പരിശീലനം സ്ത്രീകൾക്ക് സ്വയം തൊഴിൽ പദ്ധതി പ്രകാരം യൂണിറ്റ് തുടങ്ങിയാൽ വരുമാനമാർക്ഷം ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്.

**2. പട്ടശ്ശേരി സങ്കേതം**

കുടിവെള്ളത്തിന് വേനൽക്കാലത്ത് ദൗർലഭ്യം ഉണ്ട്. കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. ചരിഞ്ഞ പ്രദേശമായതിനാൽ മണ്ണിടിച്ചിൽ ഭീഷണി ഉണ്ട്. തടയുന്നതിന് സംരക്ഷണ ഭിത്തി കെട്ടണം.

**3. പുത്തൻപുരയ്ക്കൽ സങ്കേതം**

വേനലിൽ കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യമുണ്ട്. കുടിവെള്ള പദ്ധതി വനിതകൾക്ക് സ്വയംതൊഴിലായി ആട് വളർത്തൽ പദ്ധതി നടത്താവുന്നതാണ്.

പട്ടികജാതി സമഗ്ര വികസനത്തിന് ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി വേണം നടപ്പിലാക്കാൻ. നിയോജകമണ്ഡലതലത്തിൽ രൂപീകരിക്കുന്ന സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി ഇതിനുള്ള തന്ത്രങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതുണ്ടതാണ്. ഏറ്റെടുക്കുന്ന വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ സമ്പൂർണ്ണമായോ എന്നും മോണിറ്റർ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.



9



# സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

## ആമുഖം

കോട്ടയം ജില്ലയുടെ തെക്ക് കിഴക്കായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതാണ് പുതുപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലം. വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും, സാംസ്കാരിക രംഗത്തും ഏറെ മികവ് പുലർത്തുന്ന പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ - 2 മുതൽ +2 തലം വരെയുള്ള പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും, ഉപരിപഠന മികവിനായി നിരവധി കോളേജുകൾ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് , മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. മുൻ ഗവ. എയ്ഡഡ് മേഖലയിൽ മാത്രമായിരുന്നു വിദ്യാലയമെങ്കിൽ ഇന്ന് സ്വകാര്യ അൺ എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങളും നിരവധിയുണ്ട്. തന്മൂലം പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം കുറഞ്ഞു വരുന്നത് ആശങ്ക ഉയർത്തുന്നു. എങ്കിലും ഒരു തിരിച്ചുവരവിനായി കാത്തിരിക്കുകയാണ് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തെ സ്നേഹിക്കുന്നവരും, അതിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരും. നിരവധി നേട്ടങ്ങൾ എടുത്തു കാണിക്കാൻ കഴിയുന്ന നിരവധി സർക്കാർ എയ്ഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങൾ ഈ മണ്ഡലത്തിലുണ്ട്. അക്കാദമിക രംഗത്ത് മികവു പുലർത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഏറെയും. എന്നാൽ, ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങളുടെ പരിമിതി ഒട്ടുമിക്ക സ്ഥാപനങ്ങളെയും പുറകോട്ട് വലിക്കുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയം രണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർവ്വ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ, എം.എൽ.എ., എം.പി. ഫണ്ടുകൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ വിനിയോഗം ചില വിദ്യാലയങ്ങളെ ഏറെ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയും വാഹനസൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും വിദ്യാലയങ്ങളെ ശിശു സൗഹൃദങ്ങളാക്കി മാറ്റിയാൽ, പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലേക്ക് ഏറെ കുട്ടികൾ എത്തിച്ചേരും എന്ന് നമുക്ക് പ്രത്യാശിക്കാം.

## ലക്ഷ്യം

മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിൽ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം ഉയർത്താൻ കഴിയുന്ന പഠന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുക.

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും പ്രൊഫഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും സിവിൽ സർവ്വീസ് പരിശീലത്തിനും കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുക.

## അവസ്ഥാവിശകലനം

8 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 105 വിദ്യാലയങ്ങളിലായി 17992 വിദ്യാർത്ഥികൾ, 1074 അധ്യാപകർ, 147 അന്ധ്യാപകരും ഉണ്ട്.

**വിഷൻ 2030**

**വികസന റിപ്പോർട്ട്**

50-ലേറെ വർഷങ്ങൾ പഴക്കമുള്ളതാണ് സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ. ഫർണിച്ചറും അങ്ങനെയൊന്നും വൈദ്യുതി എല്ലായിടത്തും ഉണ്ട്. കമ്പ്യൂട്ടർ ലഭ്യമായെങ്കിലും, പലയിടത്തും ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഇല്ല. കുടിവെള്ള പ്രശ്നം എല്ലായിടങ്ങളിലുമുണ്ട്. യാത്രാസൗകര്യമില്ലായ്മ ചില സ്കൂളിന്റെ പരിമിതിയാണ്.

**നിയോജകമണ്ഡലാതിർത്തിയിൽ നിലവിലുള്ള സ്കൂളുകളുടെ ലിസ്റ്റ്.**

**പാമ്പാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	1	വി.വി.എസ്. ഗവ. ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, പാമ്പാടി
2	2	പി.ടി.എം. ഗവ. ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, വെള്ളൂർ
3	3	ഗവ. ടെക്നിക്കൽ/വി.എച്ച്.എസ്.സി. , വെള്ളൂർ
4	4	എം.ജി.എം. ഹൈസ്കൂൾ, പാമ്പാടി
5	5	സെന്റ് തോമസ് ഹൈസ്കൂൾ, സൗത്ത് പാമ്പാടി
6	6	സെന്റ് തോമസ് ഗവ. എൽ.പി.എസ്., പാമ്പാടി
7	7	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., വെള്ളൂർ
8	8	ഗവ. സെൻട്രൽ എൽ.പി.എസ്. വെള്ളൂർ
9	9	എം.ഡി.എൽ.എസ്. പാമ്പാടി
10	10	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്. മീനടം
11	11	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്, പാമ്പാടി നോർത്ത്
12	12	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്., നെന്മല
13.	13	എൻ.എം. എൽ.പി.എസ്. പാമ്പാടി

**മീനടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	14	ഗവ. ഹൈസ്കൂൾ, മീനടം
2	15	ഗവ. യു.പി. സ്കൂൾ, ചീരംകുളം
3	16	ഗവ. എൽ.പി.ജി.എസ്., മീനടം
4	17	റ്റി.എം. യു.പി.എസ്., മീനടം
5	18	സെന്റ് മേരീസ്. യു.പി.എസ്., മീനടം നോർത്ത്
6	19	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്., മീനടം

**മണർകാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	20	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., മണർകാട്
2	21	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്., മണർകാട്
3	22	ഗവ. യു.പി.എസ്, മണർകാട്
4	23	ഗവ. യു.പി.എസ്., മാലം
5	24	IJBC GHS മണർകാട്
6	25	ഗവ. GHS അരീപ്പറമ്പ്
7	26	സെന്റ് മേരീസ് HSS മണർകാട്

**കുരോപ്പട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	27	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., ഊക്കാട്ടൂർ നോർത്ത്
2	28	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., ഊക്കാട്ടൂർ സൗത്ത്
3	29	സി.എം.എസ്, എൽ.പി.എസ്, കുരോപ്പട
4	30	എൻ.എസ്.എസ്., കെ.എൽ.പി.എസ്, കുരോപ്പട
5	31	ജി.എൽ.പി.എസ്, പങ്ങട
6	32	സി.എം.എസ്.. എൽ.പി.എസ്., കോത്തല
7	33	എസ്.എച്. ജി.എച്.എസ്., പങ്ങട
8	34	എൻ.എസ്.എസ്.എച്.എസ്., കോത്തല
9	35	വി.എച്.എസ്., കോത്തല
10	36	MGM, NSS/HSS. ഊക്കാട്ടൂർ

**പുതുപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	37	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, പുതുപ്പള്ളി
2	38	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, ഇരവിനല്ലൂർ
3	39	സി.എം.എസ്, എൽ.പി.എസ്., തോട്ടക്കാട്
4	40	സി.എം.എസ്, എൽ.പി.എസ്., മച്ചുകാട്
5	42	വെള്ളുക്കുട്ട. എൽ.പി.എസ്.
6	43	കൊച്ചുമറ്റം എൽ.പി.എസ്.
7	44	എം.ഡി. എൽ.പി.എസ്. പുതുപ്പള്ളി
8	45	ഗവ.യു.പി.എസ്. എറിയാട്
9	46	ഗവ.യു.പി.എസ്., പരിയാരം.
10	48	വി. ജോം.യു.പി.എസ്., പുതുപ്പള്ളി
11	49	ഗവ. ബി.എച്.എച്.എസ്.എസ്., പുതുപ്പള്ളി
12	50	ഗവ. സെന്റ് ജോർജ്ജ് വി.എച്.എസ്., പുതുപ്പള്ളി
13	51	സെന്റ് തോമസ് എച്.എസ്., തോട്ടക്കാട്

**അകലക്കുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	52	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, അകലക്കുന്നം
2	53	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, മറ്റക്കര
3	54	മണ്ണൂർ എൽ.പി.എസ്., തോട്ടക്കാട്
4	55	സെന്റ് ആന്റണീസ് എൽ.പി.എസ്., പാദുവ
5	56	സെന്റ് ആന്റണീസ് എൽ.പി.എസ്., ചെങ്ങളം
6	57	സെന്റ് ജോസഫ്സ് എൽ.പി.എസ്., വാകമല
7	58	എൽ.എഫ്. എൽ.പി.എസ്., കാഞ്ഞിരമറ്റം
8	59	സെന്റ് ആന്റണീസ് എൽ.പി.എസ്., മറ്റക്കര
9	60	എച്ച്.എഫ്., എൽ.പി.എസ്. മണലുകൽ
10	61	സെന്റ് മേരീസ് എൽ.പി.എസ്., മുഴൂർ
11	62	സെന്റ് ആന്റണീസ് എൽ.പി.എസ്., പാദുവ
12	63	മറ്റക്കര എച്ച്.എസ്., മറ്റക്കര
13	64	സെന്റ് ജോസഫ്സ് എച്ച്.എസ്., മറ്റക്കര
14	65	സെന്റ് ആന്റണീസ് എച്ച്.എസ്., മണലുകൽ
15	66	എൽ.എഫ്.എച്ച്.എസ്., കാഞ്ഞിരമറ്റം
16	67	സെന്റ് ആന്റണീസ് എച്ച്.എസ്., ചെങ്ങളം

**വാകത്താനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	68	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, വാകത്താനം
2	69	ഗവ. എൽ.പി.ജി.എസ്, തോട്ടയ്ക്കാട്
3	70	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., തൃക്കോത
4	71	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., മരങ്ങാട്
5	72	എച്ച്.ഡബ്ലിയു. എൽ.പി.എസ്., തോട്ടയ്ക്കാട്
6	73	ഗവ.എൽ.പി.ജി. വാകത്താനം
7	74	സെന്റ് അഡായിസ്, ഗവ. എൽ.പി.എസ്., നാലുന്നാക്കൽ
8	75	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്. എഴുവത്താനം
9	76	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്. നാലുന്നാക്കൽ
10	77	പി.എൻ.എം.എൽ.പി.എസ്., തൃക്കോതമംഗലം
11	78	സി.എം.എസ്.എൽ.പി.എസ്., കാടമുറി
12	79	സെന്റ് ഏലിയാസ് യു.പി.എസ്., നാലുന്നാക്കൽ

13	80	സെന്റ് ജോർജ്ജ് യു.പി.എസ്., തോട്ടയ്ക്കാട്
14	81	യു.പി.എസ്., വാകത്താനം
15	82	എൻ.എസ്.എസ്.യു.പി.എസ്., തൃക്കോതമംഗലം
16	83	എം.ഡി.യു.പി.എസ്., വാകത്താനം
17	84	യു.പി.എസ്., പൊങ്ങത്താനം
18	85	എം.ഡി.എൽ.പി.എസ്., തോട്ടയ്ക്കാട്
19	86	ഗവ. എച്ച്.എസ്., തോട്ടയ്ക്കാട്
20	87	ഗവ.എച്ച്.എസ്., തൃക്കോതമംഗലം
21	88	ജെ.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്., വാകത്താനം

**അയർക്കുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	89	ഗവ. യു.പി.എസ്, ആറുമാനൂർ
2	90	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, തിരുവഞ്ചൂർ
3	91	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., അയർക്കുന്നം
4	92	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്., അയന്നൂർ
5	93	സെന്റ് ജോസഫ്സ് എൽ.പി.എസ്., കൊങ്ങാണ്ടൂർ
6	94	സെന്റ് അൽഫോൺസാ യു.പി.എസ്., ചെത്തിമറ്റം
7	95	അമയന്നൂർ എച്ച്.എസ്., അമയന്നൂർ
8	96	സെന്റ് തോമസ് എൽ.പി.എസ്., പുനത്തറ
9	97	സെന്റ് തോമസ് എൽ.പി.എസ്. അമയന്നൂർ
10	98	പി.ഇ.എം.എച്ച്.എസ്., തിരുവഞ്ചൂർ
11	99	സെന്റ് ജോസഫ്സ് എച്ച്.എസ്., പുനത്തറ
12	100	സെന്റ് സെബാസ്റ്റ്യൻസ് എച്ച്.എസ്., അയർക്കുന്നം
13	101	സെന്റ് ജോസഫ്സ് എച്ച്.എസ്., മറ്റക്കര
14	102	സെന്റ് മേരീസ് യു.പി.എസ്., നീരിക്കാട്
15	103	സെന്റ് ആൽബർട്ട്സ് എൽ.പി.എസ്., അമയന്നൂർ
16	104	സെന്റ് ജോസഫ് എൽ.പി.എസ്., തിരുവഞ്ചൂർ
17	105	സെന്റ് തോമസ് എച്ച്.എസ്., പുനത്തറ



**പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലം  
സ്കൂളുകളുടെ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട്**

വിഷയം 2030  
വികസന റിപ്പോർട്ട്

Sl. No.	പഞ്ചായത്ത്	L.P.S.			U.P.S.			H.S.			H.S.S.			Total			
		Govt.	Aided	Total	Govt.	Aided	Total	Govt.	Aided	Total	Govt.	Aided	Total	Govt.	Aided	Total	
1	മണർകാട്	1	1	2	2		2		1	1	2	1	1	2	4	3	7
2	അയർക്കുന്നം	2	7	9	1	2	3		5	5				3	14	17	
3	പുതുപ്പള്ളി	2	6	8	2	2	4		1	1	2		2	6	9	15	
4	കുരോപ്പട	3	3	6	-				2	2	1	1	2	4	6	10	
5	പാമ്പാടി	3	5	8					2	2	3		3	6	7	13	
6	അകലക്കുന്നം	2	8	10		1	1		5	5			3	2	14	16	
7	വാകത്താനം	7	5	12		6	6				2	1		9	12	21	
8	മീനടം	1	1	2	6	2	3	1		1			3	3	3	6	
	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>57</b>		<b>13</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>68</b>	<b>105</b>	

**ഭാഗം - 1**

**പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലം സ്കൂളുകളുടെ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട്**

**കുട്ടികളുടേയും അധ്യാപകരുടേയും വിവരങ്ങൾ, ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ**

Sl.No.	പഞ്ചായത്ത്	കുട്ടികളുടെ എണ്ണം	അധ്യാപകർ	അനധ്യാപകർ	ഫോൺ		ഇന്റർനെറ്റ്		കമ്പ്യൂട്ടർ റൂം		കമ്പ്യൂട്ടർ	
					ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല
1	മണർകാട്	2879	141	16	6	1	5	2	3	4	5	2
2	അയർക്കുന്നം	2367	154	19	10	7	7	10	7	10	17	-
3	പുതുപ്പള്ളി	1240	100	15	4	12	4	12	4	12	16	-
4	കുരോപ്പട	3085	138	21	9	1	4	6	6	4	10	-
5	പാമ്പാടി	2279	143	18	8	5	4	9	4	9	13	-
6	അകലക്കുന്നം	2365	144	23	8	8	5	11	6	10	16	-
7	വാകത്താനം	3109	204	27	21	-	21	-	3	18	20	-
8	മീനടം	668	50	8	3	3	3	3	3	3	6	-
	<b>Total</b>	<b>17992</b>	<b>1074</b>	<b>147</b>	<b>69</b>	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>69</b>	<b>103</b>	<b>2</b>

ഭാഗം - 1 (തുടർച്ച)

Sl. No	പഞ്ചായത്ത്	ഭക്ഷണഹാൾ		ലൈബ്രറി റൂം		ലൈബ്രറി പുസ്തകം (3000)		ലാബ്		കിഡ്സ് പാർക്ക്		സ്വന്തം വാഹനം	
		ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല
1	മണർകാട്	1	6	3	4	5	2	3	4	4	3	2	5
2	അയർക്കുന്നം	-	17	6	11	5	12	5	12	3	14	2	15
3	പുതുപ്പള്ളി	-	16	4	13	4	12	4	12	3	13	-	16
4	കുരോപ്പട	-	10	-	10	-	10	-	10	2	8	2	8
5	പാമ്പാടി	-	13	4	9	4	9	4	9	3	10	2	11
6	അകലക്കുന്നം	-	16	5	11	5	11	5	11	2	14	1	15
7	വാകത്താനം	-	21	3	18	4	17	3	18	1	20	5	16
8	മീനടം	1	5		6	1	5	1	5	2	4	2	4

ഭാഗം - 2

ക്രമ നമ്പർ	പ്രസ്നങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, വെല്ലുവിളികൾ	എന്തുകൊണ്ട്	എവിടെ	ആർക്ക്	എത്രമാത്രം
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1.	ചോർന്നൊലിക്കുന്ന ജീർണ്ണാവസ്ഥയിലുള്ള കെട്ടിടം	കാലപ്പഴക്കം അറ്റകുറ്റപ്പണിക്ക്	എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലും	മണർകാട് - 4 കുരോപ്പട - 6 വാകത്താനം - 10 പാമ്പാടി - 10 പുതുപ്പള്ളി-6 അയർക്കുന്നം - 6 അകലക്കുന്നം-2 മീനടം - 5	49 സ്കൂളിൽ
2.	ആദ്യനികവൽക്കരിച്ച ടോയ്ലറ്റ്, യൂറിനൽ വേണ്ടത്ര ഇല്ല	ആവശ്യത്തിന് സൗകര്യം ഉള്ളതില്ല	എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലും	മണർകാട് - 5 കുരോപ്പട - 3 വാകത്താനം - 8 പാമ്പാടി - 3 പുതുപ്പള്ളി- 3 അയർക്കുന്നം - 6 അകലക്കുന്നം-4 മീനടം - 4	34 സ്കൂളിൽ
3.	കായിക പരിശീലനത്തിന് സൗകര്യം ഇല്ല	കളി സ്ഥലം, ഉപകരണങ്ങൾ, പരിശീലകർ എന്നിവ ഇല്ല	എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലും	മണർകാട് - 3 കുരോപ്പട - 6 വാകത്താനം - 2 പാമ്പാടി - 3 പുതുപ്പള്ളി- 1 അയർക്കുന്നം - 6 അകലക്കുന്നം-3 മീനടം - 5	29
4.	പുകശല്യം ഉള്ള പാചകപ്പുര	പാചകപ്പുര ആധുനികവൽക്കരിച്ചത് ഇല്ല	മണ്ഡലത്തിൽ	മണർകാട് - 3 കുരോപ്പട - 5 വാകത്താനം - 13 പാമ്പാടി - പുതുപ്പള്ളി- 12 അയർക്കുന്നം - 11 അകലക്കുന്നം-9 മീനടം - 4	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
5.	കായികക്ഷമത കുറവുള്ള കുട്ടികൾ	പോഷകാഹാര കുറവ്	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
6.	ആവശ്യത്തിന് കമ്പ്യൂട്ടർ പരിജ്ഞാനം ഇല്ല	ഉപകരണങ്ങൾ ആവശ്യത്തിന് ഇല്ല	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
7.	ശാസ്ത്രാഭിമുഖ്യം കുറവ്	പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുവാൻ നടത്തുവാൻ സൗകര്യം ഇല്ല	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
8.	ലൈബ്രറി & റീഡിംഗ് റൂം ഇല്ല	പ്രത്യേക റൂം ഇല്ല. പുസ്തകം, പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ വേണ്ടത്ര ഇല്ല.	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
9.	കുട്ടികളും ടീച്ചേഴ്സും യാത്രാക്ലേശം അനുഭവിക്കുന്നു	പ്രത്യേക വാഹനം ഇല്ല.	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
10.	ഇംഗ്ലീഷ് ആശയവിനിമയശേഷി കുറവ്	ഭാഷാ, ലാബ് പരിശീലനം കുറവ്	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
11.	ചുറ്റുമതിൽ ഇല്ല. സ്കൂൾ സുരക്ഷിതമല്ല.	ചുറ്റുതിൽ ഇല്ല	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
12.	ശുദ്ധജലം ആവശ്യത്തിന് ലഭിക്കുന്നില്ല.	ജലലഭ്യത കുറവ്	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
13.	വൈദ്യുതിക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നു.	പവർ കട്ട്	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
14.	സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂം ഇല്ല		മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
15.	ചിട്ടയായി അസംബ്ലി സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ പ്രയാസപ്പെടുന്നു.	അസംബ്ലി ഹാൾ ഇല്ല	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
16.	ജീവിത നൈപുണികതയുടെ കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്നു	കൗൺസിലിംഗ് ഇല്ല	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
17.	ബയോഗ്യാസ് വിഭജന ബിത്തി	ഉച്ചഭക്ഷണം വെയ്ക്കാൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
18.	ക്ലാസ് വിഭജന ഭിത്തി	പഠന മികവ്	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
19.	ഐ.ടി. അധ്യാപകൻ	ഐ.ടി. പഠനത്തിന്	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
20.	സൗരോർജ്ജ പഠനം	വൈദ്യുതിക്ഷാമം	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
21.	മഴവെള്ള സംഭരണി	കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
22.	പുതിയ കെട്ടിടം	ആധുനിക സൗകര്യം ഒരുക്കൽ	മണ്ഡലത്തിൽ	49 സ്കൂളിൽ	
23.	സൗന്ദര്യ വൽക്കരണം & ബാലവർക്ക്	ആകർഷകം	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും	
24.	ഫർണിച്ചർ	പഠന മികവിന്	മണ്ഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും	
25.	ഐ.ഇ.ഡി. ടീച്ചേഴ്സ്	കുട്ടികളുടെ പരിശീലനം	മണ്ഡലത്തിൽ	56 സ്കൂളുകളിൽ	
26.	മൈക്ക് ജനറേറ്റർ	അച്ചടക്ക നിയന്ത്രണം	മണ്ഡലത്തിൽ	46 സ്കൂളുകളിൽ	
27.	ശുദ്ധജല ലഭ്യത, കിണർ നിർമ്മാണം	കുടിവെള്ളം	മണ്ഡലത്തിൽ	56 സ്കൂളുകളിൽ	

**കർമ്മപരിപാടി**

1. പ്രാദേശിക ഭരണ കൂടത്തിന്റെ ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലും ഫണ്ട് വിനിയോഗവും ഉൾപ്പെടുത്തി സ്കൂളിന്റെ ഭൗതിക സാഹചര്യം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിച്ച്, വിദ്യാർത്ഥികളെ അകർഷിക്കുക.
2. നിർഭയമായ പഠനാന്തരീക്ഷം, ആകർഷകമായ സ്കൂൾ കാമ്പസ്, പോഷകസമൃദ്ധമായി ഭക്ഷണം, സുരക്ഷിതത്വ ബോധം, പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുസൃതമായ ജീവിതരീതി, സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധത ഇവയൊരുക്കി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർവ്വതോന്മുഖമായ വികസനം സാധ്യമാക്കി പുതുതലമുറയെ സൃഷ്ടിക്കുക.
3. കുട്ടികളുടെ പഠനോപകരണങ്ങൾ സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കുന്നതിന് പെഡഗോഗി പാർക്ക്, സബ് ജില്ലാതലത്തിലെങ്കിലും ലഭ്യമാക്കുക.
4. കായികപരിശീലനത്തിന് പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ ഒരു നീന്തൽക്കുളം ഉണ്ടാക്കുക.
5. എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും സൈക്കിളിംഗിന് പരിശീലനം കുട്ടികൾക്കു കൊടുക്കുക.
6. 5 വർഷത്തിലൊരിക്കൽ പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിലെ എല്ലാ ഹൈസ്കൂൾ/ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ വൈദ്യുതീകരിച്ച് ക്ലാസ്സുകൾ സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂം ആക്കുക. 2 വർഷത്തിനുള്ളിൽ എല്ലാ എൽ.പി., യു.പി. സ്കൂളുകൾക്കും ഗവണ്മെന്റ് /എയിഡഡ് വ്യത്യാസമില്ലാതെ കമ്പ്യൂട്ടർ, ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനമൊരുക്കുക.
7. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാന്യതയുള്ള യാത്രാസംവിധാനമൊരുക്കുക. (ഗവ. എയിഡഡ് വ്യത്യാസമില്ലാതെ). ഇപ്പോഴത്തെ കൺസഷൻ രീതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തുക. ഒരു ക്ലസ്റ്ററിലെ സ്കൂളിനെങ്കിലും ഒരു വാഹനം ഉണ്ടായിരിക്കുക. ക്ലസ്റ്റർ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
8. മേളകളുടെ നടത്തിപ്പിന് ഇപ്പോൾ സ്കൂളുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിനു പകരം സബ്ജില്ലാതലത്തിൽ ഒരു ഗ്രൗണ്ടും, ഒരു ഓഡിറ്റോറിയവും ലഭ്യമാക്കുക.
9. ഐ.ഇ.ഡി.സി. കുട്ടികൾക്ക് കൂടുതൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള ആർ.ടി.മാരുടെ എണ്ണം കൂട്ടുക.
10. പെൺകുട്ടികളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് ഗേൾസ്-ഫ്രണ്ട്ലി ടോയ്ലറ്റ് എല്ലാ സ്കൂളിനും നൽകുക.
11. കൗമാരക്കാരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് 6 മുതൽ 12 വരെ ക്ലാസ്സുകളിൽ കൗൺസിലേഴ്സിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുക.
12. ഒരു സ്കൂളിന് ഒരു ലാബ് എന്ന സംവിധാനം മാറ്റ് എൽ.പി., യു.പി., ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി എന്നിങ്ങനെ വേർതിരിച്ചു ലാബ് സംവിധാനമുണ്ടാകണം.
13. ഒന്നു മുതൽ 12 വരെയുള്ള സ്കൂളുകൾക്ക് ഒരു ലൈബ്രറിയനെ നിയമിച്ച് വായനാ സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. എല്ലാ സ്കൂളിലും വായനാമുറി ഉണ്ടായിരിക്കുക.
14. ശാസ്ത്ര മൂലേ, ഭാഷാ മൂല എന്നീ ആശയങ്ങൾ സ്കൂളുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുക. അതിലൂടെ രാജ്യ പരീക്ഷണ, നിരീക്ഷണങ്ങൾക്ക് റഫറൻസ് സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുക.
15. റെയിൻവാട്ടർ ഹാർവെസ്റ്റിംഗിനുള്ള സംവിധാനം സ്കൂളുകളിൽ ഏർപ്പെടുത്തുക, കൂടാതെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം സ്കൂളിൽ ഉണ്ടാകണം.
16. പോഷകാഹാരത്തിന് ഇപ്പോൾ മതിയായ ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്നില്ല. പ്രാദേശിക രണകൂടം ഇടപെട്ട് മതിയായ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുക. എല്ലാ സ്കൂളിലും വാട്ടർ പ്യൂരിഫയർ ലഭ്യമാക്കുക.
17. എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളും ഡസ്റ്റ് ഫ്രീ ആകണം. ആകർഷകമായി ഫർണിച്ചർ വേണം.
18. ഒമ്പതാം ക്ലാസ്സിലും പതിനൊന്നാം ക്ലാസ്സിലും കരിയർ ഗൈഡൻസിനുള്ള സൗകര്യം കുട്ടികൾക്ക് ലഭ്യമാകണം. കൂടുതൽ പ്രൊഫഷണൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ വേണം.
19. എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഇംഗ്ലീഷ് മീഡിയം തുടങ്ങി ഏകീകൃത സിലബസ് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുക.
20. ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും, പ്രൊഫഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തും നിലവിലെ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
21. സിവിൽ സർവ്വീസിലും മറ്റ് ഉയർന്ന ഉദ്യോഗരംഗത്തും മത്സരപരീക്ഷയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്കായി പ്രത്യേക പരിശീലനം സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുക.



**പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ/ സാധ്യതകൾ	എവിടെ	എത്ര അളവ്	സാധ്യതകൾ					
				എൽ. എസ്.ജി.	വകുപ്പ്	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പരിപാടി	എം.എൽ.എ. എ.സി.	എം.പി. എൽ.എ.സി.	
1.	ഭൗതിക സാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ (1) സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂം	പാമ്പാടി - 68	68	√	√		√	√	
		മണർകാട് - 35	35						
		അയർക്കുന്നം - 40	40						
		അകലക്കുന്നം-50	50						
		മീനടം - 25	25						
		കുരോപ്പട - 60	60						
		വാകത്താനം - 50	50						
		പാമ്പാടി - 70	70						
		പുതിയ കെട്ടിടം ക്ലാസ് മുറി	”	160	√	√		√	√
		ലാബ് സജ്ജീകരിക്കുക	”	83					
		ലൈബ്രറി റൂം നിർമ്മിക്കുക	”	82					
		ഭക്ഷണ ഹാൾ നിർമ്മിക്കുക	”	103	√			√	√
		ചുറ്റുമതിൽ	”	44	√			√	√
		കിഡ്സ് പാർക്ക് സജ്ജമാക്കുക	”	86	√		√	√	√
കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ്	”	70	√		√	√	√		
പാചകപ്പുര ആധുനികവൽക്കരിക്കുക		105	√		√	√	√		
സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുക		105	√	√	√	√	√		
ഗേൾസ് ടോയ്ലറ്റ്		46	√	√	√	√	√		
അഡാപ്റ്റഡ് ടോയ്ലറ്റ്		32	√						
ആർച്ച് നിർമ്മിക്കുക		70	√						
2.	ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുക(ലാബ് ടോപ്പ്, പ്രിന്റർ, എൽ.സി.ഡി. )	എല്ലാ സ്കൂളിലും പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലം	400 70 74						
3.	പോഷകാഹാരം വിതരണം ചെയ്യുക.(പ്രഭാത ഭക്ഷണം)	”	105 സ്കൂളിൽ			RM	√	√	
4.	ലൈബ്രറി പുസ്തകം വിതരണം ചെയ്യുക.	”	105	√					

5.	കളിസ്ഥലം സജ്ജമാക്കുക. സ്പോർട്സ് കിറ്റ് നൽകുക. പരിശീലകരെ നിയമിക്കുക.	”	70 105 74		√			
6.	അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തുക		105	√			√	√
7.	വാഹനം നൽകുക		79	√			√	
8.	റീഡിംഗ് റൂം സജ്ജമാക്കുക.		105					
9.	ലാംഗേജ് ലാബ് സജ്ജീകരിക്കുക.		8+20=28					
10.	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുക		105					
11.	ലാബ് സജ്ജീകരിക്കുക.		UPS- 20 } CRC-8 } 28					
12.	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുക.		105		√			
13.	മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിക്കുക		70					
14.	കൗൺസിലിംഗ് ക്ലോസ്		105	√				
15.	കുട്ടികളുടെ സൃഷ്ടികൾ അച്ചടിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക.		105	√				
16.	മദ്യത്തിനും മയക്കുമരുന്നിനും എതിരെ ബോധവൽക്കരണം							
17.	സിനിമ ഡോക്യുമെന്ററി നിർമ്മാണ പരിശീലനം							
18.	CWSN കുട്ടികൾക്കുള്ള ഉപകരണ വിതരണം പരിശീലനം							
19.	അറ്റകുറ്റ പണി നടത്തുക.							



ഭാഗം - 5									
ക്രമ നമ്പർ	മുഖ്യ പ്രവർത്തനം	എവിടെ സ്കൂൾ	എത്ര അളവിൽ	തുക ലക്ഷത്തിൽ	സാധ്യതകൾ				
					എൽ.എസ്.ജി.	വകുപ്പ്	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ	എം.എൽ.എ	എം.പി.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	അറ്റകുറ്റപ്പണി (Major)	21, 22, 23, 38, 43, 60, 61, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 85, 84, 79, 78, 75, 80, 74, 89, 90, 91, 92, 102	28	280	√	√	√	√	√
2	കുടിവെള്ളം	21, 39, 47, 27, 27, 29, 33, 34, 36, 32, 1, 4, 6, 9, 13, 17, 18, 19, 14, 75, 76, 77, 78, 81, 82, 83, 85, 86, 87, 97, 95, 100, 102, 105	33	33	√	√	√	√	√
3	ട്രായ്ലറ്റ്	4, 10, 12, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 49, 59, 61, 63, 67, 69, 75, 76, 79, 81, 88, 82, 87, 89, 98, 99, 101	27	54	√		SSA RMSA	√	√
4	PER-KER കെട്ടിടങ്ങൾ പൊളിച്ചു പണിയൽ	21, 29, 37, 38, 40, 43, 44, 49, 29, 32, 14, 11, 12	13	2600	√			√	√

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
5	പാചകപ്പുര	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 29, 32, 68, 69, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 81, 82, 83, 87, 88, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 55, 57, 61, 62, 66, 67	43	215	√			√	√
6	ഊൺ മുറി	Except 15, 46	102 വിദ്യാലയങ്ങൾ	204	√		√	√	√
7	മൾടി മീഡിയാ റൂം	എഴുപത് സ്കൂളുകളിൽ	70	350		√		√	√
8	ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ	എല്ലാ സ്കൂളിലനും	105	105		√		√	√
9	വാഹനം	തൊണ്ണൂറ് സ്കൂളുകളിൽ	90	450	√			√	√
10	സോളാർ പാനൽ	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും (105)	105	210		√	√	√	√
11	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	105	53	√		√	√	√
12	ലൈബ്രറി റൂം & റീഡിംഗ്	82 സ്കൂളുകളിൽ	82	164		√		√	√
13	ലാബ് നിർമ്മാണം	81 സ്കൂളുകളിൽ	81	162		√		√	√
14	കിഡ്സ് പാർക്ക് നിർമ്മാണം	76 സ്കൂളുകളിൽ	76	152	√		√	√	√
15	പ്രഭാത ഭക്ഷണം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	105	5400	√		√		
16	സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	105 സ്കൂളുകളിൽ	315	√	√	√	√	√
17	ചുറ്റുമതിൽ		82 സ്കൂളുകളിൽ	64	√			√	√
18	ജല ശുദ്ധീകരണി	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	105 സ്കൂളുകളിൽ	525	√		√	√	√



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
19	കായിക ഉപകരണങ്ങൾ	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	”	105	√	√	√	√	√
20	കൗൺസിലിംഗ് പരിശീലനം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	”	265.5		√	√		
21	യോഗാ പരിശീലനം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	”	262.5		√	√		
22	നീന്തൽ കുളം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും (8)	”	25	√	√	√	√	√
23	കളി സ്ഥലം		105 സ്കൂളുകളിൽ	27	√			√	√
24	സൗണ്ട് സിസ്റ്റം		27 സ്കൂളുകളിൽ	75	√			√	√
25	പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണം	81, 87, 86, 85, 20, 21, 22, 23, 24, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 31, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 92, 96, 93, 97, 104, 104, 105, 100, 95, 76, 75, 77, 79, 80	47 സ്കൂളുകളിൽ	23500			√		
26	വൈദ്യുതീകരണം	1, 4, 10, 18	4	2	√			√	
27	കുട്ടികളുടെ പ്രസിദ്ധീകരണം അച്ചടിച്ച നൽകൽ 200	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	105	30	√				
28	അസംബ്ലി ഹാൾ	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും (LP & UP)	76	200	√		√		
29	സിനിമ/ഡോക്യുമെന്ററി നിർമ്മാണ പരിശീലനം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	105	160	√		√		
30	സയൻസ് കെന്റർ	മണ്ഡലത്തിൽ 1	1	300	√		√		
31	ഡോക്യുമെന്റേഷൻ സെന്റർ	മണ്ഡലത്തിൽ 1	1	200	√		√		



10

# സമ്പൂർണ്ണ ആരോഗ്യസുരക്ഷ



## ആമുഖം

പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രിത പുതുപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലം എന്ന ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കണമെങ്കിൽ മണ്ഡലത്തിലെ എല്ലാ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളും കണ്ടെത്തി, മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ ക്രമപ്പെടുത്തി ഓരോ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം പരിഹാരം കണ്ടെത്തി നടപ്പിലാക്കുകയാണ് ചെയ്യേണ്ടത്. പ്രധാന ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ എന്ന നിലയിൽ ഇപ്പോൾ കാണപ്പെടുന്നത് പകർച്ചവ്യാധികളുടെ ആധിക്യം വിശിഷ്യ പ്രാണിജന്യരോഗങ്ങളായ ഡെങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ തുടങ്ങിയവയും ജലജന്യരോഗങ്ങളായ മഞ്ഞപ്പിത്തം, വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾ, ടൈഫോയ്ഡ് തുടങ്ങിയവയുമാണ്. കൂടാതെ ഇതരസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ വർദ്ധിച്ച സാന്നിധ്യം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ, അലഞ്ഞു തിരിഞ്ഞു നടക്കുന്ന നായ്കൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ, ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവരുടെ ശുചിത്വവും ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ പാചകം ചെയ്തു വിതരണം ചെയ്യുന്നിടങ്ങളുടെ ശുചിത്വവും മൂലമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളും വിവിധ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ പോരായ്മ വളർന്നു വരുന്ന പിൻതലമുറക്കാരായ കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ കുറവ് കൂടാതെ ഏകീകൃത ആരോഗ്യ നയത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത തുടങ്ങിയവയാണ്. ഇതിനു പുറമെ ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സേവന സാഹചര്യവും ലാബ് സൗകര്യവും കാലാനുസൃതമായി പരിഷ്കരിക്കപ്പെടാത്തതു മൂലമുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്.

## ലക്ഷ്യം

പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന എട്ടു പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യനിലവാരം ഉയർത്തി അതിലൂടെ എല്ലാ മേഖലകളിലെയും വികസനം ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. രോഗപ്രതിരോധ രംഗത്ത് മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വരും കാലഘട്ടത്തിൽ ശക്തമായ രീതിയിൽ അലോപ്പതി, ആയുർവ്വേദ, ഹോമിയോ വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായ രീതിയിൽ നടത്തുന്നു. ഇതിലൂടെ പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തെ പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രിത മണ്ഡലമാക്കി മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുക.

**അവസ്ഥാ വിശകലനം**

നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അലോപ്പതി വിഭാഗത്തിൽ ഒരു താലൂക്ക് ആശുപത്രിയുൾപ്പെടെ 7 സ്ഥാപനങ്ങളും അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള കുടുംബക്ഷേമ കേന്ദ്രവും ആയുർവ്വേദത്തിൽ 7 സ്ഥാപനങ്ങളും ഹോമിയോപ്പതി വിഭാഗത്തിൽ 8 സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പ്രശ്നങ്ങളെ രണ്ടായി തരം തിരിക്കാം. ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ആരോഗ്യ അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങളും.

**1. ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ**

**പകർച്ചവ്യാധികൾ**

- ഡെങ്കിപ്പനി
- മഞ്ഞപ്പിത്തം
- ക്ഷയരോഗം
- എലിപ്പനി

**പകർച്ചേതര വ്യാധികൾ**

- ഉയർന്ന രക്ത സമ്മർദ്ദം
- പ്രമേഹം
- ക്യാൻസർ

**2. ആരോഗ്യ അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങൾ**

- ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യക്കുറവ്
- മാലിന്യ സംസ്കരണം
- ശുദ്ധജല ലഭ്യതക്കുറവ്
- സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യക്കുറവ്
- അന്യസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ വർദ്ധനവും രോഗസാധ്യതയും
- ഗുണനിലവാരമുള്ള പാൽ പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്

**പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

**ഡെങ്കിപ്പനി**

- കൊതുകിന്റെ പ്രജനന സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തി നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന നിർദ്ദിഷ്ടസമയത്ത് സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക.
- മത-രാഷ്ട്രീയ-സാമൂഹിക സംഘടനകളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഉറവിടനശീകരണ പ്രവർത്തനം.
- റബ്ബർ തോട്ടങ്ങൾ കൊതുകുരഹിതമെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- സ്കൂൾ കുട്ടികളിലൂടെയുള്ള കൊതുകുനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാത്തവർക്കെതിരെ പഞ്ചായത്ത് ആരോഗ്യ, പോലീസ് വകുപ്പുകൾ പിഴയീടാക്കുകയും നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- പകർച്ചവ്യാധികൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ആയുർവ്വേദ അലോപ്പതി ഹോമിയോവകുപ്പുകളുടെ സംയുക്ത മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- **ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ**  
റബ്ബർ തോട്ടം ഉടമകൾ തൊഴിലാളികൾ എന്നിവർക്ക് ബോധവൽക്കരണം സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ബോധവൽക്കരണം എല്ലാ മാസവും കുത്താടി വിരുദ്ധദിനം ആചരിക്കുക.

ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെയുള്ള ബോധവൽക്കരണം (എസ്.എം.എസ്., ഇ-മെയിൽ ബോധ വൽക്കരണം)

**മഞ്ഞപ്പിത്തം**

- എല്ലാ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളും മാസത്തിൽ രണ്ടു തവണ ക്ലോറിനേറ്റ് ചെയ്ത് ശുദ്ധീകരിക്കുക.
- കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ എന്ന കണക്കിൽ ക്ലോറിനേഷൻ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
- ബോധവൽക്കരണം ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുക.
- ഭക്ഷണ നിർമ്മാണ വിൽപനശാലാ തൊഴിലാളികൾക്ക് ആരോഗ്യ പരിശോധനാ കാർഡ് ഉറപ്പാക്കുക.

**ക്ഷയരോഗം**

- ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുക.
- ക്ഷയരോഗികൾക്ക് പോഷകാഹാര വിതരണം ഉറപ്പാക്കുക.

**എലിപ്പനി**

- മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സ്ഥിര സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക
- എലിനശീകരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.
- എലിപ്പനി പ്രതിരോധ പരിപാടി ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുക.
- വെള്ളക്കെട്ടുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.

**പകർച്ചേതര വ്യാധികൾ**

- കുടുംബക്ഷേമ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴിയുള്ള രോഗനിർണ്ണയ ക്യാമ്പുകൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുക.
- ആറുമാസത്തിലൊരിക്കൽ ക്യാൻസർ നിർണ്ണയക്യാമ്പുകൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുക.
- പ്രമേഹം, ഉയർന്ന രക്ത സമ്മർദ്ദം എന്നിവയ്ക്ക് ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ പരിശോധനയും ചികിത്സയും കുടുംബക്ഷേമ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി നടപ്പിലാക്കുക.
- വാർഡുതലത്തിൽ ഹെൽത്ത് ക്ലബ്ബുകൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തി ജീവിത ശൈലീരോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുക.
- ക്യാൻസർ പ്രതിരോധ ചികിത്സ മരുന്നുകൾ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി ലഭ്യമാക്കുക.

**ആരോഗ്യ അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങൾ**

- പ്രധാന ചികിത്സാ കേന്ദ്രമായ പാമ്പാടി താലൂക്ക് ആശുപത്രിയിലെ ജീവനക്കാരുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുകയും അടിസ്ഥാന സൗകര്യവും കെട്ടിട നിർമ്മാണം, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ഫർണിച്ചർ, കിടത്തി ചികിത്സക്കുള്ള സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- മറ്റ് സാമൂഹിക-പ്രാഥമിക ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ/മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക. (മീനടം, വാകത്താനം, മണർകാട്, കുരോപ്പട, മുണ്ടൻകുന്ന്, അയർക്കുന്നം)
- ആയുർവ്വേദ ഹോമിയോവകുപ്പുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തി കുടുതൽ ചികിത്സാ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
- എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും കോഴി മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിർമ്മിക്കുക.
- പൊതു മാർക്കറ്റുകളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നൂതന സാങ്കേതിക സംവിധാനമുള്ള ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്.
- ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയ അറവുശാലകളുടെ നിർമ്മാണം.

- സർക്കാർ സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- മീനടത്തു സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തന യോഗ്യമാക്കുക വഴി മറ്റു പഞ്ചായത്തുകളിലേതുൾപ്പെടെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം സാധ്യമാകുന്നു.
- പൊതു കിണറുകൾ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക.
- കോളനികൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുകയോ പുതിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ആവശ്യാനുസരണം നിർമ്മിക്കുകയോ വഴി ശുദ്ധജല ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നു.
- കോളനികൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ശുചിത്വമുള്ള കക്കൂസുകളും, സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകളും നിർമ്മിക്കുക.
- എല്ലാ വീടുകളിലും കക്കൂസ് ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- ശുദ്ധജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുജനാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് അടിയന്തിരമായി പരിഹാരം കാണുന്നതിന് ഒരു പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് സ്കാഡ് രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുക.
- പൊതു ഓടകൾ എല്ലാ വർഷവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വൃത്തിയാക്കുക.
- മുഴുവൻ കിണറുകളും ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക.
- തോടുകളും പുഴകളും മലിനീകരിക്കുന്നവർക്കെതിരെ നിയമ നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
- സർക്കാർ സ്കൂളുകളിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള കക്കൂസ്, മൂത്രപ്പുര സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുക വഴി വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വൃക്ക-മൂത്രാശയരോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.
- കൊതുകുനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കുട്ടികളെയുൾപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- പോഷകാഹാര വിതരണത്തോടൊപ്പം തന്നെ വ്യായാമത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന രീതിയിൽ പ്രവർത്തന കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കുക.
- പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എല്ലാ സ്കൂൾ കുട്ടികളെയും പങ്കാളികളാക്കുക വഴി കുട്ടികളിൽ ആരോഗ്യ ബോധം വളർത്തുക.
- ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ ആരോഗ്യ ബോധ വൽക്കരണം ഉറപ്പാക്കുക.
- കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ എല്ലാ സ്കൂളിലും പച്ചക്കറികൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ഔഷധ സസ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവ പങ്കാളിത്തത്തിലൂടെ മികച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നവർക്ക് ക്ലാസ് തലത്തിലും സ്കൂൾ തലത്തിലും പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും നിയോജകമണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിലും അവാർഡുകൾ പ്രഖ്യാപിക്കുക വഴി അവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- അന്യസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ നടത്തുകയും മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ ആരോഗ്യപരിശോധനാ ക്യാമ്പുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുക.
- ക്ഷീരകർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക വഴി ഗുണനിലവാരമുള്ള പാൽ ലഭ്യമാക്കുക.
- പശു വളർത്തൽ താൽപര്യമുള്ളവർക്ക് പഞ്ചായത്തു പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സബ്സിഡിയോടെ കന്നുകലികളെ വാങ്ങുന്നതിനു സഹായം നൽകുക.
- ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കന്നുകാലികളെ വളർത്തുവർക്ക് സബ്സിഡിയോടെ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് അനുവദിക്കുക.
- കന്നുകാലി തീറ്റ സബ്സിഡിയോടെ നൽകുക.
- പാലിയേറ്റീവ് കെയർ രംഗത്ത് കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ ഉണ്ടാവുകയും ഇതിനായി ആരോഗ്യ/സാമൂഹ്യപ്രവർത്തകരുടെ സേനയ്ക്ക് രൂപം നൽകുക

- ഗുണമേന്മയുള്ള പച്ചക്കറി ഉൽപാദനം കൂട്ടുന്നതിന് എല്ലാ പഞ്ചായത്തിലേയും കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കൃഷിഭവന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ വീടുകളിലും പച്ചക്കറി എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക വഴി വിഷാംശം കലർന്ന ഭക്ഷണത്തിൽ നിന്ന് രക്ഷ നേടാൻ കഴിയുക.
- മികച്ച കൃഷി നടത്തുന്ന വീടുകൾക്കും കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റിനും നല്ല പഞ്ചായത്തിനും അവാർഡുകൾ നൽകി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- പച്ചക്കറി കൃഷിക്കുള്ള ജൈവവളം ക്ഷീര കർഷകരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുക. അതു വഴി കാലിവളം ഉൽപാദന മേഖലയുടെ പുരോഗതിക്ക് ഉപയോഗിക്കുകയും പരിസരമലിനീകരണം തടയുക .
- എല്ലാ വീടുകളിലും മൃഗസംരക്ഷണവകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ കോഴിവളർത്തൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. അതു വഴി മുട്ടയുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുകയും മാലിന്യസംസ്കരണം ഒരു പരിധിവരെ സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- മണർകാട് സർക്കാർ കോഴി വളർത്തൽ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് നല്ല ഇനം മുട്ടകോഴി കുഞ്ഞുങ്ങളെ വിതരണം സാധ്യമാക്കുകയും അതു വഴി മുട്ട ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് ആരോഗ്യപരമായ ഭക്ഷണത്തിനാവശ്യമായ നാടൻ മുട്ട ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുക.

**പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

**സമഗ്ര പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധന പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

- കൊതുകു-ജലജന്യ രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണ-പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അലോപ്പതി ആയുർവേദ ഹോമിയോവകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- കൊതുകിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനായി വാർഡ് മെമ്പറന്മാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരോഗ്യപ്രവർത്തകർ, കുടുംബശ്രീ-തൊഴിലുറപ്പ് അംഗങ്ങൾ, അംഗനവാടി വർക്കേഴ്സ് എന്നിവരടങ്ങുന്ന സംഘം വാർഡിൽ കുറഞ്ഞത് 20 പേർ എന്ന കണക്കിൽ ഭവനങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ഉറവിടനശീകരണ പ്രവർത്തനവും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുന്നു. ഇതിനായി ഇവർക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകുന്നു.
- ഈ പ്രവർത്തനം ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, ഒക്ടോബർ, നവംബർ മാസത്തിൽ ഒരു തവണയും മെയ്, ജൂൺ, ജൂലൈ, ഓഗസ്റ്റ്, സെപ്തംബർ മാസങ്ങളിൽ രണ്ടു തവണയും നടത്തുന്നു. മൂന്നു വർഷക്കാലം ഈ പ്രവർത്തനം തുടർന്നാൽ കൊതുകിന്റെ സാന്ദ്രത കുറയ്ക്കുകയും അതുവഴി കൊതുകുജന്യരോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.

ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയിൽ ഈ പ്രവർത്തനം ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്തുകയോ സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർക്ക് കുറഞ്ഞത് എട്ടു രൂപ വീടൊന്നിന് നൽകുകയോ ചെയ്യുന്നതാണ്. പ്രത്യേകം തയ്യാർ ചെയ്ത ഫോറത്തിൽ ഭവനസന്ദർശനം നടത്തുന്നവർ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാസാമാസം സാന്ദ്രത വിലയിരുത്തി ആവശ്യമെങ്കിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുന്നു.

ഇതോടൊപ്പം തന്നെ ജലജന്യ രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനായി എല്ലാ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളും ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ ഉപയോഗിച്ച് ക്ലോറിനേഷൻ നടത്തുകയും ചെയ്യുക വഴി മഞ്ഞപ്പിത്തം, വയറിളക്കം തുടങ്ങിയ ജലജന്യരോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിയും. കൊതുകിന്റെ പ്രജനന സ്ഥലങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം തന്നെ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചെയ്യുന്നു. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നു.

പകർച്ചപ്പനി പ്രതിരോധ മരുന്നു വിതരണം ആയുർവേദം അലോപ്പതി വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായി ചെയ്യുന്നു.

ഏപ്രിൽ-മെയ് മാസങ്ങളിൽ ആദ്യഘട്ട ആയുർവ്വേദ-ഹോമിയോ പ്രതിരോധമരുന്നു വിതരണവും ഓഗസ്റ്റ്-സെപ്തംബർ മാസങ്ങളിൽ രണ്ടാം ഘട്ടവും നടപ്പിലാക്കുന്നു. അതിലേക്കായി ഹോമിയോ മുരന്നു വിതരണത്തിന് ഗ്ലോബ്യൂൾസ്, ബോട്ടിൽ എന്നിവയും ആയുർവേദവിഭാഗത്തിന് ഷൺഡപാനീയം, കൊതു



കുനിയന്ത്രണത്തിനായി അപരാചിത ചൂർണ്ണം, പുകയില കഷായം എന്നിവയ്ക്കും തുക കണ്ടെത്തണം. ഇവയും സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെ വന സന്ദർശന വേളയിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

വിവരശേഖരണം - പി.എച്ച്.സി. തലത്തിലുള്ള വാർഡ്തല സാനിറ്റേഷൻ സമിതി ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ വിവരശേഖരണവും 50 വീടിനു ഒരു സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരെ സ്ഥിരസംവിധാനമാക്കിക്കൊണ്ട് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടറുമാരുടെ സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ ക്രോഡീകരിച്ച് നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ കർമ്മപദ്ധതി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ഉണ്ടാക്കുക. പഞ്ചായത്ത്തല സമിതികൾ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുക.

**സമിതി - പഞ്ചായത്ത് തലം**

- ചെയർമാൻ - പ്രസിഡന്റ്
- വൈ. ചെയർമാൻ - ഹെൽത്ത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ
- കൺവീനർ - മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം, അലോപ്പതി, ഹോമിയോ)
- ജോ. കൺവീനർ - ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ
- പഞ്ചായത്ത് മെമ്പേഴ്സ്
- ഐ.സി.ഡി.എസ്. സൂപ്പർവൈസർ
- വി.ഇ.ഒ.
- സി.ഡി.എസ്. ചെയർമാൻ & മെമ്പേഴ്സ്
- എൻ.ജി.ഒ.
- വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ

**കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർ**

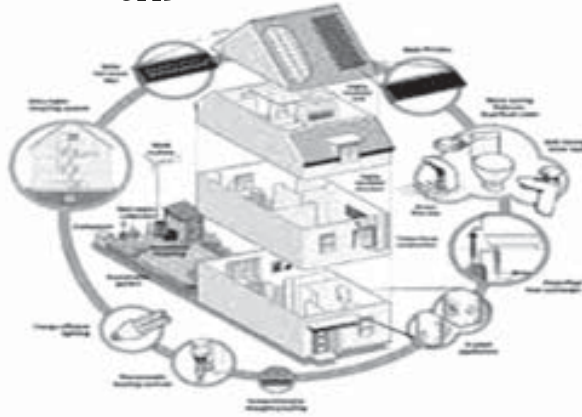
**നിയോജക മണ്ഡല സമിതി**

- ചെയർമാൻ - എം.എൽ.എ.
- വൈ. ചെയർമാൻ - ബ്ലോക്ക് പ്രസിഡന്റ്
- കൺവീനർ - സൂപ്രണ്ട്, താലൂക്ക് ഹോസ്പിറ്റൽ
- ജോ. കൺവീനർ - ഹെൽത്ത് സൂപ്പർവൈസർ / ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടേഴ്സ്
- മെമ്പേഴ്സ് - പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ
- ഡെപ്യൂട്ടി ഡി.എം.ഒ. (ഇൻ-ചാർജ്ജ് ഓഫ് ദ സോൺ)
- സൂപ്രണ്ട്, താലൂക്ക് ആശുപത്രി
- മെഡിക്കൽ ഓഫീസറേസ് (അലോപ്പതി, ആയുർവേദം, ഹോമിയോ)
- ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്സ് (ഇൻ- ചാർജ്ജ് ഓഫ് ദ സോൺ)
- റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺസ്

പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മോണിറ്ററിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾക്ക് നിയോജകമണ്ഡല തലത്തിൽ സഞ്ചരികുന്ന മെഡിക്കൽ ടീമിനെ സജ്ജമാക്കുക.

11

# സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷ



**ആമുഖം**

ഗുണനിലവാരമുള്ളതും സുരക്ഷിതവും തടസ്സരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി എല്ലാ ഭവനങ്ങളിലും ലഭിക്കുക എന്നത് നമ്മുടെ ലക്ഷ്യമാണ്. പല കാരണങ്ങളാലും ഇപ്പോഴും വൈദ്യുതി എത്താത്ത ചില ഭവനങ്ങൾ കൂടി ഉണ്ടെന്ന് വസ്തുതയാണ്. മറ്റൊന്ന് സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിയാണ് ഇതിനെ നാം ഗൗരവമായി കാണേണ്ടതുണ്ട്. വൈദ്യുതി വിതരണം തടസ്സരഹിതവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കൽ, ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തിന് പാരമ്പര്യേതര മാർഗ്ഗം കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക. എല്ലാ വീടുകളിലും സമ്പൂർണ്ണമായി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക എന്നിവയിലൂടെ മാത്രമേ ഊർജ്ജരംഗത്ത് പുരോഗതി സാധ്യമാകൂ.

ഇതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

**ലക്ഷ്യം**

1. നിലവിൽ വൈദ്യുതി എത്താത്ത 679 വീടുകളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിച്ച് മണ്ഡലത്തിൽ വീടുകളുടെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുക.
2. 2030-ാം ആണ്ടോടെ 50% വീടുകളിലെങ്കിലും 250 Watt സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കി സംസ്ഥാനത്തെ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് സഹായം നൽകുക.
3. മഴക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുക. തടസ്സമില്ലാത്ത വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുക.

**അവസ്ഥാ വിശകലനം.**

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന് താഴെ പറയുന്ന 11 കെ.വി. ഫീഡറുകൾ ഉണ്ടുള്ളത്.

Name of Substation	Name of feeder	Length in k.m.
പാമ്പാടി	Karukachal	8
പാമ്പാടി	Thottakadu	40
പാമ്പാടി	Prico	4
പാമ്പാടി	Pampady Town	25
പാമ്പാടി	Kooropada	6

പാമ്പാടി	Nedumavu	8
പാമ്പാടി	Kappukadu	7
അയർക്കുന്നം	Poothiri	20
അയർക്കുന്നം	Ayarkunnam Town	5
അയർക്കുന്നം	Neerikadu	5
അയർക്കുന്നം	Manjamattom	31
അയർക്കുന്നം	Mattakara	8
അയർക്കുന്നം	Manarcadu	19
കഞ്ഞിക്കുഴി	Puthupally	20
	Manganam	31
വാകത്താനം	Njalliakuzhy	15
	Pongamthanam	8
	Pathamuttom	10
	Pallickadavu	4

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം വൈദ്യുതീകരിച്ചതും വൈദ്യുതീകരിക്കാത്തതുമായ വീടുകളുടെ ലിസ്റ്റ് താഴെ നൽകുന്നു:

പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	സ്ത്രീറ്റ് ലൈറ്റ്	വൈദ്യുതീകരിച്ച വീടുകൾ	വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത വീടുകൾ
അയർക്കുന്നം	1602	9708	6
അകലക്കുന്നം	254	5532	126
കുരോപ്പട	170	6007	317
മണർകാട്	1250	9764	55
മീനടം	209	3512	18
പാമ്പാടി	1017	7570	38
പുതുപ്പള്ളി	516	2445	35
വാകത്താനം	1466	7712	84
ആകെ	6484	52250	679

മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന 11 കെ.വി. ഫീഡറുകൾ എല്ലാം ഓവർ ഹെഡ് (പോസ്റ്റിനു മുകളിലൂടെ) ലൈനുകളായിട്ടാണ് പോകുന്നത്. മഴക്കാലത്ത് ഈ ലൈനുകളിലേക്ക് റബ്ബർ മരങ്ങൾ വീഴുകയോ മറ്റു വൃക്ഷങ്ങളുടെ ശിഖരങ്ങൾ തട്ടുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ 11 കെ.വി. തകരാർ മൂലം വൈദ്യുതി ബന്ധം നിലയ്ക്കുന്നു. കൂടാതെ, ലൈനുകൾ കൂട്ടി മുട്ടുന്നതും ലൈൻ പൊട്ടി താഴെ വീഴുന്നതും 11 കെ.വി. പോസ്റ്റുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പിൻ ഇൻസുലേറ്റർ തകരാറിലാവുന്നതും വൈദ്യുതി ബന്ധം നിലയ്ക്കുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.

ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിളുകളുടെ (Aerial Bunched Cables) പ്രസക്തി. ഓവർഹെഡ് വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്തെ നൂതന ആശയമാണ് ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ അഥവാ ABC.

ഉയർന്ന ഗുണനിലവാരവും സുരക്ഷയും ഇവ ഉറപ്പു നൽകുന്നു. കൂടാതെ പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഏറെ നാൾ ഉപയോഗിക്കാനും ഊർജ്ജനഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും ഫലപ്രദമാണ്. മലമ്പ്രദേശങ്ങൾ, വനപ്രദേശങ്ങൾ, തീര ദേശങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലും ABC കേബിളുകളാണ് മറ്റുള്ളവയെക്കാൾ ഈടു നിൽക്കുന്നത്.

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനു വേണ്ടി മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പത്തൊൻപതു 11 കെ.വി. ഫീഡറുകളാണുള്ളത്. ഇവ ഘട്ടം ഘട്ടമായി ഏരിയ ബഞ്ച്ഡ് കേബിളുകളാക്കി മാറ്റിയാൽ സുഗമവും കാര്യക്ഷമവുമായ വൈദ്യുതി വിതരണം സാധ്യമാവുന്നതാണ്.

ആദ്യഘട്ടത്തിൽ പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പുതുപ്പള്ളി ടൗൺ, പാമ്പാടി ടൗൺ, മണർക്കാട് ടൗൺ, വാകത്താനം ടൗൺ, അയർക്കുന്നം ടൗൺ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വരുന്ന 11 കെ.വി. ഫീഡറുകൾ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിളുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ചെലവുകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1.	മാങ്ങാനം ഫീഡർ	-	31 km.
2.	കുരോപ്പട ഫീഡർ	-	6 km.
3.	ഞാലിയാകുഴി ഫീഡർ	-	15 km.
4.	അയർക്കുന്നം ടൗൺ ഫീഡർ	-	5 km.
5.	എം.ആർ.എഫ്. ഫീഡർ	-	20 km.

**77 km**

1 കി.മീ., 11 കെ.വി. ഓവർഹെഡ് ലൈൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിളുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് 9 ലക്ഷം രൂപ ചെലവു വരും. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 5 ഫീഡറുകൾ മാറ്റുന്നതിന് 693 ലക്ഷം (77 x 9) രൂപ ചെലവു വരും.

**സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജ സുരക്ഷ**

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജസുരക്ഷ കൈവരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എല്ലാ വീടുകളിലും 250 Watts ന്റെ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. ഇങ്ങനെ സ്ഥാപിക്കുന്ന സോളാർ പാനലിൽ നിന്നും രണ്ടു ഫാനുകളും ഒമ്പതു സി.എഫ്.എൽ.. ലാമ്പുകളും പ്രവൃത്തിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

2 ഫാൻ	=	2 x 60 watts	= 120 watts
9 സി.എഫ്.എൽ	=	9 x 14 watts	= 126 watts

**246 Watts**

രാത്രി സമയങ്ങളിൽ സോളാർ പാനലിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കയാണെങ്കിൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയുകയും വൈദ്യുതി ബിൽ കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഇതിനുള്ള സോളാർ പാനലും ബാറ്ററിയും മൊത്തമായി എടുത്ത് സോളാർ പാനൽ സിസ്റ്റം നിർമ്മിക്കയാണെങ്കിൽ ഒരു വീടിന് 40,000 രൂപ മാത്രമേ ചെലവാക്കേണ്ടിവരുന്നുള്ളൂ.

പകൽ സമയം സോളാറിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ആവശ്യമില്ലെങ്കിൽ വൈകിട്ട് 6.30 പി.എം. മുതൽ 10.00 പി.എം. വരെ 250 watts ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സോളാർ പാനൽ സിസ്റ്റത്തിന് 30,000/- രൂപ മാത്രമേ ചെലവ് വരുന്നുള്ളൂ. ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സോളാർ പാനൽ	=	14000.00
ഇൻവർട്ടർ യൂണിറ്റ്	=	4000.00
ബാറ്ററി	=	10000.00
കേബിൾ സ്റ്റാന്റ് മുതലായവ	=	2000.00
<b>ആകെ</b>	<b>=</b>	<b>30000.00</b>

ഒരു വർഷത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥ അനുസരിച്ച് 250 ദിവസം സോളാർ യൂണിറ്റിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതാണ്. പകൽ സമയങ്ങളിൽ മുഴുവൻ സമയവും മഴയാണെങ്കിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് ബാറ്ററി ചാർജ്ജ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

250 watts -ന്റെ സോളാർ പാനൽ സിസ്റ്റം ഒരു ലക്ഷം വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചാൽ വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യം കൂടിയ വൈകിട്ട് 6.30 പി.എം. മുതൽ 10.30 പി.എം. വരെ 25 M W (Mega Watt) ന്റെ കുറവ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിൽ വരുത്താവുന്നതാണ്.

ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെതന്നെ അഭ്യസ്ഥവിദ്യാരായ ആളുകളെക്കൊണ്ട് ഒരു വ്യാവസായിക യൂണിറ്റ് തുടങ്ങുകയും ഈ യൂണിറ്റിന് സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള കരാർ കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇതുമൂലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ നിരവധി ആളുകൾക്ക് തൊഴിലവലസരം ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

**വീടുകളുടെ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം**

2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം നിലവിൽ 679 വീടുകൾ വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഈ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിൽ അയർക്കുന്നത് വെറും 6 എണ്ണവും മീനടം പഞ്ചായത്തിൽ 18 എണ്ണവും മാത്രമാണ് അവശേഷിക്കുന്നത്. ഈ വർഷം തന്നെ ഇവർക്ക് കണക്ഷൻ നൽകി ഈ പഞ്ചായത്തുകളിൽ സമ്പൂർണ്ണത കൈവരിക്കാവുന്നതാണ്.

മറ്റുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ വൈദ്യുതീകരണം നടത്തുന്നതിന് ഉള്ള തടസ്സങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഒരു വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. നേരിട്ട് സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ വഴി നൽകാവുന്നത് ഒരു പോസ്റ്റ് വേണ്ടവ, രണ്ട് പോസ്റ്റ് വേണ്ടവ, നിലവിലുള്ള ലൈനിൽ നിന്നും വളരെ ദൂരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നവ എന്നീ രീതിയിൽ വശീകരിക്കുകയും അതനുസരിച്ച് ഒരു തന്ത്രം ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ വഴി വൈദ്യുതി നൽകാവുന്ന വീടുകൾക്ക് ഒരു വർഷത്തിനകവും ഒരു പോസ്റ്റ് വേണ്ടവയ്ക്ക് രണ്ടു വർഷത്തിനകവും രണ്ട് പോസ്റ്റ് വേണ്ടവർക്ക് 5 വർഷത്തിനകവും അല്ലാത്തവർക്ക് 10 വർഷത്തിനകവും കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള രീതിയിൽ ഒരുപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി സമ്പൂർണ്ണ തിയിലെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.



12



# ടൂറിസം വികസനം

### ആമുഖം

വിനോദസഞ്ചാര മേഖല ഒരു വലിയ വ്യവസായവും ഒട്ടനവധി ആളുകൾക്ക് തൊഴിൽ നൽകുന്ന ഒരു മേഖലയുമായി വളർന്നിരിക്കുന്നു. ഈ മേഖലയിൽ ചുരുങ്ങിയ നിക്ഷേപം കൊണ്ട് കൂടുതൽ പേർക്ക് ജോലി നൽകാൻ കഴിയുന്നു എന്നത് എടുത്ത് പറയേണ്ടതുണ്ട്. കേരളം ഈ രംഗത്ത് ഒരു കുതിച്ചുചാട്ടം തന്നെ നടത്തിയിരിക്കുന്നു. 1997-ൽ 51 ലക്ഷം ടൂറിസ്റ്റുകൾ വന്നിടത്തു 2011-ൽ 121 ലക്ഷം ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കാൻ നമുക്ക് കഴിഞ്ഞു. മാത്രമല്ല, 19037 കോടി രൂപ വരുമാനം ഈ മേഖലയിൽനിന്ന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വികസന സാധ്യതകൾ ഏറെയുള്ള ടൂറിസംമേഖല വികസിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ അനന്തമായ സാധ്യതകളാണ് ഉരുത്തിരിയുന്നത്. പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഗ്രാമീണാന്തരീക്ഷത്തിന് അനുയോജ്യമായ ഗ്രാമീണ ടൂറിസവും, നഗരത്തോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന പ്രദേശമെന്ന നിലയിൽ ഉത്തരവാദിത്ത ടൂറിസവും, പ്രധാന തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം എന്ന നിലയിൽ തീർത്ഥാടന ടൂറിസത്തിനും ഏറെ വികസന സാധ്യതകൾ ഉണ്ട്.

### ലക്ഷ്യം

ഗ്രാമീണ ഉത്തരവാദിത്ത തീർത്ഥാടന ടൂറിസം മേഖലയകൾ വികസിപ്പിച്ച് സഞ്ചാരികളെ കൂടുതലായി ആകർഷിച്ച് പ്രാദേശിക വികസന പ്രക്രിയയിൽ ടൂറിസത്തിന്റെ സാധ്യത ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക, തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പൊതുജനങ്ങൾക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ച് ഉത്തരവാദിത്ത ടൂറിസം മേഖലയിലേക്ക് സഞ്ചാരികളെ ആകർഷിക്കുക.

ടൂറിസം മേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിലൂടെ സാമ്പത്തികമേഖലയിലും സാമൂഹ്യരംഗത്തും പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തെ ശാക്തീകരിക്കുക.

### അവസ്ഥാവിശകലനം

തികച്ചും ഗ്രാമീണ ചാരുത നിലനിൽക്കുന്ന ചങ്ങനാശ്ശേരി-ഏറ്റുമാനൂർ ഹൈവേയിൽ മണർകാട് പാലമുറി പാലം മുതൽ തിരുവഞ്ചൂർ നീലകണ്ഠപടി വരെയുള്ള ഒരു കിലോ മീറ്റർ സ്ഥലം നാലുമണിക്കാറ്റ് ടൂറിസം കേന്ദ്രമായി അറിയപ്പെടുന്നു.

പാടശേഖരവും, റോഡിൽ തണൽ വിരിച്ചു നില്ക്കുന്ന മരങ്ങളും പന്നഗം തോടും നാലുമണിക്കാറ്റിന്റെ സവിശേഷതകളാണ്. കോട്ടയം നഗരത്തിന്റെ തിരക്കിൽ പ്രവേശിക്കാതെ ഏറ്റുമാനൂർ ബൈപാസിലൂടെ ചെങ്ങനാശ്ശേരിഭാഗത്തേക്ക് കടന്നു പോകാമെന്നത് 'നാലുമണിക്കാറ്റി'ന്റെ പ്രസക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഭക്ഷണശാല നിലവിലുണ്ട് എന്നത് സഞ്ചാരികൾക്ക് ആശ്വാസമാണ്. എന്നാൽ സഞ്ചാരികൾക്ക് ഉല്ലാസത്തിന് അവസരം ലഭിക്കുന്നതിനും ഇങ്ങോട്ടേക്ക് സഞ്ചാരികളെ ആകർഷിക്കാനുമുള്ള നടപടികളോ യാത്രാസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനോ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനോ നടപടികൾ ആയിട്ടില്ല.

തീർത്ഥാടന ടൂറിസം, ഉത്തരവാദിത്വ ടൂറിസം മേഖലയിൽ കാര്യമായ ഒരു ഇടപെടലും ഉണ്ടാകുന്നില്ല.

**കർമ്മപരിപാടി**

1. 'നാലുമണിക്കാറ്റ്' ടൂറിസം പദ്ധതി സംസ്ഥാന ടൂറിസം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വികസിപ്പിക്കുക. സഞ്ചാരികൾക്ക് എത്തിച്ചേരാനുള്ള യാത്രാ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
2. സോപാന സംഗീതകുലപതിയായ ഷഡ്കാല ഗോവിന്ദമാരാരുടെ ഗൃഹം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വെണ്ണിമലയും ഉണ്ണൂലി സന്ദേശത്തിലെ ഞാലിയാംകുഴി ക്ഷേത്രവും ഇലയക്കോട് ഗൃഹയും സംരക്ഷിക്കുക. ഇവിടെ വിശ്രമകേന്ദ്രങ്ങൾ പണിയുക.
3. തീർത്ഥാടന ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളായ മണർക്കാട് പള്ളി, മണർക്കാട് ദേവീ ക്ഷേത്രം, ജോർജ്ജിയൻ തീർത്ഥാടനകേന്ദ്രമായ പുതുപ്പള്ളി വലിയപള്ളി, മങ്ക മല ക്ഷേത്രം, മഞ്ഞാമറ്റം പള്ളി എന്നിവിടങ്ങളിൽ തീർത്ഥാടന ഷെൽറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുക.
4. ജലപാതകൾ സഞ്ചാരയോഗ്യമാക്കുക, ഇതിനായി പുതുപ്പള്ളി മുതൽ ആലപ്പുഴ വരെയുള്ള കൊടുർ പുഴ പുനരുദ്ധരിച്ച് ബോട്ട് സർവ്വീസും ആരംഭിക്കുക. പുതുപ്പള്ളിയിലെ ബോട്ടുജെട്ടി നവീകരിക്കുക.
5. മീനടം മാളികപ്പടി തട്ടാൻകടവ് പാലം റോഡിന്റെ ഒരുവശവും മോടിപിടിപ്പിക്കുക, റോഡിന്റെ ഇരുവശവും തണൽമരങ്ങൾ വളർത്തുക.
6. അയർക്കുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ചെങ്ങനാശ്ശേരി-ഏറ്റുമാനൂർ ബൈപാസിനോട് ചേർന്ന് പ്രകൃതിരമണീയമായ പുവത്തുംമുട് പാലത്തിനു സമീപം മീനച്ചിലാറിനോട് ചേർന്നുള്ള കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വക കാട് പിടിച്ച സ്ഥലം വികസിപ്പിച്ച് അമ്യൂസ്‌മെന്റ് ഏരിയയും ബോട്ടിംഗും എർപ്പെടുത്തുക.
7. പാമ്പാടി ആർ.ഐ.ടി.സി.യോടു ചേർന്ന് കെ.കെ. റോഡരികിൽ തനത് കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ ഒരുക്കുന്ന റസ്റ്റോറന്റും നാടൻ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും നാടൻ പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെയും പ്രദർശന വില്പന കേന്ദ്രവും കെ.ടി.ഡി.സി.യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആരംഭിക്കുക.

**8. റെസ്പോൺസിബിൾ ടൂറിസം പ്രൊജക്ട് (ദീർഘദൂര വികസന കാഴ്ചപ്പാട്)**

**മീനന്തറ ആറ് - വെള്ളൂർ തോട്**

കോട്ടയം ജില്ലയിൽ മീനച്ചിലാറിന്റെ പ്രധാന കൈവഴികളിലൊന്നാണ് മീനന്തറയാറ്. ഇത് പൊൻകുന്നത്ത് നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന വെള്ളൂർ തോടുമായി വടവാതൂർ പ്രദേശത്ത് വച്ച് സന്ധിക്കുന്നു. മണർക്കാട് മുതൽ വെള്ളൂർ തോടുമായി ചേരുന്ന അമയന്നൂർ തോട് ആറ്റുമാനൂരിൽ വച്ച് മീനച്ചിലാറുമായി സന്ധിക്കുന്നു. മീനന്തറയാറ്, വെള്ളൂർ തോട് എന്നിവ പണ്ട് ഏറെ പ്രസിദ്ധമായ ജലപാതയായിരുന്നു. ഈ തോടുകളുടെയെല്ലാം ഇരുവശത്തുമായി, പൊൻപള്ളി-ഇറഞ്ഞാൽ ഭാഗം മുതൽ, ഇറുളിപ്പാടം-ചെത്തിമറ്റം വരെ നീളുന്ന, ഏകദേശം പത്തോളം പാടശേഖരങ്ങളിലായി 1200-ഓളം ഏക്കർ നിലം കൃഷിയുണ്ടായിരുന്നു. ഈ കൃഷിയിടങ്ങളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് നെൽകൃഷി പച്ചക്കറി കൃഷി എന്നിവ വ്യാപകമാക്കാനും, അതിന് വേണ്ടി മീനന്തറയാറ്-വെള്ളൂർ തോട് - അമയന്നൂർ തോട് എന്നിവ ഒരു പ്രധാന ജലപാതയായി വികസിപ്പിക്കുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. ഇതോടൊപ്പം മീനച്ചിലാറുമായി ഈ ജലപാത തുറക്കുന്നതോടെ സാധ്യമാകുന്ന വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകളെ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യമുണ്ട്.

**പശ്ചാത്തലം**

ചരിത്രപരമായി ഏറെ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു ജലപാതയാണ് മീനച്ചിലാറിൽ നിന്നുള്ള ഈ കൈവഴി. പതിനഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ടിൽ വീരചരിത്രമായ ഉണ്ണുന്നീലി സന്ദേശത്തിലെ സന്ദേശക്കാരന്റെ സഞ്ചാരപഥത്തിൽ ഈ പാത ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായി കാണാം. കെട്ടുവള്ളങ്ങൾ നിരവധിയായി കിടക്കുന്ന പാലമുറിക്കടവും സ്ത്രീ പുരുഷന്മാർ അക്കരെയിക്കരെയായി നീരാടുന്ന തിരവാഞ്ച പുഴക്കടവും (പുവത്തറമുക്ക് കടവ്) ഈ കാര്യത്തിൽ പരാമർശിക്കപ്പെടുന്നു. പിൽക്കാലത്ത് എടയാ പള്ളിയിൽ നിന്ന് പെരുന്നാൾ കൂടി മണർക്കാടും പുതുപ്പള്ളിയിലും പെരുന്നാൾ കൂടാൻ കൂടുംബങ്ങളായി ആളുകൾ എത്തിയിരുന്നത് ഇതേ ജലപാതയിലാണ്. മീനച്ചിലാറിലൂടെ, മീനത്തറയാർ കടന്ന് പാലമുറിക്കലും മണർക്കാട് പള്ളിക്കടവിലും (ഇപ്പോഴത്തെ സ്ത്രീകളുടെ കുളം-തൊട്ടപ്പുറത്ത് അങ്ങാടി) കെട്ടുവള്ളങ്ങൾ പെരുന്നാൾ കാലങ്ങളിൽ നിരനിരയായി കിടക്കുന്ന കാഴ്ച പതിവായിരുന്നു. അങ്ങിനെ എത്തുന്ന തീർത്ഥാടകർക്ക് ഭക്ഷണം നൽകിയുന്ന കഞ്ഞിപ്പുരകളും വള്ളം കയറ്റിയിടാൻ വള്ളപ്പുരകളും അന്ന് ഇവിടുണ്ടായിരുന്നു. പിന്നീട് മലബാറുകൻ വ്യാപാരം തകൃതിയായതോടെകിഴക്കൻ പ്രദേശത്ത് നിന്ന് കാളവണ്ടിയിലെത്തുന്ന മലബാറുകൾ ആലപ്പുഴയിലെത്തിക്കാൻ വള്ളങ്ങൾ അടുത്തിരുന്ന കടവായി ഇവിടം മാറി. വലിയ വ്യാപാരകേന്ദ്രമായി മാറിയ മംഗലത്ത്പറമ്പിൽ ഒരു വലിയ അങ്ങാടിയുടെ പ്രതീതിയായിരുന്നു. ചില കുടുംബക്കാർക്ക് 'തരകൻ' സ്ഥാനം (തരക്-കമ്മീഷൻ, തരകൻ = കമ്മീഷൻ ഏജന്റ്) വരെ നൽകുന്ന തരത്തിൽ പ്രമുഖ വ്യാപാര കേന്ദ്രമായി മാറി. തൊണ്ട്, മൺചട്ടി തുടങ്ങിയവ കയറ്റിയ കെട്ടുവള്ളങ്ങൾ പത്ത് മുപ്പത് കൊല്ലങ്ങൾക്കു മുൻപ് വരെ ഇവിടെ എത്തിയിരുന്നു. പിന്നീടത് പാലമുറിയിലേക്ക് നീളുകയും ക്രമേണ നിലയ്ക്കുകയും ചെയ്തു.

അപ്പർ കൂട്ടനാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിശാലവും ഉല്പാദനക്ഷമവുമായ ഒരു പാടശേഖരമാണ് ഇവിടുണ്ടായിരുന്നത്. പല കാരണങ്ങളാൽ കൃഷി നിലച്ചതോടെ നിലം നികത്താനുള്ള പ്രവണതയേറി. കൃഷികാലത്ത് തോട് കുത്തിയെടുത്ത് കൃഷി ചെയ്തവർ, കൃഷി ഉപേക്ഷിച്ചതോടെ അവിടം കരഭൂമിയാക്കാനായി ശ്രമം. തോട് ഒഴുക്ക് നിലച്ച് ചെളി നിറഞ്ഞതോടെ ജസസേചനം തകരാറിലായി. അതോടെ അവശേഷിച്ച കൃഷിയും നിലയ്ക്കുന്ന അവസ്ഥയുമായി. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് കൃഷിയും ടൂറിസവും കോർത്തിണക്കി പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്രവികസനത്തിന് ഉതകുന്ന ഈ പദ്ധതി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നത്.

13

## പശ്ചാത്തല മേഖല - റോഡ് വികസനം ഏകദിന ശില്പശാലയിൽ ഉയർന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പൊതുമരാമത്ത്, റോഡ്, പാലങ്ങൾ, വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ് മുതലായവ

1. ബ്ലോക്ക്-ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന റോഡുകളുടെ വീതി 8 മീറ്ററിൽ 6 മീറ്റർ വീതിയായി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
2. ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും, അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കും ആവശ്യമായ മുഴുവൻ തുകയും പ്ലാൻ ഫണ്ടിന് പുറമെ സ്പെഷ്യൽ മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ടായി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് തുക അനുവദിക്കുക.
3. പഞ്ചായത്തുകളിൽ പൊതുവഴികളായി ഉപയോഗിക്കുന്ന നടപ്പാതകളും റോഡുകളും വൃത്തികളുടെ സറണ്ടർ ഇല്ലാതെ തന്നെ പഞ്ചായത്തു കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആസ്തി രജിസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
4. നടപ്പാതകളുടെ വീതി 3 മീറ്റർ ആക്കി നിജപ്പെടുത്തുക.
5. പഞ്ചായത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള റോഡുകളിൽ കേബിൾ ട്രഞ്ചിംഗ്, പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുക, ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ ജോലികൾ പഞ്ചായത്തിന്റെ അനുമതിയോടുകൂടി മാത്രം നടത്തുക. റോഡ് വീതി കൂടുമ്പോൾ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റുന്നതിനുള്ള ചെലവുകൾ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും ഈടാക്കുന്നത് അവസാനിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
6. PWD റോഡിന്റെ High Way വശങ്ങൾ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്ത് റിംഗിയാക്കുക. റോഡുകളുടെ ഓട വൃത്തിയാക്കുകയും റോഡിന്റെ വശങ്ങൾ കാട് വെട്ടി തെളിച്ച് വൃത്തിയാക്കുകയും, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ നടപ്പാക്കുക.
7. Maintenance Grant ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ റോഡുകളുടെ ടാറിംഗ്, കോൺക്രീറ്റ് ജോലികൾ ചെയ്യുവാൻ അനുവദിക്കുക.
8. തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി റോഡിന്റെ ടാറിംഗ് ജോലികളും തോടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിൽ നിർമ്മാണവും തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
9. Non road maintenance fund ഉപയോഗിച്ച് പഞ്ചായത്തുകളുടെ കെട്ടിടങ്ങളും അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തുന്നതിന് അനുമതി ലഭ്യമാക്കുക.
10. എസ്.സി., എസ്.ടി. ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് റോഡിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികളോ, നിർമ്മാണമോ കോളനികളുള്ളിൽ നടക്കണമെന്നുള്ള നിബന്ധന ഒഴിവാക്കി, ടി പ്രദേശങ്ങളിലേക്കുള്ള റോഡിനു കൂടി പണികൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകുക.
11. ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മാണത്തിന് നൽകുന്ന തുകയ്ക്കുള്ള പലിശ 4 ശതമാനമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
12. Solar Street Light പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് വിവിധ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക.

13. തിരുവഞ്ചൂരിലെ വഴിയോര ടൂറിസം പദ്ധതിയായ നാലുമണികാറ്റിന്റെ സൗന്ദര്യവൽക്കരണത്തിന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക.
14. പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ റവന്യൂ ടവർ/മിനിസിവിൽ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക.
15. പാമ്പാടി ബസ് സ്റ്റാന്റ്, ഞായിലാകുഴി ബസ് സ്റ്റാന്റ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക.
16. എൽ.എസ്.ജി.ഡി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിൽ ഒരു ഇലക്ട്രിക് വിംഗു കൂടി അനുവദിക്കുക.
17. മീനടം, പാമ്പാടി പഞ്ചായത്തുകളെ ബന്ധപ്പെടുത്തി പൊന്നമ്പുറം തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രമായി അനുവദിക്കുക.
18. വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ കരാർ ജോലികളുടെ ചർച്ച പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ നടത്തുന്നതിനുള്ള അനുമതി വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുക.
19. ഭരണഭാഷ മലയാളമാക്കണം. പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം സമ്പൂർണ്ണ മലയാളമാക്കണം.



14

**പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷമായി പൊതുമരാമത്ത് നിരത്ത് വിഭാഗം ചെയ്ത പ്രധാനപ്പെട്ട പണികളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്.**

നം.	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	തുക
1.	1. കൊട്ടാരത്തിൽകടവ്-പാലൂർപ്പടി റോഡ് വികസനവും പുനരുദ്ധാരണവും ചെയ്ത 0/000-3/500 കി.മീ.	
	മേൽ റോഡ് കൊട്ടാരത്തിൽ കടവിനേയും മണർകാട് തെങ്ങണ റോഡിലെ പുതുപ്പള്ളി ചർച്ച് ജംഗ്ഷൻ, കോട്ടയം - കോഴഞ്ചേരി റോഡിലെ പാലൂർപ്പടി ജംഗ്ഷനെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. തിരക്കേറിയ പുതുപ്പള്ളി ജംഗ്ഷൻ ബൈപ്പാസ് ആയി ഈ റോഡ് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.	600 ലക്ഷം
2.	2. വെണ്ണിമല റോഡ് 0/000 - 6/000	
	മണർകാട്-തെങ്ങണ റോഡിനേയും, കോട്ടയം-കുമളി റോഡിനേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ലിങ്ക് റോഡ്. കൂടാതെ രാമലക്ഷ്മണ അമ്പലമായ വെണ്ണിമലയിലേയ്ക്കുള്ള വഴി.	200 ലക്ഷം
3.	പുതുപ്പള്ളി ജംഗ്ഷൻ നവീകരണം	
	പുതുപ്പള്ളി ജംഗ്ഷനിൽ ഫുട്ട്പാത്തുകൾ നിർമ്മിച്ച് ജംഗ്ഷൻ വികസനം യാതാർഥ്യമാക്കി.	100 ലക്ഷം
4.	ഒറവയ്ക്കൽ-കുരാലി റോഡിന്റെ ബി.എം.&ബി.സി. യോടു കൂടിയ നവീകരണം	
	മണർകാട്-കിടങ്ങൂർ റോഡിലെ ഒറവയ്ക്കൽ ജംഗ്ഷനിൽ നിന്നാരംഭിച്ച് കുരോപ്പട-പള്ളിയ്ക്കത്തോട് ജംഗ്ഷനുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഈ റോഡ് ഓടകളും മറ്റും നിർമ്മിച്ച് ബി.എം.&ബി.സി. ടാറിങ്ങോടുകൂടി നവീകരിച്ചു.	800 ലക്ഷം
5.	കുരോപ്പട ബൈപ്പാസ് നിർമ്മാണം	
	തിരക്കേറിയ കുരോപ്പട ജംഗ്ഷനിലെ ട്രാഫിക് സുഗമമാക്കുവാൻ ഈ ബൈപാസിന്റെ നിർമ്മാണം സഹായകമായി	200 ലക്ഷം
6.	പാനാപ്പള്ളി-ചാത്തനാമ്പതാൽ 19-ാം മൈൽ കെ.കെ. റോഡ് 0/00 - 11/000	
	നാട്ടുകാരുടെ സഹകരണത്തോടെ 8.00 മീറ്റർ വീതിയിൽ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കി ആവശ്യമായ പാലങ്ങളോടും കലുങ്കുകളോടും കൂടിയ വികസനം, പള്ളിയ്ക്കത്തോട് പഞ്ചായത്തിന് മുതൽക്കൂട്ടായി.	450 ലക്ഷം
7.	തിരുവഞ്ചൂർ-ചെങ്ങളം റോഡിന്റെ ബി.എം.&ബി.സി. യോടു കൂടിയ നവീകരണം ചെയ്ത 0/000 - 10/000 കി.മീ.	

**വിഷൻ 2030**

**വികസന റിപ്പോർട്ട്**

	തിരക്കേറിയ അയർക്കുന്നം ജംഗ്ഷനിൽ നിന്നാരംഭിച്ച് ചെങ്ങളം ജംഗ്ഷനിലേക്ക് നീളുന്ന ഈ റോഡ് ബി.എം. ക്ഷ ബി.സി. യോടു കൂടി നവീകരിച്ചു.	500 ലക്ഷം
8.	ചോകോംപറമ്പ്-കൊച്ചുങ്കൽപ്പടി റോഡ് 0/000 - 1/000 കി.മീ.	
	വീതി കുറഞ്ഞ വാഹനഗതാഗതം ബുദ്ധിമുട്ടായിരുന്ന ഈ റോഡ് 8.00 മീറ്റർ വീതിയിൽ വികസിപ്പിച്ച് MDR നിലവിലെത്തിച്ചു.	75 ലക്ഷം
9.	മണർകാട് ലിങ്ക് റോഡ് 0/000 - 0/450 -	
	പഴയ കെ.കെ. റോഡിനെയും മണർകാട് തെങ്ങണ റോഡിനെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഈ റോഡ് മണർകാട് ജംഗ്ഷനിലെ ഗതാഗതക്കുരുക്കിന് ഒരു പരിഹാരമാണ്.	
10.	കുന്നേൽപ്പടി-മുത്തേടത്തുകാവ്-പള്ളിയ്ക്കത്തോട് റോഡ് 0/000 - 17/100 -	
	8.00 മീറ്ററിൽ സ്ഥലമെടുത്ത് ഈ റോഡ് MDR നിലവാരത്തിൽ ടാറിംഗ് പൂർത്തിയാക്കി സഞ്ചാരയോഗ്യമാക്കി.	300 ലക്ഷം
11.	കുരോപ്പട-എസ്.ബി.റ്റി.-പാറപ്പാട്ടുപടി റോഡ് 0/000-1/400 -	
	വീതി കുറഞ്ഞ ഈ റോഡ് 8.00 മീറ്ററിൽ സ്ഥലവീതി ലഭ്യമാക്കി MDR നിലവാരത്തിൽ പുനരുദ്ധരിച്ചു.	60 ലക്ഷം
12.	കുന്നേൽപീടിക-ഗ്രാമറ്റം-കാവംപടി റോഡ് വികസനം 0/000-3/500	
	പൊതുജനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ 8.00 മീറ്റർ വീതിയിൽ ലഭ്യമാക്കി MDR നിലവാരത്തിൽ പുനരുദ്ധരിച്ചു.	80 ലക്ഷം
13.	ഒറവയ്ക്കൽ-കൂരാലി റോഡ് കി.മീ. 0/000 മുതൽ 13/800 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	80 ലക്ഷം
14.	തിരുവഞ്ചൂർ-ചെങ്ങളം റോഡ് കി.മീ. 0/000 മുതൽ 16/500 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	80 ലക്ഷം
15.	വെട്ടത്തുകവല-മീനടം റോഡ് 2/000 - 7/850 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	50 ലക്ഷം
16.	പാമ്പാടി-ആനിക്കാട് റോഡ് 0/000 - 7/500	60 ലക്ഷം
17.	കുറ്റിക്കാട്ടുകവല-മുണ്ടവാലാക്കോൺ റോഡ് 0000 - 9/000	150 ലക്ഷം
18.	ചെങ്ങളം ജംഗ്ഷൻ നവീകരണം	98.82 ലക്ഷം
19.	മണർകാട്-കിടങ്ങൂർ റോഡ് (അയർക്കുന്നം ടൗൺ) കി.മീ. 7/000 ൽ പാലം നിർമ്മിക്കുക.	50 ലക്ഷം
20.	മുതലവാലേൽ-കാക്കത്തോട് റോഡിൽ കി.മീ. 0/00 - 1/750 പുനരുദ്ധരിക്കുക	86.38 ലക്ഷം
21.	നബാർഡ്-ഇളപ്പാനി-മുടപ്പാല റോഡ് കി.മീ. 0/00 -3/00 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	120 ലക്ഷം
22.	നബാർഡ്-പാറവളവ്-വലിയമറ്റംപടി റോഡ് 0/00 - 1/00 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	50 ലക്ഷം
23.	ഇളംകാവ്-മൂലേപ്പാടം വഴി കോത്തല മണ്ണാത്തിപ്പാറ റോഡ് 1/500 - 8/200 -	125 ലക്ഷം
<b>മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവർത്തികൾ കൂടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തികളും മേൽ കാലയളവിൽ പൂർത്തിയായി</b>		
1.	കുര്യാച്ചൻപടി-അഞ്ചേരി-ചാക്കൻ ചിറ-എഴുകുന്നേൽപ്പടി-എഴുത്തിപള്ളി-വഴീപ്പടി-കുര്യാച്ചൻപടി റോഡ് 0/000 - 7/500-	330 ലക്ഷം
2.	കാരിക്കുഴി-എഴുകുന്നേൽപ്പടി റോഡ് 0/000 - 1/500	60 ലക്ഷം
3.	പുതുപ്പള്ളി-വെണ്ണിമല റോഡ് 3/000 - 5/000	100 ലക്ഷം

4.	പെരുങ്കാവ്-തലപ്പടി-മാധവൻപടി റോഡ് 0/000 - 3/500	50 ലക്ഷം
5.	കണ്ണൻചിറ ലൈബ്രറി-കുറുമ്പനാടം റോഡ് 0/000 - 1/200	60 ലക്ഷം
6.	രാജമറ്റം-മണ്ണാൻകവല റോഡ് 0/000 - 1/200	50 ലക്ഷം
7.	പറപ്പ-രാജമറ്റം റോഡ് 0/000 - 1/100	60 ലക്ഷം
8.	പറപ്പ-കാളച്ചന്ത റോഡ് 0/000 - 3/000	80 ലക്ഷം
9.	പുതുപ്പള്ളി-തോട്ടയ്ക്കാട് റോഡ് 0/000 - 5/000	180 ലക്ഷം
10.	വെട്ടത്തുകവല - എസ്.സി. റോഡ് - പുതുപ്പള്ളി പഞ്ചായത്ത് പടി റോഡ് 0/000 - 2/100	88 ലക്ഷം
<b>പണികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ.</b>		
1.	പട്ടിത്താനം-മണർകാട് ബൈപ്പാസ് റോഡ് നിർമ്മാണം (മണർകാട് മുതൽ പൂവത്തുമുട് പാലം വരെ)	1495 ലക്ഷം
2.	അയർകുന്നം ബൈപ്പാസ് റോഡ് നിർമ്മാണം 0/000 - 1/250 കി.മീ-	500 ലക്ഷം
3.	കെ.ആർ. നാരായണൻ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് വിഷ്വൽ സയൻസ് & ആർട്സിലേയ്ക്കുള്ള റോഡ് വീതി കൂട്ടുക. മൈങ്കണ്ടം-ചെങ്ങളം-ഒറ്റയ്ക്കൽ-പൈക-ചെങ്ങളം ചിറമംഗലം-പള്ളിക്കത്തോട് കവുങ്ങുംപാലം-തെക്കുംതല റോഡ്	1215 ലക്ഷം
4.	പാമ്പാടി-ദയറ-കിളിമല-കാരാക്കാക്കുഴി-ഐരുമല-എൻ.എസ്.എസ്. മഠം പങ്ങട റോഡ് കി.മീ. 0/00 - 11/500	300 ലക്ഷം
5.	അരീപ്പറമ്പ്-പാമ്പാടി റോഡ് 0/00 - 5/700 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	207 ലക്ഷം
6.	7-ാം മൈൽ കെ.കെ. റോഡ്-വെണ്ണിമല റോഡ് പുനരുദ്ധരിക്കുക	126 ലക്ഷം
7.	പഴയ കെ.കെ. റോഡ് 0/00 - 2/00 കി.മീ. പുനരുദ്ധരിക്കുക	90 ലക്ഷം
<b>ടെണ്ടർ ചെയ്ത പ്രവർത്തികൾ</b>		
1.	കണിപറമ്പ്-തച്ചിലങ്ങാട് റോഡ് 0/00 - 7/500 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	330 ലക്ഷം
2.	അരുവിക്കുഴി-തോടനാൽ റോഡ് 0/00 - 9/500 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	350 ലക്ഷം
3.	വാഴൂർ-പുലിയന്നൂർ റോഡ് ബി.എം. & ബി.സി. യോടു കൂടിയ നവീകരണം	750 ലക്ഷം
4.	അയർകുന്നം-തിരുവഞ്ചൂർ റോഡ് 0/00 - 4/00 ബി.എം.& ബി.എസി. യോടു കൂടിയ നവീകരണം	600 ലക്ഷം

## ഉപസംഹാരം

പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭാ നിയോജകമണ്ഡലത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി തയ്യാറാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 12 സമ്പൂർണ്ണ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഇവിടെ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ നടന്നുവരുന്ന വികസന പരിപാടികളും കൂടാതെ കിലയിൽ നടന്ന ശില്പശാലയിൽ ഉയർന്നുവന്ന പശ്ചാത്തല വികസനത്തിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങളും കൂടി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എല്ലാ തന്നെ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വികസന മേഖലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതും ജനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ ഉതകുന്നതും ജീവിത നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നതുമാണ്. ഇത് നമ്മുടെ പ്രദേശങ്ങളുടെ സാമ്പത്തികവും സാമൂഹ്യവുമായ വളർച്ചയെ ത്വരിതപ്പെടുത്തും എന്ന് തീർച്ചയാണ്.

ഈ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള തന്ത്രങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും അതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് അടുത്ത ഘട്ടം. ഇതിനായി തദ്ദേശസ്വയഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന-സർക്കാർ വികസന വകുപ്പുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, സാംസ്കാരിക-സാമൂഹിക-രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ ഇവരുടെയെല്ലാം സഹകരണങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ഇവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഈ വിഷയത്തിൽ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും പദ്ധതികളെ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനും കഴിയണം. അത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കാൻ ഈ വികസന സെമിനാറിന് കഴിയട്ടെ എന്ന് നമുക്ക് പ്രത്യാശിക്കാം.

**ശ്രീ. ഫിരുസൺ മാത്യു**  
നിയോജകമണ്ഡലം കോർഡിനേറ്റർ  
വൈസ് പ്രസിഡന്റ്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്

.....