

# പി.എസ് 2030

പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭ നിയോജകമണ്ഡലം  
പ്രാദേശിക വികസന പരിപാടി

## വികസന റിപ്പോർട്ട്

വികസന സെമിനാർ  
മണ്ഡലകാർ സെന്റ് മേരീസ് ചർച്ച് ഹാൾ<sup>®</sup>  
2014 ജൂൺ 14 ഞാറി



കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ബാഹ്യ ലോകത്തെ അധ്യാർഥിനിന്റെ ട്രേഡിംഗ് (കില)  
മുളംകുന്നത്തുകാവ്, തൃശ്ശൂർ - 680581

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

ഗ്രാഫിക് : 2201779, ഫോക് : 04872201062

ഈ-മെയിൽ : mail @kilaonline.org,  
വെബ്സൈറ്റ് : www.kilaonline.org

# **പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം**

## **വികസന റിപ്പോർട്ട്**

ചീഫ് ഏഡിറ്റർ:

ഡോ. പി.പി. ബാലൻ  
ധയിക്കൽ, കില

എഡിറ്റർ:

ഡോ. പരീറ്റ് എം. രാജ്  
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, കില

എഡിറ്ററിയൽ അംഗങ്ങൾ:

:അഡ്യൂ.പിൽസണ് മാതൃ  
(വൈസ് പ്രസിഡന്റ്, ഇല്ലാ പണ്ഡായത്ത്, കോട്ടയം)

കെ.എം. സലീം  
അസീസ്റ്റർ ധയിക്കൽ, കില

ടി.വി. ഉദയഭാനു  
മഹാബാർ, റോറ്റ് റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പ്  
എം. ഐ. ഉണി  
എക്സ്സൂംഷൻ ഫാക്ട്രി, കില



കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്ഷൻ ഓഫ് ലോകൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ (കില)

മുളംകുന്നതുകാവ്, തൃശ്ശൂർ - 680581

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

ഫെക്സ് : 2201779, ഫോക്സ് : 04872201062

ഇ-മെയിൽ : mail @kilaonline.org

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

## പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭാ നിയോജകമണ്ഡലം



# നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ

ശ്രീ. ഉമൻ ചാണ്ടി

ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി  
(നിയമസഭാംഗം)

ശ്രീ. ജോൺ.കെ. മാണി  
എം.പി.

ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർമാർ:

- അധ്യ. ഫിൽസൺ മാത്യുസ്  
(വൈസ് പ്രസിഡന്റ്)
- ശ്രീമതി. രാധാ വി നായർ  
ശ്രീ. എൻ.ജേ. പ്രസാദ്  
ശ്രീമതി. സുധ കുർത്തിയൻ  
ശ്രീ. ബിജു തോമസ്

മേഖലക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ:

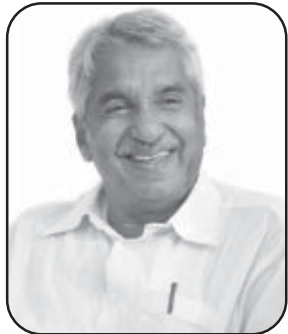
- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| പള്ളം      | - ശ്രീമതി. ഷഷ്ഠരി രവീന്ദ്രൻ       |
| പാമ്പാടി   | - ശ്രീ. ബാബു ചെറിയാൻ (ഇൻ ചാർജ്ജ്) |
| മാടപ്പള്ളി | - ശ്രീ. ബിജി മുലയിൽ               |

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ:

- |             |                          |
|-------------|--------------------------|
| അയർക്കുന്നം | - ശ്രീ. ജോൺകുട്ടി മാമൻ   |
| അകലക്കുന്നം | - ശ്രീമതി. മേരി തോമസ്    |
| കുറോപ്പട്ട  | - ശ്രീമതി. സന്ധു സുരേഷ്  |
| മനർകാട്     | - ശ്രീ. ബാബു.കെ. കോറ     |
| മീനക്കുന്നം | - ശ്രീ. പി.എം. സ്കൈറ്റ്  |
| പാമ്പാടി    | - ശ്രീമതി. അനന്മ ചെറിയാൻ |
| പുതുപ്പള്ളി | - ശ്രീമതി. ശ്രീകലാ ഭേദി  |
| വാകത്താനം   | - ശ്രീമതി. മരിയാമ തോമസ്  |



ഉമൻ ചാണ്ടി  
കേരള മുഖ്യമന്ത്രി



സംസ്ഥാന സർക്കാർ രൂപം കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ‘വിഷൻ 2030’ ദീർഘദൂര വികസന പരിപ്രേക്ഷയ്ത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രാദേശിക വികസന രംഗത്ത് നൂതനമായ ഒരു പരിപാടിയ്ക്ക് കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് ഓഫ് ലോകൽ അധികിനിസ്ട്രേഷൻ (കില) രൂപം നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. നിയമസഭാ സാമാജികരൂദ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളേയും ഉദ്യോഗസ്ഥരേയും മുഖ്യമുഖ്യം കൊണ്ടുവന്നുകൊണ്ട് പ്രാദേശികവികസന രംഗത്തെ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും അതിൽ നിന്ന് ഉരുത്തിരിയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഫ്രോഡീകരിച്ച് സമഗ്രപദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പുതുപ്പണ്ണി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഏകദിന ശില്പരാല 2012 ഡിസംബർ 8-ന് കിലയിൽ വച്ച് നടന്നു. ശില്പരാലയിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞുവന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുൻഗണനാ മേഖലകൾ കണ്ണത്തുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് ഈ മേഖലകളിലെ പ്രവർത്തന കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുകയും വിശദമായ ചർച്ചകളുടെയും വിശകലനങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമഗ്രമായ ഒരു വികസന റിഷോർട്ടിന് രൂപം നൽകുകയും ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. 12 വികസന മേഖലകൾക്ക് ഉറന്നൽ നൽകിക്കാണുള്ള പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഈത് വിശദമായ ചർച്ചകൾക്കും നടപിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുമായി അവതരിപ്പിക്കുകയാണ്. നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തദ്ദേശസ്ഥാനരണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഇന്പ്രതിനിധികൾ, സാമൂഹ്യ, രാഷ്ട്രീയ, സന്നദ്ധസംഘടകൾ എന്നിവരുടെ കൂട്ടായ പരിശോധനയോടു സഹകരണത്തോടും കൂടി മാത്രമേ ഈ മഹാപ്രാപ്തിയിൽ ഏതെങ്കിലും കഴിയുകയുള്ളൂ.

ഇതിനായി ഏല്ലാവരുടെയും സഹകരണം അദ്ദേഹിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

എന്ന്,

ഉമൻ ചാണ്ടി

ജൂൺ 14, 2014

## |||| അവതാരിക ||||



സ്വഭാവിക വികസനരംഗത്ത് ഒരു നവ വികസന സംസ്കാരം രൂപെഴുതുന്നതിനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സർക്കാരുകളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രാദേശിക വികസനരംഗത്ത് നിയമസംബന്ധിക്കരെ കൂടി സഹകരിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യം ഹാക്കി കില ഒരു നൂതന പരിപാടി ആരംഭിച്ചിരിക്കയാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളേയും നിയമസഭാ സാമാജികരേയും മുഖ്യമായി കൊണ്ടുവന്നു വികസന ശില്പരാലകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വരികയാണ്. ഇതിനകം ഇത്തരത്തിലുള്ള 59 ശില്പരാലകൾ നടന്ന് കഴിഞ്ഞു. പുതുപ്പള്ളി നിയമസംബന്ധിക്കും ശില്പരാലം 2012 ഡിസംബർ 8-ാം തിയതി കിലയിൽ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. ഉമൻചാണ്ടി ഉത്സാഹമാം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. അസംഖ്യ നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിൽ വികസന പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഫ്രോഡികൾ കുറക്കയും ചെയ്തുകൊണ്ട് സമഗ്രമായ ഒരു വികസന രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനം ഈ ശില്പരാലയിൽ നടന്നു. ഇതിനെത്തുടർന്ന് പുതുപ്പള്ളിനിയോജകമണ്ഡലം ലഭിച്ചിരിക്കുന്നതും തിയതികളിൽ പ്രവർത്തനകമ്മിറ്റികളുടെ യോഗങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും വിഷയമേഖലകളുടെ അവസ്ഥാ വിശകലനം നടത്തുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഫ്രോഡികൾകുറക്കയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കര്ദ്ദ് വികസന റിഷോർട്ടിന് രൂപം നൽകിയിരിക്കയാണ്. ആയത് വിശദമായ ചർച്ചകൾക്കും നടപിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമായി ഒരു വിപുലമായ വികസന സെമിനാർ മുമ്പാകെ അവതരിപ്പിക്കുകയാണ്.

വികസനസമ്മിന്നാർത്ഥി നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന സമഗ്രവികസന റിഷോർട്ട് പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിന്റെ വികസന പാതയിൽ ഒരു മുഖ്യമായ വഴി തെളിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. ഉമൻ ചാണ്ടി കാണിച്ച പ്രത്യേക രാല്പരും ഏല്ലാവർക്കും പ്രചോദനമായിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല, നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യക്ഷരാജും ജനപ്രതിനിധികളും നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരും റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺമാരും കാണിച്ച സഹകരണവും ഇവിടെനന്ദിയോടെ സ്ഥാപിക്കുന്നു.

ഡോ. പി.പി. ബാലൻ  
ഡയറക്ടർ

കില

ജൂൺ 14, 2014

പിരിയാർ 2030

- ◆ പ്രാദേശിക വികസനത്തിന് നിയമസഭാംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വം
- ◆ നിയോജകമണ്ഡലം തല ശീലപ്പരാല നിയമസഭാസാമാജികരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ
- ◆ നിയമസഭാ സാമാജികരും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സർക്കാരുകളിലെ ഇന്ത്രപ്രതിനിധികളും മുഖ്യമന്ത്രികളും
- ◆ വ്യത്യസ്തമായ ഒരു വികസന കൂട്ടായ്മ - ഉദ്യോഗസ്ഥമാരും ഇന്ത്രപ്രതിനിധികളും
- ◆ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതിയുടേയും വിഭവങ്ങളുടേയും സംഘരണ സാധ്യതകളെ കുറിച്ചുള്ള ഒരു അനേകം സംബന്ധം.
- ◆ നിയമസഭാ മണ്ഡലം വികസന മാസ്റ്റർ ഫൂൾ
- ◆ സമ്പൂർണ്ണ വികസന പദ്ധതികൾ
- ◆ നിയമസഭാ സാമാജികരുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഇത്തരത്തിലുള്ള കൂട്ടായ്മ ഇന്ത്യയിലാഭ്യാസി
- ◆ നിയോജകമണ്ഡലം വികസനത്തിന് ഒരു പുതിയ തലം
- ◆ ജില്ലാ പദ്ധതിയിലേക്കുള്ള ഒരു ചുവട് വയ്പ്
- ◆ ദീർഘദൂര വികസന പരിപ്രേഷ്യം തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കുള്ള പരിശീലനം

## |||| കേരളം ഒറ്റ നോട്ടത്തിൽ ||||

ജനസംഖ്യ	:	33,406,061
പുരുഷൻ	:	16,027,412
സ്ത്രീ	:	17,378,649
ജനസാന്ദര്ഭ	:	859
കൂടികളുടെ ജനസംഖ്യ - 06 വയസ്സ്	:	33,22,247
ആൺകൂടികൾ	:	17,68,244
പെൺകൂടികൾ	:	16,26,312
സാക്ഷരത - അക്കെ	:	93.91%
പുരുഷൻ	:	96.02%
സ്ത്രീ	:	91.98%
വിസ്തീർണ്ണം	:	38863 Sq.km
ജില്ല	:	14
താലുക്ക്	:	63
വില്ലേജ്	:	1018
കോർപ്പറേഷൻ	:	5
ജില്ലാ പദ്ധതി	:	14
ബോർഡ് പദ്ധതി	:	152
ഗ്രാമപദ്ധതി	:	978

# ||| പുതുപ്പള്ളി നിവൃത്താഭാ നിബന്ധങ്ങൾ ഖയലം |||

താലുക്ക്	:	കോട്ടയം
വില്ലേജ്	:	തോട്ടക്കാട്, വാക്കത്താനം, പുതുപ്പള്ളി, മീനം, പാമ്പാടി, കുരേപ്പട, ആനിക്കാട്, അകലക്കുനം, അർക്കുനം, മണർക്കാട്.
ജനസംഖ്യ	:	2,14,062
വോട്ടറിനംബർ	:	1,53,117
വിസ്തീരണം	:	201.07 Sq.km
ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ	:	8
ബ്ലോക് പഞ്ചായത്ത്	:	3
ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	:	വാർഡുകൾ - 5
ഡയർ	:	1
ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ	:	9
വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ	:	1
ഹൈസ്കൂൾ	:	16
ടെക്നിക്കൽ സ്കൂൾ	:	1
എച്ചി.ടി. എച്ചി	:	3
അപ്പർപ്പെമറി സ്കൂൾ	:	18
ലോവർ പ്രൈമറി സ്കൂൾ	:	58
കോളേജുകൾ:	:	ഗുരുദേവ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് പുതുപ്പള്ളി, സ്കൂൾ ഓഫ് മെഡിക്കൽ എസ്യൂക്കേഷൻ തലപ്പാറ പുതുപ്പള്ളി, വിശ്വശര എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് മറ്റകര, കെ.ജി. കോളേജ് പാമ്പാടി, രാജീവ്‌ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ പാമ്പാടി, എച്ചി.എച്ച്.ആർ.ഡി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് എച്ചി.എച്ച്. ആർ.ഡി. പോളിടെക്നിക്ക് കോളേജ് മറ്റകര, റാമാനുജം ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, സെൻ്റ് മേരീസ് കോളേജ്, മണർക്കാട്
ലൈബ്രറികൾ	:	58
പ്രൈമറി ഹയർത്ത് സെക്കൻഡറികൾ	:	8
ഗവ. ആയുർവ്വേദ ഡിസ്പേഷൻ ഡിസ്പേഷൻ	:	8
പ്രോമിയേം ഡിസ്പേഷൻ	:	9
വെറേറിനറി ഡിസ്പേഷൻ	:	5
വെറേറിനറി പ്രോസ്പീറ്റ്	:	2
വെറേറിനറി പോളി ഫീനിക്ക്	:	1
എച്ചി.സി.ഡി.പി. സബ് സെക്കൻഡറി	:	9
വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ	:	റബ്ബക്കോ മിനി ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എൻസ്റ്റർ, പാമ്പാടി, അരീപ്പിന്റ്, കോട്ടയം പബ്ലിക് ലൂം, അയർകുനം പ്രിയദർശിനി കോ-അപ്പറേറ്റീവ് സ്പിന്നിംഗ് മിൽ
ആരാധനാലയം	:	പള്ളി - 118
		അമ്പലം 73
		മോസ്ക് 2

## പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭാ നിയോജകമണ്ഡലം

### വികസന റിപ്പോർട്ട്

#### ആചാരം

##### ചരിത്രപദ്ധതിലം

'അക്ഷര നഗരമായ' കോട്ടയത്തോട് തൊളുരുമ്പി ഏകദേശം 8 കിലോമീറ്റർ കിഴക്ക് മാറി സ്ഥിതിചെയ്യുകയാണ് പുതുപ്പള്ളി നിയമസഭാ നിയോജകമണ്ഡലം. നിസ്സമുഖിയോടെ ഒഴുകുന്ന കൊടുരാറ്റിന്റെയും മീനച്ചിലാറിന്റെയും തീരപ്പേശം കേരളത്തിന്റെ സാമ്പഞ്ചാരിക- റാഷ്ട്രീയ- സാമൂഹ്യ മണ്ഡലങ്ങളിൽ എന്നും നിർബന്ധായക ഭൂമികയായി നിലകൊള്ളുന്നു.

നേതൃവയലുകളും, ഉയർന്ന കുന്നിൻ പ്രദേശവും ഇടനാടുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന പുതുപ്പള്ളിയിലെ ജനങ്ങളിൽ ഭൂതിപക്ഷവും കാർഷിക വൃത്തി സ്വീകരിച്ച വരാണ്. പ്രധാന വിള നെല്ലും, കവുങ്ങും, തെങ്ങും, റബ്ബർ, ജാതി, ശ്രാവ്യ, കൊക്കോ തുടങ്ങിയ വയാണ്.

മത സാഹോദര്യം വിളിച്ചേം തുന്നുന്ന ആരാധനാലയങ്ങൾ പുതുപ്പള്ളിയുടെ നെറുകയിലെ തുവലുകളാണ്. എ.ഡി. 1557-ൽ സ്ഥാപിതമായ, വിവിധ കാലാവധിങ്ങളിലായി രൂപാന്തരപ്പെട്ട പുതുപ്പള്ളി വലിയപള്ളി കോടുരാറ്റിന്റെ കിഴക്കേ തീരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. പരമശിവൻ കിരാതമുർത്തി രൂപത്തിൽ ദർശനം നൽകുന്ന പുതിയ തുക്കോവിൽ ക്ഷേത്രം തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ ഇതു ഗണത്തിൽപ്പെട്ട ഒരു പ്രധാന ആരാധനാലയമാണ്. ജലധാര പ്രതിഷ്ഠാനാണ് ഇവിടുത്തെ സവിശേഷത. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രമായ മണർകാട് പള്ളിയും അവിടുത്തെ എട്ടു നോമ്പാചരണവും ഏറെ പ്രസിദ്ധമാണ്. മണർകാട് ദേവീക്ഷേത്രവും കാവടി ആശോശവും വെള്ളിമല ശ്രീരാമലക്ഷ്മണ ക്ഷേത്രവും അതിന്റെ പാരാണിക ധ്രാധാന്യത്തിലും അനുഷ്ഠാനങ്ങളിലും വേറിട്ടു നിൽക്കുന്നു. നോപാന സംഗീത കുലപതിയായ ഷഡ്കാല ശ്രോവിനമാരാരുടെ ജനസ്നേഹം പുതുപ്പള്ളിയിലെ വെള്ളിമലയിൽ ആണ് പ്രസിദ്ധമായ അനുഷ്ഠാന സംഗീത പ്രേമികൾക്ക് ഏകാലവും മനം കൂളിപ്പിക്കുന്നാർമ്മയാണ്.

ചരിത്രപരമായി ഏറെ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു ജലപാതയായിരുന്നു മീനത്തിനാർ. ഈത് പൊൻകുന്നത്ത് നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന വെള്ളുർ തോടുമായി വടവാതുർ പ്രദേശത്ത് സന്ധിക്കുന്നു. മീനത്തിനാർ, വെള്ളുർ തോട് എന്നിവ പണ്ട് ഏറെ പ്രസിദ്ധമായ ജലപാതയായിരുന്നു. ഈ തോടുകളുടെ ഇരുവശത്തുമായി പൊൻപ തുളി-ഉറുഞ്ഞാൽ ഭാഗം മുതൽ തുമുളിപാലം-ചെത്തിമറ്റും വരെ നീളുന്ന ഏകദേശം പത്തൊള്ളം പാടശേഖരങ്ങളിലായി 1200 ഏക്കരോളം നിലം കൂഷിഭൂമിയായിരുന്നു.

പതിനെം്പാം നൂറ്റാണ്ടിൽ വിരചിതമായ ഉള്ളുന്നുലി സന്ദേശത്തിലെ സന്ദേശക്കാരൻ്റെ സഖ്യാരപമം പ്രസിദ്ധമായ മണിക്കൻപുരം ക്ഷേത്രത്തിൽ നിന്നു തുടങ്ങി പുതുപള്ളിയുടെ ഹൃദയഭൂമിയിലും കടന്നു പോകുന്നത്. കെട്ടുവള്ളുങ്ങൾ നീരാടുന്ന തീരവാഞ്ചേരി പുഴക്കടവും (പുവത്തം മുട്ട് കടവ്) ഈതിൽ പരാമർശിക്കുപ്പെട്ടുന്നു. പിൽക്കാലത്ത് ഏടത്താപള്ളിയിൽ നിന്നു പെരുന്നാൾ കുടി മണർകാടും, പുതുപള്ളിയിലും പെരുന്നാൾ കുടാൻ കുടുംബാംഗങ്ങൾ ഏത്തിയിരുന്നത് ഈ ജലപാതയിലാണ്. കെട്ടുവള്ളുങ്ങൾ പെരുന്നാൾ കാല



യളവിൽ നിരനിരയായി കിടക്കുന്ന കാഴ്ച മുൻകാലങ്ങളിൽ പതിവായിരുന്നു. മലബാരക്ക് വ്യാപാരം ശക്തമായതോടെ കിഴക്കൻ പ്രദേശത്ത് നിന്ന് കാളവണിയിൽ എത്തുന മലബാരക്ക് ആലപ്പുഴ എത്തിക്കാൻ വള്ളങ്ങൾ അടുക്കുന്ന കടവായി ഇവിടം മാറി. വലിയ വ്യാപാരക്കേന്ദ്രമായി മാറിയ മംഗലത്തുപറമ്പ് ഒരു അങ്ങാടിയുടെ പ്രതീതിയിൽ ആയിരുന്നു. ചില കുടുംബക്കാർക്ക് തരകൾ സ്ഥാനം (തരക്-കമ്മീഷൻ, തരകൾ - കമ്മീഷൻ എജൻസ്) എന്ന സ്ഥാനപേരുവരെ നൽകുന്ന കേന്ദ്രമായി ഇവിടം വളർന്നു എക്കിലും കാലക്രമത്തിൽ ശോഷിക്കുകയും ചെയ്തു.

കോട്ടയം ജില്ലയിൽ കോട്ടയം താലുക്ക് അതിർത്തിയിൽ അകലക്കുന്നം, അയർക്കുന്നം, കുരോപ്പട, മണർകാട്, പാമ്പാടി, മീന്തം, പുതുപള്ളി, വാക്കതാനം, തോട്ടക്കാട്, ആനിക്കാട് എന്നിങ്ങനെ 10 വില്ലേജുകളാണ്. പുതുപള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ. അകലക്കുന്നം, അയർക്കുന്നം, കുരോപ്പട, മണർകാട്, പാമ്പാടി, മീന്തം, പുതുപള്ളി, വാക്കതാനം എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും, പാമ്പാടി, പള്ളം, മട്ടപള്ളി ബ്രോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളും, ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിലെ പുതുപള്ളി, വാക്കതാനം, പാമ്പാടി, അയർക്കുന്നം, കുറിച്ചി ഡിവിഷനുകളും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് പുതുപള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം.

ക്രമ നമ്പർ	2011 സെൻസസ്	ജനസ്തം	പട്ടിക ജാതി	പട്ടിക വർഗ്ഗം
1.	അയർക്കുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	3425	2368	82
2.	അകലക്കുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	20192	1028	57
3.	കുരോപ്പട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	25715	965	55
4.	മണർകാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	25223	1417	218
5.	മീന്തം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	12592	361	96
6.	പാമ്പാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	32753	1884	59
7.	പുതുപള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	29774	1274	235
8.	വാക്കതാനം 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 കാലാവധിങ്ങളിലെ വികസനം എന്ത് എന്ന ചോദ്യത്തിന് ഇനി എന്ത് വികസനം എന്ന ചോദ്യത്തിന് എന്നിപ്പറയുവാൻ നിരവധിയൈന്നുമില്ലാ എന്നത് തന്നെയാണ് ഉത്തരം. പുതുപള്ളി വികസനം പരിപൂർണ്ണമായില്ലാ എക്കിലും നിയമസഭാ മന്ദിരങ്ങളിൽ വികസന പാതയിൽ എറു മുന്നിൽ തന്നെയാണ് പുതുപള്ളി എന്നത് ചെറിയ കാരൂമല്ല.

അന്തരിച്ച രാജീവ് ശാസ്ത്രിയുടെ പേരിൽ സ്ഥാപിതമായ ആർ.എഫ്.ടി. എബിനീയറിംഗ് കോളേജ്, മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ റംഗത്ത് എസ്.എം.ഇ., ചെറുകിട വ്യവസായ റംഗത്ത് പ്രിയദർശിനി മിൽ, പുരുൾവും, ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ എഞ്ചീനീയർ, എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും മുന്ന് വൈദ്യവിഭാഗത്തിലെയും ആശുപത്രികൾ, 8 മീറ്റർ വീതിയുള്ള എല്ലാ റോഡുകളും പി.ഡിഎസ്സിയു.ഡി. ഏറ്റുടന്തെ സംരക്ഷിക്കുന്ന, മുപ്പേതാളം ചെറുതും വലുതുമായ പാലങ്ങൾ എന്നീ നേട്ടങ്ങൾ വികസനരംഗത്തെ ശ്രദ്ധിയമായ അവസ്ഥയെന്ന് സുചിപ്പിക്കുന്നത്.

പുവൻതുരുത്ത്, പാമ്പാടി സബ്സ്ക്രൈഡുകളുടെ പുർത്തീകരണത്തോടെ വൈദ്യുതിവിതരണത്തെല്ലാം വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം വലിയ അളവിൽ പരിഹ്യതമായി.

ലോകമ്പാക്ക് സഹായത്തോടെയുള്ള വൻകിട ശുശ്രാവ പദ്ധതികളും പ്രാദേശിക ജലവിതരണപദ്ധതികളും വഴി ശുശ്രാവ വിതരണപദ്ധതികളും വഴി ശുശ്രാവ വിതരണ റംഗത്ത് എറു മുന്നേറ്റം കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. അയർക്കുന്നം, കുരോപ്പട, പാമ്പാടി, മീന്തം പഞ്ചായത്തുകൾക്കായി ആരംഭിച്ച ശുശ്രാവ വിതരണ പദ്ധതി ഈ മേഖലയിൽ കൂടിവെള്ളുക്കാമം വലിയ അളവിൽ പരിഹരിച്ചു.



## സമ്പൂർണ്ണ വികസന പരിപാടികൾ

1. തതിശുരഹിത നിയോജക മണ്ഡലം
2. സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിടപദ്ധതി
3. പാൽ-മുട്ട് ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തയും മത്സ്യകൃഷി വികസനവും
4. സമ്പൂർണ്ണ കൂടിവെള്ളേ സുരക്ഷ
5. ശിശു സഹഹരിത നിയോജക മണ്ഡലം
6. സമഗ്ര യൂവജനക്കേശമവും സമ്പൂർണ്ണ തൊഴിൽ സുരക്ഷയും
7. മാലിന്യമുക്ത നിയോജക മണ്ഡലം
8. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം
9. സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി
10. സമ്പൂർണ്ണ ആരോഗ്യ സുരക്ഷ
11. സമ്പൂർണ്ണ ഉറഞ്ഞാജ സുരക്ഷ
12. ടുറിസം വികസനം



## തരിശുരഹിത നിയോജകമണ്ഡലം

### ആമുഖം

കാർഷികാഭിവൃദ്ധി അതിന്റെ പുർണ്ണ അർത്ഥത്തിൽ ലഭ്യമാക്കണമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നാം കൃഷിഗാസ്തത്തിലായിപ്പറ്റിത്തമായ അനിവുകൾ പ്രാവർത്തികമാക്കി മികവുറ്റാതക്കിയതുകൊണ്ടു മാത്രമായില്ല. കൃഷി ചെയ്യാതെ ഒഴിച്ചിട്ടിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ കുടെ ഹരിതസമൂഹമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാർഷികമേഖലയിൽ പുരോഗതി കൈവരിക്കണമെന്ന നിർബന്ധിപ്പിയോടെ ഇരഞ്ഞിത്തിരിക്കുന്നവർ പല്പോഴും ഇത്തരത്തിൽ ഉഷ്ടരമായികിടക്കുന്ന തരിശു നിലങ്ങളുടെ കാര്യം മറന്നാണ് സംസാരിക്കാറുള്ളത്.

### ലക്ഷ്യം

തരിശായി കിടക്കുന്ന മുഴുവൻ കൃഷിയോഗ്യമായ ഭൂമിയിലും കൃഷി ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് ഈ പദ്ധതിയിലുടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഈ നിയോജകമണ്ഡലം തിരിച്ചെത്തിൽ 2 ഹെക്ടറും അയർക്കുന്നത് 15 ഹെക്ടർ, അകലക്കുന്നത് 10 ഹെക്ടർ, മൺകാട് 110 ഹെക്ടർ, പാനാടി 3.75 ഹെക്ടർ, മീനും 4.55 ഹെക്ടർ, പുതുപ്പള്ളി 30.8 ഹെക്ടർ എന്നിങ്ങനെ കൃഷി ചെയ്യാവുന്ന തരിശു നിലമുണ്ട്. ആകെ 175 ഓളം ഹെക്ടർ വരുന്ന ഈ കൃഷിയോഗ്യമായ തരിശു നിലം കൃഷിയോഗ്യമാക്കി മണ്ഡലത്തെ കാർഷിക സമൂഹമാക്കുകയാണ് ഈതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

തരിശ്രഹിത നിയോജകമണ്ഡലം എന്ന ലക്ഷ്യം സാധ്യമാക്കണമെങ്കിൽ വിവിധ മേഖലയിലുള്ള ജനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോട്കൂടി താഴെത്തീൽ നിന്നും ആരംഭിക്കേണ്ട ബൃഹത്തായ ഒരു പരിപാടിയാണ് ഈത്. നിയോജകമണ്ഡലം ഓരോ പഞ്ചായത്തുകളും തരിശ്രഹിത ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളാക്കുന്നോടൊപ്പം നിയോജകമണ്ഡലം ഈ പദ്ധതിലേക്ക് ഉയർത്തപ്പെടുന്നത്. അതിന് മുന്നോടിയായി ഓരോ വാർഡുകളും ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കൂറിയ്ക്കണം. ഇതിനായി ഓരോ വാർഡിലേയും ഗ്രാമസഭകളും അയൽകൂടങ്ങളും വിജിച്ച് ചേരുത് ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കും എന്ന് പ്രതിജ്ഞ എടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

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

കൂഷി വികസനം അല്ലെങ്കിൽ കാർഷിക സാമ്രാജ്യത്വം എന്നൊക്കെയുള്ള സ്വപ്നങ്ങൾ സഹാരിക്കാൻ തയ്യാറാക്കുന്നത്. 1028 ഹെക്ടർ സമുദ്രം നിലവിൽ തരിശുണ്ടിവിട. ഇതിനാണ് നിലവിലുള്ള തരിൾ അമൈവാ current fallow എന്നു പറയുക. കൂഷി ചെയ്തിരുന്ന സമലമാണിവിട. എന്നാൽ നിലവിൽ ഇവിടം തരിശിട്ടിരിക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള ഈ തരിശുനുപുറമയുള്ള തരിശുസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയാകട്ട് 5727 ഹെക്ടറാണ്. ഇതെല്ലാം സമലത്ത് നേരത്തെ കൂഷിയുണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ ഒന്നു മുതൽ അഞ്ചു വർഷം വരെ ഇവിടം തരിശിട്ടിരിക്കുകയാണ്.

ഒരു വശത്ത് വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഉപഭോഗത്തിനാവശ്യമായ ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ നാം വെവഡി യുമാർന്ന വിവിധ പദ്ധതികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ മുതിരുമ്പോൾ, മറുവശത്ത് കർഷകരെ കരസ്പർശ മേരക്കാതെ വൃഥാ പാഴായിപ്പോകുന്നലുമിയുടെ ഉത്പാദനശേഷി, വിരോധാഭാസമന്മുഖത ഇല്ലാതെ ഇല്ലാം സാഹചര്യത്തെക്കുറിച്ചുന്നാണ് പറയേണ്ടത്. നിലവിലുള്ള സമലങ്ങൾ പോലും തരിശിട്ട് ഉൽപാദനകമ്മിയേബ്രത് പരിപാലനത്ത് എത്രയോ അർത്ഥമുന്നുമാണ്? ഇവിടെ പരിപാലനം കാലാലട്ടം നമ്മോടാവശ്യപ്പെടുന്നത്; ഇല്ലാശക്തിയേബെയുള്ള പ്രവർത്തനമാണ്.

ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ മുൻനിരുത്തി നേൽകൂഷിയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നേൽകിക്കാണ്ട് നിരവധി പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിവരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ, പ്രാദേശികമായുള്ള പല പ്രശ്നങ്ങളും പ്രതിബന്ധങ്ങളാകുന്നു. വർഷങ്ങളായി തരിശുകിടക്കുന്ന പാടശേവരങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയാൽ/ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ നേൽകൂഷി ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. പാടശേവരങ്ങൾ പലതും വെള്ളക്കെടുള്ള പ്രദേശങ്ങളായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഭൂവുടമകൾ കൂഷിസ്ഥലം വിട്ടുകൊടുക്കാത്ത അവസ്ഥയും, മണ്ണു മാപിയ പ്രശ്നങ്ങളും നിലവിലുണ്ട്.

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

നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ തരിഗ്രു നെൽവയലുകളുടെ വിവരം പദ്ധതിയിൽ 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 കാരണങ്ങളാണ്. പറമ്പ് തരിശിനെ അപേക്ഷിച്ച് വയൽ തരിശാൻ കൂടുതൽ. ഈ ഭൂമികൾ തരിശ് ഇടുന്നതിന് പ്രധാന കാരണങ്ങൾ നെല്ലിൽ വർദ്ധിച്ച ഉല്പാദന ചെലവും അതനുസരിച്ച് കർഷകൾ വില ലഭിക്കാത്തതും തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത കുറവും. കാലാവസ്ഥയുടെ പ്രതികുലാവസ്ഥകളെല്ലാമാണ്. ഈ പ്രശ്നങ്ങളെ മനസ്സിലാക്കി പരിഹാരം കാണുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഉണ്ടാകണം.

വളരെയധികം ലേബർ വേണ്ട ഒരു കൃഷിയാണ് നെല്ല്. 120 ദിവസത്തെത്തയ്ക്കു 160 തൊഴിൽ ദിവസങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ട്. മറ്റൊന്ന് പല സ്ഥലത്തും നെൽപാടലുകൾ ഭൂമാഫിയ കയറ്റകൾ വച്ചിരിക്കുന്നു എന്നതാണ്. കൃഷിഭൂമി കർഷകരുടെ കയറ്റിൽ നിന്ന് കാർഷികേതര വൃത്തിയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരുടെ കൈകളിലാണ് എന്നത് ഒരു പ്രതിസന്ധി തന്നെയാണ്. ജലസേചനത്തിൽ അപര്യാപ്ത നെൽകൃഷിയെ വളരെയധികം ദോഷകരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരിതിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങളെ ഓരോന്നായി പരിശോധിച്ച് പരിഹാരം കണ്ടെത്തിയാൽ മാത്രമേ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

നെൽകൃഷിയ്ക്ക് നിലവിൽ സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിയുടെയും, രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന പദ്ധതിയുടെയും ആനുകൂല്യങ്ങളുണ്ട്. കൂടാതെ തരിശുനില കൃഷി വികസന പദ്ധതിയും നിലവിലുണ്ട്. ശ്രമപബ്ലോധികൾ ആനുകൂല്യം നൽകാൻ കഴിയും. ഏകില്ലാം സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് റഹക്ടറിന് 30,000/- രൂപരുപയോഗിലും കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന രീതിയിൽ സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം കൊടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

നിലവിലുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ പദ്ധതി സംയോജനം പ്രായോഗികമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. സാധ്യമായ പാടങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ കൂടുകൃഷി സ്വന്ധായം (ഗ്രൂപ്പ് ഫാമിംഗ്) തിരികെ കൊണ്ടുവന്നാൽ മാത്രമേ ഉദ്ദിഷ്ട ഫലം ലഭ്യമാകും. പാടശേഖര സമിതിയും കൂടുംബശ്രീ അംഗങ്ങളും നടത്തുന്ന കൂട്ടായ ശ്രമങ്ങൾ പലതും വിജയം കണ്ടുവരുന്നുണ്ടെങ്കിലും പദ്ധതിയത്ത് തലത്തിലുള്ള കൂട്ടായ ശ്രമം ഉണ്ടാകണം. സാധ്യമായ പാടശേഖരങ്ങളിലെല്ലാം യന്ത്രവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിന് സ്റ്റോക്ക് കേന്ദ്രീകരിച്ച് കാർഷിക യന്ത്രസേവന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കണം. തുശുർ, വടക്കാമേരി മോധലിൽ ശ്രീനി ആർമി (ഹരിതസേന) പോലുള്ള കാർഷിക കർമ്മസേനയ്ക്ക് രൂപം കൊടുക്കണം. ഏകിൽ മാത്രമേ തൊഴിലാളികളെ കിട്ടാനില്ല എന്ന അവസ്ഥയ്ക്ക് ഒരു പരിധി വരെ പരിഹാരമാകും.

കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തരിശായിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള സ്ഥാറ്റിസ്റ്റിക്സിൽ ഏകദേശം 120 HQ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശമായി കണക്കാക്കിയിരുന്നു. ഏകില്ലാം ധമാർത്ഥത്തിലുള്ള തരിശ് ഭൂമി അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. ഓരോ പദ്ധതി ത്തിലും മെമ്പർമാർ അടങ്കുന്ന കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് തരിശുള്ളി അളന്നു തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും, അതിൽ കൃഷിയോഗ്യമായവ, നെൽകൃഷിയ്ക്ക് യോഗ്യമായവ, കൃഷിക്ക് സാധ്യതയില്ലാത്തവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് വിളക്കം (CROP PLAN) തയ്യാറാക്കി അതിനുസൃതമായി പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കണം. നെൽകൃഷിയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.

## പ്രശ്നപരിഹാരങ്ങൾ

അഭിയുദ വിലയനുസരിച്ച് നെല്ലിന് വില കിട്ടാനില്ല എന്നത് നെൽകർഷകരെ ബുദ്ധിമുട്ടിക്കുന്ന ഒരു പ്രശ്നമാണ്. ഇതിന് പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ മാർക്കറ്റിംഗിൽ വളരെ ആധുനിക സാക്ഷ്യങ്ങൾ പ്രയോജന

**വിഷയം 2030**

വികസന റിപ്പോർട്ട്

പ്രെട്ടുത്തുകയും വിഷാംഗം ഇല്ലാത്ത അരി ബോൾ്സ് ചെയ്ത മാർക്കറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും വൈബ്സെസ്റ്റ് ആരംഭിച്ച വിപുലമായി പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും കഴിയണം.

കേഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പുകുവാനും, സുരക്ഷിത കേഷണം എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ലഭ്യമായ മുഴുവൻ തരിശു നെൽവയലുകളും കൃഷിയക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടത് നമ്മുടെ കർത്തവ്യമാകുന്നു. നെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, വയലുകളുടെ വിന്നതുതി കൂട്ടി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളും കൃഷിവകുപ്പിം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ജനകീയാസുത്രണ പദ്ധതിയിൽ സാജന്യമായി നെൽവിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്നു. വിവിധ കാർഷിക ചിലവുകൾ വഹിക്കുന്നതിനായി ഹൈക്കണ്ടറാനിന് 4500/- രൂപ കൃഷിവകുപ്പ് സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു. തരിശു നെൽവയലുകൾ കൃഷിയക്ക് യോഗ്യമാക്കി വിളവെടുക്കുന്നതിനു സാധാരണ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനേക്കാൾ ചിലവ് കൂടുതലായതിനാൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുഴുവൻ തരിശു നിലങ്ങളും കൃഷിയിരക്കാൻ അധികം വരുന്ന ചിലവുകൾക്കായി പുതിയ പദ്ധതിയിൽ 3000 രൂപ സഹായയനമായി വകയിരുത്തുന്നു.

മാത്രമല്ല, നെൽകൃഷിക്കുള്ള പ്രോത്സാഹനം എന്ന നിലയിൽ കൃഷി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നൽകുന്ന സബ്സിഡി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയോ ഈ പ്രൊജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അധിക്ഷേഖനത്തിൽ സബ്സിഡി നൽകുകയോ ചെയ്യണം. ഇപ്പോൾ കരന്നെല്ലാം കൃഷികൾ ഹൈക്കണ്ടർ 7500/-രൂപയുമാണ് കൃഷിവകുപ്പ് നൽകുന്നത്. ഈ അപര്യാപ്തമാണ്. ദേറ്റ് ബാലൻസ് വില നിയന്ത്രണം ചെയ്യുന്ന രീതിയിലും താമാർത്ത്യത്തോട് നിരക്കുന്ന രീതിയിൽ ഇൻഷുറൻസ് ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. നില വിൽ കൃഷി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നൽകുന്ന വിള ഇൻഷുറൻസ് കുറച്ചുകൂടി നല്ല നിലയിൽ സംഘടപ്പിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നു പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കാർഷിക സഹകരണ സംഘങ്ങൾ വി.എഫ്.സി.കെ. തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ കഴിയണം. പൊതുവായി ധാന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതു സൗകര്യം ഉണ്ടാക്കിയാൽ ആയത് സം രണ്ടേതയും വിതരണത്തെയും ഒരു വളരെ സഹായിക്കും. മറ്റാരു പ്രധാന പ്രശ്നം തൊഴിലാളികളുടെ ഭാർഡഭ്യമാണ്. യന്ത്രവൽക്കരണം ഇതിനെ സഹായിക്കുന്ന ഒന്നാണ് ഏകിലും പൂർണ്ണ പരിഹാരമല്ല. മഹിളാ കിസാൻ ശാക്തീകരണ യോജന, കുടുംബഗ്രൂപ്പ്, ഗ്രീൻ ആർമി പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം. മാത്രമല്ല, തരിശ് നിലങ്ങൾ പാടത്തിന് ഏടുത്ത് കൃഷി നടത്തിക്കുന്നതിന് ഇത്തരത്തിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കാം. മറ്റാണ് ജലസേചന സൗകര്യങ്ങളുടെ അഭാവമാണ്. നിലവിലുള്ള ജലസേചനത്തിലുള്ള വേണ്ടവിധി സംരക്ഷിച്ചാൽ ഈ പ്രശ്നം ഒരുവുംവരെ പരിഹരിക്കാവുന്ന താണ്. ഇതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുന്നോട്ട് വരേണ്ടതുണ്ട്. തരിശ് സ്ഥലങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യാതെ മാറ്റി ഇടുകയും എന്നാൽ പാടത്തിന് നൽകുന്നതിന് വിസമ്മതിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഭൂവൃദ്ധമകൾ ഉണ്ട്. ജനപ്രതിനിധികൾക്കു പ്രാദേശിക സംഘടനാ സംവിധാനങ്ങൾക്കും ഇതിൽ ഇടപെടാൻ കഴിയുന്നതാണ്. കേരള തല്ലിർത്തട നെൽവയൽ ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

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

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് നൂറ്റായമായ വില ലഭ്യമാക്കും വിധം മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം വിപുലമാക്കുകയും, പെനാപ്പിൾ, മാങ്ങ, ചക്ക തുടങ്ങിയ ഫലവർക്കഷങ്ങളുടെ സംസ്കരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, മാർക്കറ്റു ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാവുകയും വേണം. സ്റ്റോറേജ് (സംഭരണം) സംവിധാനങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തണം.

മികച്ചയിനം വിത്തുകളും, തെക്കളും, മറ്റ് ഉൽപ്പാദനോപാധികളും, ജൈവ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ ഉപാധികളും, നൃായമായ വിലയ്ക്ക് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന വിപന്നന കേന്ദ്രം ആവശ്യമാണ്. മണ്ണു പരിശോധിച്ചുതുമായ വവിരങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം വേണം.

കൂഷി വനുകളിൽ കൂഷി ഓഫീസർക്കും, കൂഷി അസിസ്റ്റന്റുമാർക്കും കൂഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്ന തിനും, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിനും ചുരുങ്ഗിയ സമയമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. ആയ തിനാൽ ഡാറ്റ എൻഡ്രി നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം റൂഡാഫിനെ നിയമിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമായി വന്നിരിക്കുന്നു.

തരിശു പ്രദേശങ്ങൾ അടക്കം, നെൽകൂഷിയും, മറ്റു കൂഷികളും സാധ്യമാക്കുന്നതിന് ബൃഹത്തായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതും വളരെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു.

ഇത്തരത്തിലുള്ള സഹായസംവിധാനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങളും തൊഴിലാളി ഭാർത്ത ഭ്യവും പരിഹരിക്കുന്നതിനു കഴിയും.

തോടു സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കേണ്ടവ, സൈഡ് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കേണ്ടവ, മറ്റു പുനരുഭാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ലിപ്പർ ഇൻഡേഷൻ പദ്ധതികളുടെ പുനരുഭാരണം, വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കൽ, കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്ത തുടങ്ങിയവയും സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

നെല്ലോപാദക സംഘങ്ങളുടെ മാതൃകയിൽ വെന്നുറ രേഖ മിൽ മാതൃകയിൽ ഒരു ആധുനിക നെല്ലകുത്ത് മിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ഇവിടെ കരിവ് കൂഷി ടെയ്ത് വരുന്നുണ്ട്. സംസ്കരണ സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കണം.

## കർമ്മപരിപാടി

- കൂഷി ചെയ്യാതെ തരിശിട്ടിരിക്കുന്ന ഏല്ലാ സ്വകാര്യഭൂമികളും കൂഷി ചെയ്തിക്കുന്നതിനു ഭൂവൃദ്ധമകളെ പ്രേരിപ്പിച്ച് കൂഷി ചെയ്തിക്കുക.
- കൂഷി സന്തമായി ചെയ്യാൻ അസാകര്യമുള്ള ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ ഭൂമി പാട്ടതിനു ഏറ്റുടന്തെ സന്നദ്ധ സംഘടനകളെ ഉപയോഗിച്ച് കൂഷി ചെയ്തിക്കുക.
- വെറുതെ തരിശായി കിടക്കുന്ന ഭൂമി സർക്കാർ അധിനന്തരത്തിലുള്ള പൊതുഭൂമിയിൽ സന്നദ്ധ സംഘടനകളെ ഉപയോഗിച്ച് കൂഷി നടത്തിക്കുക.
- നിലവിലുള്ള Crop Density വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുക.
- കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ വിത്തുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ 'വിത്ത് ശാമങ്ങൾ' സ്ഥാപിക്കുക.
- സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ എല്ലാം ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് Agro Forestry ഉണ്ടാക്കുകയും മണ്ഡിയ ലത്തിന് ഹരിതാമോക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്യുക.
- സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം ജൈവവേലികൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് ഗതകാല കാർഷിക സംസ്കാരത്തിലേക്ക് തിരിച്ച് കൊണ്ടുവന്ന് മണ്ഡിയലത്തെ പ്രകൃതി സഹാരദ്ധമാക്കി മാറ്റുക.

## (1) വിവരശേഖരണം

മണ്ഡിയലത്തിൽ തരിശായി കിടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളെ കുറിച്ച് അടിസ്ഥാന വിവരം ശേഖരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പദ്ധതായത്ത് തലത്തിൽ കൂഷി ആഫീസറമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വേണം ഈ വാർഡ് ശേഖരിക്കാൻ. വാർഡ് തലത്തിലുള്ള കാർഷിക വികസന സമിതികൾ പാടശേഖര സമിതികൾ എന്നിവയുടെ സഹായം ഇതിന് തേടാവുന്നതാണ്. വാർഡ് തലത്തിൽ ശേഖരിക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതായത്ത് തലത്തിൽ ക്രോധികരിച്ച് നിയോജകമണ്ഡിയലത്തിലെ തരിശഭൂമി സംബന്ധിച്ച് കാര്യമായ വിവരശേഖരണം പൂർത്തിയാക്കണം. ഈ സ്ഥലങ്ങളുടെ വിന്റർബീം, സ്വാംവം, തരിശിടാനുള്ള കാരണം, ഉടമസ്ഥത, കൂഷി ഇരക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയും വിവരശേഖരണത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

## കൃഷി രീതി തീരുമാനിക്കൽ

പാടത്ത് കൃഷി ചെയ്യാവുന്നവ

- a. നെല്ല്
- b. കിഴങ്ങ് വർക്കഷങ്ങൾ
- c. പച്ചക്കറികൾ
- d. കുർക്ക
- e. വാഴ, കുടാതെ മത്സ്യകൃഷി, താരാവ് കൃഷിയും  
പറമിൽ കൃഷി ചെയ്യാവുന്നവ
- a. പെപനാപ്പിൾ
- b. പച്ചക്കറി
- c. കിഴങ്ങ് വർക്കഷം
- d. ടൂബർ ഫ്രോപ്പൻ
- e. മുതിര
- f. പപ്പായ
- g. മാസ്റ്റാ
- h. തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി
- i. കൊക്കോ, ജാതി
- j. സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങൾ
- k. ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ

ഓരോ തരിൻ നിലങ്ങളിലും കൃഷി ചെയ്യാൻ എൽ്ലാം തരം വിളകളാണ് ഉത്തമം എന്നു തീരുമാനിക്കുകയും വിതരുകൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യണം.

വിത്ത് ഗ്രാമം എന്ന ആശയം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. കുടാതെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കൃഷിവകുപ്പ് എന്നി ഏജൻസികളെ കൂടി ഇതിനു ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ന്യായമായ വില ലഭ്യമാകും വിധി മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം വിപുലമാക്കുകയും, പെപനാപ്പിൾ, മാങ്ങ, ചക്ക തുടങ്ങിയ ഫലവർക്കഷങ്ങളുടെ സംസ്കരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, മാർക്കറ്റു ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാവുകയും വേണം. സ്റ്റോറേജ് (സം രണ്ട്) സംവിധാനങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തണം.

മികച്ചയിന്നു വിത്തുകളും, തെതകളും, മറ്റ് ഉൽപ്പന്നങ്ങളും, ജൈവ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ ഉപാധികളും, ന്യായമായ വിലാർക്ക് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന വിപണന കേന്ദ്രം ആവശ്യമാണ്. മണ്ണു പരിശോധിച്ച് കൃത്യമായ വവിരങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം വേണം.

കൃഷിവെനുകളിൽ കൃഷി ഓഫീസർക്കും, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റുമാർക്കും കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്ന തിനും, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിനും ചുരുങ്ങിയ സമയമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ. ആയ തിനാൽ ഡാറ്റാ എൻട്രി നടത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമായി വന്നിരിക്കുന്നു.

തരിശു പ്രദേശങ്ങൾ അടക്കം, നെൽകൃഷിയും, മറ്റു കൃഷികളും സാധ്യമാക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിത്തായ അടിസ്ഥാന സാകരുങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതും വളരെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു.

ഇത്തരത്തിലുള്ള സഹായസംവിധാനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങളും തൊഴിലാളി ഭാർഡ ഭ്യവും പരിഹരിക്കുന്നതിനു കഴിയും.

തോടു സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കേണ്ടവ, സൈബർ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കേണ്ടവ, മറ്റു പുനരുപയോഗം പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ലിപ്പർ ഇൻഡേഷൻ പദ്ധതികളുടെ പുനരുപയോഗം, ബെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കൽ, കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യൽ തുടങ്ങിയവയും സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

നെല്ലുല്പാദക സംഘങ്ങളുടെ മാതൃകയിൽ (ബെന്നുർ റെസ്റ്റ് മിൽ) ഒരു ആധുനിക നെല്ലുകുത്ത് മിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. ഇവിടെ കരിവ് കൃഷി ചെയ്ത് വരുന്നുണ്ട്. സംസ്കരണ സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കണം. **പരിശീലനം**

കൃഷി രീതിയെ കുറിച്ചും കൃഷി ചെയ്യേണ്ടതിനെ കുറിച്ചും അവബോധം നൽകുന്ന സ്റ്റാസ്റ്റുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട വേണം സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശസർക്കാരുകളുടെ സഹകരണം

ഓത്തോടെ ഈ സംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. പരിശീലനത്തിന് കിലയും അതിന്റെതായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം.

### സംഘാടനം

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	: സ്റ്റോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട്
കൺവീനർ	: അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, അഗ്രികൾച്ചർ
മെമ്പറമാർ	<ol style="list-style-type: none"><li>പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ടുമാർ</li><li>അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഏഞ്ചിനീയർ (ഇൻഡോഷൻ)</li><li>സോയിൽ കൺസൾവേഷൻ ഓഫീസർ</li><li>ജില്ലാ ഓഫീസർ (വി.എഫ്.പി.സി.കെ.)</li><li>ഹോജക്ക് ഓഫീസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഡാബ്ല്യൂപ്പംഗ്രൂം)</li><li>ഹോജക്ക് ഓഫീസർ, ഭാരിദ്വീപ് ലാഭുകരണ യൂണിറ്റ്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്.</li><li>കുടുംബശ്രീ ജില്ലാ മിഷൻ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ</li><li>ആർ.കെ.വി.വൈ. നോമിനി</li><li>ലീഡ് ബാങ്ക് മാനേജർ (കൺവീനർ, ബി.എൽ.സി.ബി.)</li><li>കഷീരവികസന ഓഫീസർ</li><li>സീനിയർ വെറ്റിനറി സർജൻ</li></ol>

### Local Body Level:

ചെയർമാൻ	: പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട്
വൈസ് ചെയർമാൻ	: ഡാബ്ല്യൂപ്പംഗ്രൂം സ്റ്റോക്ക് കമ്മിറ്റി ചെയർപ്പേഴ്സൻ
കൺവീനർ	: കൃഷി ഓഫീസർ
മെമ്പറമാർ	<ol style="list-style-type: none"><li>അസിസ്റ്റന്റ് സെക്രട്ടറി</li><li>സി.ഡി.എസ്. ചെയർപ്പേഴ്സൻ</li><li>എല്ലാ വാർഡ് മെംബർമാരും</li><li>വെറ്റിനറി സർജൻ</li><li>സഹകരണ ബാങ്ക് പ്രസിഡണ്ട്</li></ol>

### സഹായ സംവിധാനങ്ങൾ

#### തദ്ദേശസാധ്യാഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

തദ്ദേശസാധ്യാഭരണ സർക്കാരുകൾക്കാണ് ഈ റംഗത്ത് കർഷകരെ വളരെയധികം സഹായിക്കാൻ കഴിയുന്നത്. കൃഷി ഓഫീസിൽ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങളും അതായ്ക്ക് വർഷങ്ങളിൽ അനുവദിക്കുന്ന പദ്ധതി പദ്ധതിയേതര ഫലങ്ങളും വളരെ ശാസ്ത്രീയമായി ഇതിലേയ്ക്ക് തിരിച്ച് വിട്ട് ഈ സ്കീം വിജയത്തിലെത്തിക്കാൻ കഴിയും.

#### രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ ഫോജൻ

കേന്ദ്രഗവണ്ണന്മാർക്ക് കൃഷി വകുപ്പിലേക്ക് കീഴിലുള്ള ഈ ഏജൻസി കാർഷിക മേഖലയിലെ വളരെയധികം സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നലും വി.എഫ്.പി.കെ. പ്രധാനമായും മാർക്കറ്റിംഗ് റംഗത്ത് ഇടപെടുന്നു. ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, മല്ല് സംരക്ഷണ വകുപ്പ്, സ്കൂൾതല പച്ചക്കറി കൃഷി, ആർ.എൽ.ഡി.എഫ്.

സ്റ്റോക്ക്‌പഞ്ചായത്ത് വഴി ജലസേചന സൗകര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാന മേഖലയിലും സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുന്നു.

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

പച്ചകരി, വാഴ, കിഴങ്ങുവർക്കഷവിളകൾ എന്നിവയ്ക്കും പ്രാധാന്യം നൽകികൊണ്ടുള്ള പദ്ധതികൾ, തരിശുപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും. കുടാതെ സ്റ്റോർജ്ജ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതികൾ അനവധിയുണ്ട്.മികച്ചയിനം വിതരുകളും, തെക്കളും വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.

സ്റ്റോർജ്ജ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പൈറേടക് അഗ്രികൾച്ചർ പദ്ധതിയ്ക്ക് പ്രചാരം നൽകി വരുന്നു. പോളിഹൗസുകളിൽ, പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ മാധ്യമങ്ങളിലുടെയും സംവിധാനങ്ങളിലുടെയും, പച്ചകരി, അലങ്കാരസസ്യങ്ങൾ, സുഗന്ധ വൃക്ഷങ്ങളിലുകൾ തുടങ്ങിയവ കൂഷി ചെയ്ത് ഉല്പാദനവും വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. 75% വരെ സബ്സിഡിയായി കർഷകർക്ക് ലഭിക്കും.

## 1. സംസ്ഥാന വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി

പ്രകൃതിക്കേഷാം മുലം സംഭവിക്കുന്ന കൂഷി നാശത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുകയെന്നതാണ് കാർഷിക വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശം. തെങ്ങ്, വാഴ, റബർ, കുരുമുളക്, കമുക്, ഏലം, കശുമാവ്, കൈതച്ചക്ക, കാപ്പി, തേയില മരച്ചീനി, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, കൊക്കോ, നിലക്കടല, എള്ളേ, പച്ചകരി, ജാതി ശ്രാവ്യ, വെറ്റില, പയർ വർക്കഷങ്ങൾ, കിഴങ്ങു വർക്കഷങ്ങൾ, (ചേന, മധുരക്കിഴങ്ങ്), കരിവ്, പുകയില, നെല്ല് എന്നീ വിളകൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ്‌പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കർഷകൾ, ഇതിനായി നിശ്ചിതപ്രോത്സാഹിക്കുന്ന അതാതു സ്ഥലത്തെ കൂഷിഭവനിൽ അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. നെൽകൂഷിക്ക് 50,000/ രൂപവരെയുള്ള നഷ്ടപരിഹാര തുക കൂഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർക്കും, ഒരു ലക്ഷം വരെയുള്ള തുക പ്രിൻസിപ്പൽ കൂഷി ഓഫീസർക്കും, രണ്ടുലക്ഷം വരെയുള്ള തുക കൂഷി ഡയറക്ടർക്കും രണ്ടു ലക്ഷത്തിനു മുകളിൽ അധികിനിസ്ട്രേറിവ് കമ്മിറ്റിക്കും നഷ്ടപരിഹാര തുക അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

## 2. കാലാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി

അരോ വിളകൾക്കും കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങളുടെ ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റവും ചീരിക്കാൻ ആനുപാതികമായി ഉൽപ്പാദന നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നു. ഈ നഷ്ടത്തിന്മേലാണ് ഇൻഷുറൻസ് പരിക്ഷ നൽകുന്നത്. നെല്ല്, കുരുമുളക്, കശുമാവ് എന്നീ വിളകളെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു 2 ഫെക്ടർ അമ്പാ 5 ഏക്കർ വരെ മൊത്തം കൂഷിഭൂമിയുള്ള ചെറുകിട-നാമമാത്ര കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഗുണനാശത്താക്ക ഇകാംകൂഷി വകുപ്പ് നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി കാർഷിക ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി മുവേന 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 ഉരുൾപ്പൊട്ടൻ, കൊടുക്കാറ്, പേമാറി, ചുഴലിക്കാറ്, അത്യുഷ്ണം, ഇടിമിനൽ, സംഭാവികമായുണ്ടാകുന്ന തീപിടുത്തം മുതലായ പ്രകൃതിക്കേഷാഭങ്ങൾ മുലമോ, രോഗകീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം മുലമോ പ്രവ്യാഹിത വിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന ഉൽപ്പാദന നഷ്ടത്തിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ഇൻഷുറൻസ് സംരക്ഷണവും സാമ്പത്തിക സഹായവും ഈ പദ്ധതിയിലുടെ നൽകുന്നു. നെല്ല്, വാഴ, മരച്ചീനി, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, പെന്നാപ്പിൾ എന്നിവയെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2 ഫെക്ടർ വരെ അമ്പാ 5 ഏക്കർ വരെ മാത്രം മൊത്തം കൂഷിഭൂമിയുള്ള ചെറുകിട-നാമമാത്ര കർഷകർക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഗുണനാശക്കാം. കാർഷിക ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയുടെ സഹായത്തോടെ (നിർവ്വഹണ ഏജൻസി) കൂഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരിലുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

## 4. നാളികേര വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി

ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയുള്ള തെങ്ങുകൾ പ്രകൃതിക്കേഷാം മുലം നശിച്ചാൽ കർഷകൾ ഇൻഷുറൻസ് സംരക്ഷണം ഉറപ്പുകുന്നതിന് വേണ്ടി കൂഷിവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിൽ..ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയുള്ള, കുറഞ്ഞത് പത്തു തെങ്ങുകളെങ്കിലും ഉള്ള, കർഷകൾ പദ്ധതി മുവേന അവയെ ഇൻഷുർ ചെയ്യാം. ഇതിനായുള്ള അപേക്ഷ കൂഷിഭവനിൽ മുവേന നൽകണം. 2012-13 വർഷത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

## 5. പച്ചകരി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി

പച്ചകരി വിളകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ആപ്രതീക്ഷിതമായ നഷ്ടം നികത്തുന്നതിനുമായി വികസനത്തെ സഹായിക്കുന്നതിനായി പച്ചകരി വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി 2012-13 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് പത്തു സെറ്റിലെങ്കിലും പച്ചകരി കൂഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകൾ പദ്ധതി പ്രകാരം കൂഷി ഇൻഷുർ ചെയ്യാവുന്നതാണ് കൂഷി വകുപ്പ് മുവേന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.



**വിഷയം 2030**

**വികസന റിപ്പോർട്ട്**

ഇമ്പി, മന്ത്രശ്രീ എന്നിവ സന്തമായോ പാടത്തിനോ ചെയ്യാൻ തയ്യാറുള്ള ചെറുകിട-നാമമാത്ര കർഷകൾ. ഫൈൽസ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ഓഫീസർ ഗുണനോക്കരാവിനെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. അപേക്ഷകൾ കൃഷിഭവനുകളിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

**3. കുരുമുളക് കൃഷി വികസനം**

കുരുമുളകിന്റെ ഉൽപാദന വർദ്ധനവും വിസ്തൃതി വ്യാപനവുംനിലവിലുള്ള കുരുമുളക് തോടങ്ങളുടെ പുനരുഖാരണം, അത്യുൽപാദനഗ്രേഷ്യത്തുള്ള ഇനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുനർകൃഷി ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽക്കുണ്ടി വകുപ്പിന്റെ ഫാമുകളും അംഗീകൃത നിർസ്സികളും വഴി അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള വള്ളികളുടെ ഉൽപാദനം, കുരുമുളക് സമിതികളുടെ പുനരുപാദനം

കുരുമുളക് കൃഷി ചെയ്യുവാൻ താല്പര്യമുള്ള ചെറുകിട-നാമമാത്ര കർഷകൾ ഗുണം കാതാക്കലെ കൃഷി ഓഫീസർ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു. അപേക്ഷ കൃഷിഭവൻ കൃഷി ഓഫീസർക്ക് നൽകണം.

**4. ശാസ്ത്രീയ മണ്ണപരിശോധനയും, വിളപരിപാലനവും**

മണ്ണിന്റെ അളവുകൾക്കാരാവാനും, പോഷകമുലകങ്ങളുടെ തോൽ, ലയിച്ചുചേർന്നിട്ടുള്ള ലവണങ്ങളുടെ അളവ് തുടങ്ങിയവ ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്ത് ഓരോ കാർഷികവിളകൾക്കുള്ള സംയോജിത വളപ്രയോഗ ശുപാർശ കർഷകർക്കു നൽകുക. കുമ്മായ വസ്തുക്കൾ, വെള്ളം എന്നിവ കൃഷിക്കുന്നയോജ്യമാണെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി തിരികെടുത്തുക

കർഷകൾ, ഗവേഷകൾ, സർക്കാർ/സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണനോക്കരാ കല്ലാണ്. മണ്ണപരിശോധനയ്ക്കാവശ്യമായ അപേക്ഷകൾ കൃഷിഭവൻ മുഖ്യമായി, നേരിട്ടോ മണ്ണപരിശോധനാ ലാബിൽ എത്തിയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

**5. ഗുണനിലവാരമുള്ള വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിച്ച് തെക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കൽ**

തെങ്ങുകൃഷി പ്രോത്സാഹനം

രോഗബാധിതമായ പ്രദേശത്തെക്ക് ആരോഗ്യമുള്ള തെക്കൾ വിതരണം നടത്തുന്നതിന്സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ഡയറക്ടർ മുഖ്യമായ പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർമാർ വഴി കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമാർക്കു നൽകി, അവർ കൃഷിക്കാരിൽ നിന്ന് വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിക്കുന്നു.

**6. സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തെക്കളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനു വേണ്ടി കുറിയ ഇനം തെക്കൾ നടപ്പിടിപ്പിക്കൽ**

സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തെക്കളുടെ വർദ്ധിച്ച ഉൽപ്പാദനം

**സ്കീമിന്റെ നിർവ്വഹണം:** കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഫാമുകൾ

**7. നടത്തി വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനം കുടൽ**

കർഷകന് ഗുണനിലവാരമുള്ള വിത്തുകളും നടത്തി വസ്തുക്കളും കൃഷിഭവൻ വഴിയുള്ള വിതരണവും, ഉൽപ്പാദനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കൽ. കേരളത്തിലെ കർഷകരാണ് ഗുണനോക്കരാക്കൾ. കൃഷിഭവൻ വഴി അപേക്ഷ വാങ്ങി പരിശോധിച്ച് അർഹതപ്പെട്ടവർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

**1. പച്ചക്കരി കൃഷി വികസനപദ്ധതി**

പച്ചക്കരി ഇൽപാദനത്തിൽ സയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മുഴുവൻ സ്കൂൾ കൂട്ടികൾക്കും പച്ചക്കരി വിതരണ സജീവമായി നൽകുന്നു. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന സ്കൂളുകളിൽ പച്ചക്കരി തോടും സ്ഥാപിച്ച് ജലസേചനത്തിനുശ്രദ്ധ ധനസഹായം നൽകുന്നു. വാൺഡിജി അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകരുക്ക് കൂറ്റും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കൂറ്റും 75000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. കൂടാതെ ജലസേചനത്തിന് പദ്ധ സെറ്റ് സ്പെയർ എന്നിവ സബ്സിഡിയാറി നൽകുന്നു.

**2. കിസാൻ വില്പന കേദ്രം**

മൺഡലത്തിൽ പൊതുവായി കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങളും ഒരു സംഭരണ വിതരണ കേന്ദ്രംസ്ഥാപിക്കണം. ഇതുവഴി തെക്കൾ, വിത്തുകൾ, ഉല്പന്നങ്ങൾ, കൃഷി ഉപാധികൾ എന്നിവ കർഷകരുക്ക് നൃത്യവിലക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാനും കാർഷിക ഉല്പന്നങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യാനും കഴിയണം.



## സമൃദ്ധി പാർപ്പിട പദ്ധതി

### ആമുഖം

പാർപ്പിടം മനുഷ്യരെ അടിസ്ഥാന ആവശ്യവും ഒരു സാമ്പത്തിക പ്രതി ചംഡിമാണ്. സമൂഹത്തിലെഎല്ലാ വർക്കും പ്രത്യേകിച്ച് പാവപ്പെട്ടവർക്ക് വാസയോഗ്യമായ വീട് ഉണ്ടാവുകയും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യ മാവുകയും ചെയ്യുക എന്നത് നാം നേരിടുന്ന ഒരു വെല്ലുവളി തന്നെയാണ്. ഭവനം ഒരു വ്യക്തിയുടെ സാമൂ ഹിക സുരക്ഷിതത്വം മാത്രമല്ല സന്തമായ വ്യക്തിത്വം പ്രധാനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. കേന്ദ്രസംസ്ഥാന സർക്കാരുകളും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും വിവിധ ഏജൻസികളും നടപ്പാക്കിയ പാർപ്പിട പദ്ധതികൾാണും തന്നെ പുർണ്ണമായ ലക്ഷ്യം കണ്ണെത്തുന്നതിൽ വിജയിച്ചിട്ടില്ല. വിവിധ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാനാവിഷ്ക്കരിക്കുന്ന പദ്ധതികളും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയ സമൃദ്ധി ഭവനപദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടും ഭവന രഹിതരൂപം എന്നതിൽ കാര്യമായ കുറവ് വന്നിട്ടില്ല എന്ന വസ്തുത തെളിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

### ലക്ഷ്യം

സന്തം ഭൂമിയും വീടും ഇല്ലാതവർക്കും താമസയോഗ്യമായ ഭവനം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം.

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

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമന്ദിരലെ 8 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ആകെ 48,557 കുടുംബങ്ങൾ അധിവസി കുന്നു. ഇതിൽ പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിലെ 1829 കുടുംബങ്ങളും പട്ടികവർക്കൾ വിഭാഗത്തിൽ 242 കുടുംബങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

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

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

നമ്പർ	പദ്ധതി	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം			
		ജനറൽ	എസ്.സി.	എസ്.ടി.	ആകെ
1.	അകലകുന്നം	113	12	1	126
2.	അയർക്കുന്നം	169	65	0	234
3.	കുറോപ്പട	63	11	1	75
4.	മണർകാട്	64	8	0	72
5.	മീനം	24	1	0	25
6.	പാമ്പാടി	91	23	0	114
7.	പുതുപ്പള്ളി	54	21	0	75
8.	വാക്തതാനം	134	16	0	150
	ആകെ	712	157	2	891

#### വേന രഹിത കുടുംബങ്ങൾ

നമ്പർ	പദ്ധതി	കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം			
		ജനറൽ	എസ്.സി.	എസ്.ടി.	ആകെ
1.	അയർക്കുന്നം	67	2	0	69
2.	അകലക്കുന്നം	220	45	0	265
3.	കുറോപ്പട	70	1	0	71
4.	മണർകാട്	44	2	0	46
5.	മീനം	42	1	0	43
6.	പാമ്പാടി	93	4	0	97
7.	പുതുപ്പള്ളി	110	15	0	125
8.	വാക്തതാനം	190	4	0	194
	ആകെ	836	74	0	910

ക്രമ നമ്പർ	നിർദ്ദേശം	എവിടെ	അളവ്	ഗ്രാമ പദ്ധതിലുടെ നടത്താവുന്നത്	പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പ്
1.	ഭൂമി വാങ്ങൽ	വിവിധ ഗ്രാമപദ്ധതിയിലുൾക്കൊള്ളിൽ	3 സെൻ്റ്	861	30

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

### കർമ്മ പരിപാടി

#### വിവരശേഖരണം - സമ്പർഖ പാർപ്പിട പദ്ധതി

സമ്പർഖ പാർപ്പിട പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി കൃത്യമായ ഒരു വിവരശേഖരണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഭൂരഹിതരായവർ, ഭവനരഹിതരായവർ, വാസയോഗ്യമായ വീടില്ലാത്തവർ, പുറന്മോക്കിൽ താമസിക്കുന്നവർ, ആശ്രായ ഗുണലോകതാക്കൾ എന്നിവരുടെ ലിസ്റ്റ് പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ക്ഷേമാധികാരി നിയമയിക്കുകയും കൃത്യമായ സർവ്വേ നടത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. വാസയോഗ്യമല്ലാത്ത വീടുകൾ എന്നത് കൃത്യമായി തീർച്ചയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. സർവ്വേ നടത്തുന്നതിന് സ്കൂൾ-കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ്. വളർച്ചിയേഴ്സിനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

#### ഗുണലോകതാക്കലെ കണ്ണെത്തലും മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കലും

വിശദമായ വിവരശേഖരണം കഴിഞ്ഞാൽ ശരിയായ ഗുണലോകതാക്കലെ കണ്ണെത്തലുകയും അവരുടെ മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കുകയും വേണം. മാത്രമല്ല, ഇവരുടെ ഭവന നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവും പ്രാപ്തിയും സാമ്പത്തിക നിലയും അനുസരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുകയും വേണം. കൂടാതെ അഗ്രധികൾ, വിധവകൾ, വികലാംഗർ, ദക്ഷിണൻ, ശുഡി, ദക്ഷിണൻ, പട്ടികജാതി പട്ടികവിഭാഗക്കാർ, ഇത്തരത്തിൽ വിവിധ വിഭാഗക്കാരുടെ ഗുണലോകത്തെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കണം.

#### നിർമ്മിക്കുന്ന വീടുകളുടെ നിലവാരം.

ഈ പദ്ധതിയിൽ 400 സ്കൂളുകൾ ഫീറ്റ് മുതൽ 600 സ്കൂളുകൾ ഫീറ്റ് വരെയുള്ള വീടുകളാണ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകേണ്ടത്. ഭൂരഹിതരിക്ക് 2 മുതൽ 5 സെൻ്റ് വരെയുള്ള സ്ഥലം കണ്ണെത്തലിനു നൽകേണ്ടതുമുണ്ട്.

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

#### ധനകാര്യ വിശകലനം

വിവിധ ഏജൻസികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് വേണം പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ. താഴെപ്പറയുന്ന സർക്കാർ അർബനസർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും ഏജൻസികളുടേയും ഫല്ലുകൾ ഈ ആവശ്യത്തിന് കണ്ണെത്തലുന്നതിന് സംയുക്തമായ പരിശേഖം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

1. ഗ്രാമപദ്ധതിയുടെ പരിശേഖം : പ്ലാൻ ഫണ്ട്, തനത് ഫണ്ട്, പട്ടികജാതി പട്ടികവർക്കൾ എടക്ക പദ്ധതികൾ
2. ബോർഡ് പദ്ധതിയുടെ പരിശേഖം : ഇന്തിര ആവാസ് യോജന

**വിഷയം 2030**

വികസന റിപ്പോർട്ട്

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

സഹകരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ, പൊതുമേഖലാ ബാങ്കുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ഹഡ്കോ, കോർപ്പറേറ്റേജ് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ, അക്കാദമിക് സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണം തേടാവുന്നതാണ്.

### **നിർവ്വഹണം:**

ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഭൂര ഹിതരായവർക്ക് ഭൂമി സൗജന്യമായി നൽകുന്നതിനു റവന്യൂ, ഇരിഗേഷൻ തുടങ്ങിയ മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെയും അധിനിവേശിക്കാതെ ഉപയോഗശൃംഖലയായി കിടക്കുന്ന ഭൂമികൾ കണ്ണടത്തുകയും ആയത് ഈ വിഭാഗം ജനങ്ങൾക്ക് സൗജന്യമായി വിട്ട് നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണം. കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്ലാനും ഡിസൈനും തയ്യാറാക്കണം. ഗുണനിധികൾക്ക് നൽകുന്നതിനായി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിൽ ഓൺലൈൻ പ്ലാനും, ഡിസൈനും എല്ലാം മേറ്റുപെടുത്തുന്നതിന് ഉള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കണം. നിർമ്മിതി കേന്ദ്ര തിരിച്ചെണ്ണം സഹായം പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

### **ഗുണനിധികൾക്കുടെയും വിദഗ്ദ്ധരുടെയും യോഗം**

കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ വശങ്ങളും ചെലവ് കുറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യയും മറ്റ് അനുബന്ധകാര്യങ്ങളും ഗുണനിധികൾക്കു പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും മറ്റും ഗുണനിധികൾക്കുടെയും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെയും യോഗം ചേരണം. മാത്രമല്ല, ഈ യോഗത്തിൽ വച്ച് ഗുണനിധികൾക്കു നൽകുകയും വേണം. മറ്റ് വാർഡുകളിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ മുമ്പാക്കാനും വേണം. ഈ വാർഡുകളിൽ സമിതികൾ യോഗം ചേരുന്ന് പദ്ധതിയായി സമിച്ചുകൂട്ടുന്നതാണ്.

### **എം.ജി.എൽ.ആർ.എൽ.ജി.എസുമായി സംയോജനം**

വീട് നിർമ്മാണത്തിന് അവിഭാഗ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ എൻ.ആർ.എൽ.ജി.എസ്. തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള സംയോജന സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുകയും എറ്റുടക്കുകയും വേണം. ഈ നിർമ്മാണ ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് കഴിയും.

### **ലോബർ ബാക്ക്**

തൊഴിലാളികളെ കുത്യസമയത്ത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിൽ ലോബർ ബാക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതുണ്ട്. മേഖലാ, കാർപ്പേറ്റർ, ഇലക്ട്രോഷ്യർ, പ്ലാബർ തുടങ്ങിയ എല്ലാ തരത്തിലുള്ള തൊഴിലാളികളെയും ഈ ലോബർ ബാക്ക് വഴി ലഭ്യമാക്കുകയും കൂടാതെ ചെലവ് കുറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഇവർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യണം.

### **നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ**

കെട്ടിടനിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ താഴ്ക്ക വിലയ്ക്കു ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളുടെ സഹായത്തോടെ നിർമ്മാണ സമഗ്രികളുടെ ഉല്പാദനം, വിപണനം എന്നിവ എറ്റുടക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ട താണ്. കൂടാതെ മണൽ പോലുള്ള നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ ചെറിയ വിലയ്ക്കു ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണം.

### **മോണിറ്ററിംഗ്**

പദ്ധതിയായത്/മുന്നിസിപ്പാലിറ്റിലെത്തിലും നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിലും മോണിറ്ററിംഗ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് ഈ പ്രവർത്തനത്തെ മോണിറ്റർ ചെയ്യുകയും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനും ശ്രമിക്കണം. ഇതിനായി പദ്ധതിയായത് രണ്ടുമിതി അംഗങ്ങൾ ഗുണനിധികൾ, ഉദ്യോഗ സ്ഥലർ എന്നിവർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മോണിറ്ററിംഗ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിയ്ക്കണം.

# 3

## പാൽ-മുട്ട് ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തതയും മത്സ്യ കൃഷി വികസനവും



### ആമുഖം

ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു സമൂഹം അവരുടെ നിത്യ കഷണത്തിനായി ആശയിക്കുന്ന മേഖലയാണ് പാൽ-മുട്ട് ഉൽപാദന മേഖല. എന്നാൽ, ഈ മേഖലയിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾക്കായി ഇപ്പോഴും മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശയിക്കുകയാണ് നമ്മൾ. പാൽ-മുട്ട് ഉല്പാദനത്തിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഒരു ബുദ്ധി പദ്ധതിയാണ് ഇതിന് പഠിച്ചാരം. കേരളത്തിലെ 70 ലക്ഷത്തോളം ഭവനങ്ങളിൽ ഏകദേശം 10% കുടുംബങ്ങളുടെ അതിജീവനോപാധി മുശ്രസംരക്ഷണ മേഖലയാണ്. ഈ മേഖലയുടെ വിവുലീകരണം തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തിനുംഞ്ഞ സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശയിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒവിവാക്കാൻ കഴിയും.

### ലക്ഷ്യം

മുട്ട്, പാൽ ഉൽപാദനത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ള കുറവ് കണ്ണെത്തി പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് മണ്ഡി ലഭ്യത ഈ രംഗത്ത് സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

പുതുപ്പുള്ള നിയോജകമന്ദിരം പരിധിയിൽ പ്രിതിദിനം 50,000 ലിറ്ററോളം പാൽ ആവശ്യമായി വരുന്നുണ്ട്. മണ്ഡിയലഭ്യത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന 8 പഞ്ചായത്തുകളിലെ ക്ഷേരസംഘങ്ങൾ വഴി പ്രതിദിനം 15,000 ലിറ്റർ പാൽ സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. കുടാതെ 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 സ്വയംപര്യാപ്തതയാർജ്ജിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയുള്ള പദ്ധതികളാണ്. ഈ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. മണ്ഡിയലം പരിധിയിലെ മുഖ്യ കാർഷികവിളകളായ റബ്ബർ, പെപ്പനാലീസ്, അധിഷ്ഠിത വ്യവസായ യൂണിറ്റുകളും ഉല്പന്ന യൂണിറ്റുകളും നിരവധി തൊഴിലവസരങ്ങൾ നൽകുന്ന തിനാലും ക്ഷേരകർഷകർക്ക് അവരുടെ ഉല്പാദനചൂലവിനനുസരിച്ചുള്ള വരുമാനം ലഭ്യമാകുന്നില്ലാത്തതിനാലും കർഷകർ ഈ മേഖലയിൽ നിന്നും കൊഴിഞ്ഞു പോകുന്ന ഒരു പ്രവണതയാണ് കണക്കുവരുന്നത്. ഈ അടുത്ത വർഷങ്ങളിൽ നിരവധി പദ്ധതികൾ സർക്കാർ തലത്തിലും ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് തലത്തിലും നടപ്പിലാക്കിയതു വഴിയും പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും കർഷകരെ ഈ മേഖലയിൽ പിടിച്ചു നിർത്താനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിഷയ 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2 കഷീരവികസന യൂണിറ്റുകളും 8 മുഖ്യശൈലീകൾ, 1 വെറ്ററിനറി പോളിക്സി നിക്സ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ 20 വെറ്ററിനറി സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കർഷകരുടെ 31 സഹകരണ സംഘങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 25 ഓളം ഷൈക്കൻ സ്ഥലത്ത് പുൽക്കുഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം മണ്ഡലത്തിൽ 12, 744 കമ്പുകാലികളും 6 എരുമകളും വളർത്തപ്പെടുന്നുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രശ്നങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, വെല്ലുവിളികൾ എന്ത്?	എന്തുകൊണ്ട്?	ആർക്ക്?	എത്ര മാത്രം?
1.	വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന തീറ്റച്ചലവ്	1. കാർഷിക വിളകളുടെ വേയ്ക്കിൾക്കുയും അസംസ്കൃത വസ്തുകളുടെയും ഭാർലഭ്യം 2. സൗല ഭാർലഭ്യം	കഷീര കർഷകർക്ക്	50 %
2.	ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള പദ്ധതികളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്	ബോധിംഗ് പോളിസിയിലെ പോരായ്മകൾ	കഷീര കർഷകർക്ക്	20 %
3.	ഉയർന്ന ചികിത്സാച്ചലവ്	സകരയിനും പദ്ധതികളിൽ പ്രതിരോധഗേഷി കുറവായി കാണുന്നു.	കഷീര കർഷകർക്ക്	20 %
4.	തൊഴിലാളികളുടെ ഭാർലഭ്യം	ജനങ്ങൾ White Collar Jobs ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു.	കഷീര കർഷകർക്ക്	10 %

### പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ, സാധ്യതകൾ

ക്രമ നം.	പരിഹാരനിർദ്ദേശങ്ങൾ, പുതിയ സാധ്യതകൾ	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	സാധ്യതകൾ		MLA SDF, MPLAD എന്നിവ യിലുടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	സബ്സിഡി മാനദണ്ഡം	ലഭ്യത
			വകുപ്പ് പരിപാടിക ഭിലുടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന വിഷയക്കുത പദ്ധതി കളിലുടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്			
1.	അനുസംസ്ഥാന അഞ്ചിൽ നിന്ന് കിടാരികളെ കൊണ്ടു വന്ന് കിടാരിയുണ്ടി കൾ ആരംഭിക്കുക.	✓	✓			വകുപ്പ് / തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ norms അനുസരിച്ചുള്ള സബ്സിഡി നിരക്കിൽ	ഇരോധ്യം, കൃഷണ ശ്രീ, പൊള്ളാച്ചി, തേനി
2	തരിശു നിലങ്ങളിൽ തീറ്റപ്പുൽ കുഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക.	✓	✓	✓			കഷീര വികസന വകുപ്പ് 2. KLDB Dhoni 3. KV K Mannuthy

3.	വർഷം മുഴുവൻ കാലിത്തിറ്റു സബ്സിഡി ലഭ്യമാക്കുക.		✓	✓		1 ലിറ്റർ പാലിന്റ് 3/- രൂപ നിരക്കിൽ	
4.	ക്ഷേരമേഖലയിലെ തൃത്വവർക്കരണം കുവുയ്യന്തം, ചാഫ് കട്ടർ, ഹാർവേസ്റ്റർ, ETC.		✓	✓			De Lava GEA
5.	തൊഴുത്തു നിർമ്മാണം		✓	✓			
6.	സംഘങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം		✓	✓	✓	✓	
7.	മുല്യവർദ്ധിത പാലുല്പ പന്ത്രങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും വിപന്നനവും		✓	✓	✓		

ക്രമ നം.	പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ, പുതിയ സാധ്യതകൾ	എവിടെ വേണം?	എത്ര വേണം?	സാധ്യതകൾ			
				തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപ നഞ്ചാലിലുടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്.	വകുപ്പ് പരിപാടി കളിലുടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	കേരള സംസ്ഥാനവിഷയ്ക്കു പദ്ധതികളിലുടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്	MLA SDF, MPLAD എന്നി വയിലുടെ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നത്.
1	നിലവിലുള്ള സർക്കാർ കോഴി ഫാം കുടുതൽ ഉല്പാദനക്ഷമമാക്കുക, എക്ഷർ നേച്ചസികൾക്കു കുടുതൽ കുണ്ടുങ്ങലെ ലഭ്യമാക്കുക.	കുവപ്പടി	ആഴ്ചപ തോറും 5000 കോഴിക്കു നെതുങ്ങ ഇടു ഉല്പാദനം	-	സംസ്ഥാന മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്	കുടുതൽ ഫണ്ട് നൽകൽ	
2	നിലവിലുള്ള മണർക്കാട് പാർശ്വത്തി ഫാം ആധുനീകരിക്കു റിച്ച് ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.	നിയോജക മണ്ഡല തത്തിൽ	പ്രതിവാരം 1000 കോഴി കുണ്ടുങ്ങലുടെ ഉല്പാദനം	SHG ഗ്രൂപ്പുകളുടെ കലണ്ടത്തിൽ			ഇതിനായി ഫണ്ട് മുഴുവൻ നായിബാഗിക മായോ MLA നിന്നും പന്ത്രകുക.
3	ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള വർക്ക് സഹജന്യ മായി 5 കോഴി കുണ്ടുങ്ങലെ വീതം നൽകുക, APL വിലാഗ തതിന് സർക്കാർ ഉത്തരവിന് അനുസരിച്ച്	എല്ലാ തദ്ദേശ റണ്ട് പ്രദേശങ്ങളിലും	BPL ലിസ്റ്റിന് അനുസരം നാമായി	ആവശ്യമായ ഫണ്ട് നീക്കി വയ്ക്കുക.	പാർശ്വത്തി കോർപ്പർ റേഷൻ മുവേന കോഴികളെ ലഭ്യമാക്കുന്നത്		ആവശ്യമായ ഫണ്ട് മുഴുവൻ നായാഭാഗി കമായോ ലഭ്യമാക്കുക.

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

### കർമ്മപരിപാടി

- ◆ കാലിത്തീറ സബ്സിഡി വകുപ്പും ത്രിതല പദ്ധതിയിൽ വഴി നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ ഉല്പാദനചേലവ് കുറച്ച് പാല്പുല്പാദനം ലാഭകരമാക്കുക.
- ◆ പുതിയ യൂവസാംരംഭകരെ ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുക.
- ◆ ഉൾജജ്ഞ സംരക്ഷണത്തിനായി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാറ്റ് നിർമ്മാണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ◆ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവർക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ◆ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ധന്തി യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുക.
- ◆ SHG ഗ്രൂപ്പുകളിലൂടെ ഹാച്ചറികൾ അനുവദിക്കുക.
- ◆ ദാരിദ്ര്യരേഖയിൽ താഴെയുള്ള കുടുംബങ്ങൾക്ക് 5 കോഴിക്കളെ വീതം സഹജന്മായി നൽകുക.
- ◆ ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് മുകളിലൂള്ളവർക്ക് പകുതി വിലയ്ക്ക് കോഴിക്കുണ്ടെങ്കെളു നൽകുക.
- ◆ ഇതിനായി കേരള പാർപ്പിടി കോർപ്പറേഷൻ സേവനം ഉപയുക്തമാക്കുക.

ഈ പദ്ധതികൾക്കുള്ള കോഴിക്കുണ്ടെങ്കെളുയും വിതരിക്കുന്നതിനുള്ള മുടക്കളും ആദ്യന്തരമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുക എന്നതായിരിക്കുന്നും നയസമീപനം. ഇതിനായി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഉൾജജിത പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നും.

### നയസമീപനം

- ◆ ബൈഡിംഗ് പോളിസിയിൽ മാറ്റം വരുത്തി ഉല്പാദനക്ഷമതയുള്ള പശുക്കളെ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- ◆ നാടൻ ജനുസ്സുകളുടെ പാലിരീഡു ഉഷയമുല്യം കണക്കിലെടുത്ത് നാടൻ ജനുസ്സുകളെ പരിഷ്കരിക്കുക.
- ◆ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതോടൊപ്പം മുഗങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ പാർപ്പിട സഹകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ബോധവർക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുക.

ക്രമ നം.	എറ്റവും കേരളത്തിനു മുഖ്യ പ്രവർത്തന അങ്ങൾ	എവിടെ പ്രവേശം?	എത്ര അളവിൽ?	എത്ര തുക വേണ്ടി വരും?	വിഭവ സാധ്യതകൾ				
					തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന അങ്ങൾ	വകുപ്പ് സർക്കാർ എജൻസികൾ	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ	MLA SDF	MP LAD
1.	കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി	എല്ലാ പ്രവായ ത്വുകളിലും	1 ലിറ്റർ പാലിന് 2 രൂപ വീതം	16425000/year	10950000	2700000	2700000		
2.	കിടാരി യൂണിറ്റ്	പ്രവായത്ത് തലത്തിൽ ശൃംഗാർ അടിസ്ഥാന ത്വിൽ	5 കിടാരി (ഒന്ന്-ഒന്നര വയസ്സ്) - 5 യൂണിറ്റ്	18 lakh/year	✓	✓			
3.	വഴി തീറ്റപ്പുൽ കുഷി	ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ ശൃംഗാർ അടിസ്ഥാന ത്വിൽ	തൽമുനില അളിൽ / സ്തല ത്വിൽരെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച്	സെറ്റിന്റ് 50/ രൂപ നിര ക്രിൽ	✓	✓			
4.	സംഘജൈളുടെ സാക്തീകരണം				✓	✓	✓	✓	✓

ക്രമ നം.	എറ്റവും കേരളത്തിനു മുഖ്യ പ്രവർത്തന അങ്ങൾ	എവിടെ? (പ്രവേശം ഗ്രാമ പ്രായായത്ത്)	എത്ര അളവിൽ? (പ്രതി വർഷം)	എത്ര തുക വേണ്ടി വരും?	വിഭവ സാധ്യതകൾ				
					തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന അങ്ങൾ	വകുപ്പ്, സർക്കാർ എജൻസികൾ	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ	MLA SDF	MP LAD
1.	ബാതിപ്രയ രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള ഒരു വരുടെ കണക്കെ ടുക്കുക.	പ്രവായ ത്വുകൾ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി	എല്ലാ വർക്കും 5 കോഴി കൾ	75,00,000 (15400 x 5 x 90)	ഒരു ഭാഗം ഫണ്ട്	കോഴിക ഇടു ലഭ്യത മുഗ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് - KSPDC		ബാക്കി വേണ്ട ഫണ്ട് ലഭ്യത അനുസരിച്ച്	ഹണ്ഡിംഗ് ലഭ്യത അനുസരിച്ച്



വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

ക്രമ നം.	എറുടു കേണ്ട മുഖ്യ പ്രവർത്തന അംഗൾ	എവിടെ (പ്രദേശം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)?	എത്ര അളവിൽ? (പ്രതി വർഷം)	എത്ര തുക വേണ്ടി വരും (പ്രതി വർഷം)	വിഭവ സാധ്യതകൾ				
					തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന അംഗൾ	വകുപ്പ്, സർക്കാർ എജൻസി കൾ	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	ബ്ലോക്ക്‌തല തതിൽ ശുപ്പ് അടിസ്ഥാന തതിൽ	36 കിടാരി *2 യൂണിറ്റ്	18 Lakhs	9 Lakhs	9 Lakhs			
3	SHG വഴി തീറ്റപ്പുൽ കൂഷി	ബ്ലോക്ക്‌തല തതിൽ ശുപ്പ് അടിസ്ഥാന തതിൽ	തരിശു നിലങ്ങ ലിൽ/ സ്ഥല തതിന്റെ ലഭ്യത അനുസ രിച്ച്	Rs. 36/ cent	✓	✓			
4	സംഘം ഇടു ശാക്തീകരണം	*			✓	✓	✓	✓	

### മത്സ്യകൂഷി

കടലിൽ നിന്നുള്ള മത്സ്യാല്പാദനം കുറവായു വരുന്ന ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൂഷിയ്ക്ക് വളരെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. കൂളങ്ങളും തോട്ടുകളും നദികളും മറ്റു ജലസ്ഥലങ്ങളും കൊണ്ട് സമൃഷ്ടമാണ് പുതു പ്ലാറ്റി നിയോജകമണ്ഡലം. ഈ ജലാശലങ്ങലെല്ലാം മത്സ്യകൂത്യക്കായി ഉപയുക്തമാക്കാവുന്നതാണ്. ഒരു സെൻ്റ് കൂളങ്ങൾ, ടാങ്കുകൾ, മുതൽ ഹെക്ടർ കണക്കിനുള്ള പാടശേഖരങ്ങൾ വരെ മത്സ്യകൂഷിയ്ക്കായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഇതിനു പുറമെ, കൂത്രിമമായി നിമിഞ്ച് ടാങ്കുകൾ, പട്ടാകൂളങ്ങൾ മുതലായ ഫല നിർമ്മിച്ച് മത്സ്യകൂഷി നടത്താവുന്നതാണ്. നമ്മുടെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ തിന്റെ കൂളങ്ങളും മറ്റു ജലാശലങ്ങളും സംരക്ഷിയ്ക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്.

പുതുപ്ലാറ്റി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നിലവിലുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും അതാത് പഞ്ചായത്തിലെ മത്സ്യസമ്പദി പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ നിലവിലുള്ള അക്കാദമിച്ചുർ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സകਾരു കൂളങ്ങളും പൊതു ജലാശയങ്ങളും സർവ്വേ ചെയ്ത് മത്സ്യകൂഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.





## സന്ധുർണ്ണ കുടിവെള്ള സുരക്ഷ

### ആമുഖം

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

### ലക്ഷ്യം

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

പെപ്പുകളിൽ കുടി എല്ലാവർക്കും ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്നതിനോടൊപ്പം തന്നെ, തോടുകളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച ഭൂമിയിലെ ജലവിതാനം ഉയർത്തി സമീപപ്രദേശങ്ങളിലെ കിണറുകളിൽ ജലവല്ലത ഉറപ്പ് ക്രോണിക്കാണ്. മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുക, ലഭ്യമായ ജലം മലിനപ്പെടാതെ സംരക്ഷിക്കുക. ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ സെപ്ടിക് ടാങ്കുകൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതും അനീവാര്യമാണ്. നിലവിൽ ഗുണനോക്താകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ചെറിയ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ ടാങ്കുകളിലേക്ക് ബർക്ക് ഫ്ലോ മീറ്റർ ഘടപ്പിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം ലഭ്യമാക്കണം. കുടാതെ ഇവയ്ക്കു ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം ഗവണ്മെന്റ് നൽകണം. ഈ പദ്ധതികളുടെ അതിർത്തികൾ നിർണ്ണയിച്ച് വിതരണശുംഖലയുടെ ഇരട്ടിപ്പ് ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.









5



## ശിശുസഹ്യ നിയോജകമണ്ഡലം

### അമൃതം

കൂട്ടികളുടെ രാജ്യത്തിന്റെ അമൃത്യു സമ്പത്തും ഭാവിയുടെ വാഗ്ദാനങ്ങളുമാണ്. കൂട്ടികളുടെ സമഗ്രവികസന നൽകിയുടെ മാത്രമേ ശാരീരികവും മാനസികവും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിതിയുള്ള ഒരു ലോകം സ്വന്തിക്കാനാകും. കൂട്ടികളുടെ ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചയ്ക്കും സമഗ്രവികസനത്തിനും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സാഹചര്യമാരുക്കുക എന്നതാണ് ശിശുസഹ്യപദ്ധതിക്കുക എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂട്ടികളുടെ സമഗ്രവികസനം സാധ്യമാക്കണമെങ്കിൽ ഗർഭാവസ്ഥ മുതലുള്ള പരിചരണം ആവശ്യമാണ്. ഇതിലേക്കായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും, മറ്റു വകുപ്പുകളുടേയും കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം ആവശ്യമാണ്. കൂട്ടികളുടെ ആരോഗ്യം, പോഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, സംരക്ഷണം, പങ്കാളിത്തം തുടങ്ങിയവ ഉറപ്പാക്കി അവരുടെ അവകാശ അഞ്ചൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്.

കൂട്ടികളുടെ ജീവിത ശുണ്മേര (well being) കണക്കാക്കുന്നത് ചെച്ചൽ വാലപ്പരമ്പര ഇൻഡൈക്സ് (CDI) എന്ന ആഗോളതല സുചകം ഉപയോഗിച്ചാണ്. കൂട്ടികളുടെ ആരോഗ്യം, പോഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, എന്നി വയിലെ നിലവാരമാണ് തിട്ടപ്പെടുത്തുക. ആരോഗ്യത്തിൽ, ശിശു മരണങ്ങളും ബാലമരണങ്ങളും ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥയാണ് ഉയർന്ന നിലവാരം. പോഷണത്തിലാകട്ട ജനനഭാരം, സാധാരണ വളർച്ച, വിളർച്ചയില്ലാത്ത അവസ്ഥ, അയധിക രോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടും. വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ നൂറു ശതമാനവും പ്രീസ്കൂൾ പഠനം, പ്രീസ്കൂൾ പ്രവേശനം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കപ്പെടുന്ന നിലവാരമാണ് തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത്. ദേശീയതലത്തിൽ കേരളം കൂട്ടികളുടെ വികസന സൂചികയിൽ മുന്നിലാണ്. എന്നാൽ ആഗോളനിലവാരവുമായി തട്ടിച്ചുനോക്കുന്നോൾ നമ്മുടെ കൂട്ടികളുടെ നിലവാരം ഇപ്പോഴും ഏറെ പിനിലാണ്. ഈത് ഒഴിവാക്കി നമ്മുടെ കൂട്ടികളുടെ നിലവാരം ആഗോളതലത്തിലേക്ക് ഉയർത്തി കൊണ്ടുവരികയാണ് ബാലസഹ്യ നിയോജകമണ്ഡലത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം.

### ലക്ഷ്യം

#### നേടുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ലക്ഷ്യസൂചകങ്ങൾ

- ജനന രജിസ്ട്രേഷൻ 100%
- വിവാഹരജിസ്ട്രേഷൻ 100%





விஷய 2030

### விகஸன் ரீப்ளார்ட்

5. தனுமேநன் ஸமாபநதலத்திற் விலினங்செஷிக்காராய் ஶிஶுகளைக் பிரீஸ்கூஶ் வித்யால்யாஸ் நல்கு நாடின் தெரணெடுக்கலேபூட் அக்ளவாடிக்கை சூழதலபூட்டுத்திற்
6. ஹஷாந்துபக்ஷஞ்சை தாமஸிக்குள் அதிர்த்திக்குறிலும் பட்டுப்போசைஞ்சிலை கோட்டுக்காக்கள் ஸமீ பவும் அவருடை ஹஷாந்து வித்யால்யாஸ் நல்குந்தினுது ஸவிஶேஷ நடவடிக்கை நடவடிக்கை.
7. கூட்டுக்கை நிர்வாயமாயும் அக்ளவாடிக்குறில் ஏதினிகாநுது ஸஂவியானம் உரப்பாக்கல், கக்ஷாக்கர்த்தா காலைக் கோயவர்க்கரணம், ஸமூஹத்திற் ஸமந்தாம், ஸந்தா ப்ரவர்த்தகருடை ஸபாயம், அநாவஶ மாய ஹாதீக ஸாப்பருஞ்சை ஏருக்கல், மாநஸிகவும் ஶாரீரிகவும் ஸாமுளிகவுமாய விக்ஸனத்திற் உதகுள ப்ரவர்த்தநஞ்சை கூட்டுக்காலை பிரீ ஸ்கூஶ் கிருக்கை முதலா யவ லாப்யாக்குக.

#### (b) ஏல்லா அங்஗வாடிக்குறில் நிலவாரமுது ஹதிக ஸாப்பருங உரப்பாக்கல்

1. அங்஗வாடி ஹஸ்ட்ரைக்சுர் மாப்பிங்
2. 72 அங்஗வாடிக்காலை ஸமலா ஹல் ஹவய்க் குமி களெத்தனம்.
3. ஹது குமி ஸுரக்ஷிதமாக்கலையும், நல் உபயோகமவும் (Special Planning)
4. மொயல் அக்ளவாடி ரூபக்கல்பன
5. கெட்டு நிர்மாணம், விவக்கலர பத்தி அங்஗ீகரிக்கல்.
6. கூட்டுவெதுங், மர்ளீஷ்ருக்கை, ஶுப்பிதோபகரணஞ்சை, வேவீ ஹம்ப்ளி டோய்லுக்காலை

#### (c) விலினங்செஷியுது வருடை கேஷம்

1. வெகலபுமுது முஷுவன் கூட்டுக்கையை ஸரவேயிலை கணாபிடிக்குக.
2. வெகலபுமுது முஷுவன் கூட்டுக்காலை மெயிக்கல் ஸர்ட்டிபிக்காது ஏயெஷ்டி கார்வ் நல்குக.
3. முஷுவன் கூட்டுக்காலை வித்யால்யாஸ்வும், வாஹன ஸுகருவும் நல்குக.
4. கூட்டுக்கை புதுரயிவாபிப்பிக்குள்ளதிற் வய்ஸ் ஸ்கூஶ் ஸமாபிக்குக. அங்஗ீகாரம் னெடுக.
5. வெகலபுமுது முஷுவன் கூட்டுக்காலை, ஸ்கோலிர்ஷிப்பு நல்குக.
6. அநாமாடும், உபேக்ஷிக்கலேபூட்டுவருமாய கூட்டுக்கை ஸமாபநஞ்சிலேக் நியோகிக்குக.
7. ஸ்பெஷல் ஶாமஸங்கலை நடத்துக.
8. வய்ஸ் ஸ்கூஶிற் சூப்பிதும், மாலிநூமுகத கூட்டுவெதுங் லாப்யாக்கல்.
9. வெகலபுமுது கூட்டுக்கை ஸாலமேலுக்கை நடத்துக.
10. ஏல்லா வகுபுக்கையை ஏகோபிப்பிச் ஹஸ் லாப்யாக்குக.
11. பதிஶோயா குடும்ப் பனாயத்துத் தலத்திற் ஸங்ளடிப்பிக்குக.
12. ஏல்லா பனாயத்திலை அங்஗ீகாரமுது வய்ஸ் ஸ்கூஶ் ஸமாபிக்குக.
13. பனாயத்துத் திருமானிச் அங்஗ீகாரம் னெடுக.
14. பனாயத்து குடும்ப் நடத்தி மெயிக்கல் ஸர்ட்டிபிக்காது நல்கி ஸ்கோலிர்ஷிப்பு நல்குக.

#### (d) ஸகலித வித்யால்யாஸ் உரப்பாக்கல்

1. விலினங்செஷியுது வர்க், வித்யால்யாஸ் விரகதி பிரக்டிப்பிக்குள் பார்ஶவத்கூத் ஸமூஹஞ்சை, பாநவை கலபுமுது, அநாஸாரணக்குரவுமுது கூட்டுக்கை, ஸாலமேவைக்குறில் ஏர்பெலேனி வதுநவல் துடன்னியவ ரூபெபூடும் முஷுவன் விலாகா கூட்டுக்கையை வித்யால்யாஸ் பிரக்கியத்திற் அளிநிரதத்துக்குள்ளதினும் துடர்க்கப்பிக்குள்ளதினும் ஸமாபநாருக்குக்,
2. கல்லூரிக்கை வித்யால்யாஸ் நிர்த்தியவர்க் பாநோபகரணஞ்சை, யாதூராஸது ஸாஜநூமாக்குக. பாந வெக லபுமுது வர்க்க ப்ரதேகும் சூலைக்கை தழுவாராக்குக, பாநதோனாப்பும் தனை செயிய வருமாநம் லாப்யா குள்ளதினுதகுள தொഴிற் கூட்டு பதிஶீலப்பிக்குக, துடர் வித்யால்யாஸ் பிரவர்த்தநஞ்சை உடர்ஜஜிதமா க்குக.

## II. പകാളിത്തം

### (a) ബാലോൽസവങ്ങൾ

- സകുൾ പ്രവർത്തന സമയഗ്രഹം പാഠ്യതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പകടുകൂന്തിന് അനുഭവപ്പെടുന്ന യാത്രാക്കേശം ഒവിവാക്കുക.
- കലാ-കായികം, പ്രധാനതി പരിചയം എന്നിവ അല്ലെസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിദഗ്ദ്ധർ
- സപോർട്ട് ആൻഡ് ആർട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ
- ക്രീഡിറ്റ് കാർഡ്
- കൂട്ടികളെ എത്തിക്കാനുള്ള വാഹനസൗകര്യം
- പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ മേളകൾ
- ശാരീരിക വെള്ളുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്ക് പ്രത്യേക ഉപകരണങ്ങൾ
- പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഒരു റേഡിയിയം, പ്രാദേശിക കളിസമിലം, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ
- സാമ്പത്തിക സമാഹരണം

## III. സുരക്ഷിതത്വം

### (a) ജാഗ്രതാസമിതി സജ്ജീവമാക്കൽ

- നിയമസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുക
- തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഇടപെടലുകൾ ശക്തമാക്കുക.
- അവബോധനം, മോൺഡിൻഗ്
- വാർധ്യതല സമതികൾ ആർജ്ജിതമാക്കുക
- 1091, 1098 ടോൾഫ്രൈ നമ്പറുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. ഈ സംവിധാനം സംബന്ധിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടി ക്കൽ

### (b) സേപ്പ് സോൺ അമ്പാ സീറോ സോൺ

- ജാഗ്രതാ സമിതികളുടെയും വിജിലൻസ് കമ്മിറ്റികളുടെയും പരിശോധന
- ശിക്ഷാ നടപടികൾ കർശനമാക്കുക
- ബോധവൽക്കരണം/പരസ്യബോർധ്യകൾ സ്ഥാപിക്കുക
- അംഗൾവാടി, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ എന്നിവ ഇല്ലാത്ത വാർധ്യംഭ്രംബിക്കിൽ അടിയന്തിരമായി അനുവദിക്കുക.

### (c) ബാലവേല നിർമ്മാർജ്ജനം

- ഹോട്ടലുകൾ, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റ് തൊഴിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ, നിർമ്മാണമേഖലകൾ എന്നിവ തിൽ പരിശോധന നടത്തി ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തണം. അതിനുശ്രേഷ്ഠം മാത്രം പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും ലൈസൻസ് അല്ലെങ്കിൽ പ്രവർത്തനാനുമതി നൽകാവു.
- ബാലവേല കണ്ണടക്കത്തിൽ കാബെയിനുകൾ വർഷത്തിൽ 2 തവണ നടത്തി ഇതിൽ വരുന്ന കൂട്ടികളെ കൂടുംബ പുനരധിവാസം വഴിയോ സ്പോൺസർഷിപ്പ് വഴിയോ പുനരധിവസിപ്പിക്കുക.

### (d) ശൈശവ വിവാഹ നിർമ്മാർജ്ജനം

- ബോധവൽക്കരണം നടപ്പിലാക്കുക.
- ശൈശവ വിവാഹ നിരോധന നിയമം കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുക.
- കൂട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ പൊതുജനത്തിന് ബോധ്യം വരുന്നവിധം പ്രചരിപ്പിക്കുകയും മനോഭാവ തിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്ന തരത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- ശക്തമായ പാരമ്പര്യ വിശ്വാസങ്ങൾ, പുലർത്തുന്ന ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ കൗമാര വിവാഹം മുലം ഉണ്ടാക്കാ വുന്ന വിപത്തുകൾ ബോധ്യപ്പെടുത്തുക.
- വിവാഹം ഒഴിവാക്കുവാൻ താല്പര്യമുള്ള കൂട്ടികൾക്ക് പിന്തുണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക
- പ്രീ-മാരിറ്റൽ കൗൺസല്ലിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ സജ്ജമാക്കുക.





5	ആരോഗ്യ വിദ്യാ ലയം സ്കൂളുകളിൽ	70%	100% 2014–2017	എസ്.എസ്.എ./ ആർ. എം.എസ്.എ - വിദ്യാ ഭ്യാസ വകുപ്പ്. (എൻ.ജി. ഓ.കൾ, ശുചിത്വ മിഷൻ, തദ്ദേശസ്ഥാപനം)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• എല്ലാ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലും</li> <li>• ആരോഗ്യകരമായ പാചകപ്പുരയും, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സംബന്ധിച്ചതിലും</li> <li>• ജലവിവരങ്ങൾ ടോൽറ്റുകൾ, ഗേൾ പ്രൈംറ്റലി ടോൽറ്റുകൾ</li> <li>• സുരക്ഷിത കൂടിവെള്ള ലഭ്യത.</li> </ul>	എസ്.എസ്.എ. ഫണ്ട്.തദ്ദേശ സ്ഥാപന ഫണ്ട്‌സ്പോൺസർ സർഷിപ്പ്
6.	വിഭിന്നഗോൾഷിയുള്ള ഉള്ളവരുടെ ക്ഷേമം. (പികിത്സ, വിദ്യാഭ്യാസം, പുനരധിവാസം)	85%	100% 2014 – 19	പദ്ധതിയത്ത്. (ആരോഗ്യവകുപ്പ്, ഐ.സി.ഡി.എസ്., വിദ്യാ ക്ലാസ് വകുപ്പ്, മിഷൻസ്, എൻ.ജി.ഓ.കൾ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. പ്രതി വർഷ early detection &amp; assessment programme.</li> <li>2. ബഡ്സ് സ്കൂൾ അബ്ലൈറ്റ് ബഡ്സ് റിഹാ ബിലിറേഷൻ സെസ്റ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ.</li> <li>3. ഭിന്നഗോൾഷി ഉള്ളവരുടെ പദ്ധതിയത്ത് തല കാറ്റ ഗൾ പട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ (ആവശ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയലും)</li> <li>4. പ്രതിവർഷ മെഡിക്കൽ അസാസ്മെന്റ് ബോർഡ് കൂന്ന്.</li> <li>5. പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ, ഏക്ട്രിക്കൽ എന്നിവ തടസ്സ വിമുക്തമാക്കുക. (പട്ടിക പ്രകാരം)</li> <li>6. സ്ഥാപന നിർമ്മാണ ലൈസൻസിൽ തടസ്സ വിമുക്ത സമീപനം ഉറപ്പാക്കൽ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• പദ്ധതി വിഹിതം മെയിസ്റ്ററുകൾ പൂർണ്ണ.</li> </ul>
<b>അവകാശമേഖല - പകാളിത്തം -</b>					<b>വിഷയമേഖല - വിദ്യാഭ്യാസം</b>	
1.	ബാലോത്സവ അക്കാദമി	30%	100 % 2014 16	ഗ്രാമപദ്ധതിയത്ത് (സ്കൂളുകൾ, പ്രാദേശിക ക്ലബ്സ്, ബാലസഭ, എൻ.ജി.ഓ.കൾ, ക്ലബ്സ് കൾ, പി.ടി.എ.കൾ, വിവിധതരം കൗമാരക്ലബ്സ് കൾ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. വിവിധതരം ബാല കൗമാര ക്ലബ്സുകളുടെ പകാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്</li> <li>2. എല്ലാ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലും ഒരു ഗ്രാമ കേന്ദ്രം സജ്ജമാക്കുക. (ഗ്രാമകേന്ദ്ര നിർമ്മാണം)</li> <li>3. ബാലപദ്ധതിയത്ത് കലാകാരികൾ സർക്കാരിഷേഷി വേദി എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ബാലോത്സവ അക്കാദമിപ്പീക്കുക.</li> </ol>	പദ്ധതി വിഹിതം എം.എൽ.എ. ഫണ്ട്‌സ്പോൺസർ സർഷിപ്പ്
2.	ബാലസൗഹ്യദ കളിസ്ഥലങ്ങൾ	..	പദ്ധതിയിൽ നന്ന്	പദ്ധതിയത്ത്	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഒരു പൊതുകളിസ്ഥലമെങ്കിലും ഓരോ പദ്ധതിയിലും കൂടുകൾക്കുന്നുണ്ടായുമായി അപകട രഹസ്യത്തിലും വികസിപ്പി കുക</li> </ol>	തദ്ദേശസ്ഥാപന ഫണ്ട് / സ്പോൺസർ ശിപ്പ്.
<b>അവകാശമേഖല - സുരക്ഷിതത്തം</b>						
1.	ജാഗ്രതാ സമിതി സജ്ജീവമാക്കൽ	10%	100% 2014 – 2015	പദ്ധതിയത്ത് (നിയമം, പോലീസ്, രണ്ടായികാരികൾ, സ്കെച്ചീ സംഘടനകൾ, കൂടുംബാഭ്യർഥി സംബന്ധിക്കുന്ന അവകാശം, ഐ.സി.ഡി.എസ്.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. സമിതി രൂപീകരണവും പ്രതിമാസ മീറ്റിംഗ് ഉറപ്പാകല്പം.</li> <li>2. പ്രപരണങ്ങൾ, ചുവർ പരസ്യങ്ങൾ</li> <li>3. 24 X 7 പ്രവർത്തനസമയം സജ്ജമാക്കുക.</li> <li>4. നെറ്റ് വർക്കിംഗ് ഡയറക്ടറി രൂപപ്പെടുത്തുക.</li> </ol>	തദ്ദേശസ്ഥാപന ഫണ്ട് / സ്പോൺസർ ശിപ്പ്.

2	സ്കൂൾ വിജിലൻസ് കമ്മിറ്റി	30%	100% 2014–15	പണ്ഡായത്ത്/സ്കൂൾ (പി.ടി.എ., സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ജാഗതാ സമിതികൾ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>എല്ലാ സ്കൂളിലും വിജിലൻസ് സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനനിരതമാക്കുക.</li> <li>വിജിലൻസ് കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തനം ജാഗതാ സമിതി വിലയിരുത്തുക.</li> </ol>	
3.	ബാലവേല നിർമ്മാർജ്ജനം	0.1%	നിർമ്മാർജ്ജനം 2014–15	തദ്ദേശസ്ഥാപനം (എ.സി.ഡി.എസ്., തൊഴിൽ വകുപ്പ്, പോലീസ്, എൽ.ജി.ഒ.കൾ, ചെചൽഡ് ലൈൻ, സി.ഡബ്ല്യൂ.സി.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>ബാലവേല നിർമ്മാർജ്ജന കമ്മിറ്റി രൂപീകരണം.അംഗങ്ങൾ (Commercial establishments, - ഓർഹനേജസ്, കുടുംബസ്വരീ)</li> <li>ബാലവേല റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പദ്ധതി. (ബാപ്പൻ സ്കൂൾ)</li> </ol>	സ്പോൺസർ ഷിപ്പ്
4.	ഒഴുവു വിവാഹ നിർമ്മാർജ്ജനം	0.5 % പരോക്ഷ വസ്തുത	നിർമ്മാർജ്ജനം 2014–16	പണ്ഡായത്ത് (ആരോഗ്യം, എ.സി.ഡി.എസ്, മാരേജ് പ്രോട്ടക്ഷൻ ഓഫീസർ, സി.ഡബ്ല്യൂ.സി, ചെചൽഡ് ലൈൻ, വിദ്യാ ക്രാസ് വകുപ്പ്, കുടുംബസ്വരീ, എസ്.ടി.വകുപ്പ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്)	<ol style="list-style-type: none"> <li>വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷൻ 100%.</li> <li>വിവാഹം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന മതസ്ഥാപനങ്ങളുമായി കൺസൾട്ടേഷൻ/ധാരണ</li> <li>ചുവരേഴുത്തുകൾ, എ.ഇ.സി.</li> </ol>	പ്ലാൻ ഫണ്ട് സ്പോൺസർ ഷിപ്പ്
5	സേപ്പ് സോൺ അമ്ഭവാ സീറോ സോൺ	40%	95% 2014 –16	പണ്ഡായത്ത് (അക്കണ വാടികൾ, സാമൂഹ്യ നിതി വകുപ്പ്, പോലീസ് വകുപ്പ്, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, എൽ.ജി.ഒ.കൾ, എക്സൈസ്, ഹോംസ്റ്റ്, പി.ടി.എ., പ്രാദേശിക സമിതികൾ, കുടുംബ ശ്രീ, അയൽകുടങ്ങങ്ങൾ, ബാലസഭകൾ, എ.ജി.ഡബ്ല്യൂ, ചെചൽഡ് ലൈൻ	<ol style="list-style-type: none"> <li>എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളിലും വിജിലൻസ് കമ്മിറ്റി കൾ രൂപീകരിക്കുകയും പ്രവർത്തനകൾമാക്കുകയും ചെയ്യുക.</li> <li>നന്ദ വർക്കിംഗ് ഡയറക്ടർ രൂപപ്പെടുത്തുക.</li> </ol>	പ്രത്യേക ഫണ്ട് ആവശ്യമില്ല.

## ബാലസൗഹ്യ തദ്ദേശീയമാപന ആക്ഷൻ പ്ലാൻ

### 1. കൂട്ടികൾക്കായുള്ള പദ്ധതിലെ വികസനം

1.	കാരോ വിഷയമേഖലയിലും നിലവിൽ ലഭ്യമായ സംവിധാനങ്ങളും ലഭ്യമല്ലാത്തതും കണക്കാക്കി സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുക.	
2.	പ്രാദാമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ശ്രീ സാഹ്യ കോർണൽ നിർമ്മിക്കുക	
3.	എല്ലാ അക്കാദമികൾക്കും ഏക്ട്രിഡ്	
4.	ഒരു അക്കാദമിക് മോഡൽ അംഗൾവാടിയാക്കുക.	
5.	ഒരു ഗ്രാമകേന്ദ്രം ബാലപക്കാളിത്ത വേദിയുടെ കേന്ദ്രമായി വിപുലീകരിക്കുക.	
6.	ഭൂമി ഇല്ലാത്ത അക്കാദമികൾക്ക് ഭൂമി വാങ്ങൽ	
7.	എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും റോഡ് ഫ്രോസിങ്ങും, സീബ്രാലെബനും സുരക്ഷിത ഹാൻഡ് രൈറിലും നിർമ്മിക്കുക.	
8.	എല്ലാ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിലും (ബസ് ട്രാൻജിൾ, മാർക്കറ്റ്, റാംപുകൾ, കൈവരികൾ, ബാറിയർ പ്രോ ടോയ്ലറ്റുകൾ, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ഉറപ്പാക്കൽ	
9.	ബാല സാഹ്യ കളിസ്ഥലങ്ങൾ - ഒരു പദ്ധതിയിൽ ഒരു പൊതു കളിസ്ഥലമെങ്കിലും അപകടരഹിതമായി കൂട്ടികൾക്ക് പകൽ സമയം കളിയ്ക്കാൻ കഴിയുംവിധം സജ്ജമാക്കുക.	
10.	എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ആരോഗ്യ വിദ്യാലയമാക്കി ഉയർത്തുക - ശുചിയായ അടുക്കലെ, കൈകളുകാനുള്ള സ്ഥലം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനം, ജലലഭ്യതയുള്ള ടോയ്ലറ്റുകൾ, ഗേൾഫ്രേഞ്ചുകൾ ടോയ്ലറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം.	
11.	ബയ്യോഗ്യാസ് സംവിധാനം എല്ലാ പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിലും മാർക്കറ്റുകളിലും ഉറപ്പാക്കൽ	
12.	നഗരകേന്ദ്രീകൃതമായി പ്രധാന സർക്കാർ ആശുപ്രതിയിൽ ഇൻഡൻസൈവ് ചെച്ചൽ കെയർ യൂണിറ്റ് ഉറപ്പാക്കൽ	
13.	നഗരകേന്ദ്രീകൃതമായി പ്രധാന ആശുപ്രതിയോടുബന്ധിച്ച് ഭിന്നശൈശ്വിയുള്ള കുണ്ഠതുങ്ങൾക്കായി early intervention centre.	
14.	ഒരു ബഡ്സ് സ്കൂൾ/ബഡ്സ് റിഹാബിലിറ്റേഷൻ സെൻ്റർ	
15.	മാലിന്യ രഹിത പദ്ധതി	
I.B.	കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്	
1.	എല്ലാ പൊതു നിർമ്മാണത്തിലും തടസ്സ വിമുക്തസംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുക.	
2.	എല്ലാ മിഡാറ്റുകളിലും അപ്പാർട്ട്മെന്റുകളിലും കൂട്ടികളുടെ സുരക്ഷിതത്താം സംവിധാനം ഉറപ്പാക്കുക.	
3.	മിഡാറ്റുകളിൽ കൂട്ടികൾക്ക് ഉള്ള പ്രത്യേക സംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുക.	

## 2. സേവന സംബന്ധിച്ച വിപുലപ്പട്ടണത്തൽ

1.	Immunisation tracking system (പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തൽ	
2.	അക്കണവാടി ഗ്രോത്ത് മോണിറ്ററിങ്ങ് സമ്പർഖമാക്കൽ	
3.	ന്യൂട്ടീഷൻ ഗ്രേഡ് 3, വിഭാഗത്തിൽ ഒരു കൂട്ടിയും ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കൽ	
4.	90% ശിശുകളെയും നോർമൽ തുകത്തിലേക്ക് ഉയർത്തി കൊണ്ടുവരിക.	
5.	6 മുതൽ 18 വയസ്സുവരെയുള്ള കൂട്ടികളുടെ BMI അസ്ഥിരമായ സമ്പർഖമാക്കുക - സ്കൂൾ ഹൈൽത്ത്‌കാർഡ്, എ.ജി. കീബിൾ, ഗ്രോത്ത് ചാർട്ട് എന്നിവ പുർണ്ണമാക്കുകയും 6 മാസത്തിലെബാരിക്കൽ എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും ഉയരവും തുകവും കണക്കാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് സംബന്ധം ഒരുക്കുക.	
6.	ഉയരത്തിനുസരിച്ച് തുകമെല്ലാത്ത (Wasting) മുഴുവൻ കൂട്ടികൾക്കും നോർമൽ തുകം ലഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക.	
7.	എ.എഫ്.എ. ടാബ്ലർ സമ്പർഖമാക്കുക. വർഷത്തിലെബാരിക്കൽ ഹീമോഗ്രോബിൻ പരിശോധന ഉറപ്പാക്കുക.	
8.	കൂട്ടികളുടെ സ്ഥിതി വിവരശേഖരണം തയ്യാറാക്കുകയും വാർഷിക മാതി 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 കൂട്ടികളുടെ അവകാശം സംബന്ധിച്ച് അവദോധം	
12.	ശിശുസൗഹ്യദാന്തരിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രൈവറ്റ് സ്കൂളുകളെയും അശുപ്രതികളേയും (BFHI) ഈ സംബന്ധത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവന്ന് സമ്പർക്കം മുലയുടൽ ഉറപ്പുവരുത്തുക.	
13.	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും (High School, Higher Secondary School, Polytechnic, ITI) എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൗൺസിലിംഗ് സേവനം ലഭ്യമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.	
14.	വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ നിന്ന് കൊഴിഞ്ഞുപോയവർക്ക് ഓഫീസ് സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം (സാക്ഷരതാ കാമ്പയിൻ)	
15.	അനൃഭാഷാ കൂട്ടികൾക്ക് പൊതു വിദ്യാലയത്തിൽ അനൃഭാഷാ കാഷ്ടൽ അധ്യാപകരെ ഏർപ്പെടുത്തൽ (അനൃഭാഷാ അധ്യാത്മം)	
16.	വിവിധതരം ബാല-കൗമാര കൂൾക്കളുടെ പക്കാളിൽ വേദി ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ശ്രാമക്കേന്ദ്രം സജ്ജമാക്കുക.	
17.	ബാലപഞ്ചായത്ത് കലാ-കാര്യിക സർക്കാരേണ്ടി എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ബാലോൽസവങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.	



## സമഗ്ര യൂവജനക്ഷേമവും സന്പൂർണ്ണ തൊഴിൽ സുരക്ഷയും

### ആര്യവാ

നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ജനിച്ചു വളർന്ന 18 വയസ്സിനും 40 വയസ്സിനും ഇടയിൽ ഉള്ളവരെ യുവജനങ്ങളുടെ ശാഖാത്വത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈവർ ജനസംഖ്യയുടെ ഏകദേശം 40% തേരാളം വരും. യുവജനങ്ങളുടെ വികസനവും യുവജനങ്ങളിലൂടെ വികസനവും സാധ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ യുവജനങ്ങളിലെ ദേശീയത്വം വും, സാമൂഹ്യഭേദാധികാരവും പരമ്പരാഗ്യവും പാരിസ്ഥിതിക ബോധവും, സ്വയം പര്യാപ്തതയും ഉള്ള പരമ്പരാഗ്യം ഉയർത്തുക എന്നതാണ് യുവാക്കളുടെ സമഗ്രവികസനത്തിലൂടെ ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്.

### ലക്ഷ്യം

സൗഖ്യമേഖലയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുക, നൈപുണ്യ പരിശീലനം ആവശ്യമായവർക്കു നൽകുക. സുക്ഷ്മ ഇടത്തരം, ചെറുകിട വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് അതുവഴി യുവജനങ്ങളെ മികച്ച സംരം കരും തൊഴിൽരാതാക്കളുമായി മാറ്റുക. തൊഴിൽ രംഗത്തെ ചുംബണം അവസാനിപ്പിക്കുക. സഹകരണ മേഖലയിലൂടെ യുവജനങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക. ടൂറിസം മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി യുവാക്കൾക്ക് തൊഴിലാവസരം വർദ്ധിപ്പിക്കുക. കാർഷിക മേഖലയിലേക്ക് യുവാക്കളെ ആകർഷിച്ച് തൊഴിലാവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ഉല്പാദനം കുടുകയും ചെയ്യുക. മുൻസിപ്പൽ മേഖലയിലെ നൃതന സാധ്യതകൾ പ്രയോജന പ്ലാറ്റോഫോർമിൽ യുവാക്കളെ സജ്ജരാക്കുക. മദ്യാസക്തി, ലഹരി ഉപയോഗങ്ങൾക്കുമെതിരെ യുവാക്കളെ ഉണർത്തുക. കലാകാരിക സംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. ലൈംഗികാധിക്രമങ്ങളും ചുംബണവും അവസാനിപ്പിക്കുവാൻ യുവാക്കളെ പ്രാപ്തരാക്കുക.

യുവജനക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ തദ്ദേശസാധ്യം രണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പകാളിത്തം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

#### യുവജനക്ഷേമം

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

എന്നാൽ കായികാദ്യാനത്തിനുള്ള വിമുഖത, അലസത, സംരംഭത്തത്തിനുള്ള വൈമുഖ്യം, കാർഷിക വൃത്തിയൊടുള്ള അക്കൽച്ചു, മദ്യം മറ്റ് ലഹരി പദ്ധതിക്കൊള്ളുള്ള അമിതമായ ആസക്തി, വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന കുടുംബ പ്രശ്നങ്ങളും വിവാഹ മോചനവും, വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന കുറവാസന, രോഗാതുരത എന്നിവ നമ്മുടെ യുവാക്കളുടെ പ്രധാന ഭാർഷ്യല്യങ്ങളാണ്. ദിശാബോധമില്ലാത്ത വിദ്യാഭ്യാസം ഈ പ്രവണതകളെ ശക്തിപ്പുത്തുന്നു.

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

തൊഴിലിനുവേണ്ടി മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലും രാജ്യങ്ങളിലും കുടിയേറിയ മലയാളി യുവാക്കൾ ഏറെയാണ്. എക്കിലും ഇവർക്ക് തൊഴിലിൽ അവസരങ്ങൾ കുറഞ്ഞ് തിരിച്ചുപോകിരേണ്ട് ഭീഷണിയും തൊഴിൽ രംഗത്തെ ചുംബനിവും അനുഭവിക്കേണ്ടി വരുന്നു.

നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 70% ജനങ്ങളും ഉപജീവനത്തിനും വരുമാനത്തിനുമായി വിവിധ കാർഷിക മേഖലകളും ആശയിച്ചിരിക്കുന്നത്. ചെറുകിട വ്യവസായ മേഖലയിൽ 15% ഉം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വർക്കിട വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങൾ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നിലവിലില്ലക്കിലും മീനടക്കത്തെ സ്വപ്നിംഗ് മിൽ, പാസ്വാടിയിലെ റബ്ബകോ, ആലാംപള്ളിയിലെ ചെറികിട വ്യവസായ എസ്റ്ററ്റ് എന്നിവ എടുത്തു പറയാവുന്നവയാണ്.

2013 മാർച്ച് വരെ 3212 ചെറുകിട വ്യവസായ സേവന സംരംഭങ്ങൾ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. റബ്ബറിന് ഉയർന്നവിലെ ലഭ്യമാകയാൽ വർക്കിട, ഇടത്തരം വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഭൂമി ലഭ്യമാകുവാൻ സാദ്യത കുറവാണ്. ചെറുകിട സുക്ഷ്മ സേവന സംരംഭങ്ങളുടെ വർദ്ധനവ് ജീവിതനിലവാര ഉയർച്ചയ്ക്ക് ആനുപാതികമായി വളർത്തിക്കാണ്ടുവരേണ്ടതുമുണ്ട്

#### 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>



നാല്പതിനായിരും) രൂപം ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള ജനകീയാസുത്രണ പദ്ധതി പ്രകാരം തൊഴിൽ പരിശീലനം മാത്രം നൽകുന്നതിന് വളരെ പരിമിതികളുള്ളതിനാൽ എം.എൽ.എ. എംബി, എം.പി. എംബി, പൊതു മേഖലാ ബാങ്കുകളുടെ റൂറൽ സെൽഫ് എംപ്ലോയ്മെന്റ് ട്രേഡിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് എന്നിവയുടെ സഹകരണ താൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. അതുമൂലം പ്രദേശ നിവാസികളായ ജനങ്ങളുടെ തൊഴിൽ വൈദഗ്ധ്യം വഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, വരുമാന വർദ്ധനവിനും തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ ആരു ഭിക്കുന്നതിനും സഹായകമായിരിക്കും.

#### പരിശീലനം - 1 (ഓരോ പദ്ധതിലും)

1. തൊഴിൽരഹിതരായ സ്ക്രീകൾക്ക് തൊഴിൽപ്പരിശീലനം
2. 20 പേരുടെ ബാച്ചിന് 3 മാസത്തിൽ ഒരു പരിശീലനം
3. 15 മുതൽ 20 ദിവസം വരെ ദിവസം 3 മൺകുർ വീതം
4. ഒരു പദ്ധതിൽ ഒരു വർഷം 4 പരിശീലനം. മൂന്നു മാസത്തിൽ ഒരു പരിശീലനം വീതം.
5. ഒരു സ്ക്രീക്ക് 3000/- രൂപ വീതം ഒരു പരിശീലനത്തിന് ആകെ 60,000/- രൂപ.

#### പിരിശീലന ഇനങ്ങൾ

1. വൃഥ ഫ്രോസസിംഗ് പരിശീലനം
2. കുണ്ണക്കുഷി പരിശീലനം
3. പേപ്പർ കൂറി ബാഗ് നിർമ്മാണം.
4. സോഫ്റ്റ് ഫോയ്സ് നിർമ്മാണം.
5. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഓർബനൈമെന്റ് സ്
6. സാർ പെയിൻ്റിംഗ് തുടങ്ങിയവ.

#### സംരക്ഷിക്കുന്ന പരിശീലനം

സംരംഭക്കുന്ന പരിശീലനം എന്നതുകൊണ്ടുള്ളിക്കുന്നത് സംരംഭം ചെയ്യുവാൻ തൽപരരായ പ്രായപൂർത്തി യായ വ്യക്തികൾക്ക് സംരംഭം തുടങ്ങുന്നതിനാവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകലും, സംരംഭത്വത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയതയെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കി കൊടുക്കലുമാണ്. സംരംഭക്കുന്നതിനും കുറഞ്ഞുപോകുന്നത്. ഈ വസ്തുത മനസ്സിലാക്കിയാണ് ദേശീയ ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഭാരതീയ സംരംഭക്കുന്ന വികസന സ്ഥാപനം - ഇ.ഡി.എ. തൊഴിൽ അനേകകൾ എന്ന നിലയിൽ നിന്നും യുവാക്കരെ തൊഴിൽ ദാതാക്കളായി മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് ഇ.ഡി.എ.യുടെ റീജിയണൽ ഓഫീസ് കില കൂനപ്പിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

## മാലിന്യമുക്ത നിയോജകമണ്ഡലം



### ആമുഖം

മാലിന്യം നമ്മുടെ നാടിനെ ശ്രദ്ധിരിക്കുന്ന ഒരു വലിയ പ്രശ്നമാണ് കേരളത്തിൽ ഒരു ദിവസം 10,000 ലിറ്റർ ടൺ മാലിന്യം പുറംതള്ളപ്പെടുന്നുണ്ട്. വീടുകൾ, ഫ്ലാറുകൾ, കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇച്ചീ വില്പനഗാലകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ, ആശുപ്രതികൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ എല്ലാം മാലിന്യ ഉല്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളായി മാറിയിരിക്കുകയാണ്. ഈതിൽ ഫലമായി ചിക്കുൻഗുനിയ, ദൈഹിപുന്ന തുടങ്ങിയ മാരകമായ പകർച്ചവ്യാധികൾക്ക് നമ്മുടെ നാട് അടിമപ്പടിരിക്കുന്നു. ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാടിലൂടെ സബർബിച്ചാൽ മാലിന്യകുംബാരങ്ങളുടെ അസഹ്യമായ ദുർഗ്ഗയവും, വൃത്തിഹീനമായ തെരുവുകളും നമ്മുടെ അലോസരപ്പെടുത്തുന്നു. ഈതിന് പരിഹാരം കണ്ണേതേണ്ട സമയം അതിക്രമിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ഒരു സാഹചര്യത്തിലാണ് മാലിന്യമുക്ത നിയോജകമണ്ഡലം എന്ന ഒരു നിർദ്ദേശവുമായി നാം മുന്നോട്ട് വരുന്നത്.

### ലക്ഷ്യം

പുതുപ്പുള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുകയാണ് പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യം.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

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









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

#### 1. റിസോഴ്സ് റിക്വേറ്റ് സെൻ്റർ - 25 ലക്ഷം രൂപ

പ്ലാറ്റിക് മാലിന്യം, ഇ-വെയ്റ്റ് തുടങ്ങിയ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനും പുനരുപയോഗത്തിനുമായി നിയോജകമണ്ഡലത്തിന് ഒരു റിസോഴ്സ് റിക്വേറ്റ് സെൻ്റർ ആരംഭിക്കുന്നു. പദ്ധതായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഈ സെൻ്റർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിൽ ശുചിത്വമിഷൻ സബ്സിഡിയും പദ്ധതി ഫംബും ഉപയോഗിച്ച് പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നു.

#### 2. കേന്ദ്രീകൃത ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റ് - 4.97 ലക്ഷം രൂപ

പ്രതിദിനം 300 കി.ഗ്രാം കപ്പാസിറ്റിയുള്ള കേന്ദ്രീകൃത ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റ് ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നു. (എന്റെമേറ്റും മറ്റു വിശദവിവരങ്ങളും അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്)

ആകെ അടങ്കൽ

ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം	-	8,87,45,000
പ്ലാറ്റിക് ശ്രേഢിയിംഗ് യൂണിറ്റ്	-	25,00,000
വിൻഡോ കമ്പോസ്റ്റ്	-	14,90,000
കേന്ദ്രീകൃത ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റ്	-	4,97,000
ആകെ	-	9,32,32,000

ശുചിത്വ മിഷൻ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്ലാൻഫെം, എം.എൽ.എ. ഫംബ്, എം.പി. ഫംബ്, സംഭാവന, ശുണ്ണലോകത്തു വിഹിതം തുടങ്ങിയവ. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിഹിതം, എം.എൽ.എ., എം.പി., ഫംബുകളും ചേർത്ത് കണക്കുന്നു.

#### നേട്ടങ്ങൾ

മാലിന്യ വിമുക്തമായ പുതുപള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം എന്നതാണ് പ്രോജക്ടിന്റെ ആത്മക്രിയ നേട്ടം. ഈ കേരളത്തിന് നേട്ടം ആകെ ഒരു മാതൃകയാകുന്നതിനും കേരളത്തിലെ ടൂറിസം രംഗത്ത് സൗകര്യമൊരുക്കുന്നു. ഈ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും കഴിയും.

#### അവലോകനം

എം.എൽ.എ., സ്റ്റോക്ക്/ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ, വകുപ്പു മേധാവികൾ, വിദർഘർ, റിസിഡന്റ്‌സ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികൾ, സന്നദ്ധ സംഘടന പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ അംഗങ്ങളായ സമിതി പദ്ധതി അവലോകനം നടത്തുന്നു.



8

## പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം



### ആമുഖം

ഭരതത്തിലെ പട്ടികജാതിക്കാരുടെ പിന്നോക്കാവസ്ഥകൾ ആയിരക്കണക്കിനു വർഷത്തെ പഴക്കമുണ്ട്. അടിച്ചുമർത്തപ്പെട്ട ദശലക്ഷക്കണക്കായ പട്ടികജാതിക്കാരെ സാമൂഹ്യമായും സാമ്പത്തികമായും ഉയർത്തി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് അഞ്ചാം പദ്ധതിയുടെ കാലത്ത് തുടക്കം കുറിച്ച ഫേശീയ പദ്ധതിയാണ് പ്രത്യേക ഘടകപദ്ധതി. ഈപ്പോൾ ഈ പദ്ധതിക്ക് പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതി എന്ന സംജ്ഞ നൽകപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഭരണപദ്ധതായുടെ 34-ാം അനുശോദ്ധത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പട്ടികജാതി സമുദായങ്ങളുടെ പുരോഗതിക്കായി കേന്ദ്രസംഘാന സർക്കാരുകളും, തദ്ദേശ സാധാരണ സ്ഥാപനങ്ങളും നിരവധി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈതിന്റെ ഫലമായി കേരളത്തിലെ പട്ടികജാതിക്കാരുടെ വികസനം പല മേഖലയിലും മെച്ചപ്പെട്ടതായി കാണാം എങ്കിലും പൊതു സമൂഹവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ഈനിയും പുരോഗതി കൈവരിക്കാനുണ്ട്.

### ലക്ഷ്യം

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

### അവസ്ഥാ വിശകലനം

ഈ നിയോജകമാഡ്യലത്തിൽ 56 പട്ടികജാതി സങ്കേതങ്ങളാലും ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളുമായി 8361 ജനങ്ങൾ അധിവസിക്കുന്നു. പ്രത്യേക ഘടക പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നോൾ കുടുംബ കേന്ദ്രീകൃത സമീപനത്തിൽ ഓരോ കുടുംബത്തിന്റെയും സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന് ഉള്ളംഗൾ നൽകിയിട്ടുള്ള സമീപനമാണ് സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. ഈ വിഭാഗകാർക്ക് സമൂഹത്തിന്റെ മുഖ്യാരായിലേയ്ക്ക് പുർണ്ണമായും എത്തിച്ചേരുവാൻ ഇനിയും സാധിച്ചിട്ടില്ലെന്നുള്ളതാണ് യാമാർത്ഥ്യം. ജാതീയമായ ഉച്ചനീതത്താണും കാര്യമായി നിലനിൽക്കുന്നില്ലെങ്കിലും അദ്യശ്രൂ അസ്പഷ്ടത (Intangible Untouchability) ഈപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നു.

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

### തൊഴിൽ മേഖല

{I a \frac{1}{4}A	sXmgnĀ hñemKw	sXmgnĀ sNçpñ hñA
1.	Ø ncw sXmgnĀ	176
2.	XñĀj menl sXmgnĀ	145
3.	k zbow sXmgnĀ	74
4.	I qer, Wñ p l mAj nt l Xc taJ e	5
5.	I qer, Wñ p l rj nbpw A \p_ O taJ ei fpw	134
6.	I qer, Wñ p aäv taJ e	1459
7.	aäv sXmgnepñ Ä	13
	<b>B sl</b>	<b>2006</b>

### വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം

{I a \frac{1}{4}A (1)	sXmgnĀ hñ` mKw (2)	sXmgnĀ sNçpñ hñA (3)
1.	\ncE cñA	194
2.	\hk mE cñA	6
3.	ss{} adñXew	2260
4.	sk_j adñXew	1907
5.	F k vF k vF Ä.k n.	1092
6.	{] oUñ{Kv/1 k ñp	592
7.	_ ncpZw	209
8.	_ ncpZm\-\ c _ ncpZw	55
9.	F © nñobdmwKv ncpZw	1
10.	F © nñobdmwKv Ut^1 ma/k Ä<ñ^ñj äv	5
11.	saUñk ñ^3 _ ncpZw	2
12.	aäp s{} m^j \WñA _ ncpZw	13
13.	s{} m^j \WñA Ut^1 ma/k Ä<ñ^ñj äv	90

### 3. തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവരുടെ വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം (15-59 വയസ്സ് പ്രായത്തിൽ)

ക്രമ നമ്പർ	വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം	ജനസംഖ്യ	തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നവർ
1.	നിരക്ഷിത	73	34
2.	നവസാക്ഷിത	4	1
3.	പ്രൈമറിൽ	1038	539
4.	സൈക്ക്ലിസ്റ്റിൽ	1610	746
5.	എസ്.എസ്.എൽ.സി.	1064	417
6.	പ്രൈഡിഗ്രി/പ്ലസ്ട	583	130
7.	ബിരുദം	203	70
8.	ബിരുദാന്തര ബിരുദം	53	22
9.	എമ്പിനീയറിംഗ് ബിരുദം	5	4
1.	എമ്പിനീയറിംഗ് ഡിപ്പോൾ/സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	10	5
2.	മെഡിസിൻ ബിരുദം	2	2
3.	മറ്റു പ്രോഫഷണൽ ബിരുദം	12	5
4.	പ്രോഫഷണൽ ഡിപ്പോൾ/സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	87	48
	<b>ആകെ</b>	<b>4744</b>	<b>2023</b>

3. sXmḡA cl nXcpSS hñZym` ym̄k \nehmcw (15ப59 hbk v{} mb- n̄A)

{I a \v4A (1)}	hñZym` ym̄k \nehmcw (2)	P\k wJ y (3)	sXmḡA sN_பி h̄A (4)
1.	\ncE cA	73	30
2.	\hk mE cA	4	3
3.	ss{} adnXew	1038	459
4.	sk i adnXew	1610	864
5.	F k vF k vF A.k .	1064	647
6.	{] oU nK/1 k bp	583	133
7.	_ ncpZW	203	31
8.	_ ncpZm\-\- c _ ncpZW	53	1
9.	F © n\obdmKv _ ncpZW	5	3
10.	F © n\obdmKv Ut^1 ma/k A<^> ij äv	10	-
11.	saUnk n^3 _ ncpZW	2	-
12.	aap s{} m^j \W\A _ ncpZW	12	7
13.	s{} m^j \W\A Ut^1 ma/k A<^> ij äv	87	39
	<b>B sI</b>	<b>4735</b>	<b>2679</b>

	அயல் க்குணம்	அகல் க்குணம்	குரோப்புட	மளற்காக்	மீட்கங்	பாபாடி	புதிப்புத்தி	வாக்தாம்	ஆகை
படிகஜாதி கோல்னிகஸ் படிகஜாதி -	4	5	2	2	2	5	10	16	46
வீடுகளுடை எண்டு படிகஜாதி வீடுகஸ்	649	396	280	200	87	562	84	140	2398
வெவ்யூதீகரிசூத் படிகஜாதி வீடுகஸ் -	645	396	275	200		562	84	130	2292
பெப்பு களக்ஷனுத்துத்	270		125				28	30	453
படிகவர்று கோல்னிகஸ்	1			1				0	2
படிகவர்று வீடுகஸ் படிகவர்று வீடுகஸ்	6	9	16	40	35	20	67	5	198
வெவ்யூதீகரிசூத் படிகவர்று வீடுகஸ்	6	7	14	40		20	67	4	158
பெப்பு களக்ஷனுத்துத் படிகஜாதி வீடுகஸ் -	6						8	0	14
கக்குஸுத்துத் படிகவர்று வீடுகஸ் -	645	396	270	200		562	84	110	2267
கக்குஸுத்துத்	6	7	16	40		18	67	4	158

## പ്രശ്നങ്ങളും ആവശ്യങ്ങളും

ഈ വിഭാഗത്തിന്റെ തൊഴിലിനെ സംബന്ധിച്ച് പറയുകയാണെങ്കിൽ പൊതുവായി ഇവർ കുലിപ്പി സി, കെട്ടിട നിർമ്മാണം, പെയിറ്റിംഗ്, കുഫിപ്പി സി, അലക്സ്, തുടങ്ങിയ സമാന മേഖലയിൽ തൊഴിലെടുക്കുന്നു. മുൻകാലങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുടുതൽ പേര് ഉന്നത ഉദ്യോഗങ്ങളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും പ്രത്യേകിച്ച് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഈ വിഭാഗക്കാർക്ക് ഒരു പരിധിവരെ മാത്രമേ ഉയരുവാനായിട്ട് സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ഒരു കുടുംബ കേന്ദ്രീകൃത സമീപനമാണ് അനുവർത്തനക്കേണ്ടത്. ഇപ്പോഴത്തെ സാമ്പത്തികാവന്ധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവരുടെ സാമ്പത്തിക, സാമൂഹിക വികസനത്തിന് ആവശ്യമായ പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുക, ഓരോ കുടുംബത്തിലെ വ്യക്തികൾക്കും കുടുംബക്കാർക്കും നേരിട്ട് പര്യോഗനം ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. വിദ്യാഭ്യാസം നടത്തുന്നതിന് അടിസ്ഥാന സൗകര്യം ഒരുക്കേണ്ടതുണ്ട്. കുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസാനുകൂല്യങ്ങൾ കാലോചിതമായി ഉയർത്തുന്നും, പഠനം പൂർത്തിയാക്കിയവർക്ക് സ്കൂൾ ഡയവലപ്പമെന്തിനുള്ള അവസരം കൊടുക്കുകയും ജോലി ക്കെണ്ടതാനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കുകയും വേണും. വിദ്യാഭ്യാസത്തിലും സാമൂഹിക ഉന്നമനം സഹായികരിക്കുന്നു.

പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നവരുടെ സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക, വികസനം, മനുഷ്യശേഷി വികസനം, പ്രാദേശിക പാശ്ചാത്യലെ സൗകര്യങ്ങളുടെ വികസനം തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പുതുപ്പുള്ളി മൺഡലത്തിന്റെ പരിധിയിൽപ്പെടുന്ന മുന്ന് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസുകൾ ഉണ്ട്. പള്ളം സ്കൂൾക്ക് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസ്, പാസ്വാടി സ്കൂൾക്ക് പട്ടിക ജാതി വികസന ഓഫീസ്, മാടപ്പുള്ളി സ്കൂൾക്ക് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപ്തം മറ്റു അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. പള്ളം സ്കൂൾക്ക് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസ്, പാസ്വാടി സ്കൂൾക്ക് പട്ടികജാതി ഓഫീസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നാളിതുവരെ കൂർക്ക്, ഓഫീസ് അറീസ്റ്റ് എന്നിവരെ നിയമിച്ചിട്ടില്ല. ഓഫീസ് വർക്കുകളിലും മറ്റു നാളിതുവരെ കൂർക്ക്, ഓഫീസ് അറീസ്റ്റ് എന്നിവരെ നിയമിച്ചിട്ടില്ല. ഓഫീസ് വർക്കുകളിലും മറ്റു ഫീൽഡ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ മാത്രമേ ഉള്ളൂ. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

### കർമ്മപരിപാടി

#### **1. കോളനി സമഗ്ര വികസനം - ദീർഘകാല വികസന കാഴ്ചപ്പൂർവ്വം**

കോളനിയ്ക്കുള്ളിലെ റോഡുകൾ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യുക. സംരക്ഷണഭിന്നതി നിർമ്മിച്ച് വീടുകളുടെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കുക. മെച്ചപ്പെട്ടതും അധിനികവുമായ സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുക. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുക, മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുക, കോളനിയ്ക്കുള്ളിലുള്ള വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുക. കെ.എസ്.എ.ബി.യുമായി ലിക് ചെയ്ത മിച്ചം വരുന്ന വൈദ്യുതി ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ വിൽക്കുക. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിൽ നിന്നുമുള്ള ഗ്രാസ് ഉപയോഗിച്ച് കുടുംബങ്ങളുടെ പാചക സൗകര്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുകയും പ്ലാസ്റ്റിൽ അവഗേശിക്കുന്ന ഒരുപ്പുട്ട് വളമായി ഉപയോഗിക്കുക. സ്ഥലവല്ലം അനുസരിച്ച് പച്ചക്കറിതേതാട്ടം ഉണ്ടാക്കുക. നെന്നുണ്ടാക്കുമുള്ള തൊഴിലിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ത്രീകൾക്ക് അവരുടെ ഉൽപ്പാദനം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി തൊഴിൽ പരിശീലന കേന്ദ്രം, വിപണന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുക. ഓരോ കോളനിക്കുള്ളിലും കമ്പ്യൂണിറ്റി ഹാൾ സ്ഥാപിക്കുക. റിവാഹ നിശ്ചയം ഹോലുള്ള ചെറിയ ചടങ്ങുകൾ ഇവ ഹാളിൽ വച്ച് നടത്തുവാൻ അനുവദിക്കുക. ഇൻറർ നെറ്റ് കണക്കാഡോടു കൂടിയ ലൈബ്രറി സൗകര്യമുള്ള കരിയർ മാസികസ് ഇള്ളം, ദിനപത്രങ്ങളുള്ള വിജ്ഞാൻവാടി സ്ഥാപിക്കുക. കോളനിക്കുള്ളിൽ ഒരു ടി.വി. സെൻറർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. കോളനിക്കുള്ളിലുള്ളതോ, പുരത്തു നിന്നുള്ളതോ ആയ ജലസേചനരൂപം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കോളനിയുടെ ഉയർന്ന ഭാഗത്ത് ഒരു ടാക് സ്ഥാപിച്ച് മുഴുവൻ വീടുകൾക്കും വാടകൾക്കും നൽകുക. ഈ ടാക് മഴവെള്ള സം രണ്ടിയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കുട്ടികൾക്ക് കളിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്ലാറ്റോഫോർമ്മ നിർമ്മിക്കുക. കോളനിക്ക് ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മിക്കുക.

2. പട്ടികജാതി അംഗങ്ങൾ മാത്രമുള്ള എസ്.എച്ച്.ജി. ചേർന്ന് സയം തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ ലിങ്ക് വായ്പ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുക.
3. പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സിൽ പരിക്കുന്ന കൂട്ടികൾക്ക് ലാപ്ടോപ്പ് ടോപ്പ് നൽകുക.
4. ഒറ്റപ്പട്ട കൂടുംബങ്ങളിൽ 100% സഖ്യൻഡിയിൽ മശവെള്ള സംഭരണികൾ നൽകുക.
5. വൈദ്യുതി ലഭ്യമല്ലാത്ത പട്ടികജാതി കൂടുംബങ്ങൾക്ക് സാജന്യ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്സ് നിർദ്ദേശം നൽകുക. ലിസ്റ്റ് പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കാണു നന്നാണ്.
6. ഭൂമിയില്ലാത്ത പട്ടികജാതി കൂടുംബങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ ഭൂമി കണ്ടെത്തി ഹാംഗ് സമ്പദാധനത്തിൽ വീടു നിർമ്മിച്ചു നൽകുക. (ഭൂമി ഭാർത്താം പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി)
7. പഞ്ചായത്തിന്റെ വികസിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ, ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മിച്ച് വ്യവസായ തൽപരരായ പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ട അവരുടെ വ്യവസായ അഭിരുചി വളർത്തുന്നതിനായി ചെറിയ വാകക ഇടാക്കി നൽകുക. ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് പുൽഖമായും പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ടുള്ളവർക്ക് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്.
8. കാർഷികാവൃത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി പാടത്തിനുവർക്കുക.
9. സയം സംരംഭങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക. കൂടുംബശ്രീ മാതൃക പിന്തുടരാവുന്നതാണ്.

#### **അക്കാദിക്കുന്നം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

8 പട്ടികജാതി സങ്കേതങ്ങളിലായി 324 ജനങ്ങളും ഒറ്റപ്പട്ട കൂടുംബങ്ങളിലുമായി 299 ജനങ്ങളും കൂടി ആകെ ജനങ്ങളുടെ 563 സങ്കേതങ്ങളിലും ഒറ്റപ്പട്ട കൂടുംബങ്ങളിലും കൂടിവെള്ള ക്ഷാമം വളരെയധികം പ്രകടമാണ്. സാമൂഹ്യപ്രശ്നങ്ങൾ നിലവിൽ വലിയ ആളവിൽ പ്രകടമല്ല. സങ്കേതങ്ങളുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിലുന്നി വികസന പ്രവർത്തനം സാധ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനം നടത്തേണ്ടതാണ്. തൊഴിൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

സങ്കേതങ്ങളുടെ സമഗ്രവികസനത്തിലുന്നിയതും ഒറ്റപ്പട്ട കൂടുംബങ്ങളുടെ കൂടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായതുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താവുന്നതാണ്.

കൂടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി വ്യക്തിഗത മശവെള്ള സംഭരണി, പെപ്പ് ലെഡർവഴിജലം ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സീക്രിച്ച് ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ കൂടിവെള്ള പഖതികളുടെശുണ്ടിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്.

മുഴുവൻ സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പ്രശ്ന പരിഹാരം സാധ്യമാക്കാവുന്നതാണ്.

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

விழா 2030

விகஸன் ரிபோர்ட்

### **குரோப்பு மாம்பணுயதன்**

6 படிகஜாதி ஸகேதனைலிலாயி 251 ஜனதைகளும் ஏற்பூட்ட குடும்பங்களிலுமாயி 670 ஜனதைகளும் உச்செடுக் 921 ஸகேதனைலிலும் ஏற்பூட்ட குடும்பங்களிலும் கூடிவெல்லை க்ஷமம் பிக்கமான். படிகஜாதி குடும்பங்கள் மாற்றம் உச்செடுக்குதை என்.எப்.ஐ.கஸ் நிலவிலுள்ள. ஹத்தரம் என்.எப்.ஐ.ஐ.தீர் சேர்ந்த ஸயத் தொழில் ஸங்ரங்கத்திலேற்பூடுகுடியிலும் போஜக்டுகள் ஸாயுமாக்காவுடன்தான். விவர்ய/தெனபுளை பரிசீ லாபம் ஸிலிசிடிக்குதை படிகஜாதியிலேபூட்ட ஸங்ரங்கக் குதை உச்செடுக் பிக்கமானித். உடாகாரமாயி தழுத், எங், சேவாத்திரி, ஸாதி பெயின்டிங், வைட்டிச்சுர் துடன்திய ஜோலியித் தீர்பூடுகுடிவர் டியாலூடெ தெனபுளை பரிசீலபம் பரிபாக்கல் வசி மருதைவர்கள் பக்குந் தங்குடியினாவசுமாய் போஜக்டுகள் கண்ணத்தாவுடன்தான். ஸகேதனைகளுடெ ஸம்பாதிக்கப்படுத்திய நயம் ஸமீபகம் ஸீக்ரிகெஷன்தான்.

1. தொழில் பிரச்சனைகள் - ஸயத் தொழிலில் தீர்பூடுகுடியினாவசுமாய் மள்க் கண்ணத்துக் - ஸாக்குக ஒடுதெ விமுவத பிரச்சனமாயி நிலநில்கூடியு.
2. கூடிவெல்லை - வலிய போஜக்டுகள் ஏற்றுதூத்த பண்ணத்தில் உச்செடுகுடிமுடிவன் படிகஜாதி குடும்பங்களும் கூடிவெல்லை லடுமாக்குக.

முடிவன் வி஭வ ஸாயுதக்குதை பிரயோஜனபூடுத்தி, புதிய source கஸ் கண்ணத்தி பரிஹாரம் ஸாயு மாக்குக.

க்க.நெ.	படிகஜாதி கோல்குக்குடெ வேர்	ஸமார விகஸன் பரிபாடியின் கீழில் வருந் குடும்பங்களுடெ எண்ண
1.	வலியபார	18
2.	வஸில	05 (thS)
3.	பரியக்குந்	12
4.	புதுவயத்	05
5.	சொருவுக்கு	08
6.	ஹகாவ் அபவலப்பிரேஸேஷன்	08

### **பாஸாடி மாம்பணுயதன்**

ஏற்பூட்ட குடும்பங்களிலும் ஸகேதனைகளிலுமாயி 1257 ஜனதைகளும் அயிவுபால்கூடியு. கூடிவெல்லை முவு பிரச்சனமாயி நிலகொலைகளுடன். என்.ஸி.பி. திலுஶ்ரீபூடுத்தி புதுத்தைக்கிழிடுதை கூடிவெல்லை பலதிகளில் கூடி, படிகஜாதி விவாத்தினில் கூடிவெல்லை லடுமல்லாத ஏரு ஸபிதிவிஶேஷம் கூடி நிலநில்கூடியு. ஸகேதனைகளில் தாமஸிக்கூடிய வாய்க்கால்கள் ஸயத் ஸங்ரங்கத்தினாவசுமாய் போஜக்டுகள் உச்செடுத்தாவுடன்தான். சில ஸகேதனைகளில் செலுக்கமேல்திலும் அலிகய கலதிலும் தங்கராய கூடிக்கூடு கண்ணத்தாவுடன்தான். அவருடெ அலிருப்பி பிராஸாரிப்பிக்குடியினாவசுமாய் நடப்பிக்கல் ஸீக்ரிக்காவுடன்தான்.

வைஹாதைய கூடிவெல்லை பலதிக்கல் ஏற்றுதூத்த நடப்பாகலி கூடிவெல்லை க்ஷமம் பரிஹார்க்காவுடன்தான்.

முடிவன் ஸாயுதக்குதை பிரயோஜனபூடுத்தி, புதிய ஸாயுதக்கல் கண்ணத்தி, கூடிவெல்லை, தொழில், முதலாய பிரச்சனைகள் பரிஹாரம் கண்ணத்தான்.

1. கூடிவெல்லை ஸம்பாதி புதிய பலதிக்கி நடப்பிலாக்குக.
2. தொழில் ஸம்பாதி வெங்கியமுல்லை அலுக்கூடு கண்ணத்தி ஸயத் தொழிலிலேபூட்டு ந தினாவசுமாய் ஸபாயத் தங்குக.

ക്ര.നം.	പട്ടികജാതി കോളനികളുടെ പേര്	സമഗ്ര വികസന പരിപാടിയിൽ കീഴിൽ വരുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
1.	ഭാർ വയൽ	07
2.	കണ്ണമകുളം	09
3.	മാരക്കാപ്പിള്ളി	07
4.	അണ്ണായിൽ	08
5.	ഇഡപ്പറ്റി	06
6.	തെമ്മല	07
7.	മേലാപറിന്ത്	07

### മീനടം ശ്രാമപഞ്ചായത്ത്

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

1. പെറുമല അരുന്ധതിയാർ കോളനി സമഗ്ര വികസനം
2. പൂർണ്ണമണ്ണിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാവശ്യമായ മണ്ണ് കണ്ണേത്തുവാൻ സാധ്യമല്ല.
3. കോളനി സമഗ്ര വികസനം
4. 10 അരുന്ധതിയാർ കുടുംബങ്ങളുടെ സമഗ്ര വികസനം
5. സമഗ്രമായ വികസനത്തിനാവശ്യമായത്.

മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ അപദ്രമിച്ച്, സമഗ്രമായ വികസനത്തിനാവശ്യമായ നയസമീപനം വഹ്നി. വർഷങ്ങളായി ചെയ്തു തീർക്കാവുന്നതാണ്.

മുഴുവൻ സാധ്യതകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വികസനം സാധ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

ങ്ങു കോളനി മാത്രം പ്രത്യേകമായി പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ബാധകമല്ല.

### മണിക്കരാട് ശ്രാമപഞ്ചായത്ത്

സങ്കേതങ്ങളിലും, ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിലുമായി 1205 ജനങ്ങൾ അഭിവസിക്കുന്നു. കുടിവെള്ളം, സങ്കേതങ്ങളിൽ വഴിവിളക്ക് മുഖ്യപ്രശ്നമായി നിലനിൽക്കുന്നു. വയലിൻ്റെ സാമിപ്യമുള്ളതിനാൽ സംരക്ഷണ ഭിന്നി വളരെ ആവശ്യമാണ്. കുടാതെ വെള്ളം കയറ്റുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വീടുകളുടെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിച്ച് പൂരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

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

ഒറ്റപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണി, പെപ്പ് ലൈൻ മുതലായവയിലും കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കും. സങ്കേതങ്ങളിൽ പൊതുവായ ഞു വികസന മാർക്കഷരേഖ

ക്ര.നം.	പട്ടികജാതി കോളനികളുടെ പേര്	സമഗ്ര വികസന പരിപാടിയിൽ കീഴിൽ വരുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം
1.	വടകര പറിന്ത്	10
2.	കാവും കുന്നേൻൽ	08
3.	വയലാമറ്റം	10
4.	മാളിയേക്കൽ	06
5.	മുനിക്കുന്നേൻൽ	1006
6.	കൊരടികുന്ന്	911
7.	പറിപ്പുറം	912
8.	ലക്ഷംവീട് കോളനി	921

## ] pXf- Å || ശ്രാമപദ്ധതികൾ

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. ഈത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇവിടെ മണിക്കൂർ സ്ഥലം ഉയർത്താവുന്നതാണ്. കുടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുപ്പ് ദേണ്ടതാണ് തയ്യൽ പരിശീലനം സ്വത്രീകർക്ക് സ്വയം തൊഴിൽ പദ്ധതി പ്രകാരം യൂണിറ്റ് തുടങ്ങിയാൽ വരുമാനമാർക്കണം ഉണ്ടാക്കാവുന്നതാണ്.

### 2. പട്ടഗ്രേഡ് സങ്കേതം

കുടിവെള്ളത്തിന് വേനൽക്കാലത്ത് ഭാർലഭ്യം ഉണ്ട്. കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. ചരിത്ര പ്രദേശമായതിനാൽ മണിടിച്ചിൽ ഭീഷണി ഉണ്ട്. തടയുന്നതിന് സംരക്ഷണ ഭിത്തി കെട്ടണം.

### 3. പുത്തൻപുരയ്ക്കൽ സങ്കേതം

വേനലിൽ കുടിവെള്ള ഭാർലഭ്യമുണ്ട്. കുടിവെള്ള പദ്ധതി വനിതകൾക്ക് സ്വയംതൊഴിലായി ആട്ട വളർത്തൽ പദ്ധതി നടത്താവുന്നതാണ്.

പട്ടികജാതി സമഗ്ര വികസനത്തിന് ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഘട്ടം ഐട്ടമായി വേണം നടപ്പിലാക്കാൻ. നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ രൂപീകരിക്കുന്ന ട്രിയറിസ്റ്റ് കമ്മിറ്റി ഇതിനുള്ള തന്റെങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതുണ്ടതാണ്. ഏറ്റുടക്കുന്ന വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ സമ്പൂർണ്ണമായോ എന്നും മോൺിറ്റർ ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.



## സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി

### ആമുഖം

കോട്ടയം ജില്ലയുടെ തെക്ക് കിഴക്കായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതാണ് പുതുപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലം. വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും, സാംസ്കാരിക രംഗത്തും ഏറെ മികച്ച പുലർത്തുന്ന പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ - 2 മുതൽ +2 തലം വരെയുള്ള പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ, ഉപതിപം മികവിനായി നിരവധി കോളേജുകൾ, എഞ്ചിനീയറിംഗ്, മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. മുമ്പ് ദവ. എൽഡർ യൈ മേഖലയിൽ മാത്രമായിരുന്ന വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തിൽ ഇന്ന് സ്വകാര്യ അംബേഡ്കർ എൽഡർ യൈ വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തിൽ കൂടികളും എല്ലാം കൂടിഞ്ഞു വരുന്നത് ആശക്ത ഉയർത്തുന്നു. എക്കിലും ഒരു തിരിച്ചുവരവിനായി കാത്തിരിക്കുകയാണ് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തെ സ്നേഹിക്കുന്നവരും, അതിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരും. നിരവധി നേടങ്ങൾ എടുത്തു കാണിക്കാൻ കഴിയുന്ന നിരവധി സർക്കാർ എൽഡർ യൈ വിദ്യാഭ്യാസരംഗൾ ഈ മന്ദിരത്തിലുണ്ട്. അക്കാദമിക രംഗത്ത് മികവു പുലർത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളാണ് ഏറെയും എന്നാൽ, ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങളുടെ പരിമിതി ഒടുമിക്ക സ്ഥാപനങ്ങളെയും പുറകോട്ട് വലിക്കുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയം രണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർവ്വ ശിക്ഷാ അഡിയാൻ, എം.എൽ.എ., എം.പി. ഫണ്ടുകൾ എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ വിനിയോഗം ചീല വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തെ ഏറെ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയും വാഹനസൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും വിദ്യാഭ്യാസരംഗങ്ങളിൽ സൗഹ്യങ്ങളുക്കി മാറ്റിയാൽ, പൊതു വിദ്യാഭ്യാസരംഗങ്ങളിലേക്ക് ഏറെ കൂട്ടികൾ എത്തിച്ചേരും എന്ന് നമുക്ക് പ്രത്യോഗിക്കാം.

### ലക്ഷ്യം

മെച്ചപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിൽ വിദ്യാഭ്യാസരംഗങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

വിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം ഉയർത്താൻ കഴിയുന്ന പതന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുക.

ഉന്നത് വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും പ്രോഫഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും സിവിൽ സർവ്വീസ് പരിശീലനത്തിനും കൂടുതൽ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുക.

### അവസ്ഥാവിശകലനം

8 പബ്ലിക്കൗണ്ടിലായി 105 വിദ്യാഭ്യാസരംഗങ്ങളിലായി 17992 വിദ്യാർത്ഥികൾ, 1074 അധ്യാപകർ, 147 അന്യാപകരും ഉണ്ട്.

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

50-ലേറെ വർഷങ്ങൾ പഴക്കമുള്ളതാണ് സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ. ഫർണൈച്ചറും അങ്ങനെന്തെന്നു. വൈദ്യുതി എല്ലായിടത്തും ഉണ്ട്. കമ്പ്യൂട്ടർ ലഭ്യമായെങ്കിലും, പലയിടത്തും ഇൻ്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഇല്ല. കൂടിവെള്ളു പ്രശ്നങ്ങൾ എല്ലായിടങ്ങളിലുമുണ്ട്. ധാത്രാസൗകര്യമില്ലായ്മ ചില സ്കൂളിൽ പരിമിതിയാണ്.

### നിയോജകമണ്ഡലാതിർത്തിയിൽ നിലവിലുള്ള സ്കൂളുകളുടെ ലിസ്റ്റ്

പാസ്വാടി ശ്രാമപദ്ധതിയത്ത്

പദ്ധതിയത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	1	വി.വി.എസ്. റവ. ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, പാസ്വാടി
2	2	പി.ടി.എ.റോ. റവ. ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ, വൈള്ളുർ
3	3	റവ. ടെക്നിക്കൽ/വി.എച്ച്.എസ്.സി., വൈള്ളുർ
4	4	എം.ജി.എ.റോ. ഷൈഡൻക്കൂൾ, പാസ്വാടി
5	5	സെന്റ് തോമസ് ഷൈഡൻകൂൾ, സൗത്ത് പാസ്വാടി
6	6	സെന്റ് തോമസ് റവ. എൽ.പി.എസ്., പാസ്വാടി
7	7	റവ. എൽ.പി.എസ്., വൈള്ളുർ
8	8	റവ. സെൻട്രൽ എൽ.പി.എസ്. വൈള്ളുർ
9	9	എം.ഡി.എൽ.എസ്. പാസ്വാടി
10	10	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്. മീനടം
11	11	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്, പാസ്വാടി നോർത്ത്
12	12	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്., നേന്തല
13.	13	എൽ.എ.ഒ. എൽ.പി.എസ്. പാസ്വാടി

മീനടം ശ്രാമപദ്ധതിയത്ത്

പദ്ധതിയത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	14	റവ. ഷൈഡൻകൂൾ, മീനടം
2	15	റവ. യു.പി. സ്കൂൾ, ചീരംകുളം
3	16	റവ. എൽ.പി.ജി.എസ്., മീനടം
4	17	റി.എ.ഒ. യു.പി.എസ്., മീനടം
5	18	സെന്റ് മേരീസ്. യു.പി.എസ്., മീനടം നോർത്ത്
6	19	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്., മീനടം

മനർകാട് ശ്രാമപദ്ധതിയത്ത്

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

### കുറോപ്പട ശ്രാമപദ്ധതിയത്ത്

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

### പുതുപ്പള്ളി ശ്രാമപദ്ധതിയത്ത്

പദ്ധതിയത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മൺഡലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	37	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, പുതുപ്പള്ളി
2	38	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, ഇരവിനല്ലുർ
3	39	സി.എം.എസ്, എൽ.പി.എസ്., തോട്ടക്കാട്
4	40	സി.എം.എസ്, എൽ.പി.എസ്., മച്ചുകാട്
5	42	വെള്ളുകുട. 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. ജോ.യു.പി.എസ്., പുതുപ്പള്ളി
11	49	ഗവ. ബി.എച്ച്.എച്ച്.എസ്.എസ്., പുതുപ്പള്ളി
12	50	ഗവ. സൈൻ്റ് ജോർജ്ജ് വി.എച്ച്.എസ്., പുതുപ്പള്ളി
13	51	സൈൻ്റ് തോമസ് എച്ച്.എസ്., തോട്ടക്കാട്

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

**അക്കദാക്കുന്ന ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മന്ത്യലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	52	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, അക്കദാക്കുന്ന
2	53	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, മറ്റക്കര
3	54	മല്ലുർ എൽ.പി.എസ്., തോട്ടക്കാട്
4	55	സെൻ്റ് ആർട്ടിസ്റ്റിസ് എൽ.പി.എസ്., പാദ്മവ
5	56	സെൻ്റ് ആർട്ടിസ്റ്റിസ് എൽ.പി.എസ്., ചെങ്ങളം
6	57	സെൻ്റ് ജോസഫ്സ് എൽ.പി.എസ്., വാകമല
7	58	എൽ.എഫ്. എൽ.പി.എസ്., കാണ്ണതിരമറ്റം
8	59	സെൻ്റ് ആർട്ടിസ്റ്റിസ് എൽ.പി.എസ്., മറ്റക്കര
9	60	എച്ച്.എഫ്., എൽ.പി..എസ്. മണലുകൽ
10	61	സെൻ്റ് മേരീസ് എൽ.പി.എസ്., മുഴുർ
11	62	സെൻ്റ് ആർട്ടിസ്റ്റിസ് എൽ.പി.എസ്., പാദ്മവ
12	63	മറ്റക്കര എച്ച്.എസ്., മറ്റക്കര
13	64	സെൻ്റ് ജോസഫ്സ് എച്ച്.എസ്., മറ്റക്കര
14	65	സെൻ്റ് ആർട്ടിസ്റ്റിസ് എച്ച്.എസ്., മണലുകൽ
15	66	എൽ.എപ്.എച്ച്.എസ്., കാണ്ണതിരമറ്റം
16	67	സെൻ്റ് ആർട്ടിസ്റ്റിസ് എച്ച്..എസ്., ചെങ്ങളം

**വാകത്താനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്**

പഞ്ചായത്തുതല ക്രമ നമ്പർ	മന്ത്യലംതല ക്രമനമ്പർ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	68	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, വാകത്താനം
2	69	ഗവ. എൽ.പി.ജി.എസ്, തോട്ടയ്ക്കാട്
3	70	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., തുക്കോത
4	71	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., മരങ്ങാട്
5	72	എച്ച്.ഡബ്ല്യൂ.എൽ.പി.എസ്., തോട്ടയ്ക്കാട്
6	73	ഗവ.എൽ.പി.ജി. വാകത്താനം
7	74	സെൻ്റ് അധ്യാത്മിസ്, ഗവ. എൽ.പി.എസ്., നാലുനാക്കൽ
8	75	സി.എം.എസ്. എൽ.പി..എസ്. എഴുവത്താനം
9	76	സി.എം.എസ്. എൽ.പി..എസ്. നാലുനാക്കൽ
10	77	പി.എൻ.എം.എൽ.പി.എസ്., തുക്കോതമംഗലം
11	78	സി.എം.എസ്.എൽ.പി.എസ്., കാടമുറി
12	79	സെൻ്റ് ഏലിയാസ് യു.പി..എസ്., നാലുനാക്കൽ

13	80	സെൻ്റ് 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	ജേ.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്., വാകത്താനം

### അയർക്കുന്നം ശ്രാമപഞ്ചായത്ത്

പഞ്ചായത്തുകല ക്രമ നമ്പർ	മണ്ഡലംതല ക്രമനമ്പൾ	സ്കൂളുകളുടെ പേര്
1	89	ഗവ. യു.പി.എസ്, ആറുമാനുർ
2	90	ഗവ. എൽ.പി.എസ്, തിരുവഞ്ചുർ
3	91	ഗവ. എൽ.പി.എസ്., അയർക്കുന്നം
4	92	സി.എം.എസ്. എൽ.പി.എസ്., അയനുർ
5	93	സെൻ്റ് ജോസഫ്സ് എൽ.പി.എസ്., കൊങ്ങാണ്ടുർ
6	94	സെൻ്റ് അൽഫോൺസ് യു.പി.എസ്., ചെത്തിമറ്റം
7	95	അമയനുർ എച്ച്.എസ്., അമയനുർ
8	96	സെൻ്റ് തോമസ് എൽ.പി.എസ്., പുന്തറ
9	97	സെൻ്റ് തോമസ് എൽ.പി..എസ്. അമയനുർ
10	98	പി.എം.എച്ച്.എസ്., തിരുവഞ്ചുർ
11	99	സെൻ്റ് ജോസഫ്സ് എച്ച്.എസ്., പുന്തറ
12	100	സെൻ്റ് സെബാസ്റ്റ്യൻസ് എച്ച്.എസ്., അയർക്കുന്നം
13	101	സെൻ്റ് ജോസഫ്സ് എച്ച്.എസ്., മറ്റക്കര
14	102	സെൻ്റ് മേരീസ് യു.പി.എസ്., നീരിക്കാട്
15	103	സെൻ്റ് ആൽബർട്ടസ് എൽ.പി.എസ്., അമയനുർ
16	104	സെൻ്റ് ജോസഫ് എൽ.പി..എസ്., തിരുവഞ്ചുർ
17	105	സെൻ്റ് തോമസ് എച്ച്.എസ്., പുന്തറതുറ

### പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലം

### സ്കൂളുകളുടെ സ്ഥാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട്

76

Sl. No.	പബ്ലിക് ഫോറ്മേറ്റ്	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	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	കുരോപ്പട്ട	3	3	6	-				2	2	1	1	2	4	6	10
5	പാമാടി	3	5	8					2	2	3		3	6	7	13
6	അകലക്കുന്നം	2	8	10		1	1		5	5			3	2	14	16
7	വാക്തതാനം	7	5	12		6	6				2	1		9	12	21
8	മീനം	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 സ്ഥാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട്

കൂടികളുടെയും അധ്യാപകരുടെയും വിവരങ്ങൾ, ഭേദിക സഹകരണങ്ങൾ

Sl.No.	പബ്ലിക് ഫോറ്റ്	കൂടികളുടെ എണ്ണം	അധ്യാപകർ	അനധ്യാപകർ	ഫോമാൾ		ഇൻഡിഗേറ്റ്		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	കുരോപ്പട്ട	3085	138	21	9	1	4	6	6	4	10	-
5	പാമാടി	2279	143	18	8	5	4	9	4	9	13	-
6	അകലക്കുന്നം	2365	144	23	8	8	5	11	6	10	16	-
7	വാക്തതാനം	3109	204	27	21	-	21	-	3	18	20	-
8	മീനം	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 (തൃടർച്ച)**

Sl. No	പമ്പായത്ത്	ക്രഷ്ണപഹാർ		രലബ്രെറി റൂം		രലബ്രെറി പുസ്തകം (3000)		ലാബ്		കിഡ്സ് പാർക്ക്		സന്തം വാഹനം	
		ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല	ഉണ്ട്	ഇല്ല
1	മണിക്കാട്	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	കുറോപ്പട	-	10	-	10	-	10	-	10	2	8	2	8
5	പാമ്പാടി	-	13	4	9	4	9	4	9	3	10	2	11
6	അകലപ്പകുന്നം	-	16	5	11	5	11	5	11	2	14	1	15
7	വാക്തതാനം	-	21	3	18	4	17	3	18	1	20	5	16
8	മീനം	1	5		6	1	5	1	5	2	4	2	4

ഭാഗം - 2

ക്രമ നമ്പർ	പ്രസ്തനങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, വെല്ലുവിളികൾ	എന്തുകൊണ്ട്	എവിടെ	ആർക്ക്	എത്രമാത്രം
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
1.	ചോർനോലിക്കുന്ന ജീർണ്ണാവസ്ഥയിലുള്ള കൈട്ടിടം	കാലപ്പൂഴക്കം അറുകുറ്റപ്പ സ്റ്റിക്ക്	എല്ലാ പദ്ധതിലും	മണർക്കാട് - 4 കുറേപ്പട - 6 വാക്താനം - 10 പാസ്വാടി - 10 പുതുപ്പള്ളി-6 അയർക്കുന്നം - 6 അക്കലക്കുന്നം-2 മീനം - 5	49 സ്ക്കൂളിൽ
2.	ആദുനികവല്ക്കരിച്ച ടോയ്ലാറ്റ്, യുറിനൽ വേണ്ടതെ ഇല്ല	ആവശ്യത്തിന് സഹകര്യം ഉള്ളതില്ല	എല്ലാ പദ്ധതിലും	മണർക്കാട് - 5 കുറേപ്പട - 3 വാക്താനം - 8 പാസ്വാടി - 3 പുതുപ്പള്ളി- 3 അയർക്കുന്നം - 6 അക്കലക്കുന്നം-4 മീനം - 4	34 സ്ക്കൂളിൽ
3.	കായിക പരിശീലനത്തിന് സഹകര്യം ഇല്ല	കളി സമലം, ഉപകരണ അൾ, പരിശീല കർ എനിവ ഇല്ല	എല്ലാ പദ്ധതിലും	മണർക്കാട് - 3 കുറേപ്പട - 6 വാക്താനം - 2 പാസ്വാടി - 3 പുതുപ്പള്ളി- 1 അയർക്കുന്നം - 6 അക്കലക്കുന്നം-3 മീനം - 5	29
4.	പുക്കൾപ്പാട് ഉള്ള പാചകപ്പുറം	പാചകപ്പുറ ആധുനിക വല്ക്കരിച്ചത് ഇല്ല	മൺഡലത്തിൽ	മണർക്കാട് - 3 കുറേപ്പട - 5 വാക്താനം - 13 പാസ്വാടി - പുതുപ്പള്ളി- 12 അയർക്കുന്നം - 11 അക്കലക്കുന്നം-9 മീനം - 4	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(5)
5.	കായികക്ഷമത കുറവുള്ള കൂട്ടികൾ	പോഷകാഹാര കുറവ്	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
6.	ആവശ്യത്തിന് കമ്പ്യൂട്ടർ പരിജ്ഞാനം ഇല്ല	ഉപകരണങ്ങൾ ആവശ്യത്തിന് ഇല്ല	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
7.	ശാസ്ത്രാദിമുദ്രയും കുറവ്	പരീക്ഷാബന്ധങ്ങൾ നടത്തുവാൻ നടത്തുവാൻ സഹകര്യം ഇല്ല	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
8.	ലൈബ്രെറി & റീഡിംഗ് റൂം ഇല്ല	പ്രത്യേക റൂം ഇല്ല. പുസ്തകം, പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ വേണ്ടതു ഇല്ല.	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
9.	കൂട്ടികളും ടീച്ചേഴ്സും യാത്രാക്കേശം അനുഭവിക്കുന്നു	പ്രത്യേക വാഹനം ഇല്ല,	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
10.	ഇംഗ്ലീഷ് ആശയവിനിമയങ്ങൾ കുറവ്	ഭാഷാ, ലാഭ് പരിശീലനം കുറവ്	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
11.	ചുറ്റുമതിൽ ഇല്ല. സ്കൂൾ സുരക്ഷിതമല്ല.	ചുറ്റുമതിൽ ഇല്ല	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
12.	ശുഖജലം ആവശ്യത്തിന് ലഭിക്കുന്നില്ല.	ജലവാത്ര കുറവ്	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
13.	വൈദ്യുതിക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നു.	പവർ കട്ട്	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
14.	സ്മാർട്ട് ഫോൺ റൂം ഇല്ല		മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
15.	ചിട്യായി അസംഖ്യ സംഘടിപ്പി ക്കുവാൻ പ്രയാസപ്പെടുന്നു.	അസംഖ്യ ഹാർ ഇല്ല	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
16.	ജീവിത ദൈനപുണിക്കതയുടെ കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്നു	കൗൺസിലിംഗ് ഇല്ല	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
17.	ബന്ധാഗ്രാം വിഭജന ബിത്തി	ഉച്ചക്ഷണം വെൽക്കാൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
18.	കൂശ് വിഭജന ഭിത്തി	പഠന മികവ്	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
19.	എ.ടി. അധ്യാപകൻ	എ.ടി. പഠനത്തിന്	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
20.	സഹരോർജ്ജ പാനൽ	വൈദ്യുതിക്ഷാമം	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
21.	മശവേള്ള സംഭരണി	കൂടിവേള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളിലും	
22.	പുതിയ കെട്ടിക്കാൻ	ആധുനിക സൗകര്യം ഒരുക്കൽ	മൺഡലത്തിൽ	49 സ്കൂളിൽ	
23.	സഹാര വൽക്കരണം & ബാലവർക്ക്	ആകർഷകം	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	
24.	ഫർണൈച്ചർ	പഠന മികവിന്	മൺഡലത്തിൽ	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	
25.	എ.ഇ.ഡി.ചീച്ചേഴ്സ്	കൂട്ടികളുടെ പരിശീലനം	മൺഡലത്തിൽ	56 സ്കൂളുകളിൽ	
26.	മെമക് ജനറേറ്റർ	അച്ചടക്ക നിയന്ത്രണം	മൺഡലത്തിൽ	46 സ്കൂളുകളിൽ	
27.	ശുഖജല ലഭ്യത, കിണർ നിർമ്മാണം	കൂടിവേള്ളം	മൺഡലത്തിൽ	56 സ്കൂളുകളിൽ	

### കർമ്മപരിപാടി

1. പ്രാദേശിക ഭരണ കുടത്തിന്റെ ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലും ഫണ്ട് വിനിയോഗവും ഉൾപ്പെടുത്തി സ്കൂളിന്റെ ഭൗതിക സാഹചര്യം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിച്ച്, വിദ്യാർത്ഥികളെ അകർഷിക്കുക.
2. നിർദ്ദേശമായ പഠനാന്തരരീക്ഷം, ആകർഷകമായ സ്കൂൾ കാസ്പ്, പോഷകസമ്പദമായി കൈശംം, സുരക്ഷിതത്വ ബോധം, പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുസൃതമായ ജീവിതരീതി, സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധത ഈവരെയാരുകൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർവ്വത്വാനുഖ്യമായ വികസനം സാധ്യമാക്കി പുതുതലമുറയെ സൃഷ്ടിക്കുക.
3. കൂട്ടികളുടെ പഠനോപകരണങ്ങൾ സുക്ഷിച്ചുവയ്ക്കുന്നതിന് പെയഗ്രേഡ് പാർക്ക്, സബ് ജില്ലാതലത്തി ലെക്കിലും ലഭ്യമാക്കുക.
4. കായികപരിശീലനത്തിന് പുതുപ്പള്ളി മൺഡലത്തിൽ ഒരു നീതിക്കൂളം ഉണ്ടാക്കുക.
5. എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും സെക്ക്ലേജിന് പരിശീലനം കൂട്ടികൾക്കു കൊടുക്കുക.
6. 5 വർഷത്തിലോരിക്കൽ പുതുപ്പള്ളി മൺഡലത്തിലെ എല്ലാ ഹൈസ്കൂൾ/ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ വൈദ്യുതീകരിച്ച് കൂളികൾ സ്ഥാർക്ക് കൂണ്ട് റൂം ആക്കുക. 2 വർഷത്തിനുള്ളിൽ എല്ലാ എൽ.പി., യു.പി. സ്കൂളുകൾക്കും ഗവൺമെന്റ്/എയിഡൽ വ്യത്യാസമില്ലാതെ കമ്പ്യൂട്ടർ, ഇഞ്ചർനെന്റ് സാമ്പിയാനമൊരുക്കുക.
7. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാനൃതയുള്ള യാത്രാസംവിധാനമൊരുക്കുക. (ഗവ. എയിഡൽ വ്യത്യാസമില്ലാതെ). ഇപ്പോഴത്തെ കണ്ണസഹി റീതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തുക. ഒരു കൂളിലെ സ്കൂളിനേക്കിലും ഒരു വാഹനം ഉണ്ടായിരിക്കുക. കൂളിൽ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
8. മെളകളുടെ നടത്തിപ്പിന് ഇപ്പോൾ സ്കൂളുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിനു പകരം സബ് ജില്ലാതലത്തിൽ ഒരു ശ്രദ്ധാർഹം, ഒരു ഓഫീറ്റോറിയവും ലഭ്യമാക്കുക.
9. എൽ.ഐ.ഡി.സി. കൂട്ടികൾക്ക് കൂടുതൽ സഹയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള ആർ.ടി.മാരുടെ എല്ലാ കൂടുക.
10. പെൻകുട്ടികളുടെ ആവശ്യങ്ങൾ പതിഗണിച്ച് ഗ്രേഡ്-ഫ്രെംബി ടോൽഡ്ര് എല്ലാ സ്കൂളിനും നൽകുക.
11. കൗമാരക്കാരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ പതിഹരക്കുന്നതിന് 6 മുതൽ 12 വരെ കൂളികളിൽ കൗൺസിലേഴ്സിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുക.
12. ഒരു സ്കൂളിന് ഒരു ലാബ് എന്ന സംവിധാനം മാറ്റ് എൽ.പി., യു.പി., ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കൻഡറി എന്നിങ്ങളെ വേർത്തിച്ചു ലാബ് സംവിധാനമുണ്ടാക്കണം.
13. ഒന്നു മുതൽ 12 വരെയുള്ള സ്കൂളുകൾക്ക് ഒരു ലെബേബേറിയനെ നിയമിച്ച് വായനാ സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക. എല്ലാ സ്കൂളിലും വായനാമുറി ഉണ്ടായിരിക്കുക.
14. ശാസ്ത്ര മുലേ, ഭാഷാ മുല എന്നീ ആശയങ്ങൾ സ്കൂളുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുക. അതിലുടെ രാജ്യ പരീക്ഷണ, നിരീക്ഷണങ്ങൾക്ക് റഹിൾസ് സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുക.
15. റെയിൻവാട്ടർ ഹാർവെസ്റ്റിംഗിനുള്ള സംവിധാനം സ്കൂളുകളിൽ ഏർപ്പെടുത്തുക, കൂടാതെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം സ്കൂളിൽ ഉണ്ടാക്കണം.
16. പോഷകാഹാരത്തിന് ഇപ്പോൾ മതിയായ ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്നില്ല. പ്രാദേശിക റണക്കുടം ഇടപെട്ട് മതിയായ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുക. എല്ലാ സ്കൂളിലും വാട്ടർ പ്രൈമറിയർ ലഭ്യമാക്കുക.
17. എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളും ഡിജിറ്റൽ ആകാം. ആകർഷകമായി ഫർണിച്ചർ വേണം.
18. ഒമ്പതാം കൂളിലും പതിനൊന്നാം കൂളിലും കരിയർ ഗവ്യൻസിനുള്ള സൗകര്യം കൂട്ടികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കണം. കൂടുതൽ പ്രോഫഷണൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ വേണം.
19. എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഇംഗ്ലീഷ് മീഡിയം തുടങ്ങി ഏകീകൃത സിലബസ് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള സംവിദാനം ഉണ്ടാക്കുക.
20. ഉന്നതിവിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തും, പ്രോഫഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തും നിലവിലെ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
21. സിവിൽ സർവ്വീസിലും മറ്റ് ഉയർന്ന ഉദ്യോഗരംഗത്തും മത്സ്യപരീക്ഷയിൽ പങ്കടുക്കുന്നവർക്കായി പ്രത്യേക പരിശീലനം സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുക.

ക്രമ നമ്പർ	പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ/ സാധ്യതകൾ	എവിടെ	എത്ര അളവ്	സാധ്യതകൾ				
				എൽ. എസ്.ജി.	വകുപ്പ്	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പരിപാടി	എ.ഒ.എൽ.എ. എ.സി.	എ.ഒ.പി. എൽ.എ.സി.
1.	ഭൗതിക സാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ (1) സ്ഥാർക്ക് കീം റൂം	പാന്ധാടി - 68 മണർകാട് - 35 അയർക്കുനം - 40 അകലക്കുനം-50 മീനം - 25 കുറോപ്പ് - 60 വാക്താനം - 50 പാന്ധാടി - 70	68	√	√		√	√
			35					
			40					
			50					
			25					
			60					
			50					
			70					
			"	160	√	√	√	√
			"	83				
			"	82				
			"	103	√		√	√
2.	എ.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുക(ലാബ്ഡോപ്പ്, പ്രിൻ്റർ, എൽ.സി.ഡി. )	എല്ലാ സ്കൂളിലും പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലം	400					
			70					
			74					
3.	പ്രോഫക്കാഹാരം വിതരണം ചെയ്യുക.(പ്രഭാത ക്രഷ്ണൻ)	"	105 സ്കൂളിൽ			RM	√	√
4.	ബലബെറി പുസ്തകം വിതരണം ചെയ്യുക.	"	105	√				

5.	കളിസ്ഥലം സജ്ജമാക്കുക. സ്വേച്ഛകൾ കിറ്റ നൽകുക. പരിശീലകരെ നിയമിക്കുക.	”	70 105 74		√			
6.	അറ്റകൂറപ്പണി നടത്തുക		105	√			√	√
7.	വാഹനം നൽകുക		79	√			√	
8.	റീഡിംഗ് റൂം സജ്ജമാക്കുക.		105					
9.	ലാംഗ്വേജ് ലാബ് സജ്ജീകരിക്കുക.		8+20=28					
10.	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കുക		105					
11.	ലാബ് സജ്ജീകരിക്കുക.		UPS- 20   28 CRC-8					
12.	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റ് നിർമ്മിക്കുക.		105		√			
13.	മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിക്കുക		70					
14.	കൗൺസിലിംഗ് ഫോസ്		105	√				
15.	കുട്ടികളുടെ സൃഷ്ടികൾ അച്ചടിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക.		105	√				
16.	മദ്യത്തിനും മയക്കുമരുന്നിനും എതിരെ ബോധവൽക്കരണം							
17.	സിനിമ ദോക്യുമെൻറി നിർമ്മാണ പരിശീലനം							
18.	CWSN കുട്ടികൾക്കുള്ള ഉപകരണ വിതരണം പരിശീലനം							
19.	അറ്റകൂറ പണി നടത്തുക.							

ക്രമ നമ്പർ	മുഖ്യ പ്രവർത്തനം	എവിടെ സ്ഥാപിച്ച	എത്ര അളവിൽ	തുക ലക്ഷ്യത്തിൽ	സാധ്യതകൾ				
					എൽ.എസ്.ജി.	വകുപ്പ്	കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ	എ.എൽ.എ	എ.പി.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	അറ്റകൂറപ്പണി (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	കൂടിവെള്ളം	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	ഡോയ്ലർ	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	பாஷ்கபூர்	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	உண் முளி	Except 15, 46	102 விடும் லட்சம்	204	✓		✓	✓	✓
7	மச்சி மீயியா ரூப்	எழுபத் ஸ்கூலுக்களில்	70	350		✓		✓	✓
8	எழு.டி. உபகரணங்கள்	எழு ஸ்கூலிலாகும்	105	105		✓		✓	✓
9	வாறங்க	தொழிற் ஸ்கூலுக்களில்	90	450	✓			✓	✓
10	ஸோஜார் பாந்தி	எழு ஸ்கூலுக்கும் (105)	105	210		✓	✓	✓	✓
11	வயோட்யாஸ் பூந்தி	எழு ஸ்கூலுக்கள்கூம்	105	53	✓		✓	✓	✓
12	லெப்புவரி ரூப் & ரீயிங்	82 ஸ்கூலுக்களில்	82	164		✓		✓	✓
13	லாஸ் நிர்மாணம்	81 ஸ்கூலுக்களில்	81	162		✓		✓	✓
14	கிள்ஸ் பார்க் நிர்மாணம்	76 ஸ்கூலுக்களில்	76	152	✓		✓	✓	✓
15	பிரேரத கெஷனம்	எழு ஸ்கூலுக்கள்கூம்	105	5400	✓		✓		
16	ஸ்மார்க் கீங்க ரூப்	எழு ஸ்கூலுக்கள்கூம்	105 ஸ்கூலு களில்	315	✓	✓	✓	✓	✓
17	சூரியமதில்		82 ஸ்கூலு களில்	64	✓			✓	✓
18	ஜல ஈவைகரணி	எழு ஸ்கூலுக்கள்கூம்	105 ஸ்கூலு களில்	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	ധോഗാ പരിശീലനം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	”	262.5		√	√		
22	നീന്തൽ കൂളം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും (8)	”	25	√	√	√	√	√
23	കളി സഹലം		105 സ്കൂളുകളിൽ	27	√			√	√
24	സഹഃ സിറ്റും		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	കൂടികളുടെ പ്രസിദ്ധീ കരണം അച്ചടിച്ച നൽകൽ 200	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	105	30	√				
28	അസംഖ്യ ഹാർ	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും (LP & UP)	76	200	√		√		
29	സിനിമ/ഡോക്യുമെൻ്ററി നിർമ്മാണ പരിശീലനം	എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും	105	160	√		√		
30	സയൻസ് കെസ്റ്റർ	മൺഡലത്തിൽ 1	1	300	√		√		
31	ഡോക്യുമെൻ്റേഷൻ സെസ്റ്റർ	മൺഡലത്തിൽ 1	1	200	√		√		

## സമൃദ്ധി ആരോഗ്യസുരക്ഷ

Protect the well-being  
of your loved ones



### ആമുഖം

പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രിത പുതുപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലം എന്ന ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കണമെങ്കിൽ മണ്ഡലത്തിലെ എല്ലാ ആരോഗ്യപ്രേരണങ്ങളും കണ്ണെത്തി, മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ ക്രമപ്പെടുത്തി ഓരോ പ്രേരണ അർഹക്കും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം പരിഹാരം കണ്ണെത്തി നടപ്പിലാക്കുകയാണ് ചെയ്യേണ്ടത്. പ്രധാന ആരോഗ്യ പ്രേരണങ്ങൾ എന്ന നിലയിൽ ഇപ്പോൾ കാണപ്പെടുന്നത് പകർച്ചവ്യാധികളുടെ ആധിക്യം വിശിഷ്ട പ്രാണിജ നൃരോഗങ്ങളായ ബൈക്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ തുടങ്ങിയവയും ജലജന്യരോഗങ്ങളായ മൺതപ്പിത്തം, വയറിളക്ക രോഗങ്ങൾ, ദൈഹായ്യൾ തുടങ്ങിയവയുമാണ്. കൂടാതെ ഇത്രസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ വർദ്ധിച്ച സാന്നിദ്ധ്യം മുലമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രേരണങ്ങൾ, അല്ലതു തിരിത്തു നടക്കുന്ന നായ്കൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രേരണങ്ങൾ, ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവരുടെ ശുചിത്വവും ഭക്ഷണസാധനങ്ങൾ പാചകം ചെയ്തു വിതരണം ചെയ്യുന്നിടങ്ങളുടെ ശുചിത്വകുറവും മുലമുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രേരണങ്ങളും വിവിധ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ പോരായ്മ വളർന്നു വരുന്ന പിൻതലമുറകാരായ കൂട്ടികളുടെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണ കുറവ് കൂടാതെ ഏകീകൃത ആരോഗ്യ നയത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത തുടങ്ങിയവയാണ്. ഇതിനു പുറമെ ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സേവന സാഹചര്യവും ലാബ് സൗകര്യവും കാലാനുസൂത്രമായി പരിഷ്കരിക്കപ്പെടാത്തതു മുലമുണ്ടാകുന്ന പ്രേരണങ്ങളും പരിഹരിക്കപ്പെടുത്തുണ്ട്.

### ലക്ഷ്യം

പുതുപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന എടു പദ്ധതിയുടെ ആരോഗ്യനിലവാരം ഉയർത്തി അതിലും എല്ലാ മേഖലകളിലെയും വികസനം ഈ പദ്ധതിയിലും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. രോഗപ്രതിരോധ രംഗത്ത് മെച്ചപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വരും കാലഘട്ടിൽ ശക്തമായ രീതിയിൽ അലോപ്തി, ആയുർവ്വേദ, ഹോമിയോ വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായ രീതിയിൽ നടത്തുന്നു. ഇതിലും പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തെ പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രിത മണ്ഡലമാക്കി മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുക.

## അവസ്ഥാ വിശകലനം

നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അലോപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഒരു താലുക്ക് ആശുപ്രതിയുൾപ്പെട്ട 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

- യൈക്കിപ്പൻ
- മണ്ണപ്പിത്തം
- കഷയരോഗം
- ഏലിപ്പൻ

#### പകർച്ചതര വ്യാധികൾ

- ഉയർന്ന രക്ത സമ്മർദ്ദം
- പ്രമേഹം
- ക്യാൻസർ

### 2. ആരോഗ്യ അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങൾ

- ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യക്കുറവ്
- മാലിന്യ സംസ്കരണം
- ശുദ്ധജല ലഭ്യതക്കുറവ്
- സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യക്കുറവ്
- അനുസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ വർദ്ധനവും രോഗസാധ്യതയും
- ശുണ്ണനിലവാരമുള്ള പാൽ പച്ചക്കരികൾ എന്നിവയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്

## പരിഹാര നിർദ്ദേശങ്ങൾ

### യൈക്കിപ്പൻ

- കൊതുകിന്റെ പ്രജനന സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ണെടുത്തി നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉള്ളജ്ജിതപ്പെടുത്തി നിർദ്ദിഷ്ടസമയത്ത് സമയബന്ധിതമായി പുർത്തീകരിക്കുക.
- മത-രാഷ്ട്രീയ-സാമൂഹിക സംഘടനകളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഉറവിടനശീകരണ പ്രവർത്തനം.
- റമ്പർ തോട്ടങ്ങൾ കൊതുകുരപിത്തെമന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.
- സ്കൂൾ കുട്ടികളിലും കൊതുകുനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാത്തവർക്കെതിരെ പഞ്ചായത്ത് ആരോഗ്യ, പോലീസ് വകുപ്പുകൾ പിഴയീടാക്കുകയും നിയമനപട്ടികൾ സീക്രിക്കറ്റുകയും ചെയ്യുക.
- പകർച്ചവ്യാധികൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ആയുർവ്വേദ അലോപ്പതി ഹോമിയോവകുപ്പുകളുടെ സംയുക്ത മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- **ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ**  
റമ്പർ തോട്ടം ഉടമകൾ തൊഴിലാളികൾ എന്നിവർക്ക് ബോധവൽക്കരണം  
സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ബോധവൽക്കരണം  
എല്ലാ മാസവും കൂത്താടി വിരുദ്ധദിനം ആചരിക്കുക.

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലുണ്ടെയുള്ള ബോധവൽക്കരണം (എസ്.എം.എസ്., ഇ-മെയിൽ ബോധവൽക്കരണം)

## മന്ത്രപ്രിത്യം

- എല്ലാ കൂടിവെള്ളു ദ്രോജന്മാരിയും മാസത്തിൽ രണ്ടു തവണ ക്ഷോറിനേറ്റ് ചെയ്ത് ശുശ്വരിക്കുക.
- കൂടിവെള്ളു പദ്ധതികളിൽ ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ എന കണക്കിൽ ക്ഷോറിനേഷൻ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
- ബോധവൽക്കരണം ഉള്ളജിതപ്പെടുത്തുക.
- ഭക്ഷണ നിർമ്മാണ വിൽപനശാലാ തൊഴിലാളികൾക്ക് ആരോഗ്യ പരിശോധന കാർഡ് ഉറപ്പാക്കുക.

## ക്ഷയരോഗം

- ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ ഉള്ളജിതപ്പെടുത്തുക.
- ക്ഷയരോഗികൾക്ക് പോഷകാഹാര വിതരണം ഉറപ്പാക്കുക.

## എലിപ്പനി

- മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സ്ഥിരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക
- എലിനശീകരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.
- എലിപ്പനി പ്രതിരോധ പരിപാടി ഉള്ളജിതപ്പെടുത്തുക.
- വെള്ളക്കെടുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുക.

## പകർച്ചതര വ്യാധികൾ

- കുടുംബക്കേശമ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴിയുള്ള രോഗനിർണ്ണയ ക്യാമ്പുകൾ ഉള്ളജിതപ്പെടുത്തുക.
- ആറുമാസത്തിലൊരിക്കൽ ക്യാൻസർ നിർണ്ണയക്യാമ്പുകൾ ഉള്ളജിതപ്പെടുത്തുക.
- പ്രമേഹം, ഉയർന്ന രക്ത സമർദ്ദം എന്നിവയ്ക്ക് ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കൽ പരിശോധനയും ചികിത്സയും കുടുംബക്കേശമ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി നടപ്പിലാക്കുക.
- വാർഡുതലത്തിൽ പെട്ടെന്ന് ക്ലെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തി ജീവിത ശൈലീരോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കു.
- ക്യാൻസർ പ്രതിരോധ ചികിത്സ മരുന്നുകൾ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി ലഭ്യമാക്കുക.

## ആരോഗ്യ അനുബന്ധ പ്രശ്നങ്ങൾ

- പ്രധാന ചികിത്സാ കേന്ദ്രമായ പാന്താടി താലുക്ക് ആശുപത്രിയിലെ ജീവനക്കാരുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുകയും അടിസ്ഥാന സൗകര്യവും കെട്ടിട നിർമ്മാണം, അറ്റകുറപ്പികൾ, ഫർണൈച്ചർ, കിടത്തി ചികിത്സ ക്ലേം സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- മറ്റ് സാമൂഹിക-പ്രാഥമിക ആരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ/മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക. (മീനം, വാക്കത്താനം, മണർക്കാട്, കുരോപ്പട, മുണ്ടൻകുന്ന്, അയൽകുന്നം)
- ആധുനിക ഹോമിയോവകുപ്പുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തി കുടുതൽ ചികിത്സാ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
- എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും കോഴി മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിർമ്മിക്കുക.
- പൊതു മാർക്കറ്റുകളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നൃതന സാങ്കേതിക സംവിധാനമുള്ള ബന്ധം ശ്രദ്ധ പൂർണ്ണമാക്കുക.
- ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയ അവധി ശാലകളുടെ നിർമ്മാണം.

- സർക്കാർ സ്കൂളുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- മീന്നത്തു സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പ്ലാറ്റ്‌ഫോമുകൾ സംബന്ധിച്ച സംശയങ്ങൾ പ്ലാറ്റ്‌ഫോമുകൾ വഴി മറ്റു പദ്ധതികളുമുണ്ടാക്കുന്നതുകളിലേതുശ്രദ്ധപ്പെടുത്തുക മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം സാധ്യമാക്കുന്നു.
- പൊതു കിണറുകൾ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക.
- കോളനികൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മശഖേദങ്ങൾ സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുകയോ പുതിയ കൂട്ടിവേദ്ധങ്ങൾ പദ്ധതികൾ ആവശ്യാനുസരണം നിർമ്മിക്കുകയോ വഴി ശുശ്രാവുകളും, സെപ്റ്റിക്ക് ടാങ്കുകളും നിർമ്മിക്കുക.
- കോളനികൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ശുചിത്വമുള്ള കക്കുസുകളും, സെപ്റ്റിക്ക് ടാങ്കുകളും നിർമ്മിക്കുക.
- എല്ലാ വീടുകളിലും കക്കുസ് ഉണ്ടാക്കുക.
- ശുശ്രാവുകളും മലിനീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുജനാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് അടിയന്തരമായി പരിഹാരം കാണുന്നതിന് ഒരു പബ്ലിക് ഹാൻഡൽ സ്കാൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തി മുകുക.
- പൊതു ഓടകൾ എല്ലാ വർഷവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വൃത്തിയാക്കുക.
- മുഴുവൻ കിണറുകളും ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുക.
- തോടുകളും പുഴകളും മലിനീകരിക്കുന്നവർക്കെതിരെ നിയമ നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
- സർക്കാർ സ്കൂളുകളിൽ ആവശ്യത്തിനുള്ള കക്കുസ്, മുത്രപ്പുര സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുക വഴി വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വ്യക്തി-മുത്രാശയരോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിയുന്നു.
- കൊതുകനിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂട്ടികളെയുൾപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- പോഷകാഹാര വിതരണത്തോടൊപ്പം തന്നെ വ്യാധാമത്തിനും പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന രീതിയിൽ പ്രവർത്തന കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കുക.
- പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എല്ലാ സ്കൂൾ കൂട്ടികളെയും പകാളികളാക്കുക വഴി കൂട്ടികളിൽ ആരോഗ്യ ബോധം വളർത്തുക.
- ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ആച്ചടയിൽ ഒരിക്കൽ ആരോഗ്യ ബോധ വല്പകരണം ഉറപ്പാക്കുക.
- കൂഷിവകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ എല്ലാ സ്കൂളിലും പച്ചക്കറിക്കൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ഒരുപയ സസ്യകൂഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവ പകാളിത്തത്തിലും മികച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നവർക്ക് കൂസ് തല ത്തിലും സ്കൂൾ തലത്തിലും പദ്ധതികൾ തലത്തിലും നിയോജകമണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിലും അവാർഡുകൾ പ്രവൃംപിക്കുക വഴി അവരുടെ പകാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- അനുസംസ്ഥാന തൊഴിലാളികളുടെ റജിസ്ട്രേഷൻ പദ്ധതികളും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സബ്സിഡിയേം കനുകളിൽ ആരോഗ്യപരിശോധന ക്യാമ്പുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുക.
- ക്ഷേരകർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക വഴി ഗുണനിലവാരമുള്ള പാൽ ലഭ്യമാക്കുക.
- പഴു വളർത്തൽ താൽപര്യമുള്ളവർക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സബ്സിഡിയേം കനുകളിൽ വാങ്ങുന്നതിനു സഹായം നൽകുക.
- ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കനുകാലികളെ വളർത്തുവർക്ക് സബ്സിഡിയേം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാറ്റ്‌ഫോമുകൾ അനുവദിക്കുക.
- കനുകാലി തീറ്റ സബ്സിഡിയേം നൽകുക.
- പാലിയേറ്റീവ് കെയർ രംഗത്ത് കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ ഉണ്ടാവുകയും ഇതിനായി ആരോഗ്യ/സാമൂഹ്യപ്രവർത്തന കരുടെ സേനയ്ക്ക് രൂപം നൽകുക

- ஸுளமேநயுத்து படிகளி உத்பாதன குடும்பதின் ஏல்லா பண்ணயத்திலேயும் குடும்பஶீ யூளிடு கைத் தீவிரமாகவென்ற நேதூத்ததில் ஏல்லா வீடுகளிலும் படிகளி ஏன் பயதி நடவிலா கூக வசி விஷாங்கம் கலர்க்க கெஷ்னத்தில் நின் ரகச நேடான் கசியுக.
- மிகச் சுப்பி நடத்துப் பீடுகள்கூக குடும்பஶீ யூளிடினும் நல்ல பண்ணயத்தினும் அவற்றிக்கூக நல்கி போதுமாகிப்பிக்கூக.
- படிகளி சுப்பிக்கூத்து ஜெவவதும் கசிர கர்ஷக்கில் நினும் லட்டுமாகூக. அது வசி காலிவதும் உத்பா தன மேவுறையுட புரோஶதிக்கு உபயோகிக்கூக்கயும் பரிசுமலினைக்கரணம் தடயுக .
- ஏல்லா வீடுகளிலும் முகங்களைக்கூப்பின்றி ஸஹாயத்தொட கோசிவதுத்தத்து போதுமாகிப்பிக்கூக. அது வசி முடியுட லட்டுத் தூப்புக்கூக்கயும் மாலிநூஸங்கரணம் ஏரு பரியிவரை ஸாயுமாக்குக்கயும் செய்யுநு.
- மள்ளக்காக் ஸர்க்கார் கோசி வதுத்தத்து கேட்டுத்ததின்றி உத்பாதன வர்த்திப்பிச் சல்லி ஹநம் முட்கோசி கூத்துஞ்சை விதரணம் ஸாயுமாக்குக்கயும் அது வசி முட உப்பாதன வர்த்திப்பிச் சுரோஶ்பரமாய கெஷ்னத்தினாவஶுமாய நாடான் முட லட்டுமாக்குக்கயும் செய்யுக.

### பிரவர்த்தனங்கள்

#### ஸமாக பகர்ச்சுவாயி பிரதிரோயத பிரவர்த்தனங்கள்

- கொடுக்க-ஜலஜங்கு ரோஶங்கூடுட நியநினம்-பிரதிரோய பிரவர்த்தனங்கள்க்காயி அலோப்புதி அதுருவே ஹோமியோவகுப்புக்கூக் ஸாந்தமாயி பயதிக்கூக் நடவிலாகூநு.
- கொடுக்கின்றி நியநினத்தினாயி வார்ய் மெங்காராடுட நேதூத்ததில் அதரோஶ்பரவர்த்தகர், குடும்பஶீ-தொசிலுரப்பு அங்கங்கள், அங்கங்வாடி வர்க்கேஷன் ஏந்திவரதங்கும் ஸாந்தம் வார்யித் கூர ணத்து 20 பேர் ஏன் கள்களில் வெங்கங்கள் ஸாந்திப்பு உலவிடங்களை பிரவர்த்தனவும் ஸோயவத்கை ணவும் நடத்துநு. ஹதினாயி ஹவர்க்க பிரதேக பரிசீலனம் நல்குநு.
- ஹு பிரவர்த்தனம் ஜங்குவரி, மெபூவரி, மார்ச், ஏப்ரில், கெட்டோவரி, நவம்பர் மாஸத்தில் ஏரு தவ ணயும் மெய், ஜூன், ஜூலை, ஓய்லூ, ஸெப்தம்பர் மாஸங்களில் ரள்ளு தவணயும் நடத்துநு. முநு வர்ஷக்காலம் ஹு பிரவர்த்தனம் தூட்டினால் கொடுக்கின்றி ஸாந்த கூரத்துக்கூக்கயும் அதுவசி கொடுக்குஜங்குரோஶங்கள் நியநிக்கெப்படுக்கயும் செய்யுநு.

ஒஶைய தொசிலுரப்பு பயதியில் ஹு பிரவர்த்தனம் உப்பெடுத்தி நடத்துக்கயோ ஸாந்தபிரவர்த்தன கர்க்க கூரிணத்து ஏடு டுப விரோானிக் நல்குக்கயோ செய்யுந்தான். பிரதேகம் தழுர் செய்த ஹோரித்தில் வெங்கங்களை நடத்துநவர் விவரங்கள் ஸேவர்க்கூக்கயும் ஹதின்றி அடிஸஹாநத்தில் மாஸாமாஸம் ஸாந்த விலகிருத்தி அவஶுமகித் பிரவர்த்தனங்கள் உருப்பித்தெப்படுத்துநு.

ஹதோகாப்பு தனை ஜலஜங்கு ரோஶ நியநினத்தினாயி ஏல்லா கூடிவதுத்து ஸோத்திலூக்கலும் ஸ்பிச்சிங் பகுயர் உபயோகிப்பு கேள்விநேஷன் நடத்துக்கயும் செய்யுக வசி மனத்திப்பித்தம், வயரிலுக்கை தூட்டணிய ஜலஜங்குரோஶங்கள் நியநிக்கெவான் கசியும். கொடுக்கின்றி பிரதோ ஸம்பாந்தங்கள் பிரவர்த்த ணங்கோகாப்பு தனை ஹு பிரவர்த்தனங்கூடும் செய்யுநு.அதுகொள்ளுத்தனை ஸாப்பதிக ஸாயுத ணிவாக்கெப்படுநு.

பகர்ச்சுப்பு பிரதிரோய மருநு விதரணம் அதுருவே அலோப்புதி வகுப்புக்கூக் ஸாந்தமாயி செய்யுநு.

ஏப்ரில்-மெய் மாஸங்களில் அதுருவே அதுருவே-ஹோமியோ பிரதிரோயமருநு விதரணவும் ஓய்லூ-ஸெப்தம்பர் மாஸங்களில் ரள்ளா லட்டுவும் நடவிலாகூநு. அதிலேகாயி ஹோமியோ முநு விதரணத்திக் கேள்விப்புக்கூக், வோட்டித் தீவிவதுமினைக்கரணம், கொடு

കുനിയത്രണത്തിനായി അപരാചിത ചുർണ്ണം, പുകയില കഷായം എന്നിവയ്ക്കും തുക കണ്ണെത്തണം. ഇവയും സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെ വന്ന സന്ദർശന വേളയിൽ വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

വിവരശേഖരണം - പി.എച്ച്.സി. തലത്തിലുള്ള വാർധ്യതല സാനിട്ടേഷൻ സമിതി ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ വിവരശേഖരണവും 50 വീടിനു ഒരു സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരെ സ്ഥിരസംഖ്യാനാക്കിക്കൊണ്ട് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, ഹൈത്തത് ഇൻസ്പെക്ടറുമാരുടെ സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ ട്രേകാധീകരിച്ച് നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ കർമ്മപദ്ധതി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ഉണ്ടാക്കുക. പഞ്ചായത്ത് തല സമിതികൾ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുക.

### സമിതി - പഞ്ചായത്ത് തലം

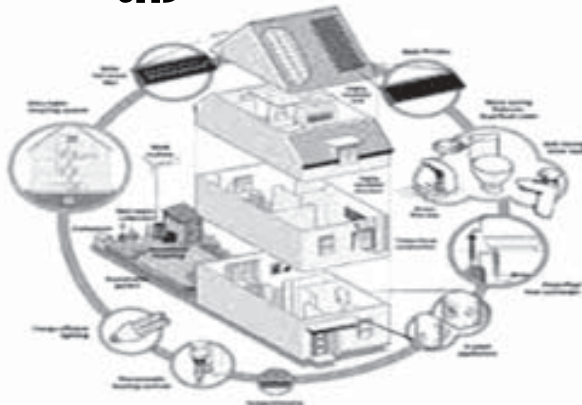
- |                     |  |
|---------------------|--|
| ചെയർമാൻ             | - പ്രസിഡന്റ്   |
| വൈ. ചെയർമാൻ         | - ഹൈത്തത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർപോഴ്സൺ  |
| കൺവീനർ              | - മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദം, അലോപ്പതി, ഹോമിയോ)  |
| ജോ. കൺവീനർ          | - ഹൈത്തത് ഇൻസ്പെക്ടർ<br>- പഞ്ചായത്ത് മെനോച്ചൻ<br>- ഐ.സി.ഡി.എസ്. സൃഷ്ടിവൈസർ<br>- വി.ഇ.ഒ.<br>- സി.ഡി.എസ്. ചെയർമാൻ & മെനോച്ചൻ<br>- എൻ.ജി.ഒ.<br>- വാർഡ് ഹൈത്തത് സാനിട്ടേഷൻ |
| കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർ |  |

### നിയോജക മണ്ഡല സമിതി

- |             |   |
|-------------|---|
| ചെയർമാൻ     | - എം.എൽ.എ.  |
| വൈ. ചെയർമാൻ | - ബോക്ക് പ്രസിഡന്റ്   |
| കൺവീനർ      | - സൃഷ്ടി, താലുക് ഹോസ്പിറ്റൽ   |
| ജോ. കൺവീനർ  | - ഹൈത്തത് സൃഷ്ടിവൈസർ / ഹൈത്തത് ഇൻസ്പെക്ടറു  |
| മെനോച്ചൻ    | - പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ<br>- ദയപുട്ടി ഡി.എം.ഒ. (ഇൻ-ചാർജ്ജ് ഓഫ് ബ സോൺ)<br>- സൃഷ്ടി, താലുക് ആശുപത്രി<br>- മെഡിക്കൽ ഓഫീസഫേസ് (അലോപ്പതി, ആയുർവേദം, ഹോമിയോ)<br>- ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (ഇൻ- ചാർജ്ജ് ഓഫ് ബ സോൺ)<br>- റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ |

പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മോണിറ്ററിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾക്ക് നിയോജകമണ്ഡല തലത്തിൽ സഖരിക്കുന്ന മെഡിക്കൽ ടൈമിനെ സജ്ജമാക്കുക.

## സമൃദ്ധി ഉൾജാ സുരക്ഷ



### ആമുഖം

ഗുണനിലവാരമുള്ളതും സുരക്ഷിതവും തടസ്സരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി എല്ലാ ഭവനങ്ങളിലും ലഭിക്കുക എന്നത് നമ്മുടെ ലക്ഷ്യമാണ്. പല കാരണങ്ങളാലും ഇപ്പോഴും വൈദ്യുതി എത്താത്ത ചില ഭവനങ്ങൾ കൂടി ഉണ്ടാക്കുന്നത് വന്നതുതയാണ്. മറ്റാനും സംസ്ഥാനം നേരിട്ടുന്ന ഉൾജാ പ്രതിസന്ധിയാണ് ഇതിനെ നാം ഗാർവ്വമായി കാണേണ്ടതുണ്ട്. വൈദ്യുതി വിതരണം തടസ്സരഹിതവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കൽ, ഉൾജാസംരക്ഷണത്തിന് പാരമ്പര്യത്ര മാർഗ്ഗം കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക. എല്ലാ വീടുകളിലും സമൃദ്ധിമായി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുക എന്നിവയിലൂടെ മാത്രമേ ഉൾജാരംഗത്ത് പുരോഗതി സാധ്യമാകും.

ഈ അമുഖം ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

### ലക്ഷ്യം

- നിലവിൽ വൈദ്യുതി എത്താത്ത 679 വീടുകളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിച്ച് മന്യഡിലും സമൃദ്ധി വൈദ്യുതികരണം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുക.
- 2030-ാം ആഞ്ചേരാട 50% വീടുകളിലെ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിച്ച് പാരമ്പര്യത്ര ഉൾജാ സേരാതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കി സംസ്ഥാനത്തെ ഉൾജാ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്ന തിന് സഹായം നൽകുക.
- മഴക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഏരിയൽ ബാധക കേണ്ടികൾ സംബന്ധിച്ച നടപ്പിലാക്കുക. തടസ്സമില്ലാത്ത വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുക.

### അവസ്ഥാ വിശകലനം.

പുതുപ്പൂളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന് താഴെ പറയുന്ന 11 കെ.വി. ഫീഡർ ഓൺലൈൻ.

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
കണ്ണിക്കുഴി	Puthupally	20
	Manganam	31
വാക്കത്താനം	Njalliakuzhy	15
	Pongamthanam	8
	Pathamuttom	10
	Pallickadavu	4

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

പാമ്പായത്തിന്റെ പേര്	സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റ്	വൈദ്യുതീകരിച്ച വീടുകൾ	വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത വീടുകൾ
അയർക്കുന്നം	1602	9708	6
അകലപകുന്നം	254	5532	126
കുറേപ്പ്	170	6007	317
മണർകാട്	1250	9764	55
മീനം	209	3512	18
പാമ്പാടി	1017	7570	38
പുതുപ്പള്ളി	516	2445	35
വാക്കത്താനം	1466	7712	84
ആകെ	6484	52250	679

മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന 11 കെ.വി. ഫീഡറുകൾ എല്ലാം ഓവർ ഹൈഡ് (പോസ്റ്റിനു മുകളിലും) ലൈനുകളായിട്ടാണ് പോകുന്നത്. മിക്കാലത്ത് ഈ ലൈനുകളിലേയ്ക്ക് റബ്ബർ മരങ്ങൾ വീഴുകയോ മറ്റൊരു വൃക്ഷങ്ങളുടെ ശിവരങ്ങൾ തട്ടുകയോ ചെയ്യുന്നോൽ 11 കെ.വി. തകരാർ മുലം വൈദ്യുതി ബന്ധം നിലയ്ക്കുന്നു. കൂടാതെ, ലൈനുകൾ കൂടി മുട്ടുന്നതും ലൈൻ പൊട്ടി താഴെ വീഴുന്നതും 11 കെ.വി. പോസ്റ്റുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പിൻ ഇൻസൂലേറ്റർ തകരാറിലാവുന്നതും വൈദ്യുതി ബന്ധം നിലയ്ക്കുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.

ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് ഏറ്റവും ബന്ധപ്പെട്ട കേമിളുകളുടെ (Aerial Bunched Cables) പ്രസംഗതി. ഓവർഹൈഡ് വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്തെ നുതന ആശയമാണ് ഏറ്റവും ബന്ധപ്പെട്ട കേമിൾ അമൊ ABC.

விபாகம் 2030

விகஸன ரிபோர்ட்

உயற்கு நூள்ளிலும் வாரவும் ஸுரக்ஷயும் மூலம் உரப்பு நல்குகினு. குடாதெ பிரதிகுல ஸாம்பரதை எல்லை ஏரை நால் உபயோகிக்கானும் உருப்பினங்கள் குருக்கானும் மலப்புமான். மலப்பு வேஶனை, வாப்பேஶனை, தீர வேஶனை ஏனிவிடனையும் ABC. கேவிலூக்குலான் மருத்துவமனதை மூலம் நிற்குகினது.

புதுப்புஞ்சி நியோஜகமன்யலத்திலே வெறுதி விதரணத்தினு வேள்ளி முக்குலை பரிணதிரிக்கும் பதினாற்பது 11 கெ.வி. மீயருக்குலானுத்துத். மூலம் மூடுமாயி ஏரிய வைங்க கேவிலூக்குலாக்கி மார்த்தால் ஸுரக்ஷமாய வெறுதி விதரண ஸாயுமாவுக்குதான்.

அடுப்புஞ்சித்தில் புதுப்புஞ்சி நியோஜகமன்யலத்திலே புதுப்புஞ்சி டாஸ், பாவாடி டாஸ், மன்றக்காக் டாஸ், வாக்கத்தான் டாஸ், அயற்குகின் டாஸ் ஏனை ஸமலங்குலிலேய்க்கு வரும் 11 கெ.வி. மீயருக்கி ஏரியத் தைங்க கேவிலூக்குலாக்கி மார்த்தானதினுத்து செலவுக்குச் சாலை கொடுக்குகினு.

1.	மாண்பான மீயர்	-	31 km.
2.	குரைப்பு மீயர்	-	6 km.
3.	தொலியாகுஞி மீயர்	-	15 km.
4.	அயற்குகின் டாஸ் மீயர்	-	5 km.
5.	எஃ.ஏ.ஏ.ஏ.ப். மீயர்	-	20 km.

**77 km**

1 கி.மீ., 11 கெ.வி. ஓவர்ஹைய் லெஸ் ஏரியத் தைங்க கேவிலூக்குலாக்கி மார்த்தானதின் 9 லக்ஷம் ரூப செலவு வரும். அடுப்புஞ்சித்தில் 5 மீயருக்கு மார்த்தான் 693 லக்ஷம் ( $77 \times 9$ ) ரூப செலவு வரும்.

### ஸ்வுர்ள் உருப்பிஜ ஸுரக்ஷ

புதுப்புஞ்சி நியோஜகமன்யலத்தில் ஸ்வுர்ள் உருப்பிஜஸுரக்ஷ கைவரிக்குகின்வேள்ளி ஏல்லா வீடுக்குக்கும் 250 Watts ரெட் ஸோலார் பாந்த ஸ்வாபிக்காவுக்குதான். மூன்றென ஸ்வாபிக்குக் கோலார் பாந்தில் நினை ரெட் மாநைக்கும் ஒப்பு ஸி.ஏ.ப்.ஏ.ஏ.. லாபுக்கும் பிரயோதிப்பிக்காவுக்குதான்.

$$\begin{array}{lll}
 2 \text{ மாந} & = & 2 \times 60 \text{ watts} = 120 \text{ watts} \\
 9 \text{ ஸி.ஏ.ப்.ஏ.ஏ} & = & 9 \times 14 \text{ watts} = 126 \text{ watts}
 \end{array}$$

**246 Watts**

ஈடு ஸமயங்குலை ஸோலார் பாந்தில் நினைத்து வெறுதி உபயோகிக்கையாளைக்கில் வெறுதி உபயோக குரியுக்கும் வெறுதி விதை குரியுக்கும்கும் செலுத்துக்குதான். மூத்தினுத்து ஸோலார் பாந்து ஸ்வாபியும் மொத்தமாயி ஏடுத்த ஸோலார் பாந்த ஸில்கு நிர்மிக்கையாளைக்கில் ஒரு வீடிக் 40,000 ரூப மாத்துமே செலவாக்கேண்டிவருகினுத்து.

பக்க ஸமய ஸோலாரில் நினைத்து வெறுதி அவச்சுமிலீக்கில் வெகிக் 6.30 பி.ஏ.ஓ. முதல் 10.00 பி.ஏ.ஓ. வரை 250 watts உபயோகிக்காவுக் கோலார் பாந்த ஸில்குத்திக் 30,000/- ரூப மாத்துமே செலவ் வருகினுத்து. மூத்தெட் விழுதாங்குலை சூழ்வை சேர்க்குகினு.

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

ഒരു വർഷത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥ അനുസരിച്ച് 250 ഡിവസം സോളാർ യൂണിറ്റിൽനിന്നും വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതാണ്. പകൽ സമയങ്ങളിൽ മുഴുവൻ സമയവും മശയാബന്ധിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി. ആട്ട 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) എ കുറവ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ വരുത്താവുന്നതാണ്.

ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെതന്നെ അഭ്യസമവിദ്യരായ ആളുകളെകാണ്ട് ഒരു വ്യാവസായിക യൂണിറ്റ് തുടങ്ങുകയും ഈ യൂണിറ്റിന് സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള കരാർ കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. ഈതുമുലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ നിരവധി ആളുകൾക്ക് തൊഴിലവലസരം ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

### വീടുകളുടെ സമൃദ്ധി വൈദ്യുതീകരണം

2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം നിലവിൽ 679 വീടുകൾ വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഈ വീടുകൾക്ക് വൈദ്യുതി കണക്കൾ നൽകി സമൃദ്ധി വൈദ്യുതീകരണം നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഈതിൽ അയർക്കുന്നത് വെറും 6 എണ്ണവും മീനും പദ്ധതിയിൽ 18 എണ്ണവും മാത്രമാണ് അവഗ്രഹിക്കുന്നത്. ഈ വർഷം തന്നെ ഈവർക്ക് കണക്കൾ നൽകി ഈ പദ്ധതിനുകളിൽ സമൃദ്ധിക്കുതെക്കവറിക്കാവുന്നതാണ്.

മറുപ്പെട്ട പദ്ധതിനുകളിൽ വൈദ്യുതീകരണം നടത്തുന്നതിന് ഉള്ള തടസ്സങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഒരു വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും പ്രായോഗിക ബുധിമുട്ടുകൾ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. നേരിട്ട് സർവീസ് കണക്കൾ വഴി നൽകാവുന്നത് ഒരു പോസ്റ്റ് വേണ്ടവ, രണ്ട് പോസ്റ്റ് വേണ്ടവ, നിലവിലുള്ള ലെൻറിൽ നിന്നും വളരെ ദൂര സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നവ എന്നീ രീതിയിൽ വഗ്രീകരിക്കുകയും അതനുസരിച്ച് ഒരു തന്റെ ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. സർവീസ് കണക്കൾ വഴി വൈദ്യുതി നൽകാവുന്ന വീടുകൾക്ക് ഒരു വർഷത്തിനകവും അല്ലാത്തവർക്ക് 10 വർഷത്തിനകവും കണക്കൾ നൽകുന്നതിനുള്ള രീതിയിൽ ഒരുപ്പാണ് തയ്യാറാക്കി സമൃദ്ധി തിയിലെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

## ടുറിസം വികസനം



### ആമുഖം

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

വികസന സാധ്യതകൾ ഏറ്റെയുള്ള ടുറിസംമേഖല വികസിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ അനന്തമായ സാധ്യതകളാണ് ഉരുത്തിരിയുന്നത്. പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഗ്രാമീണാന്തരീക്ഷത്തിന് അനുയോജ്യമായ ഗ്രാമീണ ടുറിസവും, നഗരത്തോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന പ്രദേശമെന്ന നിലയിൽ ഉത്തരവാദിത്ത ടുറിസവും, പ്രധാന തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം എന്ന നിലയിൽ തീർത്ഥാടന ടുറിസത്തിനും ഏറെ വികസന സാധ്യതകൾ ഉണ്ട്.

### ലക്ഷ്യം

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

ടുറിസം മേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിലൂടെ സാമ്പത്തികമേഖലയിലും സാമൂഹ്യരംഗത്തും പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തെ ശാക്തീകരിക്കുക.

### അവസ്ഥാവിശകലനം

തികച്ചും ഗ്രാമീണ ചാരുത നിലനിൽക്കുന്ന ചങ്ങനാഭേരി-എറുമാനുർ ഹൈവേയിൽ മനർക്കാട് പാലമുൻ പാലം മുതൽ തിരുവമ്പുർ നീലകണ്ഠംപടി വരെയുള്ള ഒരു കിലോ മീറ്റർ സ്ഥലം നാലുമൺകാട് ടുറിസം കേന്ദ്രമായി അറിയപ്പെടുന്നു.

പാടശേഖരവും, രോധിൽ തന്നെ വിതിച്ചു നില്ക്കുന്ന മരങ്ങളും പന്നഗം തോട്ടും നാലുമൺികാറ്റിന്റെ സവിശേഷതകളാണ്. കോട്ടയം നഗരത്തിന്റെ തിരക്കിൽ പ്രവേശിക്കാതെ ഏറ്റുമാനും ബൈപ്പാസിലുടെ ചെങ്ഗ നാലേറിഡാഗത്തെക്ക് കടന്നു പോകാമെന്നത് ‘നാലുമൺികാറ്റി’ എന്ന് പ്രസക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഭക്ഷണശാല നിലവിലുണ്ട് എന്നത് സഖാരികൾക്ക് ആശാസമാണ്. എന്നാൽ സഖാരികൾക്ക് ഉല്ലാസത്തിന് അവസരം ലഭിക്കുന്നതിനും ഇങ്ങാടേയ്ക്ക് സഖാരികളെ ആകർഷിക്കാനുമുള്ള നടപടികളോ യാത്രാസൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനോ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനോ നടപടികൾ ആയിട്ടില്ല.

തീർത്ഥാടന ടൂറിസം, ഉത്തരവാദിത്വ ടൂറിസം മേഖലയിൽ കാര്യമായ ഒരു ഇടപെടലും ഉണ്ടാകുന്നില്ല.

### **കർമ്മപരിപാടി**

- ‘നാലുമൺികാറ്റി’ ടൂറിസം പദ്ധതി സംസ്ഥാന ടൂറിസം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വികസിപ്പിക്കുക. സഖാരികൾക്ക് എത്തിച്ചേരാനുള്ള യാത്രാ സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
- സോപാന സംഗീതകുലപതിയായ ഷഡ്കാല ഗോവിന്ദമാരാരുടെ ശൃംഗാര സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വെണ്ണിമലയും ഉണ്ണാലി സന്ദേശത്തിലെ ഞാലിയാംകുഴി കേഷത്രവും ഇലയക്കോട് ശൃംഗാരയും സംരക്ഷിക്കുക. ഇവിടെ വിശ്രമക്കേന്നും പണിയുക.
- തീർത്ഥാടന ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളായ മനർകാട് പള്ളി, മനർകാട് ദേവി ക്ഷേത്രം, ജോർജ്ജിയൻ തീർത്ഥാടനക്കേന്നും പുതുപ്പള്ളി വലിയപള്ളി, മക മല ക്ഷേത്രം, മഞ്ഞാമറ്റം പള്ളി എന്നിവിടങ്ങളിൽ തീർത്ഥാടന ഷൈൽറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുക.
- ജലപാതകൾ സഖാരയോഗ്യമാക്കുക, ഇതിനായി പുതുപ്പള്ളി മുതൽ ആലപ്പുഴ വരെയുള്ള കൊടുർ പുഴ പുനരുദ്ധരിച്ച് ബോട്ട് സർവ്വീസും ആരംഭിക്കുക. പുതുപ്പള്ളിയിലെ ബോട്ടുജെട്ടി നവീകരിക്കുക.
- മീനകം മാളികപ്പട്ടി തടാൻകടവ് പാലം രോധിന്റെ ഒരുവശവും മോടിപിടിപ്പിക്കുക, രോധിന്റെ ഇരുവശവും തന്നെമരങ്ങൾ വളർത്തുക.
- അയർക്കുന്നം ശ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ചെങ്ങനാഡേരി-ഏറ്റുമാനുർ ബൈപ്പാസിനോട് ചേർന്ന് പ്രകൃതിരമണീയമായ പുവത്തുമുട്ട് പാലത്തിനു സമീപം മീനച്ചിലാറിനോട് ചേർന്നുള്ള കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വക കാട് പിടിച്ച സ്ഥലം വികസിപ്പിച്ച് അമ്പുസ്മെന്റ് ഏരിയായും ബോട്ടിംഗും എർപ്പെടുത്തുക.
- പാസാടി ആർ.എഫ്.ടി.സി.യോടു ചേർന്ന് കെ.കെ. രോധികിൽ തന്ത്ര കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ ഒരുക്കുന്ന റേണ്ണാറ്റും നാടൻ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും നാടൻ പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെയും പ്രദർശന വില്പന കേന്ദ്രവും കെ.ടി.സി.യുടെ ആരംഭിക്കുക.
- രാസ്പോൺസിവിഡ് ടൂറിസം പ്രോജക്ട് (ദീർഘദാര വികസന കാഴ്ചപ്പെട്ട്)**

### **മീനത്തറ ആർ - വെള്ളുർ തോട്**

കോട്ടയം ജില്ലയിൽ മീനച്ചിലാറിന്റെ പ്രധാന കൈവഴികളിലെബാനാൻ മീനത്തറയാർ. ഈ പൊൻകുന്നത്ത് നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന വെള്ളുർ തോടുമായി വടവാതുർ പ്രദേശത്ത് വച്ച് സന്ധിക്കുന്നു. മനർകാട് മുതൽ വെള്ളുർ തോടുമായി ചേരുന്ന അമയന്നുർ തോട് ആറുമാനും വച്ച് മീനച്ചിലാറുമായി സന്ധിക്കുന്നു. മീനത്തറയാർ, വെള്ളുർ തോട് എന്നിവ പണ്ട് ഏറെ പ്രസിദ്ധമായ ജലപാതയായിരുന്നു. ഈ തോടുകളും ടെരയല്ലാം ഇരുവശത്തുമായി, പൊൻപള്ളി-ഹറിഞ്ചാൽ ഭാഗം മുതൽ, ഹരുളിപ്പാടം-ചെത്തിമറ്റം വരെ നീളുന്ന, ഏകദേശം പത്രതാളം പാടശേഖരങ്ങളിലായി 1200-ാളും ഏകദർ നിലം കൂഷിയുണ്ടായിരുന്നു. ഈ കൂഷിയിടങ്ങളെ പുനരുജജീവിപ്പിച്ച് നേരക്കുഷി പച്ചക്കരി കൂഷി എന്നിവ വ്യാപകമാക്കാനും, അതിന് വേണ്ടി മീനത്തറയാർ-വെള്ളുർ തോട് - ആമയന്നുർ തോട് എന്നിവ ഒരു പ്രധാന ജലപാതയായി വികസിപ്പിക്കുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. ഇതോടൊപ്പം മീനച്ചിലാറുമായി ഈ ജലപാത തുറക്കുന്നതോടെ സാധ്യമാക്കുന്ന വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകളെ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യമുണ്ട്.

പദ്ധതിലെ

ചരിത്രപരമായി ഏറെ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു ജലപാതയാണ് മീനച്ചലാറിൽ നിന്നുള്ള ഈ കൈവഴി. പതിനഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ടിൽ വീരചരിത്രമായ ഉള്ളുന്നീലി സന്ദേശത്തിലെ സന്ദേശക്കാരൻ്റെ സഖ്യാരപമത്തിൽ ഈ പാത ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതായി കാണാം. കെട്ടുവള്ളുങ്ങങ്ങൾ നിരവർത്തിയായി കിടക്കുന്ന പാലമുറിക്കെടവും സ്ത്രീ പുരുഷമാർ അക്കരെയിക്കരെയായി നീരാടുന്ന തിരവാണു പുഴക്കെടവും (പുവത്തറമുട്ട് കടവ്) ഈ കാര്യത്തിൽ പരാമർശിക്കുപ്പെടുന്നു. പിൽക്കാലത്ത് എടത്രാ പള്ളിയിൽ നിന്ന് പെരുന്നാൾ കൂടി മണർക്കാടും പുതുപ്പള്ളിയിലും പെരുന്നാൾ കൂടാൻ കൂടുംബങ്ങളായി ആളുകൾ എത്തിയിരുന്നത് ഈതേ ജലപാതയിലാണ്. മീനച്ചിലാറിലും, മീനത്തിരാർ കടന്ന് പാലമുറിക്കലും മണർക്കാട് പള്ളിക്കെടവിലും (ഇപ്പോഴത്തെ സ്ത്രീകളും കുളം-തൊട്ടപ്പറിത്ത് അങ്ങാടി) കെട്ടുവള്ളുങ്ങങ്ങൾ പെരുന്നാൾ കാലങ്ങളിൽ നിരനിരയായി കിടക്കുന്ന കാഴ്ച പതിവായിരുന്നു. അങ്ങിനെ എത്തുന്ന തീർത്ഥാടകർക്ക് ഭക്ഷണം നല്കിയുന്ന കണ്ണിപ്പുരകളും വള്ളം കയറ്റിക്കാൻ വള്ളപ്പുരകളും അന്ന് ഇവിടുണ്ടായിരുന്നു. പിന്നീട് മലബാരക്ക് വ്യാപാരം തക്കുതിയായതോടൊകിച്ചുകൂടി പ്രദേശത്ത് നിന്ന് കാളവണ്ണിയിലെത്തുന്ന മലബാരകുകൾ ആലപ്പുഴയിലെത്തിക്കാൻ വള്ളുങ്ങൾ അടുത്തിരുന്ന കടവായി ഇവിടം മാറി. വലിയ വ്യാപാരക്രോമായി മാറിയ മംഗലത്ത് പറിവിൽ ഒരു വലിയ അങ്ങാടിയും പ്രതീതിയായിരുന്നു. ചില കൂടുംബക്കാർക്ക് ‘തരക്കൾ’ സ്ഥാനം (തരക്ക്-കമ്മീഷൻ, തരകൾ = കമ്മീഷൻ എജൻസ്) വരെ നൽകുന്ന തരത്തിൽ പ്രമുഖ വ്യാപാര കേന്ദ്രമായി മാറി. തൊണ്ട്, മൺചട്ടി തുടങ്ങിയവ കയറ്റിയ കെട്ടുവള്ളുങ്ങൾ പത്ത് മുപ്പത് കൊല്ലങ്ങൾക്കു മുമ്പ് വരെ ഇവിടെ എത്തിയിരുന്നു. പിന്നീട് പാലമുറിയിലേക്ക് നീളുകയും ക്രമേണ നിലയ്ക്കുകയും ചെയ്തു.

അപ്പർ കൂടുന്ന പാടശേഖരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിശാലവും ഉല്പാദനക്ഷമവുമായ ഒരു പാടശേഖരമാണ് ഇവിടുണ്ടായിരുന്നത്. പല കാരണങ്ങളാൽ കൂഷി നിലച്ചതോടെ നിലം നികത്താനുള്ള പ്രവണതയേറി. കൂഷികാലത്ത് തോട് കുത്തിയെടുത്ത് കൂഷി ചെയ്തവർ, കൂഷി ഉപേക്ഷിച്ചതോടെ അവിടം കരിഞ്ഞിയാക്കാനായി ശ്രമം. തോട് ഒഴുക്ക് നിലച്ച് ചെളി നിറഞ്ഞതോടെ ജസസേചനം തകരാറിലായി. അതോടെ അവശേഷിച്ച കൂഷിയും നിലയ്ക്കുന്ന അവസ്ഥയുമായി. ഈ പദ്ധതിലെത്തിലാണ് കൂഷിയും ടൂറിസമും കോർത്തിന്നക്കി പ്രദേശത്തിന്റെ സമഗ്രവികസനത്തിന് ഉതകുന്ന ഈ പദ്ധതി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നത്.

## 13

# പശ്ചാത്തല മേഖല - റോഡ് വികസനം എക്സിന് ശീല്പശാലയിൽ ഉയർന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ

പൊതുമരാമത്ത്, റോഡ്, പാലങ്ങൾ, വെളിറ്റിംഗ് ഐശ്യ് മുതലായവ

1. ബ്ലോക്ക്-ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണകുന്ന റോഡുകളുടെ വീതി 8 മീറ്റർ തുണി 6 മീറ്റർ വീതിയായി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
2. ശ്രാമികൾ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും, അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കും ആവശ്യമായ മുഴുവൻ തുകയും പൂർണ്ണ ഫണ്ടിന് പുറമെ സ്വപ്നപ്പുൽ മെയിസ്റ്ററൻസ് ഫണ്ടായി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് തുക അനുവദിക്കുക.
3. പഞ്ചായത്തുകളിൽ പൊതുവഴികളായി ഉപയോഗിക്കുന്ന നടപ്പാതകളും റോഡുകളും വ്യക്തികളുടെ സറഞ്ഞൽ ഇല്ലാതെ തന്നെ പഞ്ചായത്തു കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആസ്തി രജിസ്റ്റ് റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
4. നടപ്പാതകളുടെ വീതി 3 മീറ്റർ ആക്കി നിജപ്പെടുത്തുക.
5. പഞ്ചായത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള റോഡുകളിൽ കേബിൾ ട്രാൻസിൾ, പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുക, ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ ജോലികൾ പഞ്ചായത്തിന്റെ അനുമതിയോടുകൂടി മാത്രം നടത്തുക. റോഡ് വീതി കുടുമ്പോൾ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റുന്നതിനുള്ള ചെലവുകൾ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും ഇംഗ്ലീഷ് അവസാനിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
6. PWD റോഡിന്റെ High Way വശങ്ങൾ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്ത് റിഫ്ലക്ടറുകൾ. റോഡുകളുടെ ഓട്ട വ്യതിയാക്കുക. റോഡുകളുടെ ഓട്ട വ്യതിയാക്കുകയും റോഡിന്റെ വശങ്ങൾ കാട്ട് വെട്ടി തെളിച്ച് വ്യതിയാക്കുകയും, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ നടപ്പാക്കുക.
7. Maintenance Grant ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ റോഡുകളുടെ ടാറിംഗ്, കോൺക്രീറ്റ് ജോലികൾ ചെയ്യുവാൻ അനുവദിക്കുക.
8. തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി റോഡിന്റെ ടാറിംഗ് ജോലികളും തോട്ടുകളുടെ സംരക്ഷണ ഒരു 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 കോളനിക്കുള്ളിൽ നടക്കണമെന്നുള്ള നിബന്ധന ഒഴിവാക്കി, ടി പ്രദേശങ്ങളിലേക്കുള്ള റോഡിനു കൂടി പണികൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള അനുമതി നല്കുക.
11. ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മാണത്തിന് നല്കുന്ന തുകയ്ക്കുള്ള പലിശ 4 ശതമാനമായി കുറക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുക.
12. Solar Street Light പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് വിവിധ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക.

**വിഷയം 2030**

വികസന റിപ്പോർട്ട്

13. തിരുവമ്പുരിലെ വഴിയോര ടൂറിസം പദ്ധതിയായ നാലുമൺകാറ്റിൻ്റെ സൗജന്യവൽക്കരണത്തിന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക.
14. പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥലം ലാ ചുമത്രുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ റവന്യൂ ടവർ/മിനിസിവിൽ സ്റ്ററ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക.
15. പാസ്വാടി ബസ് സ്റ്റാൻ്റ്, എയിലാകുഴി ബസ് സ്റ്റാൻ്റ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുക.
16. എൽ.എസ്.ജി.ഡി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിൽ ഒരു ഇലക്ട്രിക് വിംഗു കൂടി അനുവദിക്കുക.
17. മീനടം, പാസ്വാടി പദ്ധതിയായതുകളെ ബന്ധപ്പെടുത്തി പൊന്നവും തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രമായി അനുവദിക്കുക.
18. വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ കരാർ ജോലികളുടെ ചർച്ച പദ്ധതിയായതുകളിൽ നടത്തുന്നതിനുള്ള അനുമതി വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുക.
19. ഭരണഭാഷ മലയാളമാക്കണം. പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലം സമ്പർശം മലയാളമാക്കണം.

## പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കഴിഞ്ഞ അവധിവർഷംമായി പൊതുമരാമത്ത് നിരത്ത് വിഭാഗം ചെയ്ത പ്രധാനപദ്ധതി പണികളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ട്.

നം.	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	തുക
1.	1. കൊട്ടാരത്തിൽക്കടവ്-പാലുർപടി രോധ് വികസനവും പുനരുദ്ധാരണവും ചെ. 0/000-3/500 കി.മീ.	
	മെൽ രോധ് കൊട്ടാരത്തിൽ കടവിനേയും മണർകാട് തെങ്ങാണ രോധിലെ പുതുപ്പള്ളി ചർച്ച ജംഗ്ഷൻ, കോട്ടയം - കോഴ്ദേശവി രോധിലെ പാലുർപടി ജംഗ്ഷനേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. തിരക്കേറിയ പുതുപ്പള്ളി ജംഗ്ഷന് ബൈപ്പാസ് ആയി ഈ രോധ് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.	600 ലക്ഷം
2.	2. വെള്ളിമല രോധ് 0/000 - 6/000	
	മണർകാട്-തെങ്ങാണ രോധിനേയും, കോട്ടയം-കുമളി രോധിനേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ലിക്ക് രോധ്. കൂടാതെ രാമലക്ഷ്മണ അമ്പലമായ വെള്ളിമലയിലേയ്ക്കുള്ള വഴി.	200 ലക്ഷം
3.	പുതുപ്പള്ളി ജംഗ്ഷൻ നവീകരണം	
	പുതുപ്പള്ളി ജംഗ്ഷനിൽ ഫുട്പാത്തുകൾ നിർമ്മിച്ച ജംഗ്ഷൻ വികസനം യാതാർമ്മ്യമാക്കി.	100 ലക്ഷം
4.	ഒവയ്ക്കൽ-കുരാലി രോധിന്റെ ബി.എം.&ബി.സി. യോടു കൂടിയ നവീകരണം	
	മണർകാട്-കിടങ്ങുർ രോധിലെ ഒവയ്ക്കൽ ജംഗ്ഷനിൽ നിന്നാരംഭിച്ച കുരോപ്പട-പള്ളിയ്ക്കത്തോട് ജംഗ്ഷനുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഈ രോധ് ഓടകളും മറ്റും നിർമ്മിച്ച ബി.എം.&ബി.സി. ടാറിങ്കോടുകൂടി നവീകരിച്ചു.	800 ലക്ഷം
5.	കുരോപ്പട ബൈപ്പാസ് നിർമ്മാണം	
	തിരക്കേറിയ കുരോപ്പട ജംഗ്ഷനിലെ ട്രാഫിക് സുഗമമാക്കുവാൻ ഈ ബൈപ്പാസിന്റെ നിർമ്മാണം സഹായകമായി	200 ലക്ഷം
6.	പാനാപ്പള്ളി-ചാത്തനാംപതാൽ 19-ാം മെൽ കെ.കെ. രോധ് 0/00 - 11/000	
	നാട്ടുകാരുടെ സഹകരണത്തോട് 8.00 മീറ്റർ വീതിയിൽ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കി ആവശ്യമായ പാലങ്ങളോടും കല്യകുകളോടും കൂടിയ വികസനം, പള്ളിയ്ക്കത്തോട് പദ്ധതിയിൽ മുതൽക്കൂട്ടായി.	450 ലക്ഷം
7.	തിരുവമ്പുരു-ചെങ്ങളം രോധിന്റെ ബി.എം.&ബി.സി. യോടു കൂടിയ നവീകരണം ചെ. 0/000 - 10/000 കി.മീ.	

വിഷയം 2030

വികസന റിപ്പോർട്ട്

	തിരക്കേറിയ അയർക്കുന്നം ജംഗ്ഷൻിൽ നിന്നാരംഭിച്ച ചെങ്ങളം ജംഗ്ഷനിലേക്ക് നീളുന്ന ഈ രോധ് ബി.എ. കുട്ടി സി. ഡോട്ടു കുട്ടി നവീകരിച്ചു.	500 ലക്ഷം
8.	ചോകോംപറമ്പ്-കൊച്ചുകൾപ്പടി രോധ് 0/000 - 1/000 കി.മീ.	
	വീതി കുറഞ്ഞ വാഹനഗതാഗതം ബുദ്ധിമുട്ടായിരുന്ന ഈ രോധ് 8.00 മീറ്റർ വീതിയിൽ വികസിപ്പിച്ച് MDR നിലവിലെത്തിച്ചു.	75 ലക്ഷം
9.	മണർക്കാട് ലിങ്ക് രോധ് 0/000 - 0/450 -	
	പഴയ കെ.കെ. രോധിനെയും മണർക്കാട് തെങ്ങേണ രോധിനെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഈ രോധ് മണർക്കാട് ജംഗ്ഷനിലെ ഗതാഗതക്കുതുക്കിന് ഒരു പതിഹാരമാണ്.	
10.	കുന്നേൽപ്പടി-മുത്തേടത്തുകാവ്-പള്ളിയ്ക്കത്തേരാട് രോധ് 0/000 - 17/100 -	
	8.00 മീറ്ററിൽ സ്ഥലമെടുത്ത് ഈ രോധ് MDR നിലവാരത്തിൽ ടാറിംഗ് പൂർത്തിയാക്കി സമ്പാരയോഗ്യമാക്കി.	300 ലക്ഷം
11.	കുറോപ്പട-എസ്.ബി.റി.-പാറപ്പാട്ടുപടി രോധ് 0/000-1/400 -	
	വീതി കുറഞ്ഞ ഈ രോധ് 8.00 മീറ്ററിൽ സ്ഥലവീതി ലഭ്യമാക്കി MDR നിലവാരത്തിൽ പുനരുദ്ധരിച്ചു.	60 ലക്ഷം
12.	കുന്നേൽപീടിക-ഗ്രാമറ്റം-കാവുംപടി രോധ് വികസനം 0/000-3/500	
	പൊതുജനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോട് 8.00 മീറ്റർ വീതിയിൽ ലഭ്യമാക്കി MDR നിലവാരത്തിൽ പുനരുദ്ധരിച്ചു.	80 ലക്ഷം
13.	രിവയ്ക്കൽ-കുരാലി രോധ് കി.മീ. 0/000 മുതൽ 13/800 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	80 ലക്ഷം
14.	തിരുവമ്പുർ-ചെങ്ങളം രോധ് കി.മീ. 0/000 മുതൽ 16/500 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	80 ലക്ഷം
15.	വെട്ടതുകവല-മീനടം രോധ് 2/000 - 7/850 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	50 ലക്ഷം
16.	പാസ്വാടി-ആനിക്കാട് രോധ് 0/000 - 7/500	60 ലക്ഷം
17.	കുറിക്കാട്ടുകവല-മുണ്ടവാലാക്കോൺ രോധ് 0000 - 9/000	150 ലക്ഷം
18.	ചെങ്ങളം ജംഗ്ഷൻ നവീകരണം	98.82 ലക്ഷം
19.	മണർക്കാട്-കിടങ്ങുർ രോധ് (അയർക്കുന്നം ടാണ്) കി.മീ. 7/000 തും പാലാം നിർമ്മിക്കുക.	50 ലക്ഷം
20.	മുതലവാലേൽ-കാക്കത്തേരാട് രോധിൽ കി.മീ. 0/00 - 1/750 പുനരുദ്ധരിക്കുക	86.38 ലക്ഷം
21.	നബാർഡ്-ഇളപ്പാനി-മുടപ്പാലു രോധ് കി.മീ. 0/00 -3/00 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	120 ലക്ഷം
22.	നബാർഡ്-പാറവള്ളുവ്-വലിയമറ്റംപടി രോധ് 0/00 - 1/00 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	50 ലക്ഷം
23.	ഇളംകാവ്-മുലേപ്പാടം വഴി കോതലു മണ്ണാത്തിപ്പാറ രോധ് 1/500 - 8/200 -	125 ലക്ഷം

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവർത്തനികൾ കുടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനികളും മേൽക്കാലയളവിൽ പൂർത്തിയായി

1.	കുരുംചുന്പടി-അമേരി-ചാക്കൻ ചിറ-എഴുകുന്നേൽപ്പടി-എഴുത്തിപള്ളി-വഴിപ്പടി-കുരുംചുന്പടി രോധ് 0/000 - 7/500-	330 ലക്ഷം
2.	കാരിക്കുഴി-എഴുകുന്നേൽപ്പടി രോധ് 0/000 - 1/500	60 ലക്ഷം
3.	പുതുപ്പള്ളി-വെള്ളിമല രോധ് 3/000 - 5/000	100 ലക്ഷം

4.	പെരുകാവ്-തലപ്പടി-മാധ്യവർപ്പി രോധ് 0/000 - 3/500	50 ലക്ഷം
5.	കണ്ണൻചപിറ ലൈബ്രറി-കുറുന്നനാട് രോധ് 0/000 - 1/200	60 ലക്ഷം
6.	രാജമറ്റൊ-മണ്ണാൻകവല രോധ് 0/000 - 1/200	50 ലക്ഷം
7.	പറപ്പ്-രാജമറ്റൊ രോധ് 0/000 - 1/100	60 ലക്ഷം
8.	പറപ്പ്-കാളചുത്ത രോധ് 0/000 - 3/000	80 ലക്ഷം
9.	പുതുപ്പള്ളി-തോട്ടയ്ക്കാട് രോധ് 0/000 - 5/000	180 ലക്ഷം
10.	വെട്ടതുകവല - എസ്.സി. രോധ് - പുതുപ്പള്ളി പമ്പായത്ത് പടി രോധ് 0/000 - 2/100	88 ലക്ഷം
	<b>പണികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനികൾ.</b>	
1.	പട്ടിതാനം-മണർകാട് വെബ്പൂസ് രോധ് നിർമ്മാണം (മണർകാട് മുതൽ പുവത്തുമുട്ട് പാലം വരെ)	1495 ലക്ഷം
2.	അയർകുന്നം വെബ്പൂസ് രോധ് നിർമ്മാണം 0/000 - 1/250 കി.മീ-	500 ലക്ഷം
3.	കെ.ആർ. നാരായണൻ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് വിഷയൽ സയൻസ് & ആർക്സിലേയ്ക്കുള്ള രോധ് വീതി കുടുക്ക. മെക്കണ്ടം-ചെങ്ങളം-എറ്റക്കൽ-പെക-ചെങ്ങളം ചിറമംഗലം-പള്ളിക്കരേതാട് കവുങ്ങുംപാലം-തെക്കുംതല രോധ്	1215 ലക്ഷം
4.	പാസാടി-ദയറ-കിളിമല-കാരാക്കാകുഴി-ഹൈറൂമല-എസ്.എസ്. മംം പങ്ങട രോധ് കി.മീ. 0/00 - 11/500	300 ലക്ഷം
5.	അരീപ്പുന്ന്-പാസാടി രോധ് 0/00 - 5/700 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	207 ലക്ഷം
6.	7-ഓ മെത്ത കെ.കെ. രോധ്-വെണ്ണിമല രോധ് പുനരുദ്ധരിക്കുക	126 ലക്ഷം
7.	പഴയ കെ.കെ. രോധ് 0/00 - 2/00 കി.മീ. പുനരുദ്ധരിക്കുക	90 ലക്ഷം
	<b>ടണ്ടർ ചെയ്ത പ്രവർത്തനികൾ</b>	
1.	കണിപറിന്ന്-തച്ചിലങ്ങാട് രോധ് 0/00 - 7/500 വരെ പനരുദ്ധരിക്കുക	330 ലക്ഷം
2.	അരുവിക്കുഴി-തോടനാൽ രോധ് 0/00 - 9/500 വരെ പുനരുദ്ധരിക്കുക	350 ലക്ഷം
3.	വാഴുർ-പുലിയന്നുർ രോധ് ബി.എം. & ബി.സി. യോടുകൂടിയ നവീകരണം	750 ലക്ഷം
4.	അയർകുന്നം-തിരുവമ്പുർ രോധ് 0/00 - 4/00 ബി.എം. & ബി.എസി. യോടു കൂടിയ നവീകരണം	600 ലക്ഷം

## ഉപസംഹിത

പുതുപ്പള്ളി നിയോജകമമണ്ഡലത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി തയ്യാറാക്കേം പുതുപ്പള്ളി 12 സമ്പൂർണ്ണ വികസന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഈവിഭാഗ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ നടന്നുവരുന്ന വികസന പരിപാടികളും കൂടാതെ കീലയിൽ നടന്ന ശില്പരഖാലയിൽ ഉയർന്നുവന്ന പദ്ധതികൾ വികസനത്തിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങളും കൂടി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. വികസന നിർദ്ദേശങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വികസന മേഖലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതും ജനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ ഉതകുന്നതും ജീവിത നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നതുമാണ്. ഈത് നമ്മുടെ പ്രദേശങ്ങളുടെ സാമ്പത്തികവും സാമൂഹ്യവുംമായ വളർച്ചയെ തരിതപ്പെടുത്തും എന്ന് തീർച്ചയാണ്.

ഈ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള തന്ത്രങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും അതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റൊക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് അടുത്ത ഘട്ടം. ഇതിനായി തദ്ദേശസ്വഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന-സർക്കാർ വികസന വകുപ്പുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, സാംസ്കാരിക-സാമൂഹിക-രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ ഇവരുടെയെല്ലാം സഹകരണങ്ങളും ആവശ്യമാണ്. ഈവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഈ വിഷയത്തിൽ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും പദ്ധതികളെ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിനും കഴിയണം. അതെതരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കാൻ ഈ വികസന സമിനാറിന് കഴിയും എന്ന് നമ്മുടെ പ്രത്യാശിക്കാം.

**ശ്രീ. പിൽസൻ മാത്യു**  
നിയോജകമണ്ഡലാ കോർപ്പറേറ്റ്  
ഒവേസ് പ്രസിഡന്റ്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്

.....