

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപ്രവർത്തന ചോദ്യം നമ്പർ-
3138

14.03.2018-ൽ മറുപടി
നൽകേണ്ടിയിൽനാൽ

സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പ.ക.ബഷീർ

പിണറായി വിജയൻ

(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ ആരുള്ളാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ വികസന വെള്ളവിളികൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ട് ഒരു നവകേരളം കെട്ടിപ്പുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഈ സർക്കാർ നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഒരു പ്രധാന പദ്ധതിയാണ് 'നവകേരളം കർണ്ണ പദ്ധതി'. ആരു മൂന്ന് ഗൺനാ മേഖലകളെ കോർത്തിണക്കി താഴെ പറയുന്ന നാല് വികസന മിഷൻകളാണ് നവകേരളം കർണ്ണപദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.സമൃദ്ധി പാർപ്പിടം-ലൈഫ് മിഷൻ 2.ജനസൗഖ്യം സർക്കാർ ആരുപത്രികൾ-ആർട്ടും മിഷൻ 3.പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം. 4.ശ്രദ്ധിത മാലിന്യ സംസ്കരണം, മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണം, ജൈവത്തീശ്വി റിതിയു് പ്രാദുർവ്വം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള തീശ്വിവികസനം. എന്നീ മേഖലകൾക്ക് ഉറന്നൽ നൽകുന്ന ഹരിതകേരളം മിഷൻ <p>വികസന മിഷൻകളുടെ പൊതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.വികസന പ്രക്രിയയുടെ പുർണ്ണ പ്രയോജനം ഇന്ത്യം. ലഭിക്കാത്തവയും ഒഴിവായി പോയവയ്ക്കായ സാധാരണക്കായുടെയും മൂന്ന് ഗൺനാ വിഭാഗങ്ങളുടെയും ജീവിത സംരക്ഷണങ്ങളും. ജീവിത ഇണമേന്മയും ഉപജീവന സംരക്ഷണങ്ങളും. സാമൂഹ്യക്ഷേമ
-----	--	-----	---

- സൗകര്യങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- 2.ആരോഗ്യമേഖല ഉൾപ്പെടെയുള്ള വികസന രംഗത്തെ രണ്ടാം തലമുറ പ്രധാനങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക വഴി കേരള വികസന മാതൃക പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഫലപ്രാപ്തിയിലേത്തിക്കുക.
- 3.ജലവും മണ്ണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുകയും ശാസ്ത്രീയമായി വിനിയോഗിക്കുകയും സുസ്ഥിരമായി പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- 4.വ്യാപകമായി ഉപകാരപ്രദമായ മരങ്ങൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ ഹരിതാവരണം സൂചിക്കുക.
- 5.താഴെത്തട്ടിൽ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തുകോപനവും ലഭ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെയും മറ്റ് വിഭവങ്ങളുടെയും ശാസ്ത്രീയവിനിയോഗവും പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുക.
- 6.ജനകീയാസ്ത്രാംഗങ്ങൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലവന്തിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഏകോപ്പിപ്പിക്കുക.
- 7.സ്ഥാപനതല-വ്യക്തിതല സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധതാവിഭവങ്ങളുടെയും ജനകീയ ശ്രൂതികളുടെയും സംയോജനം സാധ്യമാക്കുക.
- 8.എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും എറ്റവും നല്ല വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കുത്തക്കരീതിയിൽ മുഴവൻ സൗജ്ഞ്യകളുടെയും ഭാതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉയർത്തി, ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വിദ്യാഭ്യാസം സാർവ്വത്രീകരണം സാമൂഹികവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നവയും.

<p>(ബി) നവക്കരേ മിഷൻ (ബി) പ്രവർത്തനം വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സാമ്പത്തികവരെയുള്ള പ്രവർത്തനം.</p> <p>വില തിരഞ്ഞെടുപ്പോൾ മിഷൻ മിഷൻ യും പ്രവർത്തന പുരോഗതി പ്രദേശകളം വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> • വരട്ടാർ നദിക്ക് പുതുജീവൻ കോലറയാർ, കട്ടമേനുക്കുർപ്പഴ, വലിയതോട്, പള്ളിക്കലാർ, കാനാമ്പഴ തുടങ്ങിയവ മുച്ചികൾിച്ച്. മിനച്ചിലാർ-മിനന്തലയാർ-കൊട്ടരാർ പുനഃസംഘ്യോജനം സാധ്യമാക്കി. • ആദിപവ-വരട്ടാർ പുനരുദ്ധരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രണ്ടാം റഹ്മ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാസ്റ്റർപ്പുവൻ(കരട്) തയ്യാറായി. പുനരുദ്ധരിക്കുവാൻ മറ്റ് നദികളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള രണ്ടാം റഹ്മ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. • 7024 കി.മീ മും തോട്ടകൾ മുത്തിയാക്കി, 1500 കി.മീ കനാലുകൾ മുച്ചിയാക്കി. • 25000 തും അധികം കിണറുകളുടെ റീ ചാർജ്ജിംഗ്, 3315 കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, 5493 കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം, 15,000 കിണറുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ പൂർത്തികരിച്ചു. • 1,47,239 ഏക്കർ മുഴ്ചിപ്പേശ പരിപാലനം പൂർത്തികരിച്ചു. • ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സാക്കേതിക സമിതികൾ ആവികൾിച്ച് നിർത്തുന്ന നടത്തം പരിപാടിയിലുടെ വിവരങ്ങൾവെണ്ണം നടത്തിവരുന്നു. ഈ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂഷിക്കും ഒലസംരക്ഷണത്തിനും അന്നയോജ്യമായ പദ്ധതി ആവശ്യമാണ്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏരുളുക്കുന്നതിന് 2018-19 ലെ ബജറ്റിൽ തുക വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവരങ്ങൾവെണ്ണ പ്രക്രിയ ഇതിനും സംസ്ഥാനത്തെ പക്കതിയോളം തദ്ദേശവൈദിക സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്നു.
--	--

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപ്രവർത്തന ചോദ്യം നമ്പർ-
3138

14.03.2018-ൽ മറുപടി
നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്

സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പ.ക.ബഷീർ

പിണറായി വിജയൻ

(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ ആരുള്ളാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ വികസന വെള്ളവിളികൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ട് ഒരു നവകേരളം കെട്ടിപ്പുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഈ സർക്കാർ നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഒരു പ്രധാന പദ്ധതിയാണ് 'നവകേരളം കർണ്ണ പദ്ധതി'. ആരു മൂന്നാംഗാംഗം മേഖലകളെ കോർത്തിണക്കി താഴെ പറയുന്ന നാല് വികസന മിഷൻകളാണ് നവകേരളം കർണ്ണപദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.സമൃദ്ധി പാർപ്പിടം-ലൈഫ് മിഷൻ 2.ജനസൗഖ്യം സർക്കാർ ആരുപത്രികൾ-ആർട്ടും മിഷൻ 3.പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം. 4.ശ്രദ്ധിത മാലിന്യ സംസ്കരണം, മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണം, ജൈവത്തീശ്വി റിതിയ്ക്ക് പ്രാധിവ്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള കൂഷിവികസനം എന്നീ മേഖലകൾക്ക് ഉറന്നൽ നൽകുന്ന ഹരിതകേരളം മിഷൻ <p>വികസന മിഷൻകളുടെ പൊതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.വികസന പ്രക്രിയയുടെ പുർണ്ണ പ്രയോജനം ഇന്ത്യം, ലഭിക്കാത്തവയും ഒഴിവായി പോയവയ്ക്കായ സാധാരണക്കായും മൂന്നാംഗാംഗം വിഭാഗങ്ങളും ജീവിത സഭക്കുങ്ങളും ജീവിത ഇണമേന്നയും ഉപജീവന സഭക്കുങ്ങളും സാമൂഹ്യക്ഷേമ
-----	--	-----	--

- സൗകര്യങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- 2.ആരോഗ്യമേഖല ഉൾപ്പെടെയുള്ള വികസന രംഗത്തെ രണ്ടാം തലമുറ പ്രധാനങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക വഴി കേരള വികസന മാതൃക പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഫലപ്രാപ്തിയിലേത്തിക്കുക.
- 3.ജലവും മണ്ണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുകയും ശാസ്ത്രീയമായി വിനിയോഗിക്കുകയും സുസ്ഥിരമായി പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- 4.വ്യാപകമായി ഉപകാരപ്രദമായ മരങ്ങൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ ഹരിതാവരണം സൂചിക്കുക.
- 5.താഴെത്തട്ടിൽ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തുകോപനവും ലഭ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെയും മറ്റ് വിഭവങ്ങളുടെയും ശാസ്ത്രീയവിനിയോഗവും പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുക.
- 6.ജനകീയാസ്ത്രാംഗങ്ങൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലവന്തിൽ കേന്ത്രീകരിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഏകോപ്പിപ്പിക്കുക.
- 7.സ്ഥാപനതല-വ്യക്തിതല സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധതാവിഭവങ്ങളുടെയും ജനകീയ ശ്രൂതികളുടെയും സംയോജനം സാധ്യമാക്കുക.
- 8.എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും എറ്റവും നല്ല വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കുത്തക്കരീതിയിൽ മുഴവൻ സൗജ്ഞ്യകളുടെയും ഭാതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉയർത്തി, ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വിദ്യാഭ്യാസം സാർവ്വത്രീകരണം സാമൂഹികവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നവയും.

<p>(ബി) നവക്കരേ മിഷൻ (ബി) പ്രവർത്തനം വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സാമൂഹികവരെയുള്ള പ്രവർത്തനം.</p> <p>വിശദിക്കാത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;</p> <p>ഓരോ മിഷൻ യും</p> <p>പ്രവർത്തന പുരോഗതി പ്രദേശകൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>ഹരിതക്കേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> • വരട്ടാർ നദിക്ക് പുതുജീവൻ കോലറയാർ, കട്ടബേഘ്രപുഴ, വലിയതോട്, പള്ളിക്കലാർ, കാനാവുള്ളം തുണിയവ മുച്ചികൾിച്ച്. മിനച്ചിലാർ-മിനന്തലയാർ-കൊട്ടരാർ പുനഃസംഘ്രാജനം സാധ്യമാക്കി. • ആദിപവ-വരട്ടാർ പുനരുദ്ധരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രണ്ടാം റഹ്മ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാസ്റ്റർപ്പാൻ(കരട്) തയ്യാറായി. പുനരുദ്ധരണ മറ്റ് നദികളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള രണ്ടാം റഹ്മ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. • 7024 കി.മീ മും തോട്ടകൾ മുത്തിയാക്കി, 1500 കി.മീ കനാലുകൾ മുച്ചിയാക്കി. • 25000 തുണിയാക്കിക് കിണറുകളുടെ റീചാർജ്ജിംഗ്, 3315 കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, 5493 കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം, 15,000 കിണറുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ പൂർത്തികരിച്ചു. • 1,47,239 ഏക്കർ മുഴ്ചിപ്പേശ പരിപാലനം പൂർത്തികരിച്ചു. • ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സാക്കേതിക സമിതികൾ ആവികൾിച്ച് നിർത്തുന്ന നടത്തം പരിപാടിയിലുടെ വിവരങ്ങൾവെണ്ണം നടത്തിവരുന്നു. ഈ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂഷിക്കും ഒലസംരക്ഷണത്തിനും അന്നയോജ്യമായ പദ്ധതി ആവശ്യമാണ്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏരുളുക്കുന്നതിന് 2018-19 ലെ ബജറ്റിൽ തുക വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവരങ്ങൾവെണ്ണം പ്രക്രിയ ഇതിനും സംസ്ഥാനത്തെ പക്കതിയോളം തദ്ദേശവൈദിക സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്നു.
--	---

- വരശീച്ച ബാധിതജില്ലകളായ പാലക്കാട്, കാസർഗോദ്, വയനാട്, പത്തനംതിട്ട, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ എടുക്കേണ്ണ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് ഗവൺമെന്റിന് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ നേതൃത്വത്തിൽ സാങ്കേതിക സമിതിയെ ശുമതലപ്പെടുത്തി. ഈ സമിതിയുടെ പഠനം നടന്ന വയനാട്.
- പാറമടകളിൽ ശേഖരിക്കപ്പെട്ടുന്ന ജലം പരിശോധനകൾക്ക് ശേഷം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കും കൂഷി ആവശ്യത്തിനും വ്യാവസായിക ആവശ്യത്തിനും നൽകുവാനും ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജലം വിനിയോഗിക്കാതിരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവയ്ക്കാം.
- തരിക്കുന്നിലും
 - കൂഷിയോഗ്യമാക്കിയതുംപെട്ട 30,000 ഏക്കരിൽ അധിക നെൽകൂഷി, 1,194 ഏക്കർ തരിക്കുമുഖ്യിയിൽ പച്ചക്കറി കൂഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു.
- 40 ലക്ഷം വിത്ത്‌കീറ്റ് 45.3 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തെക്കളും വിട്ടുവളർപ്പിലെ കൂഷിക്കായി നൽകി.
- 86 ലക്ഷം മുക്കശതെകൾ നട്ട് 2 കോടി തെക്കൾ തയ്യാറാവുന്നു. 3 കോടി ലക്ഷ്യം.
- സംഘാജിതകൂഷി പ്രോത്സാഹനം, വിട്ടുവളർപ്പിലും തരിക്കുമുഖ്യിലും കൂഷിവ്യാപനം, ജൈവകൂഷി പ്രോത്സാഹനവും സുരക്ഷിത ക്ഷേമവസ്ഥകളുടെ ഉല്പാദനവർദ്ധനവും എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവയ്ക്കാം.
- ഒരു സ്കോക്കിൽ ഒരു പണ്ണായത്ത് എന്ന നിലയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 152 തരിശ് രഹിത പണ്ണായത്ത് എന്ന ലക്ഷ്യം

സാക്ഷാത്കരിക്കാനുള്ള
പ്രാരംഭപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച്.

- അടുത്ത ഓൺകാലത്ത് ഒരു പണ്വായത്തിലെ ഒരു വാർഡ് എന്ന നിലയിൽ 1,000 ഗ്രാമങ്ങളെ ഹരിതഗ്രാമങ്ങളായി പ്രവൃഥിക്കാനുള്ള മുന്നാറക്കു പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി. ജൈവപച്ചകൾ കൂഷിയിലൂടെ സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യാല് പാദനം, മുചിത്രമാലിന്യ സംസ്കരണം, ജലസമൂലി എന്നിവ ഈ ഗ്രാമങ്ങളിൽ ഉംപ്പാങ്കകയാണ് ലക്ഷ്യം.
- റിസിഡൻസ് അസോസി യേഷനകളുടെ സഹകരണത്തോടെ എല്ലാ വീടുകളിലും ജൈവകൂഷി വ്യാപനവും പ്രോത്സാഹനവും നടപ്പാക്കാൻ പദ്ധതി തയ്യാറായാണ്.
- 69 ലക്ഷം വീടുകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ അവസ്ഥാ പഠനം നടത്തി അഞ്ജവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും തരംതിരിക്കലിനമായി 153 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെസ്റ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ച് 134 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെസ്റ്ററുകൾ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലാണ്. 129 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെസ്റ്ററുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച്.
- 78 റിസോഴ്സ് റിക്വറിഫസിലിറ്റി സെസ്റ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ച് 65 റിസോഴ്സ് റിക്വറിഫസിലിറ്റി സെസ്റ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം നടന്ന വരുന്നു. 47 റിസോഴ്സ് റിക്വറിഫസിലിറ്റി സെസ്റ്ററുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച്.
- റിസോഴ്സ് റിക്വറിഫസിലിറ്റി സെസ്റ്ററുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട് 64 ഉം പ്രത്യേകമായി സ്ഥാപിച്ച 29 ഉം ആയി ആകെ 93 പൂസ്സിക് ശൈലിംഗ്

യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച്.

- 2 ലക്ഷം വീടുകളിൽ പുതുതായി ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം സജ്ജമാക്കി.
- 719 ഗ്രൂപ്പുകളിലായി 22,119 അംഗങ്ങളുമായി 689 തദ്ദേശസ്വാധീനം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യ ശേവരണാത്തിന് ഹരിതകർമ്മസേന ഫോറ്ക്കർച്ച്. 123 തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഹരിതകർമ്മസേന പുർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച്.
- 865 ടൺ ലഭ്യികം ഇ-മാലിന്യവും 375 ടൺ ലഭ്യികം പൂണ്ടിക് മാലിന്യവും അധികമായി പുനഃചംക്രമണാത്തിന് കൈമാറി. 140 കിലോമീറ്റർ റോഡ് ടാറിംഗിന് സംസ്കരിച്ച പൂണ്ടിക് മാലിന്യം ഉപയോഗിച്ച്.

ലൈഫ് മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നവക്കേരളമിഷൻ ഒരു ഐടകമാണ് ലൈഫ് മിഷൻ. ലൈഫ് മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാവർക്കും സുരക്ഷിത ഭവനമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് മിഷൻ ഫോറ്ക്കർച്ചിട്ടുള്ളത്. മിഷൻ പ്രവർത്തനം വിലയിൽത്തിരിക്കുന്നു. മുമ്പുമന്ത്രി അമ്പ്രക്ഷനായ മിഷൻ യോഗം പ്രവർത്തനം വിലയിൽത്തിരിക്കുന്നു. കൂടാതെ തദ്ദേശസ്വാധീനം വകുപ്പ് മന്ത്രിയും വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാരും മിഷൻ പ്രവർത്തനം വിലയിൽത്തിരിക്കുന്നു. 2017-18 കാലയളവിൽ ലൈഫ് ഭവന പദ്ധതിയിടെ കീഴിൽ പുർത്തീകരിക്കാതെ ഭവനങ്ങളിടെ പുർത്തീകരണാത്തിനായി 63017 പുർത്തീകരിക്കാതെ ഭവനങ്ങളെ കണ്ടതാണ്. ആയതിൽ 12352 ഭവനങ്ങൾ പുർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കിയുള്ളവ 2018 മാർച്ച് 31നും പുർത്തീകരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചുവരുന്നു. ഭൂമിയില്ലാത്ത ഭവനരഹിതരക്കായി ആദ്യപട്ടണത്തിൽ 14 ജില്ലകളിൽ ഭവന സമൂച്ചയങ്ങളിടെ

നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവയും. കൊള്ളുകാസർഗോധ്യ് ജില്ലകളിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭവന സമുച്ചയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ ഫ്രൂത്തി ഇ-ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ലൈഫ് സർവ്വേ വഴി കണ്ടെത്തിയ മുഴുവൻ ഭൂമിയുള്ള ഭവനരഹിതരക്ക്. വൃക്തിഗത ഭവന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ധനസഹായം. നൽകുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം. ഉടൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജമാനം പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സൂജുകളെ മികവിഞ്ഞേ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി KIIFB യുടെ ധനസഹായത്തോടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവയുണ്ട്. ആയിരം സൂജുകളെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്കുയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2017-18 വർഷത്തിൽ KIIFB യുടെ 5 കോടി ധനസഹായത്തോടെ 141 സൂജുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും 3 കോടി ധനസഹായത്തോടെ 229 സൂജുകളുടെ ഭൗതികസാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളും. സ്വീകരിച്ചവയും. 8 മുതൽ 12-ംംക്കാണ്ണ് വരെയുള്ള മുഴുവൻ ക്കാണ്ണ് മറികളും. ഡിജിറ്റൽബേസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം. നടന്നവയുണ്ട്. അക്കാദമിക് മികവിഞ്ഞേ ഭാഗമായി മലയാളത്തിലുള്ള, സുരീലി ഹിന്ദി, ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്, ഗണിത വിജയം, ലിറ്റിൽ ഗലീലിയോത്തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും. പഠനത്തിൽ പിന്നോക്ക്. നിൽക്കുന്നക്ടീകൾക്കായി നവപ്രദ, ശ്രദ്ധ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും. നടന്നവയുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസംരംഗത്ത് കേരളം അഭിരൂപീകരിക്കുന്നത് രണ്ടാം തലമുറ പ്രഴിങ്ങളാണ്. അവസര തുല്യത, മുണ്ടെ എന്നിവയാണ് ഇതിലേറുവും പ്രധാനം. ഇതിന് സഹായകരമാകം വിധം പ്രവർത്തനങ്ങൾചീട്ടുപ്പെടുത്തുന്നതാണ് അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്രാർഥന തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സമൂഹത്തെ സജ്ജമാക്കുന്നതിനായി സൂജുകൾ

കേരളീകരിച്ചകൊണ്ട് വികസന
സെമിനാറുകളും രക്ഷാകർത്തുപരിശീലന
പരിപാടിയും നടന്നിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഒരു
അദ്ദേഹത്തോടു ബന്ധപ്പെട്ട വർഷം 200 പഠന ഭിന്നങ്ങൾ
ഉറപ്പാക്കുക, അദ്ദേഹപരമായ ക്ഷേമം അവധിക്കാല
പരിശീലനം. നൽകുക, ആധുനിക
സാങ്കേതികവിദ്യാസാഖ്യതകൾ
പ്രദാനപ്പെടുത്താൻസമഗ്ര പോർട്ടുഗീസ്
സംവിധാനം എൻപ്പെട്ടുകൂടുക എന്നീ
പ്രവർത്തികളും നടന്ന വരുന്നു.

ആർട്ടി. മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സംസ്ഥാനം ആരോഗ്യ രംഗത്ത് നേരിട്ടന
ഫതിസ്ഥാനികൾ പരിഹരിക്കാനായി
നവകേരളും മിഷൻസ് ഭാഗമായുള്ള ആർട്ടി.
പദ്ധതിയിലൂടെ സമയബന്ധിതമായും
ശാസ്ത്രിയമായും നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളോടെ
ആരോഗ്യ മേഖലയെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാൻ
പ്രാമാണിക ചികിത്സാരംഗത്ത് മുൻഗണന
നൽകുക എന്നതുമില്ലെല്ലാം ആർട്ടി.
പദ്ധതിയിലൂടെ ഭാഗമായി ഇതിനോടുകൂടി 1721
തസ്തികകൾ സൗജ്ഞ്യിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളിയ
ആരോഗ്യരംഗത്തെ എല്ലാ തലവന്തിലും രോഗി
സഖ്യാദമാക്കുന്നതിനും മുണ്ടെന്നുള്ള
ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ

ഉറപ്പവയങ്ങളുണ്ടാക്കിനമാണ് സർക്കാർ
ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. അതോടൊപ്പം ജില്ലാ,
താലുക്ക് ജനറൽ ആഴ്ചപത്രികളിലേക്ക്
അധിക തസ്തികകൾ സൗജ്ഞ്യം ആവശ്യമായ
അധിക റൂഡുകൾ നിയമിച്ചും സൗകര്യങ്ങൾ
ങ്ങക്കി നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളോടെ
ചികിത്സാസ്വാക്കരൂദങ്ങൾ കുമിക്കിക്കാൻ
സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന
നിലയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ
തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 170 പ്രാമാണിക ആരോഗ്യ
കേന്ദ്രങ്ങളെ കൂടംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളായി
വികസിപ്പിച്ചും ആയതിലേക്കായി 830 പുതിയ
തസ്തിക സൗജ്ഞ്യക്കുയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
അതുപോലെതന്നെ ഒരു താലുക്കിൽ
മാനദണ്ഡപ്രകാരമുള്ള ഒരു താലുക്ക്
ആഴ്ചപത്രിയും ജില്ലാ മാനദണ്ഡപ്രകാരമുള്ള
ഒരു ജില്ലാ ആഴ്ചപത്രിയും

		<p>ഉറപ്പവയ്ക്കുന്നതാണ്. 170 ഹാമിലി ഹൈസ്കൂളിൽ സെൻ്റ്രൂക്കളും പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള മോഡിഫിക്കേഷൻ വർക്കകളും റോഗികൾക്കായുള്ള ഇരിപ്പിട സ്ഥാകരുങ്ങാളും, ടോയിലറ്റ്, ടോക്കൺ സീസ്റ്റ്, ജീസ്പോഷൻ കൗൺസിൽ തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള നടപടികളും നടന്നവയും, ഈ ഹൈസ്കൂളിൽ സെൻ്റ്രീലേക്ക് ആവശ്യമുള്ള ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങളും, ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള ലാബ് കൺസൈർവ്വിസ്സിനുള്ള ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്പീക്കർച്ചിട്ടിംഗ്.</p>																																																
(സി)	മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട ലൈഹ് വേന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ 2017-18 കാലയളവിൽ എത്ര പേരുകൾ ഭവനങ്ങൾ അഭവാഡിച്ചു; ജില്ല തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;	(സി) 2017-18 കാലയളവിൽ ലൈഹ്‌വേന പദ്ധതിയിലൂടെ 63,017 പുർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങൾ കണ്ണാട്ടുകയും അതിൽ 12,352 ഭവനങ്ങൾ പുർത്തീകരിക്കയും ചെയ്ത ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ജില്ല</th> <th>ആകെ വിട്ടുകൾ</th> <th>പുർത്തീകരിക്കാത്ത വിട്ടുകൾ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>തിരുവനന്തപുരം</td> <td>6584</td> <td>2494</td> </tr> <tr> <td>കൊല്ലം</td> <td>4630</td> <td>587</td> </tr> <tr> <td>പത്തനംതിട്ട</td> <td>1461</td> <td>393</td> </tr> <tr> <td>ആലപ്പുഴ</td> <td>3238</td> <td>778</td> </tr> <tr> <td>കോട്ടയം</td> <td>1650</td> <td>384</td> </tr> <tr> <td>ഇടുക്കി</td> <td>4360</td> <td>756</td> </tr> <tr> <td>എറണാകുളം</td> <td>1165</td> <td>395</td> </tr> <tr> <td>തൃശ്ശൂർ</td> <td>3804</td> <td>428</td> </tr> <tr> <td>പാലക്കാട്</td> <td>9186</td> <td>1052</td> </tr> <tr> <td>മലപ്പുറം</td> <td>3237</td> <td>713</td> </tr> <tr> <td>കോഴിക്കോട്</td> <td>7715</td> <td>2004</td> </tr> <tr> <td>വയനാട്</td> <td>9812</td> <td>1132</td> </tr> <tr> <td>കണ്ണൂർ</td> <td>2955</td> <td>452</td> </tr> <tr> <td>കാസർഗോഡ്</td> <td>3220</td> <td>784</td> </tr> <tr> <td>Grand Total</td> <td>63017</td> <td>12352</td> </tr> </tbody> </table>	ജില്ല	ആകെ വിട്ടുകൾ	പുർത്തീകരിക്കാത്ത വിട്ടുകൾ	തിരുവനന്തപുരം	6584	2494	കൊല്ലം	4630	587	പത്തനംതിട്ട	1461	393	ആലപ്പുഴ	3238	778	കോട്ടയം	1650	384	ഇടുക്കി	4360	756	എറണാകുളം	1165	395	തൃശ്ശൂർ	3804	428	പാലക്കാട്	9186	1052	മലപ്പുറം	3237	713	കോഴിക്കോട്	7715	2004	വയനാട്	9812	1132	കണ്ണൂർ	2955	452	കാസർഗോഡ്	3220	784	Grand Total	63017	12352
ജില്ല	ആകെ വിട്ടുകൾ	പുർത്തീകരിക്കാത്ത വിട്ടുകൾ																																																
തിരുവനന്തപുരം	6584	2494																																																
കൊല്ലം	4630	587																																																
പത്തനംതിട്ട	1461	393																																																
ആലപ്പുഴ	3238	778																																																
കോട്ടയം	1650	384																																																
ഇടുക്കി	4360	756																																																
എറണാകുളം	1165	395																																																
തൃശ്ശൂർ	3804	428																																																
പാലക്കാട്	9186	1052																																																
മലപ്പുറം	3237	713																																																
കോഴിക്കോട്	7715	2004																																																
വയനാട്	9812	1132																																																
കണ്ണൂർ	2955	452																																																
കാസർഗോഡ്	3220	784																																																
Grand Total	63017	12352																																																

(ഡി)	ഹരികേരള മിഷൻ മുവേന ഓട്ടേ നടപ്പിലാക്കിയ എത്രപ്പാമാണ്; ചുക്കിയാക്കേം?	(ഡി)	അറബിവന്യം-I ആയി ചേർക്കേണ്ണ.
------	---	------	-----------------------------

bij

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫോം (എം.സി.എഫ്)

ക്ര. നം.	ജില്ല	നിർമ്മാണം പുതിയിക്കിച്ചു എം.സി.എഫ് കളക്ഷൻ			നിർമ്മാണം ഉള്ളടപ്പിൽ ഉള്ളടവ്			31-03-2018-ൽ പുർണ്ണിയാക്കുന്നവ (പുതിയിക്കിയവ + നിർമ്മാണം പുതിയിക്കിക്കൊണ്ട് സാധ്യതയുള്ളവ) (3+4)			(പുംഗമംഗലം ആരംഭിച്ചവ)		
		ശ്രാവ പബ്ലിക്കേഷൻ	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആരക്ക്	ശ്രാവ പബ്ലിക്കേഷൻ	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആരക്ക്	ശ്രാവ പബ്ലിക്കേഷൻ	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആരക്ക്	ശ്രാവ പബ്ലിക്കേഷൻ	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആരക്ക്
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	കൊച്ചിപ്പുരാഡ്യം	3	16	19	6	0	6	9	16	25	3	16	19
2	കൊല്ലം	5	2	7	8	4	12	9	4	13	2	2	4
3	പയനിക്കുട്ടി	4	1	5	14	2	16	18	3	21	11	2	13
4	കൊച്ചിപ്പുരാഡ്യം	5	10	15	8	2	10	13	12	25	5	10	15
5	കൊടക്കാൻ	6	7	13	2	1	3	18	8	26	4	7	11
6	കൊല്ലം	4	2	6	5	0	5	9	2	11	3	2	5
7	കൊച്ചിപ്പുരാഡ്യം	4	5	9	3	3	6	7	8	15	4	5	9
8	കൊച്ചിപ്പുരാഡ്യം	6	7	13	33	2	35	39	9	48	3	2	5
9	പാലക്കാട്	3	6	9	3	0	3	16	4	20	4	2	6
10	കൊച്ചിപ്പുരാഡ്യം	8	5	13	5	0	5	13	5	18	3	2	5
11	കൊച്ചിപ്പുരാഡ്യം	4	4	8	7	2	9	11	5	16	4	1	5
12	പയനിക്കുട്ടി	2	0	2	6	1	7	6	1	7	1	0	1
13	കൊച്ചിപ്പുരാഡ്യം	19	5	24	12	4	16	31	9	40	16	5	21
14	കൊടക്കാൻ	8	2	10	1	0	1	1	0	1	8	2	10
ആരക്ക്		81	72	153	113	21	134	200	86	286	71	58	129

വയസ്ത കർമ്മാദ്ധന

ക്രമ നമ.	മിസ്റ്റ്	ഹരിത കർമ്മാദ്ധന യൂപിക്കേഴ്ച തടങ്കൽ സമാപനം എന്നും			മൃഗ്യകളുടെ ഏണ്ടും			ശംഖാലീകരണ ഏണ്ടും			ഹരിത കർമ്മാദ്ധന യൂപിക്കേഴ്ച തടങ്കൽ പ്രവർത്തനം ആകാശപ്രകാശ സമാപനം എന്നും			പരിപാലന നിർക്കിയ അദ്ദേശ സ്ഥാപന ഒള്ളടക്ക ഏണ്ടും			പരിപാലന നിർക്കിയ ഗ്രൂപ്പകളിലെ ശംഖാലീകരണ ഏണ്ടും			
		ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ജാതിക	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ജാതിക	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ജാതി	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ജാതിക	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ജാതിക	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ജാതി	
1	തിരുവനന്തപുരം	20	2	22	20	2	22	499	71	570	3	1	4	11	1	12	299	0	299	
2	കൊച്ചി	56	4	60	56	4	60	2153	308	2461	11	1	12	11	1	12				12
3	പത്തനംതിട്ട്	46	4	50	46	4	50	1258	179	1437	3	2	5	14	0	14	504	0	504	
4	മലപ്പറമ്പ്	64	3	67	64	3	67	1862	69	1931	17	3	20	20	0	20	600	0	600	
5	കൊട്ടാരം	33	0	33	33	0	33	641	0	641	1	0	1	3	0	3	30	0	30	
6	കുട്ടക്കാട്	31	1	32	31	1	32	879	32	911	1	1	2	8	1	9	136	32	168	
7	എറണാകുളം	22	4	26	22	4	26	740	89	829	5	2	7	5	2	7	227	39	266	
8	ഫുള്ളം	34	8	42	34	8	42	875	548	1423	7	2	9	11	2	13	288	163	451	
9	വാസ്തവാട്ട്	88	7	95	91	30	121	2561	376	2937	6	3	9	10	1	11	263	25	288	
10	കൊല്ലം	78	3	81	78	3	81	2720	224	2944	3	1	4	5	2	7	282	155	437	
11	കൊച്ചിക്കോട്	68	6	74	69	9	78	2903	283	3186	15	2	17	19	2	21	503	99	602	
12	തിരുവനന്തപുരം	20	2	22	20	2	22	712	128	840	2	0	2	1	0	1	38	0	38	
13	കൊല്ലം	61	9	70	61	9	70	1057	417	1474	26	3	29	11	4	15	7	1	8	
14	കൊട്ടാരം	13	2	15	13	2	15	460	75	535	2	0	2	11	1	12	331	25	356	
	ആകെ	634	55	689	638	81	719	19320	2799	22119	102	21	123	140	17	157	3508	539	4059	

R.R.F.

ക്രമ. നം.	ജില്ല	നിർമ്മാണം പുർണ്ണതീകരിച്ച ആർ. ആർ.എഫ് കല്യാട എസ്റ്റം				നിർമ്മാണവ്യവസ്ഥയിൽ ഉള്ളവ				31-03-2018-ന് പുർണ്ണതിയാകുന്നവ (2+3) (പുർണ്ണതീകരിച്ചത് + നിർമ്മാണം പുർണ്ണതീകരിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളത്)				പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചവ			
		ഗ്രാമ പണ്ഡാ യത്ത്	ബ്ലോക്ക് പണ്ഡാ യത്ത്	നഗര സഭ/ മുനി സി പ്രശ്ന കോർ പ്രശ്ന ബോർ	ആരക്കെ	ഗ്രാമ പണ്ഡാ യത്ത്	ബ്ലോക്ക് പണ്ഡാ യത്ത്	നഗര സഭ/ മുനി സി പ്രശ്ന കോർ പ്രശ്ന ബോർ	ആരക്കെ	ഗ്രാമ പണ്ഡാ യത്ത്	ബ്ലോക്ക് പണ്ഡാ യത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസി പ്പൽ കോർപ്പറേ ഷൻ	ആരക്കെ	ഗ്രാമ പണ്ഡാ യത്ത്	ബ്ലോക്ക് പണ്ഡാ യത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസി പ്പൽ കോർപ്പറേ ഷൻ	ആരക്കെ
1	1	2				3				4				5			
2	തിരുവനന്തപുരം	0	2	4	6	0	3	2	5	0	5	6	11	0	1	2	3
3	കൊല്ലം	2	0	2	4	3	1	4	8	3	0	4	7	2	0	2	4
4	പത്തനംതിട്ട	2	0	1	3	0	1	0	1	8	1	3	12	2	0	1	3
5	ആലപ്പുഴ	2	1	2	5	4	1	2	7	6	2	4	12	2	1	2	5
6	കൊട്ടayം	3	0	0	3	1	5	1	7	4	5	1	10	2	0	0	2
7	എടക്കി	3	0	2	5	0	1	0	1	3	1	2	6	3	0	2	5
8	എറണാകുളം	5	0	4	9	0	2	3	5	5	2	7	14	2	0	3	5
9	തൃശ്ശൂർ	9	3	6	18	4	4	2	10	13	7	8	28	2	2	2	6
10	പാലക്കാട്	3	0	6	9	1	2	0	3	4	2	6	12	1	0	2	3
11	മലപ്പുറം	0	1	0	1	0	1	0	1				0				0
12	കോഴിക്കോട്	4	1	4	9	3	1	1	5	2	1	0	3	3	1	1	5
13	വയനാട്	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0
14	കണ്ണൂർ	1	1	3	5	0	4	4	8	1	5	7	13	1	1	3	5
15	കാസറഗോഡ്	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1
ആരക്കെ		35	9	34	78	18	26	21	65	51	31	50	132	-21	6	20	47

ഒന്നാം പ്രസ്താവന

പോലീക് ട്രഷ്യൂൾ യൂണിറ്റ് (ആർ.ആർ.എൽ-എൽ-ഐ ഉൾപ്പെട്ടാതെ പ്രത്യേകം സ്ഥാപിച്ചുവയും, ആർ.ആർ.എൽ-എൽ-ഐ ഉൾപ്പെട്ടുവയും)

ക്ര.നം.	ജില്ല	പ്രത്യേകം സ്ഥാപിച്ചുവ				ആർ.ആർ.എൽ-എൽ-ഐ ഉൾപ്പെട്ട സ്ഥാപിച്ചുവ				ആകെ (3+4)			
		ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	രജ്യാക്ഷ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കമ്മീറ്റിപ്പറബ്രാഡ്	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	രജ്യാക്ഷ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കമ്മീറ്റിപ്പറബ്രാഡ്	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	രജ്യാക്ഷ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കമ്മീറ്റിപ്പറബ്രാഡ്	ആകെ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	തിരുവനന്തപുരം	8	3	1	12	0	4	4	8	8	7	5	20
2	കൊല്ലം	2	0	2	4	0	0	0	0	2	0	2	4
3	പത്തനംതിട്ട്	0	0	0	0	3	0	1	4	3	0	1	4
4	ആലപ്പുഴ	0	0	0	0	2	1	2	5	2	1	2	5
5	കൊട്ടാരം	1			1	2	0	0	2	3	0	0	3
6	ഇടുക്കി	0	1	0	1	3	0	2	5	3	1	2	6
7	എറണാകുളം	0	0	0	0	4	0	3	7	4	0	3	7
8	കുള്ളൻ	0	0	0	0	8	3	5	16	8	3	5	16
9	പാലമ്പാട്	0	0	0	0	2	0	6	8	2	0	6	8
10	മലപ്പുറം	0		1	1		1	1	2	0	1	2	3
11	കൊച്ചിക്കാട്	3	0	0	3	0	2	2	4	3	2	2	7
12	വയനാട്	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
13	കാസറഗോഡ്	1	1	3	5					1	1	3	5
14	കാസറഗോഡ്	0	0	0	0	2	0	1	3	2	0	1	3
സ്ഥാപിച്ചുവ		17	5	7	29	26	11	27	64	43	16	34	93

ഹരിതകേരളം മിഷൻറ്റ് ജലമുപയോഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പൽ, കോർപ്പറേഷൻ തലത്തിൽ കിണറുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും ശുദ്ധീകരണവും റീച്ചാർജ്ജിംഗും എററ്റുതു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതരരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനകീയ കൂട്ടായ്മ വഴിയും വിവിധ എജൻസികൾ വഴി ലഭ്യമാക്കുന്ന വിഭവ സമാഹരണം വഴിയും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഓന്നാം നിര ചാലുകൾ മുതൽ പുനരുപജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായി ശാസ്ത്രീയമായ ഇടപെടലുകൾ തദ്ദേശരണം സ്ഥാപനത്തലത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു. ചാലുകൾ പുനരുപജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവാസ പ്രദേശത്ത് ആവശ്യമായിവരുന്ന മല്ല്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തി കളും ഇതോടൊപ്പം എററ്റുതു ഇടപെടലുകളുടെ സുന്ദരിത ഉറപ്പുകളും പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് എററ്റുകുന്നത്. 529 കുളങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിനായി ജലസേചന വകുപ്പിന് 7.506 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലെ കിണറുകളും സ്വകാര്യ കിണറുകളും ഉൾപ്പെടെ 16665 കിണറുകളിൽ റീച്ചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനം രേഖിക്കിട്ടുണ്ട്. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമിണ തൊഴിലുപ്പ് പദ്ധതി, ഭൂജലവകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങി വിവിധ എജൻസികൾ മുവേന പല പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കിണറുകളുടെ റീച്ചാർജ്ജിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യാപകമായി നടന്നുവരുന്നു. ഹരിതകേരളം മിഷൻറ്റ് ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും എജൻസികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ഇതിനകം 2487 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ തോട്ടുകൾ വ്യതിയാക്കുകയും 1391 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ തോട്ടുകൾ പുനരുപജീവിപ്പിക്കുകയും 18 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ തോട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും 1481 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ കനാലുകൾ വ്യതിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കുളങ്ങളുടയും കിണറുകളുടെയും റീച്ചാർജ്ജിംഗ് നവീകരണവും ജീവി തലത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന വിധത്തിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം എററ്റുത്തിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നം.	ജീവി	കിണറുകളുടെ റീച്ചാർജ്ജിംഗ്	കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം (എണ്ണം)	കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം	തോട്ടുകൾ(കിലോ മീറ്റർ)			കനാലുകൾ(കിലോ മീറ്റർ)
					വൃത്തിയാക്കിയത്	പുനരുപജീവിപ്പിച്ചവ	പുതുതായി നിർമ്മിച്ചവ	
1	തിരുവനന്തപുരം	793	1246	460	112	7	0	91
2	കൊല്ലം	3628	32	41	50.93	25.62	0.45	2

3	ആലപ്പുഴ	2098	365	477	303.75	382.23	5.17	52.6
4	പത്തനംതിട്ട	2713	-	90	71.31	0	0	151
5	കോട്ടയം	170	51	82	58.24	18.8	1	10.52
6	ഇടുക്കി	704	465	592	7.1	3.99	0	2.004
7	എറണാകുളം	3403	10	52	500.87	166.17	3.8	297.21
8	തൃശ്ശൂർ	1704	348	273	507.7	246	1.2	99.85
9	പാലക്കാട്	508	473	706	38.72	11.80	0.1	3.6
10	മലപ്പറം	436	140	178	324.9	192.3	0	478
11	കൊച്ചിക്കോട്	351	46	130	9	202.5	1.2	155.8
12	വയനാട്	1	-	576	192	61.24	2.2	122.8
13	കണ്ണൂർ	123	62	100	221	52.64	.2	13.02
14	കാസർഗോദ്	33	77	143	69.6	20.8	2.44	1.6
	ആക	16665	3315	3900	2467	1391	17.77	1480.7

ഇരുക്കുടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന നദികൾ ജനകീയമായി പുനരുജജീവിപ്പിച്ചു. പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന 9.4 കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള വരട്ടാർ പുനരുജജീവനം ജനകീയമായി സാംഘടിപ്പിച്ചു. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പള്ളിക്കലാർ, കോലരയാർ എന്നിവ പുനരുജജീവിപ്പിച്ചു. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കാനാമ്പുഴ പുനരുജജീവനം സാധ്യമാക്കി. ഈ നദികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തുടർ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ട വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ ഫരിതക്കേരളം സാങ്കേതിക സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഫരിതക്കേരളം സാങ്കേതിക സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജലദ്രോഗനാതന്ത്രജ്ഞകളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതെന്നിൽ നീർത്തട പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു.