



കേരള സർക്കാർ

നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി
പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട്
(ഏപ്രിൽ, മെയ്, ജൂൺ, ജൂലൈ)
2023



പരിരക്ഷകരളം വിഷൻ



വിദ്യാകിരണം



ബെഹ് മിഷൻ



ആർദ്രം

ഉള്ളടക്കം

ഭരണ നിർവ്വഹണം	5
മോണിറ്ററിങ് & ഇവാല്യൂവേഷൻ	6
മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംക്ഷിപ്തം	7
മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമായി	16
ഹരിതകേരളം മിഷൻ	16
ലൈഫ് മിഷൻ	30
വിദ്യാകിരണം	36
ആർദ്രം മിഷൻ	39

പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട്

വിവിധ വികസന മേഖലകളിൽ നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി-II, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടേയും ഏജൻസികളുടേയും സഹായത്തോടെ 2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2023 ജൂലൈ വരെ കാലയളവിൽ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത റിപ്പോർട്ടാണ് ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഭരണ നിർവ്വഹണം

01/08/2021 ന് GO(P)നം.2/2021/P&EA നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഓഫീസാണ് നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഓഫീസായി മാറിയത്. പദ്ധതിക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 95 തസ്തികകൾ ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ വഴിയും കരാർ വഴിയും നിയമനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന ലൈഫ്, വിദ്യാകിരണം, ആർദ്രം എന്നീ മിഷനുകളെ കൂടി ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് കൊണ്ട്, കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു.

നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭരണപരമായ ചെലവിനും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 10 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ മാത്രമായി പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന കാലയളവിൽ വാർഷിക പദ്ധതി വിഹിതമായി 8.25 കോടി രൂപ വരെ ലഭിച്ചിരുന്നു. നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി എന്ന രീതിയിൽ പ്രവർത്തന മേഖല വിപുലീകരിച്ചെങ്കിലും അതിനു ആനുപാതികമായ വർദ്ധനവ് ബജറ്റ് വിഹിതമായി ലഭിക്കുന്നില്ല. ഈ വർഷം അനുവദിച്ച 10 കോടി രൂപയിൽ മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളായി 6 കോടി രൂപ ലഭിക്കുകയും 4 കോടി 30 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഹരിതകേരളം മിഷൻ നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പശിമഘട്ടനിർമ്മാണം മാപ്പത്തോൺ പദ്ധതിക്കായി 1.31 കോടി രൂപയുടെയും പ്രാഥമിക ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 4.31 കോടി രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾക്ക് കേരളം പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ മാപ്പത്തോൺ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 80 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും 73 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

03.12.2021 തീയതിയിൽ GO(P)നം.2/2021/PIE&MD നമ്പർ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ നിയമനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നത്. ഈ ഉത്തരവ് പ്രകാരം തസ്തികകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത് മൂന്നു വർഷത്തേക്കാണ് എന്നാൽ, ഈ തസ്തികയിൽ സെക്രട്ടറി ഓഫ് പേ നിശ്ചയത്തിന് ശേഷം മാത്രം പുതുതായി ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ നിയമനങ്ങൾ അനുവദിച്ചാൽ മതി എന്ന് ഭരണ വകുപ്പായ പദ്ധതി നിരീക്ഷണ നിർവ്വഹണ വിലയിരുത്തൽ വകുപ്പ് തീരുമാനിച്ചതിനാൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ നിയമനങ്ങൾ വൈകിയാണ് നടന്നത്.

മോണിറ്ററിങ് & ഇവാല്യൂവേഷൻ

നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതും ഭാഗഭാക്കാവുന്നതുമായ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതിയും വിലയിരുത്തലും നടത്തുന്നതിനായി ആയവയുടെ നിരീക്ഷണവും അവലോകനവും സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിലും ഓരോ മാസവും നടത്തുന്നുണ്ട്.

2023 ജൂലൈ 26ന് ബഹു മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഹരിതകേരളം, ലൈഫ് മിഷൻ എന്നിവയുടെ സംസ്ഥാനതല അവലോകന യോഗം കൂടുകയുണ്ടായി. ബഹു മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം രണ്ടു മാസത്തിലൊരിക്കൽ കളക്ടർമാർ നേരിട്ടു ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അവലോകന യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ സംസ്ഥാന മിഷൻ കോർഡിനേറ്ററും വിവിധ ഉപമിഷനുകളുടെ അസിസ്റ്റന്റ് കോർഡിനേറ്റർമാരും സംസ്ഥാന മിഷൻ അംഗങ്ങളും ചേർന്ന് വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർട്ട് മാസത്തിൽ സംസ്ഥാന മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലയിലെ ഉപമിഷനുകളുടെ കോർഡിനേറ്റർമാരെയും ഓൺലൈൻ ആയി പങ്കെടുപ്പിച്ചു കൊണ്ട് ജില്ലാതല പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമായി അവലോകനം ചെയ്തിരുന്നു. സമാനമായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഹരിതകേരളം, ആർദ്രം, ലൈഫ്, വിദ്യകിരണം എന്നീ മിഷനുകളുടെ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർമാർ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ നിരീക്ഷണവും അവലോകനവും നടത്തുന്നതിനായി ഒരു മോണിറ്ററിങ് സെൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഗുഗിൾ സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റ് ജില്ലകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ മാസവും 5 ന് സംസ്ഥാന മിഷൻ അംഗങ്ങളും ജില്ലയിലെ കോർഡിനേറ്റർമാരും ഓൺലൈൻ ആയി പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി ഗുഗിൾ സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയത് വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ മാസവും തിരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു ജില്ലയിൽ വച്ച് സംസ്ഥാന മിഷൻ അംഗങ്ങളും ജില്ലയിലെ കോർഡിനേറ്റർമാരും ചേർന്ന് വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം വരും മാസങ്ങളിൽ മിഷൻ ഏറ്റെടുക്കേണ്ട ഭാവി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തു തീരുമാനിക്കാറുണ്ട്. ജൂൺ 27, 28 തീയതികളിൽ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ അരിപ്പ ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ വച്ചും ജൂലൈ മാസം സംസ്ഥാന ഓഫീസിൽ വച്ചും മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്ത് ഭാവി പ്രവർത്തനങ്ങൾ അന്യൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംക്ഷിപ്തം

ഹരിതകേരളം മിഷൻ

ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അവയുടെ ദൈനംദിന പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുന്ന ഹരിതമിത്രം ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ, നീർച്ചാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായകരമായ മാപ്പത്തോൺ പദ്ധതി, കേരളത്തെ കാർബൺ നെറ്റ് സീറോ എമിഷനിലേക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ സഹായകമായ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ പദ്ധതി, കിണർ വെള്ളത്തിന്റെ ശുദ്ധത അറിയുന്നതിനായി ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബ്, ഒരു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവും ആവശ്യങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് സമഗ്ര ഇടപെടലുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ജലബജറ്റ് എന്നിവ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ സാങ്കേതിക നിർവ്വഹണത്തോടെ നിലവിൽ പുരോഗമിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികളാണ്.

മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണം (ജലസമൃദ്ധി)

ക്രമ നം.	ജലസംരക്ഷണം പ്രവർത്തനങ്ങൾ	2022 മാർച്ച് വരെ	2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂലൈ വരെ	ആകെ
1	സ്ഥാപിച്ച ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബുകൾ (എണ്ണത്തിൽ)	166	0	166
2	ലാബുകൾ നടത്തിയ പരിശോധനകൾ എണ്ണത്തിൽ	7325	6492	13817
3	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച നീർച്ചാലുകൾ കിലോമീറ്ററിൽ	15944	6933	22877
4	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച കുളങ്ങൾ എണ്ണത്തിൽ	1459	902	2361
5	നിർമ്മിച്ച കുളങ്ങൾ എണ്ണത്തിൽ	3210	875	4085
6	റീചാർജ് ചെയ്ത കിണറുകൾ എണ്ണത്തിൽ	6327	567	6894
7	നിർമ്മിച്ച കിണറുകൾ എണ്ണത്തിൽ	11384	2150	13534
8	നിർമ്മിച്ച സ്ഥിര തടയണകൾ എണ്ണത്തിൽ	316	76	392
9	നിർമ്മിച്ച താൽക്കാലിക തടയണകൾ എണ്ണത്തിൽ	30984	9918	40902
10	മാപ്പത്തോൺ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തിരഞ്ഞെടുത്ത പഞ്ചായത്തുകൾ			230
11	മാപ്പത്തോൺ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ച പഞ്ചായത്തുകൾ	36	89	125
12	നീർച്ചാൽ പാർശ്വഭിത്തി സംരക്ഷണ കയർ ഭൂവസ്ത്രം (sq mtr)	368684 9		368684 9
13	ജലലഭ്യത നിർണ്ണയ സ്കെയിൽ സ്ഥാപിച്ച കുളങ്ങൾ	4		4

- “ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ” ജനകീയ നീർച്ചാൽ വീണ്ടെടുക്കൽ വഴിയുള്ള ജലസംരക്ഷണം പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ 6934.37 കിലോമീറ്റർ നീർച്ചാലുകളും 902 കുളങ്ങളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും 875 പുതിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ 567 കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2150 പുതിയ കിണറുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസംഭരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ 76 സ്ഥിരം തടയണകളും 9938 താൽക്കാലിക തടയണകളും നിർമ്മിച്ചു.
- വൃത്തിയാക്കിയ നീർച്ചാലുകളുടെയും പുഴകളുടെയും 36,86,849 ച.മീറ്റർ ദൂരം പാർശ്വ ഭിത്തികൾ കയർ ഭൂ വസ്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് ബലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- നീർച്ചാലുകളുടെയും പുഴകളുടെയും വീണ്ടെടുപ്പിനായി ഹരിതകേരളംമിഷൻ വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതിയാണ് 'ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ'. ഈ ക്യാമ്പയിന്റെ മൂന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായ പശ്ചിമഘട്ട നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകളുടെ വീണ്ടെടുപ്പ് പദ്ധതി ഏപ്രിൽ 17-ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് മസ്കറ്റ് ഹോട്ടലിൽ ബഹു മുഖ്യമന്ത്രി ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു.
- മാപ്പത്തോൺ പൂർത്തീകരിച്ച പഞ്ചായത്തുകളിൽ നീർച്ചാലുകൾ വീണ്ടെടുത്ത് നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കി, മണ്ണിടിച്ചിലും ഉരുൾ പൊട്ടലും കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള അടുത്ത ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഉദ്ഘാടനമാണ് തിരുവനന്തപുരത്ത് മുഖ്യമന്ത്രി നിർവഹിച്ചത്.
- മാപ്പത്തോൺ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 230 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ 125 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഒന്നാം ഘട്ടം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ അടുത്ത ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ 9 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ജലബജറ്റ് - ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ജനകീയ ജലബജറ്റ് പ്രകാശനം ഏപ്രിൽ 17-ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് മസ്കറ്റ് ഹോട്ടലിൽ ബഹു മുഖ്യമന്ത്രി നിർവഹിച്ചു.
- ഓരോ പ്രദേശത്തും ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവും വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള ജലത്തിന്റെ അളവും കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള വിവരശേഖരണം നടത്തിയിരുന്നു. തിരഞ്ഞെടുത്ത പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജലബജറ്റിന് വേണ്ടിയുള്ള വിവരശേഖരണം ഹരിതകേരള മിഷനിലെ റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺമാരാണ് നടത്തിയത്. ഡാറ്റ വിശകലനവും, കണ്ടെത്തലുകൾ പ്രാവർത്തികമാക്കാനുള്ള ഇടപെടലുകൾ സംബന്ധിച്ച ഭാവി പ്രവർത്തനവും വിശകലനം ചെയ്തു കൊണ്ട് 15 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളും 94 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ജല ബജറ്റ് നടപ്പിലായിട്ടുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രചോദനം ഉൾകൊണ്ട് നിലവിൽ 220 തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂടി ഹരിത കേരളം മിഷൻ ജല ബജറ്റ് തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക സമിതി കൂടി, വിവര ശേഖരണം നടത്തി ഡിസംബർ മാസത്തിനുള്ളിൽ 220 തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലും ജലബജറ്റ് അവതരിപ്പിക്കാൻ സാധ്യമാക്കണം എന്ന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ജനങ്ങൾക്കു ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം കുടിക്കുന്ന വെള്ളം ശുദ്ധവും സുരക്ഷിതവുമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും ഒരു ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂളിൽ രസതന്ത്ര ലാബിനോടനുബന്ധിച്ച് ആരംഭിക്കുന്ന പ്രാഥമിക ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ

ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുന്നു. 254 ലാബുകൾക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയതിൽ 166 സ്കൂളുകളിൽ പൂർത്തിയാക്കി. ഇതുകൂടാതെ കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ സഹായത്തോടെ 313 ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.

- ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട പാഠക്യാരികളിലെ ജലം പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പാഠക്യാരി റീചാർജ്ജ് 2 ക്യാരികളിൽ ആരംഭിച്ചു. പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടങ്ങിയ ഈ പദ്ധതി മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ ആരംഭിച്ചു.
- ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും പൊതുകുളങ്ങളിൽ സമയാസമയങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും സഹായകരമായ രീതിയിൽ ജലലഭ്യത നിർണ്ണയ സെക്ടറിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 3 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ 4 കുളങ്ങളിൽ വാട്ടർ സെക്ടറിൽ സ്ഥാപിച്ചു.
- തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ മാണിക്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ പുഴയൊഴുകും മാണിക്കൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി താമരഭാഗം ഏലായിലെ 50 സെന്റിൽ താമരകൃഷി ആരംഭിച്ചു. പഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധതരം പൂക്കളുടെ കൃഷി, നെൽകൃഷി എന്നിവയും നടന്നുവരുന്നു.
- നീർത്തട പ്രദേശങ്ങളിലെ മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെയും എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്-ന്റെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പേരാവൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ ജലാഞ്ജലി-നീരവ് പദ്ധതി മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പൂർത്തിയായി പ്രവൃത്തി നിർവഹണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- വയനാട് ജില്ലയിലെ കബനിക്കായ് വയനാട്, ബാലുശ്ശേരിയിലെ മഞ്ഞപ്പുഴ വികസനം എന്നീ പദ്ധതികളും പുരോഗമിക്കുന്നു.

കാർഷിക പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്രമ നം.	കാർഷിക പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ആകെ
1	സ്ഥാപിച്ച പച്ചത്തുരുക്കളുടെ എണ്ണം	2667
2	ആകെ വിസ്തൃതി ഏക്കറിൽ	806.254
3	തരിശുരഹിത ഗ്രാമം പദ്ധതിയായി തിരഞ്ഞെടുത്ത പഞ്ചായത്തുകൾ	126
4	തരിശുസ്ഥലങ്ങളിൽ കൃഷിയിറക്കിയതിന്റെ വിസ്തൃതി	18375
5	ഹരിതസമൃദ്ധി വാർഡായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള വാർഡുകളുടെ എണ്ണം	90
6	ദേവഹരിതം പദ്ധതി പ്രകാരം കൃഷി നടന്നു വരുന്ന ആരാധനാലയങ്ങൾ	126
7	ആരാധനാലയങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിസ്തൃതി ഏക്കറിൽ	119
8	സ്ഥാപനതല കൃഷി നടന്നു വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ	62
9	സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിസ്തൃതി ഏക്കറിൽ	140

- തരിശു ഭൂമിയിൽ കൃഷിയിറക്കുന്ന തരിശുരഹിത ഗ്രാമം പദ്ധതിയിൽ 126

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ തിരഞ്ഞെടുത്തു.

- കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മൈനാഗപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കൃഷി യോഗ്യമല്ലാതായിപ്പോയ 574 ഏക്കർ നെൽ വയലിൽ കൃഷിയിറക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- കോഴിക്കോട് തിരക്കോടി പഞ്ചായത്തിൽ തരിശായി കിടന്ന നടയകം പാടശേഖരത്തിൽ 30 വർഷത്തിനുശേഷം കൃഷിയിറക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലെ 44 വാർഡിലെ പാലാറ്റി പാടശേഖരത്തിലെ 12 ഏക്കർ ഏലയിൽ ആറ് ഏക്കർ പാടത്തിൽ കൃഷിയിറക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- 446 വാർഡുകൾ തിരഞ്ഞെടുത്തതിൽ 90 വാർഡുകളെ ഹരിതസമൃദ്ധി വാർഡായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ആരാധനാലയങ്ങളിലെ തരിശുഭൂമിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ദേവഹരിതം പദ്ധതിക്ക് ഈ വർഷം 126 സ്ഥലങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തു പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- ദേവഹരിതം പദ്ധതി പ്രകാരം 20 ക്ഷേത്രങ്ങളിലേക്കാവശ്യമായ പുഷ്പ തൈകളുടെ വിതരണം ചിറയിൻകീഴ് ചക്രമത്ത് ദേവീക്ഷേത്രത്തിൽ നടന്നു.
- സ്ഥാപനതല കൃഷിക്കായി 62 വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുത്തു പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു. ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം പ്രോഡക്ട് ഫാക്ടറിയിൽ 5 ഏക്കർ കശുമാവ് കൃഷിയും 15 ഏക്കറിൽ പച്ചക്കറി-ഫലവൃക്ഷകൃഷിയും ആരംഭിച്ചു.
- കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പ്രതിരോധത്തിനായി പരമാവധി പ്രദേശങ്ങളിൽ ജൈവ ആവാസ വ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ആരംഭിച്ച പച്ചത്തുരുത്ത് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ 26 ഏക്കർ സ്ഥലത്തു 141 പുതിയ പച്ചത്തുരുത്തുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിൽ തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പച്ചത്തുരുത്തിൽ ഒരു കണ്ടൽ പച്ചത്തുരുത്തും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതു ഉൾപ്പെടെ 2019 ജൂൺ മാസം മുതൽ ഇതുവരെ 806.254 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് 2667 പച്ചത്തുരുത്തുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കേരളത്തിലെ പച്ചത്തുരുത്തുകളുടെ വിസ്തൃതി 700 ഏക്കർ പിന്നിട്ടതിന്റെ സംസ്ഥാനതല പ്രഖ്യാപനം പുറനാട്ടുകാര ശ്രീരാമകൃഷ്ണ ഗുരുക്ഷല വിദ്യാമന്ദിർ ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂളിൽ തദ്ദേശസ്വയംവരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ എം.ബി.രാജേഷ് നിർവഹിച്ചു.
- തൃശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലയിലെ മുഴുവൻ ഹൈസ്കൂളുകളിലും ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂളുകളിലും നടപ്പാക്കിയ വനസമേതം പച്ചത്തുരുത്തുകളുടെ ഉദ്ഘാടനവും മന്ത്രി ശ്രീ എം.ബി.രാജേഷ് നിർവഹിച്ചു.
- നെറ്റ് സീറോ എമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയിൽ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളം ജനങ്ങളിലൂടെ കാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം തിരുവനന്തപുരത്ത് വൈലോപ്പിള്ളി സംസ്കൃതി ഭവനിൽ 2023 മേയ് 17 ന് ആസൂത്രണ ബോർഡ് വൈസ് ചെയർമാൻ ഡോ.വി.കെ.രാമചന്ദ്രൻ നിർവഹിച്ചു.
- ജില്ലതലത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിന് ഈ മേഖലയിൽ പ്രവണ്യം ഉള്ളവരും സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരും ഉൾപ്പെടുന്ന കോർ ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിക്കുകയും, പഞ്ചായത്തു തല സാങ്കേതിക വിശദീകരണ യോഗങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- തിരഞ്ഞെടുത്ത 84 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ഒരു നഗരസഭയിലെയും സർക്കാർ, അർദ്ധ സർക്കാർ ഓഫീസ്, പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ, സഹകരണ

സ്ഥാപനങ്ങൾ, പാടശേഖരങ്ങൾ, പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവയിലുള്ള കാർബൺ എമിഷൻ കുറുപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- സർവ്വേ വിശകലനം ആയവ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള ഇടപെടലുകൾ സംബന്ധിച്ച ഭാവി പ്രവർത്തനവും വിശകലനം ചെയ്തു കൊണ്ടുള്ള അനുഭവ വിവരണമാണ് സംസ്ഥാനതല ശില്പശാലയിൽ 17 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെയും പ്രസിഡന്റുമാരും വടകര നഗരസഭ അധ്യക്ഷയും അവതരിച്ചത്.

ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നം.	ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ആകെ
1	1,034 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള ഹരിതകർമ്മസേനാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം	33322
2	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള മെറ്റീരിയ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റികളുടെ (MCF) എണ്ണം	1169
3	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള മിനി മെറ്റീരിയ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റികളുടെ (MINI MCF) എണ്ണം	15086
4	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി (ആർ.ആർ.എഫ്) കേന്ദ്രങ്ങൾ	138
5	ജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്ന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ	57
6	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കൾ (ടൺ)(2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂലൈ വരെ)	37239
7	വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നടത്തുന്ന വീടുകളുടെ എണ്ണം(2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂലൈ വരെ) (ലക്ഷത്തിൽ)	58
8	സംസ്ഥാനത്തു ഹരിത കർമ്മസേന വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ (ലക്ഷം)	6.2
9	ശേഖരിച്ച അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കളിൽ കളിൻ കേരള കമ്പനിക്കു കൈമാറിയ തരം തിരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് (ടൺ)(ജൂൺ മാസം വരെ)	1523.83
10	ശേഖരിച്ച അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കളിൽ കളിൻ കേരള കമ്പനിക്കു കൈമാറിയ നിഷ്ഠീയ മാലിന്യം (ടൺ)(ജൂൺ മാസം വരെ)	2092.67
11	ശേഖരിച്ച അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കളിൽ കളിൻ കേരള കമ്പനിക്കു കൈമാറിയ ഇ-മാലിന്യം (ടൺ)(ജൂൺ മാസം വരെ)	26.51
12	ഹരിത കർമ്മ സേന അംഗത്തിന്റെ പ്രതിമാസ വരുമാനം(ശരാശരി)	6700
13	യൂസർഫീ ഇനത്തിൽ വരുമാനം ഹരിത കർമ്മ സേനക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വരുമാനം (2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂലൈ വരെ)(കോടി)	22.08
14	മാലിന്യ ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് ഹരിതമിത്രം ആപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം	588
15	മാലിന്യ ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് ഹരിതമിത്രം ആപ്പ് വഴി എൻറോൾ ചെയ്ത കെട്ടിടങ്ങൾ (ലക്ഷം)	43.52

16	മാലിന്യ ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് ഹരിതമിത്രം ആപ്പ് വഴി എൻറോൾ ചെയ്ത വീടുകൾ (ലക്ഷം)	42.49
----	--	-------

- വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത കേരളം കാമ്പയിൻ-2023 ജനുവരി 26-നാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആരംഭിച്ചത്.
- കാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി 25000 മാലിന്യ രഹിത പൊതു ഇടങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നതിൽ നിലവിൽ 852 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യം കൂടികിടന്നിരുന്ന 9240 സ്റ്റോട്ടുകളാണ് വൃത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്. 9610 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വാർഡുകളിൽ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുള്ളതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യ രഹിത പൊതു ഇടങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന ക്യാമ്പയിനിൽ 2,82,909 പേരുടെ പങ്കാളിത്തം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ജനകീയ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ 6,797,776 ചതുരശ്ര മീറ്റർ സ്ഥലമാണ് മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്ത് വീണ്ടെടുക്കാനായത്. ഈ പ്രദേശത്തു നിന്നും 2817.2 ടൺ മാലിന്യമാണ് ശേഖരിച്ചു ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിക്ക് കൈമാറിയിട്ടുള്ളത്.
- കേരളത്തിലെ 1,034 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും അജൈവ മാലിന്യം വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നടത്തുന്നതിന് ഹരിതകർമ്മസേന രൂപീകൃതമായി. പരിശീലനം ലഭിച്ച 33,322 ഹരിതകർമ്മസേനാംഗങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. റിപ്പോർട്ട് മാസകാലയളവിൽ 2,492 പേരാണ് പുതിയതായി ഹരിതകർമ്മസേന അംഗങ്ങളായി ചേർന്നത്.
- കേരളത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വീടുകളിൽ/സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കൾ ഹരിതകർമ്മസേനാംഗങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് 15086 മിനി എം.സി.എഫ്കളിലും 1169 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെൻററുകളിൽ (എം.സി.എഫ്) സൂക്ഷിച്ച്, തരംതിരിച്ച് 138 റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി (ആർ.ആർ.എഫ്) കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയും, എം.സി.എഫുകളിൽ നിന്നും നേരിട്ട് സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾക്കും കൈമാറുന്നു.
- കേരളത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ 37238.55 ടൺ അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കൾ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ (ജൂൺ മാസം വരെ) 1523.835 ടൺ തരം തിരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് 2092.677 ടൺ നിഷ്ക്രിയ മാലിന്യങ്ങളും 26.517 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങളും 297.62 ടൺ ചില്ല് മാലിന്യവും 211.371 ടൺ തുണി മാലിന്യവും 6.958 ടൺ ആപൽക്കരമായ മാലിന്യവും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 55.729 ടൺ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രേഡ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
- കേരളത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള 58 ലക്ഷം വീടുകളിൽ (ശരാശരി) നിന്നും ഹരിത കർമ്മസേന വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നടത്തുന്നുണ്ട് ഇത് കേരളത്തിലെ ആകെ വീടുകളുടെ ഏകദേശം 61% വരും. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ 6.2 ലക്ഷം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഹരിത കർമ്മ സേന വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.
- റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ യൂസർഫീ ഇനത്തിൽ പ്രതിമാസം ശരാശരി 22.08 കോടി രൂപയുടെ വരുമാനം ഹരിത കർമ്മ സേനക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ ഒരു ഹരിത കർമ്മസേന അംഗത്തിന് 6700 രൂപ ശരാശരി പ്രതിമാസ വരുമാനം ലഭിച്ചതായി കണക്കാക്കുന്നു.

- മാലിന്യത്തിന്റെ ഉറവിടം മുതൽ സംസ്കരണം വരെ ട്രാക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് ഹരിതമിത്രം ആപ്പ് 511 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലും 73 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും 4 മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ ഹരിതമിത്രം അപ്ലിക്കേഷൻ മുഖേന 5,52,761 കെട്ടിടങ്ങളിൽ എൻറോൾമെന്റ് ചെയ്യുകയും 42,49,321 വീടുകളിൽ അപ്ലിക്കേഷൻ വഴിയുള്ള സർവീസ് നൽകുന്നുണ്ട്.
- ഖര മാലിന്യ പരിപാലന നിയമ ലംഘനത്തിന് റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ 8289 കേസുകൾ ചുമത്തുകയും 109 കേസുകൾ പ്രോസിക്യൂഷൻ നടപടിയിലേക്ക് നീങ്ങുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പിഴയായി 2.15 കോടി രൂപ വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ഹരിത കേരളം മിഷനും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുമായി യോജിച്ച് കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഉൾപ്പെടുന്ന 50 തിരഞ്ഞെടുത്ത ടൂറിസ്റ്റ് ഡെസ്റ്റിനേഷനുകൾ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ ഡിസംബർ 31 നു മുൻപ് മാതൃക ഹരിത ടൂറിസം ഡെസ്റ്റിനേഷനായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു

ലൈഫ് മിഷൻ

- ലൈഫ് സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2017 മുതൽ 2023 ജൂലൈ വരെ ലൈഫ് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലും ലൈഫ് രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലും മൂന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നിന്നും ഭൂമിയാർജ്ജിച്ച വിഭാഗത്തിലും പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, ഫിഷറീസ് അഡീഷണൽ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നുമായി 31.07.2023 വരെ 3,48,026 ഗുണഭോക്താക്കൾ ഭവനനിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ 2,553 ഗുണഭോക്താക്കൾ ഭവനനിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ 5,506 ഗുണഭോക്താക്കൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കരാറിലേർപ്പെട്ട് ഭവനനിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിദ്യാകിരണം

- 5 കോടി ധനസഹായത്തോടെ ഒരു നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഒരു സ്കൂൾ വീതം 141 സ്കൂളുകളിലെ ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിനായുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടതിൽ 130 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർണ്ണമായും പൂർത്തീകരിച്ചു.
- ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി 21 സ്കൂളുകൾ വിവിധ ജില്ലകളിലായി ജൂൺ - ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ ഉദ്ഘാടനം നടന്നിരുന്നു.
- 3 കോടി ധനസഹായത്തോടെ സ്കൂളുകളുടെ ഭൗതിക സാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത 386 സ്കൂളുകളിൽ 155 സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർണ്ണമായും പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 1 കോടി കിഫ്ബി ഫണ്ടിലുൾപ്പെട്ട 446 സ്കൂളുകളിൽ 130 സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- ശുചിത്വവിദ്യാലയം ഹരിതവിദ്യാലയം ക്യാമ്പയിന്റെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം നൂറ് ദിന കർമ്മപരിപാടിയിലുൾപ്പെടുത്തി തുടക്കം കുറിച്ചു. ജൂൺ 5 പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ ശുചിത്വവിദ്യാലയം ഹരിതവിദ്യാലയത്തിന്റെ ആദ്യപടിയായ

'വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത ക്യാമ്പസ്' പ്രഖ്യാപനം സൂട്ടുകളിൽ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിന് 15/05/2023ന് ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ തീരുമാനിച്ചു.

- മെയ് മാസം 24, 25 തീയതികളിൽ എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടിയിൽ വച്ച് സമഗ്ര ഗുണമേന്മ വിദ്യാഭ്യാസം ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. ബഹു. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി വി ശിവൻകുട്ടി ശിൽപശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ എല്ലാ ഏജൻസികളുടെയും ഏകോപനത്തോടെയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുക.
- കുട്ടികളിൽ നിലവിലുള്ള ഗണിത പഠനത്തോടുള്ള ഭീതി അകറ്റാനും ഗണിതം ആസ്വാദ്യകരമായ ആനന്ദദായകമായ പഠനാനുഭവമാക്കി എങ്ങനെ മാറ്റിയെടുക്കാനും വേണ്ടി ശിശു സൗഹൃദ ഗണിതശാസ്ത്ര പഠനം എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു. കെ.ഡിസ്കുമായി സഹകരിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ വിവിധ ഏജൻസികളുടെ ഏകോപനത്തോടെയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 100 സൂട്ടുകളിലെ അഞ്ചാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളെയാണ് പൈലറ്റ് ഘട്ടത്തിൽ ടാർഗറ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

ആർദ്രം മിഷൻ

- ആർദ്രം മിഷന്റെ 886 പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെയാണ് കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. ഇതിൽ 644 സ്ഥാപനങ്ങളെ പൂർണ്ണമായും പരിവർത്തനം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂലൈ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 25 പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്തു.
- സംസ്ഥാനത്ത് 152 സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബ്ലോക്ക് ലെവൽ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രമാക്കി ഉയർത്താൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ആയതിൽ 49 എണ്ണത്തിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി ബ്ലോക്ക് ലെവൽ കുടുംബകേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഏപ്രിൽ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 20 സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബ്ലോക്ക് ലെവൽ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രമാക്കി പരിവർത്തനം ചെയ്തു.
- 2018-19, 2019-20, 2021-22 എന്നീ സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളായി 43 താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ ഒ.പി പരിവർത്തനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുത്തതിൽ 13 എണ്ണം പൂർത്തിയാക്കി.
- 30 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ള എല്ലാ വ്യക്തികളെയും വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ സ്ക്രീൻ ചെയ്യാൻ ഒരു സംവിധാനം ഒരുക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച വാർഷിക പരിശോധനാ പദ്ധതിയിൽ, 01/07/23 മുതൽ 31/07/2023 വരെ 2,04,551 വ്യക്തികളെ സ്ക്രീൻ ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞു. ഇതിൽ 10,295 (5%) പേർക്ക് ക്യാൻസർ സാധ്യത ഉള്ളതായും, 28,342 (13%) പേർക്ക് പ്രമേഹ/രക്താതിമർദ്ദ സാധ്യത ഉള്ളതായും, 713 (.3%) പേർക്ക് ക്ഷയരോഗ സാധ്യത ഉള്ളതായും, 3,221 (1.5%) പേർക്ക് മറ്റ് ശ്വാസകോശ രോഗങ്ങൾക്കുള്ള സാധ്യത ഉള്ളതായും കണ്ടെത്തി കൂടുതൽ പരിശോധനകൾക്കായി റഫർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- ഇത് കൂടാതെ നിലവിൽ രക്താതിമർദ്ദമുള്ള 10.9% പേരുടേയും പ്രമേഹമുള്ള 8.8% പേരുടേയും പ്രമേഹവും രക്താതിമർദ്ദവുമുള്ള 4.1% പേരുടേയും രോഗവിവരങ്ങൾ കൂടി ശൈലി ആപ്പ് വഴി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- വാർഷിക പരിശോധനാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വയനാട് ജില്ലയിലുള്ള മുപ്പത് വയസ്സിനു മുകളിൽ പ്രായമുള്ള മുഴുവൻ വ്യക്തികളുടേയും പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കി.
- ക്യാൻസർ രോഗ സാധ്യത ഉള്ളവരെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്ര തലം മുതൽ ഉള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമുള്ളവരുടെ സാനിൾ ശേഖരിച്ച ജില്ലയിലെ ലാബുകളിൽ അയച്ചു രോഗനിർണ്ണയം നടത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- റീജണൽ ക്യാൻസർ സെന്റർ, കൊച്ചിൻ ക്യാൻസർ റിസർച്ച് സെന്റർ, മലബാർ ക്യാൻസർ സെന്റർ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരളത്തിലെ ആശുപത്രികളെ ബന്ധിപ്പിച്ചു ക്യാൻസർ ഗ്രിഡ് സംവിധാനം ഒരുക്കുവാനുള്ള രൂപരേഖ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്.
- എറണാകുളം, മലപ്പുറം, പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിൽ ഹബ്ബ് ആൻഡ് സ്പോക്ക് മാതൃകയിൽ ലാബുകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള നെറ്റുവർക്കിംഗ് സംവിധാനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- വയനാട് ജില്ലയിൽ ആർദ്രം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിദ്യാകിരണം, ഹരിതകേരളം മിഷനുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ആർദ്ര വിദ്യാലയം - ഹെൽത്തി ലൈഫ് ക്യാമ്പയിൻ എന്ന പേരിൽ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ആരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണശീലം, ലഹരി വർജ്ജനം, ശുചിത്വം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാനുള്ള ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിച്ചു.
- വയനാട് ജില്ലയിൽ ആരംഭിച്ച ഹരിതം ആരോഗ്യം, ആർദ്ര വിദ്യാലയം എന്നീ ക്യാമ്പയിനുകളും ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ ആരോഗ്യജീവനം ക്യാമ്പയിനും മറ്റു വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തനം ജൂലൈ മാസത്തിലും തുടർന്ന് വരുന്നു.
- പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ ആന്റി-മൈക്രോബിയൽ റെസിസ്റ്റൻസിനെതിരെ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാനായി ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 168 കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിശീനം നൽകി.
- സംസ്ഥാനത്തെ 140 മണ്ഡലങ്ങളിലും കുറഞ്ഞത് പത്ത് കിടക്കകൾ വീതമെങ്കിലും ഉള്ള ഐസൊലേഷൻ വാർഡുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിലേക്ക് 95 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിലവിൽ സൈറ്റ് തയ്യാറാണ്. ഇതിൽ 82 സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 10 സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. നിലവിൽ 15 സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉദ്ഘാടനത്തിന് സജ്ജമാവുകയും 57 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമായി

ഹരിതകേരളം മിഷൻ

ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അവയുടെ ദൈനംദിന പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുന്ന ഹരിതമിത്രം ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ, നീർച്ചാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായകരമായ മാപ്പത്തോൺ പദ്ധതി, കേരളത്തെ കാർബൺ നെറ്റ് സീറോ എമിഷനിലേക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ സഹായകരമായ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ പദ്ധതി, കിണർ വെള്ളത്തിന്റെ ശുദ്ധത അറിയുന്നതിനായി ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബ്, ഒരു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവും ആവശ്യങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് സമഗ്ര ഇടപെടലുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ജലബജറ്റ് എന്നിവ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ സാങ്കേതിക നിർവ്വഹണത്തോടെ നിലവിൽ പുരോഗമിക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികളാണ്.

ജലസംരക്ഷണം

ശ്രദ്ധേയമായ ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് കേരളം കഴിഞ്ഞ മാസങ്ങളിൽ സാക്ഷ്യം വഹിച്ചത്. പുഴകൾക്ക് പുതുജീവൻ കിട്ടുവിധം നദീപുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു. നീർച്ചാലുകളുടെ ജനകീയ വീണ്ടെടുപ്പിനായി സംഘടിപ്പിച്ച 'ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ' പരിപാടി ജലസംരക്ഷണ രംഗത്ത് മാറ്റം സൃഷ്ടിച്ചു. കിണറുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും നവീകരണവും റീചാർജ്ജിംഗും ഏറെ ഫലം നൽകി. ജലസമൃദ്ധി ലക്ഷ്യമിട്ട് സംഘടിപ്പിച്ച മറ്റു വിവിധ പരിപാടികൾ കാർഷിക മേഖലയിൽ നവോന്മേഷമുണ്ടാക്കി. ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ സ്കെയിലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലസമ്പത്ത് തിട്ടപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ, ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഡിജിറ്റൽ മാപ്പിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന മാപ്പത്തോൺ, കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കുള്ള ജലഗുണതാ പരിശോധനാ ലാബുകൾ ജലത്തിന്റെ അളവും ആവശ്യങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് ഭാവി ഇടപെടലുകൾ ഉൾപ്പെടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ജലബജറ്റ് തുടങ്ങിയവ സംസ്ഥാനത്തു നടന്നു വരുന്ന വേറിട്ട ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്.

ജലസംരക്ഷണം പ്രവർത്തനങ്ങൾ

റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ :- ജലസംരക്ഷണം പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ 6934.37 കിലോമീറ്റർ നീർച്ചാലുകളും 902 കുളങ്ങളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും 875 പുതിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ 567 കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2150 പുതിയ കിണറുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസംഭരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ 76 സ്ഥിരം തടയണകളും 9938 താൽക്കാലിക തടയണകളും നിർമ്മിച്ചു.

ആകെ കണക്കുകൾ :- ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ഉള്ള ആകെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലസംരക്ഷണം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 22877.625 കിലോമീറ്റർ നീർച്ചാലുകളും 2361 കുളങ്ങളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചു. (കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലഘട്ടത്തിൽ (5 വർഷം) പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച 45,736 കി.മീ. നു പുറമെയാണിത്). 4085 പുതിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു. 6894 കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യാനും 13534 പുതിയ കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നീർച്ചാലുകളിൽ ജലസംഭരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി 392 സ്ഥിരം തടയണകളും 40902 താൽക്കാലിക തടയണകളും നിർമ്മിച്ചു. പ്രധാനമായും മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ

തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണ് ഈ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

ജില്ലാതല കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു (2021 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2023 ജൂലൈ മാസം വരെ).

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച നിർമ്മാണങ്ങളുടെ എണ്ണം	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച കളങ്ങൾ	നിർമ്മിച്ച കളങ്ങൾ	റീചാർജ്ജ് ചെയ്ത കിണറുകൾ	നിർമ്മിച്ച കിണറുകൾ	നിർമ്മിച്ച തടയണകൾ	
		നീളം (കി.മി)	എണ്ണം	എണ്ണം	എണ്ണം	എണ്ണം	സ്ഥിരം	താൽക്കാലികം
1	തിരുവനന്തപുരം	3326.801	429	356	353	1878	66	8778
2	കൊല്ലം	3053.298	127	369	571	2727	2	12581
3	പത്തനംതിട്ട	915.487	122	176	444	732	23	3533
4	ആലപ്പുഴ	846.045	55	37	182	216	2	0
5	കോട്ടയം	811.904	41	197	368	468	9	1536
6	ഇടുക്കി	969.419	149	162	240	239	39	1295
7	എറണാകുളം	1927.003	156	272	780	466	22	0
8	തൃശ്ശൂർ	1109.711	87.95	102	241	802	4	28
9	പാലക്കാട്	2767.175	508	677	115	1008	5	2604
10	മലപ്പുറം	997.705	107	310	32	1731	7	601
11	കോഴിക്കോട്	1702.790	194	156	329	925	5	185
12	വയനാട്	1397.784	78	622	60	225	94	1035
13	കണ്ണൂർ	1917.029	175	362	2494	1272	74	6538
14	കാസർഗോഡ്	1135.474	132	287	685	845	40	2188
	ആകെ	22877.625	2361	4085	6894	13534	392	40902

ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബ്

ജനങ്ങൾക്കു ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം കുടിക്കുന്ന വെള്ളം ശുദ്ധവും സുരക്ഷിതവുമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 254 ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളുകളിൽ ജല ഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ലാബുകളിൽ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ആവശ്യമായ പരിശീലനങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് ഇതുവരെ ഇത്തരത്തിൽ 166 സ്കൂളുകളിൽ ലാബുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 19504 ജലസാമ്പിളുകൾ ഈ ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ചതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 313 ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂളുകളിൽ ജലഗുണനിലവാര നിർണ്ണയ ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

പുഴയൊഴുകും മാണിക്കൽ

മാണിക്കൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മാമം പുഴയേയും അനുബന്ധ നിർമ്മാണങ്ങളേയും വീണ്ടെടുക്കുകയും ഇവയോടനുബന്ധിച്ചുള്ള കൃഷിയും ഗ്രാമീണ ടൂറിസവും നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള മാതൃകാപദ്ധതിയാണ് “പുഴയൊഴുകും മാണിക്കൽ”.

സുരക്ഷിത ഗ്രാമീണ ടൂറിസം സർക്യൂട്ട്, പുഴയോര പ്രഭാത സായാഹ്ന സവാരി പാതകൾ സൃഷ്ടിക്കൽ, സൈക്ലിങ് പാതകൾ തയ്യാറാക്കൽ, പുഴയെ പൂർണ്ണമായും മാലിന്യരഹിതമാക്കൽ എന്നിവ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഏറകട്ടയ്ക്കാൽ പാടശേഖരത്തിൽ 10 ഏക്കർ പുനസ്ഥാപിച്ചു നെൽ കൃഷി വീണ്ടും വീളയിറക്കി സമ്പന്നമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ പാടശേഖരങ്ങൾ തരിശുരഹിതമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

തമ്പുരാൻ തമ്പുരാട്ടിപ്പാറ, വെള്ളാണിക്ക പാറ എന്നിവിടങ്ങളെ ഹരിതടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ 19 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ സഹായത്തോടെ കുഴൽ കിണർ നിർമ്മിച്ചു.

വെമ്പായം ജംഗ്ഷൻ സൗന്ദര്യവൽകരണം, ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം, കന്യാകുളങ്ങര മാർക്കറ്റി ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം എന്നിവയുടെ 29 പ്രോജക്റ്റുകൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച് നിർവ്വഹണ ഘട്ടത്തിലാണ്.

നീരുറവ് പദ്ധതി

നീരുറവ് പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും നടപ്പാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ നീർത്തട പ്രദേശത്തിലും ആവശ്യമായ മണ്ണ് സംരക്ഷണ/വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാസ്റ്റർപ്ലാനിന് രൂപംകൊടുത്ത് മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയും ഹരിത കേരള മിഷനും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് നീരുറവ് പദ്ധതി. നീരുറവ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എല്ലാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലും സംഘടക സമിതികൾ, നീർത്തട കമ്മിറ്റികൾ, അയൽക്കൂട്ട കമ്മിറ്റികൾ തുടങ്ങിയവ രൂപീകരിച്ചു. നീർത്തടനടത്തം നടത്തി, നീർത്തട സഭ യോഗം ചേർന്ന് കരട് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയെ കേന്ദ്ര മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ചു നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനത്തിന് അനുയോജ്യമായ നിലയിൽ പ്രാദേശികതലത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക എന്നതും ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമാണ്.

ജലാഞ്ജലി-നീരുറവ് പദ്ധതി-പേരാവൂർ ബ്ലോക്ക്

പേരാവൂർ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ബാവലി പുഴയുടെ അഞ്ചു ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഹരിത കേരളം മിഷനും CWRDM ഉം സംയുക്തമായി ആവിഷ്കരിച്ച ജല സുരക്ഷാ പദ്ധതിയാണ് ജലാഞ്ജലി. ബ്ലോക്കിലെ ഓരോ പ്ലോട്ടിലും നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ സംബന്ധിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി കരട് നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജലബജറ്റ്

നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ജനകീയ ജലബജറ്റ് പ്രകാശനവും 'ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ' കാമ്പയിൻ മൂന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായ പശ്ചിമഘട്ട നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകളുടെ വീണ്ടെടുപ്പ് പദ്ധതിയും ഉദ്ഘാടനവും ഏപ്രിൽ 17ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് മസ്കറ്റ് ഹോട്ടലിൽ ബഹു മുഖ്യമന്ത്രി നിർവഹിച്ചു. ജലലഭ്യതയും ഉപഭോഗവും കണക്കാക്കി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അടിസ്ഥാനത്തിൽ രാജ്യത്ത് ആദ്യമായി ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയ സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറിയെന്ന് അദ്ദേഹം സൂചിപ്പിച്ചു.

ജലബജറ്റ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ശാരദ മുരളീധരൻ മുഖ്യമന്ത്രിയിൽ നിന്നും ഏറ്റുവാങ്ങി. ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി റോഷി അഗസ്റ്റിൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി 2 കോർഡിനേറ്റർ ഡോ. ടി. എൻ. സീമ സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. ജനകീയ ജലബജറ്റിന്റെ സാങ്കേതിക നിർവഹണ റിപ്പോർട്ട് റിട്ട. സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് സുശാന്ത് സി.എം.അവതരിപ്പിച്ചു. ജനകീയ മാപത്തോൺ മാപിംഗ്-പുസ്തകം മന്ത്രി റോഷി അഗസ്റ്റിൻ പ്രകാശനം ചെയ്തു. എം. എൻ. ആർ. ഇ. ജി. എസ്. സ്റ്റേറ്റ് പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ പി. ബാലചന്ദ്രൻ നായർ പുസ്തകം ഏറ്റുവാങ്ങി.

ജലം പാഴാക്കാനുള്ളതല്ല എന്ന ബോധം ജനങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയമായി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ജനകീയ ജലബജറ്റ്. സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് മാനേജ്മെന്റിന്റെ സഹായത്തോടെ ഹരിത കേരളം മിഷനും സംസ്ഥാന ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രതിനിധികളും വിവര സാങ്കേതിക മേഖല യിലെ വിദഗ്ധരും ഉൾപ്പെടുന്ന സമിതിയാണ് ജലബജറ്റിന് രൂപം നൽകുന്നത്. വയനാട് ജില്ലയിലെ മുട്ടിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലും തുടർന്ന് ആദ്യഘട്ടമായി 15 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളും 94 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുമാണ് ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയത്.

സി.ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി.എം(CWRDM), സംസ്ഥാന ജലവിഭവ വകുപ്പും ഹരിതകേരളം മിഷനുമായി ചേർന്ന് തയ്യാറാക്കിയ പ്രായോഗിക മാർഗരേഖ പ്രകാരമാണ് ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയത്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലയിലിലെയും ഓരോ ബ്ലോക്കിനെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് നിർദിഷ്ട ബ്ലോക്കിലുള്ള പഞ്ചായത്തുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ജലബജറ്റ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എല്ലാ ജില്ലയിലും ജലബജറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബ്ലോക്ക് തല യോഗങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്. തിരഞ്ഞെടുത്ത പഞ്ചായത്തുകളിലെ ജലബജറ്റിന് വേണ്ടിയുള്ള വിവരശേഖരണം ഹരിതകേരള മിഷനിലെ റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺമാരാണ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവരശേഖരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡാറ്റാ വിശകലനവും ആയവ പ്രാവർത്തികമാകാനുള്ള ഇടപെടലുകൾ സംബന്ധിച്ച ഭാവി പ്രവർത്തനവും വിശകലനം ചെയ്തു കൊണ്ടാണ് ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കേരളത്തിൽ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ച തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഭരണസമിതിയുടെ മുൻപിൽ ജല ബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ച് രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഉപയുക്തത മനസ്സിലാക്കിയും തദ്ദേശവികസന പദ്ധതികളുടെ ആസൂത്രണത്തിന് ജല ബജറ്റിന്റെ കണ്ടെത്തലുകൾ, സാധ്യതകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുള്ള പദ്ധതി രൂപീകരണം സാധ്യമാക്കുവാനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ജല ബജറ്റ് നടപ്പിലായിട്ടുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രചോദനം ഉൾകൊണ്ട് നിലവിൽ 220 തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൂടി ഹരിത കേരളം മിഷനോട് ചേർന്ന് ജല ബജറ്റ് തയ്യാറാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക സമിതി കൂടി, വിവര ശേഖരണം നടത്തി ഡിസംബർ മാസത്തിനോട് കൂടി 220 തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലും ജലബജറ്റ് അവതരിപ്പിക്കാൻ സാധ്യമാക്കണം എന്ന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലബജറ്റ് പ്രവർത്തനപുരോഗതി

ജലബജറ്റ് അവതരിപ്പിക്കാൻ തിരഞ്ഞെടുത്ത 220 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 62 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രാഥമിക ഘട്ട ചർച്ചകൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും 46 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക സമിതി

കൂടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 42 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വിവരശേഖരം നിർവഹിക്കുന്നവർക്കുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും, 35 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വിവരശേഖരണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ വിവരശേഖരണം പൂർത്തീകരിച്ച സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. ഡിസംബർ 31ന് 220 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും റിപ്പോർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ വേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമായി നടന്നു വരുന്നു. ഇവകൂടി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടെ കേരളത്തിലെ 30 ശതമാനം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജല ബജറ്റ് (ആകെ 315 എണ്ണം) തയ്യാറാക്കുവാൻ സാധിക്കും എന്നത് ശ്രദ്ധേയമാണ്.

മാപ്പത്തോൺ പ്രവർത്തനം

നീർച്ചാലുകളുടെയും പുഴകളുടെയും വീണ്ടെടുപ്പിനായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതിയാണ് 'ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ' ഈ കാമ്പയിൻ മൂന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായ പശ്ചിമഘട്ട നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകളുടെ വീണ്ടെടുപ്പ് പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ഏപ്രിൽ 17 ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് മസ്കറ്റ് ഹോട്ടലിൽ ബഹു മുഖ്യമന്ത്രി നിർവഹിച്ചു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒന്നരലക്ഷത്തിലധികം സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരുടെ കൂട്ടായ്മയിൽ നൂറുകണക്കിന് ജല സ്രോതസ്സുകൾ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി വീണ്ടെടുത്തു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 22,877 കിലോമീറ്റർ നീർച്ചാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം സാധ്യമായി. പദ്ധതിയുടെ മൂന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി സുരക്ഷിതമാക്കാം പശ്ചിമഘട്ടം എന്ന പേരിൽ പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ 9 ജില്ലകളിലായി 230 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ നീർച്ചാലുകളുടെ നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ഇതിന് റീബിൽഡ് കേരളയുടെ സാമ്പത്തിക പിന്തുണയുണ്ട്. ഉപഗ്രഹ സർവ്വേ പൂർത്തീകരിച്ച തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അടുത്ത ഘട്ടമായ നീർച്ചാൽ പുനരുജ്ജീവനം പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് മൂന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം തിരുവനന്തപുരത്ത് നിർവഹിച്ച മുഖ്യമന്ത്രി പറഞ്ഞു.

ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കേരളത്തിലെ എല്ലാ ശ്രേണിയിലുംപെട്ട നീർച്ചാലുകളുടെ വ്യത്യസ്തവും കൃത്യതയുമുള്ള മാപ്പുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് നടന്നുവരുന്നത്. ഈ മാപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ജില്ലയിൽ ഫീൽഡ് സന്ദർശനം നടത്തി നീർച്ചാലുകൾ ഓപ്പൺ സ്കീം മാപ്പ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അടയാളപ്പെടുത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഒരു പ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങളിൽ നിന്നും അവരുടെ പ്രാദേശിക ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ അറിവുകൾ മനസ്സിലാക്കി അവ ഭൂപടത്തിൽ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത.

മാപ്പത്തോൺ പ്രവർത്തനപുരോഗതി

മാപ്പ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി 250 മാപ്പുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ 9 ജില്ലകളിലെ 125 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഫീൽഡ് വിസിറ്റ് നടത്തി മാപ്പത്തോൺ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഫീൽഡ് വിസിറ്റ് നടന്നു വരികയാണ്. മാപ്പത്തോൺ പൂർത്തീകരിച്ച പഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്രവർത്തനങ്ങളായ നീർച്ചാലുകൾ വീണ്ടെടുത്ത് നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കി, മണ്ണിടിച്ചിലും ഉരുൾ പൊട്ടലും കുറയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള അടുത്ത ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ അലയമൺ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ മൂന്നാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ 3 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.

കബനിക്കായി വയനാട്

വയനാട് ജില്ലയിലെ 15 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ കബനി നദി വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായിട്ടുള്ള ഒരു ജനകീയ ക്യാമ്പയിന് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ നീർച്ചാലുകളും മാപ്പത്തോണിന്റെ ഭാഗമായി ഡിജിറ്റൽ മാപ്പിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനവും ചെറുനീർച്ചാലുകൾ ശുചിയാക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നു.

കാർഷിക പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കാർഷിക മേഖലയിൽ തരിശുരഹിത സംസ്ഥാനമാക്കുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നുവരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ക്യാമ്പസുകളും ഹരിതക്യാമ്പസുകളാക്കുന്ന കർമ്മ പദ്ധതി, സംസ്ഥാനത്തെ പരമാവധി വീടുകൾ ഹരിതവേനങ്ങളാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പദ്ധതി എന്നിവയും ശ്രദ്ധേയമായ നേട്ടം കൈവരിച്ചു. സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൃഷി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും ഫലം കണ്ടു. തിരുവിതാംകൂർ ദേവസ്വം ബോർഡിന്റെ കീഴിലുള്ള ക്ഷേത്രവളപ്പിലെ തരിശിടങ്ങളിൽ കൃഷി നടത്തുന്ന ദേവഹരിതം പദ്ധതിയും ഏറെ ശ്രദ്ധനേടി. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ ദോഷഫലങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന ആഗോളതാപനത്തെ ചെറുക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രായോഗിക ഇടപെടലൈനായി ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളം ജനങ്ങളിലൂടെ എന്ന ക്യാമ്പയിൻ ജനശ്രദ്ധ നേടിയിട്ടുണ്ട്

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കിയിരുന്ന ഹരിതസമൃദ്ധി വാർഡ്, തരിശുരഹിത ഗ്രാമം, ദേവഹരിതം, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ കൃഷി എന്നീ പദ്ധതികൾ നിലവിൽ കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് നടത്തിവരുന്നത്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രത്യേക പദ്ധതികളിലും കൃഷിയുടെ സംയോജന സാധ്യതകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

തരിശുരഹിത ഗ്രാമം

ഒരു ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ എല്ലാ തരിശു ഭൂമികളും കണ്ടെത്തി അവിടെ കൃഷി നടപ്പാക്കുന്ന തരിശുരഹിത ഗ്രാമം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 126 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ വർഷം നാളിതുവരെ വയനാട് ജില്ലയിലെ 4 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ തരിശ് രഹിത ഗ്രാമങ്ങളായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മൈനാഗപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ തരിശായി കിടന്നിരുന്ന 574 ഏക്കർ നെൽ വയലുകൾ കൃഷി യോഗ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ മൂന്നു പു കൃഷി സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തിരക്കോടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ തരിശായി കിടന്ന നടയകം പാടശേഖരത്തി 30 വർഷത്തിനു ശേഷം കൃഷിയിറക്കുകയും കൂടാതെ അടുത്ത സീസണുകളിലും കൃഷി ആവർത്തിച്ചു നടപ്പിലാക്കി പോരുന്നു.

ഹരിതസമൃദ്ധി വാർഡുകൾ

ഒരു വാർഡിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പാക്കുന്ന ഹരിത സമൃദ്ധി വാർഡ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 446 വാർഡുകൾ തിരഞ്ഞെടുത്തതായി

കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പിൽ നിന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വർക്കല നഗരസഭയെ സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഹരിത സമൃദ്ധി നഗരസഭയായി പ്രഖ്യാപിച്ചു. ഈ വർഷം നാളിതു വരെ വിവിധ ജില്ലകളിലായി 90 വർഡുകളെ ഹരിതസമൃദ്ധി വാർഡുകളായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ദേവഹരിതം

ആരാധനാലയങ്ങളിലെ തരിശുഭൂമി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള ദേവഹരിതം പദ്ധതിനടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഈ വർഷം 126 ദേവാലയങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളതായി കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പിൽ നിന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ശാർക്കര ദേവീ ക്ഷേത്രത്തിൽ 10 സെൻറ് സ്ഥലത്ത് കൃഷിയും തിരുനാവായ നാവാമുകുന്ദ ക്ഷേത്രത്തിൽ 30 സെൻറ് കൃഷിയും തൃപ്പങ്ങോട്ട് ക്ഷേത്രത്തിൽ 100 സെൻറ് കൃഷിയും കാടാനൂഴ ക്ഷേത്രത്തിൽ 300 സെൻറ് കൃഷിയും കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പന്നിക്കോട് ശ്രീകൃഷ്ണപുരം ക്ഷേത്രത്തിലെ 1 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് കൃഷിയും കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ 4 ക്ഷേത്രങ്ങളിൽ 27 സെൻറ് കൃഷിയും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വ്യവസായ സ്ഥാപനകൃഷി

വ്യവസായ സ്ഥാപനതല കൃഷിക്കായി ഈ വർഷം 62 വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം ലിമിറ്റഡ് ഫാക്ടറിയിൽ 5 ഏക്കർ വിസ്തൃതിയിൽ ആരംഭിച്ച കശുമാവിൻ കൃഷിയും പരിപാലനവും 15 ഏക്കർ വിസ്തൃതിയിൽ പച്ചക്കറി ഫലവൃക്ഷ കൃഷിയും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പച്ചത്തുരുത്ത്

- കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പ്രതിരോധത്തിനായി പരമാവധി പ്രദേശങ്ങളിൽ ജൈവ ആവാസ വ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ആരംഭിച്ച പച്ചത്തുരുത്ത് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി റിപ്പോർട്ട് മാസങ്ങളിൽ 26 ഏക്കർ സ്ഥലത്തു 141 പുതിയ പച്ചത്തുരുത്തുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിൽ തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പച്ചത്തുരുത്തിൽ ഒരു കണ്ടൽ പച്ചത്തുരുത്തും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതു ഉൾപ്പെടെ 2019 ജൂൺ മാസം മുതൽ ഇതുവരെ 806.254 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് 2667 പച്ചത്തുരുത്തുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കേരളത്തിലെ പച്ചത്തുരുത്തുകളുടെ വിസ്തൃതി 700 ഏക്കർ പിന്നിട്ടതിന്റെ സംസ്ഥാനതല പ്രഖ്യാപനം പുറനാട്ടുകാര ശ്രീരാമകൃഷ്ണ ഗുരുക്ഷല വിദ്യാമന്ദിർ ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂളിൽ തദ്ദേശസ്വയംവരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ എം.ബി.രാജേഷ് നിർവഹിച്ചു.
- തൃശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലയിലെ മുഴുവൻ ഹൈസ്കൂളുകളിലും ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂളുകളിലും നടപ്പാക്കിയ വനസമേതം പച്ചത്തുരുത്തുകളുടെ ഉദ്ഘാടനവും മന്ത്രി ശ്രീ എം.ബി.രാജേഷ് നിർവഹിച്ചു.

വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

ക്രമ നം	ജില്ല	2019 ജൂൺ മുതൽ ജൂലൈ വരെ സ്ഥാപിച്ച പച്ചത്തുരുത്തുകൾ	
		എണ്ണം	വിസ്തൃതി (ഏക്കർ)
1	തിരുവനന്തപുരം	419	47.2409
2	കൊല്ലം	170	28.092

3	പത്തനംതിട്ട	151	23.182
4	ആലപ്പുഴ	77	17.5842
5	കോട്ടയം	229	27.679
6	ഇടുക്കി	54	16.009
7	എറണാകുളം	118	16.19
8	തൃശ്ശൂർ	156	26.438
9	പാലക്കാട്	243	101.736
10	മലപ്പുറം	114	70.2539
11	കോഴിക്കോട്	185	41.323
12	വയനാട്	62	20.794
13	കണ്ണൂർ	142	236.19
14	കാസർഗോഡ്	547	133.542
	ആകെ	2667	806.254

നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളം ജനങ്ങളിലൂടെ-സംസ്ഥാനതല പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം

നെറ്റ് സീറോ എമിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയിൽ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളം ജനങ്ങളിലൂടെ കാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം തിരുവനന്തപുരത്ത് വൈലോപ്പിള്ളി സംസ്കൃതി ഭവനിൽ 2023 മേയ് 17 ന് ആസൂത്രണ ബോർഡ് വൈസ് ചെയർമാൻ ഡോ.വി.കെ.രാമചന്ദ്രൻ നിർവഹിച്ചു.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലങ്ങളിൽ ഇതിനകം നടത്തിയ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അവലോകനവും അനുഭവവിവരണവും ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ട് ദിവസത്തെ ശിൽപ്പശാലയും ഇതോടൊപ്പം സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. വടകര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെയും പീലിക്കോട്, കണ്ണപുരം, ചെറുകുന്ന്, മീനങ്ങാടി, വെട്ടം, അകത്തേത്തറ, വല്ലച്ചിറ, ആമ്പല്ലൂർ, മാണിക്കൽ, വെളിയന്നൂർ, ദേവികുളങ്ങര, കടമ്പനാട്, ഇരവിപേരൂർ, നെടുമ്പന, പൂതക്കുളം, കൊല്ലയിൽ, കാമാക്ഷി എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെയും നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അനുഭവവിവരണമാണ് ശില്പശാലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്.

ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ അളവ് കുറച്ച് 2050-ൽ നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ അവസ്ഥയിലെത്താനുള്ള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആക്കം കൂട്ടുന്നതാണ് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇപ്പോൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് അംഗം ഡോ. ജിജു പി. അലക്സ് നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളം ജനങ്ങളിലൂടെ പുസ്തകപ്രകാശനം ചെയ്തു. പ്രൊഫ. പി.കെ. രവീന്ദ്രൻ പുസ്തകം ഏറ്റുവാങ്ങി. കില ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജോയ് ഇളമൺ ബ്രോഷർ പ്രകാശനം നിർവഹിച്ചു.

ഈ കാമ്പയിന്റെ തുടർപ്രവർത്തനത്തിനായി ഒരു ജില്ലയിൽ നിന്ന് 5 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ വീതം ആകെ 84 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെയും 1 നഗരസഭയെയും തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ജില്ലതലത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിന് ഈ മേഖലയിൽ പ്രവണ്ഡം ഉള്ളവരും സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരും ഉൾപ്പെടുന്ന കോർ ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിക്കുകയും, പഞ്ചായത്തു തല സാങ്കേതിക വിശദീകരണ യോഗങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു കൂടാതെ തിരഞ്ഞെടുത്ത 84 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ഒരു നഗരസഭയിലെയും, സർക്കാർ, അർദ്ധ സർക്കാർ ഓഫീസ്, പൊതുമേഖല

സ്ഥാപനങ്ങൾ, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പാടശേഖരങ്ങൾ, പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവയിലുള്ള കാർബൺ എമിഷൻ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളം ജനങ്ങളിലൂടെ പ്രവർത്തനപുരോഗതി

നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ കേരളം ജനങ്ങളിലൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ എന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനവുമായി യോജിച്ച് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ മേഖലയിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

അങ്കണവാടികളിൽ ഊർജ്ജ സ്വയം പര്യാപ്തത കൊണ്ടുവരുന്നതിനും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള അംഗൻ ജ്യോതി പദ്ധതി, ഹോം എനർജി ഓഡിറ്റ്, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ്, വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം, കണ്ണൻ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി, വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, വോളന്റിയർമാർ എന്നിവർക്കുള്ള പരിശീലനം എന്നിവ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അംഗൻ ജ്യോതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ വേണ്ടി നെറ്റ് സീറോ കാർബൺ പ്രൊജക്ട് നടപ്പാക്കുന്ന 85 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും 2211 അങ്കണവാടികളെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി 85 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. ഓരോ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും മാതൃകാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാവുന്ന ഒരോ സർക്കാർ സ്ഥാപനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനവുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ജൈവമാലിന്യത്തിന് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണവും അജൈവ മാലിന്യത്തിന് വാതിൽപ്പടി ശേഖരണവും കാര്യക്ഷമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് ഹരിത കേരളം മിഷൻറെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വീടുകളിൽ / സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കൾ ഹരിതകർമ്മസേനാംഗങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് 15086 മിനി MCF കളിലും 1169 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെൻററുകളിൽ (എം. സി. എഫ്) സൂക്ഷിച്ച്, തരംതിരിച്ച് 138 റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി (ആർ. ആർ. എഫ്) കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയ്ക്കും, എം. സി. എഫുകളിൽ നിന്നും നേരിട്ട് സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾക്കും കൈമാറുന്നു. കേരളത്തിൽ നിലവിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച 33,322 ഹരിതകർമ്മസേനാംഗങ്ങൾ മുഖേനയാണ് പാഴ് വസ്തുക്കളുടെ ശേഖരണം നടക്കുന്നത്. ഇതിനായി നിശ്ചിത തുക വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും യുസർഫീയായി എല്ലാമാസവും ശേഖരിച്ചു വരുന്നു.

വാതിൽപ്പടി ശേഖരണത്തിനായി പരിശീലനം ലഭിച്ച 33,322 അംഗങ്ങളുള്ള ഹരിതകർമ്മസേന കേരളത്തിലെ 1034 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശേഖരിച്ച സൂക്ഷിക്കുന്ന അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് സർക്കാരിൻറെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയും മറ്റ് ചില സ്വകാര്യ ഏജൻസികളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പ്രവർത്തന കാലയളവിൽ 1523.835 ടൺ തരം തിരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് 2092.677 ടൺ നിഷ്ക്രിയ മാലിന്യങ്ങളും 26.517 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങളും 297.62 ടൺ ചില്ല് മാലിന്യവും 211.371 ടൺ തുണി മാലിന്യവും 6.958 ടൺ ആപൽക്കരമായ മാലിന്യവും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 55.729 ടൺ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രേഡ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

ഹരിത കർമ്മ സേനയ്ക്കുള്ള യൂസർഫീ

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ യൂസർഫീ ഇനത്തിൽ ശരാശരി 22 കോടി രൂപയുടെ പ്രതിമാസ വരുമാനം ഹരിത കർമ്മ സേനക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ ഒരു ഹരിത കർമ്മസേന അംഗത്തിന് 6700 രൂപ ശരാശരി പ്രതിമാസ വരുമാനമായി ലഭിച്ചതായി കണക്കാക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയും സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾക്കും പാഴ് വസ്തുക്കൾ നൽകുന്നത് വഴിയും വരുമാനം ഹരിതകർമ്മ സേനാംഗങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

ഹരിതകർമ്മസേന വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം

- കേരളത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള ശരാശരി 58 ലക്ഷം വീടുകളിൽ നിന്നും ഹരിത കർമ്മസേന വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നടത്തുന്നുണ്ട് ഇത് ഏകദേശം കേരളത്തിലെ ആകെ വീടുകളുടെ 61 % വരും കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ 6.2 ലക്ഷം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഹരിത കർമ്മ സേന വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.
- ജൈവ മാലിന്യശേഖരണം-ജൈവ മാലിന്യത്തിന് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണമാണ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നത്. എങ്കിലും 22 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഹരിത കർമ്മ സേന വീടുകളിൽ നിന്നും ജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ 35 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഹരിത കർമ്മ സേന വീടുകൾക്കു പുറമേ കടകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്.
- അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കളുടെ ശേഖരണം-കേരളത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വീടുകളിൽ/സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കൾ ഹരിതകർമ്മസേനാംഗങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്.
- കേരളത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ 37238 ടൺ അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കൾ ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- സ്വകാര്യ ഏജൻസിയ്ക്ക് കൈമാറിയ അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കളുടെ അളവിനേക്കാൾ വർദ്ധനവാണ് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയ്ക്ക് കൈമാറിയ അജൈവ പാഴ് വസ്തുക്കളിൽ റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇത് പ്രകടമായ വ്യത്യാസമാണ്.
- ലെഗസി വേസ്റ്റ്-ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ അഴുകിയ ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ, തുണിത്തരങ്ങൾ, ലോഹങ്ങൾ, ഗ്ലാസ്, മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ മിശ്രിതമാണ് ലെഗസി വേസ്റ്റ്. തരംതിരിക്കാൻ സാദ്ധ്യമാകാത്തതുകൊണ്ടും, റീസൈക്കിൾ വാല്യൂ ലഭിക്കാത്തതുകൊണ്ടും ഇത്തരത്തിലുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശേഖരിക്കാറില്ല. ആയതു കാരണം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ലെഗസി വേസ്റ്റ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയ്ക്കും സ്വകാര്യ ഏജൻസിയ്ക്കും തുക നൽകേണ്ടതായി വരുന്നു.
- നിയമ നടപടികൾ-ഖര മാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടങ്ങൾ പാലിക്കാത്ത കാരണങ്ങളാലും തെറ്റായ രീതിയിൽ മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനാലും സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിയമ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ നടപടിയുടെ ഭാഗമായി റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ 8289 പിഴ ചുമത്തിയ കേസുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പിഴയായി 2.15 കോടി രൂപ വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

വലിച്ചെറിയൽ മുക്തകേരളം - മാലിന്യമുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിൻ

കേരളത്തെ 2025 ഓടെ സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യമുക്ത സംസ്ഥാനമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്തു വരുന്നതിനിടെയാണ് ബ്രഹ്മപുരം തീപ്പിടുത്തം ഉണ്ടാവുകയും ബഹു. കേരള ഹൈക്കോടതി സ്വമേധയാ ഈ വിഷയത്തിൽ ഇടപെടുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് ദ്രുതഗതിയിൽ മാലിന്യമുക്തമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചു. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ നവകേരളം വൃത്തിയുള്ള കേരളം എന്ന പേരിലുണ്ടായിരുന്ന ക്യാമ്പയിൻ പിന്നീട് മാലിന്യമുക്തം നവകേരളം എന്ന രീതിയിൽ പുനർനാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ടു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി, ഹരിതകേരളം മിഷൻ, കില, കുടുംബശ്രീ, ശുചിത്വമിഷൻ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകൾ ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ടാണ് ഈ ക്യാമ്പയിൻ മുന്നോട്ടുപോകുന്നത്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഒരു ക്യാമ്പയിൻ സെക്രട്ടറിയേറ്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. 3 ഘട്ടങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കേണ്ട വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആദ്യ ഘട്ടം ജൂൺ 5ന് പൂർത്തിയായി.

മാലിന്യമുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിൻ പ്രധാന വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നം	ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ആകെ
1	വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത കേരളം ക്യാമ്പയിൻ ആദ്യ ഘട്ടം നടപ്പിലാക്കിയ പഞ്ചായത്തുകൾ	852
2	വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത കേരളം ക്യാമ്പയിനിൽ ആദ്യ ഘട്ടം വൃത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ള സ്റ്റോട്ടുകൾ	9240
3	വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത കേരളം ക്യാമ്പയിൻ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ LSGD വാർഡുകൾ	9,610
4	വലിച്ചെറിയൽ മുക്തമായി പ്രഖ്യാപിച്ച LSGDകളുടെ എണ്ണം	243
5	വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത കേരളം ക്യാമ്പയിനിൽ ആദ്യ ഘട്ടം പങ്കെടുത്ത സന്നദ്ധ സേവകർ	282,909
6	വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത കേരളം ക്യാമ്പയിനിൽ ആദ്യ ഘട്ടം നീക്കം ചെയ്ത മാലിന്യം (ടൺ)	2817.2
7	വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത കേരളം ക്യാമ്പയിനിൽ ആദ്യ ഘട്ടം മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്ത് വീണ്ടെടുത്ത സ്ഥലം (sq mtr)	6,797.77 6
8	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിനിൽ പാഴ് വസ്തു ശേഖരണം 90% കൂടുതൽ നടപ്പിലാക്കിയ LSGD	422
9	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിനിൽ പാഴ് വസ്തു ശേഖരണം 75-90% കൂടുതൽ നടപ്പിലാക്കിയ LSGD	298
10	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം ക്യാമ്പയിനിൽ വൃത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ള	5616

	സ്റ്റോക്കുകൾ	
11	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം കാമ്പയിനിൽ വിതരണം ചെയ്ത ജൈവ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ	364259
12	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം കാമ്പയിൻ കാലഘട്ടത്തിൽ പുതുതായി ചേർന്ന ഹരിത കർമ്മ സേന അംഗങ്ങൾ	2959
13	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം കാമ്പയിനിൽ ഉപയോഗിച്ച വാഹങ്ങളുടെ എണ്ണം	1312
14	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം കാമ്പയിനിൽ നിർമ്മിച്ച കമ്പോസ്റ്റ് പീറ്റുകളുടെ എണ്ണം	65535
15	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം കാമ്പയിനിൽ നിർമ്മിച്ച കമ്മ്യൂണിറ്റി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്	634
16	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം കാമ്പയിനിൽ നിർമ്മിച്ച മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് പ്ലാന്റ്	488
17	മാലിന്യം മുക്തം നവകേരളം കാമ്പയിനിൽ നിർമ്മിച്ച തൂമ്പൂർ മുഴി പ്ലാന്റ്	1412

കോഴി അറവു മാലിന്യ പരിപാലനം-പന്നി ഫാമുകൾ മുഖേന സംസ്കരണം

റെൻഡറിങ് പ്ലാന്റുകൾ മുഖേന മാത്രം കോഴി/പൗൾട്രി അറവു മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ അംഗീകൃത പന്നി ഫാമുകൾ മുഖേന കോഴി/പൗൾട്രി അറവു മാലിന്യ സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കുന്നത് കൂടി പരിഗണിക്കണമെന്ന സർക്കാർ നിർദ്ദേശത്തിൻറെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ മാർഗ്ഗരേഖ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ കോഴി അറവ് മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള 40 റെൻററിംഗ് പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. മാലിന്യ ഉൽപ്പാദകരിൽ നിന്നും യൂസർഫീ ഈടാക്കി ഈ റെൻററിംഗ് പ്ലാന്റുകൾ മുഖേന മാലിന്യ സംസ്കരണം കാര്യക്ഷമമായി നടന്നുവരുന്നു.

മഴക്കാലപ്പൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

മഴക്കാലപ്പൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു ചേർന്ന ഉന്നതതല യോഗത്തിൽ മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുറമെ വീടുകളിലും ഓഫീസുകളിലും ഉൾപ്പെടെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് നടത്തുന്നത്. വൃത്തിയുള്ള കേരളം, വലിച്ചെറിയൽമുക്ത കേരളം കാമ്പയിനിന്റെ ഭാഗമായി വൃത്തിയാക്കാൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ഇടങ്ങൾ, മാലിന്യ കൂനകൾ, കവലകൾ, ചെറുപട്ടണങ്ങൾ, പൊതു ഇടങ്ങൾ, അപ്പാർട്ട്മെന്റ് കോംപ്ലക്സുകൾ, വ്യാപാര കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സുകൾ, ചന്തകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാൾ, വിവാഹ മണ്ഡപങ്ങൾ, ഓഫീസുകൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ക്യാമ്പസുകൾ മുതലായവ വൃത്തിയാക്കി വലിച്ചെറിയൽ

മുക്ത ഇടങ്ങളാക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നത്. അതത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ സജീവ പങ്കാളിത്തമുണ്ട്.

വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയിലെ ഇടപെടലുകൾ

ഹരിത ടൂറിസം

കേരളത്തിന്റെ കൂടുതൽ ജനങ്ങൾ എത്തിച്ചേരുന്ന/സഞ്ചരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം ഹരിത പെരുമാറ്റച്ചട്ടം നടപ്പാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വിനോദ സഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളും അവിടേയ്ക്കുള്ള വഴികളും ഹരിതപെരുമാറ്റച്ചട്ടത്തിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ട്.

ഹരിത കേരളം മിഷനും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുമായി യോജിച്ച് കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഉൾപ്പെടുന്ന 50 തിരഞ്ഞെടുത്ത ടൂറിസ്റ്റ് ഡെസ്റ്റിനേഷനുകൾ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ ഡിസംബർ 31 നു മുൻപ് മാതൃക ഹരിത ടൂറിസം ഡെസ്റ്റിനേഷനായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

തിരഞ്ഞെടുത്ത ടൂറിസ്റ്റ് ഡെസ്റ്റിനേഷനുകളെ ഹരിതടൂറിസം മാതൃകയായി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാൻ അടിസ്ഥാനപരമായി ചെയ്യേണ്ട ചില പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനങ്ങളുണ്ട്.

വിനോദ സഞ്ചാരകേന്ദ്രത്തിന്റെ നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി, സാധ്യത, പരിമിതി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച പ്രാഥമിക അവസ്ഥാ വിലയിരുത്തൽ നടത്തൽ, നിലവിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങളുടെ പരിഹാരത്തിനുള്ള മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കൽ സൗകര്യങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കൽ, മാലിന്യ സംസ്കരണം ഒരുക്കൽ, പ്ലാസറ്റിക് നിരോധനം നടപ്പാക്കൽ, പകരം സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ, ടോയ്ലറ്റ് സംവിധാനങ്ങളും ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണവും സ്ഥാപിക്കൽ, Mini MCF/ബോട്ടിൽ ബുത്ത് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തൽ, ശുചീകരണം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തലും പരിപാലനവും, പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തൽ, സെക്യൂരിറ്റി ക്യാമറകൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ, ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കൽ, നിയമ നടപടികൾ കാര്യക്ഷമാക്കൽ, സാമൂഹ്യ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തൽ, വിവിധ മാർഗങ്ങളിലൂടെ വിഭവ സമാഹരണം ലഭ്യമാക്കൽ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ കാര്യങ്ങൾ ഈ ഹരിത ടൂറിസം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായി വരുന്നുണ്ട്.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം, ജില്ലാ ടൂറിസം പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ ഉത്തരവാദിത്ത ടൂറിസം മിഷൻ, ടൂറിസം വകുപ്പ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, വനം വകുപ്പ്, ജലവിഭവ വകുപ്പ്, ദേവസ്വം ബോർഡ്/ആരാധനാലയ സമിതികൾ, ടൂറിസം ക്ലബ്ബുകൾ ശുചിത്വമിഷൻ, ഹരിതകേരളം മിഷൻ, കുടുംബശ്രീ, എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ്, പ്രദേശ വാസികൾ, ടൂർ ഓപ്പറേറ്റർമാർ, ടൂറിസ്റ്റ് ഗൈഡുകൾ, കച്ചവടക്കാർ, വനസംരക്ഷണ/തീരസംരക്ഷണ സമിതി പ്രവർത്തകർ,സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തകർ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ മേഖലയിൽ ഉള്ളവരെ ഏകോപിച്ച് മാത്രമേ ഹരിത ടൂറിസം നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

ടൂറിസ്റ്റ് ഡെസ്റ്റിനേഷനുകളെ ഹരിത പെരുമാറ്റച്ചട്ടത്തിന്റെ മാർഗ്ഗരേഖ ഹരിത കേരളം മിഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടൂറിസ്റ്റ് ഡെസ്റ്റിനേഷനുകളിൽ ഹരിത പെരുമാറ്റച്ചട്ടത്തിന്റെ മാർഗ്ഗരേഖ അവലംബിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി ഡിസംബർ 31 നു മുൻപ് മാതൃക ഹരിത ടൂറിസം ഡെസ്റ്റിനേഷനായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ഹരിത വിദ്യാലയം

ഹരിതവും, ശുചിത്വവും, പാരിസ്ഥിതികവുമായ വിഷയങ്ങളിൽ ഊന്നിക്കൊണ്ട് കുട്ടികളെ ഒരുമിച്ച് വളരാനും, അവരുടെ ആശയങ്ങൾ, ചിന്തകൾ, സാമൂഹിക നേതൃത്വം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കാനും വഴി ഒരുക്കുകയും, അങ്ങിനെ സമൂഹത്തെ ഹരിതവും, ശുചിത്വവുമായ ലോകത്തേക്ക്, ക്രിയാത്മകമായി ഇടപെടൽ സ്കൂൾ കാലത്തെ പ്രവർത്തനം കൊണ്ട് സാധിക്കും. ഭാവിതലമുറയെ ശുചിത്വത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കി കൊടുക്കാനും, മാലിന്യ സംസ്കരണം ഒരു നല്ല സംസ്കാരമാക്കി മാറ്റാനും ഉള്ള ഒരു അവബോധം സ്കൂൾ കാലഘട്ടത്തിൽ അനിവാര്യമായ ഒരു ഘടകമാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്കൂളുകളിലും കോളേജുകളിലും ഹരിത കേരള മിഷനും, വിദ്യകരണം മിഷനും യോജിച്ച് ഹരിത വിദ്യാലയം / സീറാ വേസ്റ്റ് ഗ്രീൻ ക്യാമ്പസുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ലൈഫ് മിഷൻ

ഭൗതികനേട്ടം - ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ

ലൈഫ് സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2017 മുതൽ 2023 ജൂലൈ വരെ ലൈഫ് ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലും ലൈഫ് രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലും മൂന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നിന്നും ഭൂമിയാർജ്ജിച്ച വിഭാഗത്തിലും പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, ഫിഷറീസ് അഡീഷണലിസ്റ്റിൽ നിന്നുമായി 31.07.2023 വരെ 3,48,026 ഗുണഭോക്താക്കൾ ഭവനനിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ലൈഫ് പുരോഗതി ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ 2017 മുതൽ 31.07.2023 വരെ

നം	ലൈഫ് മിഷൻ/ വകുപ്പുകൾ	പൂർത്തീകരിച്ച വീടുകളുടെ എണ്ണം
1	ലൈഫ്ഒന്നാംഘട്ടം (പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണം)	52,680
2	ലൈഫ്രണ്ടാംഘട്ടം (ഭൂമിയുള്ള ഭവനരഹിതരുടെ ഭവന നിർമ്മാണം), പി.എം.എ.വൈ-ലൈഫ് (അർബൻ, റൂറൽ), വിവിധ വകുപ്പുകൾ മുഖേന	2,49,419
3	ലൈഫ് മൂന്നാംഘട്ടം (ഭൂരഹിത ഭവനരഹിതരി നിന്നും ഭൂമിയാർജ്ജിച്ചവർ)	22,616
4	അഡീഷണൽ ലിസ്റ്റ് (എസ്സി/എസ്.ടി/ ഫിഷറീസ്)	21,668
5	ഭവന സമുച്ചയങ്ങളിലൂടെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കപ്പെട്ടവർ	643
ആകെ		3,48,026

ലൈഫ് സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതി 2023-24 വർഷത്തെ പുരോഗതി വിശദാംശം വ്യക്തിഗത ഭവനങ്ങൾ

ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ 85,895 ലൈഫ് ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങൾ ഭവനനിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1,17,762 വീടുകൾ ഭവനനിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുമാണ്.

ഭൗതികനേട്ടം - 2023 ജൂലൈ

വ്യക്തിഗത ഭവനങ്ങൾ

- 2,553 ഗുണഭോക്താക്കൾ ഭവനനിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു.
- 5,506 ഗുണഭോക്താക്കൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കരാറിലേർപ്പെട്ട് ഭവനനിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ലൈഫ് 2020- പുരോഗതിവിശദാംശം

ഭൂമിയുള്ള ഭവനരഹിതർ	3,68,507
ഭൂരഹിത ഭവനരഹിതർ	1,97,201
ആകെ	5,65,708

അതിദാരിദ്ര്യ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർ

അതിദാരിദ്ര്യ നിർണ്ണയ പ്രക്രിയിലൂടെ കണ്ടെത്തിയ അതിദാരിദ്ര്യർക്ക് ലൈഫ് മിഷൻ മുഖേന ലഭ്യമാക്കിയ സേവനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് ചുവടെച്ചേർക്കുന്നു.

വീടില്ലാത്തവരും ഭൂമിയും വീടുമില്ലാത്തവരുമായ അതിദാരിദ്ര്യർക്ക്, അവർ ലൈഫ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടവരാണെങ്കിൽ മുൻഗണന നൽകിയും, ലൈഫ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടാത്തവരാണെങ്കിൽ അവരെ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും ഗവൺമെന്റ് പ്രത്യേകം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. (സ.ഉ (സാധാ) 227/2023/ത.സ്വ.ഭ.വ, തീയതി 27.01.2023).

1. ലൈഫ് ലിസ്റ്റി ഉൾപ്പെട്ടവർ

വീട് വേണ്ടവർ - 2672

വീടും സ്ഥലവും വേണ്ടവർ - 1482

ആകെ - 4154

2. ലൈഫ് ലിസ്റ്റി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടവർ

വീട് വേണ്ടവർ - 5671

വീടും സ്ഥലവും വേണ്ടവർ - 5536

ആകെ - 11207

3. ഭവന നിർമ്മാണത്തിനായി കരാർ വെച്ചവർ - 2842

ലൈഫ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി ലഭിച്ച ഗുണഭോക്താക്കളിൽ 4,415 ഗുണഭോക്താക്കളെ ലൈഫ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവശേഷിക്കുന്ന 1,255 ഗുണഭോക്താക്കളുടെ റേഷൻ കാർഡ് നമ്പറുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ലൈഫ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

ലൈഫ് 2020 ഗുണഭോക്തൃ പട്ടികയിലുള്ളവർക്ക് ആനുകൂല്യം നൽകി തുടങ്ങി സർക്കാരിൻറെ 15.11.22-ലെസ.ഉ. (സാധാ) നം. 2806/2022/ ത.സ്വ.ഭ.വ. നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 2018-ലും 2022-ലും വായ്പകൾ അനുവദിക്കുന്നതിനായി ലൈഫ് മിഷൻ കെ.യു.ആർ.ഡി.എഫ്.സി. മുഖേന ഹഡ്കോയ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുള്ള ഗുണഭോക്തൃ പട്ടികകളിലെ ഫണ്ടുൾക്കടന്ന നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പകരം, ലൈഫ് 2020 ഗുണഭോക്തൃ പട്ടികയിലെ പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, ഫിഷറീസ് ഭവനരഹിത ഗുണഭോക്താക്കളെയും അതിദാരിദ്ര്യ സർവ്വേയിലൂടെ കണ്ടെത്തിയ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഭവനരഹിതരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ഭവനനിർമ്മാണത്തിനായുള്ള ധനസഹായം അനുവദിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിൻപ്രകാരം 2023 ജൂലൈ വരെ 63,386 ഗുണഭോക്താക്കൾ കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻറെ രണ്ടാം വാർഷികത്തിൻറെ ഭാഗമായ 100 ദിന കർമ്മ പരിപാടിയിലൂടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച 20,314 ലൈഫ് വ്യക്തിഗത ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണ പ്രഖ്യാപനത്തിൻറെയും, താക്കോൽ കൈമാറ്റത്തിൻറെയും, ലൈഫ് 2020-ലെ പുതിയ 41,485 വീടുകളുടെ കരാർ വയ്ക്കലിൻറെയും സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി 2023 മെയ് 4-ന് കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കൊറ്റൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മേക്കോണിൽ വച്ച് നിർവ്വഹിച്ചു.

ലൈഫ് 2020 കരാർവയ്ക്കൽ പുരോഗതി - ജില്ലയിരിച്ച്

ജില്ല	അർഹരായവർ	കരാർ വച്ച ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം
തിരുവനന്തപുരം	43204	5379
കൊല്ലം	33654	4525
പത്തനംതിട്ട	10356	3694
ആലപ്പുഴ	30488	5644
കോട്ടയം	17309	4124
ഇടുക്കി	26238	1445
എറണാകുളം	23312	4183
തൃശൂർ	27857	4,457
പാലക്കാട്	57835	5219
മലപ്പുറം	33515	11223
കോഴിക്കോട്	20849	5428
വയനാട്	17266	1818
കണ്ണൂർ	12209	3659
കാസർഗോഡ്	14415	2588
ആകെ	368507	63386

മനസ്സോടിത്തിരി മണ്ണ്

“മനസ്സോടിത്തിരി മണ്ണ്” ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി 2023 മേയ് മാസം വരെ 2455.721 സെന്റ് ഭൂമി ലൈഫ് മിഷൻ വാഗ്ദാനം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 1346.487 സെന്റ് ഭൂമി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്/ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നൽകികഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ടി പ്രക്രിയ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് ലഭിച്ച ഭൂമി ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ലൈഫ് മിഷൻ സംസ്ഥാന ഓഫീസിൽ നിന്ന് ഇത്തരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സന്ദർശനം നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ ഭാഗമായി പരവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ 73 സെന്റ് സ്ഥലം ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് സംസ്ഥാന മിഷനിൽ നിന്നും ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരവൂർ നഗരസഭ സന്ദർശിച്ച് ചെയർപേഴ്സണും സെക്രട്ടറിയുമായി ചർച്ച നടത്തുകയുണ്ടായി.

ഭൂരഹിത ഭവനരഹിതരുടെ പുനരധിവാസത്തിനായി സർക്കാർ ആരംഭിച്ച “മനസ്സോടിത്തിരി മണ്ണ്” ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമാകുന്നതിന് നിരവധി സംഘടനകളും സുമനസ്സുകളും സന്നദ്ധത പ്രകടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. കെ.ചിറ്റിലപ്പിള്ളി ഫൗണ്ടേഷൻ 1000 ഭൂരഹിത ഭവനരഹിത കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഭൂമിവാങ്ങുന്നതിന് ഒരു കുടുംബത്തിന് പരമാവധി

2.5 ലക്ഷം രൂപ നിരക്കി 25 കോടി രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നതിന് സർക്കാരുമായി 2021 ഡിസംബറി ധാരണാപത്രം ഒപ്പിട്ടിരുന്നു.

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ നിന്നും പുതിയതായി ഭൂമി കണ്ടെത്തിയ ഗുണഭോക്താക്കളിൽ ഭൂമിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ച 200 ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് രണ്ടര ലക്ഷം രൂപ വീതം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ആര്യട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളിൽ ആലപ്പുഴ എം.എ.എ ശ്രീ.പി.പി.ചിത്തരഞ്ജൻറെ അധ്യക്ഷതയിൽ ജൂൺ 4-ന് നടന്ന പൊതു സമ്മേളനത്തിൽ ബഹു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ.എം.ബി രാജേഷ് വിതരണം ചെയ്തു. ബഹു. ആലപ്പുഴ എം.പി ശ്രീ എ.എം.ആരിഫ് മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. കെ. ചിറ്റിലപ്പിള്ളി ഫൗണ്ടേഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോർജ്ജ് സ്ലീബ കൊച്ചുസേഫ് ചിറ്റിലപ്പിള്ളി - ലൈഫ് പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരിച്ചു. യോഗത്തിൽ ജനപ്രതിനിധികളും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന, ലൈഫ് മിഷൻ, ചിറ്റിലപ്പിള്ളി ഫൗണ്ടേഷൻ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.

“മനസ്സോടിത്തിരി മണ്ണ്”-ന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഭവന സമുച്ചയ നിർമ്മാണ പുരോഗതി

ലൈഫ് ഗുണഭോക്തൃ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഭൂരഹിത ഭവനരഹിതരുടെ പുന:രധിവാസത്തിനായി ലൈഫ് മിഷൻ മുഖേന നിർമ്മാണമാരംഭിച്ച 29 ഭവനസമുച്ചയങ്ങളിൽ 4 ഭവനസമുച്ചയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. 2 ഭവനസമുച്ചയങ്ങളുടെ (ആലപ്പുഴ-പുന്നപ്ര, ആലപ്പുഴ - നടുവട്ടം) നിർമ്മാണം റദ്ദ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 23 ഭവനസമുച്ചയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. വിശദാംശം ചുവടെച്ചേർക്കുന്നു.

നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കൈമാറിയ ഭവനസമുച്ചയങ്ങൾ

- 1) കണ്ണൂർ ജില്ല - കടമ്പൂർ
- 2) കോട്ടയം ജില്ല - വിജയപുരം
- 3) ഇടുക്കി ജില്ല - കരിമണ്ണൂർ
- 4) കൊല്ലം ജില്ല - പുനലൂർ

നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന ഭവനസമുച്ചയങ്ങൾ

- 1) പാലക്കാട് - ചിറ്റൂർ - തത്തമംഗലം (അർബൻ) - 42 യൂണിറ്റുകൾ
Structure വർക്കുകൾ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ.
ചുമരിലെ Board Fix ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- 2) കണ്ണൂർ - കണ്ണപുരം (അർബൻ) - 32 യൂണിറ്റുകൾ
രണ്ട് ബ്ലോക്കുകളിലും ഒന്നാം നിലയുടെ Structural പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- 3) പത്തനംതിട്ട - പന്തളം (അർബൻ) - 44 യൂണിറ്റുകൾ
ബ്ലോക്ക് എ - ഫൗണ്ടേഷൻ പൂർത്തീകരിച്ചു.
ബ്ലോക്ക് ബി - Structure-ന്റെ prefabrication പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
28.05.2023-ന് ശേഷം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്നില്ല.
- 4) കണ്ണൂർ - ആന്തൂർ (അർബൻ) - 44 യൂണിറ്റുകൾ
ഫൗണ്ടേഷൻ കഴിഞ്ഞു. മുകളിലോട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിരുന്നു.

10.06.2023-ന് ശേഷം നിർമ്മാണം നടക്കുന്നില്ല.

- 5) കണ്ണൂർ- പയന്നൂർ (അർബൻ) - 44 യൂണിറ്റുകൾ
കോൺക്രീറ്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
18.04.2022 മുതൽ പണികൾ നടക്കുന്നില്ല. നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- 6) ഇടുക്കി - കട്ടപ്പന (അർബൻ) - 44 യൂണിറ്റുകൾ
ഒന്നാം നിലയുടെ സ്ലാബ് കോൺക്രീറ്റിംഗിനായുള്ള പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- 7) എറണാകുളം - കൂത്താട്ടുകുളം (അർബൻ) - 36 യൂണിറ്റുകൾ
ഗ്രൗണ്ട് ലെവലിങ്ങ് ആരംഭിച്ചിരുന്നു.
പാർശ്വഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റിന് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിച്ചു.
ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഒരാഴ്ചയ്ക്കകം ഭവനസമുച്ചയ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 8) കാസർഗോഡ് - ചെമ്മനാട് - 44 യൂണിറ്റുകൾ
Structure വർക്കുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
ചുമരിലെ Board Fix ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- 9) കോഴിക്കോട് - ചാത്തമംഗലം - 42 യൂണിറ്റുകൾ
ഒന്നാം നിലയുടെ Structure വർക്കുകൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- 10) പത്തനംതിട്ട - ഏനാത്ത് - 56 യൂണിറ്റുകൾ
ബ്ലോക്ക് - 1 - Structure വർക്കുകൾ അവസാനഘട്ടത്തിൽ.
ബ്ലോക്ക് - 2- തറനിരപ്പുവരെയുള്ള നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി.
- 11) ആലപ്പുഴ - മണ്ണഞ്ചേരി - 28 യൂണിറ്റുകൾ
ഫൗണ്ടേഷൻ കഴിഞ്ഞു. മുകളിലോട്ടുള്ള Frame Work-നുള്ള നിർമ്മാണം പുരോഗതിയിലാണ്.
- 12) വയനാട് - പൂതാടി - 42 യൂണിറ്റുകൾ
മണ്ണിന്റെ ബലക്കുറവ് കാരണം പറഞ്ഞ് കരാറുകാരൻ പ്രവർത്തി നിർത്തിയിരിക്കുകയാണ്. കരാറുകാരന്റെ വാദം തെറ്റാണെന്ന് തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- 13) എറണാകുളം - അയ്യംപുഴ - 44 യൂണിറ്റുകൾ
ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. Structural നിർമ്മാണത്തിനുള്ള LGSF-ന്റെ prefabrication പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 14) തൃശ്ശൂർ - കാറളം - 72 യൂണിറ്റുകൾ
ബ്ലോക്ക് എ - ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോറിന്റെ Structural പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
ബ്ലോക്ക് ബി - ഫൗണ്ടേഷൻ പ്രവർത്തികൾ അവസാനഘട്ടത്തിൽ.
- 15) കോട്ടയം - മിറായികുന്ന് - തലയോലപ്പറമ്പ് - 36 യൂണിറ്റുകൾ
ഫൗണ്ടേഷൻ പണികൾ നടന്നുവരികയായിരുന്നു.

02.05.2022-ന് ശേഷം പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്നില്ല. നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഒരാഴ്ചയ്ക്കകം നിർമ്മാണം തുടങ്ങുമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

16) തിരുവനന്തപുരം - മടവൂർ - 36 യൂണിറ്റുകൾ
ഘണ്ടേഷൻ പ്രവർത്തികൾ അവസാനിച്ചു.

17) കോഴിക്കോട് - നടുവണ്ണൂർ - 72 യൂണിറ്റുകൾ
ബ്ലോക്ക് 1 & 2 - ഘണ്ടേഷൻ പ്രവർത്തികൾ ഭാഗികമായി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
17.03.2022 മുതൽ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നില്ല. നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

18) കണ്ണൂർ - ചിറയക്കൽ - 36 യൂണിറ്റുകൾ
ഘണ്ടേഷൻ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

19) കൊല്ലം - തഴമേ - അഞ്ചൽ - 63 യൂണിറ്റുകൾ (ഏ+6)
മൂന്ന് നിലകളുടെ സ്ലാബ് കോൺക്രീറ്റിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
നാല്, അഞ്ച് നിലകളുടെ Structure നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു.

20) മലപ്പുറം - ആലംകോട് - 36 യൂണിറ്റുകൾ
ഘണ്ടേഷൻ കഴിഞ്ഞു. ഒന്നാം നിലയുടെ സ്ലാബ് കോൺക്രീറ്റിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
മുകളിലേക്കുള്ള നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സാധന സാമഗ്രികൾ എത്തിയിട്ടില്ല. 15 ദിവസത്തിനകം എത്തുമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

21) പാലക്കാട്-കൊടുമ്പ് - 36 യൂണിറ്റുകൾ
ഒന്നാം നിലയുടെ സ്ലാബ് കോൺക്രീറ്റിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
രണ്ടാം നിലയുടെ Structural പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

22) ഇടുക്കി - കാഞ്ചിയാർ - 44 യൂണിറ്റുകൾ
ഘണ്ടേഷൻ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുകയാണ്.

23) ഇടുക്കി - വാത്തിക്കുടി - 28 യൂണിറ്റുകൾ
ഒന്നാം നിലയുടെ സ്ലാബ് കോൺക്രീറ്റിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
മുകളിലേക്കുള്ള നിർമ്മാണത്തിനുവേണ്ട സാധന സാമഗ്രികൾ എത്തേണ്ടതുണ്ട്.

ചെലവ് വിവരം (2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2023 മേയ് വരെ)
2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തി ലൈഫ് ഭവന പദ്ധതിയ്ക്കായി സംസ്ഥാന ബജറ്റി ലൈഫ് മിഷന്റെ തനത് ശീർഷകങ്ങളിൽ 996.26 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 31.07.2023 വരെ 140.16 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. (ബജറ്റിൽ ആകെ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുകയുടെ 14.06 ശതമാനം)

വിദ്യാകിരണം

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ തുടർച്ചയായി നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി-II വിദ്യാകിരണം മിഷന്റെ ഭാഗമായി 2023 മെയ് മാസം നടത്തിയ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട്.

ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനം

നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി രണ്ട് വിദ്യാകിരണം മിഷന്റെ ഭാഗമായി കിഫ്ബി, പ്ലാൻ ഫണ്ട്, മറ്റ് ഫണ്ടുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി നിർമ്മിച്ച 97 സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഉദ്ഘാടനം കണ്ണൂർ മുഴപ്പിലങ്ങാട് ഗവണ്മെന്റ് സെക്കണ്ടറി സ്കൂളിൽ മെയ് മാസം 23 ന് മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ നിർവഹിച്ചു.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ മൂന്ന് ടിങ്കറിംഗ് ലാബുകളുടെ ഉദ്ഘാടനവും 12 പുതിയ സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളുടെ തറക്കല്ലിടലും മുഖ്യമന്ത്രി നിർവഹിച്ചു. മുഴപ്പിലങ്ങാട് ജി. എച്ച്. എസ്. എസിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച മൂന്നുനില കെട്ടിടവും മുഖ്യമന്ത്രി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

1. അഞ്ച് കോടി KIFB സഹായത്തോടെയുള്ള നിർമ്മാണം

സ്കൂളുകൾ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കിഫ്ബിയുടെ അഞ്ച് കോടി ധനസഹായത്തോടെ ഒരു നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ഒരു സ്കൂൾ വീതം 141 സ്കൂളുകളിലെ ഭൗതിക സൗകര്യ വികസനത്തിനായുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിരുന്നു. അതിൽ 130 വിദ്യാലയങ്ങളിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർണ്ണമായും പൂർത്തീകരിച്ചു. ശേഷിക്കുന്ന വിദ്യാലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ജൂലൈ മാസത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ച് കൈമാറുന്ന തിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

2. മൂന്നുകോടി KIFB സഹായത്തോടെയുള്ള നിർമ്മാണം

മൂന്നുകോടി ധനസഹായത്തോടെ സ്കൂളുകളുടെ ഭൗതിക സാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 1000കുട്ടികളിൽ കൂടുതൽ പഠിക്കുന്ന ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയ 220സ്കൂളുകളും രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയ 166 സ്കൂളുകളും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 386 സ്കൂളുകളെയാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തിരുന്നത്. ഇതിൽ 155സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർണ്ണമായും പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇനിയും പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം കൈറ്റ്, വാപ്കോസ്, ഇൻകൽ എന്നീ SPVകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഈ അക്കാദമിക വർഷാവസാനത്തോടെ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

3. ഒരു കോടി KIFB സഹായത്തോടെയുള്ള നിർമ്മാണം

ഒരു കോടി കിഫ്ബി ഫണ്ടിലുൾപ്പെട്ട 446 സ്കൂളുകളിൽ 130സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനകം പൂർത്തീകരിച്ചു. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്കൂളുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് പ്രായോഗിക തടസ്സങ്ങളുള്ള 25 നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ എം. എൽഎമാരും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമേധാവികളും ഡിഡിഇമാരും നിർവ്വഹണ ഏജൻസികളുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു യോഗം ബഹു. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി വി. ശിവൻകുട്ടി 27/05/2023ന് വിളിച്ചു ചേർത്തു. ഓരോ വിദ്യാലയത്തിലേയും കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് നിദാനമായ തടസ്സങ്ങൾ എന്താണെന്ന് ചർച്ച ചെയ്തു പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചു.

അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1) ശുചിത്വവിദ്യാലയം ഹരിതവിദ്യാലയം

ശുചിത്വവിദ്യാലയം ഹരിതവിദ്യാലയം ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 4. 04. 2023ന് ഒരു ശില്പശാല വിദ്യാകിരണം ഓഫീസിൽ സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു. ക്യാമ്പയിൻ ഈ അക്കാദമിക വർഷം ആരംഭിച്ച് 3

വർഷം നീണ്ടു നിൽക്കുന്ന പദ്ധതിയായി വിഭാവനം ചെയ്തു.

ശുചിത്വവിദ്യാലയം ഹരിതവിദ്യാലയം ക്യാമ്പയിന്റെ സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം നൂറ് ദിന കർമ്മപരിപാടിയിലുൾപ്പെടുത്തി തുടക്കം കുറിച്ചു. ജൂൺ 5 പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ ശുചിത്വവിദ്യാലയം ഹരിതവിദ്യാലയത്തിന്റെ ആദ്യപടിയായ 'വലിച്ചെറിയൽ മുക്ത ക്യാമ്പസ്' പ്രഖ്യാപനം സ്മൃതികളിൽ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിന് 15/05/2023ന് ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ തീരുമാനിച്ചു.

2) തെളിവാൻ വരുന്നവർ

കുട്ടികളിൽ ലഹരിക്കെതിരെ അവബോധം ഉണ്ടാക്കാൻ ലക്ഷ്യം വച്ചുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയ വായനോപാധിയായ 'തെളിവാൻ വരുന്നവർ' ബഹു. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പു മന്ത്രി എം. ബി. രാജേഷ് മെയ് 24ന് മന്ത്രിയുടെ ചേംബറിൽ വച്ച് ബഹു. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പു മന്ത്രി വി. ശിവൻകുട്ടിക്ക് നൽകി പ്രകാശനം ചെയ്തു. കുട്ടികൾക്ക് ചെയ്യാവുന്ന നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം. അധ്യാപകർക്ക് കുട്ടികളെ എങ്ങനെയാണല്ലാം പിന്തുണയ്ക്കാം എന്നതിന് ഒരു മോഡ്യൂളും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്.

3) സമഗ്ര ഗുണമേന്മ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി

മെയ് മാസം 24, 25 തീയതികളിൽ എസ് സി ഇ ആർ ടി യിൽ വച്ച് സമഗ്ര ഗുണമേന്മ വിദ്യാഭ്യാസം ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. ബഹു. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി വി ശിവൻകുട്ടി ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

4) ശിശുസൗഹൃദ ഗണിതശാസ്ത്രപഠനം

കുട്ടികളിൽ നിലവിലുള്ള ഗണിത പഠനത്തോടുള്ള ഭീതി അകറ്റാനും ഗണിതം ആസ്വാദ്യകരവും, ആനന്ദദായകവുമായ പഠനാനുഭവമാക്കി എങ്ങനെ മാറ്റിയെടുക്കാം എന്ന അന്വേഷമാണ് ശിശു സൗഹൃദ ഗണിതശാസ്ത്രപഠനം വഴി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കെ ഡിസ്കുമായി സഹകരിച്ച് മഞ്ചാടി പദ്ധതി എന്നാണ് ഇത് അറിയപ്പെടുക. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ജൂൺമാസം 3, 4 തീയതികളിൽ എസ് സി ഇ ആർ ടിയിൽ ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. പ്രസ്തുത ശില്പശാല ബഹു. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി വി. ശിവൻകുട്ടി മഞ്ചാടി പദ്ധതിയുടെ ഔദ്യോഗികമായ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. രണ്ടോ മൂന്നോ വർഷം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്കൂളിലെ അഞ്ചാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളെയാണ് ഈ വർഷത്തെ പൈലറ്റ് ഘട്ടത്തിൽ ടാർഗറ്റ് ചെയ്യുന്നത്.

5) ജനകീയ പങ്കാളിത്തം

എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടന്നു വരുന്ന ലഹരിവിരുദ്ധ ക്യാമ്പയിനുകളിലും പാഠ്യപദ്ധതി ജനകീയ ചർച്ചകളിലും സമൂഹത്തിന്റെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ളവരുടേയും പൊതുജനങ്ങളുടേയും സജീവമായ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തിയാണ് പരിപാടികൾ നടന്നത്.

സ്കൂൾ പാഠ്യപദ്ധതി സമഗ്രമായി പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങളുടെയും അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും സ്വരൂപിക്കുന്നതിനും ക്രോഡീകരിക്കുന്നതിനുമായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജനകീയ ചർച്ചകൾ നടന്നു. ജനകീയ ചർച്ചകളിൽ ഉരുത്തിരിഞ്ഞ നിർദ്ദേശങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും ക്രോഡീകരിച്ച് എസ്. സി. ഇ. ആർ. ടി ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിച്ചു.

6) ജന്റർ ഓഡിറ്റിങ്

മുഴുവൻ പാഠപുസ്തകങ്ങളും ജന്റർ ഓഡിറ്റിങ് നടത്തുന്നതിനായി ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കി. ദേശീയ തലത്തിലുള്ള വിദഗ്ദ്ധരെ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഒരു വെബിനാറും ശില്പശാലയും എസ്. സി. ഇ. ആർ. ടിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തുകയും ടെക്സ്റ്റ് ബുക്ക് ജന്റർഓഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനു മുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൊസിഷൻ പേപ്പറുകളുടെ കരട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

7) ജില്ലാതല യോഗങ്ങൾ

നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി II ന്റെ ജില്ലാ മിഷൻ യോഗങ്ങൾ ജില്ലകളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ആർദ്രം, ലൈഫ്, വിദ്യാകിരണം, ഹരിത കേരളം മിഷൻ കോർഡിനേറ്റർമാർ പങ്കെടുത്തു. ഡിഡിഇ മീറ്റിംഗുകൾ, ജില്ലാ വികസന സമിതി യോഗം എന്നിവയും ജില്ലകളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. അവധിക്കാല അധ്യാപക പരിശീലനങ്ങൾ ജില്ലകളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. SRG, DRG, ഫീൽഡ് ലെവൽ പരിശീലനങ്ങൾ ജില്ലകളിൽ പൂർത്തീകരിച്ചു. കൈറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ IT പരിശീലനങ്ങൾ നടന്നു. പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ മറികടക്കുന്നതിനായി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ സംയുക്ത നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ വയനാട് ജില്ലയിൽ പഞ്ചായത്ത് തല ട്രൈബൽ എജ്യൂക്കേഷൻ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചു. സൂഫോൾഡ് കുട്ടികളുടെ ജില്ലാ ക്യാമ്പ് ജില്ലകളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു.

സൂളുകൾ തുറക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്നുള്ള യോഗങ്ങൾ ജില്ലകളിൽ നടന്നു. പ്രവേശനോത്സവവുമായി ചർച്ചകളും കുടിയിരുപ്പുകളും പ്രത്യേകം തന്നെ നടന്നു.

ജൂൺ, ജൂലൈ പ്രവർത്തന പുരോഗതി റിപ്പോർട്ട്

ഔതിക സൗകര്യ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി 21 സൂളുകൾ വിവിധ ജില്ലകളിലായി ജൂൺ ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ ഉദ്ഘാടനം നടന്നിരുന്നു.

പുതിയതായി നിയമിതരായ വിദ്യാകിരണം ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർക്കുള്ള ശില്പശാല ജൂലൈ മാസം 5, 6 തീയതികളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. വിദ്യാകിരണം മിഷന്റെ ഭാഗമായി കിഫ്ബി ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന കെട്ടിട നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിലവിലെ സ്ഥിതിയും നിർമ്മാണ തടസ്സങ്ങൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട മാർഗങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തു. കൂടാതെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി അവലോകനവും നടത്തി.

ആർദ്രം മിഷൻ

എല്ലാവർക്കും താങ്ങാവുന്നതും പ്രാപ്യവും സമഗ്രവും ഗുണനിലവാരമുള്ളതുമായ ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത് വഴി സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുകയാണ് ആർദ്രം മിഷന്റെ ലക്ഷ്യം. ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ആർദ്രം മിഷന്റെ ഒന്നാം പാദത്തിൽ ഊന്നൽ നൽകിയത്. ഇതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാന ഘടകമായി ഏറ്റെടുത്തത് പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കിയുള്ള പരിവർത്തനമാണ്. ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി സേവനങ്ങളിലും പ്രവർത്തന മികവിലും ഗുണനിലവാര വർദ്ധനയിലും ഊന്നൽ നൽകാനും വർദ്ധിച്ച ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതം കൈവരിക്കാനുള്ള സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമാണ് ആർദ്രം മിഷൻ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- സമഗ്ര പ്രാഥമികാരോഗ്യ പരിരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക
- ജനസൗഹൃദ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുക
- ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ
- ചികിത്സാ ചിലവുകൾ കുറയ്ക്കുക
- സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുക

നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ആർദ്രം മിഷൻ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ, താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ, ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ, ജില്ലാ ജനറൽ ആശുപത്രികൾ, മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചു പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയാതിരുന്ന എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. മുഴുവൻ നഗരാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതാണ്. നിലവിലുള്ള ഉപകേന്ദ്രങ്ങളുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ ഓരോ ഡിവിഷനിലും വ്യത്യസ്ത പൊതുജനാരോഗ്യസേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും അവിടെ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകരെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഓരോ പ്രദേശത്തെയും പൗരൻമാരുടെ മുഴുവൻ അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യവിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്കുകയും, പ്രതിരോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

കേരളത്തിലെ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ക്യാൻസർ രോഗികൾക്ക് ചികിത്സാസൗകര്യം ഉറപ്പാക്കും. പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ക്യാൻസർ രോഗം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കും. സംസ്ഥാനത്തെ മൂന്ന് ക്യാൻസർ സെന്ററുകളുടെയും മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലെ ക്യാൻസർ ചികിത്സാ യൂണിറ്റുകളുടെയും, ആരോഗ്യവകുപ്പിലെ ജില്ലാ ക്യാൻസർ കെയർ യൂണിറ്റുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള ക്യാൻസർ ഗ്രിഡ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കുകയും പാലിയേറ്റീവ് കെയർ നെറ്റ്വർക്കുകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. പകർച്ചവ്യാധി രോഗനിയന്ത്രണ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും, മലേറിയ, കാലാഅസാർ, ഫൈലേറിയാസിസ്, ക്ഷയരോഗം എന്നിവയുടെ നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കുകയും വയോജനങ്ങളുടെ പ്രത്യേക ആരോഗ്യ

ആവശ്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് പാലിയേറ്റീവ്, ഫിസിയോതെറാപ്പി സേവനങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് ആവശ്യമായ ആരോഗ്യ പരിരക്ഷ ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കനുസൃതമായി സംസ്ഥാനം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ആരോഗ്യമേഖലയിലെ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ആദിവാസി വിഭാഗങ്ങൾ, തീരദേശത്ത് വസിക്കുന്നവർ, LGBTQIA+, സ്ത്രീകൾ, ഭിന്നശേഷിക്കാർ തുടങ്ങിയ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ അർഹിക്കുന്ന വിഭാഗങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ ആവശ്യങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. പുതിയ ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ അടക്കമുള്ള പുതുരോഗങ്ങൾ ആരംഭത്തിൽത്തന്നെ കണ്ടെത്താനുള്ള പാരിസ്ഥിതിക-മൃഗജന്യ മനുഷ്യരോഗഘടകങ്ങളും ഒന്നിച്ച് പരിശോധിക്കുകയും ഇടപെടുകയും ചെയ്യുന്ന "One Health Programme" പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്.

കോവിഡിന്റെ മൂന്നാം ഘട്ടത്തെയും, തുടർ പ്രശ്നങ്ങളെയും നേരിടാനും പുതുരോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സയ്ക്കും ആവശ്യമായി വരുന്ന ഐസോലേഷൻ വാർഡുകൾ എല്ലാ അസംബ്ലി മണ്ഡലങ്ങളിലും ഒന്നു വീതം സജ്ജമാക്കുകയും പുതുരോഗങ്ങളുടെ ആരംഭം, വ്യാപനം തുടങ്ങിയവ കണ്ടെത്താനും നിയന്ത്രണത്തിനും സഹായകമായ കൊളാബറേറ്റീവ് റിസർച്ച് (Collaborative Research) സംസ്ഥാന വൈറോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ കീഴിലുള്ള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കേന്ദ്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സഹകരണം വഴി ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്. ആരോഗ്യ മേഖലയിൽ ഗവേഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ എല്ലാ തലങ്ങളിലും സജ്ജമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന തലത്തിൽ എസ്.എച്ച്.എസ്.ആർ.സിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എത്തിക്സ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്. സാമ്പിളുകളെടുത്ത് ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ മേലേതട്ടിലുള്ള ലാബുകളിലേക്ക് അയച്ച് പരിശോധന നടത്തുന്ന "ഹബ്ബ് ആന്റ് സ്പോക്ക്" രീതിയിലുള്ള ലാബ്സർവ്വീസുകൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും റഫറൽ പ്ലാൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചികിത്സാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതുമാണ്. വയോജനങ്ങളുടെ സ്വാസ്ഥ്യത്തിനായി മാനസികാരോഗ്യം, വീഴ്ചകൾ, ഡിമെൻഷ്യ, തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ഇടപെടലുകൾ നടത്തും. ആയുഷ്യമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കും. പഞ്ചായത്തുകൾ വയോജന സൗഹൃദമാക്കും.ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ, മാനസികാരോഗ്യം, വയോജന ആരോഗ്യവും ക്ഷേമവും, പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണം, രോഗ നിവാരണം എന്നീ ഘടകങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകി ക്യാമ്പയിനുകൾ നടത്തുന്നതുമാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ലക്ഷ്യങ്ങൾ പ്രധാനമായും താഴെ പറയുന്ന പത്ത് പ്രധാന പദ്ധതികളിലൂടെയാണ് കൈവരിക്കാനാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഹെൽത്തി ലൈഫ് ക്യാമ്പയിൻ

ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ, മാനസികാരോഗ്യം, വയോജന ആരോഗ്യവും ക്ഷേമവും, പകർച്ചവ്യാധി നിയന്ത്രണം, രോഗ നിവാരണം എന്നീ മേഖലകളിൽ ശീലവൽക്കരണം നടത്തുവാനും അത് വഴി ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളുടേയും പകർച്ചവ്യാധികളുടേയും പ്രാചുര്യം കുറയ്ക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ക്യാമ്പയിനുകൾ നടന്ന് വരുന്നു. അതോടൊപ്പം നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയിലെ മറ്റു മിഷനുകളുമായി യോജിച്ചുള്ള വിവിധ തരം ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിലേക്കുള്ള ചർച്ച പുരോഗമിക്കുന്നു. ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഷയങ്ങളിൽ വാർഡ് തലം മുതൽ കൂടുതൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ക്യാമ്പയിനുകൾ നടപ്പിലാക്കാനാകും. ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ രൂപീകരിക്കുന്ന ജനകീയ

ആരോഗ്യ ക്ലബ്ബുകൾ വഴി ജനങ്ങളുടെ ജീവിതശൈലിയിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താനുള്ള ശീലവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കും.

- വയനാട് ജില്ലയിൽ ആർദ്രം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിദ്യാകിരണം, ഹരിതകേരളം മിഷനുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ആർദ്ര വിദ്യാലയം - ഹെൽത്തി ലൈഫ് ക്യാമ്പയിൻ എന്ന പേരിൽ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ആരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണശീലം, ലഹരി വർജ്ജനം, ശുചിത്വം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാനുള്ള ക്യാമ്പയിൻ ആരംഭിച്ചു.
- വയനാട് ജില്ലയിൽ ഹരിത കേരളം മിഷനും ആർദ്രം മിഷനും സംയുക്തമായി നടത്തുന്ന "ഹരിതം ആരോഗ്യം" ജില്ലാതല പരിപാടി ആരംഭിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ഹരിത കർമ്മ സേനാംഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യ പരിരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് പരിപാടി നടക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ പ്രാഥമിക ഘട്ടം, ജില്ലയിലെ മുഴുവൻ ഹരിതകർമ്മ സേനാംഗങ്ങൾക്കും ആരോഗ്യ പരിശോധന നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കോട്ടത്തറ, കണിയാമ്പറ്റ എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.
- ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ ഹെൽത്തി ലൈഫ് ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി MLSP മാതൃക നേതൃത്വത്തിൽ ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളുള്ളവർക്ക് ആരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണം, വ്യായാമം, ലഹരി വർജ്ജനം എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ നൽകി. ഈ ക്ലാസ്സുകളിൽ 34,856 വ്യക്തികൾ പങ്കെടുത്തു.

വയനാട് ജില്ലയിൽ ആരംഭിച്ച ഹരിതം ആരോഗ്യം, ആർദ്ര വിദ്യാലയം എന്നീ ക്യാമ്പയിനുകളും ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ ആരോഗ്യജീവനം ക്യാമ്പയിനും മറ്റു വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് പ്രവർത്തനം ജൂലൈ മാസത്തിലും തുടർന്ന് വരുന്നു.

നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിവർത്തന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ആർദ്രം മിഷന്റെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 886 പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെയാണ് കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. ഇതിൽ 644 സ്ഥാപനങ്ങളെ പൂർണ്ണമായും പരിവർത്തനം ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു. ഏപ്രിൽ മുതൽ ജൂലൈ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 25 പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്തു. പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ 67 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- സംസ്ഥാനത്ത് 152 സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബ്ലോക്ക് ലെവൽ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രമാക്കി ഉയർത്താൻ തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ആയതിൽ 44 എണ്ണത്തിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി ബ്ലോക്ക് ലെവൽ കുടുംബകേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഏപ്രിൽ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 20 സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബ്ലോക്ക് ലെവൽ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രമാക്കി പരിവർത്തനം ചെയ്തു. സാമൂഹിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബ്ലോക്ക് ലെവൽ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ 26 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്നു വരുന്നു.
- 2018-19, 2019-20, 2021-22 എന്നീ സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ മൂന്ന് ഘട്ടങ്ങളായി

43 താലൂക്ക് ആശുപത്രികൾ ഒപി പരിവർത്തനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. താലൂക്കാശുപത്രികളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ താഴെ ചേർക്കുന്നു. ഏപ്രിൽ മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 3 താലൂക്കാശുപത്രികളുടെ ഒ. പി പരിവർത്തനം കൂടി പൂർത്തിയാക്കി. ജൂൺ മുതൽ ജൂലൈ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 2 സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കൂടി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

ഘട്ടം	തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾ	നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായവ	നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നവ
ഒന്നാം ഘട്ടം	8	6	0
രണ്ടാം ഘട്ടം	27	5	15
മൂന്നാം ഘട്ടം	8	-	6

- ജൂലൈ മാസത്തിൽ 3 കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കൂടി നാഷണൽ ക്വാളിറ്റി അഷ്യറൻസ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് (എൻ.കൃ.എ.എസ്) അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. ഇതോടെ സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 166 ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് എൻ.കൃ.എ.എസ് ലഭിച്ചു. അതിൽ 2 കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പുതുതായി എൻ.കൃ.എ.എസ്. അംഗീകാരവും ഒരേണ്ണത്തിന് പുന:രംഗീകാരവുമാണ് ലഭിച്ചത്. പത്തനംതിട്ട എഫ്എച്ച്സി കോയിപ്പുറം 82% സ്കോറും, കോഴിക്കോട് എഫ്എച്ച്സി കക്കോടി 94% സ്കോറും നേടിയാണ് പുതുതായി അംഗീകാരം നേടിയത്. വയനാട് എഫ്എച്ച്സി പുതാടി 90% സ്കോർ നേടി പുന:രംഗീകാരം നേടി.

**ജനകീയ സേവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
വാർഷിക പരിശോധനാ പദ്ധതി**

**അൽപ്പം ശ്രദ്ധ ആരോഗ്യം ഉറപ്പ്
ലക്ഷ്യങ്ങൾ**

30 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ള എല്ലാ വ്യക്തികളേയും വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും സ്ക്രീൻ ചെയ്യാൻ ഒരു സംവിധാനം ഒരുക്കുക.

- രക്താതിമർദ്ദം, പ്രമേഹം, ക്യാൻസർ എന്നിവ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തിരിച്ചറിയുക.
- ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രി തയ്യാറാക്കുക.
- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ക്യാമ്പയിൻ.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- 30 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ള എല്ലാ വ്യക്തികളേയും വർഷത്തിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങൾ സ്ക്രീൻ ചെയ്യാൻ ഒരു സംവിധാനം ഒരുക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച വാർഷിക പരിശോധനാ പദ്ധതിയിൽ, 03/08/2023 വരെ 1,45,01,451 വ്യക്തികളെ സ്ക്രീൻ ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞു. ഇതിൽ 8,72,113 (6%) പേർക്ക് ക്യാൻസർ സാധ്യത ഉള്ളതായും, 26,95,781 (19%) പേർക്ക് പ്രമേഹം/രക്താതിമർദ്ദ സാധ്യത ഉള്ളതായും, 1,10,233 (0.8%) പേർക്ക് ക്ഷയരോഗ സാധ്യത ഉള്ളതായും, 4,27,273 (2.9%) പേർക്ക് മറ്റ് ശ്വാസകോശ

രോഗങ്ങൾക്കുള്ള സാധ്യത ഉള്ളതായും കണ്ടെത്തി കൂടുതൽ പരിശോധനകൾക്കായി റഫർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

- ഇത് കൂടാതെ നിലവിൽ രക്താതിമർദ്ദമുള്ള 10.9% പേരുടേയും പ്രമേഹമുള്ള 8.8% പേരുടേയും പ്രമേഹവും രക്താതിമർദ്ദവുമുള്ള 4.1% പേരുടേയും രോഗവിവരങ്ങൾ കൂടി ശൈലി ആപ്പ് വഴി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- സ്ത്രീനിംഗ് വഴി രോഗസാധ്യത കണ്ടെത്തിയ വ്യക്തികളെ പരിശോധിച്ച് രോഗനിർണ്ണയം നടത്താനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടന്ന് വരുന്നു. ശൈലി ആപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് സ്ത്രീനിംഗ് നടത്തുവാനുള്ള പരിശീലനം എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും ആശമാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രമേഹ/രക്താതിമർദ്ദ സാധ്യത ഉള്ള വ്യക്തികളുടെ സബ് സെന്റർ തല സ്ത്രീനിംഗ് നടത്തി രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവും രക്തസമ്മർദ്ദവും രേഖപ്പെടുത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം ശൈലി ആപ്പിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുണ്ട്. ഇത് വഴിയുള്ള സ്ത്രീനിംഗ് പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ സ്ത്രീനിംഗ് വഴി രോഗസാധ്യത കണ്ടെത്തിയവരിൽ പ്രമേഹവും രക്തസമ്മർദ്ദവും പുതിയതായി നിർണ്ണയിക്കപ്പെടുന്ന വ്യക്തികളുടെ കൃത്യമായ കണക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.
- ഇത് കൂടാതെ കിടപ്പ് രോഗികളുടേയും പരസഹായം കൂടാതെ വീടിനു പുറത്തിറങ്ങാൻ സാധിക്കാത്ത വ്യക്തികളുടേയും വയോജനങ്ങളുടേയും വിവരങ്ങൾ ശൈലി ആപ്പ് വഴി രേഖപ്പെടുത്തി വരുന്നു.
- വാർഷിക പരിശോധനാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വയനാട് ജില്ലയിലുള്ള മുപ്പത് വയസ്സിനു മുകളിൽ പ്രായമുള്ള മുഴുവൻ വ്യക്തികളുടേയും സർവ്വേ പൂർത്തിയാക്കി. ആശമാർ നടത്തിയ സർവ്വേ വഴി 90047 പേർക്ക് ജീവിതശൈലി രോഗ സാധ്യത കണ്ടെത്തിയതിൽ പുതിയതായി 22911 (26%) പേർക്ക് രക്തസമ്മർദ്ദവും 2794 (3%) പേർക്ക് പ്രമേഹവും കണ്ടെത്തി.

ജില്ലാ ക്യാൻസർ കൺട്രോൾ പദ്ധതി

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. ഫീൽഡ് തല സ്ക്രീനിംഗ്, നേരത്തെയുള്ള രോഗനിർണ്ണയം എന്നിവ വഴി ക്യാൻസർ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ കണ്ടുപിടിച്ച് ചികിത്സ നൽകുക.
2. ക്യാൻസർ രോഗ പ്രതിരോധത്തെ സംബന്ധിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് ശാസ്ത്രീയ അവബോധം നൽകി, സമൂഹത്തിലെ ക്യാൻസർ പ്രാചുര്യം കുറയ്ക്കുക.
3. സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ക്യാൻസർ ചികിത്സയ്ക്കുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി രോഗികൾക്ക് ക്യാൻസർ ചികിത്സ പ്രാപ്യമാക്കുക. ഇത് വഴി ചികിത്സാ ചിലവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാനാകും.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- വാർഷിക പരിശോധനാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മുപ്പത് വയസ്സിനു മുകളിൽ പ്രായമുള്ളവരിൽ ക്യാൻസർ സാധ്യതയുള്ളവരുടെ വിവരങ്ങൾ ശൈലി ആപ്പ് വഴി ശേഖരിച്ചു വരുന്നു. ക്യാൻസർ രോഗ സാധ്യത ഉള്ളവരെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്ര തലം മുതൽ ഉള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമുള്ളവരുടെ സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ചു ജില്ലയിലെ ലാബുകളിൽ അയച്ചു രോഗനിർണ്ണയം നടത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- റീജണൽ ക്യാൻസർ സെന്റർ, കൊച്ചിൻ ക്യാൻസർ റിസർച്ച് സെന്റർ, മലബാർ ക്യാൻസർ സെന്റർ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരളത്തിലെ

ആശുപത്രികളെ ബന്ധിപ്പിച്ചു ക്യാൻസർ ഗ്രിഡ് സംവിധാനം ഒരുക്കുവാനുള്ള രൂപരേഖ തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്.

- 03/08/2023 വരെ 18,428 പേരുടെ ക്ലിനിക്കൽ സ്ക്രീനിംഗ് ഈ പോർട്ടൽ വഴി നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ബഹു: ആരോഗ്യവും വനിതാ ശിശു വികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ക്യാൻസർ ബോർഡ് യോഗം നടത്തി പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്തു. ഈ യോഗത്തിൽ ക്യാൻസർ കൺട്രോൾ പദ്ധതിയുടെ കരട് മാർഗ്ഗരേഖ അംഗീകരിച്ചു.

ഹബ്ബ് ആൻഡ് സ്പോക്ക് മോഡൽ ലാബ് നെറ്റ്‌വർക്ക് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. സർക്കാർ മേഖലയിലെ ലാബുകളെ ഹബ്ബ് & സ്പോക്ക് മാതൃകയിൽ ബന്ധപ്പെടുത്തുന്നത് വഴി ഗുണനിലവാരവും ആധുനിക പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങളും ഉറപ്പാക്കുക.
2. ലാബ് ശൃംഖലകൾ വഴി പരിശോധനകൾ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ രോഗികൾക്ക് പ്രാപ്യമാക്കുക.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

എറണാകുളം, മലപ്പുറം, പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിൽ ഹബ്ബ് ആൻഡ് സ്പോക്ക് മാതൃകയിൽ ലാബുകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ടുള്ള നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ് സംവിധാനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എറണാകുളം ജില്ലയിൽ പൂർണതോതിലും മറ്റ് മൂന്നു ജില്ലകളിൽ ഭാഗികമായും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ക്യാൻസർ ചികിത്സയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശോധനകൾ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹബ്ബ് ആൻഡ് സ്പോക്ക് സംവിധാനം വഴി ആരംഭിച്ചു. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ഇരുവേലി ബ്ലോക്കിൽ പദ്ധതി പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് ജില്ലകളിൽ ലാബ് ശൃംഖല ആരംഭിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന് വരുന്നു. ഈ അഞ്ച് ജില്ലകളിൽ, ആഗസ്റ്റ് മാസത്തോടെ പദ്ധതി പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

വൺ ഹെൽത്ത് പദ്ധതിയോടനുബന്ധിച്ച് ഗ്യാപ് അനാലിസിസ് പൂർത്തിയാക്കിയ ലബോറട്ടറികളിലേക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ ഹബ്ബ് ആൻഡ് സ്പോക്ക് മോഡൽ ലാബ് നെറ്റ്‌വർക്ക് പദ്ധതിക്ക് “നിർണയ” എന്ന പേര് നൽകി, പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തന മാർഗരേഖ 2023 ജൂലൈയിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചു. ലാബ് മാനേജ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി മാർഗരേഖ പൂർത്തിയാക്കി അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനായി സ്റ്റേറ്റ്/റിജിയണൽ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും ജില്ലാ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബുകളിലും ലാബ് ഡെവലപ്മെന്റ്, ലാബ് മാനേജ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനമായിട്ടുണ്ട്.

വയോജന-സാന്ത്വന പരിചരണം

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. നിലവിലെ സാന്ത്വന പരിചരണ സംവിധാനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് കൊണ്ട് സാന്ത്വന പരിചരണ രംഗത്ത് ഏകീകൃത പരിചരണ സംവിധാനം ഒരുക്കുക.
2. കിടപ്പ് രോഗികളുടേയും ദീർഘകാല രോഗങ്ങളുള്ള വയോജനങ്ങളുടേയും രജിസ്ട്രി തയ്യാറാക്കി സേവനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കുക.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- പാലിയേറ്റീവ് കെയർ പോളിസിയുടെ ഓരോ ഘടകങ്ങളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിദഗ്ധരുമായി ചർച്ച ചെയ്തു വിശദമായ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി അംഗീകാരത്തിനായി ബഹു: ആരോഗ്യവകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിലുള്ള ഉന്നതാധികാര സമിതിക്ക് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. സമിതി അംഗീകരിച്ച പാലിയേറ്റീവ് കെയർ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ 2023 ജൂലൈയിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചു.
- 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ പാലിയേറ്റീവ് കെയറിനായി വകയിരുത്തിയ അഞ്ച് കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും പാലിയേറ്റീവ് കെയർ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാലിയേറ്റീവ് കെയർ ജില്ലാ പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാനും, ആയുർവേദ, ഹോമിയോ ചികിത്സാ ശാഖകളുടെ സാധ്യതകൾ കൂടി സാമ്പ്യന പരിചരണ രംഗത്ത് ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും, ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന Community Based Organisations (CBOs) ന് അക്രഡിറ്റേഷൻ നൽകുവാനും കൂടി ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 03/08/2023 വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം ഒരു കോടി നാൽപ്പത്തിയഞ്ചു ലക്ഷത്തിലധികം വ്യക്തികളുടെ സ്ക്രീനിംഗ് പൂർത്തിയായതിൽ, ഒരു ലക്ഷത്തിലധികം കിടപ്പുരോഗികളും ഒരു ലക്ഷത്തി എൺപത്തിരണ്ടായിരത്തിലധികം ഹോം ബൗണ്ട് വ്യക്തികളും ഉള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ പഞ്ചായത്ത്/വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പാലിയേറ്റീവ് പരിചരണം ആവശ്യമുള്ള രോഗികൾക്ക് പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകന്റെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്. സാമ്പ്യന പരിചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എകോപിപ്പിക്കുവാനായി ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തയ്യാറാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എകാരോഗ്യ സമീപനം (One Health Initiative)

കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടേയും (RKI) ലോക ബാങ്കിന്റെയും സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ് വൺ ഹെൽത്ത്.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാവുന്ന അസാധാരണമായ സംഭവങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണവും അതിലേക്ക് നയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ നേരത്തെയുള്ള കണ്ടെത്തലും
2. ആവശ്യകത അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പങ്കാളിത്ത ഇടപെടലുകളും പ്രവർത്തനങ്ങളും

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സംസ്ഥാന തലത്തിൽ സെന്റർ ഫോർ വൺ ഹെൽത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ജില്ലാ തലത്തിൽ District Programme Management & Support Unit (DPSU)-കളും സ്ഥാപിക്കാൻ സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു. State Health Systems Resource Centre (SHSRC) ആയിരിക്കും ഇതിന്റെ മാനേജ്മെന്റ് ഏജൻസി. സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും നോഡൽ ഓഫീസർമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി

ലൈൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് തലത്തിൽ വൺ ഹെൽത്ത് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് മേധാവികളുടെ യോഗം ചേർന്ന് തീരുമാനമെടുത്തു.

2023 ജൂണോടെ 2.5 ലക്ഷം വോളന്റിയർമാരുടെ പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉടനടി ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്. ഇതിനായി KILA, SHSRC എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് വേണ്ട ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തും. ഇതിലേക്ക് KILA സമർപ്പിച്ച Training Needs Assessment (TNA) യും മൊഡ്യൂളും അന്തിമമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

താഴെപ്പറയുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. സംസ്ഥാന തല വൺ ഹെൽത്ത് കമ്മിറ്റി
2. ജില്ലാതല വൺ ഹെൽത്ത് കമ്മിറ്റി
3. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തല വൺ ഹെൽത്ത് കമ്മിറ്റി
4. ലൈൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് തല വൺ ഹെൽത്ത് കമ്മിറ്റിയും നോഡൽ ഓഫീസർമാരും.

വൺ ഹെൽത്ത് പ്രോഗ്രാമിനെ നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി (എൻ.കെ.കെ.പി.) -2 മായി സംയോജിപ്പിക്കുകയും നാല് ജില്ലകളിലും നോഡൽ ഓഫീസർമാരെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു. ജില്ലാ തലത്തിൽ വൺ ഹെൽത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ ഭരണച്ചുമതല അതാത് ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർമാർക്കാണ്.

എകാരോഗ്യം ക്യാമ്പയിനുകൾ

1. പാഠം ഒന്ന് ഒച്ച്

- ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചകളുടെ ശല്യം രൂക്ഷമായ സാഹചര്യത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് കോട്ടയം ജില്ലയിൽ നടത്തിയ പ്രത്യേക ക്യാമ്പയിനാണ് പാഠം ഒന്ന് ഒച്ച്.
- ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി മൂവായിരത്തോളം വ്യക്തികളെ പരിശീലിപ്പിച്ചു

നേട്ടങ്ങൾ

- ഒച്ചകളുടെ എണ്ണം ഗണ്യമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിച്ചു
- ഒച്ച നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ജനങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തി
- ഭാവിയിൽ ഇത്തരം പ്രശ്നമുണ്ടായാൽ സ്വന്തമായി നടപടികളെടുക്കുന്നതിന് ജനങ്ങളെ പ്രാപ്തരാക്കി
- വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം സാധ്യമായി

2. AMR ക്യാമ്പയിൻ- പത്തനംതിട്ട

- ആന്റി മൊക്രോബിയൽ റസിസ്റ്റൻസിനെ കുറിച്ച് ജനങ്ങളിൽ അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക ക്യാമ്പയിൻ നടന്നു വരുന്നു.
- പത്തനംതിട്ടയിൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 168 കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിശീനം നൽകി.
- ഇവരിൽ നൂറ് പേരെ ബ്രിഗേഡ് ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കും.
- ഇവരിൽ 20 പേർ 100 ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കും.
- 80 പേർ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം സോഷ്യൽ മീഡിയ വഴിയുള്ള ബോധവൽക്കരണത്തിൽ പങ്കാളികളാകും.

3. AMR ക്യാമ്പയിൻ - കോട്ടയം

- ജില്ലയിൽ ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി 640 ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പരിശീലനം നൽകി.

- നിലവിൽ മരുന്നു കഠിനമായ രീതിയെ പറ്റിയും ആന്റിബയോട്ടിക് മരുന്നുകളുടെ വിൽപനയെക്കുറിച്ചും പഠനം നടത്തും
- കാലഹരണപ്പെട്ട ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി ആശുപത്രികളിൽ ബിന്നുകൾ സ്ഥാപിക്കും.
- ജില്ലയുടെ ആന്റിബയോഗ്രാം തയ്യാറാക്കും
- കോഴി, പശു, മത്സ്യം തുടങ്ങിയവയുടെ ഫാമുകളിലും കൃഷിയിടങ്ങളിലും ആന്റിബയോട്ടിക് ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി നിരന്തരമായ പരിശോധനകൾ നടത്തും.

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് മെഡിസിനും ഗവേഷണവും (Integrated Medicine & Research)

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. വിവിധ ചികിത്സാ ശാഖകളുടെ ഏകോപനത്തിലൂടെ ശാസ്ത്രീയ ചികിത്സ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
2. ആരോഗ്യ രംഗത്ത് ഗവേഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങളുടെ പ്രതിരോധത്തിലും ആരോഗ്യ വർദ്ധക പ്രവർത്തനങ്ങളിലും, സാന്ത്വന പരിചരണത്തിലും വിവിധ ചികിത്സാ രീതികളുടെ ഏകോപനം സാധ്യമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ ചികിത്സാ ശാഖകളിലെ ഡോക്ടർമാരുടെ യോഗം നടത്തി. തുടർ ശില്പശാലകൾ നടത്തി ഏതൊക്കെ മേഖലകളിൽ ഏകോപനം സാധ്യമാകുമെന്ന് കണ്ടെത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
- IAV, IGB, RGC, NIV തുടങ്ങിയ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് ആരോഗ്യ രംഗത്ത് ഗവേഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന് വരുന്നു.
- ഇതിനായി SHSRCയിൽ എത്തിക്സ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ഡോക്ടർമാരിൽ നിന്ന് പൊതുജനാരോഗ്യത്തിൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദമുള്ളവരുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവരെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്താൻ താല്പര്യമുള്ളവർക്ക് പരിശീലനം നൽകി ഗവേഷണങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.
- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഹെൽത്ത് സർവീസസ് (ഡിഎച്ച്എസ്) ലെയും, സ്കൂൾ ഓഫ് പബ്ലിക് ഹെൽത്തിലെയും ജീവനക്കാർക്ക് വേണ്ടി ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ റെറ്റിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പ് നടത്തി.
- തിരുവനന്തപുരം ജനറൽ ആശുപത്രിയിലെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു റിസർച്ച് മെത്തഡോളജി വർക്ക്ഷോപ്പ് നടത്തി.
- ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ നിലവിൽ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഗവേഷണങ്ങളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുവാനും, ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ജീവനക്കാർക്കും മറ്റ് ഗവേഷകർക്കും വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി ഗവേഷണങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- SHSRC നിലവിൽ 7 ഗവേഷണ രൂപരേഖകൾ ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് മെഡിക്കൽ റിസർച്ചിന് (ICMR) സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 5 എണ്ണം SHSRC യുടെ സ്വന്തം ഗവേഷണങ്ങളും രണ്ടെണ്ണം സ്കൂൾ ഓഫ് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ആൻഡ് മെഡിക്കൽ എജ്യൂക്കേഷനുമായി ചേർന്ന നടത്തുന്ന ഗവേഷണങ്ങളുമാണ്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഐസിഎംആർ ജീവനക്കാരുമായി പ്രാഥമിക ഓൺലൈൻ മീറ്റിംഗുകളും നടത്തി.
- കേരള സ്റ്റേറ്റ് എയ്ഡ്സ് കൺട്രോൾ സൊസൈറ്റിയുമായി (KSACS) സഹകരിച്ച് 4 ഗവേഷണങ്ങളും നാഷണൽ ഹെൽത്ത് മിഷനുമായി (NHM) സഹകരിച്ച് ഒരു ഗവേഷണവും നടന്നു വരുന്നു.

സാംക്രമിക രോഗനിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ (Infectious disease Infrastructure)

സംസ്ഥാനത്തെ 140 മണ്ഡലങ്ങളിലും കുറഞ്ഞത് പത്ത് കിടക്കകൾ വീതമെങ്കിലും ഉള്ള ഐസൊലേഷൻ വാർഡുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിലേക്ക് 95 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിലവിൽ സൈറ്റ് തയ്യാറാണ്. ഇതിൽ 82 സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 10 സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. നിലവിൽ 15 സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉദ്ഘാടനത്തിന് സജ്ജമാവുകയും 57 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

നിലവിലെ അവസ്ഥ	എണ്ണം
26/07/2021-ലെ GO(Rt) No.1555/2021/H&FWD പ്രകാരം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടവ	140
നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി ഉദ്ഘാടനം നടന്നവ	10
നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി ഉദ്ഘാടനത്തിന് സജ്ജമായവ	15
നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നവ	57

ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ

ആരോഗ്യവർദ്ധക സേവനങ്ങൾ, രോഗ പ്രതിരോധം, രോഗ നിരീക്ഷണം, രോഗനിയന്ത്രണം, മാതൃ-ശിശു ആരോഗ്യം മുതലായ മേഖലകളിലെ ഇടപെടലുകളുടെ ഒരു കേന്ദ്രബിന്ദുവായി ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ മാറ്റുന്നതിനും അവയെ ജനകീയ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുവാൻ പ്രാപ്തമാക്കുന്ന രീതിയിൽ കാലാനുസൃതമായി ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന്റെയും ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ എല്ലാ ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങളെയും ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചു. പൊതുജനാരോഗ്യ മേഖലയിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി വാർഡ് തലം മുതൽ ശക്തമായ ഒരു സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന് ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ നേതൃത്വം വഹിക്കും. 2023 മെയ് 18ന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പിരപ്പൻകോട് ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ എല്ലാ ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങളെയും ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതായി ബഹു: കേരളാ മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ അവർകൾ പ്രഖ്യാപിച്ചു.

ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളോടനുബന്ധിച്ച് ജനകീയ ആരോഗ്യ ക്ലബ്ബുകൾ രൂപീകരിക്കും. ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടി സംഘടിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ക്ലബ്ബിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

പൊതുജനങ്ങളുടെ വ്യായാമ ശീലം കൂട്ടുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, നടത്തം, യോഗ, ജിം, സൈക്ലിംഗ്, നീന്തൽ തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുകയും പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക, പൊതുജനങ്ങളുടെ ആഹാര ശീലം ആരോഗ്യകരമാക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക. ആഹാരത്തിൽ ഉപ്പിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കൽ, ഹെൽത്ത് പ്ലേറ്റിന്റെ പ്രചരണം, പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും ഭക്ഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തൽ, പ്രാദേശികമായി ഇവ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രോത്സാഹനം നൽകുക, രോഗം മൂലവും മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലവും പ്രയാസപ്പെടുന്നവർക്ക് മാനസിക സാമൂഹിക പിന്തുണ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക, അമ്മമാരുടെയും കുട്ടികളുടെയും ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി ആരോഗ്യമുള്ള തലമുറയെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തുക.

ജൂലൈ മാസത്തിൽ ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന മാർഗരേഖ, ക്ലിനിക്കൽ മാർഗരേഖ എന്നിവ പുറത്തിറക്കി. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും കമ്പ്യൂട്ടറും മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും നൽകുന്നതിനുള്ള തുക മാറ്റിയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടെ ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ സാധിക്കും.

പതിനഞ്ചാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ്

പതിനഞ്ചാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ 2022-23 വർഷത്തെ ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റായി 558.97 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ഉത്തരവായി. കെട്ടിടം ഇല്ലാത്ത ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പുതിയ കെട്ടിടം, ബ്ലോക്ക് പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സഹായം, രോഗനിർണയ സംവിധാനങ്ങൾ, കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ജനകീയാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഹെൽത്ത് ആന്റ് വെൽനസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കൽ, നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ജനകീയാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും രോഗനിർണയ സൗകര്യങ്ങൾ, അർബൻ ഹെൽത്ത് ആന്റ് വെൽനസ് കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്കീമുകളിലായി തുകയനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി മൂന്ന് വർഷങ്ങളിലാണ് തുകയനുവദിക്കുന്നത്. 513 ജനകീയാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് 55.5 ലക്ഷം വീതവും 13 കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് 1.43 കോടി വീതവും 5 സാമൂഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് 5.75 കോടി രൂപ വീതവുമാണ് 3 വർഷങ്ങളായി അനുവദിക്കുന്നത്. 2022-23 വർഷത്തിൽ ജനകീയാരോഗ്യ കേന്ദ്രം 27.5 ലക്ഷം, കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രം 35.75 ലക്ഷം, സാമൂഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രം 1.15 കോടി എന്നിങ്ങനെ വീതമാണ് തുകയനുവദിച്ചത്.

77 പുതിയ ബ്ലോക്ക് പൊതുജനാരോഗ്യ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് 27.57 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിച്ചു. ഈ തുകയുപയോഗിച്ച് ബ്ലോക്ക് യൂണിറ്റ്, ബ്ലോക്ക് പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് ലാബ് തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തുന്നത്. 941 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ രോഗനിർണയ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് 89.18 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു. ജനകീയ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി 14 തരം പരിശോധനകളും കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളും മറ്റാശുപത്രികളിലും 64 തരം പരിശോധനകളും സൗജന്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളേർപ്പെടുത്തും.

941 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള ജനകീയാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും ഹെൽത്ത് ആന്റ് വെൽനസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 37.20 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു. ഇതുപയോഗിച്ച് പകർച്ചവ്യാധി പ്രതിരോധപ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജീവിതശൈലി രോഗ നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അമ്മമാരുടേയും കുട്ടികളുടേയും ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം, രോഗികൾക്കാവശ്യമായ തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജനകീയാരോഗ്യ ക്ലബ്ബുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വിവിധ സാങ്കേതികവിദ്യയുപയോഗിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം, പരിശീലനം എന്നിവ സാധ്യമാക്കും. നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ജനകീയാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ, മറ്റാശുപത്രികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ രോഗനിർണയ സൗകര്യങ്ങൾക്കായി 43.84 രൂപ 93 നഗര ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ചു.