

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 72

08-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

റിബിൽഡ് കേരള ഇൻഷ്യൂറിവ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ ശ്രീ ഒ. ആർ. കേള ശ്രീ കെ. ജെ. മാക്സി, ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ </p>	<p align="center"> ശ്രീ പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി) </p>
<p>(എ) 2016-2021 സർക്കാരിന്റെ കാലത്തുണ്ടായ പ്രളയങ്ങളിലും പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളിലും നിന്നുമുള്ള അനുഭവത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തി വരുന്ന ദുരന്ത നിവാരണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനസൗകര്യ പുനർനിർമ്മാണങ്ങളുടെയും നിലവിലെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>മുൻകാലങ്ങളിലുണ്ടായ ദുരന്തങ്ങളിൽ നിന്നും പാഠങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് ദുരന്തപ്രതികരണ/ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ നടപടികളും സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന അടിയന്തിര ഘട്ട കാര്യ നിവൃഹണ കേന്ദ്രത്തിലും ജില്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെയും വിവിധ മേഖലയിലുള്ള വിഷയ വിദഗ്ദ്ധരുടെയും സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ദുരന്ത പ്രതികരണത്തിൽ സാധാരണ ജനങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോട് കൂടി വിവിധ ദുരന്ത പ്രതികരണ സേനകളെ രൂപീകരിച്ച് പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. 6300 സിവിൽ ഡിഫൻസ് പ്രവർത്തകർ, ഒരു ലക്ഷം വരുന്ന സന്നദ്ധ സേന സേനാംഗങ്ങൾ എന്നിവർ ദുരന്ത പ്രതികരണത്തിൽ പരിശീലനം നേടി വിവിധ അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.</p> <p>വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും പ്രതികരണങ്ങളുടെയും മാധ്യമങ്ങളുടെയും ഏകോപനത്തിനായി സംസ്ഥാന അടിയന്തരഘട്ട നിർവഹണ കേന്ദ്രം വാട്സ്ആപ്പ്, ടിറ്റർ, ഫേസ്ബുക്ക്, മൊബൈൽ, എസ്.എം.എസ്, ലാൻഡ് ഫോൺ, ഇമെയിൽ, ഫാക്സ്, സാറ്റലൈറ്റ് ഫോൺ എന്നിവ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന കേന്ദ്രത്തിലും എല്ലാ ജില്ലകളിലും പ്രത്യേകം മൊബൈൽ ഫോണുകളും കമ്പ്യൂട്ടർ</p> </div>

ഫാക്സ് സംവിധാനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട് .ഐ.എ.എസ്, ഐപിഎസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ ജില്ലാ കളക്ടർമാർ ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവികൾ പ്രതികരണ സേനകൾ, മന്ത്രിമാരുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറിമാർ, മാധ്യമങ്ങൾ, ഫിഷറീസ് പോലീസ് കൺട്രോൾ റൂമുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രത്യേകം വാട്സ്ആപ്പ് ഗ്രൂപ്പുകൾ വഴി ദൈനംദിന മുന്നറിയിപ്പുകൾ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പരിപാടികൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ കൈമാറുന്നു. ദുരന്ത നിവാരണത്തിൽ വകുപ്പുകളെ ശാക്തീകരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടു കൂടി 26 വകുപ്പുകളിൽ വിർച്വൽ കേഡർ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി. അതിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോ വകുപ്പിനും ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകളും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ദുരന്ത നിവാരണത്തിൽ സർക്കാരിതര സംഘടനകളുടെ പങ്കാളിത്തത്തിനായി സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സർക്കാരിതര ഏജൻസികളുടെ സഹകരണ പ്ലാറ്റ്ഫോമായി ഇന്റർ ഏജൻസി ഗ്രൂപ്പുകൾ(ഐഎജി) രൂപീകരിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ ദുരന്ത പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ 400ഓളം വരുന്ന സംഘടനകൾ ഇതിൽ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു.

യുഎൻഡിപി ദുരന്ത നിവാരണ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ ദുരന്ത നിവാരണ സംഘം രൂപീകരിച്ച് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ഇൻസിഡന്റ് റെസ്പോൺസ് സിസ്റ്റത്തിൽ പരിശീലനം നൽകി. തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയ്ക്ക് ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതി, ദുരന്തസാധ്യത അവലോകനം, മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാന അവലോകനം എന്നിവ തയ്യാറാക്കി നൽകി. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി വെബ്സൈറ്റ് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കി. ദുരന്ത ലഘൂകരണത്തിന് വിവിധ തരം കൈപ്പുസ്തകങ്ങളും ലഘുലേഖകളും തയ്യാറാക്കി.

കേരളത്തിലെ ദുരന്ത സാധ്യതകൾ മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ദുരന്ത സാധ്യത ഭൂപടങ്ങൾ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ഗൂഗിൾ എർത്തിൽ

ഉപയോഗിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ
വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ഒരു യൂട്യൂബ് ചാനൽ ആരംഭിച്ചു. കുട്ടികളെ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള അനിമേഷൻ വീഡിയോകൾ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, ഇടിമിന്നൽ സുരക്ഷ, നായ്ക്കളിൽ നിന്നുള്ള സുരക്ഷ, കേൾവി പരിമിതർക്കുള്ള ആംഗ്യഭാഷ വീഡിയോകൾ, ഇടിമിന്നൽ സുരക്ഷ, ഭൂമികുലുക്ക സുരക്ഷ, അഗ്നി സുരക്ഷ, വെള്ളപ്പൊക്ക സുരക്ഷ, വരൾച്ച സുരക്ഷ ഇങ്ങനെയുള്ള വീഡിയോകൾ ചാനലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ദുരന്ത നിവാരണത്തിൽ ജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ ശ്രമിച്ചു വരുന്നു.

2018 ലെ പ്രളയത്തിലും ഉരുൾപൊട്ടലിലും പാർപ്പിടങ്ങൾ, പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ തകർന്ന വീടുമസ്ഥർക്ക് പ്രളയത്തേയും ഉരുൾപൊട്ടലിനെയും അതിജീവിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതികളെ കുറിച്ച് അറിവ് പകരുക എന്നതിനോടൊപ്പം കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷിതമായ ഭവന നിർമ്മാണ രീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടി യു.എൻ.ഡി.പിയോട് ചേർന്ന് റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിനു വേണ്ടി കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി "സുരക്ഷിത ഭവന നിർമ്മാണം: പ്രളയവും ഉരുൾപൊട്ടലും (വാല്യം 2)" എന്ന കൈപ്പുസ്തകം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

പ്രളയ ദുരന്തത്തിന്റെ പാഠങ്ങൾ കൂടി ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് ദുരന്ത സമയങ്ങളിൽ വിവര സംവേദനത്തിന് തടസം നേരിടാതിരിക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും ഉപഗ്രഹ ഫോൺ (Satellite Phone) നൽകി.

പ്രാദേശികമായി ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ പ്രവചനം അതാത് ദുരന്തങ്ങൾ പ്രവചിക്കുവാൻ ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ ആസൂത്രണ രേഖ പ്രകാരം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി ചുരുക്കി എസ്.എം.എസ് സന്ദേശങ്ങളായി നൽകുവാൻ Location Based Messaging

System എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചു.

സംസ്ഥാന, ജില്ലാ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതികൾ പുതുക്കുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നിവ ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ, മുൻപ് വീടുണ്ടായിരുന്ന, നിലവിൽ വീട് നിർമ്മിക്കുവാൻ പാടില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന പഠനം നടത്തി. ഇത്തരത്തിൽ മാറ്റി പാർപ്പിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾക്ക് സ്ഥലം വാങ്ങി വീടുവയ്ക്കുവാൻ 10 ലക്ഷം രൂപ നൽകിവരുന്നു.

കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും 256 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കണം എന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ഒരു റഡാർ കൂടി കോഴിക്കോട്, വയനാട് അതിർത്തിയിൽ സ്ഥാപിക്കാനും കൂടാതെ 10 തീർത്ഥാടന/ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികളും ഡിസ്സെല്ല ബോർഡും സ്ഥാപിക്കുവാനും കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഐ.എസ്. ആർ.ഓ യുടെ 65 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികളും പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

വെള്ളപ്പൊക്കം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളുടെ കൃത്യമായ ഭൂപടം, വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ വെള്ളം കയറിയ ഉയരം ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ 'Centre for Water Resources Development and Management, Kerala Forest Research Institute, MG University and Kerala State Remote Sensing and Environment Centre എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ ഒരു മൊബൈൽ ആപ്പ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ഇത്തരത്തിൽ ശേഖരിച്ച വിവരം കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ ആധികാരിക ഭൂപടം നിർമ്മിക്കുവാൻ നൽകി.

			<p>കടലിൽ മത്സ്യതൊഴിലാളികൾക്ക് വിവിധ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആകാശവാണിയുടെ Medium Wave സംവിധാനം തുടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കണം എന്ന് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ അറിയിച്ചു.</p> <p>വെള്ളപ്പൊക്കം ബാധിച്ച സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലം വന്നെത്തിയ ഉയരം രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി.</p> <p>പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന അടിയന്തര സന്ദേശങ്ങൾ 112 എന്ന ഒരൊറ്റ എമർജൻസി നമ്പർ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സംയോജിത അടിയന്തര പ്രതികരണ സംവിധാനം: ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ഏജൻസി റെസ്പോൺസ് സപ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം ആരംഭിച്ചു .</p> <p>കാലാവസ്ഥ മുന്നറിയിപ്പുകൾ കൃത്യതയോടെ മുൻകൂട്ടി പ്രവചിക്കുവാനും മുന്നറിയിപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്കും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾക്കും വേഗത്തിൽ എത്തിക്കുവാനും കവചം സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നു. യു.എൻ.ഡി.പിയുടെ പിന്തുണയോടെ സംസ്ഥാനത്ത് പൈലറ്റ് സ്കൂൾ സുരക്ഷാ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. എല്ലാ ജില്ലയിലെയും രണ്ട് സ്കൂളുകളിൽ വീതം സ്കൂൾ സുരക്ഷ പദ്ധതി നടപ്പാക്കി. സ്കൂൾ സുരക്ഷയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപക ജീവനക്കാർ എന്നിവർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും, മോക്ക് ഡ്രില്ലുകൾ നടത്തുകയും, സ്കൂൾ സുരക്ഷാ സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും, സ്കൂൾ സുരക്ഷാ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2018-2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയത്തിന് ശേഷം റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന് കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന അടിസ്ഥാന സൗകര്യ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ് വഴി സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ വകുപ്പുകളിലായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ ഏകോപനത്തിനും</p>	(ബി)	<p>റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന് കീഴിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിലായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ ഏകോപനം ആർ.കെ.ഐ</p>

സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണത്തിനും സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദീകരിക്കാമോ;

സെക്രട്ടറിയേറ്റ് മുഖേന സാധ്യമാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന് സി.ഇ.ഒ ആർ.കെ.ഐയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ യോഗം ചേരുകയും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ ആർ.കെ.ഐ നിർവ്വഹണ സമിതി, ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായ ഉന്നതാധികാര സമിതി എന്നിവ കാലാകാലങ്ങളിൽ യോഗങ്ങൾ ചേരുകയും പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തൽ, പുതിയ പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകൽ, പദ്ധതികളിലെ കാതലായ വ്യതിയാനങ്ങൾ, അധിക ധനാഭ്യർത്ഥനകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിഷയങ്ങളിൽ നേൽ തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളൽ, തുടങ്ങിയവ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും വീക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് പോർട്ടൽ (PMS) സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന് പുറമെ, പദ്ധതികളുടെ സുഗമമായ നിർവ്വഹണത്തിന് നേരിടുന്ന തടസ്സങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും പോർട്ടലിൽ ഉൾച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ധനസഹായം സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ആർ.കെ.ഐ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് ധനവിനിയോഗം സുഗമമാക്കുന്നതിന് ക്വാർട്ടർലി സീലിംഗ് ലിമിറ്റ് (Quarterly Ceiling Limit) ഇളവ് ചെയ്ത് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) റീബിൽഡ് കേരള ഇൻഷ്യൂറിവിൽ ഉൾപ്പെട്ട ആദിവാസി ദുർബല ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ ഉപജീവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉതകുന്ന എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പാക്കി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) സുസ്ഥിര കൃഷി, മാർക്കറ്റ് ലിങ്കേജ് എന്നിവയിലൂടെ അതിരപ്പിള്ളിയിലെ പട്ടിക വർഗ്ഗ ന്യൂനപക്ഷങ്ങളുടെ ഉപജീവന സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി (7.14 കോടി രൂപ):- കൃഷി, വനം, സഹകരണം, വനം വന്യജീവി എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ അതിരപ്പിള്ളിയിലെ പട്ടിക വർഗ്ഗ ന്യൂനപക്ഷങ്ങളുടെ ഉപജീവനോപാധികൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു ഏകീകൃത സമീപനമാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പട്ടിക വർഗ്ഗ കൃഷിക്കാർ, സ്ത്രീകൾ തുടങ്ങിയവർ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളാണ്.

അട്ടപ്പാടി പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്കായി സമഗ്രവും സുസ്ഥിരവുമായ കാർഷിക വികസന പദ്ധതി

(7.99 കോടി രൂപ):- തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 70-ഓളം പട്ടിക വർഗ്ഗ സെറ്റിലെ കളിലെ താമസക്കാരാണ് പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾ. മില്ലറ്റ്, പച്ചക്കറികൾ, എണ്ണക്കുരുക്കൾ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിളകളാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഉപജീവന മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ വികാസത്തോടൊപ്പം പ്രദേശവാസികളുടെ ഭക്ഷണസംസ്കാരത്തിൽ ആരോഗ്യകരമായ മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവരാനും പദ്ധതികൊണ്ട് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രോസസിങ് യൂണിറ്റുകൾ മുഖേന മൂല്യവർധന സാധ്യമാക്കാനും കച്ചവട മെച്ചപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ വില ലഭ്യമാക്കാനും പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ വയനാട് ബാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ടിൽ കൂടി മത്സ്യകൃഷി (3 കോടി രൂപ) :-

പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളുടെ സമൂഹത്തിന്റെ താഴെത്തട്ടിലുള്ള പ്രദേശവാസികൾക്ക് അധിക ഉപജീവനമാർഗ്ഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ച് അവരുടെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക ഉന്നമനം സാധ്യമാക്കുന്നതിനും പോഷകാഹാരക്കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി.

ഇതുകൂടാതെ, ഇടുക്കി വയനാട് ജില്ലകളിലെ പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലകളിലേക്കുള്ള കണക്ടിവിറ്റി മെച്ചപ്പെടാനുതകുന്ന വിവിധ പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകൾ, ഇടുക്കി വയനാട് ജില്ലകളിലെ പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലകളിലേക്കുള്ള കണക്ടിവിറ്റി മെച്ചപ്പെടാനുതകുന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ വിവിധ റോഡുകൾ എന്നിവയുടെ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളും ആർ.കെ.ഐ-യ്ക്ക് കീഴിൽ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Annexure 1

Infrastructure works	Current status
Improved Infrastructural facilities to overcome flood and drought in Thrissur - Ponnani Kole lands for increased paddy production	64% works have been completed. deepening of canal,engine thra,engine shed and Farm road works under process.
Integrated Farm Management for Holistic Development of DAF, Neriamangalam	90% works have been completed
Sustainable Development of Kuttanad Rice Ecosystem (KCPM)	Completed
Chengannur Samrudhi - Tharisurahitha Chengannur - Infrastructural Development works for extensive paddy cultivation in Chengannur constituency	88% completed.
Infrastructure development works of Pampoorichal Padasekharam in Ramamangalam Panchayath, Ernakulam.	completed
Enhancement of existing State Bio Control Laboratory at Mannuthy, Thrissur	work in progress of 2 labs
Establishment of fodder hubs in the flood prone area under Malabar Region	completed
MOBILE VETERINARY SERVICES IN ALL BLOCKS OF KERALA	in progress
Mobile-tele veterinary unit on regional basis	completed.
Construction of 29 Smart Anganwadi Centers across 8 districts viz., Alappuzha, Thrissur, Palakkad, Wayanad, Kozhikkode, Thiruvananthapuram, Kannur and Malappuram	in progress
Reconstruction of 255 Village offices and 38 other revenue buildings under Rebuild Kerala Initiative	199 works completed
166 LSGD road works 1 bridge	56road works completed and 106 road works plus 1 bridge ongoing
Reconstruction of 31 PWD roads	1 is completed and 30 are ongoing
17 Water Supplied Scheme (WSS) works through KWA	5 completed. 12 ongoing.
5 Community Micro Irrigation projects	completed.
86 works with respect to post flood repairs of canals/dams/irrigation structures	65 works completed. 21 works in progress