

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നഭിക്ഷാ ചോദ്യം നമ്പർ 257

12/7/2011-ൽ ഭവനപരിഷ്കർ

ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് ഓനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എസ്.ശങ്കർ

**ശ്രീ.ഉമ്മൻ ചാണ്ടി
(ബഹു:മുഖ്യമന്ത്രി)**

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് ഓനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി (ഫിഷ്റ്റ) പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്; തിരുവനന്തപുരത്ത് ആസ്ഥാന ആഫീസും എറണാകുളത്ത് മേഖല ആഫീസും പ്രവർത്തിക്കുന്നു

(ബി) എങ്കിൽ ഇവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്നും പ്രസ്തുത സൊസൈറ്റി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശവും ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ബി) ഫിഷറീസ് മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിന് പ്രത്യേകിച്ച് മത്സ്യവിഭവ സംരക്ഷണത്തിനും, പരിപാലനത്തിനും ഉതകുന്ന പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിക്കൊടുക്കാനും അവ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നുള്ളതുമാണ് ഇവയുടെ പ്രധാന പ്രവർത്തനം. പ്രസ്തുത സൊസൈറ്റി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

[Handwritten mark]

ഫിർമ നോഡൽ ഏജൻസിയായി ഏറ്റെടുത്ത് തദ്ദേശീയമാക്കുന്ന പ്രധാന പദ്ധതികൾ :-

1. **അങ്കിരപ്പാർക്ക്** - അലങ്കാരമണ്ഡല ഉൽപ്പാദനവും വിപണനവും ലക്ഷ്യമിട്ട് ഇന്ത്യയിൽതന്നെ ആദ്യമായി ആരംഭിക്കുന്ന ഒരു സംരംഭമാണ് അങ്കിരപ്പാർക്ക്. ആലുവായിക്കല്ലൂത്ത് കുടുംബത്തുടമസ്ഥൻ 12 ഏക്കറിമാണ് ഇത് സ്ഥാപിക്കാനുള്ളത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ നോഡൽ ഏജൻസി സ്പെറ്റൽ ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി (ഫിർമ)യും കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി ബിഡ് മാനേജർമാണ്. അങ്കിര പാർക്കിന്റെ മുപകർപ്പനയും, വിശദമായ രൂപരേഖകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, മറ്റു സാങ്കേതിക പരിഭരണവും നൽകുന്നതിന് യു.കെ.അക്വറിയോൾട്ടിസിംഗ് കൺസൾട്ടന്റായി നിയമിച്ചു. അലങ്കാര മണ്ഡലത്തിലെ അങ്കിര പാർക്ക്, ഗവൺമെന്റ് ഒരു കമ്പനിയായിട്ടാണ് രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. കേരള അങ്കിര വെഞ്ചർസ് ഇന്റർനാഷണൽ ലിമിറ്റഡ് (കാവിൽ) എന്ന സ്ഥാപനം സർക്കാർ - സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു കമ്പനിയാണ്. കമ്പനിയുടെ ചെയർമാൻ ബഹു.കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയും, വൈസ് ചെയർമാൻ ബഹു. ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രിയുമാണ്. 2010 ജനുവരി 23 ന് തീയതി കമ്പനി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഹബ്ബ്, സാറ്റലൈറ്റ് ഫാറ്റം, ഹേം റിസ്ക് ഫാറ്റം എന്നിവയാണ് പ്രധാന കമ്പനിയുടെ 3 പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ.

2. **ഓഷ്യനേറിയം** - കടൽ ഗവേഷണത്തിന്റെയും ടൂറിസം വികസനത്തിന്റെയും ഭാഗമായി കൈപ്പിയിൽ ഒരു മടൈൻ ബയോളജിക്കൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനും, ഓഷ്യനേറിയവും സർക്കാരിന്റെയും, സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഓഷ്യനേറിയത്തിൽ മടൈൻ ബയോളജിക്കൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനും, ഓഷ്യനേറിയവും മ്യൂസിയവും ഗവേഷണത്തിനും, പരിശീലനത്തിനുമുള്ള, സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമായിരിക്കും.

ഓഷ്യനേറിയത്തിലേക്ക് ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നതിന് ആഫ്രിക്യൻ കൺസർവേഷൻ സെന്റർ എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിവിധ ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഇതിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി ഫിർമയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി. യെ ബിഡ് മാനേജർമാർ നിയമിച്ചു. പൂത്തുവെപ്പിൽ, റവന്യൂവിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശത്തിലുള്ള 10 ഏക്കർ സ്ഥലം ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്തു. ഇതിൽ 10 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് സി.എം.എ.ആർ.ഇ യുടെ ഓഫീസും, റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനും, 40 ഏക്കറിൽ ഓഷ്യനേറിയവും അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. ഓഷ്യനേറിയത്തിന്റെയും അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള മറ്റ് റിക്വയർമെന്റ് പണികൾ പൂർത്തിയായി, ഫിസിയോളജി റിസർച്ച് തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ആഗോള മത്സരങ്ങൾ ക്ഷണിച്ചത്തിൽ, മഹിന്ദ്ര കൺസൾട്ടിംഗ് എൻജിനീയറിംഗ് ലിമിറ്റഡ്, ചെന്നൈ യെ നിയമിച്ചു. സർക്കാർ - സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സ്പെഷ്യൽ പാർക്ക് വെഹിക്കിൾ കമ്പനി രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചു. ഡിമ്പലപ്പർമാരെ ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള ആഗോള മത്സര മത്സരങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. 3 ഘട്ടങ്ങളായി പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. സി.ആർ.ഇ.സെഡ് ബൗണ്ടറി മൗണ്ട് ചെയ്യുവാൻ അങ്ങാ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ഇൻഡ്യയിൽ തന്നെ ആദ്യമായി സ്ഥാപിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക 100 കോടി രൂപയാണ്.

3. **അങ്കിര പാർക്ക്** - സംസ്ഥാനത്ത് കാമ്യമായ പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ നിർമ്മിക്കുന്ന അലങ്കാര മണ്ഡലത്തിൽ രൂപതീസംഹിപ്പിച്ച് കയറാൻ ലക്ഷ്യമാക്കി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും, അലങ്കാര മണ്ഡലത്തിൽ കമ്പനിയുടെ സർവ്വതോമുഖമായ വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ 2 വർഷം കൂടുമ്പോൾ ഫിർമയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അലങ്കാര മണ്ഡലപ്രദേശം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലെയും, ഇന്ത്യയിലെ ഇതരസംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും മണ്ഡലമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വകുപ്പുകൾ, പൊതു മേഖലാസ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്വകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയെയും അതോടൊപ്പം വിദേശത്തുനിന്നും താൽപര്യമുള്ളവയെയും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വിപുലമായ മത്സരമുള്ള ഒരു പ്രദർശനം നടത്തിവരുന്നു.

ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ പഠനങ്ങൾ

1. കേരളത്തിലെ നദികളിലും ജല സംരക്ഷണകളിലും വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച പഠനം - കേരളത്തിലെ നദികളിലും ജല സംരക്ഷണകളിലും ഉള്ള വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന വിവിധയിനം നാടൻ മത്സ്യങ്ങൾ, നാശത്തിനുള്ള കാരണം , പ്രതിവിധി ഇവയെല്ലാം പഠിച്ചു ഇത് സംബന്ധിച്ച പഠനം പൂർത്തിയാക്കി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു.
2. സീറോബിങ്ങ് സെറോഷ്യൽ ഫിഷറീസ് എന്നീ പദ്ധതികളുടെ സുശക്തഫലം - ജീവിതരായ തോതിലുള്ള മീൻപിടുത്തവും, വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന മലിനീകരണവും, ആവരണ വ്യവസ്ഥയുടെ അവശോഷണവും മൂലം കായലുകളിലും, പുഴകളിലും മത്സ്യസമ്പത്ത് അനുഭവം കുറഞ്ഞുവരികയാണ്. പഠിച്ചുകളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ കായലുകളിലും നദികളിലും നിക്ഷേപിച്ചാൽ ഈ കുറവ് ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പഠനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം മത്സ്യസമ്പത്ത് പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുവാനായി മത്സ്യ വകുപ്പ് മത്സ്യ കുഞ്ഞുങ്ങളെ ജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷനുള്ള പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു.
3. ജലാശയങ്ങളുടെ ആവരണവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് രംഗം വരുത്തുന്ന ഘടകങ്ങളെ കുറിച്ചു പഠനവും അവയുടെ സുശക്തഫലം -മനുഷ്യന്റെ ഇടപെടൽ ജലാശയങ്ങളുടെ പ്രകൃതിദത്തമായ ആവരണവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് രംഗം വരുത്തുന്നതിനാൽ മത്സ്യസമ്പത്തിന് വിനാശം സംഭവിക്കുന്നു. അതിനുമുമ്പ് അശാന്തിയുമായ മത്സ്യബന്ധനം, പരിസ്ഥിതിക്കിടയാക്കുന്ന വികാസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജലമലിനീകരണം, അനധികൃത കായൽ കൈയെടുപ്പം, വാണിജ്യപാധാന്യമുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ ജീവിത ചുരുക്കം വിനാശകരമായ പലതരം മത്സ്യസമ്പത്ത് തിരികെ കണ്ടെൽക്കാനുള്ള തീരുമാനം, പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവ മൂലം ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞുവരുന്നു. പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ശാന്തമായി വിശദീകരിക്കാനുള്ള വെബ്സൈറ്റ്, ബോർഡുകൾ എന്നിവയുടെ തീർച്ചാനന്ദം ജലമലിനീകരണം തുടങ്ങിയവ ആവരണ വ്യവസ്ഥയെ തകിടം മറിക്കുന്നു. "ഇംപാക്റ്റ് ഓഫ് എൻവയറോൺമെന്റൽ ഹാബിറ്റാറ്റ്" എന്ന് പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പാലിയർ, കല്ലായി, വല്ലൂട്ടണം, അഷ്ടമുടി, കരമന, പമ്പ, ചിതപ്പുഴ, പെരിയാർ എന്നീ നദികളുടെ രംഗം-ഊതികൾ വടങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം നടന്നുവരുന്നു.
4. കൃത്രിമ പാൽ - സുനാമി അടിയന്തിര സഹായപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ "ജെഡാക്" നടപ്പിലാക്കിയ കൃത്രിമ പാൽ എന്ന പദ്ധതിയുടെ സുശക്തഫലം ഫിസിക്കൽ നടത്തിവരുന്നു. റിപ്പോർട്ട് 2012 ജനുവരിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

ഫിഷറിയുടെയും മത്സ്യസംരക്ഷണത്തിന്റെയും വകുപ്പിന്റെ

- മത്സ്യ സംരക്ഷണങ്ങൾ**- ഉൾനാടൻ മേഖല അതിരുകൾ മത്സ്യസമ്പന്ന സമീപം അനുബന്ധമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ. വാണിജ്യ പ്രാധാന്യമുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ അധിക ചൂഷണം മൂലം അവയുടെ വംശനാശം തടയാൻ സംരക്ഷണകർമ്മങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. ഇത്തരം സംരക്ഷണത്തിൽ ഒരു മത്സ്യ വികസന സംരക്ഷണ പരിപാടി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കേണ്ടതിന് വളരെ അത്യന്താപേക്ഷിതമായ സംഗതിയാണ്. ഇതിനായി കായൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യസംരക്ഷണ മന്ദാപിച്ച് മത്സ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു ആവസ്ഥാപനം ഒരുക്കിക്കൊടുത്ത് അവയുടെ പ്രജനനവും പുനരുത്പാദനവും വളർച്ചയും ഉറപ്പു വരുത്താവുന്നതാണ്. ഇപ്രകാരം മത്സ്യ സമ്പത്ത് മത്സ്യസംരക്ഷണങ്ങളുടെ വളർച്ചയും ഉറപ്പു വരുത്താവുന്നതാണ്. ഇപ്രകാരം മത്സ്യ സമ്പത്ത് പുനരുത്പാദനത്തിനായി ജലാശയങ്ങളിൽ സന്ധ്യമിതാവസ്ഥ നിവർത്തിത്തുന്നതിനും മത്സ്യസംരക്ഷണങ്ങളുടെ ഉപജീവനത്തിന് മേഖലകളിലെ സൂക്ഷ്മമത്സ്യസംരക്ഷണ കഴിവും മത്സ്യസംരക്ഷണ കായലിൽ കൃഷിക്കാരുടെ പ്രദേശത്ത്, കീഴ്വാട് പഞ്ചായത്തിലെ ചെറുവടം കടവ്, കണ്ണൂരിലെ ഇരിട്ടിപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മത്സ്യസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- ആർ.കെ.വി.ഐവ (ആയിരം തൈക്ക് ഗവണ്മെന്റ് ഫണ്ട്) -**കേരളത്തിലെ മത്സ്യസമ്പത്ത് നിർമ്മാണത്തിനും പരിപോഷിക്കുന്നതിനും നിർമ്മാണകരമായ സംരക്ഷണ നൽകുന്ന കണ്ടൽവനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതിന്റെ പരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം കണ്ടൽവെട്ടുതടയുന്നതിനും സർക്കാർ സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി കായൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇവയിൽ പലതിന്റെ ആവസ്ഥാപനം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി - 'ബന്ധകളുടെ പുനരുത്പാദനം, പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി - 'ബന്ധകളുടെ പുനരുത്പാദനം, കൂട്ടങ്ങളുടെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സ്പെയിനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, തടപത്ത് നിർമ്മിക്കുക' എന്നിവയ്ക്കായി സർക്കാർ പദ്ധതികൾ ആർ.കെ.വി.ഐവ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 45.76 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുകയും കരിമിൻ പ്രജനനത്തിനായി ആവസ്ഥാപനം ഒരുക്കി തള്ള മത്സ്യങ്ങളെ കൂട്ടങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിച്ചുവരുന്നു.
- കണ്ടൽ വനവൽക്കരണം** - കണ്ടൽ സസ്യങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതിന്റെ പരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം കണ്ടൽവെട്ടുതടയുന്നതിനും സർക്കാർ സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി കായൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇവയിൽ പലതിന്റെ ആവസ്ഥാപനം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി - 'ബന്ധകളുടെ പുനരുത്പാദനം, പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി - 'ബന്ധകളുടെ പുനരുത്പാദനം, കൂട്ടങ്ങളുടെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സ്പെയിനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, തടപത്ത് നിർമ്മിക്കുക' എന്നിവയ്ക്കായി സർക്കാർ പദ്ധതികൾ ആർ.കെ.വി.ഐവ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 45.76 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുകയും കരിമിൻ പ്രജനനത്തിനായി ആവസ്ഥാപനം ഒരുക്കി തള്ള മത്സ്യങ്ങളെ കൂട്ടങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിച്ചുവരുന്നു.
- കൂട്ടവംശ നിർമ്മാണപദ്ധതി (കൂട്ടവംശ പദ്ധതി)-** ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, എറണാകുളം ജില്ലകളിൽ ഉള്ള കൂട്ടവംശ, വൈക്കം, കോട്ടയം, അമ്പലപ്പുഴ, കണ്ടയന്നൂർ, ചേർത്തല തുടങ്ങിയ കായൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുബന്ധമുള്ള മത്സ്യസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിനായി കായൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇവയിൽ പലതിന്റെ ആവസ്ഥാപനം കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി. പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി - 'ബന്ധകളുടെ പുനരുത്പാദനം, പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി - 'ബന്ധകളുടെ പുനരുത്പാദനം, കൂട്ടങ്ങളുടെ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സ്പെയിനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, തടപത്ത് നിർമ്മിക്കുക' എന്നിവയ്ക്കായി സർക്കാർ പദ്ധതികൾ ആർ.കെ.വി.ഐവ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 45.76 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുകയും കരിമിൻ പ്രജനനത്തിനായി ആവസ്ഥാപനം ഒരുക്കി തള്ള മത്സ്യങ്ങളെ കൂട്ടങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിച്ചുവരുന്നു.
- അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി യൂണിറ്റ് -** (സുഗന്ധി അടിയന്തര സഹായ പദ്ധതി)- സുഗന്ധി അടിയന്തര സഹായപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ആറട്ടുപ്പുഴ തുടങ്ങിയ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ വടക്കേക്കര, പുഴക്കര തുടങ്ങിയ ജില്ലയിൽ, പെരിഞ്ഞനം കൈപ്പമംഗലം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിൽ 20 അലങ്കാര മത്സ്യയൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. 1 യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ 1,50,000 രൂപ വേണ്ടി വരും. ഈ തുകയുടെ 82.5% ഗ്രാന്റിനും, 5% ഗുണഭോക്താവിനുമായി, 12.5% ബാങ്ക് ലോണുമാണ്. പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി 2008 ജനുവരിമാസം പ്രദേശം തുടങ്ങി.

True Copy
 [Signature]
 Section Officer