

I ഇ.ബി. XV- കേരള നിയമസഭ/XI-18

**പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ**

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

**ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം**

2024 ജൂലൈ 10, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീറിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

**വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ**

75(\*511) ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണം

വനം-വന്യജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ഇക്കോറെസ്റ്റോറേഷൻ പദ്ധതി മുഖേന തദ്ദേശീയ വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ചും ഗ്രീൻ ഇൻഡ്യ മിഷൻ മുഖേന പ്രക്ഷീണ വനങ്ങളെ കണ്ടെത്തി പരിപാലിച്ചും കുളങ്ങൾ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കിയും കാട്ടുതീ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും വനാതിർത്തി പുനർനിർണ്ണയിച്ച് സ്ഥിരം ജണ്ടുകൾ സ്ഥാപിച്ചും മണ്ണ് സംരക്ഷണ/വനം കൈയേറ്റം തടയൽ, ഫീൽഡ് പട്രോളിംഗ് എന്നിവ നടത്തിയും സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണം

ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. അധിനിവേശ സസ്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്ത് സ്വാഭാവിക വനങ്ങൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം നിലവിലുള്ള ചെറുതടയണകൾ, ബ്രഷ്വുഡ് തടയണകൾ, ചെറുകുളങ്ങൾ, നീർച്ചാലുകൾ എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുകയും ഗള്ളി പ്ലഗിംഗ് നടത്തി സൂക്ഷ്മ നീർച്ചാലുകൾ/ മണ്ണ് ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഫീൽഡ് പരിശോധന/ പ്രത്യേക ഇന്റീരിയർ ക്യാമ്പിംഗ് പരിശോധന/ വാഹന പട്രോളിംഗ് എന്നിവയിലൂടെ വനം സംരക്ഷിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുപുറമെ കൈയേറ്റം ചെറുക്കുന്നതിന് അതിർത്തി മേഖലകളിൽ പ്രത്യേക സംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് 11531.139 ച.കി.മീ വനപ്രദേശമുള്ളതിൽ 6442.737 ച.കി.മീറ്റർ സംരക്ഷിത വനവും 3066.184 ച.കി.മീറ്റർ പരിരക്ഷിത വനമേഖലയുമാണ്. ശോഷണം സംഭവിച്ച വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് തേക്ക് തോട്ടങ്ങളിൽ സ്വാഭാവിക മരങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്ന CAMPA പദ്ധതി, വൃക്ഷതൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രീൻ ഇൻഡ്യ മിഷൻ എന്നിവ നടപ്പാക്കിവരുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിലെ സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നയരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിസ്ഥിതിക്കും ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്കും

ദോഷകരമായതും കാലിക പ്രാധാന്യം നഷ്ടപ്പെടുത്തുമായ ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്ത് 27,000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് സ്വാഭാവിക വനം പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജൈവവൈവിധ്യത്തിന് ഭീഷണിയായ ലെന്റാന, മൈക്കേനിയ, സെന്ന തുടങ്ങിയ സസ്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്ത് തദ്ദേശീയ സസ്യവർഗ്ഗങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് നാളിതുവരെ 1346.54 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും 1555.70 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ടി പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയുമാണ്. ജൈവ സംരക്ഷണ മേഖലയിൽ ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ മികച്ച പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവയ്ക്കുന്ന വ്യക്തികൾ/വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ/കർഷകർ എന്നിവർക്ക് 'വനമിത്ര' അവാർഡ് നൽകിവരുന്നുണ്ട്. 1972-ലെ വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തുമെന്നും ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓരോ മേഖലയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ പരിപോഷണ പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമെന്നും ദേശീയപാതയിലുൾപ്പെടെ റോഡിന് ഇരുവശവും അപകടാവസ്ഥയിലുള്ള മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുന്നതിന് നിർദ്ദേശം

നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

76(\*512) മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതികൾ

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, വിഴിഞ്ഞം അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജീവനോപാധികൾ നഷ്ടപ്പെട്ട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരമായി 106.93 കോടി രൂപ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങളുടെ ഉന്നമനത്തിനായി നിരവധി സാമൂഹ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. 7.3 കോടി രൂപ ചെലവിൽ പ്രതിദിനം 3.3 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണശാല സ്ഥാപിച്ച് ശുദ്ധജല വിതരണം ഉറപ്പാക്കുകയും പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഭൂരിഭാഗം വീടുകളിലും സൗജന്യ ജലവിതരണ കണക്ഷൻ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്ത് ഗംഗയാർ തോടിലെ സ്വാഭാവിക നീരൊഴുക്ക് നില നിർത്തുന്നതിന് 1.18 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുകയും പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി VISL, AVPPL എന്നിവയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ അജൈവ ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണകേന്ദ്രം (MRF) സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരള

സർക്കാരിന്റെ നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലന കേന്ദ്രം (ASAP) കെട്ടിടനിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുകയും ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ കളിസ്ഥലം നിർമ്മിക്കുന്ന നടപടി പുരോഗമിക്കുകയുമാണ്. വിഴിഞ്ഞം കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്ററിനെ (CHC) താലൂക്ക് ആശുപത്രിക്ക് തുല്യമായ പദവിയിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന നടപടികൾ പൂർത്തീകരണഘട്ടത്തിലാണ്. കോട്ടപ്പുറം കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിനോട് ചേർന്ന് ഹെൽത്ത് വെൽനെസ്സ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുകയും പകൽ വീട്, സീഫുഡ് പാർക്ക് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടി പുരോഗമിക്കുകയുമാണ്. നിലവിലെ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും ഫിഷ് ലാൻഡിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ, ബർത്തുകൾ, അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ ഒരുക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കായി 2016 മുതൽ നാളിതുവരെ 101,70,67,120/- രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ 101,44,88,145/- രൂപ ചെലവഴിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തുറമുഖനിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജീവനോപാധികൾ നഷ്ടപ്പെട്ട മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകാനുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം സമയബന്ധിതമായി നൽകുമെന്നും തുറമുഖം നവീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സൗത്ത് ലാൻഡിംഗ് സെന്ററും അനുബന്ധ

സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കുന്ന പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വിഴിഞ്ഞം പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയാണെന്നും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന നടപടികളുമായാണ് സർക്കാർ മുന്നോട്ടുപോകുന്നതെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

77(\*513) ട്രെയിനിംഗ് ഫോർ കരിയർ എക്സലൻസ്

പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേള) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട അഭ്യസ്തവിദ്യരെ തൊഴിൽ പരിശീലനത്തിനും നൈപുണ്യ വികസനത്തിനുമായി ഓണറേറിയത്തോടുകൂടി വിവിധ വകുപ്പുകൾക്ക് കീഴിൽ 2 വർഷ കാലയളവിലേക്ക് നിയമിക്കുന്ന ട്രേസ് (ട്രെയിനിംഗ് ഫോർ കരിയർ എക്സലൻസ്) പദ്ധതി സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ടെന്നും ഇതുവഴി സേവന മേഖലയിൽ കൂടുതൽ ആത്മവിശ്വാസവും അനുഭവപരിചയവും സ്വായത്തമാക്കി മികച്ച സ്ഥാപനങ്ങളിൽ തൊഴിൽ നേടുന്നതിന് യുവാക്കൾ പ്രാപ്തരാകുമെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. എഞ്ചിനീയറിംഗ്, നഴ്സിംഗ്, പാരാമെഡിക്കൽ, നിയമം, സോഷ്യൽ വർക്ക്,

മാനേജ്മെന്റ്, അധ്യാപനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ പഠനം പൂർത്തിയാക്കിയവർക്ക് ഇന്റേൺഷിപ്പ് മാതൃകയിൽ ഓണറേറിയത്തോടുകൂടി പരിശീലനത്തിനും പ്രവൃത്തിപരിചയത്തിനും അവസരമൊരുക്കുന്ന ടി പദ്ധതിപ്രകാരം 500 പേരെ അക്രഡിറ്റഡ് എഞ്ചിനീയർമാരായും 1048 പേരെ നഴ്സിംഗ്/പാരാമെഡിക്കൽ മേഖലയിലും 114 പേരെ സോഷ്യൽ വർക്കർമാരായും 380 പേരെ അപ്രന്റീസ് ക്ലർക്കുമാരായും 112 പേരെ ലീഗൽ അസിസ്റ്റന്റുമാരായും 2398 പേരെ പ്രമോട്ടർമാരായും നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 140 മാനേജ്മെന്റ് ട്രെയിനികളെയും 49 സ്റ്റുഡന്റ്സ് കൗൺസിലർമാരെയും 326 മെന്റർ ടീച്ചർമാരെയും ഈ പദ്ധതിപ്രകാരം നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ട്രേസ് പദ്ധതിയിൽ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമെന്നും അപ്പാരൽ പാർക്കുകൾ ആരംഭിച്ച് പരിശീലന പരിപാടികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുമെന്നും പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാനാണ് സർക്കാർ ശ്രമിക്കുന്നതെന്നും വിദ്യാവാഹിനി പദ്ധതിയിൽ കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

78(\*514) നിരോധിത വലകളും ലൈറ്റുകളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം നിയന്ത്രിക്കാൻ നടപടി

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കടൽ പട്രോളിംഗും നിരീക്ഷണവും ശക്തമാക്കിയും നിയമ/ശിക്ഷാ നടപടികൾ കർശനമാക്കിയും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചും നിരോധിത വലകളും ലൈറ്റുകളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. അന്യസംസ്ഥാന ബോട്ടുകൾ ഹാർബറുകളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിനും സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും വാർഷിക പെർമിറ്റ് ഫീസ് ഏർപ്പെടുത്തുകയും മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങളിൽ ആട്ടോമാറ്റിക് ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം (AIS) / വെസ്റ്റൽ മോണിറ്ററിങ് സിസ്റ്റം (VMS) ഘടിപ്പിക്കുന്നത് നിർബന്ധമാക്കുകയും സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങളിലും സൗജന്യമായി ട്രാൻസ്പോണ്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടമായി 6000 യാനങ്ങളിൽ ആയത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു മാസ്റ്റർ കൺട്രോൾ റൂമും വിഴിഞ്ഞം, വൈപ്പിൻ, ബേപ്പൂർ ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് റീജിയണൽ കൺട്രോൾ റൂമുകളും പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന

10 ഹാർബറുകളിൽ സി.സി.ടി.വി. സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി  
 പൂർത്തീകരിക്കുകയും ബാക്കി ഹാർബറുകളിൽ നടപടികൾ  
 പുരോഗമിക്കുകയുമാണ്. കെ.എം.എഫ്.ആർ ചട്ടങ്ങൾ  
 ബാധകമായതിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള 20 മീറ്ററിന്  
 മുകളിൽ നീളമുള്ളതും 250 HP-ക്ക് മുകളിൽ  
 എഞ്ചിൻക്ഷമതയുള്ളതുമായ തദ്ദേശീയ/ അന്യസംസ്ഥാന  
 യന്ത്രവൽകൃതയാനങ്ങൾക്ക് 12 നോട്ടിക്കൽ മൈലിനുള്ളിൽ ഫിഷിംഗ്  
 ലൈസൻസ് അനുവദിക്കുന്നില്ലെന്നമാത്രമല്ല ട്രോൾ ബോട്ടുകൾക്ക് 25000/-  
 രൂപയും ഇൻബോർഡ് എൻജിൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന യാനങ്ങൾക്ക് 15000/-  
 രൂപയും ഔട്ട് ബോർഡ് മോട്ടോർ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റ് പരമ്പരാഗത  
 മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്ക് 5000/- രൂപയും വാർഷിക പെർമിറ്റ് ഫീസ്  
 ഈടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ട്രോളിംഗ് നിരോധനംമൂലം ജോലിയും  
 വരുമാനവും നഷ്ടപ്പെടുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സമ്പൂർണ്ണ സമാശ്വാസ  
 പദ്ധതിയിലൂടെ 4500 രൂപയും സൗജന്യ രേഷനും നൽകുന്നുണ്ടെന്നും  
 കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനംമൂലം മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടാൻ  
 സാധിക്കാത്ത ദിവസങ്ങളിൽ 200 രൂപ നിരക്കിൽ വിതരണം  
 ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും ഈയിനത്തിൽ ഇതുവരെ 126 കോടി രൂപ വിതരണം

ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാക്കേജ് തയ്യാറാക്കി വരികയാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

79(\*515) വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ശുദ്ധജലമത്സ്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്ത് വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന പരമ്പരാഗത മത്സ്യയിനങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ കണ്ണികൾ മുറിച്ചുപറ്റിക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി 'ഉൾനാടൻ ജല ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ സംയോജിത മത്സ്യ വിഭവ പരിപാലനം' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ടെന്നും പദ്ധതി പ്രകാരം പുഴകളിലും അനുബന്ധ ജലാശയങ്ങളിലും മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുകയും മത്സ്യ/കക്ക സംരക്ഷണ പ്രദേശങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഇത്തരത്തിൽ 2022-23-ൽ 148.25 ലക്ഷം മത്സ്യ/ചെമ്മീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ ജലാശയങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കേരള റിസർവോയർ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് പദ്ധതിക്ക് 2023-24-ൽ 200 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും 12 റിസർവോയറുകളിലായി 4514.10 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് 80.05 ലക്ഷം മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുകയും

ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വംശനാശഭീഷണി നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതും അതീവ ശോഷണ വിധേയമായികൊണ്ടിരിക്കുന്നതുമായ മഞ്ഞക്കൂരി, കുറുവാപരൽ എന്നീ തദ്ദേശീയ മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളെ അവയുടെ സ്വാഭാവിക ആവാസവ്യവസ്ഥകളിൽ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും ഉപജീവനത്തിനും ഉതകുന്ന രീതിയിൽ ഇടമലയാർ വനമേഖലയിൽ ഒരു തദ്ദേശീയ മത്സ്യവിത്തുല്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുവരികയാണ്. Pethia setnai, ആശ്വര്യപരൽ എന്നീ മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ വിത്തുല്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചതിനുപുറമെ അച്ചൻകോവിലാർ, അഷ്ടമുടിക്കായൽ, ശാസ്താംകോട്ട തടാകം, മലങ്കര അണക്കെട്ട്, തൃശ്ശൂർ പൊന്നാനി കോൾപാടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ വിവരശേഖരണം നടത്തി ഭാവികാല മത്സ്യസംരക്ഷണത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്രപഠനസർവ്വകലാശാല UNDP-IHRML പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ കുറുവാപരൽ, പൂവാലിപരൽ എന്നീ മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ വിത്തുല്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും 2001-2002 കാലയളവിൽ 1.5 ലക്ഷം കുറുവാപരൽ കുഞ്ഞുങ്ങളെയും 3000

പൊതു മത്സ്യങ്ങളെയും ഇടമലയാർ അണക്കെട്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുമെന്നും വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന മത്സ്യയിനങ്ങളുടെ വിവരശേഖരണം നടത്തി അവയുടെ സ്വാഭാവിക നിലനിൽപ്പിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.