

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1080

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തീരദേശ വികസനവും മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമവും

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ		Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	തുമ്പ, വേളി എന്നീ തീരപ്രദേശങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല
(ബി)	മത്സ്യഫെഡിന്റെ കൈവശമുള്ള പള്ളിത്തറയിലെ ഭൂമിയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പാർപ്പിടസമുച്ചയം നിർമ്മിക്കുവാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പള്ളിത്തറ മത്സ്യഗ്രാമത്തിൽ നിന്നും 3 കടുംബങ്ങൾ മാത്രമാണ് പുനരധിവാസത്തിനായി സന്നദ്ധരായിട്ടുള്ളത്. കൂടുതൽ ഗുണഭോക്താക്കൾ സന്നദ്ധരാകുന്ന പക്ഷം പാർപ്പിട സമുച്ചയം നിർമ്മാണം പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.
(സി)	തുമ്പ, വേളി എന്നീ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	കടലാക്രമണം തടയുന്നതിനായി സീവാൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് മുഖേനയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
(ഡി)	മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(ഡി)	മത്സ്യബോർഡിൽ അംഗത്വമുള്ള 18 മുതൽ 70 വയസ്സുവരെയുള്ള പ്രവർത്തനോന്മുഖ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയും, അനുബന്ധത്തൊഴിലാളികളെയും ഗ്രൂപ്പ് അപകട ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി പ്രകാരം ഓരോ വർഷവും ഇൻഷുറർ ചെയ്തു വരുന്നു. അപകടം മൂലമുള്ള മരണം, ആശുപത്രി ചികിത്സ, അവശത, വിദ്യാഭ്യാസ ധനസഹായം (2 കട്ടികൾക്ക്), ശവസംസ്കാര ചെലവ് എന്നിവയ്ക്ക് ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഇൻഷുറൻസ് ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. മത്സ്യഫെഡിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രാഥമിക മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് അപകട മരണം സംഭവിച്ചാൽ ആശ്രിതർക്ക് ആനുകൂല്യം ലഭിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ മത്സ്യഫെഡ് മുഖേനയും അപകട ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. അപകട മരണം - 10 ലക്ഷം രൂപ മത്സ്യബന്ധന വേളയിൽ അപകടം മൂലം കാണാതാകൽ - 10 ലക്ഷം രൂപ സ്ഥിരവും

		<p>പൂർണ്ണവുമായ അവശത - 10 ലക്ഷം രൂപ സ്ഥിരവും ഭാഗികവുമായ അവശത - 5,00,000/- രൂപ അപകട മരണമടഞ്ഞ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ സഹായം 5000/- രൂപ പ്രകാരം പരമാവധി - 10,000/- രൂപ അപകടം മൂലം 24 മണിക്കൂറിലധികം ആശുപത്രിയിൽ കിടത്തി ചികിത്സിക്കേണ്ടി വരുന്നവർക്ക് ധനസഹായം - 25,000/- (പരമാവധി) ശവസംസ്കാര ചെലവ് - 2500/-</p>
<p>(ഇ) വിഷരഹിതമായ മത്സ്യ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നേരിട്ട് നൽകുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഇ) മത്സ്യത്തിൽ മായം ചേർക്കലും രാസവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ കാലം മത്സ്യം കേടുകൂടാതെ വയ്ക്കുന്നതും, രാസവസ്തു ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യവില്പന പ്രവണതകൾ എന്നിവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമായി എഡ് സേഫ്റ്റി വിഭാഗവും ഫിഷറീസ് വകുപ്പും ചേർന്ന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും ജോയ്ന്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ സ്കാഡുകൾ-ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് രൂപീകരിച്ച് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ, മത്സ്യ മൊത്ത/ചില്ലറ വ്യാപാര കേന്ദ്രങ്ങൾ, റയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകൾ, ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകൾ, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പരിശോധനയിൽ രാസ പദാർത്ഥങ്ങൾ കലർന്നതോ പഴക്കം ചെന്നതോ ആയ മത്സ്യം കണ്ടെത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അവ അതേ സംസ്ഥാനത്തേയ്ക്ക് തന്നെ തിരിച്ച് അയക്കുകയോ നശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അമോണിയ, ഫോർമാലിൻ എന്നിവ ചേർത്ത് മത്സ്യവില്പന സ്റ്റോട്ടിൽ വച്ചു തന്നെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് CIFT (Central Institute of Fisheries Technology) യുമായി ചേർന്ന് പേപ്പർ സ്കീപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി Hi-Media Company വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് കിറ്റ് ഉൽപാദനം സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്കീപ്പ് വാങ്ങി പരിശോധന ശക്തമാക്കുന്നതിന് എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മത്സ്യത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണ ത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തുന്നു. ടി ലാബുകളിൽ മത്സ്യത്തിലെ ഫോർമാലിൻ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer (GCMS MS), High Performance Liquid Chromatograph (HPLC) എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. ഇപ്രകാരം നടത്തുന്ന പരിശോധനകളിൽ കുറ്റക്കാരെക്കുറിച്ചെ</p>	

		<p>ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഗുണനിലവാര നിയമം 2006 പ്രകാരം നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വിഷരഹിത മത്സ്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്.</p>
(എഫ്)	<p>പരമ്പരാഗത മത്സ്യബന്ധനമേഖലയിൽ ആധുനികവൽകരണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എഫ്) ഓഖിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി കൾക്ക് കൂടുതൽ ബലവത്തായ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 120 ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് 8 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ FRP യൂണിറ്റ് സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുകയാണ്. 2 ലക്ഷം രൂപ വിലമതിക്കുന്ന FRP ബോട്ടും 6 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ വലയും ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും അടങ്ങുന്നതാണ് ഒരു യൂണിറ്റ്. 9.88 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക ഇതിൽ 1.94 കോടി രൂപ ബ്ലേ റവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി യുള്ള കേന്ദ്ര വിഹിതവും ബാക്കി തുക CMDRF ൽ നിന്നുമാണ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. Replacement of Marine Plywood canoe with FRP എന്ന ബ്ലേ റവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 40% സബ്സിഡിയിൽ 200 FRP യാനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 4.12 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതി തുക. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബ്ലേ റവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 10 ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധ ബോട്ടുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി 40% സബ്സിഡിയോടുകൂടി നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 10 പേരടങ്ങുന്ന ഗ്രൂപ്പിനാണ് ബോട്ട് നൽകുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് 120 ലക്ഷം രൂപയാണ്. ഇതിനായുള്ള ഗുണഭോക്തൃ സെലക്ഷൻ ജില്ലകളിൽ നടന്നു വരുന്നു.</p>
(ജി)	<p>മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ജി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 9212 ലക്ഷം രൂപ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ മത്സ്യ വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമായി 500 ലക്ഷം രൂപ മത്സ്യകൃഷി വികസനത്തിനായി 6262 ലക്ഷം രൂപ, ഉൾനാടൻ പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യഭവനകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 100 ലക്ഷം രൂപ, ജലാശയ വിഭവങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ മേൽനോട്ടത്തിനും നിർവ്വഹണത്തിനുമായി 100 ലക്ഷം രൂപ, ജലസംഭരണികളിലെ മത്സ്യകൃഷി</p>

വികസനത്തിനായി 150 ലക്ഷം രൂപ, വേമ്പനാട് കായൽ വൃത്തിയാക്കൽ യജ്ഞത്തിനായി 100 ലക്ഷം രൂപ എന്നിവ ഉപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള ഹാച്ചറികൾ നവീകരിക്കുന്നതിനും പുതിയ ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 1600 ലക്ഷം രൂപയും അകാകൾച്ചർ ഡെവലപ്പ്മെന്റിനായുള്ള മൂലധന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 400 ലക്ഷം രൂപയും ഉൾപ്പെടുന്നു. ആയതനുസരിച്ച് ഉൾനാടൻ മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 9800 ലക്ഷം രൂപയുടെ സുഭിക്ഷ കേരളം - ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയും പൊതുജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്ന തിനായി 300 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയും, റിസർവോയറുകളിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനായി 150 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനം നടന്നു വരികയും ചെയ്യുന്നു. ഇതു കൂടാതെ കായലിലെയും പുഴകളിലെയും പ്രകൃത്യാലുള്ള മത്സ്യസമ്പത്ത് സുസ്ഥിരമായി പരിപാലിക്കുക വഴി മത്സ്യ ബന്ധനം വഴിയുള്ള ഉൾനാടൻ മത്സ്യോല്പാദനം ഉയർത്തുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ആയതിലേക്ക് കേരള ഇൻലാൻറ് ഫിഷറീസ് അകാകൾച്ചർ ആക്ട് കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 63.40 കോടി രൂപയുടെ ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി, RAS, ഓരജല കൂട്ടുകൃഷി, കുളങ്ങളിലെ ഓരജല കൃഷി എന്നീ 4 പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അഡാക് വഴി 12 കോടി രൂപയുടെ റിസർവോയർ വികസന പദ്ധതിയും അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കടൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ കടലിൽ കൃത്രിമ പാര് നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ബ്ലൂ റവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓപ്പൺ സീക്കേജ് ഫാമിങ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം ഉറപ്പാക്കി മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് കെ.എം.എഫ്.ആർ ആക്റ്റിൽ കാലോചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുകയും പുതിയ കെ.എം.എഫ്.ആർ റൂൾ നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തു. അതിലൂടെ തീരക്കടലിലെ മത്സ്യ ബന്ധന സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി കേരള തീരത്ത് പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്ന 20 മീറ്ററിന് മുകളിൽ നീളമുള്ളതും 250 എച്ച്.പി ക്ക് മുകളിൽ എഞ്ചിൻ ക്ഷമതയുള്ളതുമായ യന്ത്ര വൽകൃത യാനങ്ങൾക്ക്

12 നോട്ടീക്കൽ മെൽ വരെയുള്ള തീരക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനവലകളുടെ ആകെ വലിപ്പവും കുറഞ്ഞ കണ്ണിവലിപ്പവും നിശ്ചയിച്ച് നടപ്പിലാക്കി. ടോൾ വലകളുടെ കോഡ് എൻഡ് സ്കെയർ മെഷ് നിർബന്ധമാക്കി. കേരള തീരത്ത് സുലഭമായി ലഭിക്കുന്ന 58 ഇനം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വലിപ്പം നിശ്ചയിച്ച് നടപ്പിലാക്കി. ടോൾബാൻ കാലാവധി 52 ദിവസമായി വർദ്ധിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ