

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 382

19-03-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമുദ്രത്തിൽ കൂട് സ്ഥാപിച്ച് മത്സ്യകൃഷി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീമതി ദൈലിമ, ശ്രീ വി ജോയി, ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള, ശ്രീ തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സമുദ്രത്തിൽ കൂട് സ്ഥാപിച്ച് മത്സ്യകൃഷി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) മാരികൾച്ചർ മേഖലയിൽ കേരളത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 'സമുദ്രജല കൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾ' എന്ന പദ്ധതിയായി 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം 2405-00-103-70 (പി) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 10 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. CMFRI വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മാരികൾച്ചറിന് അനുയോജ്യമായുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കൂടുകളിലെ മത്സ്യകൃഷി, അടിത്തട്ടിലെ മൊളസ്കൻ കൃഷി, കടൽ പായൽ കൃഷി എന്നിവ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>2023-24 ലെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിലെ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രഖ്യാപനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാൻ 29-03-2023 ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ചീഫ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി വിളിച്ചുചേർത്ത യോഗത്തിൽ, ഈ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളുമായും ഒരു യോഗം വിളിക്കാനും, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞനെ റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായി ഉൾപ്പെടുത്താനും, പദ്ധതിയായുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് സാങ്കേതിക സഹായം നേടാനും നിർദ്ദേശിച്ചു. അതനുസരിച്ച് ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 16.05.2023 ന് കോഴിക്കോട് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യിൽ വെച്ച് CMFRI, CIBA, NIOT, RGCA, മത്സ്യഫെഡ് എന്നിവയുടെ പ്രതിനിധികളും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുത്ത ഒരു യോഗം ചേരുകയും സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കൽ, പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന്റെ നിരീക്ഷണം</p>

എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾക്കായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 13-07-2023 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം.573/2023/മതുവ പ്രകാരം, ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ ചെയർമാനായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2023 സെപ്റ്റംബർ 14 മുതൽ 15 വരെ NIOT, CMFRI ഉദ്യോഗസ്ഥർ, വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, മത്സ്യഫെഡ്, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നിവർ കോഴിക്കോട് ഫീൽഡ് സന്ദർശനം നടത്തി. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ചോമ്പാലയിലും കൊയിലാണ്ടിയിലും കടൽത്തീരത്ത് നിന്ന് 3 കിലോമീറ്റർ അകലെ കൂടുകൾ സ്ഥാപിച്ചു മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഉചിതമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുകയും സ്ഥലത്ത് കേജ് ഫാമിംഗ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി താൽപര്യമുള്ള രണ്ട് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തു.

09/08/2023 ന് നടന്ന ആദ്യത്തെ സാങ്കേതിക സമിതി യോഗത്തിൽ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സീകരിക്കേണ്ട നടപടികളും ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കൽ, ആരാണ് ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതെന്ന തീരുമാനങ്ങളും സൈറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, ജോലിക്ക് അംഗീകാരം നൽകൽ തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുകയും താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തു.

a. ചോമ്പാല, കൊയിലാണ്ടി തുടങ്ങിയ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ പദ്ധതി ആശയത്തിന്റെ സീകാര്യത തിരിച്ചറിയുന്നതിനും പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് അവരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനും, പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും ഫിഷറീസ് ഉത്തര മേഖല ജോയിന്റ് ഡയറക്ടറുടെയും മത്സ്യഫെഡിനെയും ചുമതലപ്പെടുത്തി.

b. ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കൽ NIOT (National Institute of Ocean Technology) നിർവഹിക്കും. സമുദ്രശാസ്ത്ര പാരാമീറ്റർ സർവ്വേ, സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, കൂടുകളുടെ നിർമ്മാണം, കൂടുകളുടെ വിന്യാസം, കൃഷി പരിപാലനം, കോബിയ, സീ ബാസ് തുടങ്ങിയ മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുകളുടെ സംഭരണം

എന്നിവയിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്നതുവരെ NIOТ സാങ്കേതിക സഹായം നൽകും.

c. കോബിയ വിത്തുകളുടെ ഉത്പാദനം, വിതരണം, തീറ്റ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, വളർച്ച നിരീക്ഷണം, രോഗ നിയന്ത്രണം എന്നിവയിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐ (Central Marine Fisheries Research Institute) സാങ്കേതിക സഹായം നൽകും.

രാമേശ്വരം/ നോർത്ത് ബേ, പോർട്ട് ബ്ലെയറിലെ NIOТ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് രണ്ട് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് (10 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ) ഓപ്പൺ സീ കേജ് ഫാമിംഗ് വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സന്നദ്ധത NIOТ-യിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചതിനെ തുടർന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് രാമേശ്വരം, മണ്ഡപം NIOТ യുടെ നിലവിൽ കൂട് കൃഷി നടക്കുന്ന സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് ഓപ്പൺ സീ കേജ് ഫാമിംഗിൽ പരിശീലനം നൽകി.

തുടർന്ന് 2,40,41,669/- രൂപയുടെ 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ NIOТ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന് മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും 2024-25 ലെ SDG യുടെ ആദ്യ ഖണ്ഡത്തിൽ 'New Service' നടപടിക്രമങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിക്ക് ഭരണപരമായ അനുമതിയും Additional Authorisation മുഖാന്തരം ഫണ്ടും നൽകുന്നതിനുമായി ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു, എന്നാൽ 17.07.2024 തീയതിലെ സ.ഉ.(അച്ചടി) നം.57/2024/ഫിൻ, 31.08.2024 തീയതിലെ സ.ഉ.(അച്ചടി) നം.76/2024/ഫിൻ എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതി വിഹിതങ്ങളുടെ പുന:ക്രമീകരണം കാരണം Deptamental Working Group (DWG) പ്രസ്തുത പ്രൊപ്പോസൽ പരിഗണിച്ചില്ല.

2024 ഡിസംബർ 23-ന് ഹൈദരാബാദിലെ എൻ.എഫ്.ഡി.ബി. യിൽ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് നടത്തിയ 'Mariculture Policy Framework for States' എന്ന ദേശീയ ശില്പശാലയിൽ, മാരികൾച്ചറിൽ Sea Cage Farming ൽ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരളം ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of

		<p>finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത രണ്ട് സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2,40,41,672/- രൂപ അടങ്കൽ തുകയിൽ NIOT തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നീക്കിയിരുപ്പ് നടപ്പുവർഷം നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ PMMSY പദ്ധതിയിൽ പ്രസ്തുത പൈലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത ആരായുകയും, ചെമ്പു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാരികൾച്ചർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, 2024-25 ലെ PMMSY സ്കീം പ്രകാരം ഭരണപരമായ അംഗീകാരം അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ഒരു നോൺ-ബെനിഫിഷ്യറി ഘടകമായി പരിഗണിക്കാമെന്നും അതിനാൽ PMMSY SLAMC (PMMSY State Level Approval Monitoring Committee) യുടെ അംഗീകാരം നേടിയ ശേഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ NFDB യ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് NFDB ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.</p> <p>ആയത് പ്രകാരം, NIOT തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ച 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന 2,40,41,672/- രൂപയുടെ പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ SLAMC യുടെ അംഗീകാരത്തോടെ ഒരു നോൺ-ബെനിഫിഷ്യറി ഘടകമായി PMMSY സ്കീം പ്രകാരം ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി NFDB ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് 20-01-2025 തീയതിയിൽ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിക്കുകയും ആയതു SLAMC അംഗീകാരത്തോടെ NFDB ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും പ്രസ്തുത പ്രൊപ്പോസൽ NFDBയുടെ പരിഗണയിലുമാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി (60%) 144,25,003/- രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി (40%) 96,16,669/- രൂപയും ഉൾപ്പെടുന്നു. പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമായാൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിനായി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏത് ഏജൻസിയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്താലാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) മാരികൾച്ചർ മേഖലയിൽ കേരളത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 'സമുദ്രജല കൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾ' എന്ന പദ്ധതിക്കായി 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം 2405-00-103-70 (പി) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 10 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. CMFRI വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മാരികൾച്ചറിന് അനുയോജ്യമായുള്ള സാങ്കേതിക</p>

വിദ്യാർത്ഥികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കൂടുതലിലെ മത്സ്യകൃഷി, അടിത്തട്ടിലെ മൊളസ്കൻ കൃഷി, കടൽ പായൽ കൃഷി എന്നിവ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

2023-24 ലെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിലെ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രഖ്യാപനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാൻ 29-03-2023 ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ചീഫ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി വിളിച്ചുചേർത്ത യോഗത്തിൽ, ഈ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളുമായും ഒരു യോഗം വിളിക്കാനും, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞനെ റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായി ഉൾപ്പെടുത്താനും, പദ്ധതിക്കായുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് സാങ്കേതിക സഹായം നേടാനും നിർദ്ദേശിച്ചു. അതനുസരിച്ച് ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 16.05.2023 ന് കോഴിക്കോട് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യിൽ വെച്ച് CMFRI, CIBA, NIOT, RGCA, മത്സ്യഫെഡ് എന്നിവയുടെ പ്രതിനിധികളും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുത്ത ഒരു യോഗം ചേരുകയും സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കൽ, പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന്റെ നിരീക്ഷണം എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾക്കായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 13-07-2023 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം.573/2023/മതുവ പ്രകാരം, ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ ചെയർമാനായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2023 സെപ്റ്റംബർ 14 മുതൽ 15 വരെ NIOT, CMFRI ഉദ്യോഗസ്ഥർ, വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, മത്സ്യഫെഡ്, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നിവർ കോഴിക്കോട് ഫീൽഡ് സന്ദർശനം നടത്തി. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ചോമ്പാലയിലും കൊയിലാണ്ടിയിലും കടൽത്തീരത്ത് നിന്ന് 3 കിലോമീറ്റർ അകലെ കൂടുകൾ സ്ഥാപിച്ചു മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഉചിതമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുകയും സ്ഥലത്ത് കേജ് ഫാമിംഗ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി താൽപര്യമുള്ള രണ്ട് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തു.

09/08/2023 ന് നടന്ന ആദ്യത്തെ സാങ്കേതിക സമിതി യോഗത്തിൽ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്

തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സീകരിക്കേണ്ട നടപടികളും ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കൽ, ആരാണ് ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതെന്ന തീരുമാനങ്ങളും സൈറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, ജോലിക്ക് അംഗീകാരം നൽകൽ തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുകയും താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തു.

a. ചോമ്പാല, കൊയിലാണ്ടി തുടങ്ങിയ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ പദ്ധതി ആശയത്തിന്റെ സീകാര്യത തിരിച്ചറിയുന്നതിനും പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് അവരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനും, പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും ഫിഷറീസ് ഉത്തര മേഖല ജോയിന്റ് ഡയറക്ടറേയും മത്സ്യഫെഡിറേഷനെയും ചുമതലപ്പെടുത്തി.

b. ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കൽ NIOT (National Institute of Ocean Technology) നിർവഹിക്കും. സമുദ്രശാസ്ത്ര പാരാമീറ്റർ സർവ്വേ, സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, കൂട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം, കൂട്ടുകളുടെ വിന്യാസം, കൃഷി പരിപാലനം, കോബിയ, സീ ബാസ് തുടങ്ങിയ മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുകളുടെ സംഭരണം എന്നിവയിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്നതുവരെ NIOT സാങ്കേതിക സഹായം നൽകും.

c. കോബിയ വിത്തുകളുടെ ഉത്പാദനം, വിതരണം, തീറ്റ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, വളർച്ച നിരീക്ഷണം, രോഗ നിയന്ത്രണം എന്നിവയിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐ (Central Marine Fisheries Research Institute) സാങ്കേതിക സഹായം നൽകും.

രാമേശ്വരം/ നോർത്ത് ബേ, പോർട്ട് ബ്ലെയറിലെ NIOT കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് രണ്ട് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് (10 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ) ഓപ്പൺ സീ കേജ് ഫാമിംഗ് വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സന്നദ്ധത NIOT-യിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചതിനെ തുടർന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് രാമേശ്വരം, മണ്ഡപം NIOT യുടെ നിലവിൽ കൂട് കൃഷി നടക്കുന്ന സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് ഓപ്പൺ സീ കേജ് ഫാമിംഗിൽ പരിശീലനം നൽകി.

തുടർന്ന് 2,40,41,669/- രൂപയുടെ 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി

പ്രൊപോസൽ NIOT സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി പ്രൊപോസൽ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന് മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും 2024-25 ലെ SDG യുടെ ആദ്യ ഖണ്ഡത്തിൽ 'New Service' നടപടിക്രമങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിക്ക് ഭരണപരമായ അനുമതിയും Additional Authorisation മുഖാന്തരം ഫണ്ടും നൽകുന്നതിനുമായി ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു, എന്നാൽ 17.07.2024 തീയതിലെ സ.ഉ.(അച്ചടി) നം.57/2024/ഫിൻ, 31.08.2024 തീയതിലെ സ.ഉ.(അച്ചടി) നം.76/2024/ഫിൻ എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതി വിഹിതങ്ങളുടെ പുന:ക്രമീകരണം കാരണം Deptatmental Working Group (DWG) പ്രസ്തുത പ്രൊപോസൽ പരിഗണിച്ചില്ല.

2024 ഡിസംബർ 23-ന് ഹൈദരാബാദിലെ എൻ.എഫ്.ഡി.ബി. യിൽ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് നടത്തിയ 'Mariculture Policy Framework for States' എന്ന ദേശീയ ശില്പശാലയിൽ, മാരികൾച്ചറിൽ Sea Cage Farming ന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരളം ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി പ്രൊപോസൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത രണ്ട് സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2,40,41,672/- രൂപ അടങ്കൽ തുകയിൽ NIOT തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതി പ്രൊപോസൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നീക്കിയിരുപ്പ് നടപ്പുവർഷം നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ PMMSY പദ്ധതിയിൽ പ്രസ്തുത പൈലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത ആരായുകയും, ചെയ്തു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാരികൾച്ചർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, 2024-25 ലെ PMMSY സ്കീം പ്രകാരം ഭരണപരമായ അംഗീകാരം അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ഒരു നോൺ-ബെനിഫിഷ്യറി ഘടകമായി പരിഗണിക്കാമെന്നും അതിനാൽ PMMSY SLAMC (PMMSY State Level Approval Monitoring Committee) യുടെ അംഗീകാരം നേടിയ ശേഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രൊപോസൽ NFDB യ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് NFDB ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.

		<p>ആയത് പ്രകാരം, NIOT തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ച 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന 2,40,41,672/- രൂപയുടെ പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ SLAMC യുടെ അംഗീകാരത്തോടെ ഒരു നോൺ-ബെനിഫിഷ്യറി ഘടകമായി PMMSY സ്കീം പ്രകാരം ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി NFDB ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് 20-01-2025 തീയതിയിൽ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിക്കുകയും ആയതു SLAMC അംഗീകാരത്തോടെ NFDB ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും പ്രസ്തുത പ്രൊപ്പോസൽ NFDBയുടെ പരിഗണയിലുമാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി (60%) 144,25,003/- രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി (40%) 96,16,669/- രൂപയും ഉൾപ്പെടുന്നു. പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമായാൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(സി) ഇതിനായി നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് ഇതിൽ മുൻഗണന നൽകാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>(സി) മാരികൾച്ചർ മേഖലയിൽ കേരളത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 'സമുദ്രജല കൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾ' എന്ന പദ്ധതിയായി 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം 2405-00-103-70 (പി) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 10 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. CMFRI വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മാരികൾച്ചറിന് അനുയോജ്യമായുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കൂടുകുളിലെ മത്സ്യകൃഷി, അടിത്തട്ടിലെ മൊളസ്കൻ കൃഷി, കടൽ പായൽ കൃഷി എന്നിവ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>2023-24 ലെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിലെ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രഖ്യാപനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാൻ 29-03-2023 ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ചീഫ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി വിളിച്ചുചേർത്ത യോഗത്തിൽ, ഈ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളുമായും ഒരു യോഗം വിളിക്കാനും, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞനെ റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായി ഉൾപ്പെടുത്താനും, പദ്ധതിയുള്ള പ്രവർത്തന പദ്ധതി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് സാങ്കേതിക സഹായം നേടാനും നിർദ്ദേശിച്ചു. അതനുസരിച്ച് ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 16.05.2023 ന് കോഴിക്കോട് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യിൽ വെച്ച് CMFRI, CIBA, NIOT, RGCA, മത്സ്യഫെഡ് എന്നിവയുടെ പ്രതിനിധികളും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും</p>

പങ്കെടുത്ത ഒരു യോഗം ചേരുകയും സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കൽ, പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന്റെ നിരീക്ഷണം എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾക്കായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 13-07-2023 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം.573/2023/മതുവ പ്രകാരം, ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ ചെയർമാനായി ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2023 സെപ്റ്റംബർ 14 മുതൽ 15 വരെ NIOT, CMFRI ഉദ്യോഗസ്ഥർ, വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, മത്സ്യഫെഡ്, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾ എന്നിവർ കോഴിക്കോട് ഫീൽഡ് സന്ദർശനം നടത്തി. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ചോമ്പാലയിലും കൊയിലാണ്ടിയിലും കടൽത്തീരത്ത് നിന്ന് 3 കിലോമീറ്റർ അകലെ കൂടുകൾ സ്ഥാപിച്ചു മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് ഉചിതമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുകയും സ്ഥലത്ത് കേജ് ഫാമിംഗ് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി താൽപര്യമുള്ള രണ്ട് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തു.

09/08/2023 ന് നടന്ന ആദ്യത്തെ സാങ്കേതിക സമിതി യോഗത്തിൽ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സീകരിക്കേണ്ട നടപടികളും ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കൽ, ആരാണ് ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതെന്ന തീരുമാനങ്ങളും സൈറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, ജോലിക്ക് അംഗീകാരം നൽകൽ തുടങ്ങിയ അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചർച്ച ചെയ്യുകയും താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തു.

a. ചോമ്പാല, കൊയിലാണ്ടി തുടങ്ങിയ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ പദ്ധതി ആശയത്തിന്റെ സീകാര്യത തിരിച്ചറിയുന്നതിനും പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് അവരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനും, പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും ഫിഷറീസ് ഉത്തര മേഖല ജോയിന്റ് ഡയറക്ടറേയും മത്സ്യഫെഡിനെയും ചുമതലപ്പെടുത്തി.

b. ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കൽ NIOT (National Institute of Ocean Technology) നിർവഹിക്കും. സമുദ്രശാസ്ത്ര പാരാമീറ്റർ സർവ്വേ, സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, കൂടുകയുടെ നിർമ്മാണം, കൂടുകയുടെ

വിന്യാസം, കൃഷി പരിപാലനം, കോബിയ, സീ ബാസ് തുടങ്ങിയ മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുകളുടെ സംഭരണം എന്നിവയിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്നതുവരെ NIOT സാങ്കേതിക സഹായം നൽകും.

c. കോബിയ വിത്തുകളുടെ ഉത്പാദനം, വിതരണം, തീറ്റ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ, വളർച്ച നിരീക്ഷണം, രോഗ നിയന്ത്രണം എന്നിവയിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐ (Central Marine Fisheries Research Institute) സാങ്കേതിക സഹായം നൽകും.

രാമേശ്വരം/ നോർത്ത് ബേ, പോർട്ട് ബ്ലെയറിലെ NIOT കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് രണ്ട് മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് (10 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ) ഓപ്പൺ സീ കേജ് ഫാമിംഗ് വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സന്നദ്ധത NIOT-യിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചതിനെ തുടർന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രൂപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് രാമേശ്വരം, മണ്ഡപം NIOT യുടെ നിലവിൽ കൂട് കൃഷി നടക്കുന്ന സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് ഓപ്പൺ സീ കേജ് ഫാമിംഗിൽ പരിശീലനം നൽകി.

തുടർന്ന് 2,40,41,669/- രൂപയുടെ 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ NIOT സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന് മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും 2024-25 ലെ SDG യുടെ ആദ്യ ബാച്ചിൽ 'New Service' നടപടിക്രമങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിക്ക് ഭരണപരമായ അനുമതിയും Additional Authorisation മുഖാന്തരം ഫണ്ടും നൽകുന്നതിനുമായി ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു, എന്നാൽ 17.07.2024 തീയതിലെ സ.ഉ.(അച്ചടി) നം.57/2024/ഫിൻ, 31.08.2024 തീയതിലെ സ.ഉ.(അച്ചടി) നം.76/2024/ഫിൻ എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതി വിഹിതങ്ങളുടെ പുന:ക്രമീകരണം കാരണം Deptatmental Working Group (DWG) പ്രസ്തുത പ്രൊപ്പോസൽ പരിഗണിച്ചില്ല.

2024 ഡിസംബർ 23-ന് ഹൈദരാബാദിലെ എൻ.എഫ്.ഡി.ബി. യിൽ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് നടത്തിയ 'Mariculture Policy Framework for States' എന്ന ദേശീയ ശില്പശാലയിൽ, മാരികൾച്ചറിൽ Sea Cage Farming ന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

കേരളം ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത രണ്ട് സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2,40,41,672/- രൂപ അടങ്കൽ തുകയിൽ NIOT തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നീക്കിയിരുപ്പ് നടപ്പുവർഷം നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ PMMSY പദ്ധതിയിൽ പ്രസ്തുത പൈലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത ആരായുകയും, ചെയ്തു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാരികൾച്ചർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, 2024-25 ലെ PMMSY സ്കീം പ്രകാരം ഭരണപരമായ അംഗീകാരം അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ഒരു നോൺ-ബെനിഫിഷ്യറി ഘടകമായി പരിഗണിക്കാമെന്നും അതിനാൽ PMMSY SLAMC (PMMSY State Level Approval Monitoring Committee) യുടെ അംഗീകാരം നേടിയ ശേഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ NFDB ൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് NFDB ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.

ആയത് പ്രകാരം, NIOT തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ച 'Pilot scale Demonstration of Open sea cage culture of finfish in Kerala coast' എന്ന 2,40,41,672/- രൂപയുടെ പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ SLAMC യുടെ അംഗീകാരത്തോടെ ഒരു നോൺ-ബെനിഫിഷ്യറി ഘടകമായി PMMSY സ്കീം പ്രകാരം ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി NFDB ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് 20-01-2025 തീയതിയിൽ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിക്കുകയും ആയതു SLAMC അംഗീകാരത്തോടെ NFDB ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും പ്രസ്തുത പ്രൊപ്പോസൽ NFDBയുടെ പരിഗണയിലുമാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി (60%) 144,25,003/- രൂപയും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി (40%) 96,16,669/- രൂപയും ഉൾപ്പെടുന്നു. പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമായാൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ