



കേരള സമുദ്ര മത്സ്യബന്ധന  
നിയന്ത്രണ ചട്ടം 2018

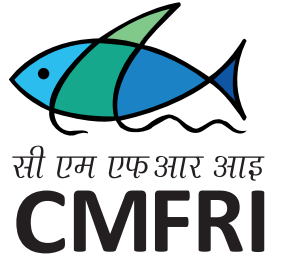


കേരള സർക്കാരിന്റെ ഫിഷറീസ് & തുറമുഖ (ബി) വകുപ്പ് പുറത്തിറക്കിയ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വിവർത്തനം





# കേരള സമുദ്ര മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ ചട്ടം 2018



കേരള സർക്കാരിന്റെ ഫിഷറീസ് & തുറമുഖ (ബി) വകുപ്പ് പുറത്തിറക്കിയ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ വിവർത്തനം  
ICAR - CMFRI, Kochi, under the research project (SEE/GOV/34) of SEETTD jointly with Kerala State Department of Fisheries

**ജെ. മെഴ്സി കുട്ടി അമ്മ**  
മത്സ്യബന്ധന-പാർലർ എൻജിനീയറിംഗും കരുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പു മന്ത്രി കേരള സർക്കാർ



### സന്ദേശം

പങ്കാളിത്ത വിഭവപരിപാലനത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായി സമുദ്രവിഭവങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരവും സ്ഥായിയുമായ വികസനത്തിനുവേണ്ടി 2017 ൽ കേരള സമുദ്ര മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണനിയമം സമഗ്രമായി കേരള നിയമസഭ ഭേദഗതി ചെയ്തു. കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ശുപാർശകളുടെയും സർക്കാർ ഇതിനായി നിയോഗിച്ച വിദഗ്ദ്ധസമിതി, മത്സ്യമേഖലയിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളുമായി ചർച്ചകൾ നടത്തി സമുദായ അഭിപ്രായങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലായിരുന്നു ഇത്തരമൊരു നിയമഭേദഗതി ഉണ്ടായത്. വിദഗ്ദ്ധർ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളി പ്രതിനിധികൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ത്രിതല പങ്കാളിത്ത വിഭവപരിപാലന സമിതികൾ ഈ നിയമ ഭേദഗതിയിലൂടെ യാഥാർത്ഥ്യമായി. ഈ നിയമം ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ചട്ടങ്ങളും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച ചട്ടങ്ങൾ മലയാളത്തിൽ പരിഭാഷപ്പെടുത്തി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ഫിഷറീസ് വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് CMFRI മുന്നോട്ട് വന്നതിൽ അതീവ സന്തോഷമുണ്ട്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെയിടയിൽ ഈ വിഷയത്തിൽ കൂടുതൽ അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഇത് സഹായകമാകും. ഈ ഉദ്യമത്തിന് എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു.

മെഴ്സി കുട്ടി അമ്മ

**ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ**  
ഡയറക്ടർ  
ഐ.സി.എ.ആർ.- സി.എ.എഫ്.ആർ.ഐ.  
എറണാകുളം നോർത്ത്, കൊച്ചി



### സന്ദേശം

സമുദ്ര വിഭവസമ്പത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന നിയന്ത്രണാതീതമായ ചൂഷണം, ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഇടപെടലുകൾ വഴി നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കി ഫിഷറീസ് മേഖലയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേരള ഫിഷറീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഭേദഗതികൾ ചെയ്ത കേരള സമുദ്ര മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങൾ (കേരള മരൈൻ ഫിഷറീസ് റെഗുലേഷൻ ആക്ട്) മലയാളഭാഷയിലേക്കു വിവർത്തനം ചെയ്ത് ഗുണഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്നതിൽ ഭാഗമാകാൻ CMFRI ക്ക് കഴിഞ്ഞതിലുള്ള സന്തോഷം ഞാൻ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ഇതിന്റെ വിവർത്തനത്തിനു സഹായിച്ച CMFRI ലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരെയും ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും എന്റെ ഹൃദയമായ അഭിനന്ദനങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നു. ഈ വിവർത്തനം ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യപൂർണതയിൽ എത്തട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു

ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ

മത്സ്യം പിടിക്കാനുള്ള അവകാശം മത്സ്യബന്ധനത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും ഫലപ്രദമായി ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന വിധത്തിൽ ഉത്തരവാദിത്തത്തോടെ നിർവ്വഹിക്കാനുള്ള കടമകുടി ഉൾക്കൊള്ളുന്നു  
എഫ്.എ.ഒ.

സമുദ്ര മത്സ്യ മേഖലയിൽ യന്ത്രവൽക്കരണം കൊണ്ടുവന്ന സൗഭാഗ്യങ്ങൾ നിലനിർത്തണമെങ്കിൽ നിയന്ത്രണവൽക്കരണം അനിവാര്യമാണ്  
ഡോ. സി. രാമചന്ദ്രൻ

## കേരള സർക്കാർ ഫിഷറീസ് & തുറമുഖ (ബി) വകുപ്പ് വിജ്ഞാപനം

ജി.ഒ.(പി) നമ്പർ 18/2018/എഫ് & പി.ഡി 2018 സെപ്റ്റംബർ 1 തിരുവനന്തപുരം, തീയതി, 1194 ചിങ്ങം 16

എസ്.ആർ.ഒ. നമ്പർ 623/2018.- 1980ലെ (1981-ലെ 10) കേരള സമുദ്രമത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ നിയമത്തിന്റെ വകുപ്പ് 24, ഉപവകുപ്പ് (1) ഉം (2) ഉം പ്രകാരം നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും, എസ്.ആർ.ഒ. നമ്പർ 1141/80 ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച്, 1980 നവംബർ 29 ലെ ജി.ഒ (MS.) നമ്പർ 141/80/എഫ് & പി.ഡി പ്രകാരം ഇറക്കിയ കേരള സമുദ്ര മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങൾ, 1980 അസാധുവാക്കിക്കൊണ്ടും, അസാധുവാക്കലിനും മുൻപ് ചെയ്യപ്പെട്ടതോ ഒഴിവാക്കപ്പെടേണ്ടിയിരുന്നതോ ആയ കാര്യങ്ങൾ മാറ്റിനിർത്തിക്കൊണ്ട്, കേരള സർക്കാർ താഴെപറയുന്ന ചട്ടങ്ങൾ ഇതിനാൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു, അതായത്:-

### ചട്ടങ്ങൾ

#### 1. ചുരുക്കപ്പേരും പ്രാരംഭവും.-

(1) ഈ ചട്ടങ്ങൾക്ക് 2018-ലെ കേരള സമുദ്ര മത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങൾ എന്ന് പേര് പറയാം.  
(2) ഇത് ഉടൻ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതാണ്.

#### 2. നിർവ്വചനങ്ങൾ.-

ഈ ചട്ടങ്ങളിൽ, സാഹചര്യങ്ങൾ മറ്റൊന്ന് ആവശ്യപ്പെടുന്നില്ലെങ്കിൽ:-  
(a) "നിയമം" എന്നാൽ കേരള സമുദ്രമത്സ്യബന്ധന നിയന്ത്രണ നിയമം, 1980 (1981-ലെ 10) എന്നർത്ഥമാകുന്നു;  
(b) "ക്യൂരിമപാർ" എന്നാൽ ക്യൂരിമമായി നിർമ്മിച്ചതും, മത്സ്യപ്രജനനവും, ആഹാരസമ്പാദനവും സുഗമമാക്കുന്നതിലേക്കായി ഒരു ഔദ്യോഗിക വിജ്ഞാപനം വഴി അടയാളപ്പെടുത്തിയതുമായ ഒരു സമുദ്രഭാഗം എന്നർത്ഥമാകുന്നു;

(c) "ഫോറം" എന്നാൽ ഈ ചട്ടങ്ങളോടൊപ്പം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുള്ള ഫോറം എന്നർത്ഥമാകുന്നു;  
(d) "LOA" എന്നാൽ ഒരു മത്സ്യബന്ധന യാനത്തിന്റെ ആകെ നീളം എന്നർത്ഥമാകുന്നു;  
(e) "യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധനയാനം" എന്നാൽ യന്ത്രസഹായത്താൽ ചലിപ്പിക്കുന്നതിനും വലവലിയ്ക്കാനും സാധിക്കുന്ന ഒരു മത്സ്യബന്ധനയാനം എന്നർത്ഥമാകുന്നു;  
(f) "നേവൽ ആർക്കിടെക്റ്റ്" എന്നാൽ നേവൽ ആർക്കിടെക്ചറിൽ ഏതെങ്കിലും അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്ന് B.Tech കോ, തത്തുല്യയോഗ്യതയോ കരസ്ഥമാക്കിയ വ്യക്തി എന്നർത്ഥമാകുന്നു;  
(g) "വകുപ്പ്" എന്നാൽ ഈ നിയമത്തിലെ ഒരു വകുപ്പ് എന്നർത്ഥമാകുന്നു.

#### 3. മത്സ്യബന്ധനയാനത്തിൻ്റെ ഭേദിച്ച നിയന്ത്രണം, പരിമിതപ്പെടുത്തൽ അഥവാ നിരോധനം

(1) ഏതൊരു നിർദ്ദിഷ്ട സമുദ്രഭാഗത്തും താഴെപറയുന്ന ഇനത്തിലോ, ഇനങ്ങളിലോ പെട്ട മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം, വകുപ്പ് 4 ന്റെ ഉപവകുപ്പ് (1) ന്റെ, പരിചേരണം (എ) പ്രകാരം നിരോധിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു, അതായത് :-

- (a) നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട പ്രത്യേക നിറങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്താത്ത മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (b) യാനത്തിൽ പോകുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാത്ത മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (c) സർക്കാർ ഉത്തരവിനാൽ നിജപ്പെടുത്തിയ കാലപരിധി കഴിഞ്ഞ മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (d) വളരെ ഉയർന്ന ആവൃത്തി മരൈൻ റേഡിയോ ഇല്ലാത്ത യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (e) 20 മീറ്ററിൽ അധികം മൊത്തം നീളം (LOA) ഉള്ള മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (f) മുൻകൂർ അംഗീകാരം നേടാത്ത പുതിയ ഇനം മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (g) ഈ ചട്ടങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച തീയതിയ്ക്കു ശേഷം രജിസ്ട്രേഷൻ നേടിയ യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധനയാനം:  
എന്നാൽ മുൻകൂർ അംഗീകാരം നേടിയശേഷം നിലവിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ഉള്ള യാനത്തിനു പകരമായുള്ളതാണെങ്കിൽ, അതിനെ ഒഴിവാക്കിയിരിക്കുന്നു.
- (2) ഏതെങ്കിലും നിർദ്ദിഷ്ട സമുദ്രഭാഗത്ത് താഴെപറയുന്ന ഇനത്തിലോ ഇനങ്ങളിലോ പെട്ട മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം, വകുപ്പ് 4 ന്റെ ഉപവകുപ്പ് (1) ന്റെ, പരിചേരണം (എ) പ്രകാരം നിയന്ത്രിക്കപ്പെടാവുന്നതാണ്, അതായത്:-  
(a) ഈ ചട്ടങ്ങളുടെ വിജ്ഞാപന തീയതിയ്ക്കു മുന്നുമുതൽ നിയമിച്ച ശേഷം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ട, അടുക്കള, ശാചാലയം, ഉറക്കം തുടങ്ങിയ സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത യന്ത്രവൽകൃത ഇൻബോർഡ് മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ;  
(b) ഈ ചട്ടങ്ങളുടെ വിജ്ഞാപന തീയതിയ്ക്കു മുന്നുമുതൽ നിയമിച്ച ശേഷം, താഴെ പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള നീളം, കുതിരശക്തി എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന നിബന്ധനകൾ പാലിക്കാത്ത മത്സ്യബന്ധനയാനങ്ങൾ :

### പട്ടിക

യാനത്തിന്റെ മൊത്തം നീളം	അനുവദനീയമായ പരമാവധി കുതിര ശക്തി
15 - മീറ്റർ വരെ	140 HP
15 - 17.5 മീറ്റർ	200 HP
17.5 - 20.0 മീറ്റർ വരെ	250 HP

- (c) ഈ ചട്ടങ്ങളുടെ വിജ്ഞാപന തീയതി കഴിഞ്ഞ് ഒരു വർഷത്തിനു ശേഷവും പിൻതുടർന്ന് കണ്ടെത്തുന്ന ഉപകരണം അല്ലെങ്കിൽ സായം പ്രവൃത്തി തിരിച്ചറിയൽ സംവിധാനം ഇല്ലാത്ത യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ;
- (d) ഈ തീയതിക്ക് ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ഹോളോ ഗ്രാഫിക് രജിസ്ട്രേഷൻ ഫലകം (HRP) ഘടിപ്പിക്കാത്ത യന്ത്രവൽകൃത മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (e) ദിക്കറിയാനുള്ള, ജീവൻരക്ഷ, അഗ്നിശമനം എന്നിവയ്ക്കായുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (f) അംഗീകൃത സ്രാങ്കോ, എൻജിൻ ഡ്രൈവറോ ഇല്ലാത്ത മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (g) 18 വയസ്സിൽ താഴെപ്രായമുള്ള ജീവനക്കാർ ഉള്ള മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (h) ജീവനക്കാർക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷ ഇല്ലാത്ത മത്സ്യബന്ധനയാനം;
- (i) ഈ ചട്ടങ്ങളുടെ വിജ്ഞാപന തീയതി കഴിഞ്ഞ് അഞ്ചുവർഷത്തിനുശേഷം മരൈൻ പ്ലേവുഡ്സിൽ നിർമ്മിച്ച മത്സ്യബന്ധനയാനം.
- (3) കൊല്ലംകോട് മുതൽ പറവൂർപൊഴിക്കര വരെ തീരത്തു നിന്ന് 30 മീറ്റർ

ആഴപരിധിക്കും പറവൂർ പൊഴിക്കര മുതൽ ബെങ്കാരമഞ്ചേശ്വരം വരെ തീരത്തുനിന്ന് 20 മീറ്റർ ആഴപരിധിക്കും ഇടയിലുള്ള എത് നിർദ്ദിഷ്ട സമുദ്രഭാഗത്ത് മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിൽ നിന്ന് യന്ത്രവൽകൃതയാനത്തെ വകുപ്പ് 4 ഉപവകുപ്പ് (1) പരിചേരണം (എ) പ്രകാരം നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു.  
(4) അധികാരപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പക്കൽനിന്നുള്ള സാധുതയുള്ള ലൈസൻസ് ഇല്ലാത്ത മത്സ്യബന്ധനയാനത്തെ വകുപ്പ് 4 ഉപവകുപ്പ് (1) പരിചേരണം (എ) പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും നിർദ്ദിഷ്ട സമുദ്ര പരിധിയ്ക്കുള്ളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതോ, മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതോ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു; എന്നാൽ ലൈസൻസ് ഇല്ലാത്ത യാനത്തിന് പ്രതിവർഷം 50,000 രൂപ കൊടുത്ത് കരസ്ഥമാക്കാവുന്ന പ്രത്യേക മുൻകൂർ അനുമതിയും ഉപയോഗിച്ച് തുറമുഖങ്ങളിലേയോ, പാർലർകളിലേയോ പ്രവേശിക്കപ്പെട്ട പ്രവേശന ചാലിലൂടെ കടന്നുപോകാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഇത്തരം മത്സ്യബന്ധനയാനം സായം പ്രവൃത്തി തിരിച്ചറിയൽ സംവിധാനം അല്ലെങ്കിൽ യാന ട്രാക്കിംഗ് ഉപകരണം ഘടിപ്പിച്ചതും, വളരെ ഉയർന്ന ആവൃത്തി മരൈൻ റേഡിയോ ഉള്ളതും രജിസ്ട്രേഷൻ ഉള്ളതും ആയിരിക്കണം. എന്നാൽ, അപകടഘട്ടങ്ങളിൽ ഒരു മത്സ്യബന്ധനയാനത്തിന് നിർദ്ദിഷ്ട സമുദ്രഭാഗത്തുകൂടിയുള്ള സഞ്ചാരത്തിന് മേൽപറഞ്ഞ ഉപചട്ടം തടസ്സമാകുകയില്ല.

#### 4. മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണത്തിൻ്റെ ഭേദിച്ച നിയന്ത്രണം

- (1) ഏതെങ്കിലും നിർദ്ദിഷ്ട സമുദ്രഭാഗത്ത് താഴെപറയുന്ന മത്സ്യബന്ധന ഉപകരണങ്ങൾ വകുപ്പ് 4 ഉപവകുപ്പ് (1) പരിചേരണം (ഡി) പ്രകാരം നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു:-  
(a) പെഴ്സിൻ വല;  
(b) ഉപരിതല ട്രോൾ വല (Pelagic Trawl);  
(c) മധ്യ ജല ട്രോൾ വല (Mid Water Trawl);  
(d) ബൂൾ ട്രോൾ വല അഥവാ പെയർ ട്രോൾ വല;









**Shri Adi Narayana Reddy**  
Hon'ble Minister for Fisheries, Andhra Pradesh

**Shri Mahadev Jagannath Jankar**  
Hon'ble Minister for Fisheries, Maharashtra

**Shri Pinarayi Vijayan**  
Hon'ble Chief Minister of Kerala

**Smt. J. Mercykutty Amma**  
Hon'ble Minister for Fisheries, Kerala

**Shri Malladi Krish**  
Hon'ble Minister for Fisheries



GOVERNMENT OF KERALA



Inauguration:

Shri Pinarayi Vijayan

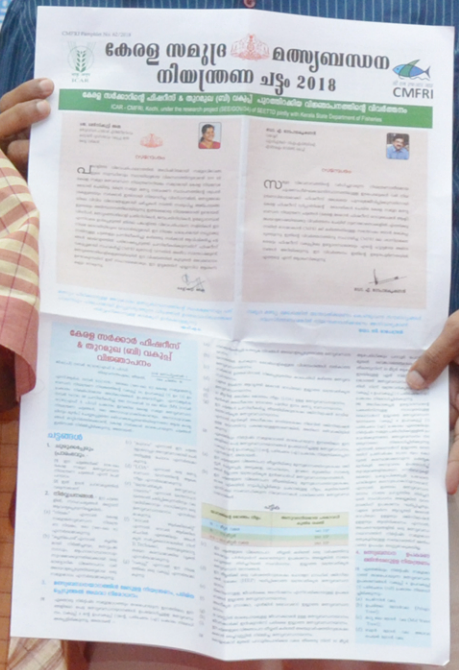
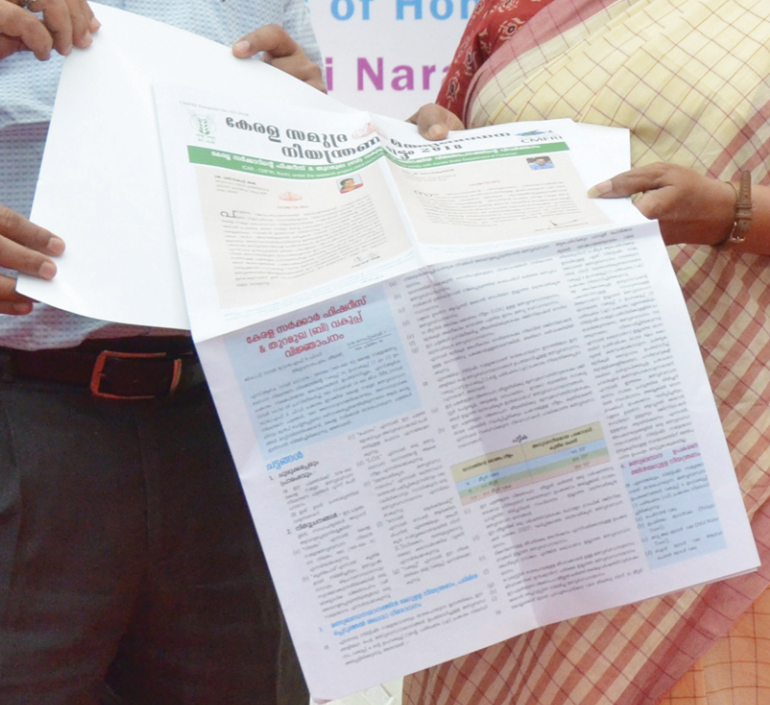
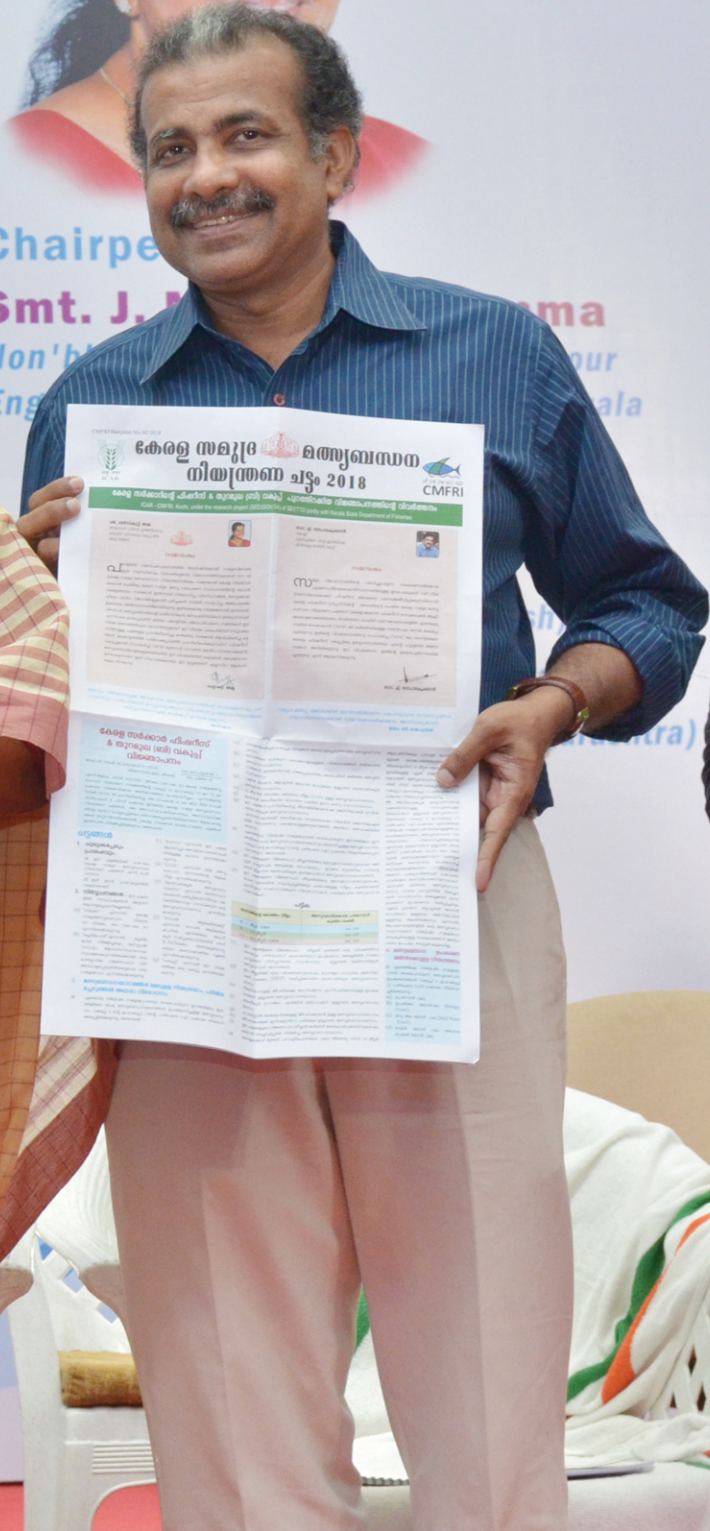
Hon'ble Chief Minister of Kerala



Chairperson

Smt. J. Jayamma

Hon'ble Minister for Fisheries, Aquaculture and Animal Husbandry, Government of Kerala



**കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസിക**

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി

**കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസിക**

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി

**കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസിക**

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി

കേരള സമുദ്ര വിജ്ഞാന മാസികയുടെ 2018 ലെ പതിപ്പിന്റെ പുറംതൊട്ടി



Published by  
Director, CMFRI, Kochi 682018



Prepared by



सी एम एफ आर आइ  
**CMFRI**

ICAR - CMFRI, Kochi, under the research project (SEE/GOV/34) of SEETTD  
jointly with Kerala State Department of Fisheries