

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2927

13-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യ ഉല്പാദനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ, ശ്രീ സി എച്ച് കഞ്ഞമ്പു, ശ്രീ. എച്ച്. സലാം, ശ്രീ. എം.വിജിൻ</p>		<p>Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇവയുടെ സംരക്ഷണം, പരിപാലനം എന്നിവയ്ക്കുമായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്;</p>	<p>(എ)</p>	<p>കെ.എം.എഫ്.ആർ ആക്ട് കാലോ ചിതമായി പരിഷ്കരിച്ചു കേരള തീരക്കടലിലെ അശാന്തമായ മത്സ്യബന്ധനം തടയാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടോൾ വലകളുടെ കോഡ് എൻറിൽ സ്കെയർ മെഷ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന വലകളുടെ പരമാവധി വലിപ്പവും, കുറഞ്ഞ കണ്ണിവലിപ്പവും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പേഴ്സിൻ, പെലാജിക് ടോൾ, മിഡ് വാട്ടർ ടോൾ, ബുൾ ടോൾ (പെയർ ടോൾ) എന്നിവ പൂർണ്ണമായും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തീരക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസ് 20 മീറ്റർ വരെ നീളവും, 250 എച്ച്.പി വരെ എഞ്ചിൻ കപ്പാസിറ്റിയുമുള്ള യാനങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് പുതുതായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകളുടെ പ്രവർത്തനവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. യുടെ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെയും ശിപാർശയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരള തീരത്ത് സുലഭമായ 58 ഇനം മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ നിയമപരമായി പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വലിപ്പം (MLS) നിശ്ചയിച്ച് സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്. അശാന്തമായ മത്സ്യബന്ധനത്തിലേർപ്പെടുന്ന മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾക്കെതിരെ നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷൻ വഴിയും മത്സ്യഭവനകൾ വഴിയും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും ചെറു മത്സ്യങ്ങളെയും മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെയും പിടിക്കുന്നത് വഴി മത്സ്യസമ്പത്ത് നശിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നുണ്ട്.</p>

		<p>മത്സ്യസമ്പത്ത് പരിപാലിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2018 വർഷം മുതൽ ടോൾ ബാൻ കാലാവധി 47 ദിവസത്തിൽ നിന്നും 52 ദിവസമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. നീല വിപ്ലവം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ട സീ കേജ് ഫാമിംഗ് പദ്ധതിയും റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം, ബയോപ്ലാക് അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം എന്നീ നൂതന മത്സ്യകൃഷി രീതികളും കൂടിലെ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പൊതു ജലാശയങ്ങളിലും പുഴകളിലും മത്സ്യ കണ്ടുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്ന ഫിഷ് സ്റ്റോക്ക് എൻഹാൻസ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം (റാഞ്ചിംഗ്) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മത്സ്യ വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി നിയമ വിരുദ്ധ മത്സ്യബന്ധനം കണ്ടെത്തുന്നതിനും തടയുന്നതിനുമായി കായൽ പെട്രോളിംഗ് നടത്തി വരുന്നു. അനധികൃതമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഊന്നി/ചീന വലകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വേമ്പനാട് കായലിലെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യ വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം, വർദ്ധനവ് ലക്ഷ്യമാക്കി 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം 248 ലക്ഷം രൂപയുടെ വേമ്പനാട് കായൽ മത്സ്യ സംരക്ഷണ പദ്ധതിയും അഷ്ടമുടി കായലിലെ ഉൾനാടൻ മത്സ്യവിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും വർദ്ധനവും ലക്ഷ്യമാക്കി 2019-20 മുതൽ അഷ്ടമുടി കായൽ മത്സ്യ സംരക്ഷണ പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യോല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അക്വാകൾച്ചർ വികസനത്തിനായി പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 63.40 കോടി രൂപയുടെ ബയോപ്ലാക് കൃഷി, റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം, ഓരജല കൂട് കൃഷി, കുളങ്ങളിലെ ഓരജല കൃഷി എന്നീ 4 പദ്ധതികളും അഡാക് വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 12 കോടി രൂപയുടെ റിസർവോയർ വികസന പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷ കേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയായി 98 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയത് അനുസരിച്ച് നടപ്പാക്കി വരുന്ന വിവിധ മത്സ്യകൃഷി രീതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം
സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി 2021-22

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	ധനസഹായം (ലക്ഷത്തിൽ)
1	അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	1445 ഹെക്ടർ	1770.00
2	സ്വകാര്യ കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	2860 ഹെക്ടർ	85.80
3	പൊതു കുളങ്ങളിലെ വിശാല കാർപ്പ് മത്സ്യകൃഷി	1516 ഹെക്ടർ	45.48
4	ഒരു നെല്ല്യം ഒരു മീനും കൃഷി	19850 ഹെക്ടർ	756.40
5	അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ഓരജല മത്സ്യകൃഷി	320 ഹെക്ടർ	422.40
6	ഓരജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യകൃഷി	275 ഹെക്ടർ	22.00
7	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	167 ഹെക്ടർ	206.64
8	ഒരു നെല്ല്യം ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	455 ഹെക്ടർ	43.68
9	ഞണ്ട് കൃഷി / കൊടുപ്പിക്കൽ	32.50 ഹെക്ടർ	61.80
10	പടുതാകുളത്തിലെ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	6110 യൂണിറ്റ്	763.78
11	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (20 m ³)	3380 യൂണിറ്റ്	458.16
12	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (50 m ³)	75 യൂണിറ്റ്	78.75
13	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (160 m ³)	490 യൂണിറ്റ്	716.00
14	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 m ³)	290 യൂണിറ്റ്	253.20
15	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 m ³)	263 യൂണിറ്റ്	391.28
16	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	670 യൂണിറ്റ്	418.64
17	ഓരജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	1725 യൂണിറ്റ്	1062.20
18	കല്ലുമ്മകായ കൃഷി	832 യൂണിറ്റ്	49.92
19	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദനം	220 യൂണിറ്റ്	95.36
20	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൽ വിത്തുല്പാദനം	40 യൂണിറ്റ്	19.20
ആകെ			7720.69


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ