

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 63**

**06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ . പി . ഉബൈദുള്ള ,</b>  <b>ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്,</b>  <b>ശ്രീ . ടി. വി. ഇബ്രാഹിം ,</b>  <b>ശ്രീ . എൻ . ഷംസുദ്ദീൻ</b></p>		<p><b>Shri Saji Cherian</b>  <b>(മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2021-22 വർഷം പദ്ധതിയ്ക്കായി 98 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു. എല്ലാ ജലാശയങ്ങളിലും മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 'എവിടെല്ലാം ജലാശയം അവിടെല്ലാം മത്സ്യകൃഷി' എന്ന ജനകീയ ക്യാമ്പയിൻ ആണ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഈ ക്യാമ്പയിന് 2021 ജൂലൈ 10 ന് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യകൃഷിക്കാവശ്യമായ മത്സ്യവിത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്താകെ മത്സ്യകൃഷിക്കായി കാർപ്പ്, തിലാപ്പിയ, നാടൻ മത്സ്യഇനങ്ങൾ, പങ്കേഷ്യസ് ഉൾപ്പെടെ 17 കോടി മത്സ്യവിത്ത് നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ ആവശ്യമായത്രയും മത്സ്യവിത്ത് ഇവിടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നില്ല. മത്സ്യകൃഷിക്കാവശ്യമായ മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള ഹാച്ചറികളുടെ നവീകരണത്തിനും പുതിയവയുടെ നിർമ്മാണത്തിനും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പുതിയ മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനം എന്നിവയ്ക്കായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖല വികസനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 50.4 കോടിയോളം രൂപയുടെയും ആർ.ഐ.ഡി.എഫ് - ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 37.54 കോടിയോളം രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫിഷ് സീഡ് ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ, അക്വേറിയങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ</p>

		<p>മത്സ്യക്കുഞ്ഞുല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 900 ലക്ഷം രൂപയും ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>ഗുണനിലവാരമുള്ള മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത നേടുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) മത്സ്യവിത്തുകളുടെ ഉൽപാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പുതിയ മത്സ്യവിത്തു ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനം എന്നിവയ്ക്കായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയുടെ വികസനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 50.4 കോടിയോളം രൂപയുടെയും ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 37.54 കോടിയോളം രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫിഷ്സീഡ് ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ, അക്വേറിയങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നടപ്പു സാമ്പത്തികവർഷത്തെ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 900 ലക്ഷം രൂപയും ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനും മത്സ്യരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും നിരോധിത ആൻറി ബയോട്ടിക്കുകളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അക്വാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2016 ൽ കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വരുമ്പോൾ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന സർക്കാർ ഹാച്ചറികളുടെയും ഫാമുകളുടെയും ഉല്പാദനക്ഷമത 2.44 കോടി മത്സ്യവിത്തുകൾ മാത്രമായിരുന്നു. കൂടുതൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ടും നിലവിലുള്ള മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും, പുതിയ ഹാച്ചറികളും മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകളും സ്ഥാപിക്കുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടതിന്റെ ഫലമായി മത്സ്യവിത്ത് ഹാച്ചറികളുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത 7 കോടിയിൽ എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**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 നെല്പുറം ഒരു മീനും കൃഷി	19850 ഹെക്ടർ	756.40
5	അർദ്ധ ഊർജ്ജിത ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	320 ഹെക്ടർ	422.40
6	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യകൃഷി	275 ഹെക്ടർ	22.00
7	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	167 ഹെക്ടർ	206.64
8	ഒരു നെല്പുറം ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	455 ഹെക്ടർ	43.68
9	ൺ കൃഷി / കൊഴുപ്പിക്കൽ	32.50 ഹെക്ടർ	61.80
10	പടുതാകുളത്തിലെ ഊർജ്ജിത ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷി	6110 യൂണിറ്റ്	763.78
11	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (20 cub m <sup>3</sup> )	3380 യൂണിറ്റ്	458.16
12	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (50 cub m <sup>3</sup> )	75 യൂണിറ്റ്	78.75
13	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി (160 cub m <sup>3</sup> )	490 യൂണിറ്റ്	716.00
14	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (50 cub m <sup>3</sup> )	290 യൂണിറ്റ്	253.20
15	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ സിസ്റ്റം (100 cub m <sup>3</sup> )	263 യൂണിറ്റ്	391.28
16	ശുദ്ധജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	670 യൂണിറ്റ്	418.64
17	ഓരുജലത്തിലെ കൂടു കൃഷി	1725 യൂണിറ്റ്	1062.20
18	കല്ലുമ്മേക്കായ കൃഷി	832 യൂണിറ്റ്	49.92
19	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദനം	220 യൂണിറ്റ്	95.36
20	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വരാൽ വിത്തുല്പാദനം	40 യൂണിറ്റ്	19.20
<b>ആകെ</b>			<b>7720.69</b>

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം റിസർവോയർ ഫിഷറീസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തെൻമല, ഇടുക്കി, ഭൂതത്താൻകെട്ട്, ചിമ്മിനി, ഷോളയാർ (ലോവർ), പെരിങ്ങൽകുത്ത്, പീച്ചി, വാഴാനി തുടങ്ങിയ 8 റിസർവോയറുകളിൽ തദ്ദേശീയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട endemic carp, endemic cat fish, കുയിൽ മത്സ്യം, വരാൽ, കരിമീൻ, കറുപ്പ് തുടങ്ങിയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് 150 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ 8 റിസർവോയറുകളിലായി മേൽപ്പറഞ്ഞ തദ്ദേശീയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന 27,45,230 മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.