

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

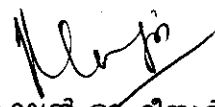
നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. 398

25.06.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും സുസ്ഥിരവികസനവും

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ ,, എസ്.ശർമ്മ ,, വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ ,, എൻ. വിജയൻ പിള്ള :</p>	<p>ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കൂടുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് (എ) വ്യത്യസ്തമായി സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യസമ്പത്തിൽ മൂക്കാൽ പങ്കും കടൽ മത്സ്യമായതിനാൽ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തോടൊപ്പം മത്സ്യബന്ധന രംഗത്തെ അശാസ്ത്രീയരീതികളും കടൽമത്സ്യശോഷണത്തിനിടയാക്കുന്നത് പരിഹരിക്കാനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>കടൽ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ മത്സ്യസംരക്ഷണത്തിനായി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തീരക്കടലിൽ സുലഭമായി ലഭിക്കുന്ന 58 ഇനം മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വലിപ്പം (minimum legal size) നിശ്ചയിച്ച് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചു. 2) അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം തടയുന്നതിനായി KMFR Act ൽ വേണ്ട ഭേദഗതികൾ വരുത്തുകയും പുതിയ KMFR ചട്ടങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തു. 3) അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നവർക്കും കെ.എം.എഫ്.ആർ നിയമവും ചട്ടങ്ങളും ലംഘിക്കുന്നവർക്കും വർദ്ധിച്ച പിഴ ഏർപ്പെടുത്തുകയും നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. 4) ലൈറ്റ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനത്തിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി. 5) പ്രധാന മത്സ്യബന്ധന വലകളുടെ പരമാവധി വലിപ്പവും കുറഞ്ഞ കണ്ണി വലിപ്പവും നിയന്ത്രിച്ചിട്ടുണ്ട്. 6) തീരക്കടലിൽ 20 മീറ്റർ വരെ നീളമുള്ളതും 250 എച്ച് പി വരെ യന്ത്രക്ഷമതയുള്ളതുമായ യാനങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി ലൈസൻസ് നിജപ്പെടുത്തി. 7) ട്രോൾ വലകളുടെ കോഡ് എന്ററിൽ സ്കായർ മെഷ് നിർബന്ധമാക്കി. 8) പേഴ്സിൻ, പെലാജിക് ട്രോൾർഡ്, വാട്ടർട്രോൾ, ബുൾട്രോൾ (പെയർട്രോൾ)

			<p>എന്നിവ പൂർണ്ണമായും നിരോധിച്ചു.</p> <p>9) വിഷം കലക്കിയുള്ള മത്സ്യബന്ധനം, ഡൈനാമിറ്റ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനം, വൃക്ഷങ്ങളുടെ ചില്ലുകൾ, പ്ലാസ്റ്റിക്, ക്ലാഞ്ഞിൽ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള തെറ്റായ മത്സ്യബന്ധനരീതികളും കർശനമായി നിരോധിച്ചു.</p> <p>10) കടൽ പട്രോളിംഗ് ശക്തമാക്കി.</p> <p>11) ട്രോൾബോർ 52 ദിവസമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. (ജൂൺ 10-ജൂലൈ 31 വരെ)</p> <p>12) ശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യബന്ധനം, മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ പരിപാലനവും സംരക്ഷണവും എന്നിവയിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ കൂടി പങ്കാളിത്തത്തോടെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ത്രിതല രീതിയിലുള്ള ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും മത്സ്യോത്പാദന രംഗത്ത് സുസ്ഥിരവികസനവും സാധ്യമാക്കുന്നതിന് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും ജനപ്രതിനിധികളും ഉൾപ്പെടുന്ന ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനായും, ജില്ലാ ഫിഷറീസ് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയുമായ ജില്ലാതല മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിലുകളും, ഫിഷിംഗ് വില്ലേജ് തല കൗൺസിലുകളും രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും പൂർത്തിയായി വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>നീലവിപ്ലവ പരിപാടിയുടെ കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; സംസ്ഥാനത്തിന് അർഹമായ വിഹിതം കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p>	(സി)	<p>അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

നീലവിപ്ലവ പദ്ധതി 2016-17

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	യൂണിറ്റുകൾ	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	കേന്ദ്ര വിഹിതം (ലക്ഷത്തിൽ)
1	കടൽ കൂട് കൃഷി	160	800	400
2	ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതി	167	334.00	103.26
3	പുതിയ കുളങ്ങളുടെയും ടാങ്കുകളുടെയും നിർമ്മാണം	15 ഹെക്ടർ	105	21.42
4	കായലിലെ കൂടു മത്സ്യകൃഷി	200 യൂണിറ്റ്	700	142.79
5	കുളങ്ങളുടെയും ടാങ്കുകളുടെയും നവീകരണം	80 ഹെക്ടർ	280	57.11
6	മത്സ്യകർഷക പരിശീലനം	8 എണ്ണം	17.6	3.5902
7	കടലിലെ കൂടുകൃഷി (യൂണിറ്റ് ഒന്നിൽ 100 ഘന മീറ്റർ വ്യാപ്തമുള്ള 10 കൂടുകൾ)	16 യൂണിറ്റുകൾ	1398	285.17
ആകെ			3634.60	1013.3402

നീലവിപ്ലവ പദ്ധതി 2017-18 :

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	യൂണിറ്റ്/ ഹെക്ടർ	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	കേന്ദ്ര വിഹിതം (ലക്ഷത്തിൽ)
1	ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതി	132	264.00	95.04
2	കല്ലുമേയ്ക്കായ കൃഷി	2000 യൂണിറ്റ്	309	82.69
3	ഓരുജലങ്ങളിലെ കൂടുകൃഷി	80 യൂണിറ്റ്	247.20	66.00
4	പുന:പര്യയന മത്സ്യകൃഷി (ആർ.എ.എസ്)	100 യൂണിറ്റ്	618	165.38
5	മത്സ്യകൃഷിക്കായി വാട്ടർ ലോഗ് പ്രദേശം പുനരുദ്ധരിക്കൽ	80 ഹെക്ടർ	412	110.00
6	പുനരുദ്ധരിച്ച വാട്ടർ ലോഗ് പ്രദേശത്ത് മത്സ്യകൃഷിക്കുള്ള ഇൻപുട്ട് സബ്സിഡി	80 ഹെക്ടർ	123.6	33.00
7	നവീകരിച്ചുള്ള കുളങ്ങളിലെ ചെമ്മീൻകൃഷിക്കുള്ള ഇൻപുട്ട് സബ്സിഡി	80 ഹെക്ടർ	247.2	66.00

8	ചെമ്മീൻകൃഷിക്കുള്ള കുളം നവീകരണം	80 ഹെക്ടർ	288.4	77.00
9	കുളം നവീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കൃഷി	40 ഹെക്ടർ	515.0	49.44
10	കുളം നവീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ആസ്സാം വാള കൃഷി	30 ഹെക്ടർ	494.0	37.09
ആകെ			3518.4	781.64

നീലവിപ്ലവ പദ്ധതി 2018-19

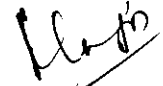
ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	യൂണിറ്റ്/ ഹെക്ടർ	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	കേന്ദ്ര വിഹിതം (ലക്ഷത്തിൽ)
1	FRP ഉൾപ്പെടെയുള്ള മത്സ്യബന്ധന യൂണിറ്റുകൾ	200	400	96
2	കടൽ സുരക്ഷ പദ്ധതി	200	400	96
3	120 എഫ്.ആർ.പി ബോട്ടുകൾ	120	988.80	194.40
4	കുടു മത്സ്യകൃഷി	100 യൂണിറ്റ്	309.00	74.16
5	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	1000 യൂണിറ്റ്	154.50	37.08
6	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാ പോണിക് കൾച്ചർ	125 യൂണിറ്റ്	772.50	185.40
7	വെള്ളക്കെട്ടിലെ മത്സ്യകൃഷി	80 ഹെക്ടർ	535.60	128.544
ആകെ			3560.4	811.584

നീലവിപ്ലവ പദ്ധതി 2019-20

ക്രമ നം.	മത്സ്യ കൃഷി രീതി	യൂണിറ്റ്/ ഹെക്ടർ	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	കേന്ദ്ര വിഹിതം (ലക്ഷത്തിൽ)
1	ഒരു ജല കുടു മത്സ്യകൃഷി	500 യൂണിറ്റ്	1545.00	370.8
2	കല്ലുമേക്കായ കൃഷി	400 യൂണിറ്റ്	61.80	14.832
3	റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ	200 യൂണിറ്റ്	1236.00	296.64
4	നവീകരിച്ച കുളത്തിലെ ചെമ്മീൻ കൃഷി	100 ഹെക്ടർ	659.50	160.68
5	കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം കാർപ്പ് കൃഷി	200 ഹെക്ടർ	1030.00	247.20

6	ശുദ്ധജല കൂടു മത്സ്യകൃഷി	100 യൂണിറ്റ്	309.00	74.16
ആകെ			4851.2	1164.312

ഇവ കൂടാതെ നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം ബ്ലോവലയൂഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന യാനങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതിന് 100 ബോട്ടുകൾക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ