

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
(പതിനാറാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:3250

07.11.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിയ്ക്കാൻ ശാസ്ത്രീയ മുറകൾ

ചോദ്യം  
ശ്രീ.പി.സി. ജോർജ്ജ്

മറുപടി  
ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കട്ടിത്തമ്പലം  
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും  
കുടുംബശ്രീ വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- എ) ശാസ്ത്രീയമുറകൾ അവലംബിച്ച് കടൽ/ ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിയ്ക്കുവാൻ ഈ സർക്കാർ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;
- എ) ശാസ്ത്രീയമുറകൾ അവലംബിച്ച് കടൽ/ ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിയ്ക്കുവാൻ ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- ബി) കടലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ദൈനംദിന പ്രവൃത്തികൾ നിരീക്ഷിയ്ക്കുന്നതിന് മാസ്റ്റർ കൺട്രോൾ സിസ്റ്റം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ?
- ബി) ഓഖി പോലുള്ള ദുരന്തങ്ങളുടെയും മറ്റും പശ്ചാത്തലത്തിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഒരു മാസ്റ്റർ കൺട്രോൾ റൂം, മൂന്ന് മേഖല കൺട്രോൾ റൂമുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

കടലിലെ മത്സ്യ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൃത്രിമപ്പാർ സ്ഥാപിക്കൽ, കടലിലെ കൂടുകൃഷി എന്നീ പദ്ധതികൾ വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം സർക്കാരിൽ നിന്നും 100 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി. കൃത്രിമപ്പാർ സ്ഥാപിക്കൽ പദ്ധതി പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പുതുക്കുറിച്യ, കൊച്ചുതുറ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ ആയത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അതോടൊപ്പം നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പുത്തൂർ, വലിയതുറ, ബീമാപ്പള്ളി എന്നീ മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിൽ ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 2 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

നീലവിപ്ലവം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, എറണാകുളം, കണ്ണൂർ എന്നീ 4 ജില്ലകളിലായി 'കടലിൽ കൂടുകൃഷി' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 1398 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും കേജ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഇ- ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ പരിപാലനത്തിനും വർദ്ധനവിനുമായി സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ നടപടികളുടെ ഫലമായി സമുദ്ര മത്സ്യോല്പാദനം ഗണ്യമായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി ഉൾപ്പെടുത്തി ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 74.2 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ക്രമ നം.	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/യൂണിറ്റ്
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	1825 ഹെക്ടർ
2	പങ്കേഷ്യസ് കൃഷി	212 ഹെക്ടർ
3	നൈൽതീലാപ്പിയ കൃഷി	75 ഹെക്ടർ
4	റിസർക്കുലേറ്ററി അക്കാകൾച്ചർ സിസ്റ്റം	387 യൂണിറ്റ്
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	9453 ഹെക്ടർ
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	62 ഹെക്ടർ
7	കാരചെമ്മീൻ കൃഷി	195 ഹെക്ടർ
8	ശാസ്ത്രീയ ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	319 ഹെക്ടർ
9	ഓരുജലകൂട് മത്സ്യകൃഷി	1252 യൂണിറ്റ്
10	ഞണ്ട് കൃഷി	16 ഹെക്ടർ
11	കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി	3051 യൂണിറ്റ്
12	കൃത്രിമ കുളങ്ങളിലെ കൃഷി	200 യൂണിറ്റ്

13	ശുദ്ധജല കുട് മത്സ്യകൃഷി	254 യൂണിറ്റ്
14	കാർപ്പ് വിശാല മത്സ്യകൃഷി	1438 ഹെക്ടർ
15	ഒരു നെല്പാലം ഒരു ചെമ്മീനും കൃഷി	2059 ഹെക്ടർ
16	ഓർഗാനിക് ചെമ്മീൻ കൃഷി	86 ഹെക്ടർ
17	ഓരു ജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യകൃഷി	943 ഹെക്ടർ
18	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	480 യൂണിറ്റ്
19	കാർപ്പുകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	65 ഹെക്ടർ
20	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ്	4 ഹെക്ടർ
21	അലങ്കാര / ഓരുജല മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളുടെ കുടുകളിലെ പരിപാലനം	39 യൂണിറ്റ്

കൂടാതെ ബ്ലാവെലുഷൻ പദ്ധതി (2019-20) പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി 6 പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രാനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടങ്കൽ തുക 4851 ലക്ഷം രൂപയാണ് വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	മത്സ്യകൃഷി രീതി	യൂണിറ്റ്/ ഹെക്ടർ
1	ഓരുജല കുട് മത്സ്യകൃഷി	500 യൂണിറ്റ്
2	കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി	400 യൂണിറ്റ്
3	റിസർക്കുലേറ്ററി അകാകൾച്ചർ	200 യൂണിറ്റ്
4	നവീകരിച്ച കുളത്തിലെ ചെമ്മീൻ കൃഷി	100 ഹെക്ടർ
5	കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണവും കാർപ്പ് കൃഷിയും	200 ഹെക്ടർ
6	ശുദ്ധജലകുട് മത്സ്യകൃഷി	100 യൂണിറ്റ്



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ