

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(ഒൻപതാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ:254

07.02.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സമഗ്ര മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ.എം. ആരിഫ്
ശ്രീ.ഡി.കെ. മുരളി
ശ്രീ.കെ. ബാബു
ശ്രീ.കെ.ജെ. മാക്സി

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടിത്തമ്പ
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും
കളവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി, നവീകരിച്ച ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്ന സമഗ്ര മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നവീകരിച്ച ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യകുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്ന സമഗ്ര മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി പ്രതിമാസ അവലോകന യോഗങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തി വരുന്നുണ്ട്. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ആവിഷ്കരിച്ച് കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ബ്ലൂ റവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിലും 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി II-ാം ഘട്ടം പദ്ധതിയിലുമാണ് കൂളം നവീകരണം, കൂളം നിർമ്മാണം, കൂളങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യമൊരുക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നത്.

2016-17 ബ്ലൂ റവല്യൂഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കൂളം നവീകരണം, പുതിയ കൂളം നിർമ്മാണം എന്നീ ഘടക പദ്ധതികൾ ഭൗതിക ലക്ഷ്യം പൂർണ്ണമായും നേടിയിട്ടുണ്ട്. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി രണ്ടാം ഘട്ടം പദ്ധതിയിലെ ഘടക പദ്ധതിയായ മാതൃകാ മത്സ്യകൃഷിയിടങ്ങൾ എന്ന പദ്ധതി നാളിതുവരെ 64%ത്തോളം ഭൗതിക പുരോഗതി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

ഈ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള അവലോകന യോഗങ്ങൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ നടത്തുന്നുണ്ട്.

ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പ്രാരംഭച്ചെലവും മേൽനോട്ടവും നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികപരമായ സഹായം നൽകുന്നതിന് സർക്കാർ സജ്ജമാക്കിയിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പ്രാരംഭച്ചെലവും മേൽനോട്ടവും നടത്തിപ്പും നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാതലത്തിലും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിലും വിപുലങ്ങളായ ഭരണപരവും സാങ്കേതികപരവുമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാന തലത്തിൽ 'ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി രണ്ടാം ഘട്ടം' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നയപരമായ തീരുമാനം എടുക്കുക, പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുക, വ്യത്യസ്ത വകുപ്പുകളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുക, മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുക തുടങ്ങിയവ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി ബഹു. ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി ചെയർമാനായും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി കോ-ചെയർമാനുമായും സംസ്ഥാനതല ഗവൺമെന്റ് കൗൺസിൽ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു.

പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ ചെയർമാനായും ഫിഷറീസ് അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ വൈസ് ചെയർമാനുമായുള്ള സംസ്ഥാനതല സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു. പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായും ക്രിയാത്മകമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടറോട് ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിഷറീസ് (അക്വാ കൾച്ചർ)ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സ്പെഷ്യൽ സെൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

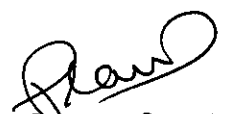
ജില്ലാതലത്തിൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിനായി ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ചെയർമാനായും ജില്ലാ കളക്ടർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടറായും ജില്ലാ ഫിഷറീസ് ഓഫീസർ കൺവീനറായും ജില്ലാ തല സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു.

തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ പദ്ധതിയ്ക്കായി ഗുണഭോക്താക്കളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക, പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമായി സംഘടിപ്പിക്കുക, അവലോകനം നടത്തുക, വിപണനകാര്യം ഏർപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയവ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അധ്യക്ഷൻ ചെയർമാനായും ബന്ധപ്പെട്ട ഫിഷറീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൺവീനറായും തദ്ദേശ

സ്വയംഭരണസ്ഥാപനതല സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റിയും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

സി) പ്രസ്തുത ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി വികസന പദ്ധതി കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സി) ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി രണ്ടാം ഘട്ടം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി 2018-19 സാമ്പത്തികവർഷം കൂടുതൽ ബൃഹത് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള ജലാശയങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുമാറുള്ള വൈവിധ്യങ്ങളായ പദ്ധതികളും ജലാശയങ്ങളൊന്നും തന്നെയില്ലാത്തവർക്ക് പുനഃപര്യയന മത്സ്യകൃഷി (ആർ.എ.എസ്) പോലുള്ള കൃഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഉൾനാടൻ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും വലിയ നഗര പ്രദേശങ്ങളിലും വസിക്കുന്നവർക്ക് ഈ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കഴിയുന്നതാണ്. ജലപുനഃ ചംക്രമണസംവിധാനം വഴിയുള്ള ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി, പടുതകുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി, ലൈവ് ഫിഷ് മാർക്കറ്റ്, മത്സ്യവിത്ത് പരിപാലനം, അലങ്കാരമത്സ്യകൃഷി തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Annexure

No.	Component	Total
1	Scientific Composite carp culture (Ha)	1500
2	Farming of Air Breathing Fishes (Ha)	80
3	GIFT Culture in Ponds (Ha)	50
4	Re circulatory Aquaculture System (Nos)	210
5	One Paddy One Fish (Ha)	6500
6	Developent of waterlogged area	160
7	Fish Farming in Reservoirs	-
8	Tiger Shrimp farming (Ha)	170
9	Indian White Shrimp farming (Ha)	5
10	Vannamei Shrimp farming (Ha)	4
11	Poly culture of Brackish water Fish (Ha)	90
12	One paddy One Shrimp (Ha)	600
13	Brackish water cage farming (Nos)	150
14	Crab farming/Fattening (Ha)	1
15	Mussel farming (Nos)	1010
16	Pearl spot-farming-in-Padutha pond (Nos)	100
17	Pearl spot farming in Backyard pond (Ha)	10
18	Integrated Fish Farming (Poultry/ Duck) (Ha)	10
19	Ornamental Fish Rearing in Cage (Nos)	10
20	Renovation of Ornamental fish back yard unit (Nos)	-
21	New Ornamental fish back yard Unit (Nos)	-
22	Fish seed rearing unit (Ha)	10
23	Live fish Market (Nos)	20


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ