

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
(ഇരുപത്തിരണ്ടാം സമ്മേളനം)**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1465**

**18.01.2021-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖല**

ചോദ്യം

ശ്രീ.ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടിത്തമ്പു

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും

കൂട്ടുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക ഭാവിക്ക് ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖല നൽകുന്ന ഉത്തേജനം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ച് ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയെ കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക ഭാവിക്ക് ഒരു ഉത്തേജനമായി വർത്തിക്കുന്നതിനായി ചുവടെ കാണും പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം ജലകൃഷി വികസനത്തിനായി 61.15 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജനകീയ മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് 21 ഇനം കൃഷി രീതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നൂതന പദ്ധതികളായ ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി രീതി, റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാകൾച്ചർ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പൊതു ജലാശയങ്ങളിൽ മത്സ്യ സമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മത്സ്യ കണ്ടുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 300 ലക്ഷം രൂപ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആർ.കെ.ഐ, കേരള റിസർവോയർ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് പ്രകാരം കൂട് കൃഷി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മലമ്പുഴ, പോത്തുണ്ടി, പെരുവണ്ണാമുഴി, ബാണാസുരസാഗർ, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി എന്നീ ആറ് ജലസംഭരണികളിൽ 26.286 കോടി രൂപ ചെലവിൽ വ്യാപകമായി കൂടു മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. ഇത് കൂടാതെ ജലസംഭരണികളിൽ നിന്ന് മത്സ്യഉല്പാദനം

വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് മത്സ്യ ക്ഷേത്രങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനായി 200 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അഷ്ടമുടി/വേമ്പനാട് കായലുകളിൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കാനും അതുവഴി ഉല്പാദനം കൂട്ടുന്നതിനുമായി, 95 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 248 ലക്ഷം രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾ യഥാക്രമം നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

- ബി) നല്ലയിനം മത്സ്യവിത്തുകളുടെ ലഭ്യത കുറവ് ഈ മേഖല നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നമായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;
- സി) എങ്കിൽ നല്ലയിനം മത്സ്യവിത്തുകളുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും നിലവിലുള്ള ഹാച്ചറികൾ, നെല്ലറികൾ, ഫിഷ് ഫാമുകൾ എന്നിവ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

ബി) ഉണ്ട്. നല്ലയിനം മത്സ്യവിത്തുകളുടെ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പുതിയ മത്സ്യവിത്തു ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ളവയുടെ വികസനം എന്നിവയ്ക്കായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യമേഖലയുടെ വികസനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 50 കോടിയോളം രൂപയുടെയും ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 26 കോടിയോളം രൂപയുടെയും പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും ദൈനംദിന നടത്തിപ്പിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്കുമായി കഴിഞ്ഞ 4 വർഷ കാലയളവിൽ 22 കോടിയോളം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2020-21 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ കൂടുതൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചു കൊണ്ട് നിലവിലുള്ള ഫാമുകളുടെയും, നെല്ലറികളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും ഉൽപാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാനും, പുതിയ ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിക്കാനും 900 ലക്ഷം രൂപയും, നിലവിലെ സർക്കാർ ഫാമുകൾ, ഹാച്ചറികൾ, അക്വേറിയങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിനും, പരിപാലനത്തിനുമായി 700 ലക്ഷം രൂപയടക്കം 1600 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയതനുസരിച്ച് മത്സ്യവിത്തുല്പാദനപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. 2002 ന് ശേഷം പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാതിരുന്ന മത്സ്യവിത്തുഫാമുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കുവാനും 2016 മുതൽ പുതിയ മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകൾ സ്ഥാപിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തത്ഫലമായി മത്സ്യവിത്തുല്പാദനം 5.47 കോടി എണ്ണത്തിലേയ്ക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി. മത്സ്യവിത്തുകളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കുവാൻ കൊല്ലം കേന്ദ്രമാക്കി സംസ്ഥാന മത്സ്യവിത്തുകേന്ദ്രം പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പുതിയങ്ങാടിയിലും, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ

വളഞ്ഞവഴിയിൽ ശുദ്ധജല ആറ്റുകൊണ്ടിന്റെ ഹാച്ചറിയും, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കള്ളത്തപ്പഴയിൽ ഗിസ്റ്റ് മത്സ്യവിത്തുല്പാദനകേന്ദ്രവും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകി പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

ഡി) അക്വാകൾച്ചറിന് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം കൂടുതൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ, വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

ഡി) 2020-21 സാമ്പത്തികവർഷം ജലകൃഷി വികസനത്തിനായി 61.15 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതനുസരിച്ച് ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ ഘടക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയിലൂടെയും കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ് യോജന പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

**ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി**

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	ശാസ്ത്രീയ കാർപ്പ് കൃഷി	1335 ഹെക്ടർ	6674.4
2	പങ്കേഷ്യസ് കൃഷി	178.8 ഹെക്ടർ	2413.8
3	നൈൽതിലാപ്പിയ കൃഷി	95.08 ഹെക്ടർ	1283.6
4	റിസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ	282 യൂണിറ്റ്	1410.00
5	ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും കൃഷി	19166 ഹെക്ടർ	3833.2
6	തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	45.54 ഹെക്ടർ	614.79
7	ബയോഫ്ളോക്കിലെ ഗിഫ്റ്റ് കൃഷി	40 ഹെക്ടർ	180.00
8	ശാസ്ത്രീയ ഓരുജല മത്സ്യകൃഷി	279.6 ഹെക്ടർ	2376.4
9	ഓരുജല കൂട് മത്സ്യകൃഷി	1050 യൂണിറ്റ്	3675.00
10	ബയോഫ്ളോക്ക് കൃഷി	18.9 ഹെക്ടർ	160.65
11	കല്ലുമേക്കായ് കൃഷി	1600 യൂണിറ്റ്	240.00
12	വിശാല ചെമ്മീൻ കൃഷി	1092 യൂണിറ്റ്	327.6
13	ശുദ്ധജല കൂട് മത്സ്യ കൃഷി	508 യൂണിറ്റ്	1625.6
14	കാർപ്പ് - വിശാലമത്സ്യകൃഷി	1536 ഹെക്ടർ	46.08
15	ശാസ്ത്രീയ ചെമ്മീൻ കൃഷി	140 ഹെക്ടർ	979.65
16	ബയോഫ്ളോക്ക് വനാമി	5 ഹെക്ടർ	21
17	ഓരുജലത്തിലെ വിശാല മത്സ്യ കൃഷി	169 ഹെക്ടർ	50.7
18	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ കരിമീൻ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റ്	90 യൂണിറ്റ്	225.00
19	കാർപ്പുകളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	10 ഹെക്ടർ	12.00
20	ഓരുജല മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ്	5 ഹെക്ടർ	17.5
21	പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ തദ്ദേശീയ മത്സ്യങ്ങളുടെ റിയറിംഗ് യൂണിറ്റ്	35 യൂണിറ്റ്	70.00
<b>ആകെ</b>			<b>26237</b>

**സുഭിക്ഷ കേരളം**

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	വീട്ടുവളപ്പിൽ കുളത്തിലെ മത്സ്യ കൃഷി	6972 യൂണിറ്റ്	1162.92
2	ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി	2665 യൂണിറ്റ്	464.65
3	കുളത്തിലെ കരിമീൻ കൃഷി	483 യൂണിറ്റ്	110.75
4	കൂടിലെ മത്സ്യകൃഷി	282 യൂണിറ്റ്	630.00
<b>ആകെ</b>			<b>2368.32</b>

**പ്രധാനമന്ത്രി മത്സ്യ സമ്പദ യോജന**

ക്രമ നം:	മത്സ്യകൃഷി രീതി	ഹെക്ടർ/ യൂണിറ്റ്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യ കൃഷി	500 യൂണിറ്റ്	3772.50
2	റീ സർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ	400 യൂണിറ്റ്	3018
<b>ആകെ</b>			<b>6790.5</b>

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**