

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4688

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p style="text-align: center;">ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ, ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ, ശ്രീ കെ.വി.സുമേഷ്, ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക</p>	<p style="text-align: center;">ശ്രീ വി. അബ്ദുറഹിമാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, കായികം, വഖഫ്, ഹജ് തീർത്ഥാടന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കോവിഡിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയും സ്വയം തൊഴിലും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് തയ്യാറാക്കിയ ബൃഹദ് പദ്ധതിയുടെ നേട്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിരുന്നോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കോവിഡിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയും സ്വയം തൊഴിലും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം ഭരണാനുമതി നൽകിയ സുഭിക്ഷകേരളം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 4346 യൂണിറ്റ് വീട്ടുവളപ്പിലെ കുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി 2057 ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി യൂണിറ്റുകൾ, 256 കുളങ്ങളിലെ കരിമീൻ കൃഷി യൂണിറ്റുകൾ, 446 കൂടുകളിലെ മത്സ്യകൃഷി യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ചു. കൂടാതെ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം പി.എം.എം.എസ് വൈ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 400 ബയോഫ്ളോക്ക് യൂണിറ്റുകളും 319 ആർ.എ.എസ് യൂണിറ്റുകളും നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <p>ഇതിനു പുറമെ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സുഭിക്ഷകേരളം ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് പട്ടുതാക്കളത്തിലെ മത്സ്യകൃഷി, ബയോഫ്ളോക്ക് മത്സ്യകൃഷി എന്നീ ഘടക പദ്ധതികൾക്കായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് വിഹിതമായി 704.40 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുകയും ആയത് പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള 7235 പൊതുകുളങ്ങളിലും മത്സ്യകൃഷി നടപ്പിലാക്കി. റിസർവോയറുകളിൽ മത്സ്യകൃഷി</p>

		<p>വ്യാപനത്തിനായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം അഡാക് മുഖേന പി.എം.എം.എസ് വൈ പദ്ധതി യിലുൾപ്പെടുത്തി 16 കോടി രൂപയുടെയും റീബിൽഡ് കേരളയിലുൾപ്പെടുത്തി 3.2 കോടി രൂപയുടെയും ആകെ 490 കൂടുകളിൽ മത്സ്യകൃഷി നടപ്പിലാക്കി പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>മത്സ്യകൃഷിയിൽ നൂതനരീതികൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും എയറേഷൻ, ജൈവ സുരക്ഷ, പ്രോബയോട്ടിക്സ് എന്നിവ പ്രയോഗിക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനുമായി പരിശീലനം നൽകിവരുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) മത്സ്യകൃഷിയിൽ നൂതന രീതികൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും എയറേഷൻ, ജൈവസുരക്ഷ, പ്രോബയോട്ടിക്സ് എന്നിവ പ്രയോഗിക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിനുമായി ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും പരിശീലനവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ (CIFE), കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ് ആന്റ് ഓഷ്യൻ സ്റ്റഡീസ് (KUFOS) എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെ ടെക്നിക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും പരിശീലനവും നൽകി വരുന്നു.</p>
<p>(സി)</p>	<p>ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഹാച്ചറികൾ തുടങ്ങുന്നതിനും നിലവിലുണ്ടായിരുന്നവ നവീകരിക്കുന്നതിനും നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിത്തുല്പാദനത്തിലും മത്സ്യത്തീറ്റ നിർമ്മാണത്തിലും സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാനായിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഹാച്ചറികൾ തുടങ്ങുന്നതിനും നിലവിലുണ്ടായിരുന്നവ നവീകരിക്കുന്നതിനുമായി 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. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പുതിയങ്ങാടിയിൽ കല്ലമ്മക്കായയുടെയും, സമുദ്രമത്സ്യങ്ങളുടെയും 50 ലക്ഷം ഉൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള വിത്തുല്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 500 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ശുദ്ധജല ആറ്റുകൊണ്ടിന്റെ വിത്തുല്പാദനത്തിനായി 50 ലക്ഷം ശേഷിയുള്ള ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 176.20 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. മത്സ്യവിത്തു ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാർ, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പീച്ചി, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിപ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിച്ചു. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പോളച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളം, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ</p>

മീങ്കര, ചുള്ളിയാർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലനോട് എന്നീ ഹാച്ചറികളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസിപ്പിച്ച് ഉല്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഇതുവഴി സർക്കാർ ഹാച്ചറികളിലെ മത്സ്യവിത്തുല്പാദനം 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 195.10 ലക്ഷത്തിൽ നിന്നും 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷം 601.96 ലക്ഷമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് വളരെയേറെ ആവശ്യക്കാർ ഉള്ളതും എന്നാൽ ഏറെ ക്ഷാമം നേരിടുന്നതുമായ കരിമീൻ മത്സ്യവിത്തുകൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 4 ലക്ഷം വാർഷിക ഉല്പാദനശേഷിയുള്ള ഓരോ ഹാച്ചറി കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഗവൺമെന്റ് ഫിഷ് ഫാം ആയിരംതെങ്ങിലും തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ മോഡൽ ഷ്രീംപ് ഫാം, പൊയ്യയിലും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഇതേ ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള മറ്റൊരു ഹാച്ചറി മോഡൽ ഷ്രീംപ് ഫാം പൊയ്യയിൽ നിർമ്മാണഘട്ടത്തിലാണ്. ഇത് കൂടാതെ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലനോട് 18.80 ലക്ഷം രൂപയുടെയും കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കുളത്തുപ്പുഴയിൽ 12.2 ലക്ഷം രൂപയുടെയും രണ്ട് തിലാപ്പിയ ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ചെങ്കുളത്തും, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളത്തും 1490.00 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന രണ്ട് കാർപ്പ് മത്സ്യവിത്ത് ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മത്സ്യവിത്തിന്റെ വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഗുണമേന്മയുള്ള നല്ലയിനം മത്സ്യവിത്തുകൾ മത്സ്യകർഷകർക്കു ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഫിഷ് സീഡ് ഫാമുകളിലും ഹാച്ചറികളിലും ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലായിരിക്കുന്ന മത്സ്യ വിത്തു ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടെയും നിലവിലുള്ള ഹാച്ചറികളുടെ നവീകരണത്തിലൂടെ ഉൽപ്പാദന വർദ്ധനവ് സാധ്യമാകുന്നതോടെയും മത്സ്യ വിത്തുൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. മത്സ്യത്തീറ്റ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആദ്യഘട്ടമായി കണ്ണൂർ തലായിൽ ഒരു മത്സ്യത്തീറ്റ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 298 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുക വരുന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതനുസരിച്ച് പദ്ധതി പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

