

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**10 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3165**

**14-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കൂട് മത്സ്യകൃഷി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> <b>ശ്രീ എം. എം. മണി,</b>  <b>ശ്രീ ഒ. ആർ. കേളു</b>  <b>ശ്രീ സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി,</b>  <b>ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ</b> </p>	<p align="center"> <b>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ</b>  <b>(മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b> </p>
<p>(എ) കൂടുകളിലും വളപ്പുകളിലും മത്സ്യം വളർത്തുന്നതിന് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) തോടുകൾ, കനാലുകൾ, കൈവഴികൾ, അരുവികൾ തുടങ്ങിയ തരിശായി കിടക്കുന്ന എല്ലാ പൊതുജലാശയങ്ങളും മത്സ്യകൃഷിക്കായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക വഴി മത്സ്യകർഷകർക്കും തൊഴിലാളികൾക്കും സുസ്ഥിര വരുമാനം ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇത്തരം ജലാശയങ്ങളിൽ വലവളപ്പുകൾ നിർമ്മിച്ചും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ രീതിയിൽ താൽക്കാലിക ചിറകൾ (തടയണകൾ) കെട്ടിയും തദ്ദേശീയ മത്സ്യവിത്തുകൾ നിക്ഷേപിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പരിപാലന മുറകളിലൂടെ വളർത്തിയെടുക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് എംബാക്മെന്റ് പദ്ധതി. ടി പദ്ധതിക്കായി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 492 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 50 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് എംബാക്മെന്റ് മത്സ്യകൃഷിയും 40 യൂണിറ്റുകളിൽ വലവളപ്പുകളിൽ മത്സ്യകൃഷിയും നടത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 500 യൂണിറ്റ് ശുദ്ധജല മത്സ്യങ്ങളുടെ കൂട് കൃഷി, 1300 യൂണിറ്റ് കരിമീൻ കൂട് കൃഷി, 300 യൂണിറ്റ് ഓരജല മത്സ്യങ്ങളുടെ കൂട് കൃഷി എന്നിവയ്ക്കായി 1151.93 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ജില്ലകളിൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ പി.എം.എം.എസ്.വൈ. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 500 യൂണിറ്റ് ഓരജല കൂട് കൃഷിയ്ക്കായി 1500</p>

		<p>ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>ഇതിന് പുറമെ പി.എം.എം.എസ്.വൈ. പദ്ധതി പ്രകാരം അഡാക്ക് മുഖേന 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം റീസർവോയർ വികസന പദ്ധതി ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജലസംഭരണികളിൽ കൂടുകൂട്ടലിലെ മത്സ്യകൃഷിയ്ക്കായി 16 കോടി രൂപയ്ക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും വയനാട് ജില്ലയിലെ ബാണാസുര സാഗർ, കാരാപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ കക്കി, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പെരുവണ്ണാമുഴി എന്നീ ജലസംഭരണികളിൽ കൂട് മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ച് വരുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ബി)	<p>കൂട് മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ശുദ്ധജലാശയങ്ങളിലെ കൂട്ടുകൃഷികളിൽ തിലാപ്പിയ, കരിമീൻ മത്സ്യ ഇനങ്ങളും ഓരജലാശയത്തിലെ കൂട്ടുകൃഷിയിൽ കാളാഞ്ചി, പൊന്നാനോ, കരിമീൻ, മോത, തിരുത, ചെമ്പല്ലി തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളുമാണ് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്. തിലാപ്പിയ മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാറ്റിപ്പാലം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പന്നിമുളയിലും ഗിസ്റ്റ് ഹാച്ചറികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മലമ്പുഴയിൽ ഗിസ്റ്റ് ഹാച്ചറിയുടെ നിർമ്മാണം അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലാനോട്ടം കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറെ കല്ലടയിലും ഗിസ്റ്റ് ഹാച്ചറിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സർക്കാർ ഹാച്ചറികളിലും പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റുകളിലുമായി കരിമീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. 2023-24 വർഷത്തിൽ 28.51 ലക്ഷം കരിമീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ സർക്കാർ ഹാച്ചറികളിലും 24.84 ലക്ഷം കരിമീൻ കുഞ്ഞുങ്ങളെ പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റുകളിലുമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള അഴീക്കോട് ഹാച്ചറിയിലും അഡാക്കിന്റെ കീഴിലുള്ള പൊയ്യ ഹാച്ചറിയിലും പൊന്നാനോ മത്സ്യ വിത്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഏതെല്ലാം ഇനം മത്സ്യങ്ങളാണ് കൂട് മത്സ്യകൃഷിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്; അവയുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളെ സംസ്ഥാനത്തുതന്നെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ശുദ്ധജലാശയങ്ങളിലെ കൂട്ടുകൃഷികളിൽ തിലാപ്പിയ, കരിമീൻ മത്സ്യ ഇനങ്ങളും ഓരജലാശയത്തിലെ കൂട്ടുകൃഷിയിൽ കാളാഞ്ചി, പൊന്നാനോ, കരിമീൻ, മോത, തിരുത, ചെമ്പല്ലി തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളുമാണ് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്. തിലാപ്പിയ മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം</p>

ജില്ലയിലെ നെയ്യാറിലും, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പന്നിവേലിച്ചിറയിലും ഗിഫ്റ്റ് ഹാച്ചറികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മലമ്പുഴയിൽ ഗിഫ്റ്റ് ഹാച്ചറിയുടെ നിർമ്മാണം അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലാനോടും കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പടിഞ്ഞാറെ കല്ലടയിലും ഗിഫ്റ്റ് ഹാച്ചറിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സർക്കാർ ഹാച്ചറികളിലും പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റുകളിലുമായി കരിമീൻ കണ്ടുങ്ങളെ ഉല്പാദിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. 2023-24 വർഷത്തിൽ 28.51 ലക്ഷം കരിമീൻ കണ്ടുങ്ങളെ സർക്കാർ ഹാച്ചറികളിലും 24.84 ലക്ഷം കരിമീൻ കണ്ടുങ്ങളെ പിന്നാമ്പുറങ്ങളിലെ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റുകളിലുമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള അഴീക്കോട് ഹാച്ചറിയിലും അഡാക്കിന്റെ കീഴിലുള്ള പൊയ്യ ഹാച്ചറിയിലും പൊന്നാനോ മത്സ്യ വിത്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ