

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6558

20-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യ വിത്തുല്പാദനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ വി ജോയി, ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള, ശ്രീ പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ, ശ്രീ എം.വിജിൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യവിത്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രത്യേകമായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ഗുണമേന്മയുള്ള ഉയർന്ന മത്സ്യവിത്തുല്പാദനം കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. ഗുണമേന്മയുള്ള നല്ലയിനം മത്സ്യവിത്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും അവ മത്സ്യ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി ഫിഷ് സീഡ് ഫാമുകളിലും ഹാച്ചറികളിലും മത്സ്യ വിത്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യവിത്ത് ഉല്പാദനത്തിനായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെയ്യാർ ഡാം, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പീച്ചി, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിപ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുതിയ കാർപ്പ് ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പോളച്ചിറ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളം, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മീങ്കര ചുള്ളിയാർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലാനോട് എന്നീ ഹാച്ചറികളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വികസിപ്പിക്കുകയും അതുവഴി ഉല്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പുതിയങ്ങാടിയിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള കല്ലുമേക്കായയുടെയും സമുദ്ര മത്സ്യങ്ങളുടെയും വിത്തുല്പാദനത്തിനായി 50 ലക്ഷം ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തുല്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ വള്ളത്തവഴിയിൽ ശുദ്ധജല ആറ്റുകൊണ്ടിന്റെ വിത്തുൽപ്പാദനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 50 ലക്ഷം ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഭൂതത്താൻകെട്ട് ഹാച്ചറിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട വികസനത്തിനായി നമ്പാർഡ് ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്. XXV-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പെരിയാർവാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് മുഖേന 1120 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി</p>

		<p>നൽകുകയും പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ചെങ്കളത്ത് ഒരു മൾട്ടിസ്പീഷീസ് ഫിഷ് സീഡ് ഫാം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി നബാർഡ് ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്. ട്രാഞ്ച് XXVIII-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 654.95 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലാനോട് ഒരു തിലാപ്പിയ ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പരിഗണനയിലാണ്.</p> <p>2016 ൽ സർക്കാർ ഹാച്ചറികളുടെയും ഫാമുകളുടെയും ഉല്പാദനക്ഷമത 2.44 കോടി മത്സ്യവിത്തുകൾ മാത്രമായിരുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം കൂടുതൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ട് നിലവിലുള്ള മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകളുടെയും ഹാച്ചറികളുടെയും ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും പുതിയ ഹാച്ചറികളും മത്സ്യവിത്ത് ഫാമുകളും സ്ഥാപിക്കുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടതിന്റെ ഫലമായി ഉല്പാദന ക്ഷമത 7 കോടിയിൽ എത്തിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ഫാമുകളിലും ഹാച്ചറികളിലും ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യ വിത്തുകളുടെ ഉല്പാദനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 156.95 ലക്ഷം രൂപയുടെ 'ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഗവണ്മെന്റ് ഫിഷ് സീഡ് ഫാംസ് ആന്റ് ഹാച്ചറീസ്' എന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു വിതരണം ചെയ്തു വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ കരിമീൻ, വരാൽ എന്നിവയുടെ ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുല്പാദനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 14 ജില്ലകളിലുമായി 'ബാക്ക് യാർഡ് ഫിഷ് സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ' എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളുടെ രോഗനിർണ്ണയം ദൃഢമായി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനായി പ്രത്യേക ലാബ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) മത്സ്യവിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനും രോഗ നിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനും നിരോധിത ആന്റിബയോട്ടിക്കുകളുടെ ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മെച്ചപ്പെട്ട പരിശോധനാ രീതികൾ അവലംബിക്കുന്ന തിന്മയായി എറണാകുളം ജില്ലയിലെ തേവരയിൽ ഒരു സംസ്ഥാന അക്വാട്ടിക് അനിമൽ ഹെൽത്ത് സെന്ററും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഓടയം, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പന്നിവേലിച്ച്റ, കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പള്ളം, തൃശൂർ ജില്ലയിലെ അഴീക്കോട്, മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ഉണ്ണിയാൽ, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മലമ്പുഴ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ വെള്ളയിൽ, വയനാട് ജില്ലയിലെ തളിപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലായി 9 പ്രാദേശിക അക്വാട്ടിക്</p>

ആനിമൽ ഹെൽത്ത് സെന്ററുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യ വിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, ആന്റി ബയോട്ടിക്കുകളുടെ സാന്നിധ്യം, രോഗ നിർണ്ണയം എന്നിവ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 'അകാട്ടിക് ആനിമൽ ഹെൽത്ത് സർവെയ്ലൻസ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് 2022-23' എന്ന പദ്ധതി എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

കൂടാതെ മത്സ്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും രോഗ നിർണ്ണയവും ലക്ഷ്യമിട്ട് പി.എം.എം.എസ്.വൈ.-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കഫോസ് മുഖേന 'എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് റഫറൽ അകാട്ടിക് ആനിമൽ ഡിസീസ് ഡയഗ്നോസിസ് ആന്റ് കൗൺസിൽ ലാബ്' എന്ന 975 ലക്ഷം രൂപയുടെ (കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഹിതം 585 ലക്ഷം രൂപയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതം 390 ലക്ഷം രൂപയും) പദ്ധതിയും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

സീഡ് ഇൻസ്പെക്ടർമാർ മത്സ്യവിത്ത് പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമാണ് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ