

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 213

24-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എ. കെ. എം. അഷ്റഫ്, ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, ശ്രീ പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്, ശ്രീ കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെ മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പാടശേഖരങ്ങളിലെ 'ഒരു നെല്ലും ഒരു മീനും', അർദ്ധ-ഉൗർജ്ജിത മത്സ്യകൃഷി, പൊതുകുളങ്ങളിലെ മത്സ്യകൃഷി, കൂട്ടുകൃഷി, റീ-സർക്കുലേറ്ററി യൂണിറ്റുകൾ, പട്ടുതാകളങ്ങൾ, ബയോപ്ലോക്ക് യൂണിറ്റുകൾ, എംബാക്മെന്റ് തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി, ശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യകൃഷി രീതികളിലും ഇനങ്ങളിലുമുള്ള വൈവിധ്യ വൽക്കരണത്തിലൂടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ഏഴ് ജല സംഭരണികളിൽ കൂട്ടുകൃഷി നടപ്പിലാക്കുക വഴി ഉൾനാടൻ മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെ 2021-22 വർഷം 0.375 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായിരുന്ന ഉല്പാദനം 2024-25 വർഷം 0.41 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി ഉയർന്നു.</p> <p>വിഷൻ 2031 ന്റെ ഭാഗമായി 2031 ഓടെ മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെയുള്ള മത്സ്യോത്പാദനം 1.5 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണായി ഉയർത്തുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പാലായ്ക്കരി ഫിഷ് ഫാമിലും, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഞാറയ്ക്കൽ, മാലിപ്പുറം ഫിഷ് ഫാമുകളിലും വിവിധ മത്സ്യകൃഷി രീതിയായ പോണ്ട് ഫിഷ് ഫാമിംഗ്, കേജ് കൃഷി , പെൻകൾച്ചർ രീതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യവിത്തിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷിയുടെ വികസനത്തിന് ഗുണമേന്മയുള്ള മത്സ്യവിത്തിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ/സർക്കാർ</p>

ഏജൻസികളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഹാച്ചറികൾ മുഖേന വിവിധയിനം മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം നടത്തി വരുന്നു. കാർപ്പിനു പുറമേ കരിമീൻ, ഗിപ്സ്, വരാൽ, അനബാസ് തുടങ്ങിയ മത്സ്യവിത്തുകളും, കാര, നാരൻ ചെമ്മീൻ വിത്തുകളും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. 2024-25 വർഷം ആകെ 1749.10 ലക്ഷം മത്സ്യവിത്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യവിത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനും മത്സ്യവിത്തുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനും, കർഷകരുടെ സഹകരണത്തോടെ കരിമീൻ, വരാൽ എന്നിവയുടെ പിന്നാമ്പുറ മത്സ്യ വിത്തുല്പാദന യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. അതിൻപ്രകാരം മുൻവർഷം 238 പുതിയ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 521 യൂണിറ്റുകൾക്ക് തുടർ സഹായം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നും 114 ലക്ഷം മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങളെ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മത്സ്യഫെഡ് വഴി കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തിരുമുല്ലാവാരം, തൃശ്ശൂർ ജില്ല യിലെ കൈപ്പമംഗലം എന്നീ ഹാച്ചറികളിൽ കാര ചെമ്മീൻ വിത്തുല്പാദനവും, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചെമ്മീൻ ഹാച്ചറിയിൽ വനാമി ചെമ്മീൻ വിത്തുല്പാദനവും നടത്തി ഗുണമേന്മയുള്ള ചെമ്മീൻ വിത്തുകൾ കർഷകർക്ക് നൽകിവരുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് മൽസ്യവിത്തുകളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും സംഭരണവും വിതരണവും വിപണനവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും കേരള മൽസ്യവിത്ത് നിയമം 2014 (2015 ലെ 4-ാം ആക്ട്) പ്രകാരം കേരള സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചതാണ് സംസ്ഥാന മൽസ്യവിത്ത് കേന്ദ്രം. മത്സ്യ വിത്ത് ഫാമും ഹാച്ചറികളും പരിശോധിച്ചു അവയെ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്നു ചട്ടപ്രകാരം രജിസ്ട്രേഷനും ലൈസൻസും നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൽസ്യവിത്ത് കേന്ദ്രം മുഖേന നടത്തുന്നു. ഹാച്ചറികൾ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരത്തിലുള്ള വിത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടോയെന്നും മത്സ്യ വിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും, അവ രോഗാണു വാഹകരാണോ എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിനും സ്ഥിരമായി പരിശോധന നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ ജില്ലാ തല ഡിസീസ് മോണിറ്ററിംഗ് ആൻഡ് സർവൈലൻസ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുകയും രോഗം വ്യാപിക്കുന്ന സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ കർഷകർ അവലംബിക്കേണ്ട

		<p>മാർഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിദഗ്ദ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ ഒരു Advisory തയ്യാറാക്കി എല്ലാ ജില്ലകൾക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാതല ഡിസിസ് മോണിറ്ററിംഗ് ആൻഡ് സർവൈലൻസ് കമ്മിറ്റികൾ യോഗം ചേരുകയും ജില്ലാ തലത്തിൽ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലഗുണനിലവാരം നിലനിർത്തുന്നതിനായി Good Aquaculture Practices അനുവർത്തിക്കേണ്ട ആവശ്യകത, രോഗബാധ, രോഗവ്യാപനം തടയുന്നതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട മാർഗങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്കിടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഫാമുകളിലും ഹാച്ചറികളിലും പരിശോധന ശക്തമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി KUFOS പ്രതിനിധിയെ ഉൾപ്പെടുത്തി Massive Surveillance Team ജില്ലകളിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) മത്സ്യവിത്തുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>(സി) സർക്കാർ/സർക്കാർ ഏജൻസികളുടെ ഉടമസ്ഥതയിൽ പുതിയ ഹാച്ചറികൾ സ്ഥാപിക്കുകയും നിലവിലുള്ള സീഡ് ഫാമുകളിലെയും ഹാച്ചറികളിലെയും അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. RIDF ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ചെങ്കളത്ത് മൾട്ടിസ്പീഷീസ് ഹാച്ചറി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 654.95 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കള്ളപ്പുഴയിൽ നൈൽ തിലാപ്പിയ ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 1221ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കല്ലനോട് ഹാച്ചറിക്കായി 1981 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.മത്സ്യഫെഡിന് കീഴിൽ പാലായൂരി ഫിഷ് ഫാമിൽ PMMSY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 50 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുകയായി Brackish Water Finfish Hatchery യുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വെളിയംകോട് ഹാച്ചറിയിൽ 50 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുകയായി Establishment of Small Marine Finfish Hatchery നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ആലപ്പുഴ വളഞ്ഞവഴിയിൽ ശുദ്ധജല കൊഞ്ച് (Scampi) ഹാച്ചറി സ്ഥാപിക്കൽ പദ്ധതിക്ക് 176.2 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. KSCADC കാണി നിർമ്മാണ ചുമതല. പ്രതിവർഷം 50 ലക്ഷം സ്കാമ്പി വിത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ കണ്ണൂരിലെ പുതിയങ്ങാടിയിൽ കല്ലുമ്മേക്കായ വിത്ത്, കടൽ</p>

മത്സ്യവിത്ത് എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക, മറ്റെൻ ഫിഷ് ബ്രൂഡ് ബാങ്ക് നിലനിർത്തുക എന്ന പദ്ധതിക്ക് 500 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. KSCADC (കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ) കാണി നിർമ്മാണ ചുമതല. CMFRI ആണ് ടെക്നിക്കൽ കൺസൾട്ടന്റ്. വരാൽ, അനാബാസ് മുതലായ തദ്ദേശീയ മത്സ്യ ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 50 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും ആയത് ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ