

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1126

30-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബയോഹോക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ അൻവർ സാദത്ത് , ശ്രീ എൽദോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ</p>		<p>ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ ബയോഹോക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതൊക്കെ മത്സ്യങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും കൃഷി ചെയ്യുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ ബയോഹോക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് മത്സ്യകൃഷി നടത്തുന്നുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം ബയോഹോക്ക് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കൃഷിയും 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കൃഷിയും, വനാമി ചെമ്മീൻ കൃഷിയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ട് വിപണി മൂല്യമുള്ള മത്സ്യങ്ങൾ വീട്ടുമുറ്റത്ത് തന്നെ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	(ബി)	<p>ബയോഹോക്ക് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി, പി.എം.എം.എസ്.വൈ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ, വനാമി ചെമ്മീൻ എന്നീ മത്സ്യങ്ങളാണ് കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നത്. ഇതിൽ വനാമി ചെമ്മീൻ നല്ല വിപണി മൂല്യം ഉള്ളതാണ്. ഇതിനായി 2021-22 വർഷത്തിൽ പി.എം.എം.എസ്.വൈ., ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി പദ്ധതികൾ പ്രകാരം 2250 പുതിയ ബയോഹോക്ക് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. 2022-23 വർഷത്തിൽ 2630 ബയോഹോക്ക് യൂണിറ്റുകളിൽ മത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു വരുന്നു. ഈ കൃഷിയ്ക്ക് പരിമിത സ്ഥലസൗകര്യം മാത്രം ആവശ്യമുള്ളതിനാൽ വീടുവളപ്പിലും ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ