

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ .89

11.06.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനവും ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയും

ചോദ്യം

മറുപടി

	<p>ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് ,, പി. എ. മാധവൻ ,, വർക്കല കഹാർ ,, കെ. ശിവദാസൻ നായർ</p>		<p>ശ്രീ. കെ.ബാബു (മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന പദ്ധതിയിൽ നടപ്പാക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p>	(എ)	<p>ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 10 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പുവാർ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമത്തിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത 15 മോട്ടോർ ഘടിപ്പിച്ച പരമ്പരാഗത യാനങ്ങൾക്ക് യാനപരിഷ്കരണത്തിനും ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിനുള്ള സഹായവും പരിശീലനവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി മറ്റു മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമങ്ങളിൽ കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി 268 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?</p>	(ബി)	<p>ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം, തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് അത്യാധുനിക ചുണ്ടുകൾ, കൃത്രിമ ഇര, സിഗ്നൽ ലൈറ്റ്, ഫ്ലോഗ്, ഇൻസുലേറ്റഡ് ബോക്സ്, GPS ഉപകരണം, സാറ്റലൈറ്റ് സഹായത്തോടെ മത്സ്യങ്ങൾ കൂടുതലുള്ള മേഖല നിർണയിക്കാനുള്ള സംവിധാനം, ലൈഫ് ജാക്കറ്റ് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ