

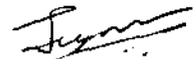
പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ .204

05.03.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന പദ്ധതി

| | ചോദ്യം | | മറുപടി |
|------------------|--|-------------|--|
| | <p>ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ് ,, വി. പി. സജീന്ദ്രൻ ,, എം. പി. വിൽസൺ ,, ഹൈബി ഇഗ്നേഷ്യൻ</p> | | <p align="center">ശ്രീ. കെ.ബാബു (മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും എക്സൈസും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| (എ) | <p>ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;</p> | (എ) | <p>കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധന പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് 2011-2012 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 10 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പുവാർ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമത്തിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മോട്ടോർ ഘടിപ്പിച്ച പമ്പരാഗത യാനങ്ങൾക്ക്, യാനപരിഷ്കരണത്തിനും ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്നതിനുള്ള സഹായവും പരിശീലനവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി മറ്റു മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഗ്രാമങ്ങളിൽ കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി 268 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ബി) (സി) | <p>പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ; ഇതിനായി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?</p> | (ബി) & (സി) | <p>മേൽ പദ്ധതിയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് അത്യാധുനിക ചുണ്ടുകൾ, കൃത്രിമ ഇര, സിഗ്നൽ ലൈറ്റ്, ഫ്ലാഗ്, മത്സ്യം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ഇൻസുലേറ്റഡ് ബോക്സ്, ദിശ അറിയുന്നതിനും മത്സ്യബന്ധനത്തിനും സഹായിക്കുന്ന ഗ്ലോബൽ പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം, ജീവന്റെ സുരക്ഷയ്ക്കുതകുന്ന ലൈഫ് ജാക്കറ്റ്, സാറ്റലൈറ്റിന്റെ സഹായത്തോടെയുള്ള "Potential Fishing Zone Data" തുടങ്ങിയ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p> |


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ