नवगडा पार्गिका

30 January 2018

മത്സ്വകൃഷിയിലും ഇനി വിപ്ലവം

കൊച്ചി: കടലിൽ നിന്നുള്ള മ ത്സ്യലഭ്യത കുറഞ്ഞുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സമുദ്ര കൂടു കൃഷിയിലൂടെ മത്സ്യോൽപാദ നം വർധിപ്പിക്കാൻ പുത്തൻ പ ദ്ധതി. ഇത്തരത്തിലുള്ള മത്സ്യ കൃഷി വിപ്ലവത്തിന് പുതിയ പ ദ്ധതിയുമായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമ ത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി എംഎഫ്ആർഐ).

കടലിൽ കൂടുമത്സ്യക്വഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളിക ൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതി നായി ആദ്യഘട്ട പരിശീലന പ രിപാടി സിഎംഎഫ്ആർഐ യിൽ ആരംഭിച്ചു. കടൽ കൂടു ക്വഷിസമ്പ്രദായം വ്യവസ്ഥാപി



സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ നടക്കുന്ന പരിശീലനപരിപാടിയിൽ കടലിൽ മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കൂടിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ ഡയറക്റ്റർ ഡോ.എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളോട് വിശദീകരിക്കുന്നു.

തമായി വികസിപ്പിക്കുന്നതി ന്റെ ഭാഗമായുള്ള പരിശീലന ത്തിന്റെ ആ ഭൂഘട്ടമാണിത്. നീ ലവിപ്പവം വേഗത്തിലാക്കുക തത് മൊത്തം അയ്യായിരം മ ത്സൃത്തൊഴിലാളികളെയാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ പരിശീ ലിപ്പിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര സർക്കാ ർ ഏജൻസിയായ നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ധെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഒരു കോടിയോളം രൂ പ ഇതിനായി ധനസഹായം ന യിരം മത്സ്യത്തൊഴിലാളിക ൾക്കാണ് പരിശീലനം നൽകു

സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ തുടങ്ങിയ ആദ്യഘട്ട പരിശീല നപരിപാടി ഫിഷറീസ് ഡെപ്യൂ ട്ട ഡയറക്റ്റർ എസ് മഹേഷ് ഉ ദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സിഎംഎ ഫ്ആർഐയുടെ സാങ്കേതിക പിന്തുണയോടെ സംസ്ഥാന ത്തെ കടൽതീരങ്ങളിൽ കൂടുമ ത്യൂക്വഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതി ന് ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് പദ്ധതി ആവിഷ്ക്തിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന്അദേ ഹം പറഞ്ഞു. 82 ലക്ഷം രൂപചി ലവിൽ പത്ത് കൂടുകൾ വീതം ഉ ൾക്കൊള്ളുന്ന നാല് കൂടുകു ഷി യൂണിറ്റുകളെ ഇതിനകം തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 75 ലക്ഷം രൂപയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ വഹിക്കും. ബാക്കിവ രുന്ന ഏഴ് ലക്ഷം രൂപ കൂടുകു ഷി ചെയ്യുന്നതിനായി രൂപീക രിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സംഘങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന തര ത്തിലാണ് പദ്ധതിയെന്നും അ

സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറ

ക്റ്റർ ഡോ എ ഗോപാലക്യ ഷ്ണൻ അധൂക്ഷത വഹിച്ചു. സിഎംഎഫ്ആർഐ മാരിക ൾച്ചർ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ ഇമൽഡ ജോസഫ്, പ്രിൻസിപ്പ ൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ ബോബി ഇ ഗ്നേഷ്യസ് എന്നിവർ സംസാരി ച്ചു. മാരികൾച്ചർ വിഭാഗമാണ് പരിശീലനത്തിന് നേതുതാം ന

എറണാകുളം, തൃശൂർ ജില്ല കളിൽ നിന്നുള്ള കേരള മത്സ്യ ത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോ ർഡിൽ അംഗങ്ങളായ തിര ഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 50 മത്സ്യത്തൊ ഴിലാളികളാണ് പരിശീലനപരി പാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്. ദേ ശീയ സമുദ്രമത്സ്യക്യഷി നയം പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതോടെ കടലിൽ കുടുമത്സ്യക്യഷി സം രംഭങ്ങൾ വ്യാപകമാകുമെന്നാ ണ് പ്രതീക്ഷ. മോത, കാളാഞ്ചി, കലവ, ചെമ്പല്ലി, കണമ്പ്, കൊ ഞ്ച്, കരിമീൻ എന്നീ മത്സ്യങ്ങ ളാണ് കടലിൽ കുടുകുഷിക്കാ യി പെയോഗിക്കുക, കടലിലെ വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക്, ആഴം, മലിനീകരണ സാധ്യത തുടങ്ങി യ ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിച് കുടുകുഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്ഥലനിർണയം സിഹാഹ ഫ്ആർഐ നടത്തിവരുന്നു