

മെട്രോ വാർത്ത

30 January 2018

മത്സ്യകൃഷിയിലും ഇനി വിപ്ലവം

കൊച്ചി: കടലിൽ നിന്നുള്ള മത്സ്യലഭ്യത കുറഞ്ഞുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സമുദ്ര കൂടു കൃഷിയിലൂടെ മത്സ്യോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പുത്തൻ പദ്ധതി. ഇത്തരത്തിലുള്ള മത്സ്യകൃഷി വിപ്ലവത്തിന് പുതിയ പദ്ധതിയുമായി കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ).

കടലിൽ കൂടുമത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ആദ്യഘട്ട പരിശീലന പരിപാടി സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ ആരംഭിച്ചു. കടൽ കൂടു കൃഷി സമ്പ്രദായം വ്യവസ്ഥാപി



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ നടക്കുന്ന പരിശീലനപരിപാടിയിൽ കടലിൽ മത്സ്യകൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കൂടിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ ഡയറക്ടർ ഡോ.എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളോട് വിശദീകരിക്കുന്നു.

തമായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പരിശീലനത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടമാണിത്. നിലവിപ്പുവം വേഗത്തിലാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ രാജ്യത്ത് മൊത്തം അയ്യായിരം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഏജൻസിയായ നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഒരു കോടിയോളം രൂപ ഇതിനായി ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ആ

യിരം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കാണ് പരിശീലനം നൽകുക. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ തുടങ്ങിയ ആദ്യഘട്ട പരിശീലന പരിപാടി ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്പുമെന്റ് ഡയറക്ടർ എസ് മഹേഷ് ഉദ്ദേശമാണ് ചെയ്തു. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ സാങ്കേതിക പിന്തുണയോടെ സംസ്ഥാനത്തെ കടൽതീരങ്ങളിൽ കൂടുമത്സ്യകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

82 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ പത്തുകൂടുകൾ വീതം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന നാല് കൂടുകൃഷി യൂണിറ്റുകളെ ഇതിനകം തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 75 ലക്ഷം രൂപയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ വഹിക്കും. ബാക്കിവരുന്ന ഏഴ് ലക്ഷം രൂപ കൂടു കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി രൂപീകരിക്കുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സംഘങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന തരത്തിലാണ് പദ്ധതിയെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

കൂറ്റർ ഡോ എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ മാരികൾ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ ഇമൽ ഷൈഖ്, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ ബോബി ഇഗ്നേഷ്യസ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. മാരികൾ വിഭാഗമാണ് പരിശീലനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്.

എറണാകുളം, തൃശൂർ ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള കേരള മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡിൽ അംഗങ്ങളായ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 50 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളാണ് പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്. ദേശീയ സമുദ്രമത്സ്യകൃഷി നയം പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതോടെ കടലിൽ കൂടുമത്സ്യകൃഷി സംരംഭങ്ങൾ വ്യാപകമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. മോത, കാളാബി, കലവ, ചെന്നല്ലി, കണന്ന്, കൊഞ്ച്, കരിമീൻ എന്നീ മത്സ്യങ്ങളാണ് കടലിൽ കൂടു കൃഷിയിൽ ഉപയോഗിക്കുക. കടലിലെ വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക്, ആഴം, മലിനീകരണ സാധ്യത തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് കൂടു കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്ഥലനിർണയം സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ