

ഇനി കടലിലും കുടുമത്സ്യക്കൃഷി

കൊച്ചി > കടലിൽനിന്നുള്ള മത്സ്യലഭ്യത കുറയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സമുദ്ര കുടുകൃഷിയിലൂടെ മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതിയുമായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ). ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് സാങ്കേതികവിദ്യ പരിചയപ്പെടുത്താനുള്ള ആദ്യഘട്ട പരിശീലന പരിപാടി സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ ആരംഭിച്ചു. രാജ്യത്താകെ 5000 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെയാണ് പരിശീലിപ്പിക്കുന്നത്. നാഷണൽ ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഒരുക്കോടിയോളം രൂപ ധനസഹായം നൽകും. കേരളത്തിൽ 1000 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കാണ് പരിശീലനം നൽകുക. മാരികൾചർ വിഭാഗമാണ് പരിശീലനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുന്നത്.

ഫിഷറീസ് ഡെവലപ്പിംഗ് ഡയറക്ടർ എസ് മഹേഷ് പരിശീലനം ഉദ്ഘാടനംചെയ്തു. സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ സാങ്കേതിക പിന്തുണയോടെ സംസ്ഥാനത്തെ കടൽതീരങ്ങളിൽ കുടുമത്സ്യക്കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചതായി അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. 82 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ 10 കുടുവീതം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന നാല് കുടുകൃഷി യൂണിറ്റുകളെ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 75 ലക്ഷം രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകും. ബാക്കി ഏഴുലക്ഷം രൂപ കുടുകൃഷി ചെയ്യുന്ന മത്സ്യത്തൊ



▶ സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ കുടുമത്സ്യക്കൃഷിയെക്കുറിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളോട് വിശദീകരിക്കുന്നു

ഴിലാളിസംഘങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന തരത്തിലാണ് പദ്ധതി. ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ അധ്യക്ഷനായി. കുടുകൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ ഒമ്പതു

കോടി രൂപ ചെലവിൽ ദേശീയ വിത്തുമത്സ്യബാങ്ക് സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ ആരംഭിക്കുമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. മാരികൾചർ വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ഇമൽ ഡ ജോസഫ്, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ബോബി ഇഗോഷ്യസ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

എറണാകുളം, തൃശൂർ ജില്ലകളിൽനിന്നുള്ള കേരള മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡ് അംഗങ്ങളായ 50 മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളാണ് പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്. മോത, കാളാഞ്ചി, കലവ, ചെമ്പല്ലി, കണമ്പ്, കൊഞ്ച്,

കരിമീൻ എന്നീ മത്സ്യങ്ങളാണ് കൃഷിക്കായി ഉപയോഗിക്കുക. കടൽവെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക്, ആഴം, മലിനീകരണ സാധ്യത തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് കുടുകൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്ഥലനിർണ്ണയം സി.ഐ.എഫ്.ആർ.ഐ നടത്തുന്നുണ്ട്.