

മത്സ്യോൽപാദനം കുട്ടാൻ 3477 ഗ്രാമങ്ങളിൽ കൃത്രിമ പാർ നിക്ഷേപിക്കാൻ പദ്ധതി

● സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ സാങ്കേതിക സഹായം നൽകും

കൊച്ചി: രാജ്യത്തെ 3477 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിൽ കടലിൽ കൃത്രിമ പാർ (ആർട്ടിഫിഷ്യൽ റീഫ്) നിക്ഷേപിക്കാനുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിക്ക് സാങ്കേതിക സഹായമൊരുക്കി കൊച്ചിയിലെ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ). പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി നടത്തുന്ന ബോധവൽകരണ പരിപാടികൾക്ക് കേരളത്തിൽ തുടക്കമായി. മത്സ്യോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായകരമാകുന്ന കൃത്രിമ പാർ സംബന്ധിച്ച് മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ ബോധവൽകരിക്കാനും പാഠകൾ നിക്ഷേപിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കാനുമാണിത്. സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളു



കൃത്രിമ പാർ (ഫയൽ ചിത്രം)

മായി സഹകരിച്ച് കേന്ദ്ര ഫിഷറീസ് വകുപ്പാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്ത് പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പുകാരായ തിരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ സംഘടനത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ അഞ്ചിടങ്ങളിൽ ശിൽപശാല നടന്നു. കേരളത്തിൽ 220 മത്സ്യഗ്രാമങ്ങളിലാ

ണ് കൃത്രിമ പാർ നിക്ഷേപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ആദ്യഘട്ടത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 42 ഗ്രാമങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കും. കടലിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പാഠകൾ സസ്യ-ജന്തുജാലങ്ങൾ തഴച്ചുവളരാനും മീനുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ആവാസവ്യവസ്ഥ ഒരുക്കാനും വഴിയൊരുക്കും. നിലവിൽ, കേരളത്തിലുൾപ്പെടെ 132 ഇടങ്ങളിലായി 3.7 ലക്ഷം ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കൃത്രിമ പാഠകൾ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവിടങ്ങളിൽ 17 മുതൽ 30 ശതമാനം വരെ മത്സ്യോൽപാദനം കുട്ടാൻ സാധിച്ചതായാണ് കണ്ടെത്തൽ. കടലിൽ നന്നായി ഇണങ്ങിച്ചേർന്ന കൃത്രിമ പാഠകളിൽ മൂന്നുനിലധികം മത്സ്യയിനങ്ങൾ വന്നുചേരുംമേന്ന് ഈ മേഖലയിൽ പഠനം നടത്തുന്ന സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. ജോ കെ. കിഴക്കൂടൻ പറഞ്ഞു.