

▶ ജി.എ.എസ് സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം മത്സ്യമേഖലയെ ബാധിച്ചു: കേന്ദ്രമന്ത്രി

കൊച്ചി > മത്സ്യമേഖലയിൽ ജി.എ.എസ് സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണമെന്ന് സി.എ.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ നടന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി-മത്സ്യകർഷക സംഗമത്തിൽ കേന്ദ്രമന്ത്രി സുദർശൻ ഭഗത് പറഞ്ഞു. മീൻപിടിത്ത ചെലവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ ഈ സാങ്കേതികവിദ്യകൊണ്ട് സാധിക്കും. മത്സ്യങ്ങൾ ധാരാളമായുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്താനും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കൈമാറാനും ജി.എ.എസ്

സാങ്കേതികവിദ്യകൊണ്ട് സാധിക്കുമെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മത്സ്യമേഖലയെ സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യം പഠനവിധേയമാക്കി ആവശ്യമായ ബദൽ മാർഗങ്ങൾ സീകരിക്കാൻ ശാസ്ത്രസമൂഹം രംഗത്തുവരണം. സി.എ.എഫ്.ആർ.ഐ ആവിഷ്കരിച്ച സമുദ്ര കൂടുകൃഷി മാതൃക മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കും. ഇത് കൂടുതൽ ജനകീയമാക്കാൻ വാണിജ്യപ്ര

ധാനമായ മത്സ്യങ്ങളുടെ വിത്തുൽപ്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യ ഇനിയും വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും കേന്ദ്രമന്ത്രി പറഞ്ഞു.

സി.എ.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ഡോ. ജി. മഹേഷ്വരൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു. വിവിധയിനം വറ്റുമത്സ്യങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുവേണ്ടി സി.എ.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ഉപരിതല മത്സ്യഗവേഷണവിഭാഗം പുറത്തിറക്കിയ കൈപുസ്തകം കേന്ദ്രമന്ത്രി പ്രകാശനചെയ്തു.