

മത്സ്യമേഖലയിൽ ജി ഐ എസ് സാങ്കേതികവിദ്യ വേണം: കേന്ദ്ര മന്ത്രി

കൊച്ചി: മത്സ്യമേഖലയിൽ ജി ഐ എസ് സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണമെന്ന് സി എംഎഫ്ആർഐയിൽ നടന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളി-മത്സ്യകർഷക

സംഗമത്തിൽ കേന്ദ്ര മന്ത്രി സുദർശൻ ഭഗത് പറഞ്ഞു. മീൻപിടുത്ത ചെലവ് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ കൊണ്ട് സാധിക്കും. മത്സ്യങ്ങൾ ധാരാളമായുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്താനും മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് കൈമാറാനും ജി ഐ എസ് സാങ്കേതികവിദ്യ കൊണ്ട് സാധിക്കുമെന്ന് മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മത്സ്യമേഖലയെ സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യം പറന്നവിയേയ

മാക്കി ആവശ്യമായ ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാൻ ശാസ്ത്ര സമൂഹം രംഗത്തുവരണം. സിഎംഎഫ്ആർഐ ആവിഷ്കരിച്ച സമുദ്ര കൃത്യകൃഷി മാതൃക മത്സ്യോൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഇന്ത്യയെ സഹായിക്കും. കൃത്യ മത്സ്യ കൃഷി കൃത്യതൽ ജനകീയമാക്കാൻ വാണിജ്യപ്രധാനമായ മത്സ്യങ്ങളുടെ വിത്തുൽപാദന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇനിയും വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

മത്സ്യമേഖലയുടെ പുരോഗതിക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാർ കൃത്യതൽ ഈ

ന്നൽ നൽകും. വൈകാതെ തന്നെ ഇതിന്റെ ഗുണഫലം മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് അനുഭവിക്കാനാകുമെന്നും കേന്ദ്ര മന്ത്രി പറഞ്ഞു. സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ഡോ. ജി മഹേഷ്വര്യ എ ന്നിവർ സംസാരിച്ചു. വിവിധയിനം വറ്റ മത്സ്യങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് വേണ്ടി സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ ഉപരിതമത്സ്യ ഗവേഷണ വിഭാഗം പുറത്തിറക്കിയ കൈപ്പുസ്തകം കേന്ദ്ര മന്ത്രി പ്രകാശനം ചെയ്തു.