

06 May 2017

മത്സ്വമേഖലയിൽ ജിഐഎസ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കണം: കേന്ദ്രമന്ത്രി

കൊച്ചി:മത്സ്യമേഖലയിൽ ജ്യോ ഗ്രഫിക് ഇൻഫോർമേഷൻ സി സ്റ്റം (ജിഐഎസ്) സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണമെ ന് കേന്ദ്രമന്ത്രി സ്വദർശർഗേത്. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്ത്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപന (സിഎംഎഫ്ആർ ഐ)ത്തിൽ നടന്ന മത്സ്യത്തോ ഴിലാളി-മത്സ്വകർഷക സംഗമ

ന്നു അദ്ദേഹം. മത്സ്യബന്ധനത്തി ഒരു ചെലവ് ഗണ്യമായി കുറ യ്ക്കാൻ ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ കൊണ്ട് സാധിക്കും. മത്സ്യങ്ങൾ ധാരാളമായുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ അ ടയാളപ്പെടുത്താനും മത്സ്യ ത്തോഴിലാളികൾക്ക് കൈമാറാ നും ജിഐഎസ് സാങ്കേതികവി ദ്യ ഉപകാരപ്രദമാണെന്നും മന്ത്രി ചുണ്ടിക്കാടി. കാലാവസ്ഥാ വ്യ തിയാനം മത്സ്യമേഖലയെ സാര മായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യം പാനവിധേയമാക്കി ആവശ്യമാ യ ബദൽ മാർഗങ്ങൾ സ്വീകരി ക്കാൻ ശാസ്ത്ര സമൂഹം രംഗ ത്താവരണം.

ശുദ്ധജല മത്സ്യകൃഷിയായാ ലും ഓരു മത്സ്യകൃഷിയായാലും ശാസ്ത്രമേഖലയിലെ പുതിയ ക ണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ സ്വീകാര്യമാ ണ്. വരും വർഷങ്ങളിൽ മത്സ്യള ത്പാദനത്തിലും വിപണിയിലും ഇന്ത്യ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് എ ത്ത്യം

യാരും പ്രത്യക്ഷ് ആവിഷ് കരിച്ച സമുദ്ര കുടുകൃഷി മാതു ക മത്സ്യോത്പാദനം വർധിപ്പി ക്കാൾ ഇന്ത്യയെ സഹായിക്കും. കുടുമത്സ്യകൃഷി കുടുതൽ ജന കീയമാക്കാൻ വാണിജ്യപ്രധാന മായമത്സ്യങ്ങളുടെ വിത്തുത്പാ ദന സാങ്കേതികവിദ്യ ഇനിയും വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മത്സ്യ മേഖലയുടെ പുരോഗതിക്ക് കേ ന്ദ്രസർക്കാർ കുടുതൽ ഊന്നൽ നൽക്കും

നെയകും. വൈകാതെതന്നെ ഇതിന്റെ ഗു ണഫലം മത്സ്യത്തൊഴിലാളിക ൾക്ക് അനുഭവിക്കാനാകുമെ ന്നും കേന്ദ്രമന്ത്രി പറഞ്ഞു.