

24 April 2017

കടൽ സുരക്ഷ ഉപാധികൾ^{ഭേദവര വിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ}

കൊച്ചി: കാലിലിറങ്ങുന്ന മത്സ്യ തെന്താഴിലാളികളുടെ സുരക്ഷ ഉപാധികാനായി ഭേദവര വിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യ കേന്ദ്ര സമുദ്രമ തസ്യ ഗവേഷണ സഹാപന്ന (സി.എം.എഫ്.ആർ.എ) വികസിപ്പി ആണ്. രാജ്യത്തെ 1,278 മീറ്റർടി തത കേന്ദ്രങ്ങളും സമുദ്രപരിധി വിവരങ്ങളും മത്സ്യബന്ധന യാ നങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന പാതക ഉം ജോഗപരിക്ക് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റ്- (ജി.എ.എസ്) യാ

റാബേസിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ വിവരസമാഹാരം ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഒക്സി ലാനാവികസേന മേധാവി വൈസ് അധ്യക്ഷിതി എ.ആർ. കാർബേവ് കു കൈമാറി.

മത്സ്യതെന്താഴിലാളികളുടെ സംബന്ധപരമായ കപ്പലുകൾക്കും നാവികർക്കും കൈമാറാൻ സാധിക്കും. മീറ്റർടിക്കാൻ ബോട്ടുകൾ പോകുന്ന മേഖലകൾ, മീറ്റർടിക്കിത്തം കഴിഞ്ഞത്തുന്ന ലാൻഡി

ങ് സെൻററൂകൾ എന്നിവ യാറ്റാണെനിലുണ്ട്. സി.എം.എഫ്.ആർ.എയിലെ 22 ശാസ്ത്രപരമായ 85. ജീവനക്കാരും ഉൾപ്പെടുന്ന ഗവേഷണ സംഘമാണ് യാറ്റാണെന്ന് തയാറാക്കിയത്. സി.എം.എഫ്.ആർ.എയുടെ മംഗലാപൂരം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ പ്രീസ് സിപ്പൽ സയൻസിസ് ഡോ. എ.പി. തിരുന്തിബാബുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് വിവര സമാഹരണം നടത്തിയത്.