

മാതൃഭൂമി

23 November 2017

കൂടുതൽ മീൻ ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലം പ്രവചിക്കാൻ പദ്ധതി

കൊച്ചി: കടലിൽ മീൻലഭ്യത കൂടുതലുള്ള സ്ഥലം ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽനിന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവചിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.യുമായി കൈകോർക്കുന്നു.

ഓരോ സിസണിലും കടലിൽ ഏതൊക്കെ ഭാഗങ്ങളിലാണ് മീൻ ലഭ്യത കൂടുതലെന്ന് ദിവസങ്ങൾക്കു മുമ്പുതന്നെ പ്രവചിക്കാനുള്ള സംവിധാനം വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യും ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.യുടെ സ്പെസ് ആപ്ലിക്കേഷൻ സെൻററും സംയുക്തമായി പഠനം തുട

ങ്ങി. മീനുകൾ കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കൃത്യമായി മുൻകൂട്ടി പ്രവചിക്കുന്നതോടൊപ്പം ചുഴലിക്കൊടുങ്കാറ്റ് പോലുള്ള പ്രതിഭാസങ്ങളെ കുറിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകാനും പഠനം വഴികഴിയും. ഇന്ത്യൻ മത്സ്യബന്ധന മേഖലയിൽ നിർണായക വഴിത്തിരിവാണെന്ന് ഐ.എസ്.ആർ.ഒ.

യുടെ സഹായത്തോടെയുള്ള പഠനമെന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ചെന്നൈ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻറിസ്റ്റ് ഡോ. ശോഭ ജോ കിഴക്കൂടൻ ആണ് പദ്ധതിയുടെ മുഖ്യ ഗവേഷക.