8\$\tag{6}\$\tag{6}\$\tag{6}\$\tag{7}\$\t

കടൽ സസ്തനികളെ തേടി ഒരു യാത്ര…

ആഴക്കടൽ ഗവേഷണ ദൗത്യത്തിന് തുടക്കം

സ്വന്തംലേഖകൻ

കൊച്ചി: കടൽസസ്തനികളടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധഷെ ട്ട ശാസ്തീയ വിവരശേഖരണത്തി നള്ള ആഴക്കടൽ ഗവേഷണ ദൗ ത്യത്തിന് കൊച്ചിയിൽ തുടക്കം. കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ. ഐ), സമുദ്രോത്പന്ന കയറ്റമതി വികസന അതോറിട്ടി (എം.പി. ഇ.ഡി.എ), ഫിഷറീസ് സർവേ ഒ ഫ്ഇന്ത്യ (എഫ്.എസ്.ഐ) എ ന്നിവർ സംയൂക്തമായാണ് സമ്ല ദ്രഗവേഷണയാത്ര നടത്തുന്നത്. ഇന്ത്യയുടെ സമ്പദ്രോത്പന്ന കയ റ്റുമതി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നി ർണായക പങ്കുവഹിക്കുന്ന ഗവേ

ഷണ ദൗത്യമാണിത്. ഇന്ത്യയിൽ നിന്നുള്ള സമു ദ്രോത്പന്ന വിഭവങ്ങളുടെ കയറ്റ മതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നേരിട്ട ന്ന പ്രതിസന്ധിയുടെ പശ്ചാത്ത ലത്തിൽ ഗവേഷണ പദ്ധതിക്ക് അതീവ പ്രാധാന്യമുണ്ടെന്ന് ഗ വേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അറിയി ച്ച. യു.എസിലേയ്ക്ക് സമുദ്രഭക്ഷ്യ വി ഭ്വങ്ങൾ ഇറക്കുമതി ചെയ്യന്നവ ർ കടൽസസ്തനികളുടെ വംശസം ഖ്യ, മത്സ്യത്തിനൊഷം പിടിക്ക ഷെടുന്ന സസ്തനികളടെ എണ്ണം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി യ സംരക്ഷണ നിയന്ത്രണങ്ങൾ കൊണ്ടുവരണമെന്ന് അമേരിക്ക ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു.

കടുപ്പിച്ച് അമേരിക്ക

സമുദ്രോത്പന്നങ്ങൾ കയറ്റ മതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യങ്ങൾ മത്സ്യ



ആഴക്കടൽ ഗവേഷണ ദൗത്യ സംഘം കൊച്ചിയിൽ നിന്ന് പുറപ്പെട്ടപ്പോൾ



ഗവേഷണത്തിലൂടെ കടൽസസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണത്തി ൽ സുപ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നതിലൂടെ വരും വർഷങ്ങളിൽ ഇന്ത്യയിൽ നിന്നുള്ള സമുദ്രോത്പന്ന കയറ്റുമതി വ്യാപാരം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ സഹായമാകും.

ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ഡയറക്ടർ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ

ബന്ധനം നടത്തുമ്പോൾ കടൽ സസ്തനികളെ മന:പൂർവം കൊല്ലു ന്നത് അനുവദിക്കരുതെന്ന് അമേ രിക്കൻ നിയമം ആവശ്യപ്പെടുന്നു ണ്ട്. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കഴി ഞ്ഞ വർഷം തുടക്കമിട്ട സംയുക്ത ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാ യാണ് സ്ഥാപനങ്ങൾ സംയുക്ത മായി ആഴക്കടൽ ഗവേഷണയാ ത്ര നടത്തുന്നത്. ആഴക്കടലിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ തിമിംഗലമു ൾപ്പെടെ കടൽസസ്തനികളുടെ ല ഭ്യത തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നി രീക്ഷണം, അത്തരം മേഖലകളി ലെ സമുദ്രശാസ്ത പ്രത്യേകതകൾ രേഖപ്പെടുത്തൽ എന്നിവയാണ് ഗവേഷണയാത്രയുടെ ലക്ഷ്യം. ആഴക്കടൽ ഗവേഷണദൗത്യം എം.പി.ഇ.ഡി.എചെയർമാൻ കെ.എസ്. ശ്രീനിവാസ് ഫ്ളാഗ് ഓഫ് ചെയ്തു. ഡോ. എ. ഗോപാല കൃഷ്ണൻ, എഫ് എസ്.ഐ ഡയറ കർ ജനറൽ ഡോ.എൽ. രാമലിം ഗം, ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ മുഖ്യ ഗവേഷകരം സി.എം.എഫ്.ആ ർ.ഐ സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റമായ ഡോ. ആർ. ജയഭാസ്കരൻ എ