മാത്ര്യൂമി 25 February 2021 ആഴക്കടലിൽ തിമിംഗിലങ്ങൾക്ക് സുഖമാണോ..?

ഗവേഷണത്തിന് തുടക്കം

കൊച്ചി▶ ആഴക്കടലിൽ എത്ര തിമിംഗിലമുണ്ടാകും? ഇവയുടെ ആവാസ വൃവസ്ഥയുടെ പ്രത്യേക തകഠം എന്തൊക്കെയാണ്? ഇതേ ക്കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണത്തിന് തു ടക്കമായി.

തിമിംഗിലം മാത്രമല്ല, കടൽ സസ്ത നികളുടെ മുഴുവൻ വിവരങ്ങളും ശേഖരിക്കും. ഇതുവഴി ഇവയുടെ സംരക്ഷണമാണ് ലക്ഷ്യം.

കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്വ ഗവേ ഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐ.), സമുദ്രോത്പന്ന കയ റ്റുമതി വികസന അതോറിറ്റി (എം. പി.ഇ.ഡി.എ.), ഫിഷറീസ് സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ (എഫ്.എസ്.ഐ.)



 കടൽ സസ്തനികളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആഴക്കടൽ ഗവേഷണ ദൗത്യം എം.പി.ഇ.ഡി.എ ചെയർമാൻ കെ.എസ്. ശ്രീനിവാസ് ഫ്ലാഗ് ഓഫ് ചെയ്യുന്നു



എന്നിവർ ചേർന്നാണ് ആഴക്കടൽ ഗവേഷണം നടത്തുന്നത്.

സമുദ്രോത്പന്ന വിഭവങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നി ലവിലുള്ള പ്രതിസന്ധി പരിഹരി ക്കുന്നതിൽ ഈ ഗവേഷണത്തി ന് ഏറെ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. സമുദ്രഭ ക്ഷ്യ വിഭവങ്ങഠം ഇറക്കുമതി ചെ യ്യുമ്പോഠം ഇതിനായി പിടിക്കപ്പെ ടുന്ന സസ്തനികളുടെ എണ്ണമടക്ക മുള്ളവ പരിഗണിച്ച് സംരക്ഷണ നിയന്ത്രണങ്ങാം കൊണ്ടുവരണ മെന്ന് 2017-ൽ യു.എസ്. ആവശ്യ പ്പെട്ടിരുന്നു. 2022–നകം ഇത് നട

സമുദ്രോത്പന്നങ്ങാം കയറ്റുമ തി ചെയ്യുന്ന രാജ്യങ്ങഠം മത്സ്യബ ന്ധനം നടത്തുമ്പോഠം കടൽ സസ്ത നികളെ മനഃപൂർവം കൊല്ലുന്ന ത് അനുവദിക്കരുതെന്നും യു.എ സ്. നിയമം നിർദേശിക്കുന്നു. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് ആഴക്കടൽ ഗവേഷണ യാത്ര വിഭാവനം ചെ യ്ക്കരന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലക്ട ഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. ഗവേഷണ ദൗത്യം എം.പി.ഇ.ഡി.എ. ചെയർമാൻ കെ .എസ്. ശ്രീനിവാസ് ഫ്ലാഗ് ഓഫ് ചെയ്യു. എഫ്.എസ്.ഐ. ഡയറ കൂർ ജനറൽ ഡോ. എൽ. രാമലിം ഗം, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. സീനി യർ സയൻറിസ്റ്റ് ഡോ. ആർ. ജയ ഭാസ്സരൻ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.