



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഗവേഷണ കപ്പൽ ഇന്ന് എത്തും

കൊച്ചിയിലെ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന് (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) പുതിയ ഗവേഷണ കപ്പൽ ലഭിച്ചു. എഫ്.വി. സിൽവർ പൊപാനോ എന്നു പേരിട്ട ഗവേഷണ കപ്പൽ കലാവസ്ഥവ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പഠനങ്ങൾക്കാണ് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുക. ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ നടക്കുന്ന കാലാവസ്ഥവ്യതിയാന ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ കീഴിലാണ് കപ്പൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.ക്കു ലഭിച്ചത്. 19.75 മീറ്റർ നീളമുള്ള കപ്പലിൽ പഠനഗവേഷണങ്ങൾക്കുള്ള വിവിധതരം അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങളും പരീക്ഷണശാലയും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ട്രോളിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മത്സ്യബന്ധന മാർഗ്ഗങ്ങളും



കൊച്ചിയിലെ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. പുതിയതായി പുറംതിറക്കിയ ഗവേഷണ കപ്പലായ 'എഫ്.വി. സിൽവർ പൊപാനോ'.

കടൽമത്സ്യ ഗവേഷണത്തിന് പുതിയ കപ്പൽ

കൊച്ചി • കടൽ മത്സ്യ സമ്പത്തിനെ ബാധിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെക്കുറിച്ചു പഠിക്കാനുള്ള കേന്ദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ശ്രമങ്ങൾക്കു പുതുതായി ലഭിച്ച ഗവേഷണ കപ്പൽ സഹായകമാകുമെന്ന് ഐ.സി.എ.ആർ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ബി. മീനാകുമാരി. ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യ്ക്കു ലഭിച്ച പുതിയ കപ്പൽ കൈമാറുന്ന ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുക്കുകയായിരുന്നു അവർ. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് എഫ്.വി. സിൽവർ പൊപാനോ എന്ന ഗവേഷണ കപ്പൽ ഉപയോഗിക്കുക. ഇന്ത്യൻ കാൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ചിന്റെ (ഐസി.എ.ആർ) ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായാണ് പുതിയ ഗവേഷണ കപ്പൽ ലഭ്യമാക്കിയത്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മത്സ്യങ്ങളിലുണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതികവും ജൈവശാസ്ത്രപരവുമായ മാറ്റങ്ങൾ നേരിട്ടുള്ള നിരീക്ഷണത്തിലൂടെ പഠിക്കാൻ കഴിയുമെന്നതാണ് വലിയ നേട്ടം. ഗോവ കപ്പൽഗവേഷണപ്യൂട്ടി ജനറൽ മാനേജർ വിവേക് സെയ്യിൽ കപ്പലിന്റെ രേഖകൾ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. സൈദാ റാവുവിനു കൈമാറി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യുടെ ഡോ. ടി.കെ. ശ്രീനിവാസഗോപാൽ, കൃഷ്ണാർ സുകുമാർ ഓഫ് മനേജർ എൻ മിനിമിനീസ് ഡയറക്ടർ ഡോ. കെ.എ. സൈമൺ, ഡോ. എസ്. ഗിരിജ, ആർ.സി. സിന്ധ, ഡോ. വി.സി. ജോർജ്, ഡോ. പി.യു. സക്കറിയ, ഡോ. സുനിൽ മൂറാജി എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഇന്നലെ നിറുലിറക്കിയ പുതിയ ഗവേഷണ കപ്പലായ 'എഫ്.വി. സിൽവർ പൊപാനോ'

PROUD ACQUISITION

Fisheries research vessel FV Silver Pompano, acquired by the Central Marine Fisheries Research Institute for Rs 4.75 crore, at the Marine Drive in Kochi on Wednesday. The vessel, built at the Goa Shipyard and fitted with advanced equipment, will be used by the institute for experimental trawl fishing and collection of oceanographic parameters and marine samples

CMFRI Gets Research Vessel

Express News Service

Kochi: Fisheries research institutes in the country are facing various challenges, said Indian Council of Agriculture Research (ICAR) deputy director general (Fisheries) B Meenakumari. She was addressing the gathering at a function organized at the Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI) in connection with handing over the new research vessel for CMFRI on Wednesday. "Research institutes are often forced to outsource operation of their research vessels as institutes are not able to pay a heavy salary for the captain and crew," she said. Earlier, research vessel F V Silver Pompano, which was built at Goa shipyard was handed over to the CMFRI authorities at a function held at the National Institute of Fisheries Post Harvest Technology and Training jetty. The vessel was built under the National Initiative on Climate Resilient Agriculture. FV Silver Pompano, which is 19.75m long, will be used for carrying out fisheries-related research in territorial waters. The vessel will be used for experimental trawl fishing — bottom and mid-water trawling using Issac-Kid mid water trawl system and collection of oceanographic parameters and marine samples from the sea.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യ്ക്ക് പുതിയ ഗവേഷണ കപ്പൽ

കൊച്ചി: കൊച്ചിയിലെ കേന്ദ്ര സമുദ്ര ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന് (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) പുതിയ ഗവേഷണ കപ്പൽ ലഭിച്ചു. എഫ്.വി. സിൽവർ പൊപാനോ എന്നു പേരിട്ട ഗവേഷണ കപ്പൽ കലാവസ്ഥവ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പഠനങ്ങൾക്കാണ് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുക. ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ നടക്കുന്ന കാലാവസ്ഥവ്യതിയാന ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ കീഴിലാണ് കപ്പൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യ്ക്കു ലഭിച്ചത്. 19.75 മീറ്റർ നീളമുള്ള കപ്പലിൽ പഠനഗവേഷണങ്ങൾക്കുള്ള വിവിധതരം അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങളും പരീക്ഷണശാലയും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ട്രോളിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മത്സ്യബന്ധന മാർഗ്ഗങ്ങളും



പയോഗിച്ചു സമുദ്രത്തിലെ വിവിധ തട്ടുകളിലുള്ള മത്സ്യ ആവാസവ്യവസ്ഥകളെപ്പറ്റി സമഗ്രമായ പഠനം നടത്താൻ ഈ കപ്പൽ സഹായിക്കും. സമുദ്രതലത്തിലെ ശരാശരി താപനില, കടലിൽ പെയ്യുന്ന മഴ, വായുസാന്ദ്രത തുടങ്ങിയ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ കപ്പലിലുണ്ട്. കപ്പൽ കൈമാറുന്ന ചടങ്ങിൽ ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതിയുടെ ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ബി. മീനാകുമാരി മുഖ്യോതിഥിയായിരുന്നു. എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. സൈദാ റാവു യുക്തമായി സംസാരിച്ചു. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യുടെ ഡോ. ടി.കെ. ശ്രീനിവാസഗോപാൽ, ഡോ. കെ.എ. സൈമൺ, ഡോ. എസ്. ഗിരിജ, ആർ.സി. സിന്ധ, ഡോ. വി.സി. ജോർജ്, ഡോ. പി.യു. സക്കറിയ, ഡോ. സുനിൽ മൂറാജി എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യ്ക്ക് ഗവേഷണ കപ്പൽ കൈമാറി

കൊച്ചി: കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന് (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ഗവേഷണ കപ്പൽ കൈമാറി. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പഠനങ്ങൾക്കാണ് കപ്പൽ പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുക. ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതിയുടെ ധനസഹായത്തോടെ നടക്കുന്ന കാലാവസ്ഥ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ കീഴിലാണ് കപ്പൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യ്ക്കു ലഭിച്ചത്. 19.75 മീറ്റർ നീളമുള്ള കപ്പലിൽ പഠനഗവേഷണങ്ങൾക്കുള്ള വിവിധതരം അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങളും പരീക്ഷണശാലയും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ട്രോളിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മത്സ്യബന്ധന മാർഗ്ഗങ്ങളും



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യുടെ ഗവേഷണ കപ്പൽ കൈമാറ്റചടങ്ങിൽ ഗോവ ഷിപ്പ്യാർഡ് ജനറൽ മാനേജർ വിവേക് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡയറക്ടർ ഡോ. ജി. സൈദാ റാവുവുമു കൈമാറുന്നു

നൂ. സി.എ.എഫ്.ടി. ഡയറക്ടർ ഡോ. ശ്രീനിവാസ ഗോപാൽ, ഡോ. കെ.എ. സൈമൺ, ഡോ. എസ്. ഗിരിജ, ആർ. ഡി. സിന്ധ, ഡോ. വി.സി. ജോർജ്, ഡോ. പി.യു. സക്കറിയ, ഡോ. സുനിൽ മൂറാജി എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.