



സുപ്രഭാതം

5 February 2018

കടലറിവിന്റെ അറിയാക്കാഴ്ചകൾ തുറന്നിട്ട് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ

കൊച്ചി: കടലറിവിന്റെ അറിയാക്കാഴ്ചകൾ തുറന്നിട്ട് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ഒരുക്കിയ പ്രദർശനം ശ്രദ്ധേയമായി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ 71ാമത് സ്ഥാപകദിനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പ്രദർശനത്തിൽ കടലറിവിന്റെ അത്യുത്പാദന സമുദ്രജൈവവൈവിധ്യങ്ങളുടെ വിസ്മയങ്ങളും വിദ്യാർഥികളുടെമുള്ള ജനങ്ങൾ കൗതുകത്തോടെയാണ് കണ്ടുനിന്നത്.

പ്രദർശനത്തിന് വൻ തിരക്കാണ് അനുഭവപ്പെട്ടത്. വിലകൂടിയ മുത്തുകളും മുത്തുചിപ്പി കൃഷി ചെയ്ത് അവ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന രീതികളും പ്രദർശനത്തിൽ ഏറെ ശ്രദ്ധപിടിച്ചുപറ്റി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ കക്കവർഗ്ഗ ഗവേഷണ വിഭാഗം കൃഷി ചെയ്ത് വേർതിരിച്ചെടുത്ത, ഒരു ഗ്രാമിന് 1500 രൂപ വരെ വിലയുള്ള മുത്തുകളാണ് പ്രദർശിപ്പിച്ചത്. അവയുടെ വിൽപനയും നടന്നു.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ വിവിധ ഗവേഷണ വിഭാഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് പ്രദർശനം. ആനത്തിരണ്ടി, ഗിത്താർ മത്സ്യം, വിവിധയിനം സ്രാവുകൾ തുടങ്ങി 54 ഇനം അടിത്തട്ട് മത്സ്യങ്ങളും 52 ഇനം ഉപരിതലമത്സ്യങ്ങളും 30 ഇനം ചെമ്മീൻ, ഞെണ്ട് വർഗങ്ങളും പ്രദർശനത്തിൽ കാഴ്ചക്കാർ ആകർഷിച്ചു.



കൊച്ചിയിൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയുടെ 71ാമത് സ്ഥാപക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തിയ പ്രദർശനത്തിൽ കടലറിവിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ കാണപ്പെടുന്ന ആനത്തിരി മത്സ്യം നോക്കിക്കാണുന്നവർ

സമുദ്രജൈവവൈവിധ്യമൂലി യത്തിൽ ഒരുക്കിയ കടൽപശു, കടൽവെള്ളരി, കടൽക്കുതിര, ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗല (സ്രാവ്) എന്നിവ കാഴ്ചക്കാരിൽ കൗതുകമുണർത്തി. മീനുകളുടെ വയൽ കണ്ടെത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള

പരീക്ഷണശാല സന്ദർശകർക്ക് വേറിട്ട അനുഭവമായിരുന്നു. മീനുകളുടെ പ്രായം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളും അതിനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളും ഗവേഷകർ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തി.

ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽനിന്ന് പിടിക്കപ്പെടുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ ശരാശരി പ്രായം ഒരു വയസിൽ താഴെയും അയലയുടേത് ഒരുവർഷവുമാണെന്ന് പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്താനായത് ശാസ്ത്രസംഘം വിശദീകരിച്ചു.