03 February 2024



കൗതുകമുണർത്തുന്ന ആഴക്കടൽ കാഴ്ചകളുമായി സിഎംഎഫ്ആർഐ



ക് മാലിന്യം മീനുകളുടെ ജീവ ന് ഭീഷണിയാകന്നതിന്റെ നേർ ചിത്രങ്ങൾ, മീനുകളുടെ ചെവി ക്കല്ല് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച ആഭരണങ്ങൾ എന്നിവയും പ്രദർ ശനത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. കൂടുമ ത്യുക്ക്ഷി, സംയോജിത ജലക്ക ഷിരീതിയായ ഇംറ്റ തുടങ്ങി വി വിധ സമുദ്രജലക്കഷികളുടെ മാ ത്രകകളും സന്ദർശകർക്കായി ഒരുക്കിയിരുന്നു. സമുദ്രമത്സ്യ മേഖയിലെ ഗവേഷണ പഠന ങ്ങളെ കുറിച്ച് വിദഗ്ധരുമായി ആശയവിനിമയത്തിനും അവ സരമുണ്ടായിരുന്നു.

ഡ് ഏറെ വിജ്ഞാനപ്രദമായി. ചുറ്റികത്തലയൻ സ്രാവ്, പലി സ്രാവ്, പേപ്പർ സ്രാവ്, കാക്ക തിരണ്ടി, മൂക്കൻ തിരണ്ടി, ഗി ത്താർ മത്സ്യം, കല്ലൻ വറ്റ തുട ങ്ങിയ മത്സ്യയിനങ്ങളും വിവി ധയിനം ചെമ്മീൻ, ഞണ്ട്, കണവ, ഇന്തൽ, നീരാളി, കക്ക വർഗയിനങ്ങളും വിവിധ ലാബു കളിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ച.

മീനുകളുടെ ജനിതകരഹസ്യ ങ്ങളിലേക്ക് വെളിച്ചം വീശുന്ന ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ, സമുദ്രജൈവവൈവിധ്യ-പാരി

സ്ഥിതിക പഠനങ്ങൾ, പ്ലാസ്റ്റി

കൊച്ചി: കടലറിവുകളടെ കൗ തുകക്കാഴ്ചകൾ സമ്മാനിച്ച് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപ നത്തിന്റെ (സിഎംഎഫ്ആ ർഐ) ഓപ്പൺ ഹൗസ് പ്രദർ ശനം. ഭീമൻ മത്സ്യമായ ഹം പ്ഹെഡ് റാസ്, ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗല സ്രാവ്, വിലക്ടിയ മുത്തകൾ തുടങ്ങി ആഴക്കടലിന്റെ അറിയാക്കാ ഴ്ച്ചകൾ കാണാൻ ആയിരങ്ങ ളാണെത്തിയത്. 77-ാമത് സ്ഥാ പക ദിനത്തോടനബന്ധിച്ചാ ണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ പൊ ത്രജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നിട്ടത്. മൃസിയം, വിവിധ പരീക്ഷണ ശാലകൾ, മറൈൻ അക്വേറി യം, ലൈബ്രറി, ഹാച്ചറികൾ, സാങ്കേതിക കാർഷിക off ജ്ഞാന കേന്ദ്രം എന്നിവ കാ ണാനെത്തിയവരിൽ ഭൂരിപക്ഷ വും വിദ്യാർത്ഥികളായിരുന്നു.

ത്രിമാന് ചിത്രങ്ങളും ശാസ്തീയ വിവരണങ്ങളും ചേർത്ത് കടൽ ജൈവവൈവിധ്യങ്ങളെ പരിച യപ്പെടുത്തിയ മ്യൂസിയത്തിലെ ഇന്ററാക്ലീവ് ഡിസ്പ്പേ ബോർ