

മാടി വിളിക്കുന്നു ആഴക്കടലിന്റെ വിസ്ഫയം

കൊച്ചി: കടലിനടിയിലെ വിലപിടിപ്പുള്ള മുത്തുകൾ, ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗല സ്രാവ്, നിലതിമിംഗലങ്ങളുടെയും പെൻഗിന്റെയും ഇഷ്ടഭക്ഷണമായ അന്റാർട്ടിക്കൻ ക്രിൽ... വിസ്ഫയമുണർത്തുന്ന ആഴക്കടലിന്റെ അറിയാതെക്കാഴ്ചകൾ കാണാൻ സുവർണാവസരം. 72ാം സ്ഥാപക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് കൗതുകമുണർത്തുന്ന കടലറിവുകൾ നാളെ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നിടുകയാണ് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ).

സമുദ്രഭൈരവവൈവിധ്യങ്ങളുടെ അപൂർവ ശേഖരങ്ങളുള്ള മ്യൂസിയം, കടലിലെ വർണമത്സ്യങ്ങളുടെ കാഴ്ചകൾ സമ്മാനിക്കുന്ന മക്കൻ അക്വേറിയം എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ, ഈ മേഖലയിൽ വർഷങ്ങളായുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്ന വിവിധ പരീക്ഷണശാലകളും പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നിടും. പ്രവേശനം സൗജന്യമാണ്.

മുത്തുകൾക്കൊപ്പം, കൃഷി ചെയ്ത മുത്തുചിപ്പിയിൽ നിന്ന് മുത്തുകൾ വേർതിരിക്കുന്ന വിധവും പ്രദർശിപ്പിക്കും.

ത്യാധുനിക രീതിയിൽ രൂപകൽപന ചെയ്ത മക്കൻ അക്വേറിയത്തിൽ സിംഹ മത്സ്യം, വറ്റാൽ മത്സ്യം, മാലാഖ മത്സ്യം തുടങ്ങി വൈവിധ്യമായ സമുദ്രവർണമത്സ്യങ്ങളുടെ ശേഖരം കാണാം.

ആനത്തിരണ്ടി, ഗിത്താർ മത്സ്യം, ഭീമൻ മത്സ്യമായ വാൾഷീൻ, വിവിധയിനം സ്രാവുകൾ, ചെമ്മീൻ, ഞെണ്ടുകൾ, കണവകക്കവർഗ്ഗീനങ്ങൾ, അപൂർവ്വയിനം മറ്റ് കടൽമത്സ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നേരിട്ട് കാണാനും അവയെ കുറിച്ച് ചോദിച്ചു



മക്കൻ അക്വേറിയത്തിലെ സിംഹ മത്സ്യം, വറ്റാൽ മത്സ്യം

റിയാനും അവസരമുണ്ടാകും. ആയിരത്തോളം മത്സ്യയിനങ്ങളും സമുദ്ര ഭൈരവവൈവിധ്യങ്ങളും അടങ്ങുന്നതാണ് നാഷണൽ മക്കൻ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി മ്യൂസിയം.

ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗല സ്രാവ്, ഡോൾഫിൻ, കടൽ പശു, സൺഫിഷ്, വിഷമത്സ്യങ്ങൾ, പെൻഗിൻ, കടൽ പാമ്പുകൾ, നക്ഷത്ര മത്സ്യങ്ങൾ, കടൽ കുതിര, നിലതിമിംഗലങ്ങളുടെയും പെൻഗിന്റെയും ഇഷ്ടഭക്ഷണമായ അന്റാർട്ടിക്കൻ ക്രിൽ, വിവിധയിനം ശംഖുകൾ തുടങ്ങി കടലിലെ വൈവിധ്യമായ സസ്യ-ജന്തുജാലങ്ങളുടെ ശേഖരം കാഴ്ചക്കാരിൽ കൗതുകമുണർത്തും.

മിനുകളുടെ പ്രായം കണ്ടെത്തുന്നതിന്റെ പിന്നിലെ രഹസ്യങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുന്ന പരീക്ഷണശാല, കടലിന് നിറം നൽകുന്ന സൂക്ഷ്മ ആൽഗകളുടെ ശേഖ

രം, വിവിധയിനം മത്സ്യപ്രജനന ഹാച്ചറികൾ, കടൽജീവികളിൽ നിന്നുള്ള ഔഷധ നിർമ്മാണ ലാബ്, ഒരു വസ്തുവിന്റെ പത്തു ലക്ഷം മടങ്ങ് വരെ വലുതായി കാണിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺ മൈക്രോസ്കോപ്പ് തുടങ്ങി അനേകം വിജ്ഞാനപ്രദമായ കാഴ്ചകളുടെ പ്രദർശനമാണ് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ഒരുക്കുന്നത്.

കാലാവസ്ഥയും കടലും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം, ചാകര പോലുള്ള സമുദ്രപ്രതിഭാസങ്ങൾ, മിനുകളുടെ സഞ്ചാരപാത തുടങ്ങി സമുദ്ര-മത്സ്യ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അറിവുകൾ നേടുന്നതിന് ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി സംവദിക്കാനും അവസരമുണ്ട്. രാവിലെ 10 മുതൽ 4 വരെയാണ് പ്രദർശന സമയം. സ്കൂൾ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രദർശനം കൂടുതൽ പ്രയോജനകരമാകും.