

വിസ്മയ കാഴ്ചകളൊരുക്കി സിഎംഎഫ്ആർഐ പ്രദർശനം

കൊച്ചി: കടലിലെ ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗല സ്രാവ്, കടൽ പശു, വിവിധയിനം മുത്തുകൾ, നക്ഷത്ര മത്സ്യങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ കാഴ്ചക്കാർക്ക് കൗതുകമൊരുക്കി സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ പ്രദർശനം. 73-ാമത് സ്ഥാപക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം ഒരുക്കിയ സൗജന്യ പ്രദർശനം കാണാൻ മുവാറ്റിരത്തിലധികം ആളുകളാണ് തത്തിയത്.

മൂന്ന് നിലയിലായൊരുക്കിയ പ്രദർശനത്തിൽ സൺ ഫിഷ്, വിഷമത്സ്യങ്ങൾ, കടൽ പാമ്പുകൾ, നക്ഷത്ര മത്സ്യങ്ങൾ, കടൽകുതിര, കടൽമുയൽ, നീലതിമിംഗലങ്ങളുടെയും പെൻഗിന്റെയും ഭക്ഷണമായ അന്റാർട്ടിക്കൻ ക്രിൽ, വിവിധയിനം ശംഖുകൾ, സ്രാവുകൾ, ഞണ്ടുകൾ, വ്യത്യസ്ത ചെമ്മീൻ ഇനങ്ങൾ, സൈക്കിൾ ചെയിൻ മത്സ്യം, ഓലമീൻ, ആനത്തിരണ്ടി, ഗിത്താർ മത്സ്യം എന്നിവയും കൂടാതെ കടലിനടിയെല വിലകൂടിയ മുത്തുകൾ, മുത്തുചിപ്പി കൃഷിചെയ്ത് വേർതിരിക്കുന്ന രീതി എന്നിവയാണ് ഒരുക്കിയിരുന്നത്. കാണാനെത്തിയവരിൽ കുട്ടുതലും വിദ്യാർഥികളായിരുന്നു. കാർട്ടൂണിൽ മാത്രം കണ്ടിട്ടുള്ള പല മീനുകളേയും നേരിൽ കണ്ടതിന്റെ സന്തോഷത്തിൽ കുടിയായിരുന്നു അവർ.

പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം മീനുകളുടെ ജീവൻ ഭീഷണിയാകുന്നതിന്റെ ചിത്രങ്ങളും കുട്ടുമത്സ്യകൃഷി പോലെയുള്ള വിവിധ സമുദ്രജലകൃഷി മാതൃകകളും പ്രദർശനത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. മത്സ്യങ്ങളുടെ പാഠം കണ്ടെത്തുന്ന പരീക്ഷണശാല, കടൽജീവി



വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച് സിഎംഎഫ്ആർഐ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നുകൊടുത്തപ്പോൾ

കളെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മരുന്നു നിർമ്മാണശാല, മത്സ്യപ്രജനനശാല എന്നിവയും തുറന്നിരുന്നു. കടൽ വെള്ളത്തിന് നിറം നൽകുന്ന സൂക്ഷ്മ ആൽഗകൾ, കടലിലെ വർണമത്സ്യങ്ങളുടെ ശൈലമായ മറൈൻ അക്ഷേറിയം, സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റും പക്ഷിനിരീക്ഷകനുമായ അജു കെ. രാജു എടുത്ത കടൽപക്ഷികളുടെ ചിത്രങ്ങളുടെ പ്രദർശനം, വിൽപന എന്നിവയുമു

ണ്ടായിരുന്നു. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണികളെ ആകർഷിച്ചത് മീനുകളുടെ ചെവിക്കല്ലു ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച ആഭരണങ്ങളാണ്. മീനുകളുടെ ചെവിക്കല്ലു ഉപയോഗിച്ചാണ് വിവിധ വലിപ്പത്തിലും മാതൃകകളിലുമുള്ള കമ്മലുകൾ സിഎംഎഫ്ആർഐ രൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പത്തോളം മീനുകളുടെ ചെവിക്കൽ ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളയിലാണ് കമ്മലുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്.