

โครงการพัฒนาพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาได้ดำเนินการเป็นไปตามแผนงานวิจัยในปีที่ผ่านมา ในการรื้อฟื้นตัวอย่างและจัดทำรายชื่อวิทยาศาสตร์ของตัวอย่างอ้างอิงของผีเสื้อกลางวัน ผีเสื้อกลางคืน มด และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ได้รายชื่อเพิ่มเติมจำนวน 314 ชนิด ซึ่งได้นำรายชื่อดังกล่าวเผยแพร่ในเว็บไซต์ของพิพิธภัณฑ์ นอกจากนี้ได้จัดทำระบบฐานข้อมูลและพัฒนาระบบค้นหาตัวอย่างอ้างอิงแล้วเสร็จในหลายกลุ่ม ทั้ง ผีเสื้อกลางวัน ผีเสื้อกลางคืน มด และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกรวมเป็นจำนวน 3779 ตัว ส่วนการเผยแพร่ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพได้จัดพิพิธภัณฑ์เคลื่อนที่ในงานจัดแสดง ไดโนเสาร์ Dinosaur Expo: A T-rex Named Sue & Thai Dinosaur ที่องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติคลองห้า อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี และนิทรรศการถาวรเรื่อง งูหลาม ขนาดยาว 3 เมตรและตัวอย่างไก่อจากงานวิจัยในโครงการ Human-Chicken Multi-Relationships Research (HCMR) บริเวณพิพิธภัณฑ์ ทั้งนี้ได้จัดทำวารสารวิจัย นานาชาติ The Natural History Journal of Chulalongkorn University (NHJCU) ต่อเนื่องจำนวน 2 ฉบับ และหนังสือเรื่อง "กิ้ง กุ้ง และปูของประเทศไทยที่ได้รับพระราชทานชื่อวิทยาศาสตร์" ด้านการประชาสัมพันธ์พิพิธภัณฑ์ ได้ประชาสัมพันธ์ผ่านทางเว็บไซต์ของพิพิธภัณฑ์ และผ่านทางรายการโทรทัศน์เพื่อนำเสนอและชักชวนให้ผู้สนใจมาเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ได้ทำการพัฒนาห้องเก็บตัวอย่างอ้างอิงในโหลดองของสัตว์มีกระดูกสันหลัง และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง เพื่อรองรับงานวิจัยและการเรียนการสอนต่อไปในอนาคต

The Management and Maintenance Project of the Natural History Museum of Chulalongkorn University had completed its agendas set in the annual plan of 2007. The invertebrate and vertebrate reference collections had been systematically reorganized. With the addition of 200 species, the scientific name check-lists of butterflies, moths, ants, and amphibians were established and published on the Museum's official website. Moreover, database of 3,779 butterfly, moth, ant, and amphibian specimens were recorded and catalogued. To serve the general public, in accordance with our ultimate goal of preserving biodiversity, we had organized an outreach program along with a mobile museum exhibition i.e. Dinosaur Expo: A T-rex Named Sue & Thai Dinosaur at the National Science Museum, Klong 5, Thanyaburi, Patumthani. The new additions to our permanent exhibition include a 3-meter long Indian python and the chicken specimens obtained under the Human-Chicken Multi-Relationships Research (HCMR) Program. Furthermore, 2 issues of the internationally recognized Natural History Journal of Chulalongkorn University (NHJCU) and one booklet, containing information regarding Thai shrimps, mantis shrimps, and crabs, with the names bestowed by His and Her Majesties the King and Queen of Thailand, were published. Besides the official website, the Museum had publicized information via other media sources, such as television programs. To provide proper services, encourage future learning, and promote researches, the liquid collections of invertebrates and vertebrates were maintained, reorganized, and made accessible to scientists as well as the general public.