

หัวข้อวิจัย การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของนกและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา
ชื่อผู้วิจัย ดร.พงศักรณีย์ จันทร์ชุ่ม ดร. ขจรศักดิ์ จัยวัฒน์ วสันต์ กล่อมจินดา
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัย ราชภัฏเทพสตรี
ปี 2553

บทคัดย่อ

การสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของนกและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา จังหวัดลพบุรี ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-กันยายน 2552 โดยการส่องกล้องส่องทางไกลและการดูร่องรอย สำรวจโดยการเดินไปตามเส้นทางต่างๆของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา รวมสำรวจทั้งสิ้น 22 เส้นทาง ระยะทางเดินสำรวจรวม 122 กิโลเมตร พบนกทั้งสิ้นจำนวน 155 ชนิด มีสถานภาพเป็นนกประจำถิ่น 112 ชนิด มีสถานภาพเป็นนกอพยพ 9 ชนิด มีสถานภาพเป็นทั้งนกประจำถิ่นและนกอพยพ 24 ชนิด มีสถานภาพเป็นทั้งนกประจำถิ่น, นกอพยพและนกอพยพผ่าน 1 ชนิด มีสถานภาพเป็นทั้งนกประจำถิ่นและนกอพยพมาทำรังวางไข่ 1 ชนิด มีสถานภาพเป็นทั้งนกอพยพและนกอพยพมาทำรังวางไข่ 1 ชนิด มีสถานภาพเป็นนกอพยพมาทำรังวางไข่ 1 ชนิด มีสถานภาพเป็นทั้งนกอพยพและนกอพยพผ่าน 4ชนิด และมีสถานภาพเป็นนกอพยพผ่าน 2 ชนิด สามารถจำแนกได้เป็น 16 อันดับ (Order) 51 ครอบครัว (Family) 119 สกุล (Genus) พบสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมทั้งสิ้นจำนวน 16 ชนิด (สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในประเทศไทยมีอย่างน้อย 302 ชนิด) สามารถจำแนกได้เป็น 4 อันดับ (Order) 9 ครอบครัว (Family) 15 สกุล (Genus)

Research Title Biodiversity of Wildlife in Sub Lungka Wildlife Sanctuary
Researcher Dr.Pongsaran Chanshum Dr.Kajornsak Jaiwat and Wasan Klomjinda
Faculty Science and Technology
University Thepsatri Rajabhat
Year 2010

Abstract

The exploration of bird and mammal diversity at Sub Lungka Wildlife Sanctuary, Lopburi was conducted during February-September 2009 via binoculars and track. By walking through 22 forest trails, totally 122 km., 155 species of birds were identified and classified the status as 112 residents, 9 winter visitors, 24 resident- winter visitors, 1 resident- winter visitor-passage migrant, 1 resident-breeding visitor, 1 winter visitor-breeding visitor, 1 breeding visitor, 4 winter visitor-passage migrants and 2 passage migrants. Classified as 16 Orders, 51 Families and 119 genus. And 16 species of mammals were identified. Classified as 4 Orders, 9 Families and 15 genus.