โครงการสำรวจสัตว์ป่า ในบริเวณโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชคำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารีเงื่อนจุฬาภรณ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาชนิดสัตว์ป่าที่อาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ฯ และการเปลี่ยนแปลงในแต่ละช่วงที่สำรวจ โดยทำการสำรวจทั้งชนิดที่เห็นตัว และจากร่องรอยได้แก่ รอยตีน รอยมูล รอยการกัดกินขุดคุ้ยและ รอยการถูตัวของสัตว์ป่า ผลจากการศึกษาพบว่า มีสัตว์ป่าที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ดังกล่าวทั้งหมด 10 ชนิด ได้แก่ กวาง เก้ง ช้าง กระรอก หมูป่า ชะนี หมีขอ อีเห็น กระจงและลิง โดยมีสัตว์ป่าที่พบเห็น ตัวจริงขณะสำรวจ 6 ชนิด ได้แก่ หมีขอ ลิง กระรอก เก้ง ชะนี และหมูป่า นอกจากนั้นเป็นสัตว์ป่าที่ พบแต่ร่องรอยไม่สามารถพบเห็นตัวจริงได้ ความถึ่ของการพบเห็นในแต่ละครั้งที่สำรวจพบว่า เก้ง กวาง กระรอก และช้างพบบ่อยครั้งมากที่สุด และที่พบน้อยครั้งที่สุดได้แก่ หมีขอ

คำสำคัญ: สัตว์ป่า เขื่อนจุฬาภรณ์

Abstract

224217

Wildlife surveying in plant genetics conservation project under the royal initiation of her royal highness princess Maha Chakri Sirindhorn; Juraphorn dam was study to determine the kinds of wildlife animals live in this area. This study was invested by surveying to find the animals and the evidences that their leave such as footprint feces rooting and painting. The results of this study found that there are 10 kinds of wildlife animals live in this area. These animals were sambar deer, barking deer, elephant, squirrel, wild boar, gibbon, binturong, civet, mouse deer and monkey. There were 6 animals to be appear (binturong, monkey, squirrel, barking deer gibbon and wild boar) and the others found the evidence that their leaf. The most frequency of finding were barking deer, sambar deer, squirrel and elephant and the less was binturong.