

## เอกสารอ้างอิง

- กนิษฐา อู่ยถาวร. 2543. การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบการเลือกกินอาหารของนกเงือกที่อยู่ในพื้นที่อาศัยเดียวกันในช่วงฤดูผสมพันธุ์ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งจังหวัดอุทัยธานี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2548. “นกเงือกค้ำนี้ความสมบูรณ์ของผืนป่า.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dnp.go.th/MFCD21/Knowledge/Article/Hornbill.html> (5 มิถุนายน 2548).
- เกียรติศักดิ์ ชินวงศ์. 2530. พฤติกรรมของนกกาบบัว (*Ibis leucocephalus*). การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย(BRT).
2544. บทคัดย่อโครงการวิจัยและวิทยานิพนธ์: การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 5.
- ชัยวัฒน์ แสงจันทร์. 2533. พฤติกรรมของไก่อีฟ้าพญาล่อ (*Lophura diardi*) ในสวนสัตว์เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณัฐธิดา พื้นผาสุข. 2548. ความสามารถในการเรียนรู้ของหมีควายและหมีหมาในสภาพกักขังของสวนสัตว์เชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดวงแก้ว ผุงเพิ่มตระกูล. 2548. หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ปีที่ 56 ฉบับที่ 17290. “นกเงือกผู้สร้างผืนป่า ตัวอย่างชีวิตคู่ที่มนุษย์ควรศึกษา”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.thairath.co.th/thairath1/2547/farming/jul/13farm1.php> (24 พฤษภาคม 2548).
- นพเก้า รัตนาวิบูลย์. 2529. พฤติกรรมสังคมของนกยูงไทย (*Pavo muticus*) ในสวนสัตว์เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นรินทร์ สีตะสุวรรณ. 2547. พฤติกรรมวิทยา. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญส่ง เลขะกุล. 2538. ชนรชาตินานาสัตว์ เล่ม1. สำนักพิมพ์สารคดี.
- ปริญญา ผดุงถิ่น. 2545. เกจिनก. สำนักพิมพ์มติชน.

- ปัจฉิมา อำนวนสิทธิ์. 2541. พฤติกรรมของนกขาปี่โหนในสภาพกักขัง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สาขาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปีทมาวดี เงินจันทร์. 2544. พฤติกรรมของนกแอ่นตะโพกขาวหางแฉก (*Apus pacificus*) บริเวณถ้ำน้ำลอด จังหวัดแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิไล พูลสวัสดิ์. 2543a. นกป่าศึกษาชีวิตนกเงือก. สารคดี ฉบับที่ 254. มุลนิธิวิจัยนกเงือก \_\_\_\_\_ . 2543b. นกเงือกสัญลักษณ์แห่งป่าดงดิบ. สำนักพิมพ์สารคดีและมูลนิธิศึกษาวิจัยนกเงือก. \_\_\_\_\_ . 2544. รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่อง ศักยภาพของนกหัวขวานในการก่อให้เกิดโพรงรังแก่นกเงือก. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว).
- มูลนิธิศึกษาวิจัยนกเงือก. หนังสือพิมพ์ยิ้มสยาม ฉบับที่ 17. 2540. “นกเงือกสัญลักษณ์ของป่าดงดิบ.” [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.geocities.com/RainForest/Vines/1701/hombith.htm> (24 พฤษภาคม 2548).
- ระบบ ทองแท้. 2535. ความสามารถในการเรียนรู้ของนกขุนทอง. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รุ่งโรจน์ จุกมงคล. 2536. ดูนก. สารคดี. กรุงเทพฯ.
- วิรุทธิ์ เลาหะจินดา. 2526. ปักษีวิทยา เล่ม2. ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริพงษ์ เปรมวิจิต. 2537. ความสามารถในการจดจำโมเดลเงื่อนไขของนกปีกลายสก๊อท. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุภูมิ วิวก. 2535. พฤติกรรมของนกแก้วโม่ง (*Psittacula eupatria*) ในสวนสัตว์เชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุธี สุภรัฐวิกร. 2542. นกไทยในบันทึกและความทรงจำ เล่ม1. สำนักพิมพ์wana.
- อนิรุจ ดันเมฆ. 2542. พฤติกรรมการเรียนรู้ของนกอีกาต่อโมเดลเงื่อนไขบางชนิด. ปัญหาพิเศษตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสัตววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- Bennett, E. L., Nyaoi, A. J., and Sompud, J. 1996. Hornbills *Buceros* spp. And culture in northern Borneo: Can they continue to co-exist?. *Biological conservation.*, 82 : 41-46.
- Datta, A., and Rawat, G. S. 2004. Nest-site selection and nesting success of three hornbill species in Arunachal Pradesh, north-east India: Great hornbill *Buceros bicornis*, Wreathed Hornbill *Aceros undulatus* and Oriental Pied Hornbill *Anthracoceros albirostris*. *Bird Conservation International.*, 14 : s39-s52.
- Gale, G. A., and Thongaree S. 2006. Density estimates of nine hornbill species in a lowland forest site in southern Thailand. *Bird Conversation International.*, 16 : 57-69.
- Grier, J. W. 1984. Biology of animal behavior. Times Mirror/Mosby.
- Lekagul, B., and Round, P. D. 1991. A guide to the Birds of Thailand: Bangkok Saha Karn Bhaet Co., Ltd.
- Pattanaivibool, A., Dearden, P., and Kutintara, U. 2004. Habitat fragmentation in north Thailand: case study. *Bird Conservation International.*, 14 : S13-S22.
- Pettingill, O. S. 1985. Ornithology in Laboratory and Field. Fifth Edition: Academic Press, Inc. (London) Ltd.
- Poonswad, P., Sukkasem, C., Phataramata, S., Hayeemuida, S., Plongmai, K., Chuailua, P., Thiensongrusame, P., and Jirawatkavi, N. 2005. Comparision of cavity modification and community involvement as strategies for hornbill conservation in Thailand. *Biological Conservation.*, 122 : 385-393.
- Raman, T. R. S., and Mudappa, D. 2003. Correlates of hornbill distribution and abundance in rainforest fragments in the southern Western Ghats, India. *Bird Conservation International.*, 13 : 199-212.
- Round, P. D. 1988. Resident forest birds in Thailand: Their status and conversation: S-print, Cambridge.
- Scott, J. P. 1909. Animal behavior. University of Chicago Press [1958].
- Setha, T. 2004. The status and conservation of hornbills in Cambodia. *Bird Conservation International.*, 14 : S5-S11.
- Spark, J. 1982. Bird Behaviour: Hardback edition published.
- Tinbergen, N. 1970. Animal behavior. Time-life books, Canada.
- Welty, J. C. 1969. The life of birds: W.B. Saunders Company.