

เอกสารอ้างอิง

- ไกรรัตน์ เอี่ยมอำไพ, สัญชัย อินถา, อุรา บุบผาชาติ และปวิวิชญ์ สาระพิน. 2551. การศึกษาความหลากหลายชนิดของนกในบึงบอระเพ็ดหลังได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในปี พ.ศ. 2549. ใน ผลงานวิจัยและรายงานความก้าวหน้างานวิจัย ประจำปี 2551. กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพมหานคร. หน้า 83-97.
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2558. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. รายงานการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2558. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- จารุจินต์ นทีตะถัก, กานต์ เลชะกุล และวัชระ สงวนสมบัติ. 2555. คู่มือศึกษาระบบนิเวศวิทยาของนกและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในป่าเมืองไทย. กรุงเทพฯ: คณะบุคคลนายแพทย์บุญส่ง เลชะกุล.
- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2556. ศึกษาพรรณในอุทยานจามจุรี. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เจริญชัย โตไธสง และสมหญิง ทังหิกรณ์. 2554. ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์พื้นที่ของนกป่าในป่าดิบเขา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย. ใน ผลงานวิจัย และรายงานความก้าวหน้างานวิจัย ประจำปี 2553. กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพมหานคร. หน้า 51-67.
- ชุตานา คุณสุข และพงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา. 2558. ความหลากหลายของนกในพื้นที่ป่าอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. รายงานวิจัย. ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินปี 2557.
- ชุตานา คุณสุข และพงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา. 2559. ศักยภาพการสะสมธาตุคาร์บอนในมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของไม้ยืนต้นในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. รายงานวิจัย. ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินปี 2559.
- ชุตานา คุณสุข, ประสาน แสงไพบูลย์, เสาวภา สุราวุธ และฤทัยณัฐ แสงเป่า. 2554. ความหลากหลายของแมลงก้นดอบนีบริเวณป่าอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. ใน เอกสารงานประชุมวิชาการและนิทรรศการโครงการอพ.สธ. ครั้งที่ 5 “ทรัพยากรไทย : ก้าวสู่โลกกว้างอย่างมั่นใจ” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อ่างทอง จังหวัดนครราชสีมา. 3-5 พฤศจิกายน 2554.
- ประทีป ด้วงแค, สมโภชน์ มณีรัตน์, โอภาส ขอบเขตต์, อนรรฆ พัฒนวิบูลย์, เพิ่มศักดิ์ กนิษฐชาติ และสุนทร การพันธ์. 2544. การเปลี่ยนแปลงชนิดของนกบริเวณพื้นที่อพยพราษฎรออกในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 9 (1): 47-57

- มงคล ไชยภักดี และวัลยา ชนิดดาวงค์. 2548. การศึกษาความหลากหลายชนิดพันธุ์ของนกในบริเวณ
อ่าวไทยตอนใน จังหวัดสมุทรสาคร. หน้า 14-25. ใน รายงานความก้าวหน้างานวิจัย
ประจำปี 2548. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- มงคล ไชยภักดี. 2554. แหล่งทำรังวางไข่และประชากรของนกปากห่าง (*Anastomus oscitans*) ใน
ที่ราบลุ่มภาคกลางตอนล่างของประเทศไทย. หน้า 29-50. ใน ผลงานวิจัยและรายงาน
ความก้าวหน้างานวิจัยประจำปี 2553. กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่าสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่ากรมอุทยาน
แห่งชาติสัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- รองลาภ สุขมาสรวง ประทีป ด้วงแค, นริศ ภูมิภาคพันธ์, โดม ประทุมทอง และลินจง ชาร์กษภักดี.
2550. สัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติในสวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต. วารสารสัตว์ป่า
เมืองไทย 14 (1): 1-29.
- รองลาภ สุขมาสรวง, ประทีป ด้วงแค, นริศ ภูมิภาคพันธ์, โดม ประทุมทอง และรัชณี โชคเจริญ.
2552. สัตว์ในวังสระปทุม. วารสารสัตว์ป่าเมืองไทย 16 (1): 43-53
- วัลยา ไชยภักดี. 2551. การศึกษาประชากรนกนางนวลธรรมดา (*Larus brunicephalus*) บริเวณ
บางปูจังหวัดสมุทรปราการ. ออนไลน์ (10 สิงหาคม 2558)
<http://app.dnp.go.th/opac/multimedia/research/C00526/C00526-2.pdf>
- วิณา เมฆวิชัย. 2553. นกในหมู่เกาะแสมสาร. กรุงเทพมหานคร: โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน
เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สอนง
พระราชดำริ โดยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 92 หน้า.
- สมสุดา เพ็ชรแสง. 2555. ความหลากหลายชนิดของนกในถิ่นอาศัยที่แตกต่างกัน. ปรินญาบัณฑิต สาขา
การจัดการสัตว์ป่าและทุ่งหญ้า ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมาคมอนุรักษ์นกและธรรมชาติแห่งประเทศไทย. 2559. รายชื่อนกในประเทศไทย.
http://www.bcst.or.th/?page_id=33. Accessed: 1 March 2017.
- สวัสดี วงศ์ธีรวัฒน์. 2544. สภาพแวดล้อมและระบบนิเวศในชนบทเมืองเกาะเกร็ด จังหวัดนนทบุรี.
กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 14 หน้า
- CITES. 2017. Checklist of CITES species. <http://checklist.cites.org/#/en>.
Accessed: 1 March 2017.
- IUCN. 2017. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2.
www.iucnredlist.org. Accessed on 1 March 2017.
- Krebs C. J. 1989. Ecological Methodology. USA: Addison-Welsey Educational
Publishers.
- Pattanavibool, A. and Dearden, P. 2002. Fragmentation and wildlife in montane
evergreen forests, northern Thailand. Biological Conservation 107: 155-164.
- Plant Genetic Conservation Project, Rambhai Barni, Chantaburi. 2014. รายละเอียด
โครงการ. www.plants.rbru.ac.th/2012. Accessed: 1 October 2014.
- Rittiboon, K. and Karntanut, W. 2011. Distribution of resident birds in a protected
tropical habitat in south Thailand. ISSAAS Journal 17(2): 95-103.

Sanguansombat, W. 2005. Thailand Red Data: Birds. Bangkok: Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning, Thailand.
www.google.co.th/maps Accessed on 1 March 2017.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี