

บรรณานุกรม

- กนิศา อุ่ยถาวร, จารยารณ์ เพชรคง, วิรังรอง กรินทร์รัณภิจ, กฤตยาพร เพ็ญชาติ และ บรรณทวารณ์ ม้าเนี้ยว. (2555). การจำแนกสายพันธุ์อย่างเสื่อโคร่งจากการเปรียบเทียบ ข้อมูลทางพันธุกรรม. ผลการวิจัยและรายงานความก้าวหน้างานวิจัย (2555). กลุ่มงานวิจัย สัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่ากรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- กนิศา อุ่ยถาวร, จารยารณ์ เพชรคง, วิรังรอง กรินทร์รัณภิจ, กฤตยาพร เพ็ญชาติ และ บรรณทวารณ์ ม้าเนี้ยว. (2555). การพิสูจน์ชนิดน้อนแรด โดยการศึกษาข้อมูลทางชีววิทยา ในระดับโมเลกุล. ผลการวิจัยและรายงานความก้าวหน้างานวิจัย (2555). กลุ่มงานวิจัย สัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่ากรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- กนิศา อุ่ยถาวร, วิรังรอง กรินทร์รัณภิจ, กฤตยาพร เพ็ญชาติ, จารยารณ์ เพชรคง และบรรณทวารณ์ ม้าเนี้ยว. (2554). การตรวจสอบทางพันธุกรรมเพื่อใช้จำแนกเพศของเสื่อโคร่ง. ผลงานวิจัย และรายงานความก้าวหน้างานวิจัย (2554). กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- กฤษฎา สาครวงศ์. (2551). การศึกษาลำดับเบสีนีไซโตโครม บี ของลินพันธุ์ลายที่นำผ่านเดน ห้องที่ จังหวัดนครพนม. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- จีรนันท์ สัญญาลักษณ์, まりสา มาสุก และปรีชา นุ่มทอง. (2557). การจำแนกชนิดของตัวอย่าง ชิ้นส่วนและอวัยวะที่คาดว่าจะเป็นสัตว์ป่าในพื้นที่อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี โดยใช้ข้อมูลทางพันธุกรรม. ครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ธิติกา กิจพิพิธ และภูวดล ธนาเกียรติไกร. (2556). การตรวจพิสูจน์ดีเอ็นเอเพื่อรับยืนยันสัตว์ป่า ในงานนิติวิทยาศาสตร์. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 23(3), หน้า 727-740.
- ปัน บุตรี. (2558). ภาพบูรด้า ฮีโร่อ่าวไทย สู่อนาคตใหม่ “สัตว์สงวนที่ 16” (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.manager.co.th/Travel/ViewNews. 14 ตุลาคม 2558>.
- ประเสริฐ คำเสน. (2544). แรงจูงในการล่าสัตว์ภายในพื้นที่เขตอุทยานพันธุ์สัตว์เวียดล้อ. ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีชา ประเทศไทย. (2543). พันธุศาสตร์ยุคใหม่ (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: อติชาติการพิมพ์

พระราชบัญญัติส่วนและคุ้มครองสัตว์ป่า พ.ศ. 2535, (2535, 28 กุมภาพันธ์). ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 109
ตอนที่ 15, หน้า 1-25.

มีณญา บุญเจริญ. (2555). การพิสูจน์ยืนยันดีเอ็นเอของไก่โดยใช้เพรเมอร์ที่จำเพาะต่อ
ยืนใช้โടิโครม บี. วารสารนิติเวชศาสตร์, 4(2), หน้า 145-147.

วิชัย บุญแสง, อัญชลี ทศนาขจร, ชัยมงคล วงศ์อิทธิพย, นุสรา สิทธิคิลกรัตน์ และสกล พันธ์ยิ่ม.

(2545). ลายพิมพ์ดีเอ็นเอจากสารพันธุกรรมสู่เทคโนโลยีพิสูจน์บุคคล. กรุงเทพฯ:
สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

ศรุตะ มาโนนิกุล. (2555). การเก็บตัวอย่างดีเอ็นเอจากหนวดสัตว์ป่าตระกูลเลือ. ปัญหาพิเศษ
ปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริพร วงศ์ดินคำ. (2549). การเปรียบเทียบวิธีการตรวจหา ESLBs และ AmpC และอุบัติการณ์
ของ CTX-M gene ในเชื้อ Enterobacteriaceae ที่แยกได้จากโรงพยาบาลรามาธิบดี.

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

ศิริพร อินตั๊หล่อ. (2555). การระบุดีเอ็นเอของสุกรด้วยการวิเคราะห์ยืนใช้โടิโครมบี
ในไมโคคอนเดรีย. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุภวิทย์ เปี่ยมพงศ์สาร์, พิเชษฐ์ เมลานนท์, พนัส ทัศนีyananท์, กมลทิพย์ คติการ และ
รวัชชัย บุญโชค. (2533). กฎหมายสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

ไสว วังหวา. (2551). ปารอยต่อ 5 จังหวัดภาคตะวันออกสัตว์ป่า. ปราจีนบุรี: ศูนย์ปฏิบัติการป่า
ไม้ โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่ปารอยต่อ 5 จังหวัด (ภาคตะวันออก)
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ.

สุทัศน์ ดวงจิต. (2554). ไมโคคอนเดรียลดีเอ็นเอและการประยุกต์ในงานนิติวิทยาศาสตร์. วารสาร
นิติเวชศาสตร์, 4(1), หน้า 55 – 65.

สุวัฒน์ ควรชุม. (2543). ปัญหาทางกฎหมายในการจัดการทรัพยากรสัตว์ป่าในเขตอนุรักษ์พันธุ์
สัตว์ป่า. นิติศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

หน่วยปฏิบัติการนิติวิทยาศาสตร์สัตว์ป่า. (2554). ผลการตรวจพิสูจน์ครั้งที่ 1/2554 (ออนไลน์).
แหล่งที่มา <http://www.dnp.go.th/Wildlife/DNPWifos/Homepage%20DNP-WIFOS/case1.html>. 8 เมษายน 2559.

อุดมศักดิ์ สิทธิพงษ์. (2549). กฎหมายเกี่ยวกับลิงแวดล้อม. (พิมพ์ครั้งที่ 3). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย
กรุงเทพ.

- Ciavaglia, S. A. et al. (2015). Molecular identification of python species: Development and validation of novel assay for forensic investigation. **Forensic Science international**, 16, pp. 64- 70.
- Duarte, J. M. B., Gonzalez, S. & Maldonado, J. E. (2008). The surprising evolutionary history of South American deer. **Molecular Phylogenetics and Evolution**, 49, pp. 17- 22.
- Dubey, B., Meganathan, P. R. & Haque, I. (2011). DNA mini-barcoding an approach for forensic identification of some endangered Indian snake species. **Forensic Science International**, 5, pp. 181-184.
- Jun, J. et al. (2011). Wildlife forensics using mitochondrial DNA sequences: Species identification based on hairs collected in the field and confiscated tanned Felidae leathers. **Genes & Genomics**, 33, pp. 721-726.
- Taylor, R. W. & Turbbull, D. M. (2005). Mitochondrial DNA mutations in human disease. **Nature Reviews Genetics**, 6, pp. 389-402.
- Tsai, L. C. et al. (2001). Cytochrome b gene for species identification of the conservation animals. **Forensic Science Journal**, 122, pp. 7-18.
- Tsai, L. C. et al. (2007). Species identification of animal specimens by cytochrome b gene. **Forensic Science Journal**, 6(1), pp. 1-3.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี