

บรรณานุกรม

- กณิตา อู่ถาวร, จรรยาภรณ์ เพชรคง, วิริงรอง กรินทร์ธัญญกิจ, กฤตยาพร เพ็ญชาติ และ
บรรณทวารณ ม้าฉีเยว. (2555). การจำแนกสายพันธุ์ย่อยของเสือโคร่งจากการเปรียบเทียบ
ข้อมูลทางพันธุกรรม. **ผลการวิจัยและรายงานความก้าวหน้างานวิจัย (2555)**. กลุ่ม
งานวิจัย สัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่ากรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- กณิตา อู่ถาวร, จรรยาภรณ์ เพชรคง, วิริงรอง กรินทร์ธัญญกิจ, กฤตยาพร เพ็ญชาติ และ
บรรณทวารณ ม้าฉีเยว. (2555). การพิสูจน์ชนิดนอแรด โดยการศึกษาข้อมูลทางชีววิทยา
ในระดับโมเลกุล. **ผลการวิจัยและรายงานความก้าวหน้างานวิจัย (2555)**. กลุ่มงานวิจัย
สัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่ากรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- กณิตา อู่ถาวร, วิริงรอง กรินทร์ธัญญกิจ, กฤตยาพร เพ็ญชาติ, จรรยาภรณ์ เพชรคง และบรรณทวารณ
ม้าฉีเยว. (2554). การตรวจสอบทางพันธุกรรมเพื่อใช้จำแนกเพศของเสือโคร่ง. **ผลงานวิจัย
และรายงานความก้าวหน้างานวิจัย (2554)**. กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า
กรมอุทยาน แห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ.
- กฤษฎา สาครวงศ์. (2551). การศึกษาลำดับเบสยีนไซโตโครม บี ของลีนพันธุ์มลายูที่นำผ่านแดน
ท้องที่ จังหวัดนครพนม. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- จิรนนท์ สัญญาลักษณ์, มาริสมา สุข และปรีชา นุ่มทอง. (2557). การจำแนกชนิดของตัวอย่าง
ชิ้นส่วนและอวัยวะที่คาดว่าจะเป็สัตว์ป่าในพื้นที่อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี
โดยใช้ข้อมูลทางพันธุกรรม. คุรุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ คณะคุรุศาสตร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ฐิติกา กิจพิพิธ และภูวดล ธนะเกียรติไกร. (2556). การตรวจพิสูจน์ดีเอ็นเอเพื่อระบุชนิดของสัตว์ป่า
ในงานนิติวิทยาศาสตร์. **วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**, 23(3), หน้า 727-
740.
- ปิ่น บุตรี. (2558). **วาทบุรุด้า ฮีโร่่าวไทย สู่อนาคตใหม่ “สัตว์สงวนที่ 16”** (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<http://www.manager.co.th/Travel/ViewNews>. 14 ตุลาคม 2558.
- ประเสริฐ คำแสน. (2544). **แรงจูงในการล่าสัตว์ภายในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์เวียงลอ**.
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ปรีชา ประเทพา. (2543). **พันธุศาสตร์ยุคใหม่ (พิมพ์ครั้งที่4)**. กรุงเทพฯ: อติชาติการพิมพ์

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

มีณญา บุญเจริญ. (2555). การพิสูจน์ยืนยันดีเอ็นเอของไก่โดยใช้ไพรเมอร์ที่จำเพาะต่อ
ยีนไซโตโครม บี. **วารสารนิติเวชศาสตร์**, 4(2), หน้า 145-147.

วิชัย บุญแสง, อัญชลี ทศนาขจร, ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์, นุสรรา สิทธิดิลกรัตน์ และสกล พันธุ์ยิ้ม.

(2545). **ลายพิมพ์ดีเอ็นเอจากสารพันธุกรรมสู่เทคโนโลยีพิสูจน์บุคคล**. กรุงเทพฯ:
สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.

ศรุตระ มานิตกุล. (2555). **การเก็บตัวอย่างดีเอ็นเอจากหมวดสัตว์ป่าตระกูลเสือ**. ปัญหาพิเศษ
ปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศิริพร วงศ์ดินดำ. (2549). **การเปรียบเทียบวิธีการตรวจหา ES�Bs และ AmpC และอุบัติการณ์
ของ CTX-M gene ในเชื้อ Enterobacteriaceae ที่แยกได้จากโรงพยาบาลรามารบิตี**.
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคนิคการแพทย์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

ศิวพร อินต๊ะหล่อ. (2555). **การระบุดีเอ็นเอของสุกรด้วยการวิเคราะห์ยีนไซโตโครมบี
ในไมโตคอนเดรีย**. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขานิติวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศุภวิทย์ เปี่ยมพงศ์สานต์, พิเชษฐ เมลานนท์, พันัส ทศนียนนท์, กมลทิพย์ คดีการ และ
ธวัชชัย บุญโชติ. (2533). **กฎหมายสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.

ไสว วังหงษา. (2551). **ป่ารอยต่อ 5 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงใต้**. ปราจีนบุรี: ศูนย์ปฏิบัติการป่า
ไม้ โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าในพื้นที่ป่ารอยต่อ 5 จังหวัด (ภาคตะวันออกเฉียง
ใต้) เนื่องมาจากพระราชดำริ.

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

สุวัฒน์ ธรรม. (2543). **ปัญหาทางกฎหมายในการจัดการทรัพยากรสัตว์ป่าในเขตอนุรักษ์พันธุ์
สัตว์ป่า**. นิติศาสตรมหาบัณฑิต 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). **กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม**. (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. & Turbull, 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.