

บรรณานุกรม

จุฑารัตน์ ประภารัตนะพันธ์. (2548). คู่มือการปฏิบัติงานการสกัดดีเอ็นเอจากตัวอย่างเลือดโดยใช้ชุดสกัดสำเร็จรูป, *การวิเคราะห์หาปริมาณ DNA โดยวิธี agarose gel electrophoresis* (หน้า 17–22), ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไชยวัฒน์ รุ่งเรืองศรี. (2550). ระเบียบวิธีวิจัย (Research Methodology), *การคัดเลือกตัวอย่าง* (หน้า 163), กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

ตรีทิพย์ รัตนวรชัย. (2552). อนุพันธุศาสตร์เบื้องต้น มหัศจรรย์ของดีเอ็นเอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ชนาวลัย อรัญญิก. (2552). “การสลายสารอาหารระดับเซลล์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.pw.ac.th/main/website/sci/5_main.html (28 พฤษภาคม 2554).

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2554). “ไมโทคอนเดรีย (Mitochondria).” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://th.wikipedia.org/wiki> (20 มิถุนายน 2554).

วิชัย บุญแสง, อัญชลี ทักษนาจร, ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์, นุสรา สิทธิดิถกรัตน์ และสกล พันธุ์ยิ้ม. (2541). ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ จากสารพันธุกรรมสู่เทคโนโลยีพิสูจน์บุคคล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: ฝ่ายนิติเวชสัมพันธ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

วสันต์ จันทราทิตย์, ปราณี ลิ้นจระเข้และวาสนา ศิริรังสี. (2539). *วิทยาการทันสมัยในการตรวจวินิจฉัยโครโมโซมและยีน: Modern techniques in chromosomes and genes analysis.* พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: พงษ์สวัสดิ์การพิมพ์.

วิฑูรย์ ทะสุยะและธานินทร์ ภูพัฒน์. (2005). SOP DNA Analysis for Forensic Medicine, *การเก็บตัวอย่างสิ่งส่งตรวจและขั้นตอนการสกัดดีเอ็นเอ* (หน้า 6 - 9), ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ. (2553). “การประยุกต์ใช้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ (DNA Fingerprint) ในการพิสูจน์ความสัมพันธ์ทางสายเลือด.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ifm.go.th> (28 พฤษภาคม 2554)

สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. (2552). เครื่องหมายดีเอ็นเอ: จากพื้นฐานสู่การประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

หัตยา กาวิวงศ์. (2548). อนุพันธุศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: บุญไชยการพิมพ์.

อรรถพล เข้มสุวรรณวงศ์. (2544). นิติวิทยาศาสตร์ 3 เพื่อการสืบสวนสอบสวน, *DNA Typing: DNA คืออะไร* (หน้า 20–29), สำนักงานตำรวจแห่งชาติ.

เอมอร จังศิริพรปกรณ์. (2545). “การกำหนดกลุ่มตัวอย่าง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://pioneer.netserv.chula.ac.th/~jaimorn/re6.htm> (28 พฤษภาคม 2554).

National Center for Biotechnology Information. 2011. “Gallus gallus mitochondrion, complete genome.” [Online]. Available http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/NC_001323.1?report=GenBank (28 July 2011).

Ilhak O.I., Arslan A. Identification of meat species by Polymerase chain reaction (PCR) technique. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 2007; 31(3): 159-163.

Jain S., Brahmabhai M.N., Rank D.N., Joshi C.G., Solank J.V. Use of cytochrome *b* gene variability in detecting meat species by multiplex PCR assay. *Indian Journal of Animal Sciences*. 2007; 77(9): 880-881.

Li-Chin T., Mei-Tzu H., Chung-Ting H., Chun-Yen L., Szu-Jung C., Chun-I L., Hsing-Mei H. Species identification of animal specimens by cytochrome *b* gene. *Forensic Science Journal*. 2007; 6(1): 63-65.

Matsuda H., Seo Y., Kakizaki E., Kozawa S., Muraoka E., Yukawa N. Identification of DNA of human origin base on amplification of human-specific mitochondrial cytochrome *b* region. *Forensic Science International*. 2005; 152: 109-114.

Matsunaga T., Chikuni K., Tanabe R., Muroya S., Shibata K., Yamada J., Shinmura Y. A quick and simple method for the identification of meat species and meat products by PCR assay. *Meat Science*. 1999; 51: 143-148.