

บรรณานุกรม

ตรีทิพย์ รัตนวรชัย. อนุพันธุศาสตร์เบื้องต้น: มหัศจรรย์ของดีเอ็นเอ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552.

ชนาลัย อรัญญิก. ชีววิทยา: ระบบย่อยอาหารและการสลายสารอาหารเพื่อให้ได้พลังงาน.
ปทุมธานี: โรงเรียนปทุมวิไล, 2009.

ชานินทร์ ภูพัฒน์. วิทยาการดีเอ็นเอในงานนิติเวช. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวช
ศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

ธีรวุฒิ เอกะกุล. ระเบียบวิธีวิจัยทางพฤกษศาสตร์และสังคมศาสตร์. อุบลราชธานี: สถาบัน
ราชภัฏอุบลราชธานี, 2543.

วิฑูรย์ ทะสุยะ, ชานินทร์ ภูพัฒน์. Standard Operation Procedure งานตรวจวิเคราะห์ดีเอ็นเอ
สำหรับงานนิติเวช (SOP for DNA Analysis for Forensic Medicine). เชียงใหม่:
ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2005.

สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. เครื่องหมายดีเอ็นเอ: จากพื้นฐานสู่การประยุกต์. กรุงเทพฯ : ภาควิชา
พันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552.

อมรรัตน์ ร่มพฤษ : เทคนิค Loop-mediated Isothermal Amplification (LAMP). วารสาร
โลหิตวิทยาและเวชศาสตร์บริการโลหิต ปีที่ 21 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม-กันยายน
2554.

อรรถพล เข้มสุวรรณวงศ์. นิติวิทยาศาสตร์ 1 เพื่อการสืบสวนสอบสวน. หน้า 31. กรุงเทพฯ,
2546.

อรรถพล เข้มสุวรรณวงศ์. นิติวิทยาศาสตร์ 2 เพื่อการสืบสวนสอบสวน. หน้า 153-195.

กรุงเทพฯ, 2546.

อรรถพล เข้มสุวรรณวงศ์. นิติวิทยาศาสตร์ 3 เพื่อการสืบสวนสอบสวน (นิติเวชศาสตร์). หน้า

13-29. กรุงเทพฯ, 2544.

อุไรวรรณ วิจารณ์กุล. ดีเอ็นเอเทคโนโลยี (DNA Technology). พิษณุโลก: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม, 2545.

Aida A.A., Che Man Y.B., Wong C.M.V.L., Raha A.R., Son R. Analysis of raw meats and fats of pigs using polymerase chain reaction for Halal authentication. *Meat Science*. 2005, 69: 47-52.

Bateille M., Crainic K., Leterreux M., Durigon M., Mazancourt. Multiplex Amplification of Mitochondrial DNA for Human and Species Identification in Forensic Evaluation. *Forensic Science International*. 1999, 165: 165-70.

Caine L., Lima G., Pontes L., Abrantes D., Pereira M., Pinheiro M.F. Species Identification by Cytochrome *b* gene. *International Congress Series*. 2006, 1288: 145-147.

Eric C., Nathinee P., Wansika K. Identification of Human DNA by Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Method. Bangkok: Faculty of Science Mahidol University, 2553.

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): 63-5.

Tanabe S., Miyauchi E., Muneshige A., Mio K., Sato C., Sato M. Pcr Method of Detecting Pork in Foods for Verifying Allergen Labeling and for Identifying Hidden Pork Ingredients in Processed Foods. *Biosci*. 2007, 71(7): 1663-1667.