

บรรณานุกรม

- ศิริพร พันธศรี. (2549). การตรวจพิสูจน์คราบเลือด Identification of Blood stains. วารสารเทคนิคการแพทย์เชียงใหม่ ปีที่ 39 ฉบับที่ 3 (กันยายน 2549): 25-28.
- วิชัย บุญแสง, อัญชลี ทศนาขจร, ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์, นุสรรา สิทธิคิดกรัตน์ และสกล พันธุ์ยิ้ม. (2547). ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ...จากสารพันธุกรรมสู่เทคโนโลยีพิสูจน์บุคคล ฉบับปรับปรุงใหม่. (พิมพ์ครั้งที่ 3). ปทุมธานี: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- ตรีทิพย์ รัตนวรชัย. (2552). อนุพันธุศาสตร์เบื้องต้น: มหัศจรรย์ของดีเอ็นเอ. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อุไรวรรณ วิจารณ์กุล. (2545). ดีเอ็นเอเทคโนโลยี (DNA Technology). พิษณุโลก: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. (2552). เครื่องหมายดีเอ็นเอ: จากพื้นฐานสู่การประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นำชัย ชีววิวัฒน์, สุดสงวน ชูสกุลชนะชัย, ชัยรัตน์ อุทัยพิบูลย์ และ นเรศ ดำรงชัย. (2546). ดีเอ็นเอปริศนาลับรหัสชีวิต. พิมพ์ครั้งที่ 1-เม.ย. 2546: ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
- วิฑูรย์ ทะสุยะ และธานีรินทร์ ภูพัฒน์. (2005). SOP DNA Analysis for Forensic Medicine. เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศรัณย์ จินะเจริญ, สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล, ปุณชกริก หะริณสูตร และสมศักดิ์ อภิสิทธิ์วานิช. (2550). การพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอ เพื่อตรวจสอบจระเข้ไทย (Crocodylus saimensis). น. 203-207. ในการประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 15. 23-25 พฤษภาคม 2550. โรงแรมบีพีสมิหลาบีช, สงขลา

รัฐ รัตนปริกณณ์, วรรณาท พราหมณ์กระโทก, สุดพรรณษา สืบสมาน, อนุสรณ์ สิทธิรักษ์ และอารีย์ ผิว
ผาย. (2551). “ชีววิทยาของมนุษย์และการประยุกต์เชิงนิติวิทยาศาสตร์”. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา http://www.ajarnpat.com/data/Project_Ex02.pdf (8 กรกฎาคม 2554)

สมพงษ์ พันธุ์รัตน์. (2553). “สถิติเพื่อการวิจัยทางการศึกษา (Statistics for Educational Research)”.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://home.kku.ac.th/somp_pu/spweb/ (3 ธันวาคม 2553)

อนุรักษ์ โชติดีลิก. (2554). “การหาขนาดตัวอย่างที่เหมาะสมสำหรับงานวิจัย”. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา [http://www.rtafa.ac.th/Mathcom/Mathematics/mathematic/clinic_download/
การหาขนาดตัวอย่างที่เหมาะสม.doc](http://www.rtafa.ac.th/Mathcom/Mathematics/mathematic/clinic_download/การหาขนาดตัวอย่างที่เหมาะสม.doc) (30 มิถุนายน 2554)

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: 109-14.

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

Parson W., Pegoraro K., Neiderstatter H., Steiniechner M. Species Identification by Means of the
Cytochrome *b* Gene. *Int J Legal Med* (2000) 114: 23-28.

Cainè L., Lima G., Pontes L., Abrantes D., Pereira M., Pinheiro M.F. Species Identification by
Means of the Cytochrome *b* Gene : Casework samples. *International Congress Series*
(2006) 1288: 145-147.

Verma, S.K. and Singh. L., Novel Universal Primers Establish Identity of an Enormous Number
of Animal Species for Forensic Application. *Molecular Ecology Notes* (2003) 3: 28-31.

Wan, Q.H. and Fang. S.G, Application of Species-specific Polymerase Chain Reaction in the
Forensic Identification of Tiger Species. *Forensic Science International* (2003) 131: 75-
78.