

## บรรณานุกรม

- มานัส แสงงาม. สถิติเบื้องต้น (INTRODUCTION TO STATISTICS). หน้า 263-267, 376-380. เชียงราย: แผนกวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงราย, 2549.
- ตรีทิพย์ รัตนวรชัย. อนุพันธุศาสตร์เบื้องต้น: มหัศจรรย์ของดีเอ็นเอ. หน้า 2-8, 105-123. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552.
- เอมอร จังศิริพรปกรณ์. สถิติเพื่องานวิจัย. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิจัยการศึกษาคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- ชนาลัย อรัญญิก. ชีววิทยา: ระบบย่อยอาหารและการสลายสารอาหารเพื่อให้ได้พลังงาน. ปทุมธานี: โรงเรียนปทุมวิไล, 2009.
- วิฑูรย์ ทะสุยะ และ ธานินทร์ ภูพัฒน์. SOP DNA Analysis for Forensic Medicine. เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2005.
- รศ.อุไรวรรณ วิจารณกุล. ดีเอ็นเอเทคโนโลยี (DNA Technology). พิษณุโลก: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม, 2545.
- สุมิตรา วิสุทธารมณ. พันธุกรรมของเซลล์ยูคาริโอต (Genetic of Eukaryotic Cell). สงขลา: มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2537.
- สถาบันนิติเวชวิทยา. โรงพยาบาลตำรวจ. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ. 2553. “การประยุกต์ใช้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ (DNA Fingerprint) ในการพิสูจน์ความสัมพันธ์ทางสายเลือด.” [ระบบออนไลน์].  
แหล่งที่มา <http://www.ifm.go.th> (13 กันยายน 2553)

Andreo L.M., Lugo L., Amando G.P., Prieto M.I., Puyet A. Identification and Quantitation of Species in Complex DNA Mixtures by Real-time Polymerase Chain Reaction. *Analytical Biochemistry*. 2005; 339: 73-82.

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.

Bhoopat T., Leangsiyakul T., Heinrich F.S., Forensic Value of Nine STR Loci in Northern Thai. *Legal Medicine*, 2005: 198-200.

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.

Karlsson A.O., Holmlund G. Identification of Mammals Species Using Species-specific DNA Pyrosequencing. *Forensic Science International*. 2007; 173: 16-20.

Le-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.

Tobe S.S., Linacre M.T. A technique for The Quantification of Human and Non-human Mammalian Mitochondrial DNA Copy Number in Forensic and Other Mixtures. *Forensic Science International*. 2008; Genetic 2: 249-56.

Tobe S.S, Kitchener A., Linacre A., Cytochrome *b* or Cytochrome *c* Oxidase Subunit I for Mammalian Species Identification – An Answer to the Debate. *Forensic Science International*. 2009; Genetics Supplement Series 2: 306-7.

Walsh S P., Fildes., Reynolds R. Sequence Analysis and Characterization of Stutter Products  
at The Tetranucleotide Repeat Locus vWA. *Nucleic Acids Research*. 1996;  
24(24): 2807 -12.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved