

บรรณานุกรม

ธนานินทร์ ภู่พัฒน์. วิทยาการดีอีนเออในงานนิติเวช. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวช
ศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538. หน้า 192-201

มนัส แสวงงาม. สัตติเบื้องต้น (INTRODUCTION TO STATISTICS). เรียงราย: แผนก
วิชาคณิตศาสตร์ คณะวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยา
เขตเชียงราย; 2549. หน้า 263-7,376- 80.

วสันต์ จันทรากิตย์, ปราณี ลีชันนชัย, แสงเดือน วงศ์เมตตา, และคำเพียร คำนิล. รายงานการ
วิจัยเรื่อง การตรวจหา DNA Fingerprint จาก Microsatellite DNA ในกลุ่มคนไทย
ด้วยเทคนิค Polymerase Chain Reaction, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2540, หน้า 9-10.

วิชัย บุญแสง, อัญชลี ทศนาขจร, ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์, นุสรดา สิทธิคิดกรัตน์ และ อกล พันธุ์ยิ่ม.
ลายพิมพ์ดีอีนเอกสารพันธุกรรมสู่เทคโนโลยีพิสูจน์บุคคล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ:
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ; 2541.

วิจารย์ ทะสุยะ และ ธนานินทร์ ภู่พัฒน์. SOP DNA Analysis for Forensic Medicine.
เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2005.

อุไรวรรณ วิจารณกุล ดีอีนเอ โครงสร้าง การถ่ายแบบ การอุดรหัส และการแปลงรหัส 2542.

Bhoopat T, Leaungsiyakul T, Steger HF. Forensic value of nine STR loci in Northern
Thai. Legal Med 8, (2006) :198-200.

Bhoopat T, Sriduangkaew S, Steger HF. An investigation of the THO1 locus in a
population from Northern Thailand. Int J Legal Med 110, (1997) :286-7.

Budowle B, Chakraborty R, Giusti AM, Eisenberg AJ, Allen RC. Analysis of the
VNTR locus D1S80 by PCR followed by high-resolution PAGE. Am J Hum
Genet 48, (1991):137-44

- Gao S, Qiao K, Rakha A, Lai J, Li S. Allele frequencies for 10 X-STR loci in Nu population of Yunnan, China. *Legal Med* 9, (2007): 284–6.
- Jeanett E, Reinhard S. The X-linked STRs DXS7130 and DXS6803. *Forensic Sci Int* 136,(2003): 73–5.
- Elzemar M, Jesus Brabo Ferreira Palha T, Santos AKCR, Santos SEB. Genetic data of twelve X-STRs in a Japanese immigrant population resident in Brazil. *Forensic Sci Int..Genetics*, (2009).
- Elzemar M, Neves Leite FP, Hutz MH, Jesus Brabo Ferreira Palha T, Santos AKCR, Santos SEB. A multiplex PCR for 11 X chromosome STR markers and population data from a Brazilian Amazon Region. *Forensic Sci Int..Genetics2*, (2008) :154-8.
- Shin S, Yu J, Park S, Min G, Chung K. Genetic analysis of 18 X-linked short tandem repeat markers in Korean population. *Forensic Sci Int* 147, (2005) 35–41
- Zarrabeitia MT, Alonso A, Martí'n J, Gonza'lez-Gay MA, Martí'n-Escudero JC, Martí'nez de Pancorbo e M, Martí'n f P, Rui'z-Cabello F, Riancho JA. Analysis of six tetranucleotide polymorphisms of theX-chromosome in different Spanish regions. *Int Congress Series* 1288, (2006): 304–6
- Zeng X, Rakha A, Li S. Genetic polymorphisms of 10 X-chromosome STR loci in Chinese Daur ethnic minority group. *Legal Med* 11, (2009): 152–4.