

## บรรณานุกรม

ธานินทร์ ภูพัฒน์. วิทยาการดีเอ็นเอในงานนิติเวช. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538. หน้า 192-201

มานัส แสงงาม. สถิติเบื้องต้น (INTRODUCTION TO STATISTICS). เชียงราย: แผนกวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงราย; 2549. หน้า 263-7, 376-80.

วสันต์ จันทราทิตย์, ปราณี ลิขนะชัย, แสงเดือน วงษ์เมตตา, และคำเพียร คำนิล. รายงานการวิจัยเรื่อง การตรวจหา DNA Fingerprint จาก Microsatellite DNA ในกลุ่มคนไทย ด้วยเทคนิค Polymerase Chain Reaction, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2540, หน้า 9-10.

วิชัย บุญแสง, อัญชลี ทักษานจร, ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์, นุสรรา สิทธิจิตกรรัตน์ และ สกกล พันธุ์ยิ้ม. ลายพิมพ์ดีเอ็นเอจากสารพันธุกรรมสู่เทคโนโลยีพิสูจน์บุคคล. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ; 2541.

วิฑูรย์ ทะสุยะ และ ธานินทร์ ภูพัฒน์. SOP DNA Analysis for Forensic Medicine. เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2005.

อุไรวรรณวิจารณ์กุล ดีเอ็นเอ โครงสร้าง การถ่ายแบบ การถอดรหัส และการแปลรหัส 2542.

Bhoopat T, Leungsiyakul 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, Marti'n J, Gonza'lez-Gay MA, Marti'n-Escudero JC, Marti'nez de Pancorbo e M, Marti'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.