

บรรณานุกรม

ชานินทร์ ภูพัฒน์. *วิทยาการดีเอ็นเอในงานนิติเวช*. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่ : ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2538.

ชานินทร์ ภูพัฒน์. รายงานการวิจัยเรื่อง การตรวจดีเอ็นเอไมโครแซทเทลไลท์เพื่อการพิสูจน์บุคคล จากรากผม, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2542, หน้า 6-11.

ธีระพร ภูฒยวนิช , นิมิตร มรกต , กิตติกา กาญจนรัตน์นากร . *วิจัยทางการแพทย์ .* ใน กิตติกา กาญจนรัตน์นากร (บก.), *การพิจารณาขนาดตัวอย่างและกำลังของการทดสอบ* (หน้า 133-134, 191-193), เชียงใหม่ : คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วสันต์ จันทราทิตย์, ปราณี ลีชนะชัย, แสงเดือน วงษ์เมตตา, และคำเพียร คำนิล. *การตรวจหา DNA Fingerprint จาก Microsatellite DNA ในกลุ่มคนไทยด้วยเทคนิค Polymerase Chain Reaction*. หน้า 9-10. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

วิชัย บุญแสง, อัญชลี ทัศนากจร, ชัยณรงค์ วงศ์ธีรทรัพย์, นุสรรา สิทธิดิถรัตน์ และสกล พันธุ์ยิ้ม. *ลายพิมพ์ดีเอ็นเอจากสารพันธุกรรมสู่เทคโนโลยีพิสูจน์บุคคล*. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, 2541.

วิฑูรย์ ทะสุยะ และ ชานินทร์ ภูพัฒน์. *SOP DNA Analysis for Forensic Medicine*. เชียงใหม่ : ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2005.

อุไรวรรณ วิจารณ์กุล *ดีเอ็นเอ โครงสร้าง การถ่ายแบบ การถอดรหัส และการแปลรหัส* 2542.

Ago K., Yuasa I., Umetsu K. Y-chromosomal STR haplotyping in a Japanese population. *Int J Legal Med*. 2000; 2 : 163-65.

Bhoopat T., Hohoff C., Steger HF. Identification of DYS385 allele variants by using shorter amplicons and Northern Thai haplotype data. *J Forensic Sci.* 2003 Sep; 48(5) : 1108-12.

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

Brinkmann B., Bajanowski T., Wiegand P. DNA typing of debris from fingernails. *Int J Legal Med.* 1993; 106(2) : 81-83.

Butler, J.M. 2007. "STR and Molecular Biology Artifacts", Houston DNA Training Workshop.

Cerri N., Riccil U., Sanil I., Verzeletti A., Ferrari DF. Mixed Stains from Sexual Assault Cases : Autosomal or Y-Chromosome Short Tandem Repeats?. *Croat Med J.* 2003; 44 : 289-92.

Kumsri W., Tuangshatom W., Pimmongkol A., Surapornand B., Swadipan N. 2005. "Allele frequencies and statistic values of the 15 AMPFLSTR Identifier Loci in THAI population", Suranaree University of Technology.

Li W., Hu L., Chen S. 10 Y-STRs haplotypes in Chinese. *Forensic Sci Int.* 2004; 139 : 85-88.

Mizuno N., Nakahara H., Sekiguchi K. 16 Y chromosomal STR haplotypes in Japanese. *Forensic Sci Int.* 2008; 174 : 70-75.

Rerkamnuaychock B., Rinthachai T., Shotivaranon J., Jomsawat U., Siriboonpiputtana T., Chaiatchanarat K., Pasomsub E., Chantratita W. Thai population data on 15 tetrameric STR loci—D8S1179, D21S11, D7S820, CSF1PO, D3S1358, TH01, D13S317, D16S539, D2S1338, D19S433, vWA, TPOX, D18S51, D5S818 and FGA. *Forensic Sci Int.* 2006; 158 : 234-37.

Seo Y., Takami Y., Nakayama T., Takahama K. Y chromosome DNA polymorphisms and their haplotypes in Japanese population. *Int J Legal Med.* 1999; 5 : 145-49.

Walsh S P., Nicola J., Fildes., Reynolds R. Sequence analysis and characterization of stutter products at the tetranucleotide repeat locus vWA. *Nucleic Acids Res.* 1996; 24(14) : 2807–12.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved