

## เอกสารอ้างอิง

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

นันทนี พันธุ์เยี่ยม, ชีราพร เสรีพงศ์, ณัฐดนัย พิทยาภิต. การตรวจดีเอ็นเอเพื่อพิสูจน์บุคคลจากการจับหรือสัมผัส , โครงการงานวิจัยเรื่อง การวิเคราะห์หลักฐานดีเอ็นเอเพื่อพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลโดยใช้วัตถุพยานที่มักพบในสถานที่เกิดเหตุ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551

สุรินทร์ ปิยะ โชคณากุล. เครื่องหมายดีเอ็นเอ : จากพื้นฐานสู่การประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552

อรรถพล แซ่มสุวรรณวงศ์. นิติวิทยาศาสตร์ 3 เพื่อการสืบสวนสอบสวน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : บริษัทดาวฤกษ์จำกัด , 2544

A. Lowe, C Murray, J Whitaker, G Tully, P Gill. The propensity of individuals to deposit DNA and secondary transfer of low level DNA from individuals to inert surfaces. *Forensic Sci Int* 2002; 129:25–34.

Kemp Brain, Smith David Glenn. Use of bleach to eliminate contaminating DNA from the surface of bones and teeth. *Forensic Sci Int* 2005; 53–61

Oorschot van, MK Jones. DNA fingerprints from fingerprints. *Nature* 1997; 387:767.

Pang, B.C.M, Cheung B.K.K. Double swab technique for collecting touched evidence. *Legal Medicine* 2007; 9:181–184.

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.