

บรรณานุกรม

จินตนา ประคูกาญจนา. (2552). โครงการอบรมวิชาการ การปฏิบัติงานด้านนิติเวชศาสตร์ สำหรับแพทย์จังหวัดชายแดนภาคใต้ ครั้งที่ 1: DNA กับงานนิติเวชศาสตร์ (หน้า 101-117), หน่วยนิติเวชศาสตร์และพิษวิทยา ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ตุลยาภรณ์ อัครพัฒน์. การประชุมทางวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 3 : การวิเคราะห์ลำดับ นิวคลีโอไทด์ของไมโครแซทเทลไลท์ DYS390 DYS391 และ DYS 393 ในคนไทย (หน้า 335-369), สาขาวิชานิติวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.

ไทพีศรีนิวัต ภัคติกุล. (2547). การตรวจหาพยานหลักฐานจากที่เกิดเหตุ, *การตรวจสถานที่เกิดเหตุคดีข่มขืน* (หน้า 104), คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ชานินทร์ ภูพัฒน์. (2538). วิทยาการดีเอ็นเอในงานนิติเวช, ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นัทมน คงเจริญ, สมชาย ปรีชาศิลปกุล. (2546). “การข่มขืนโดยกระบวนกรายุติธรรม.” [ระบบออนไลน์], แหล่งที่มา <http://midnightuniv.org/midarticle/newpage39.html> (1 ตุลาคม 2553)

ระพีพันธ์ โพธิ์ศรี. (2549). สถิติเพื่อการวิจัย (หน้า 77-98), คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์.

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

วิฐุ พฤษนันต์ และ วีระชัย สมัย. (2553). หนังสือประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านนิติเวชศาสตร์สำหรับแพทย์จังหวัดชายแดนภาคใต้ การประทุษร้ายทางเพศในทางนิติวิทยาศาสตร์ (หน้า 109-121), ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สถาบันนิติเวชวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ. (2554). “การตรวจทางห้องปฏิบัติการในคดีความผิดทางเพศ” [ระบบออนไลน์, แหล่งที่มา http://www.ifm.go.th/articles/article003_002.php (13 กรกฎาคม 2554).

สุคนธ์ ประจุกกาญจนา. (2552). โครงการอบรมวิชาการ การปฏิบัติงานด้านนิติเวชศาสตร์สำหรับแพทย์จังหวัดชายแดนภาคใต้ ครั้งที่ 1 : การตรวจความสัมพันธ์ทางสายเลือดร่วมบรรพบุรุษเดียวกัน (หน้า 118-131), ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

โสภณ พิสุทธิวงษ์. (2553). “การป้องกันตนเองจากการตกเป็นเหยื่อในคดี "ข่มขืน".” [ระบบออนไลน์, แหล่งที่มา http://engb.facebook.com/note.php?note_id=163356457022535 (19 ตุลาคม 2553)

อรรถพล แซ่มสุวรรณวงศ์. (2544). นิติวิทยาศาสตร์ 3 เพื่อการสืบสวนสอบสวน, *DNA Typing : DNA คืออะไร* (หน้า 20-24), สำนักงานตำรวจแห่งชาติ.

อรุณ จิรวัดน์กุล. (2547). ชีวสถิติสำหรับงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ : การคำนวณขนาดตัวอย่าง เพื่อการเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างประชากรสองกลุ่มที่ไม่เป็นอิสระต่อกัน (หน้า 177-180), ภาควิชาชีวสถิติและประชากรศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

อารยา จาติเสถียร. (2550). *ชีวสถิติ (BIOSTATISTIC)*. (พิมพ์ครั้งที่ 1), ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Benschop Corina C.G, Weiebosch Danielle C, et al. Post-Coital Vaginal Sampling with Nylon Flocked Swabs Improves DNA Typing. *Forensic Science International: Genetics* 4 (2010) 115-121.

- Betz A, Babler G, Dietl G, Steil X, Weyermann G, Pflug W. DYS STR Analysis with Epithelial Cell in Rape Case. *Forensic Science International* 118(2001) 126-130.
- Budowle B, Ge J, Low J, Lai C, Yee WH, Law G. The Effects of Asian Population Substructure on Y STR Forensic Analysis. *Legal Medicine* 11 (2009) 64–69.
- Butler, John M, Schoske R, et al. A Novel Multiplex for Simultaneous Amplification of 20 Y-chromosome STR Marker. *Forensic Science International* (2002) 129(1):10-24.
- Caine L, Pereira MJ, Pinheiro MF. Identification of Several Profiles in a Sexual Assault Case. *Forensic Science International: Genetics Supplement Series* 1 (2008) 403-404.
- Chomont N, Gresenguet G, Levy M, Hocini H, Becquart P, Matta M, et al. Detection of Y Chromosome DNA as Evidence of Semen in Cervicovaginal Secretions of Sexually Active Women. *American Society for Microbiology: Clinical and Vaccine Immunology* (2001) 8(5): 955-8.
- Corach D, Filgueira Riso L, Marino M, Penacino G, Sala A. Routine Y-STR Typing in Forensic Casework. *Forensic Science International: 118*(2001) 131-135.
- Edlund H, and Allen M. Y-chromosomal STR Analysis Using Pyrosequencing Technology. *Forensic Science International: Genetics* 3 (2009) 119-124.
- Hall A, Ballantyne J. Novel Y-STR typing strategies reveal the genetic profile of the semen donor in extended interval post-coital cervicovaginal sample. *Forensic Science International* 136 (2003) 58-72.
- Mauck CK, Donce GF. Biomarker of Semen in The Vagina : Applications in Clinical Trials of Contraception and Prevention of Sexually Transmitted Pathogens Including HIV. *Contraception* (2007) 75(6): 407-19.

- Parson W, Niederstatter H, Kochl S, Steinlechner M, Berger B. When Autosomal Short Tandem Repeat Fail : Optimized Primer and Reaction Design for Y-chromosome Short Tandem Repeat Analysis in Forensic Casework. *Croatian Medical Journal* (2001) 42(3): 285-287.
- Prinz M, Boll K, Baum H, Shaler B. Multiplexing of Y-chromosome Specific STRs and Performance for Mixed Samples. *Forensic Science International* 85 (1997) 209-218.
- Prinz M, Sansone M. Y-chromosome Specific Short Tandem Repeats in Forensic Casework. *Croatian Medical Journal* 42(3):288-91.
- Sibille I, Duverneuil C, Lorin de la Grandmaison G, et al. Y-STR DNA Amplification as Biological Evidence in Sexually Assaulted Female Victims with no Cytological Detection of Spermatozoa. *Forensic Science International* 125 (2002) 212-216.
- Sinha Sudhir K, Budowle B, et al. Development and Validation of a Multiplexed Y-chromosome STR Genotyping System, Y-PLEX™ 6, Forensic Casework. *Journal of Forensic Science* (2003)48(1): 93-103.
- Sorenson molecular genealogy foundation (2011). "Y-Chromosome Marker Details". [online] http://www.smgf.org/ychromosome/marker_details.jsp?marker=DYS393 (18/4/2011).
- Yuenger YM, Galai J, Turner N, Rogers SM CF. Polymerase Chain Reaction Detection of Y-chromosome Sequence in Vaginal Fluid : Preliminary Studies of a Potential Biomarker for Sexual Behavior. *Sexually Transmitted Diseases* (2005) 32(2): 90-94.