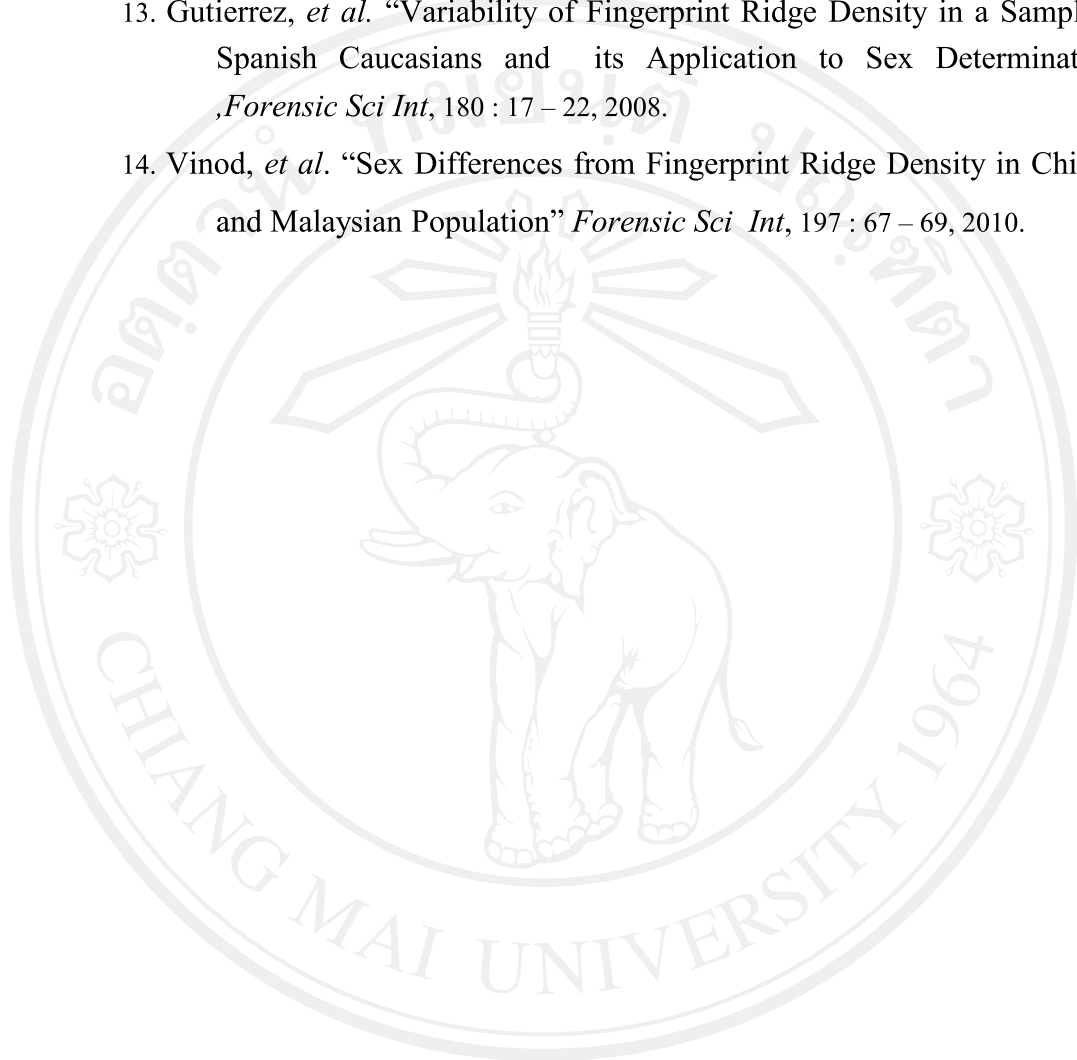


เอกสารอ้างอิง

1. ไทพีศรีนิติ ภัคดีกุล, รศ. การตรวจหาพยานหลักฐานจากสถานที่เกิดเหตุ, พิมพ์ครั้งที่ 2, คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2004.
2. ----- เอกสารประกอบการสอนระดับบัณฑิตศึกษาเรื่องลายนิ้วมือในงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ , สาขานิติวิทยาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2008.
3. สมทรง ณ นคร และคณะ. แบบแผนลายนิ้วมือและจำนวนเส้นลายนิ้วมือเฉลี่ยในกลุ่มตัวอย่าง ประชากรไทย , รายงานการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2548.
4. ----- ความสัมพันธ์ระหว่างแบบลายนิ้วมือและพหุปัญญาด้านตรรกะของนักเรียน, สำนักบริหารการวิจัย. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2552.
5. อัมพร แจ่มสุวรรณ, การตรวจลายนิ้วมือและสภาพขี้หูในผู้ป่วยภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มาพบแพทย์ด้วยปัญหาที่เด้านม , รายงานการวิจัย. คณะแพทยศาสตร์ ภาควิชาพยาธิวิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2530.
6. อรรถพล เข้มสุวรรณวงศ์ , พล.ต.อ. และคณะ. นิติวิทยาศาสตร์ 2 เพื่อการสืบสวนสอบสวน, กรุงเทพฯ : ทีซีจี พรินติ้ง, 2546.
7. Penrose, L.S. "Medical Significance of Finger-Prints and Related Phenomena" *British Medical Journal*, 1968 : 321 - 325.
8. Wang, *et al.* "Gender Determination using Fingertip Features" *Internet Journal of Medical Update*, 2008 : 3(2) : 22-8.
9. Holt, S.B. *The Genetics of Dermal Ridges*. Illinois : Charles C Thomas, 20 : 159 -170, 1968.
10. Acree, M.A. "Is There a Difference in Fingerprint Ridge Density?" *Forensic Sci Int*, 102 : 35 – 44, 1999.
11. Gordon, *et al.* "Fingerprint Ridge Count" *The American Biology Teacher*, 51 (4), 1989.

12. Gungadin, S. "Sex Determination from Fingerprint Ridge Density" *Int. J. Med. Update*, 2007. 2 (2): 1 – 4.
13. Gutierrez, *et al.* "Variability of Fingerprint Ridge Density in a Sample of Spanish Caucasians and its Application to Sex Determination" *Forensic Sci Int*, 180 : 17 – 22, 2008.
14. Vinod, *et al.* "Sex Differences from Fingerprint Ridge Density in Chinese and Malaysian Population" *Forensic Sci Int*, 197 : 67 – 69, 2010.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved