

บรรณานุกรม

- กัลยา วานิชย์บัญชา. “การวิเคราะห์ข้อมูลหลายตัวแปร”. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : บริษัทธรรมสารจำกัด, 2551.
- กัลยา วานิชย์บัญชา. “สถิติสำหรับงานวิจัย”. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2549.
- ไทพิศรินทร์ ภัคศิกุล. “ขั้นตอนการสลายตัวของร่างศพ”. เอกสารประกอบการเรียนวิชาการปฏิบัติงานในสถานที่เกิดเหตุ : พยานหลักฐาน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.
- ไทพิศรินทร์ ภัคศิกุล. “หลักการสืบสวนสอบสวนและการพิสูจน์หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์”. คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2002.
- พลิชฐ์ ชวินอำนวยกิจ. “การกำหนดเพศจากกระดูกสะบักในคนไทย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์-มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.
- เลียง หุยประเสริฐ. “การพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.ifm.go.th>. (เข้าถึงเมื่อ 29 พฤษภาคม 2554).
- สรรใจ แสงวิเชียร. “กะโหลกคนไทย (การศึกษาทางมานุษยวิทยากายภาพ)”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.sac.or.th/databases/physanth/app/works.php?id=11>. ปีที่ตีพิมพ์ 2514. (เข้าถึงเมื่อ 1 มิถุนายน 2554).
- สุนันท์ แหวนประดับ. “การระบุเพศจากกระดูกสันเท่าในคนไทย”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์-มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553.
- สุภาพร นาคบัลลังก์. “นิติมานุษยวิทยา”. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ เรื่อง “อนาคตนิติทันตวิทยาในประเทศไทย”. วันที่ 4-5 พฤศจิกายน ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2553.
- สุภาพร นาคบัลลังก์. สืบสายพันธุ์มนุษย์ : การศึกษามานุษยวิทยากายภาพในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ศูนย์มานุษยวิทยาสิรินธร (องค์การมหาชน), 2550.
- ศิริชัย กาญจนวาสี. การวิเคราะห์ระดับพหุ (Multi-Level Analysis). พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550.

อีดี้ คองดอน, สูด แสงวิเชียร, ภูเก็ต วาจานนท์ และสรไรจ แสงวิเชียร. “มานุษยมิติของชายไทย”.
เมื่อปี พ.ศ. 2472. *สารศิริราช*. ปีที่ 39, ฉบับที่ 11 พฤศจิกายน 2530. ฉบับพิเศษ แปรฉบับปี
สูด แสงวิเชียร.

Adrews, J.M. *Siam Anthropometric Survey*. Doctor of Philosophy Thesis Submitted to Harvard
University. 1939.

Bass, W.M. *Human Osteology : A Laboratory and Field Manual of the Human Skeleton*. Third
Edition. Missouri Archaeological Society, Columbia. Missouri. 1987

Byers, S.N. *Introduction to Forensic Anthropology*. Third Edition: United States of America,
2008.

Dayal, M.R., Spocter, M.A., and Bidmos, M.A. An assessment of sex using the skull of black
South Africans by discriminant function analysis. *Journal of Comparative Human Biology*
59 (2008) 209–221.

Demayo, C.G., Torres, M.A.J., Olvis, P., and Manlegro, N. Face Shape Differences in Selected
Indigenous Peoples Groups in Mindanao, Philippines. *The Internet Journal of Biological
Anthropology*. 2010. Volume 4 Number 1.

Deshmukh, A.G., and Devershi, D.B. Comparison of Cranial Sex Determination by Univariate
and Multivariate Analysis. *J. Anat.Soc. India* 55 (2) 48-51 2006.

Franklin, D., Higgins, P.O., Oxnard, C.E., and Dadour, I. Discriminant function sexing of the
mandible of Indigenous South Africans. *Forensic Science International*. Volume 179, Issue
1, 18 July 2008, Pages 84. e1-84. e5.

Iga, R., Izumi, K., Hayashi, H., Fukano, G., and Ohtani, T. A Gender and Age Estimation System
from Face Images. *SICE Annual Conference in Fukui, August 4-6, 2003. Fukui University,
Japan*.

King, C.A., Iscan, M.Y., and Loth, S.R. Metric and comparative analysis of sexual dimorphism
in the Thaifemur. *J. Forensic Sci. Int.* 1998; 43 : 954-8.

Murail, P., Bruzek, J., Houet, F., and Cunha, E. Dsp : A tool for probabilistic sex diagnosis using
worldwide variability in hip-bone measurements. *Bulletins et Memoires de la Societe
d'Anthropologie de Paris, n. s. , t. 17, 2005, 3-4, p. 167-176.*

- Naikmasur, V.G., Shrivastava, R., and Mutalik, S. Determination of sex in South Indians and immigrant Tibetans from cephalometric analysis and discriminant functions. *Forensic Science International* 197 (2010) 122 . e1–122. e6.
- Nakbunlung, S. *Origin and Biological Affinities of the Modern Thai Population :an Osteological Perspective*. Thesis for Doctor of Philosophy, University of Illinios at Urbana -Champaign, 1994.
- Patil, K.R., and Mody, R.N. Determination of sex by discriminant function analysis and stature by regression analysis : a lateral cephalometric study. *Forensic Science International* 147 (2005) 175–180.
- Porter, G., and Doran, G. An anatomical and photographic technique for forensic facial identification. *Forensic Science International*. 114 (2000) 97-105.
- Robinson, M.S., and Bidmos, M.A. The skull and humerus in the determination of sex : Reliability of discriminant function equations. *Forensic Science International*. Volume 186, Issues 1-3, 15 April 2009, Pages 86. e1-86. e5.
- Song, H.W., Qing, L.Z., and Tao, J.J. Sex diagnosis of Chinese skulls using multiple stepwise discriminant function analysis. *Forensic Science International*. Volume 54, Issue 2, May 1992, Pages 135-140.
- Yoshino, M., Matsuda, H., Kubota, S., Imaizumi, K., and Miyasaka, S. Computer-Assisted Facial Image Identification System. *Forensic Science Communications*. January 2001-Volume 3-Number 1.