บรรณานุกรม

เจริญ โชติกวณิชย์ และจตุพร โชติกวณิชย์. "ความสัมพันธ์ระหว่างความสูงกับความยาวของฝ่า มือ". สารศิริราช. 2538; 47: 322-7.

ชญานิษฐ์ มนูญผล, ศิรินุช ศรีเจริญเวช, กราบแก้ว โสภาราษฎร์, และเกษริน แซ่ลิ้ม. "การศึกษา ความสัมพันธ์และการประมาณความสูงจากขนาดเท้าในคนไทย". *สารศิริราช*. 2548; 57: 382-386.

ดรุณ หาญตระกูล. "สถิติทางการศึกษา". เชียงใหม่: ภาควิชาประเมินผลและวิจัย การศึกษา. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2529.

ใทพีศรีนิวัติ ภักดีกุล. "รอยลายนิ้วมือในที่เกิดเหตุ". ใน*หลักการสืบสวนสอบสวนและการพิสูจน์* หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์. หน้า 101-115. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545.

ผาสุก มหรรฆานุเคราะห์. "มหกายวิภาคศาสตร์พื้นฐานอิงคลินิก". หน้า 535 - 537. กรุงเทพฯ: พี. บี. ฟอเรน บุคส์ เซนเตอร์, 2545.

สมพล ธารประดับ และบูรณะ ชวลิตธำรง. "ขนาคเท้าของเด็กกรุงเทพฯ". *สารศิริราช*. 2531; 40: 61-74.

สรรใจ แสงวิเชียร, วสันต์ ศรีสุรินทร์, และวีระ วัฒนายิ่งสกุล. "ความสูงจากความยาวกระดูกขาใน คนไทยและคนจีน". *สารศิริราช*. 2528; 37: 215-8.

สุธี สุทัศน์ ณ อยุธยา. "กล้ามเนื้อและการเคลื่อนไหวของข้อเท้าและเท้า". ใน*กายวิภาคศาสตร์* ระบบการเคลื่อนไหว. หน้า 324-325. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2533.

- สุภาพร นาคบัลลังก์. "กระคูกรยางค์ล่าง และกระคูกเชิงกราน (Lower limb and Pelvis)". ในคู่มือ ประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสาขามานุษยวิทยากายภาพ. หน้า 26-34. เชียงใหม่: คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2551.
- สุวิทย์ เรื่องกิตติสกุล. "การคำนวณความสูงในชายไทยจากกระดูกอก". สารศิริราช. 2539; 48: 799 -805.
- อภิชนา โฆวินทะ . "กระคูกของ lower extremity". ใน*กายวิภาคศาสตร์ระบบการเคลื่อนใหว*. หน้า 265-269. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2533.
- Agnihotri, A.K., Purwar, B., Googoolye, K., Agnihotri, S., and Jeebun, N. Estimation of stature by foot length. *J. Forensic Leg Med.* 2007; 14: 279-283.
- Agnihotri, A.K., Agnihotri, S., Jeebun, N., and Googoolye, K. Prediction of stature using hand dimensions. *J. Forensic Leg Med.* 2008; 15: 479-482.
- Celbis, O., and Agritmis, H. Estimation of stature and determination of sex from radial and ulnar bone lengths in a Turkish corpse sample. *J. Forensic Sci. Int.* 2006; 158: 135-139.
- Chiba, M., and Terazawa, K. Estimation of stature from somatometry of skull. *J. Forensic Sci. Int.* 1998; 97: 87-92.
- Choi, B.Y., Chae, Y.M., Chung, I.H., and Kang, H.S. Correlation between the Postmortem Stature and the dried Limb-Bone Lengths of Korean Adult Males. *J. Yonsei Medical*. 1997: 38: 79-85.
- Grivas, T.B., Mihas, C., Arapaki A., and Vasiliadis, E. Correlation of foot length with height and weight in school age children. *J. Forensic Leg Med.* 2008; 15: 89-95.
- Ilayperuma, I., Nanayakkara, B.G., and Palahepitiya, K.N. A model for reconstruction of personal stature based on the measurements of foot length. *J. Galle Medical.* 2008; 13: 6-9.

- Ilayperuma, I., Nanayakkara, G., and Palahepitiya, N. Prediction of personal stature based on the hand length. *J. Galle Medical.* 2009; 14: 15-18.
- Jasuja, O.P., and Singh, G. Estimation of stature from hand and phalange length. *JIAFM*. 2004; 26: 100-106.
- Kanchan, T., Menezes, R.G., Moudgil, R., Kaur, R., Kotian, M.S., and Garg, R.K. Stature estimation from foot dimensions. *J. Forensic Sci. Int.* 2008; 179: 241.e.1-241.e.5.
- Krishan, K. Estimation of stature from footprint and foot outline dimensions in Gujjars of North India. *J. Forensic Sci. Int.* 2008a; 175: 93-101.
- Krishan, K. Estimation of stature from cephalo-facial anthropometry in north Indian population. *J. Forensic Sci. Int.* 2008b; 181: 52.e1-52.e6.
- Krishan, K. Individualizing characteristics of footprints in Gujjars of North India Forensic aspects. *J. Forensic Sci. Int.* 2007; 169: 137-144.
- Krishan, K., and Sharma, A. Estimation of stature from dimensions of hands and feet in a North Indian Population. *J. Forensic Leg Med.* 2007; 14: 327-332.
- Menezes, R.G., Kanchan, T., Kumar, G.P., Rao, P.P.J., Lobo, S.W., Uysal, S., Krishan, K., Kalthur S.G., Nagesh, K.R., and PUC, S.S. Stature estimation from the length of the sternum in South Indian males: A preliminary study. *J. Forensic Leg Med.* 2009; xxx: xxx-xxx.
- Moudgil, R., Kaur, R., Menezes, R.G., Kanchan, T., and Garg, R.K. Foot index: Is it a tool for sex determination?. *J. Forensic Leg Med.* 2008; 15: 223–226.
- Nagesh, K.R., and Kumar, G.P. Estimation of stature from vertebral column length in South Indians. *J. Forensic Leg Med.* 2006; 8: 269-272.
- Nakbunlung, S. "Problems of Estimating Stature from Long Bone Length for Extant and Extinct Homonids". M.A. Thesis. Northern Illinois University, U.S.A. 1982.

- Ozaslan, A., Iscan, M.Y., Ozaslan, I., Tugcu, H., and Koc, S. Estimation of stature from body parts. *J. Forensic Sci. Int.* 2003; 3501: 1-6.
- Ozden, H., Balci, Y., Demirustu, C., Turgut, A., and Ertugrul, M. Stature and sex estimate using foot and shoe dimensions. *J. Forensic Sci. Int.* 2005; 147: 181-184.
- Patil, K.R., and Mody, R.N. Determination of sex by discriminant function analysis and stature by regression analysis: a lateral cephalometric study. *J. Forensic Sci. Int.* 2005; 147: 175-180.
- Rastogi, P., Nagesh, K.R., and Yoganarasimha, K. Estimation of stature from hand dimensions of north and south Indians. *J. Leg Med.* 2008; 10: 185-189.
- Rich, R., Dean, D.E., and Cheung, Y.Y. Forensic Implications of the Foot and Ankle. *J. Foot and Ankle Surgery*. 2003; 42: 221-225.
- Rutishauser, I.H.E. Prediction of Height from Foot Length: Use of Measurement in Field Surveys. *J. Arch Dis Childh.* 1968; 43: 310-312.
- Sahni, D., Sanjee., Sharma, P., Harjeet., Kaur, G., and Aggarwal, A. Estimation of stature from facial measurements in northwest Indians. *J. Forensic Leg Med.* 2010; 12: 23-27.
- Sen, J., and Ghosh, S. Estimation of stature from foot length and foot breadth among the Rajbanshi: An indigenous population of North Bengal. *J. Forensic Sci. Int.* 2008; 181: 55 e1–55 e6
- Singh, K.P., Prasad, R., Chari, P.S., and Dash, R.J. Human growth hormone (HGH), testosterone and male menopause (andropause) medical information. *Burns*. 1998; 24: 500-512.
- Yamada, K., Ohta, M., Yoshimura, K., and Hasekura, H. A Possible Association of Y Chromosome Heterochromatin with Stature. *J Hum Genet.* 1981; 58: 268-270.
- Zeybek, G., Ergur, I., and Demiroglu, Z. Stature and gender estimation using foot measurements. *J. Forensic Sci. Int.* 2008; 181: 54.e1–54.e5.