

บรรณานุกรม

- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 2542. เภมท์อ้างอิง น้ำหนัก ส่วนสูง และ เครื่องชี้วัด โภชนาการอื่นของประชาชนไทยอายุ 1 วัน – 19 ปี. กรุงเทพมหานคร, กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. 2548. รายงานการดำเนินงาน โภชนาการในประเทศไทย พ.ศ. 2548. กรุงเทพมหานคร, กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข.
- จงจิตร อังคทะวานิช. 2538. นมและอาหารทารก: หลักและวิทยาการก้าวหน้า. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยมหิดล.
- โยธิน แสงวดี. 2547. การวิเคราะห์การรอดชีพ. วารสารวิธีวิทยาการวิจัย. 17: 109-113.
- ลัดดา เหมาะสุวรรณ, ศิริกุล อิศรานุรักษ์, นิชรา เรืองดารกานนท์, สุธรรม นันทมงคลชัย, ภัทรา สง่า, กัลยา นิตเรืองจรัส และจิราพร ชมพิกุล. 2546. เด็กไทยวันนี้ เป็นอยู่อย่างไร. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ลัดดา เหมาะสุวรรณ, อุไรพร จิตต์แจ้ง และจันทร์เพ็ญ ชูประภาวรรณ. 2547. การเจริญเติบโตและภาวะโภชนาการในขวบปีแรกของเด็กไทยจาก 4 พื้นที่ภาค : โครงการวิจัยระยะยาวในเด็กไทย. นนทบุรี: กระทรวงสาธารณสุข
- วีระศักดิ์ จงสู่วิวัฒน์วงศ์. 2545. กราฟ ตาราง และสมการ สำหรับการวิจัยทางสุขภาพ . กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ โอเอส พรินติ้ง เฮาส์.
- สำหรั จิตตินันท์, วีระพงษ์ ฉัตรานนท์, ศิราภรณ์ สวัสดิ์วร. 2546. เลี้ยงลูกด้วยนมแม่ ความรู้สู่ปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: กรุงเทพฯเวชสาร.
- Akaike, H. 1973. Information theory and extension of the maximum likelihood principle. In B.N. Petrov and F. Csaki (Eds.), Proceedings 2nd International Symposium on Inference Theory, Budapest: Akademiai kiado, 1973: 267-281.
- Burke,V. Lawrie, J.B. and Simmer, K. 2005. Breastfeeding and overweight: Longitudinal analysis in Australia birth cohort. J Pediatrics 147: 56-61.
- Castillo, C., Atalag, E., Riumallo, J. and Castro, R. 1996. Breastfeeding and the nutritional status of nursing children in Chile. Bull. PAHO, 30: 125-133.
- Diggle, P.J., Heagerty, P., Liang, K.Y. and Zeger, S.L. 2002. Analysis of longitudinal data (2nd). Oxford, UK: Oxford University.

- Dunlop, D.D. 1994. Regression for Longitudinal Data: A Bridge from Least Squares Regression. *The American Statistician*, 48, 299-303.
- Fitzmaurice, G.M. 1995. A caveat concerning independence estimating equations with multivariate binary data. *Biometrics*, 51:309-317.
- Fawzi, W.W. and Herrera, M.G. 1997. A longitudinal study of prolonged breastfeeding in relation to child under nutrition. *Int J Epidemiology*, 27 : 255-260.
- Federal Democratic Republic of Ethiopia. 1992. Report on National Rural Nutrition Survey : Core Module. Central Statistical Authority, Addis Ababa, Ethiopia.
- Gardner, W., Mulvey, E.P. and Shaw, E.C. 1995. Regression Analyses of counts and rates: Poisson, overdispersed Poisson and negative binomial models. *Psychological Bulletin*, 118:392-404.
- Goldbagan, J.L. 1996. Child health in the developing world. *Nelson Textbook of Pediatrics*: 23-29. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Goldfarb, N. 1960. An introduction to longitudinal statistical analysis-the method of repeated observations from a fixed sample . Glencoe, Illinois.
- Groh-Wargo, S.L. and Antonelli, K. 1993. Normal nutrition during infancy. *Handbook of Pediatric Nutrition*: 107-139. Maryland: An Aspen.
- Hardin, J.W. and Hilbe, J.M. 2003. *Generalized Estimating Equations*. Boca Raton,: Chapman and Hall/CRC, New York, U.S.A.: 182-187.
- Harrison, D.A. and Hulin, C.L. 1989. Investigations of absenteeism: Using event-history models to study the absence-taking process. *Journal of Applied Psychology*, 74: 300-316.
- Jacobi, A.M. and Levin, M.L. 1993. Promotion and Support of breastfeeding. *Nutrition in Pregnancy and lactation*, 5: 402-461. Missouri : Mosby-Year Book.
- Jackson, R.L. 1998. Ecological breastfeeding and child spacing. *Clinical Pediatrics*, 27:373.
- Liang, K.Y. and Zeger, S.L. 1986. Longitudinal data analysis using generalized linear models. *Biometrics*, 73:13-22.
- Lifshitz, F., Finch, N.M. and Lifshitz, J.Z. 1991. *Children's Nutrition*. Department of Pediatrics North Shore. New York: Cornell University.

- Lunn, P.G. 2002. Growth retardation and stunting of children in developing countries. *British Journal of Nutrition*, 88: 109-110.
- Mamabolo, R.L. Alberts, M., Mbenyane, G.X., Steyn, N.P., Nthangeni, N.G. and Levitt N.S. 2004. Feeding Practices and Growth of Infants from Birth to 12 Months in Central Region of the Limpopo Province of South Africa. *Nutrition*, 20: 327-333.
- Marquis, G.S. and Habicht, J.P. 1997. Association of Breastfeeding and stunting in Peruvian Toddlers: An Example of Reverse Causality. *Int J Epidemiology* 26, 349-359.
- McCullagh, P. and Nelder, J.A. 1989. *Generalized Linear Models*, 2nd ed., London: Chapman and Hall.
- Morley, D. and Woodland, M. 1979. *See How They Grow : Monitoring Child Growth for Appropriate Health care in developing Country*. New York: Oxford University.
- Morley, D. and Woodland, M. 1991. Breast feeding and the birth interval. *See How They Grow: Monitoring Child Growth for Appropriate Health care in developing Country*. London: Macmillan Education.
- Nelder, J.A. and Wedderburn, R.W.M. 1972. *Generalized Linear Models*. 135: 370-384.
- Onyango, A., Koski, K.G. and Tucker, K.L. 1998. Food diversity versus breastfeeding choice in determining anthropometric status in rural Kenyan toddlers. *Int J Epidemiol*, 27: 484-489.
- Pan, W. 2001. Akaike's Information Criterion in Generalized Estimating Equations. *Biometrics*, 57: 120-125.
- Pindyck, R.S. and Rubinfeld, D.L. 1998. *Economic models and economic forecasts (4th)*. Boston: Irwin, McGraw-Hill.
- Rao, S. and Kanade, A.N. 1991. Prolonged breast-feeding and malnutrition among rural Indian children below 3 years of age. *Eur. J. Clin. Nutr.* 46: 187-195.
- Sarbib, J.L. 2006. *Underweight Children*. SASI group (University of Sheffield) and Mark Newman (University of Michigan).
- Seward, J.F. and Serdula, M.K. 1984. Infant feeding and infant growth. *Pediatrics*, 74: 728-762.
- Simondon, K.B. and Simondon, F. 1998. Mothers prolong breastfeeding of undernourished children in rural Senegal. *Int J Epidemiol*, 27: 490-494.

- Simondon, K.B., Costes, R., Delaunay, V., Diallo, A. and Simondon, F. 2001. Children's height, health and appetite influence mothers' weaning decisions in rural Senegal. *Int J Epidemiol*, 30: 476-481.
- Tanner, J.M. 1986. Use and abuse of growth standards. In *Human Growth*, 2: 95-109. New York.
- Umata, M., West, C.E., Verhoef, H. and Haidar, J. 2003. Factor Associated with Stunting in infants Aged 5-11 Months in the Dodota-Sire District, Rural Ethiopia. *J. Nutr.* 133: 1064-1069.
- VanDerslice, J., Popkin, B. and Briscoe, J. 1994. Drinking-water quality, sanitation, and breast-feeding: their interactive effects on infant health. *Bull. WHO*, 72: 589-601.
- Waterlow, J.C. 1973. Note on the assessment and classification of protein-energy malnutrition in children. *Lancet*, 2: 87-89.
- World Health Organization (WHO). 1999. Comparative Analysis of Implement of the innocent Declaration in WHO European Member States: Monitoring Innocenti Targets on the Protection, Promotion and Support of Breastfeeding. United Nation Children's Fund. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe.
- Zorn, C.J.W. 2001. Generalized estimating equation models for correlated data: A review with applications. *American Journal of Political Science*, 45: 470-490.