

## เอกสารอ้างอิง

- มาโนช พลศิริ. 2544. ระดับโปรตีนและพลังงานในอาหารที่เหมาะสมสำหรับไก่พื้นเมือง  
ในภาคใต้ และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต*  
*สาขาสัตวศาสตร์*. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ยุทธนา ศิริวิธนนุกูล. 2531. การเสริมกรดอะมิโนสังเคราะห์ในอาหารสุกรและไก่.  
ว. *สงขลานครินทร์*. 10(1) : 103-112.
- สุธา วัฒนสิทธิ์. 2533. การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบอาหารสัตว์บางชนิดใน  
เปิด. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต*. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวิทย์ ธีรพันธุ์วัฒน์. 2532. การย่อยได้ของโปรตีน กรดอะมิโนและพลังงานในสัตว์ปีกของ  
วัตถุดิบอาหารสัตว์บางชนิดที่ผลิตในเอเชีย. ว. *สุกรสาร*. 16: 5-15.
- ศิริชัย ศรีพงศ์พันธุ์, วินัย ประถมภ์กาญจน์ และอุตสาหกรรม จันทรอำไพ. 2526. การศึกษา  
เบื้องต้นถึงระดับที่เหมาะสมของกากเมล็ดยางพาราในสูตรอาหารไก่กระທ.   
ว. *สงขลานครินทร์*. 5 : 131-135.
- อุทัย คันโธ. 2529. *อาหารและการผลิตอาหารเลี้ยงสุกรและสัตว์ปีก*. หน้า 244-253.  
ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์.
- วินัย ประถมภ์กาญจน์, วรวิทย์ วณิชานิชชาติ, อุตสาหกรรม จันทรอำไพ และบุญธรรม  
พฤษวานิช. 2526. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของกากปาล์มน้ำมันในสูตรอาหาร  
ไก่กระທ. ว. *สงขลานครินทร์*. 5 : 331-336.
- สัญญาชัย กลิ่นพิบูล. 2539. *กิจกรรมการผลิตและการจัดการสภาวะแวดล้อมของโรงงาน  
ประเภทไฟรอสเซ่น*. เอกสารประกอบการสอน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์.

- Ashford, N.A., Hattis, D. and Murray, A.E. 1977. Industrial prospects for chitin and protein from shellfish wastes. *A Report on the first Marine Industries Business Strategy Program Marine Industry Advisory Service*. In H. Dale and E.M Albert (eds.), Massachusetts, MIT Sea Grant Program, MITSG, pp 77-73.
- A.O.A.C. 1984. *Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemistry* (14<sup>th</sup> ed.), A.O.A.C., Washington, D.C.
- A.O.A.C. 1990. *Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemistry* (15<sup>th</sup> ed.), A.O.A.C., Washington, D.C.
- A.O.A.C. 1995. *Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemistry* (16<sup>th</sup> ed.), A.O.A.C., Washington, D.C.
- Bitton, G. 1994. *Wastewater microbiology*. USA : Willey-Liss. 478 pp.
- Burtis, C. A and Ashwood, E. R. 1994. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry*. (2<sup>nd</sup> ed.), 2326 pp, USA : W. B. Saunders Co.
- Chandumpai, A. 1989. *Metabolism of lipids in the prawn (Penaeus esculentus) during the moulting cycle and starvation*. Doctor of Philosophy of the University of New England.
- Cole, D. J. A. and Haresign, W. 1989. *Recent Developments in Poultry Nutrition*. 344 pp, England : Butterworth and Co.
- Davies, H. L. 1982. *Nutrition and Growth Manual*. 188 pp, Australia : Hedges and Bell Pty Ltd.
- Farhat, A., Normand, L., Chavez, E. R. and Touchburn, S. P. 1998. Nutrient Digestibility in Food Waste Ingredients for Pekin and Muscovy Ducks. *Poultry Sci.* 77 : 1371-1376.
- Firman, J. D. and Boling, S. D. 1998. Symposium : Lysine Ideal Protein in Turkeys. *Poultry Sci.* 77 : 105-110.

- Fisher, C. 1998. Amino acid requirements of broiler bleeders. *Poultry Sci.* 77: 124-133.
- Folch, J., Ascoli, I., Lees, M. and Sloane Stanley, G.H. 1957. A simple method for the isolation and purification of total lipides from animal tissues. *J. Biol. Chem.* 226, 479-509.
- Gray, N.F. 1989. *Biology of wastewater treatment*. 828 pp, New York : Oxford University Press.
- Guerrero, L., Omil, F., Mendez, R. and Lema, J. M. 1998. Protein Recovery During the Overall Treatment of Wastewaters from Fish-Meal Factories. *Bioresource Technology*. 63 : 221-229.
- Hammer, M. J. 1977. *Water and waste-water technology SI version*. 504 pp, USA : John Wiley & Sons.
- Hammer, M. J. 1986. *Water and Wastewater Technology*. (2<sup>nd</sup> ed.), 550 pp, USA : Prentice-Hall International Inc.
- Henry, R. J., Cannon, D. C. and Winkelman, J. W. 1974. Clinical chemistry principle and technics. (2<sup>nd</sup> ed.), pp. 1436 – 1460. New York : Harper and Row Publishers.
- Hurwitz, S., Sklan, D., Talpaz, H. and Plavnik, I. 1998. The effect of dietary protein on the lysine and arginine requirements of growing chicken. *Poultry Sci.* 77: 689-696.
- Klaassen, C. D., Watkins, J. B. 1999. Casaett and Doull's Toxicology the basic science of poisons. (5<sup>th</sup> ed.), 861pp, USA : Mc Graw – Hill company, Inc.
- Landes, D. R. and Bough, W. A. 1976. Effects of Chitosan-a Coagulating Agent for Food Processing Waste-in the Diets of Rats on Growth and Liver and Blood. *Composition of Environmental Contamination and Toxicology*. 15(5) : 555-563.

- Lehninger, A. L. 1975. *Biochemistry*. (2<sup>nd</sup> ed.), 1104 pp, New York : Worth Publishers, Inc.
- Mandelstam, J. and McQuillen, K. 1973. *Biochemistry of Bacterial Growth*. (2<sup>nd</sup> ed.), 582 pp, New York : Halsted Press.
- Martin, D. W., Mayes, P. A. and Rodwell, V. W. 1981. *Harper' s Review of Biochemistry*. (18<sup>th</sup> ed.), 720 pp, California : LANGE Medical Publications.
- Mcdonald, P., Edward, R. A. and Greenhalgh, J. F. D. 1978. *Animal Nutrition*. (2<sup>nd</sup> ed.), 478 pp, New York : Longman Inc.
- Moreng, R. E. and Avens, J. S. 1985. *Poultry Science and Production*. 438 pp, Virginia : Reston Publishing Co. Inc.
- Morris, T. R., Al-Azzawi, K., Gous, R. M. and Simpson, G. L. 1987. Effects of Protein Concentration on Responses to Dietary Lysine by Chicks. *British Poultry Science*. 28 : 185-195.
- Muzzarelli, R.A.A. 1977. *Chitin*. 309 pp. New York: Pergamon Press Ltd.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. (9<sup>th</sup> revised ed.), 155 pp, Washington, D. C. : National Academy Press.
- Patrick, H. and Schaible, P. J. 1980. *Poultry : Feeds and Nutrition*. (2<sup>nd</sup> ed.), 668 pp, USA : AVI Publishing.
- Razdan, A., Petersson, D. and Petersson, J. 1997. Broiler chicken body weights, feed intakes, plasma lipid and small-intestinal bile acid concentrations in response to feeding of chitosan and pectin. *British Journal of Nutrition*. 78: 283-291.
- Scott, M. L., Nesheim, M. C. and Young, R. J. 1982. *Nutrition of the Chicken*. (3<sup>rd</sup> ed.), 562 pp, New York : W. F. Humphrey Press.
- Sibbald, I. R. 1982. Measurement of bioavailable energy in poultry feedingstuffs. *Conadian Journal of Animal Science*. 62: 983-1048.

- Sibbald, I. R. 1986. *The T. M. E. System of Feed Evaluation : methodology, feed composition data and bibliography*. 114 pp, Canada : Animal Research Center.
- Sornprasit, P. 1997. *Characterization of chitin and chitosan from squid pens*. Master of science thesis. Prince of Songkla University.
- Tietz, N. W. 1982. *Fundamental of clinical chemistry*. 1263 pp, Philadaphaia : W. B. Saunders company.
- Viessman, W. and Welty, C. 1985. *Water management technology and institutions*. 618 pp, New York : Harper & Row.
- Wilson, E. D., Fisher, K. H. and Garcia, P. A. 1972. *Principle of Nutrition*. (4<sup>th</sup> ed.), 607 pp, New York : John Wiley and Son.
- Wakil, S, J. 1970. *Lipid Metabolism*. 613 pp, New York : Academic Press.