

เอกสารอ้างอิง

- กิตติโชค นนทิการ. 2537. การศึกษาคุณค่าทางโภชนาของเศษหนังไฮโดรไลซ์ในอาหารไก่เนื้อ. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ภัฏทวิทยาลัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- นำชัย เจริญเทศประสิทธิ์. 2532. ผลของการเสริมกรดอะมิโน (เมทไธโอนีน และไลซีน) ในสูตรอาหารโปรตีนระดับต่ำต่อสมรรถนะการผลิตไข่เล็ก, ไข่รุ่น, ไข่สาว และต่อสมรรถนะการให้ผลผลิตไข่ของไก่ไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ภัฏทวิทยาลัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บริษัทโกลเด้นเลเยอร์จำกัด. 2527. คู่มือการเลี้ยงไก่ไข่ฮ่านราวน. (ม.ป.ท.)
- พจน์ ศรีบุญลือ. 2535. ชีวิตของเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน. ใน ชีวิตของเนื้อเยื่อ, หน้า 19-47. พจน์ ศรีบุญลือ และ ประสงค์ คุณานันต์ชัยเดช, บรรณาธิการ. ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เขาวมาลย์ คำเจริญ. 2523. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เขาวมาลย์ คำเจริญ และ สาโรช คำเจริญ. 2530. อาหารและการให้อาหารสัตว์ปีก. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ห้องปฏิบัติการอายุโนะโมะโตะ. 2537. ผลการวิเคราะห์กรดอะมิโนของเศษหนังไฮโดรไลซ์. บริษัทอายุโนะโมะโตะ(ประเทศไทย)จำกัด.
- Association of Official Analytical Chemists. 1975. Official Methods of Analysis. 12th ed. Washington, D.C. : Association of Official Analytical Chemists.
- Austic, R. E. 1977. Role of the shell gland in determination of albumen quality. Poultry Sci. 56 : 202-210.
- Dalev, P. G. and L. S. Simeonova. 1992. An enzyme biotechnology for the total utilization of leather wastes. Biotechnol. Lett. 14 : 531-534.

- Dilworth, B. C. and E. J. Day. 1970. Hydrolyzed leather meal in chick diets. *Poultry Sci.* 49 : 1090-1093.
- Gous, R. M. and F. J. Kleyn. 1989. Response of laying hens to energy and amino acids. *In Recent Developments in Poultry Nutrition*, pp. 198-211. Cole, D. J. A. and W. Haresign, eds. London : Butterworths.
- Jensen, L. S. and D. V. Maurice. 1980. Dietary chromium and interior egg quality. *Poultry Sci.* 59 : 341-346.
- Keshavarz, K. 1995. Further investigations on the effect of dietary manipulations of nutrients on early egg weight. *Poultry Sci.* 74 : 62-74.
- Keshavarz, K. and S. Nakajima. 1995. The effect of dietary manipulations of energy, protein, and fat during the growing and laying periods on early egg weight and egg components. *Poultry Sci.* 74 : 50-61.
- Lopez, G. and S. Leeson. 1995. Response of broiler breeders to low-protein diets. 1. Adult breeder performance. *Poultry Sci.* 74 : 685-695.
- Montoneri, E., G. Rizzi, A. Rizzi, A. Mordenti, A. Bauli, M. Riolfatti and L. Pellegrini. 1994. Hydrolysis of tannery wastes to protein meal for animal feedstuffs; A process and product evaluation. *J. Chem. Technol. Biotechnol.* 59 : 91-99.
- National Research Council. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. 9th rev. ed. Washington, D.C. : National Academy Press.
- Nesheim, M. C., R. E. Austic and L. E. Card. 1979. *Poultry Production*. 12th ed. Philadelphia : Lea & Febiger.
- Petersen, C. F., E. A. Sauter, E. E. Steele and J. F. Parkinson. 1983. Use of methionine intake restriction to improve egg shell quality by control egg weight. *Poultry Sci.* 62 : 2044-2047.

- Powrie, W. D. and S. Nakai. 1986. The chemistry of eggs and egg products. *In* Egg Science and Technology. 3rd ed., pp. 97-139. Stadelman, W. J. and O. J. Cotterill, eds. Westport : AVI.
- Robinson, D. S. 1987. The chemical basis of albumen quality. *in* Egg Quality - Current Problems and Recent Advances, pp. 179-191. Wells, R. G. and C. G. Belyavin, eds. London : Butterworths.
- Schutte, J. B., J. De Jong and H. L. Bertram. 1994. Requirement of laying hens for sulfur amino acids. *Poultry Sci.* 73 : 274-280.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1976. Nutrition of the Chicken. 2nd ed. Ithaca : M.L.Scott & Associates.
- Shenzhen Shenheng laboratory. 1993. The name of achievement; leather feed protein meal. Guangdong: Shenzhen Shenheng Industry (chemical) Corporation.
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1960. Principles and Procedures of Statistics; with Special Reference to the Biological Sciences. New York : McGraw-Hill.
- Traubel, H. 1992. Leather one of the oldest materials known to humankind is still the best, but making it is a formidable challenge. *Chemtech.* 22 : 340-345.
- Uzu, G., M. Picard, E. A. Dunnington and P. B. Siegel. 1993. Feed intake adjustments by hens to feeding regimens in which dietary methionine is varied. *Poultry Sci.* 72 : 1656-1662.
- Waldroup, P. W. , C. W. Hillard, W. W. Abbott and L. W. Luther. 1970. Hydrolyzed leather meal in broiler diets. *Poultry Sci.* 49 : 1259-1264.
- Zhang, Y., X. Wang, K. W. Koelkebeck and C. M. Parsons. 1995. Ideal protein for laying hens. *Poultry Sci.* 74(suppl. 1) : 128 (Abstr).