

## เอกสารอ้างอิง

- กาญจนา บันสิทธิ์, ชีรพล บันสิทธิ์, อภิชัย ศิวประภากร, สมพงษ์ ฉายพุทธ, พรรณศรี สากิยะ และ สาโรจน์ ศิริขจรพันธ์. 2531. การศึกษาหาระดับความต้องการ โปรตีนและพลังงานสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานการประชุมสัมมนาการเกษตร. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : ไก่พื้นเมืองครั้งที่ 2. สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอนแก่น. 17-19 สิงหาคม 2531. หน้า 73-76.
- เกรียงไกร โชประการ, วรพงษ์ สุริยจันทร์ทอง, โอสถ นาคสกุล และ พิสมัย นามแดง. 2538. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับอัตราการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองและลูกผสมระหว่างพื้นเมืองกับโรดไอส์แลนด์เรด. รายงานการประชุมวิชาการครั้งที่ 23, สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นพวรรณ ไชยานุกุลกิตติ, เสาวคนธ์ โรจนสถิตย์, สมุน โพธิ์จันทร์ และอนันต์ ภูสิทธิกุล. 2534. ระดับโภชนะที่เหมาะสมในอาหารสัตว์ปีก 2) ไก่พื้นเมือง (ระยะเจริญเติบโต). รายงานผลงานประจำปี กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์. หน้า 146-166.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2532. โภชนศาสตร์สัตว์. เชียงใหม่ : ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภากร ธาราฉาย. 2535. การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการและกรดอะมิโนที่ใช้ประโยชน์ได้ในวัตถุดิบอาหารสัตว์บางชนิดสำหรับเป็ดเนื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และเถลิงศักดิ์ โนนทรวงศ์. 2537. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมสำหรับไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เซียงไฮ้. การประชุมวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 13 ประจำปี 2537. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรุงเทพฯ. 18-21 กรกฎาคม 2537. หน้า 225-236.
- เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ. 2535. การศึกษาเพื่อหาปริมาณความต้องการ โปรตีนและพลังงานสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานผลการวิจัยสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว. คณะผลิตกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- ไพโชค ปัญจะ. 2542. การศึกษาระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองในช่วงอายุ 0-6, 7-12 และ 13-18 สัปดาห์. รายงานการประชุมวิชาการ งานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 2 สาขาสัตวบาล สัตวศาสตร์ และ สัตวแพทยศาสตร์, หน้า 59-71, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

- มาโนช พลศิริ. 2544. ระดับโปรตีนและพลังงานในอาหารที่เหมาะสมสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคใต้และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วินัย ประถมภ์กาญจน์. 2538. อาหารและการให้อาหารแพะ. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุธา วัฒนสิทธิ์. 2533. การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบอาหารสัตว์บางชนิดในเปิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุธา วัฒนสิทธิ์, วินัย ประถมภ์กาญจน์ และ ศยาม ชุนชำนาญ. 2534. อิทธิพลของไขมันในสูตรอาหารที่มีส่วนประกอบของกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันสูงต่อการผลิตไข่กระທ. ว. สงขลานครินทร์. 13 : 195-201.
- เสาวนิต คุประเสริฐ. 2538. โภชนาศาสตร์สัตว์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เสาวนิต คุประเสริฐ, วินัย ประถมภ์กาญจน์, สุรพล ชลดำรงค์กุล และ สุจิตร์ ชลดำรงค์กุล. 2530. ผลของระยะเวลาในการเก็บรักษาที่มีต่อคุณภาพของกากปาล์มน้ำมัน. ว. สงขลานครินทร์. 9 : 163-167.
- อุทัย คั่นโช. 2529. อาหารและการผลิตอาหารเลี้ยงสุกรและสัตว์ปีก. นครปฐม : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- Almeida, J. A. and E. S. Baptista. 1984. A new approach to the quantitative collection of excreta from birds in a true metabolizable energy bioassay. Poultry Science. 63 : 2501-2503.
- AOAC. 1990. Official Methods of Analysis, 15<sup>th</sup> ed., Washington, DC. : Association of Official Analytical Chemists Inc.
- Hill, F. W. and D. L. Anderson. 1958. Comparison of metabolizable energy and productive energy determinations with growing chicks. Journal of Nutrition. 64 : 587-603.
- Lloyd, L. E., B. E. McDonald and E.N. Crampton. 1978. Fundamentals of Nutrition. San Francisco : W. H. Freeman and Company.
- Muztar, A. J., S. J. Slinger and J. H. Burton. 1977. Metabolizable energy content of freshwater plants in chickens and ducks. Poultry Science. 56 : 1893-1899.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9<sup>th</sup> ed. Washington, D. C. : National Academy Press.
- Patrick, H. and P. J. Schaible. 1980. Poultry : Feeds and Nutrition. Westport, Connecticut : Avi Publishing Company, Inc.

Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of the Chicken.

New York : M. L. Scott & Associates.

Sibbald, I. R. 1977. The effect of level of feed input on true metabolizable energy values. *Poultry Science*. 56 : 1662-1663.

Sibbald, I. R. 1982. Measurement of bioavailable energy in poultry feedingstuffs : A review. *Canadian 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. Ontario : Animal Research Centre Contribution 85-19, Research Branch, Agriculture Canada.

Sibbald, I. R. 1989. Metabolizable energy evaluation of poultry diets. *In* Recent Developments in Poultry Nutrition (eds. D. J. A. Cole and W. Haresign), pp. 12-26. London : Butterworths.

