

เอกสารอ้างอิง

กัญจนานา บันสิตธี, ธีรพล บันสิตธี, อภิชัย ศิวประภากร, สมพงษ์ ฉายพุทธ, พรรณศรี สากิจະ

และ สาระน์ ศิริชจรพันธ์. 2531. การศึกษาหาระดับความต้องการ โปรตีนและ

พลังงานสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานการประชุม

สัมมนาการเกษตร. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : ไก่พื้นเมืองครั้งที่ 2. สำนักงาน

เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอนแก่น. 17-19 สิงหาคม 2531. หน้า 73-76.

เกรียงไกร ใจประการ, วรพงษ์ สุริยันทรاثอง, โอดstad นาคสกุล และ พิสมัย นามแแดง.

2538. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับอัตราการเจริญเติบโตของไก่พื้นเมืองและลูกผสม

ระหว่างพื้นเมืองกับโรคไอส์แลนด์เรด. รายงานการประชุมวิชาการครั้งที่ 23, สาขา

วิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

นพวรรณ ไชยานุกูลกิตติ, เสาวคนธ์ ใจนสติตย์, สมนุน โพธิ์จันทร์ และอนันต์ ภู่สิติธิกุล.

2534. ระดับโภชนาที่เหมาะสมในอาหารสัตว์ปีก 2) ไก่พื้นเมือง (ระยะเจริญเติบ

โต). รายงานผลงานประจำปี กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์. หน้า 146-166.

บุญลือม ชีวะอิสรากุล. 2532. โภชนาศาสตร์สัตว์. เชียงใหม่ : ภาควิชาสัตวบาล คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ประภากร ชาราฉาย. 2535. การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการและการดูดซึมน้ำที่ใช้ประโยชน์ได้ใน

วัตถุดินอาหารสัตว์บางชนิดสำหรับเป็ดเนื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ปรัชญา ปรัชญาลักษณ์, นพวรรณ ชมชัย และเดลิγค์กีด์ โนนทดวงศ์. 2537. ระดับโปรตีน

และพลังงานที่เหมาะสมสำหรับไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่. การประชุมวิชาการปศุ

สัตว์ ครั้งที่ 13 ประจำปี 2537. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรุงเทพฯ. 18-21

กรกฎาคม 2537. หน้า 225-236.

เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ. 2535. การศึกษาเพื่อหาปริมาณความต้องการ โปรตีนและพลังงาน

สำหรับไก่พื้นเมืองในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานผลการวิจัยสถาบัน

เทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์. คณะผลิต

กรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

ไฟโชค ปัญจจะ. 2542. การศึกษาระดับโปรตีนที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของไก่พื้น

เมืองในช่วงอายุ 0 – 6, 7 – 12 และ 13 – 18 สัปดาห์. รายงานการประชุมวิชาการ งานเกษตร

ภาคเหนือ ครั้งที่ 2 สาขาสัตวบาล สัตวศาสตร์ และ สัตวแพทยศาสตร์, หน้า 59 – 71,

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

มาโนช พลศิริ. 2544. ระดับโปรตีนและพลังงานในอาหารที่เหมาะสมสำหรับไก่พื้นเมืองในภาคใต้และไก่ลูกผสมพื้นเมือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วินัย ประلمพกัญจน์. 2538. อาหารและการให้อาหารแพะ. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สุชา วัฒนสิทธิ์. 2533. การศึกษาคุณค่าทางโภชนาการของวัตถุคินอาหารสัตว์บางชนิดในเป็ด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สุชา วัฒนสิทธิ์, วินัย ประلمพกัญจน์ และ ศยาม บุนชานาณ. 2534. อิทธิพลของไขมันในสูตรอาหารที่มีส่วนประกอบของกาเนื้อเมล็ดในปลาลิ้นนำมันสูงต่อการผลิตไก่กระทง. ว. สงขลานครินทร์. 13 : 195-201.

เสาวนิต คุประเสริฐ. 2538. โภชนาศาสตร์สัตว์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เสาวนิต คุประเสริฐ, วินัย ประلمพกัญจน์, สุรพลด ชลคำรงค์กุล และ สุจิตร์ ชลคำรงค์กุล. 2530. ผลของระยะเวลาในการเก็บรักษาที่มีต่อคุณภาพของกาปลิ้นนำมัน. ว. สงขลานครินทร์. 9 : 163-167.

อุทัย คันโน. 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, 15th 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 ad ducks. Poultry Science. 56 : 1893-1899.

National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th 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.

