

เอกสารอ้างอิง

- เฉลิมชัย ศรีรัตนศักดิ์. 2527. การใช้กากเบียร์ผสมมันเส้นทดแทนรำในอาหารสุกรรุ่นและขุน. กรุงเทพฯ : วิทยานิพนธ์ปริญญาโท (การผลิตสัตว์) ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 84หน้า.
- นิรนาม. 2521. อุตสาหกรรมเบียร์. ธุรกิจการค้า. 8(1) : 34-36.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2541. ชีวมัยทางสัตวศาสตร์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 178 หน้า.
- พานิช ทินนิมิตร. 2512. ความต้องการทางอาหารของสัตว์. อาหารและการให้อาหาร. นครศรีธรรมราช. หน้า 10-16.
- พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2539. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการกินอาหารของสัตว์. หลักการอาหารสัตว์ (เล่ม 2). หลักโภชนศาสตร์และการประยุกต์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 19-28.
- ยิ่งศักดิ์ อิศรเสนา, ม.ล. 2506. ประวัติพระยาภิรมย์ภักดี และประวัติโรงเบียร์. องค์การค้าคุรุสภา. กรุงเทพฯ.
- วินัย ประถมภ์การณ. 2527. การผลิตสุกร. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ 220 หน้า.
- วินัย โยธินศิริกุล, อภิชัย เมฆบังวัน, จำรูญ มณีวรรณ และ ดำรง ลีนาณรงค์. 2540. การใช้รากข้าวโมลที่เป็นแหล่งโปรตีนในอาหารสุกร. รายงานผลการวิจัยประจำปี 2540. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 29 หน้า.
- สาโรช คำเจริญ. 2523. อาหารและการให้อาหารสัตว์เลี้ยง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 31 หน้า.
- สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง. 2540. รายงานการคลังศูนย์ข้อมูลและประมวลผล กระทรวงการคลัง. 2 (2).
- สุชีพ รัตตสาร. 2522. หลักการผลิตสุกร. กรุงเทพฯ : เซ็นทรัลเอ็กซ์เพรสศึกษาการพิมพ์. 462 หน้า.
- สุทัศน์ ศิริ. 2540. ปัจจัยที่มีผลต่อความต้องการโภชนาอาหาร. การจัดการฟาร์มสุกร. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ หน้า 121-122.

- สุรภี ทองหลอม และ ภูษิต ปลูกมณี. 2540. ภาควิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 1 หน้า.
ยังไม่ได้ ตีพิมพ์.
- อุทัย คັນโซ. 2526. อาหารและการคำนวณสูตรอาหารสัตว์. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรม การเลี้ยง สุกร
แห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 297 หน้า.
- ARC. 1967. The Nutrient Requirement of Farm Livestock No 3 Pigs. London : Her Majesty's
Stationary Office.
- Allen, R.D. 1982. Feedstuffs ingredient analysis table. *Feedstuffs*. 54:23.
- Allen, W.R. ; S.J. Stevenson, and S.J. Buchman. 1977. Influence of additive on short-term
preservation of wet brewer' s grains stored in uncaused Piles. *Nutr. Abstr. Rev. Serie
B*. 47 (8) : 535.
- Almguist. H.J. 1973. Protein and amino acid in animal nutrition in adomosum, A.A. *Br. Poult.
Sci*. 14 : 463-468.
- Arther. E. Cullison. 1979. *Feeds and Feeding*. Virginia : Reston Publishing Company Inc.
486 p.
- Baird, D.M. ; H.C. McCambell, and J.R. Allison. 1970. Level of crude fiber with constant
energy for growing finishing swine using computeried ration. *J. Anim. Sci*. 31 : 518-525.
- Baird, D.M. ; H.C. McCambell, and J.R. Allison. 1975. Effect of level of crude fiber, protein
and bulk in diets for finishing hogs. *J. Anim. Sci*. 41 : 1039-1047.
- Bedford, M.R. ; J.F. Patience, Classen, H.L. and Inborr, J. 1992. The effect of of dietary enzyme
supplementation of rye and barley-based diets on digestion and subsequent performance in
weanling pigs. *Can.J. of Anim.Sci*. 72 (Suupl.1) : 97-105.
- Delic, I ; Puaca, V. and Zaravkovic, R. 1978. Dried brewer's grains as a protein source for
growing pigs. *Nutr. Abstr. Rev. Serie B*. 47(2) : 78.
- Donkers, W. 1989. Enzymes are nature's teeth. *Pigs-Misset*. 5:15-16.
- Gohl, B. 1978. *Tropical Feeds*. F.A.O., Rome. 661 p.
- Goihl, J. 1994. Experiments suggest organic acids could be beneficial on pig diets. *Feedstuff*.
66:11-12.
- Kennelly, J.J. and Aherne, F.X. 1980. The effect of fiber in diets of formulated to contain
different level of energy and protein on digestibility coefficients in swine. *Can. J. Anim.*

Sci. 60 : 716-717.

- Key, J.E. and Debarthe, J.V. 1974. Cellulose and hemicellulose digestibility in the stomach, small intestine and large intestine of swine. *J. Anim. Sci.* 39 : 1808-1837.
- Kornegay, E.T. 1973. Digestible and metabolizable energy and protein utilization values of brewer's dried by-products for swine. *J. Anim. Sci.* 37 : 479-483
- Livingstone, R.M. and Livingstone, D.M.S. 1969. A note on the use of distiller's by product in diets for growing pigs. *Anim. Prod.* 11: 259-262.
- Llopis, J. ; Boza, J. ; Gomez, M.A. and Luque, J.A. 1982. Use of brewer's grain in the feeding of monogastric animal. *Nutr. Abstr Rev. Serie B.* 52(9) : 245.
- Nasi, M. 1988. Enzyme supplementation of laying hen diets based on barley and oats. In: T.P. Lyons (Ed.) *Biotechnology in the Feed Industry*. pp. 199-203. Alltech Technical Publications. Nicholasville, Kentucky.
- NRC. 1988. *Nutrient Requirements of Swine*. 9th ed., National Academy Press, Washington, DC, USA.
- Paloheimo, L. and Jahkola, B. 1974. *Digestibility of brewer's grains by swine*. by-products from distilling and brewing as animal feeds. Aberdeen : Commonwealth Agricultural Bureaux.
- Patience, J.F. ; L.F. Young and I. McMillon. 1977. Utilization of wheat straw in swine diets. *J. Anim. Sci.* 45 : 1294-1301.
- Schneider, B.H. and Flatt, W.P. 1975. The Evaluation of Feed Through Digestibility Experiments. University of Georgia Press. Athens, U.S.A. 423 p.
- Steel, R.G.D. and Torrie, J.H. 1960. Principles and Procedures of Statistics. McGraw-Hill Company, New York. 633 p.
- Tomhave, W.H. 1976. Dried distillers and dried brewer's grains for growing pig. *J. Anim. Sci.* 42 : 871-874.
- Verbeek, W.A. ; S.A. Ockhuizen and C.L. Marais. 1974. *Swine Production in Temperate and Tropical Environments*. 3rd ed., Freeman and Company.
- Walhatrom, R.C. and G.W. Libal. 1976. Brewer's grains as a nutrient source in diets for pregnant sow. *J. Anim. Sci.* 43: 871-874.