

เอกสารอ้างอิง

- กัลยา วนิชย์บัญชา. 2543. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล เวอร์ชัน 7-10. พิมพ์ครั้งที่ 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี.เค.แอนด์เอส ไฟโตสตูดิโอ. 635 หน้า.
- ชาญวิทย์ วัชรพุกก์และเสนาะ ภาคเกษตร. 2533. อิทธิพลของอุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่มีต่อ สมรรถภาพของสูกรขุน. สุกรสารสน. 17 (66) : 25 – 33.
- โชคชัย สัมมาสกุล. 2538. การผลิตสูตรเกี่ยวกับเทคโนโลยีย่างไร. สุกรสารสน. 22(86) : 41 – 47.
- ทัศนีย์ อภิชาติสร้างกร. 2540. สุขศาสตร์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 310 หน้า.
- บุญถือ เพื่อการ. 2536. การผลิตและการจัดการสูตร. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 299 หน้า.
- ปรียาพันธ์ อุดมประเสริฐ. 2542. แนวทางการวิเคราะห์ปัญหาในสูกรขุน. สุกรสารสน. 25 (102) : 61- 66 .
- พรณิภา ศิริพิรุห์เทพ. 2530. การวัดความหนาของไขมันที่สันหลังของสูตร. สุกรสารสน. 13(52) : 45-50.
- พันทิพา พงษ์เพียจันทร์. 2539. หลักการอาหารสัตว์ เล่ม 2 หลักโภชนาศาสตร์และการประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 576 หน้า.
- พิชัย แซ่ลิม. 2541. อะไรที่ทำให้สูตรระย่น-ขุนกินอาหารได้ดี. สัตว์เศรษฐกิจ. 15(336) : 23- 26.
- รัตนพงศ์ สุขภาพ และสุขเรน อิลเดนแบรนด์. 2538. การแก้ปัญหาความเครียดจากความร้อนของ สภาพแวดล้อมในการเลี้ยงสูตร. สุกรสารสน. 22(85) : 51- 56.
- วิวัฒน์ สงกรานต์. 2538. อาหารหมูขุนไม่ง่ายอย่างที่คิด. สุกรสารสน. 22(85) : 35-41.
- วิวัฒน์ หวานนิกุล. 2542. การพัฒนารูปแบบใหม่ของการเลี้ยงสูตรในประเทศไทย. สุกรสารสน. 25(101) : 5 – 10.
- ศรีสุวรรณ ชนชัย. 2530. อาการร้อนมีผลอย่างไรกับพ่อแม่พันธุ์สูตร. สุกรสารสน. 14 (54) : 23 – 25 .
- ______. 2535. จัดสภาพแวดล้อมอย่างไรจึงจะเลี้ยงสูตรได้ดี (ตอนที่ 1). วารสาร สัตวบาล. 2(11) : 35-43.

- สมชัย จันทร์สว่าง. 2532. การลดความเครียดจากความร้อนในแม่สุกรระยะเดียงถูกด้วยระบบนำ
hayc. สุกรศาสต์. 16(54) : 63 - 67.
- สัญชัย จตุรศิทธา. 2543. เทคโนโลยีเนื้อสัตว์. ชนบรรณการพิมพ์ เชียงใหม่. 244 หน้า.
- สุกัญญา จัตุพรพงษ์. 2532. ความเครียดจากความร้อนในแม่สุกรอุ่นท้อง. สุกรศาสต์. 15
(60) : 75-77.
- _____. 2537. อิทธิพลร่วมของอาหารและพันธุกรรมต่อสมรรถภาพของสุกร. สุกร
ศาสต์. 21(81) : 17-25.
- อุทัย คันໂໂ. 2537. อาหารและการให้อาหารสุกรบุตรใหม่. สัตว์เศรษฐกิจ. 12 (258) : 36 – 42.
- _____. 2538. แนวทางการเลี้ยงสุกรบุตรใหม่. สุกรศาสต์. 22(88) : 57-69.
- อุทัย คันໂໂ และชาญวิทย์ วัชรพุก. 2537. ผลของอุณหภูมิสภาพแวดล้อมต่อการผลิตของสุกร.
สุกรศาสต์. 20(80) : 5 – 9.
- Adam, L. 1981. Comparison of effects of dry and moist feeds on fattening (abstract). Vedecke
Prace Vyzkumneho Ustavu pro Chov Prasat v Kostelci nad Orlici. 5, 125-135. In :*Pig
News and Information*. 1984. Vol. 5 No. 1 p. 152.
- Arthur, E. C. 1982. Feed and Feeding. 3rd ed., Reston Publishing Company, Inc. Reston,
Virginia. 592 pp.
- Baldwin, B. A. and D. L. Ingram. 1968. The influence of hypothalamic temperature and
ambient temperature on thermoregulatory mechanism in the pig. *J. physio.* 19 : 517
– 529.
- Braude, R. 1972. Feeding Methods In : Pig Production. 1st ed., (D. J. A. Cole, ed.),
Butterworths. London. pp. 279-291.
- Brent, G. 1986. Housing the Pig. Framing Press Limited. 248 pp.
- Christensen, K. K. 1981. Influence of confinement and season of the year on puberty and
estrous activity of gilts. *J. Anim. Sci.* 52 : 821 – 830.
- Clarence, E. B., V. D. Ronald and W. C. Virgil. 1976. Swine Production. 4th ed.,
Prentice_Hall, Inc., Englewood cliffs, New Jersey. 374 pp.
- Ensminger, M. E. 1970. Swine Science. 4th ed., The Interstate Printers and Publisher, Inc.
Danville, Illinois. 881 pp.

- Forbes, J. M. 1995. Voluntary Food Intake and Diet Selection in Farm Animals. Cab Int. UK. 532 pp.
- Gonyou, H. 1998. "Production performance of feeders." [Online]. Available http://www.aginfo.net.com/agricarta/content/prai_swine_centre/vol4num4_production.html (15 January 2000).
- Hale, O. M., J. C. Johnson, Jr. and E. P. Warren. 1968. Influence of season sex and dietary energy concentrations on performance and carcass characteristics of swine. *J. Anim. Sci.* 27 : 1577 – 1582.
- Hollis, G. 1998. "What are the advantages and the setbacks of wet feeding (as vs.dry)." Swine Management and Nutrition. [Online]. Available http://web.aces.uiuc.edu/fag.pdl?project_id=12&fag_id=271.html (9 May 2000).
- Honikel, K. O. 1987. How to measure the water holding capacity of meat? Recommendation of standardized methods. In : Evaluation and Control of Meat Quality in Pigs. (P. V. Tarrant, Eikelenboom, G. and G. Monin, ed.), Martinus Nijhoff, Publishers, The Hague, pp. 129-142.
- King, R. H. 1984. Effects of nutrition on the fertility and fecundity of the sow. *Proc. Aust. Soc. Anim. Prod.* 14 : 241 – 243.
- Krider, J. L. and W. E. Carroll. 1971. Swine Production. 4th ed., New York, McGraw-Hill Book. 528 pp.
- Luce, B. 1994. "Dry Feeders vs.: Wet/Dry Feeders." Kansas Swine Report, p.168. [Online]. Available <http://www.anisi.okstate.edu/exten/n17-895/feeder.htm> (16 January 2000).
- Maton, A. and J. Daelemans. 1992. Third comparative study viz. the circular wet-feeder versus the dry-feeder hopper for ad libitum feeding and general conclusions conc. wet feeding versus dry feeding of finishing pigs(abstract). *Revue de l' Agriculture.* 45(3) 531-539 In : *Pig News and Information.* 1993. Vol. 14 No. 1 p. 54.
- Merry, A. R. and N. W. Godfrey. 1980. The effects of ambient temperature on the reproductive performance of the gilts. *Proc. Aust. Soc. Anim. Prod.* 13 : 393 – 380.

- Morrison, S. R., H. Heitman, Jr. and R. L. Givens. 1975. Effect of diurnal air temperature cycle on growth and food conversion in pig. *Anim. Prod.* 20 : 287 - 291.
- Partridge, G. G., J. Fisher, H. Gregory and S. G. Prior. 1992. Automated wet feeding of weaner pigs versus conditional dry feeding – effects on growth rate and feed consumption. *Anim. Prod.* 54 : 484.
- Patience, J., H. Gonyou, and S. Lemay. 1998. "Improving Net Income in Declining Markets." 5(3) [Online]. Available http://www.aginfonet.com/agricata/content/prairie_swine_center/Vol5num3_netincome.Html (5 August 2000).
- Pond, W. G. and J. H. Maner. 1974. Swine Production in Temperate and Tropical Environments. W. H. Freeman and Company. San Francisco. 615 pp.
- Quemere, P., J. Castaing., J. P. Chastanet., P. Latimier., J. Saulnier., F. Willequet., and F. Grosjean. 1988. Effect of the form of feed presentation in meat pigs (abstract). In : *Pig News and Information*. 1990. Vol. 11 No. 1 p. 108.
- Richad, S. A. 1970. The biology and comparative physiology of thermal painting. *Biol. Rev.* 45 : 223-246.
- Russell, P. J., M. T. Geary., H. P. Brooks and A. Campbell. 1996. Performance of weaner pigs fed ad libitum with either dry pellets or liquid feed. *J. Sci. Food Agric.* 72 : 8-16.
- Snedecor, W. G. and W. G. Cochran. 1980. Statistical Methods. 7th ed., The Iowa State University Press. Iowa, U.S.A. 507 pp.
- Sugahara, M., D. H. Baker., B. G. Harmon and A. H. Jenson. 1970. Effect of ambient temperature on performance and carcass development in young swine. *J. Anim Sci.* 31 : 59 - 62 .
- Tjong-A-Hung, A. R., L. E. Hanson., J. W. Rust and R. J. Meade. 1972. Effects of protein level sequence and sex on rate and efficiency of gain of growing swine, and on carcass characteristics, including composition of lean tissue. *J. Anim. Sci.* 35(4) : 760-766 .
- Tompkins, E. C., C. J. Heidenreich and M. Stob. 1976. The effects of postbreeding thermal stress on embryonic mortality in swine. *J. Anim. Sci.* 26 : 377 – 380.
- Whittermore, C. T. and F. W. H. Elsley. 1979. Practical Pig Nutrition. Farming Press Limited. 190 pp.
- William, I. H. 1984. Reproduction in the pig. *Proc. Aust. Soc. Anim. Prod.* 14 : 238 – 241.