

## เอกสารอ้างอิง

- กัลยา วานิชย์บัญชา. 2543. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล เวอร์ชัน 7-10. พิมพ์ครั้งที่ 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซี เค แอนด์ เอส โฟโต้สตูดิโอ. 635 หน้า.
- ชาญวิทย์ วัชรพุกก์และเสนาะ กาศเกษม. 2533. อิทธิพลของอุณหภูมิสภาพแวดล้อมที่มีต่อสมรรถภาพของสุกรขุน. สุกรศาสตร์. 17 (66) : 25 – 33.
- โชคชัย สัมมาสกุล. 2538. การผลิตสุกรเกี่ยวกับเทคโนโลยีอย่างไร. สุกรศาสตร์. 22(86) : 41 – 47.
- ทัศนีย์ อภิชาติสร้างสุร. 2540. สุขศาสตร์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 310 หน้า.
- บุญลือ เพื่อก่อง. 2536. การผลิตและการจัดการสุกร. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 299 หน้า.
- ปรียาพันธ์ อุดมประเสริฐ. 2542. แนวทางการวิเคราะห์ปัญหาในสุกรขุน. สุกรศาสตร์. 25 (102) : 61- 66 .
- พรรณนิภา สีวะพิรุฬห์เทพ. 2530. การวัดความหนาของไขมันที่สันหลังของสุกร. สุกรศาสตร์. 13(52) : 45-50.
- พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2539. หลักการอาหารสัตว์ เล่ม 2 หลักโภชนศาสตร์และการประยุกต์. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 576 หน้า.
- พิชัย แซ่ลิ้ม. 2541. อะไรที่ทำให้สุกรระยะรุ่น-ขุนกินอาหารได้ดี. สัตว์เศรษฐกิจ. 15(336) : 23-26.
- รัตนพงศ์ สุขภาพ และถอเรน ฮิลเดนแบรนต์. 2538. การแก้ปัญหาความเครียดจากความร้อนของสภาพแวดล้อมในการเลี้ยงสุกร. สุกรศาสตร์. 22(85) : 51- 56.
- วิวัฒน์ สงกรานต์. 2538. อาหารหมูขุนไม่จ่ายอย่างที่ดี. สุกรศาสตร์. 22(85) : 35-41.
- วิวัฒน์ ชวนะนิกุล. 2542. การพัฒนารูปแบบใหม่ของการเลี้ยงสุกรในประเทศไทย. สุกรศาสตร์. 25(101) : 5 – 10.
- ศรีสุวรรณ ชมชัย. 2530. อากาศร้อนมีผลอย่างไรกับพ่อแม่พันธุ์สุกร. สุกรศาสตร์. 14 (54) : 23 – 25 .
- \_\_\_\_\_. 2535. จัดสภาพแวดล้อมอย่างไรจึงจะเลี้ยงสุกรได้ดี (ตอนที่ 1). วารสารสัตวบาล. 2(11) : 35-43.

- สมชัย จันทร์สว่าง. 2532. การลดความเครียดจากความร้อนในแม่สุกรระยะเลี้ยงลูกด้วยระบบน้ำ  
 หยค. สุกรศาสตร์. 16(54) : 63 - 67.
- ตั๋นชัย จตุรสิทธา. 2543. เทคโนโลยีเนื้อสัตว์. ชนบรรณการพิมพ์ เชียงใหม่. 244 หน้า.
- สุกัญญา จัตตพรพงษ์. 2532. ความเครียดจากความร้อนในแม่สุกรอุ้มท้อง. สุกรศาสตร์. 15  
 (60) : 75-77.
- \_\_\_\_\_. 2537. อิทธิพลร่วมของอาหารและพันธุกรรมต่อสมรรถภาพของสุกร. สุกร  
 ศาสตร์. 21(81) : 17-25.
- อุทัย คันโซ. 2537. อาหารและการให้อาหารสุกรยุคใหม่. สัตว์เศรษฐกิจ. 12 (258) : 36 – 42.
- \_\_\_\_\_. 2538. แนวทางการเลี้ยงสุกรยุคใหม่. สุกรศาสตร์. 22(88) : 57-69.
- อุทัย คันโซ และชาญวิทย์ วัชรพุกก์. 2537. ผลของอุณหภูมิสภาพแวดล้อมต่อการผลิตของสุกร.  
 สุกรศาสตร์. 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. 3<sup>rd</sup> 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 thermogulatory mechanism in the pig. *J. physio*. 19 : 517  
 – 529.
- Braude, R. 1972. Feeding Methods In : Pig Production. 1<sup>st</sup>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. 4<sup>th</sup> ed.,  
 Prentice\_Hall, Inc., Englewood cliffs, New Jersey. 374 pp.
- Ensminger, M. E. 1970. Swine Science. 4<sup>th</sup> 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](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](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. 4<sup>th</sup> 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.aginonet.com/agricata/content/prairie\\_swine\\_center/Vol5num3\\_netincome.html](http://www.aginonet.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. 7<sup>th</sup> 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.
- Whittemore, 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.