

เอกสารอ้างอิง

- กันยา ตันติวิสุทธิกุล และจันทร์พร เเจหรัพย์. 2549. คุณภาพเนื้อสุกรพื้นเมือง สุกรป่า และ สุกรถูกผสมสายพันธุ์โรบ. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 สาขา สัตว์ สาขาสัตวแพทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- จตุพร คุณแก้ว. 2551. การศึกษาลักษณะชาขและคุณภาพเนื้อของสุกรพื้นเมืองไทย. วิทยานิพนธ์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- ดำรง กิตติชัยครี. 2555. การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากสุกรพื้นเมืองเป็นอาหารเสริมของเกษตรกร รายย่อยในจังหวัดบุรีรัมย์. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์. 4(1): 25-35.
- พงษ์ชาญ ณ ล้ำปาง. 2545. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมสุกรไทยในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีศรีนครินทร์. SUT 3-303-38-12-08.
- วินัย ประлемพ์กาญจน์ และผกพาพรรณ สถาลัมม์. 2543. เอกสารการสอนชุดวิชาการปรับปรุงพันธุ์ และการสืบทอดพันธุ์สัตว์หน่วงที่ 1-7. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช, นนทบุรี.
- สมชัย จันทร์สุว่าง. 2527. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 512 น.
- Charoensook, R., C. Knorr, B. Brenig and K. Gatphayak. 2013. Thai pigs and cattle production, genetic diversity of livestock and strategies for preserving animal genetic resources. Maejo International Journal of Science and Technology. 7(01): 113-132.
- Edwards, D. B., R. J. Tempelman, and R. O. Bates. 2014. Evaluation of Duroc- vs. Pietrain-sired pigs for growth and composition. J. Anim. Sci. 84(2):266-275.
- Rattanaronchart, S. 1994. Present Situation of Thai Native Pigs. Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand.
- Serres, H. 1992. Manual of pig production in the tropical. Redwood Press, Melksham, London.
- Vasupen, K. 2007. Nutritional studies in native, Thai Kadon pigs, Ph.D. Thesis. Department of Nutrition Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University. Utrecht, The Netherlands.