

บทที่ ๕

เอกสารอ้างอิง

กิตติมา จินดามงคล, สุภาพร อีสริโยดม, ชนินทร์ ตรีวัฒนวานิช, งามผ่อง คงคาทิพย์, ยูพา มงคลสุข, วิไล สันติโสภาศรี และบุญส่ง คงคาทิพย์. 2548ก. ผลของสารสกัดสมุนไพรขมิ้นชัน และบอระเพ็ดในรูปเดี่ยวและผสมต่อคุณลักษณะทางการเจริญเติบโตในไก่กระตง. ใน สมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 3, ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ : 11 - 12 พฤษภาคม 2548. หน้า 41 - 47.

กิตติมา จินดามงคล, สุภาพร อีสริโยดม, ชนินทร์ ตรีวัฒนวานิช, งามผ่อง คงคาทิพย์, ยูพา มงคลสุข, วิไล สันติโสภาศรี และบุญส่ง คงคาทิพย์. 2548ข. ผลของสารสกัดสมุนไพรขมิ้นชัน ย่านพาโหมและบอระเพ็ดต่อภาวะเครียดและระดับภูมิคุ้มกันในไก่กระตง. ใน สมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 3, ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ : 11 - 12 พฤษภาคม 2548. หน้า 49 - 55.

กำพล กาหลง. 2546. การใช้สมุนไพรในการเลี้ยงและรักษาสัตว์ด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น. เกษตรกรรมธรรมชาติ 9 : 29 - 35.

ชัยณรงค์ คันธพนิต. 2529. วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์. สำนักพิมพ์ ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพมหานคร.

ทองชัย ชัชวาลย์. 2548. สุกรพื้นเมืองไทย.เอกสารประกอบการบรรยายเรื่องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสุกรพื้นเมืองครั้งที่ 1. สถาบันวิจัยและทดสอบพันธุ์สัตว์เทพา, สงขลา.

ธีรวัฒน์ กิมถุน. 2541. การเลี้ยงสุกรพื้นเมืองที่หมู่บ้านห้วยสูงสิงห์ อำเภอกู่หัวช้าง จ.ลำพูน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ธีระ วิสิทธิ์พานิช และ โชค มิเกล.2523. สุกรในเขตพื้นที่สูง. เอกสารเผยแพร่ เล่มที่ 6 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

นันทิยา แซ่เตียว และ ศรีสกุล วรจันทร์. 2547. ผลของการเสริมสมุนไพรบอระเพ็ดในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิต ระดับภูมิคุ้มกันและคุณภาพซากในไก่เนื้อ. ใน สมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 2, โรงแรมสยามซิตี : 15 - 16 มกราคม 2547. หน้า 16 - 20.

นิจศิริ เรืองรังษี และ พยอม ตันติวัฒน์. 2534. สมุนไพรใช้แก้ไข้และขับปัสสาวะ. พืชสมุนไพร สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพมหานคร.

ประภาส มหินชัย. 2546. การคัดเลือกและการปรับปรุงพันธุ์สุกรพื้นเมืองในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยทุนอุดหนุนจากมูลนิธิโครงการหลวง อ.เมือง จ. เชียงใหม่. (สำเนา)

- พงษ์ชาญ ฌ ลำปาง. 2545. รายงานการวิจัย เรื่อง การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการอนุรักษัรพยากรพันธุกรรมของสุกรไทยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, นครราชสีมา
- พงษ์ชาญ ฌ ลำปาง. 2528. ระบบการเลี้ยงสุกรแบบดั้งเดิมในชนบทภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ยูพา ตองอ่อน. 2533. พฤติกรรมของสัตว์เลี้ยง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์บางพระ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ชลบุรี.
- วรพล เองวานิช, อรวรรณ ชินราศรี, รั้วสรรค์ ชีมนุ, พนม แสนป่อง, สาวิตรี แสนนาม และ ลำปาง มะโนธรรม. 2547. ผลของของบอระเพ็ดต่อประสิทธิภาพการผลิต อุณหภูมิร่างกาย อัตราการหายใจ โลหิตวิทยา และชีวเคมีโลหิตในไก่เนื้อเมื่ออยู่ในภาวะเครียดเนื่องจากความร้อน. ใน สมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 2, โรงแรมสยามซิตี : 15 - 16 มกราคม 2547. หน้า 16 - 20.
- ศูนย์สมุนไพรทักษิณ. 2547. บอระเพ็ด. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. <http://herbal.pharmacy.psu.ac.th> [Online].
- สมพร ภูติยานันต์. 2542. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับแพทย์แผนไทย. โรงพิมพ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพมหานคร.
- สัมฤทธิ์ แสนบัว. 2546. สุกรพื้นเมือง. เอกสารรวมเล่มงานวิจัยกรมปศุสัตว์ประจำปี 2545-2546. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ มหานคร.
- สวัสดิ์ ธรรมบุตร และ วนิกา กำเนิดเพชร. 2542. การอนุรักษัรและพัฒนาสัตว์พื้นเมืองของกรมปศุสัตว์. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพมหานคร.
- เสี่ยม พงษ์บุญรอด. 2522. ไม้เทศเมืองไทย สรรพคุณของยาเทศและยาไทย. โรงพิมพ์กรุงเทพ, กรุงเทพมหานคร.
- อารีรัตน์ ลออป่าษา, สุรัตนา อำนวยผล และ วิเชียร จงบุญประเสริฐ. 2531. การศึกษาสมุนไพรที่มีฤทธิ์ต้านแบคทีเรียที่ทำให้เกิดการติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ (ตอนที่ 1). ไทยเกษตรสาร. 13 (1):23-35.
- Enfalt, A. C., K. Undrtrom, I. Hanson, N. Lundeheim, and P. E. Nystrom. 1997. Effects of outdoor rearing and sire breed (Duroc or Yorkshire) on carcass composition and sensory and technological meat quality. Meat Sci. 45:1-15.
- Cavin, A., Aostettmann, K. Dyatmyko, W. and O. Poterat. 1998. Antioxidant and lipophilic constituents of *Tinospora crispa*. Planta Medica. 64 : 393-396.

- Gentry, J. G., J. J. McGlone, F. M. Miller, and J. R. Blanton, Jr. 2002a. Diverse brith environment effects on pig growth and meat quality. *J. Anim. Sci.* 80 (7) :1707-1715.
- Gentry, J. G., J. J. McGlone, F. M. Miller, and J. R. Blanton. 2002b. Alternative housing systems for pigs: influences on growth, composition and pork quality. *J. Anim. Sci.* 80 (7) : 1781-1790.
- Hurnik, J. F. and N. J. Lewis. 1991. Use of body surface area to set minimum space allowances for confined pigs and cattle. *Can. J. Anim. Sci.* 71:577-580. อ้างโดย จิตติมา กัณฑ์นามัตถกุล. 2548. สมรรถภาพการผลิตของสุกรขุนเมื่อเลี้ยงในทุ่งหญ้า. *ว.สัตวบาล* 14 (70) : 32 - 47.
- Jensen, A. H. 1971. Biological implication of intensive swine rearing systems. *J. Anim. Sci.* 32 : 560. อ้างโดย จิตติมา กัณฑ์นามัตถกุล. 2548. สมรรถภาพการผลิตของสุกรขุนเมื่อเลี้ยงในทุ่งหญ้า. *ว.สัตวบาล* 14 (70) : 32 - 47.
- Noor, H. and S. J. Ashcroft. 1998a. Phamacological Charaterisation of the Antihyperglycaemic properties of *Tinospora crispa* extract. *J. Ethnopharmacol.* (Abstract). <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query> [Online].
- Noor, H. and S. J. Ashcroft. 1998b. Insulinotropic activity of *Tinospora crispa* extract : effect on β - cell Ca^{2+} handling. *Phytotherapy Research.* (Abstract). <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query> [Online].
- Randolph, J. H., G. L. Cromwell, T. S. Stahly and D. D. Kratzer. 1981. Effects of group size and space allowance on performance and behavior of swine. *J. Anim. Sci.* 53 (4):922-927.
- The Department of Agriculture and Food. 2004. Pig welfare requirement. http://www.agriculture.gov.ie/publicat/pig_welfare.booklet.pdf. [Online].