

เอกสารอ้างอิง

กัลยา วานิชย์บัญชา. 2546. การใช้ SPSS for Windows ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพฯ : ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

จรัญ จันทลักขณา. 2523. สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนการวิจัย. กรุงเทพฯ : บริษัทสำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด.

จักรพันธ์ ปัญจะสุวรรณ. 2542. เคมีประยุกต์. กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรินติ้ง เฮาส์.

จารุรัตน์ เศรษฐภักดี. 2528. อาหารสัตว์เศรษฐกิจ. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

ณัฐวดี กุลนิรันดร. 2549. อวัยวะรับรส (ออนไลน์). สืบค้นจาก : www.pt.ac.th/ptweb/studentweb/body/arweb/c4/. [10 มีนาคม 2549].

ตรีพล เจาะจิตต์. 2527. การเลี้ยงสัตว์ใหญ่. นครศรีธรรมราช : คณะเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวะ นครศรีธรรมราช.

ชมลวรรณ ส่วนอรุณสวัสดิ์. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการ : กลไกการออกฤทธิ์ของสตีวิโอไซด์และส่วนสกัดหญ้าหวานต่อการลดระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือดหนูที่เหนียวนำทำให้เป็นโรคเบาหวาน. กรุงเทพฯ : หมวควิชาสิริวิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต.

ชารา จินดา และกนกวรรณ แก้วกาญจน์. 2544. สมุนไพร บำบัดโลหิต บำรุงกำลัง บำรุงร่างกาย. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์น้ำฝน.

นวรรตน์ เสมะกนิษฐ์, สาโรจน์ คำเจริญ, เขวมาลัย คำเจริญ, สมพงษ์ ฉายพุทธ และบุญตา ธรรมบุตร. 2548. การศึกษาผลของการใช้สมุนไพรฟ้าทะลายโจรในอาหารทดแทนการใช้สารปฏิชีวนะเร่งการเติบโตต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของลูกสุกรอนุบาล (25-60 วัน). การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์ครั้งที่ 3 ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ หลักสี่ กรุงเทพฯ. 11-12 พฤษภาคม 2548. หน้า 135-140.

นันทวัน บุญยะประกฤษ. 2531. ก้าวไปกับสมุนไพรเล่ม 1. กรุงเทพฯ : ศูนย์ข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. หน้า 207.

นันทวัน บุญยะประกฤษ และอรนุช โชคชัยเจริญพร. 2542. สมุนไพร ไม้พื้นบ้าน (3). กรุงเทพฯ : บริษัท ประชาชน จำกัด.

นันทวัน บุญยะประกฤษ, พนิดา ใหญ่ธรรมสาร, ศิริพร เหลียงกอบกิจ, อรัญญา ศรีบุศราคัม, กฤติยา ไชยนอก, สุภัทรา ช่วงจำ, พินิต ชินสร้อย และมงคล แก้วเทพ. 2548. ผลของสมุนไพรไทยต่อสัตว์ปีกและสุกร. กรุงเทพฯ : บริษัท ประชาชน จำกัด.

นิธิยา รัตนานนท์. 2545. เคมีอาหาร. กรุงเทพฯ : โอ.เอส. พรินติ้ง เฮ้าส์.

นิพนธ์ รัตนผล และมณีรัตน์ รัตนผล. 2545. การใช้ไบโพรังป้องกันโรคบิดในไก่เนื้อ. การประชุมวิชาการเรื่องสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์. ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น จตุจักร กรุงเทพฯ. 24-25 ตุลาคม 2545. หน้า 224-232.

นิรนาม. 2539. ประโยชน์ของน้ำตาลทรายต่อสุขภาพ. ว.น้ำตาล. 32(4) : 25-26.

บุญเลิศ สะอาดสิทธิ์ศักดิ์. 2533. ฟ้าทะลายโจรสมุนไพรที่ควรสนใจ. ว. กสิกร 63(4) : 383-386.

ประวิทย์ อัครชิโนเรศ. 2542. หญ้าหวานเพื่อสุขภาพ. ว.ส่งเสริมการลงทุน 10(6) : 42-43.

เผด็จ ธรรมรักษ์, รัชฎ์ ตันติเลิศเจริญ, ญิวีย์ ประภัสระกุลและศักดิ์ชัย นาคพยนต์. 2547. การศึกษาการเปรียบเทียบผลของการผสมยาปฏิชีวนะและสมุนไพร (Bicmax[®]) ในอาหารต่อปริมาณอาหารที่กินได้อัตราการเจริญเติบโตและอัตราการตายในสุกรอนุบาล. การประชุมวิชาการเรื่องสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ครั้งที่ 2. ณ โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพฯ. 15-16 มกราคม 2547. หน้า 118-124.

พรทิพย์ โล่ห์เลขา. 2533. เคมีคลินิกประยุกต์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชัยเจริญ.

พร้อมจิต ศรีลัมพ์. 2532. หลักการใช้สมุนไพร. ใน สมุนไพรและยาที่ควรรู้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์อาร์ดีพี. หน้า 73-83.

พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2538. หลักการอาหารสัตว์ เล่ม 2 หลักโภชนศาสตร์และการประยุกต์. เชียงใหม่ : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พันทิพา (ชุตินา) พงษ์เพ็ญจันทร์. 2547. หลักการอาหารสัตว์ : หลักโภชนศาสตร์และการประยุกต์. กรุงเทพฯ : โอเอส พรินต์ติ้ง เฮ้าส์.

พานิช ทินนิมิตร. 2527. โภชนศาสตร์สัตว์ประยุกต์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พานิช ทินนิมิตร. 2529. โภชนศาสตร์สัตว์ประยุกต์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พานิช ทินนิมิตร. 2535. โภชนศาสตร์สัตว์ประยุกต์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พิมลรัตน์ เกตุสวัสดิ์สมควร และเล็ก รุ่งเรืองยิ่งยศ. 2546. ความปลอดภัยของหญ้าหวาน. จุลสารข้อมูลสมุนไพร. 20 (4) : 11-19.

ไมตรี สุทธิจิตต์, อัมพวัน อภิสริยะกุล และรวีวรรณ พัชณาโชคชัย. 2540. ความปลอดภัยของ
หญาหวานและผลิตภัณฑ์จากหญาหวาน. รายงานการประมวลความรู้เพื่อเสนอต่อสำนักงาน
กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อผลิตภัณฑ์จากหญาหวาน. เชียงใหม่ : คณะแพทย
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 1-53.

ยุทธนา ศิริวัธนุกูล. 2525. ผลของการใช้เมล็ดค่างพาราต่อคุณลักษณะของสุกกระยะเจริญเติบโต.
(น้ำหนัก 15 - 90 กิโลกรัม). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการผลิตสัตว์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยุทธนา ศิริวัธนุกูล. 2532. เทคโนโลยีการผลิตสุกร. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.

ยุทธนา ศิริวัธนุกูล. 2541. เอกสารคำสอนวิชาสถิติสำหรับการวิจัยทางเกษตร. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ยุทธนา ศิริวัธนุกูล, สุรพล ชลดำรงดีกุล และสมเกียรติ ทองรักษย์. 2545. ผลของฟ้าทะลายโจร ใบ
ฝรั่ง ขมิ้นชัน ไพล และเปลือกมังคุดต่อการรักษาโรคท้องร่วงในลูกสุกร. การประชุมวิชา
การสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์. ณ โรงแรมมารวย
การ์เด็น จตุจักร กรุงเทพฯ. 24-25 ตุลาคม 2545. หน้า 115-127.

ยุทธนา ศิริวัธนุกูล. 2546. การผลิตเนื้อสุกรสมุนไพร : ปลอดภัยต่อผู้บริโภค. ใน เอกสารเผยแพร่
งาน “ความรู้เพื่อชีวิต 10 ปี สัจจรใต้”. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
(สกว.). หน้า 26-29.

ยุทธนา ศิริวัธนุกูล, สมพร เรืองรัมย์, อรุณพร อธิรัตน์ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2546. การใช้หญา
หวานในอาหารลูกสุกกระยะคูดนมและหลังหย่านม. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 25(1) : 19-27

ยุวดี จอมพิทักษ์. 2532. รักษาโรคด้วยสมุนไพร. กรุงเทพฯ : รุ่งแสงการพิมพ์.

- เยาวมาลัย คำเจริญ. 2547. ยุคใหม่ของตัวอย่างในการเสริมยาสมุนไพรเป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ในการผลิตสัตว์. การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ครั้งที่ 2. ณ โรงแรมสยามซิตี กรุงเทพมหานคร. 15-16 มกราคม 2547. หน้า 199-210.
- รุ่งชัย ชวนไชยกุล. 2538. ระบบความรู้สีกพิเศษ. ใน สรีรวิทยา. กรุงเทพฯ : เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัลพับลิเคชั่น จำกัด. หน้า 73-92.
- วันทนา เจริญมงคล. 2539. การแปลผลทางคลินิกสำหรับเภสัชกรคลินิก. สงขลา : ภาควิชาเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- วิศิษฐ์ เกตุปัญญาพงศ์, ยุทธนา ศิริวัธนกุล, อรุณพร อิฐรัตน์ และวันวิสาข์ งามพ่องใส. 2543. ผลของใบฟ้าทะลายโจรและใบฝรั่งต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของลูกสุกรท้องร่วง. การประชุมทางวิชาการ สัตวศาสตร์ ภาคใต้ ครั้งที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตหาดใหญ่ สงขลา. 17-18 สิงหาคม 2543. หน้า 37-50.
- ศรีสกุล วรรณทรา และระณชัย สิทธิไกรพงษ์. 2539. โภชนศาสตร์สัตว์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- สมพร ภูதியานนท์. 2542. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการแพทย์แผนไทยว่าด้วยสมุนไพรกับการแพทย์แผนไทย. เชียงใหม่ : ภาควิชาเภสัชเวท คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สมพร เรืองรัมย์. 2543. ผลของการเสริมหญ้าหวานในสูตรอาหารต่อปริมาณอาหารที่กิน การเจริญเติบโต และประสิทธิภาพการใช้อาหารของสุกรดูคนมและหลังหย่านม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สาโรชน์ คำเจริญ, บังอร ศรีพานิชกุลชัย, เยาวมาลัย คำเจริญ, คมกริช พิมพ์ภักดี, พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา. 2547. การศึกษาและการพัฒนาการผลิตและการใช้สมุนไพรกระเทียม ฟ้าทะลายโจรและขมิ้นชันทดแทนสารต้านจุลชีพและสารสังเคราะห์เดิมอาหารไก่และสุกร. การประชุมวิชาการเรื่องสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ครั้งที่ 2. ณ โรงแรมสยามซิตี กรุงเทพมหานคร. 15-16 มกราคม 2547. หน้า 145-162.

สาโรจน์ ศิริคันสนียกุล. 2541. หญ้าหวานสดสีเขียว. ว.ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร 25 (139) :160-163.

สำนักงานคณะกรรมการการสาธารณสุขมูลฐาน กระทรวงสาธารณสุข. 2541. สมุนไพรในงานสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2547. นวัตกรรมสมุนไพรไทย ก้าวไกลสู่อุตสาหกรรม. กลุ่มงานพัฒนาวิชาการแพทย์แผนไทยและสมุนไพร สถาบันการแพทย์แผนไทย กรมพัฒนาการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกและสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ.

สุคนธ์ คอนดี และเกศินี เห็นพิทักษ์. 2531. กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด หาดใหญ่บรรณาการ .

เสาวนิต คูประเสริฐ. 2533. บทปฏิบัติการการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เสาวนิต คูประเสริฐ. 2537. โภชนศาสตร์สัตว์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อัมพวัน อภิสริยะกุล, ศุภมิตร ชีวะหุณหเสถียร, คัง พุทธศุภร์, จีระเดช มโนสร้อย, นันทยา ธารรัตน์ และอรัญญา มโนสร้อย. 2543. การศึกษาและติดตามผลความปลอดภัยในการใช้สารสกัดหญ้าหวาน (*Stevia rebaudiana* Bertoni) และน้ำมะตูมที่เติมสารสกัดหญ้าหวาน. เอกสารสัมมนาวิชาการเทคโนโลยีแผนไทย สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า254.

อุทัย คันโช. 2529. หลักการให้อาหารสุกรและสัตว์ปีก. นครปฐม : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน.

Anonymous. 2006. Stevia(Online). Available:hppt://www.Food.Oregonstate.edu/sugar/stevia.htm/. [2006. March 10]

- AOAC. 1990. Official Method of Analysis (15th ed.). Association of Official Analysis Chemists, Inc. Washington, D.C.
- Bunyawong, S. 1988. Effect of stevioside on growth, fertility and histological changes of reproductive organs in hamsters. M.Sc. Thesis Chulalongkorn University.
- Byrne, D. 2005. Food safety front and centre in new EU regulations. *Feed & Livestock*. 2(4) : 22-23.
- Geuns, J. 2003. Stevioside. *J. Phytochemistry*. 64(5) : 913-921.
- Geuns, J., Augustijns, P., Mols, R., Buyse, J. and Driessen, B. 2003. Metabolism of stevioside in pigs and intestinal absorption characteristics of stevioside, rebaudioside A and steviol. *J. Food and Chemical Toxicology*. 41(11) : 1599-1607.
- Hough, C., Parger, K. and Vlitors, A. 1979. Development in Sweeteners-1. Great Yarmouth : Galliard (Printers) Ltd.
- Kidder, D.E. and Manners., M.J. 1978. Digestion in the Pig. Bath : Kington Press.
- Koyama, E., Sakai, N., Ohori, Y., Kitazawa, W., Izawa, O., Kakegawa, K., Fujino, A., and Ui, M. 2003. Absorption and metabolism of glycosidic sweeteners of stevia mixture and their glycone, steviol in rats and humans. *J. Food and Chemical Toxicology*. 41(6) : 875-883.
- National Research Council. 1988. Nutrient Requirements of Swine. Washington, D.C. : National Academy Press.
- Yamada, A., Ohgaki, S., Noda, T. and Shimiza, M. 1985. Chronic toxicity study of dietary stevia extracts in F344 rats. *J. Food Hyg. Soc. Japan*. 26(2) : 169-183.
- Ziggers, D. 2002. Growth promoting : antibiotics finished in the EU. *Feed Tech*. 6(3) : 8-9.