

## เอกสารอ้างอิง

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

จรัญ จันทลักษณ. 2523. สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนการวิจัย. กรุงเทพฯ : บริษัทสำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช จำกัด.

จักรพันธุ์ ปัญจจะสุวรรณ. 2542. เคมีประยุกต์. กรุงเทพฯ : โอ.เอส.พรีนติ้ง เอ็กซ์.

จาเรวัตน์ เศรษฐภักดี. 2528. อาหารสัตว์เศรษฐกิจ. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.

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

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

ธนควรรณ ส่วนอรุณสวัสดิ์. 2543. รายงานฉบับสมบูรณ์โครงการ : กลไกการออกฤทธิ์ของสติวิโโไอไซด์และส่วนสกัดหญ้าหวานต่อการลดระดับน้ำตาลกลูโคสในเด็อดหนูที่เหนี่ยวนำทำให้เป็นโรคเบาหวาน. กรุงเทพฯ : หมวดวิชาสรีรวิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต.

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

นวัตตน์ เสมอกนิยม,<sup>๑</sup> สาโรจน์ ค้าเจริญ, เยาวมาลัย ค้านเจริญ, สมพงษ์ ฉายพุทธ และบุญตา ธรรมบุตร. 2548. การศึกษาผลของการใช้สมุนไพรฟ้าทะลายโจรในอาหารทดแทนการใช้สารปฏิชีวนะเร่งการเติบโตต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของลูกสุกรอนุบาล (25-60 วัน). การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์ครึ่งที่ ๓ ณ ศูนย์ประชุมสถาบันวิจัยจุฬาลงกรณ์ หลักสี่ กรุงเทพฯ. 11-12 พฤษภาคม 2548. หน้า 135-140.

นันทวน บุญยะประภัสร. 2531. ก้าวไปกับสมุนไพรเล่ม 1. กรุงเทพฯ : ศูนย์ข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. หน้า 207.

นันทวน บุญยะประภัสร และอรุณชัย ใจชัยเจริญพร. 2542. สมุนไพร ไม้พืนบ้าน (3). กรุงเทพฯ : บริษัท ประชาชน จำกัด.

นันทวน บุญยะประภัสร, พนิดา ไหญ่ธรรมสาร, ศิริพร เหลียงกอบกิจ, อรัญญา ศรีบุราคัม, กฤติยา ใจยนออก, สุวัตรา ช่วงนำ, พินิต ชนสร้อย และมงคล แก้วเทพ. 2548. ผลของสมุนไพรไทยต่อสัตว์ปีกและสุกร. กรุงเทพฯ : บริษัท ประชาชน จำกัด.

นิธิยา รัตนานปนนท์. 2545. เคมีอาหาร. กรุงเทพฯ : ไอ.เอ.ส. พรีนติ้ง เฮ้าส์.

นิพนธ์ รัตนผล และมนีรัตน์ รัตนผล. 2545. การใช้ใบฝรั่งป้องกันโรคบิดในไก่เนื้อ. การประชุมวิชาการเรื่องสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์. ณ โรงแรมรายการเด็น จตุจักร กรุงเทพฯ. 24-25 ตุลาคม 2545. หน้า 224-232.

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

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

ประวิท อัครชัยโภเรศ. 2542. หญ้าหวานเพื่อสุขภาพ. ว.ส่งเสริมการลงทุน 10(6) : 42-43.

แพ็คจ ธรรมรักษ์ ราชวุฒิ ตันติเลิศเจริญ, ณูวีร์ ประภัสสรากุลและศักดิ์ชัย นาคพจน์. 2547. การศึกษาการเปรียบเทียบผลของการผสมยาปฎิชีวนะและสมุนไพร (Bicmax®) ในอาหารต่อปริมาณอาหารที่กินได้อัตราการเจริญเติบโตและอัตราการตายในสุกรอนุบาล. การประชุมวิชาเรื่องสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ครึ้งที่ 2. ณ โรงแรมสยามชิตี้ กรุงเทพฯ. 15-16 มกราคม 2547. หน้า 118-124.

พรพิพย์ โลห์เหลา. 2533. เคมีคลินิกประยุกต์. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชัยเจริญ.

พร้อมใจ ศรีลัมพ์. 2532. หลักการใช้สมุนไพร. ใน สมุนไพรและยาที่ควรรู้. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ อาร์ดีพี. หน้า 73-83.

พันทิพา พงษ์เพียจันทร์. 2538. หลักการอาหารสัตว์ เล่ม 2 หลักโภชนาศาสตร์และการประยุกต์. เชียงใหม่ : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พันทิพา (ชุดima) พงษ์เพียจันทร์. 2547. หลักการอาหารสัตว์ : หลักโภชนาศาสตร์และการประยุกต์. กรุงเทพฯ : โอเอส พรีนติ้ง เอ็กซ์.

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

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

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

พิมครัตน์ เกตุสวัสดิ์สมควร และเล็ก รุ่งเรืองยิ่งยศ. 2546. ความปลอดภัยของหญ้าหวาน. ชุดสารข้อ มูลสมุนไพร. 20 (4) : 11-19.

ไนตรี สุทธิจิตต์, อัมพawan อภิสิริยะกุล และร่วมวิวรรณ พัวชนาโฉกชัย. 2540. ความปลอดภัยของ  
หญ้าหวานและผลิตภัณฑ์จากหญ้าหวาน. รายงานการประมวลความรู้เพื่อเสนอต่อสำนักงาน  
กองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) เพื่อผลิตภัณฑ์จากหญ้าหวาน. เชียงใหม่ : คณะแพทย์  
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. หน้า 1-53.

ยุทธนา ศิริวัชనนูกุล. 2525. ผลของการใช้เม็ดยาพาราต่อคุณลักษณะของสุกรระยะเจริญเติบโต.  
(น้ำหนัก 15 - 90 กิโลกรัม). วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาผลิตสัตว์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ยุทธนา ศิริวัชnanนูกุล. 2532. เทคโนโลยีการผลิตสุกร. สาขา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ  
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา.

ยุทธนา ศิริวัชnanนูกุล. 2541. เอกสารคำสอนวิชาสถิติสำหรับการวิจัยทางคณิต. สาขา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะ  
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ยุทธนา ศิริวัชnanนูกุล, สุรพล ชลคำรงค์กุล และสมเกียรติ ทองรักษ์. 2545. ผลของฟ้าทะลายโจร ใน  
ฝรั่ง บริเวณชัน ไฟล และเปลือกมังคุดต่อการรักษาโรคห้องร่างในลูกสุกร. การประชุมวิชา  
การสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์. ณ โรงแรมมารวย  
การเด็น จตุจักร กรุงเทพฯ. 24-25 ตุลาคม 2545. หน้า 115-127.

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

ยุทธนา ศิริวัชnanนูกุล, สมพร เรืองรัมย์, อรุณพร อิฐรัตน์ และสุชา วัฒนาลิที. 2546. การใช้หญ้า  
หวานในอาหารลูกสุกรระยะดูดนมและหลังห่างนม. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 25(1) : 19-27

ข่าวดี ขอนพิทักษ์. 2532. รักษาโรคด้วยสมุนไพร. กรุงเทพฯ : รุ่งแสงการพิมพ์.

เยวามาลย์ ค้าเจริญ. 2547. ยุคใหม่ของตัวอย่างในการเสริมยาสมุนไพรเป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ในการผลิตสัตว์. การประชุมวิชาการสัมมนาไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ครั้งที่ 2. ณ โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพฯ. 15-16 มกราคม 2547. หน้า 199-210.

รุ่งชัย ชวนไชยกุล. 2538. ระบบความรู้สึกพิเศษ. ใน สปรีวิทยา. กรุงเทพฯ : เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชัน จำกัด. หน้า 73-92.

วันทนา เหรียญมงคล. 2539. การแปลผลทางคลินิกสำหรับเภสัชกรคลินิก. สงขลา : ภาควิชาเภสัชกรรมคลินิก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วิศิษย์ เกตุปัจญญาพงศ์, บุญชนา ศิริวัชรนนกุล, อรุณพร อิฐรัตน์ และวันวิภาวดี งานฝ่ายไอส. 2543. ผลของใบฟ้าทะลายโจรและใบฟรังต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของลูกสุกรท้องร่วง. การประชุมทางวิชาการ สัตวศาสตร์ ภาคใต้ ครั้งที่ 1 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ สงขลา. 17-18 สิงหาคม 2543. หน้า 37-50.

ศรีสกุล วรจันทร์ และรอนชัย สิทธิ์ไกรพงษ์. 2539. โภชนาศาสตร์สัตว์. กรุงเทพฯ : ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

สมพร ภูดิยานนท์. 2542. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการแพทย์แผนไทยว่าด้วยสมุนไพรกับการแพทย์แผนไทย. เชียงใหม่ : ภาควิชาเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สมพร เรืองรัมย์. 2543. ผลของการเสริมหญ้าหวานในสูตรอาหารต่อปริมาณอาหารที่กิน การเจริญเติบโต และประสิทธิภาพการใช้อาหารของสุกรดูดนมและหลังห่านม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

สาระนี้ ค้าเจริญ, บังอร ศรีพานิชกุลชัย, เยาวมาลย์ ค้าเจริญ, คงกริช พิมพ์ภักดี, พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา. 2547. การศึกษาและการพัฒนาการผลิตและการใช้สมุนไพรกระเทียม ฟ้าทะลายโจรและมินชันทดสอบสารต้านจุลชีพและสารลังเคราะห์ต้านอาหาร ไก่และสุกร. การประชุมวิชาการเรื่องสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ครั้งที่ 2. ณ โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพฯ. 15-16 มกราคม 2547. หน้า 145-162.

สาโรจน์ ศรีกันสนนียกุล. 2541. หญ้าหวานสตีเวีย. ว.ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร 25(139) :160-163.

สำนักงานคณะกรรมการการสาธารณสุขมูลฐาน กระทรวงสาธารณสุข. 2541. สมุนไพรในงานสาธารณสุข. กรุงเทพฯ : องค์การส่งเสริมฯทหารผ่านศึก.

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

สุคนธ์ คงดี และเกศินี เทียนพิทักษ์. 2531. กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วน จำกัด หาดใหญ่บรรณาการ .

เสานิต คุปะเสริฐ. 2533. บทปฏิบัติการการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

เสานิต คุปะเสริฐ. 2537. โภชนาศาสตร์สัตว์. สงขลา : ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อัมพวัน อภิสิริยะกุล, ศุภนิตร ทีมะบุญทดียร, ตัวง พุธคุกร, จีระช มโนตรร้อย, นันทยา ชนะรัตน์ และอรัญญา มนโนตรร้อย. 2543. การศึกษาและติดตามผลความปลอดภัยในการใช้สารสกัดหญ้าหวาน (*Stevia rebaudiana* Bertoni) และนำมายก็ที่เติมสารสกัดหญ้าหวาน. เอกสารสัมมนาวิชาการเทคโนโลยีแผนไทย สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. หน้า 254.

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

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

AOAC. 1990. Official Method of Analysis (15<sup>th</sup> 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 hamters. M.Sc. Thesis Chulalonkorn 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 Driessens, 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 Acadamy 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.