



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัย

สกลนครราชภัฏ

## บรรณานุกรม

- กระสินธุ์ นพรัตน์ไมตรี (2551) ผลของสมุนไพรผสมฟ้าทะลายโจรและไพลต่อสมรรถนะการผลิต การย่อยได้ของโภชนะและสุขภาพในลูกสุกรหย่านม เอกสารประกอบการประชุม ทางวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 10 วันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2551 ขอนแก่น ณ อาคารศูนย์วิชาการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- กรมปศุสัตว์ (2545) “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่องกำหนดชื่อประเภทชนิดหรือลักษณะ ของอาหารสัตว์ที่ไม่อนุญาตให้นำเข้าเพื่อขายและกำหนดชื่อประเภทชนิดลักษณะ คุณสมบัติและส่วนประกอบของวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการ ผลิตอาหารสัตว์ พ.ศ. 2545 พ.ร.บ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์, พ.ร.บ.ยา” ใน ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการแก้ไขปัญหาภัยพิบัติในโคโรนาไวรัสกลุ่มในโคโรนาไวรัสในไก่ไทยและสารตกค้าง อื่นๆ เล่มที่ 5 หน้า 84-85
- กฤษณี นະธรรมโม (2551) “ผลของสมุนไพรสูตรพู่ผัฟ 1 และรูปแบบอาหารต่อสมรรถนะการผลิต และการใช้ประโยชน์ในอาหารสุกรขุน” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย สาขาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- กิจจา อุไรรงค์ (2535) แนวทางการวินิจฉัย รักษา และควบคุมโรคสุกร พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์สหมิตรออฟเซต
- กীরติญา เอี่ยมถาวร และยิ่งมณี ตระกูลพั้ว (2555) การยับยั้งการเจริญของแบคทีเรียก่อโรคในระบบ ทางเดินอาหารและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดโพรพอลิส นมผึ้ง และสมุนไพร ฟ้าทะลายโจร เอกสารประกอบการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานระดับชาติ ครั้งที่ 4 วันที่ 11-12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555 ขอนแก่น ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น หน้า 112-119
- จุไลวรรณ รุ่งกำเนิดวงศ์ และ สมพร รุ่งกำเนิดวงศ์ (2553) บทควมวิจัยเรื่อง ผลของสารสกัดหยาบ จากฟ้าทะลายโจร (*Andrographis paniculata*) ต่อองค์ประกอบเลือด ระบบภูมิคุ้มกัน และความต้านทานโรคในปลากระพงขาว (*Lates calcarifer Bloch, 1790*) สถาบันวิจัยสุขภาพสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง หน้า 1-19

- เฉลียว ศาลากิจ (2548) *โลหิตวิทยาทางสัตวแพทย์* นครปฐม โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรม  
การเกษตรแห่งชาติ ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ชาติรี ชาญประเสริฐ และดร.ณ เพ็ชรพลาย (2531) “การปลูกฟ้าทะลายโจรเพื่อใช้เป็นยา”  
*วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์* 30 (4): 315-320
- ธิดารัตน์ ปลื้มใจ (2534) *ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ของฟ้าทะลายโจร* กรุงเทพมหานคร  
กองวิจัยและพัฒนาสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ธิดารัตน์ ปลื้มใจ (2535) “ฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ของฟ้าทะลายโจร” *กองวิจัยและพัฒนาสมุนไพร*  
*วารสารกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์* 34(1): 9-15.
- เทิด เทอดประทีป เลิศรัก ศรีกิจการ จาตุรนต์ กสิพันธ์ นวัตกรรม สิ้นสุวงศ์ ภูติก วงศ์เสถียร  
ฉัตรชัย สารชัย สุรรัตน์ หนูมี สุวรรณ เวชอภิกุล วีรศักดิ์ เชื้อมนโชนาญ  
ดำรงณี สานติอาวรณ์ จักรพันธ์ ศิริธัญญาลักษณ์ ประสิทธิ์ ธราวิจิตรกุล และ  
บรรยง คันธวะ (2545) *การใช้สมุนไพรฟ้าทะลายโจรในการผลิตไก่เพื่อการส่งออก*  
*เอกสารประกอบการประชุมวิชาการเรื่อง สมุนไพรไทย โอกาสและทางเลือกใหม่ของ*  
*อุตสาหกรรมการผลิตสัตว์* วันที่ 24-25 ตุลาคม พ.ศ. 2545 กรุงเทพมหานคร  
ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น จตุจักร หน้า 94-96
- นวรรตน์ เสมะกนิษฐ (2550) “ผลของการใช้เกรนูลสารสกัดฟ้าทะลายโจรทดแทนสารปฏิชีวนะใน  
อาหารต่อสมรรถนะการผลิตการย่อยได้ภูมิคุ้มกันและสุขภาพในลูกสุกรหย่านม”  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- นันทนา ชื่นอ้อม ศิริวัลย์ บุญสุข และ พัทธราภรณ์ ภูไพบูลย์ (2549) *การตรวจสอบปริมาณแอลกอฮอล์*  
*รวมในสมุนไพรฟ้าทะลายโจรจากแหล่งปลูกต่างๆ เอกสารการประชุมวิชาการครั้งที่ 44*  
กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 354-358
- นิพนธ์ พิษญาอนุพงศ์ (2557) “หอมสมุนไพรพื้นบ้าน” สืบค้นวันที่ 1 สิงหาคม 2557 จาก  
[http://kmcdd.ecgates.com/kmblog/other\\_diary\\_post\\_display.php?diaryid=3452&userid=1081](http://kmcdd.ecgates.com/kmblog/other_diary_post_display.php?diaryid=3452&userid=1081)
- ประภากร ธาราฉาย มานิตย์ เทวรักษ์พิทักษ์ และสุกิจ ชันชปราบ (2552) *ผลของการเสริมสกัดหยาบ*  
*ฟ้าทะลายโจรในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและการเปลี่ยนแปลงลักษณะทาง*  
*จุลกายวิภาคของลำไส้ของไก่เนื้อ เอกสารการประชุมวิชาการครั้งที่ 47*  
กรุงเทพมหานคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 237-246

- พิชัย จิรวัดนาพงศ์ (2546) ปัญหาที่องเลี้ยในสุกรหลังหย่านมและการควบคุมป้องกัน เอกสาร  
ประกอบกรบรรยาย การอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม  
เลี้ยงสุกรของประเทศไทย” รุ่นที่ 5 ประจำปี พ.ศ. 2546 กรุงเทพมหานคร
- ภาคภูมิ พาณิชยุปการนันท์ (2545) การพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบสมุนไพร สงขลา ภาควิชาเภสัชเวท  
และเภสัชพฤกษศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ยุทธนา ศิริวัชนนกุล สุรพล ชลดำรงกุล และ สมเกียรติ ทองรักษา (2545) “ผลของการเสริม  
ฟ้าทะลายโจร ใบฝรั่ง ขมิ้นชัน ไพล และเปลือกผลมังคุด ต่อการรักษาโรคท้องร่วงใน  
สุกร” ประชุมวิชาการ เรื่อง สมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรม  
ผลิตภัณฑ์ ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น กรุงเทพมหานคร 24-25 ตุลาคม 2545 หน้า 115-127
- ยุทธนา ศิริวัชนนกุล สุรพล ชลดำรงกุล ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต ยุพินพรรณ ศิริวัชนนกุล  
สมเกียรติ ทองรักษา อภิญญา รัตนไชย เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร วิวิทย์ สมสานต์  
อรุณพร อธิรัตน์ และ วิชาญ เกตุจินดา (2546) “การผลิตเนื้อสุกรสมุนไพร: ปลอดภัย  
ต่อผู้บริโภค” ใน เอกสารเผยแพร่งาน “ความรู้เพื่อชีวิต 10 ปี สัจจรใต้” กรุงเทพมหานคร  
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- ยุทธนา ศิริวัชนนกุล กฤษณี นະธรรมโม ตำราย มะลิทอด และอารีวรรณ กิตติวัฒน์ (2549) “ผล  
ของระดับสมุนไพรสูตรพู่ไฟ 1 ในอาหารและเพศต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรขุน  
(15-90 กก.)” รายงานการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 4 “การผลิตสัตว์  
ปลอดภัย ผู้เลี้ยงสัตว์ไทยมั่นคง” ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สงขลา  
วันที่ 15-16 สิงหาคม 2549 หน้า 111-127
- ยุทธนา ศิริวัชนนกุล สุธา วัฒนสิทธิ์ และ อรุณพร อธิรัตน์ (2553) “ผลการใช้ฟ้าทะลายโจรไทย  
หรือจีน และใบฝรั่งไทยหรือจีนต่อการรักษาโรคท้องร่วงจากเชื้อ อี. โคไล ในลูกสุกร  
ระยะคูดนม” วารสาร วิทย เทคโนโลยี มมส. นครราชสีมา หน้า 389-403
- เขาวมาลัย คำเจริญ (2556) “การใช้สมุนไพรในอาหารสัตว์ไทยมุ่งสู่อาเซียน” วารสารแก่นเกษตร  
41 (4): 369-376
- “เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับ (2557) “ฟ้าทะลายโจร”” สืบค้นวันที่ 1 สิงหาคม 2557 จาก  
<http://www.cri.or.th/en/20090729.php>
- วิศิษฐ์ เกตุปัญญาพงษ์ (2540) “เลี้ยงหมูปลอดภัยด้วยสูตรสมุนไพร” วารสารสัตว์บก  
8,91(มกราคม) : 23

- วิศิษย์ เกตุปัญญาพงษ์ ยุทธนา ศิริวัชนนุกูล อรุณพร อัฐรัตน์ และวันวิสาข์ งามพ่องไส (2543) “ผลของฟ้าทะลายโจรและใบฝรั่งต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของสุกรที่อ้วน” *การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 1 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์* 17-18 สิงหาคม 2543 หน้า 27-50
- ศรัณรัชต์ ประทุมทอง ยุทธนา ศิริวัชนนุกูล สุรพล ชลดำรงกุล และ สมเกียรติ ทองรักษา (2545) “ผลของฟ้าทะลายโจร ใบฝรั่ง ขมิ้นชัน ไพล ต่อการรักษาโรคสุกรที่อ้วนในลูกสุกร” *วารสารแก่นเกษตร 39 ฉบับพิเศษ* หน้า 26-30
- ศิริลักษณ์ วงส์พิเชษฐ มณฑิชา พุฒาคำ จิตติมา กันตนามัลลกุล ปราโมทย์ หมอแสน และ คณิศ มุ่งจงกลางกุล (2555) “การจัดการสุขภาพสัตว์” ใน *เอกสารการสอนชุดวิชาการจัดการสุขภาพสัตว์* หน่วยที่ 1, 3, 4, 7 และ 14 นนทบุรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์
- ศิริลักษณ์ วงส์พิเชษฐ สุรศักดิ์ บุรณศิริพันธ์ เจสดา จันท์เสรีวัฒน์ และ วิมล อยู่ยืนยง (2549) “เอกสารการสอนชุดวิชาการจัดการผลิตสุกรและสัตว์ปีก” ใน *เอกสารการสอนชุดวิชาการจัดการผลิตสุกรและสัตว์ปีก* หน่วยที่ 1-7 นนทบุรี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช สาขาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์
- สาโรช คำเจริญ บังอรศรี พานิชกุลชัย เขาวมาลัย คำเจริญ คมกริช พิมพักดิ์ และ พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา (2547) “การศึกษาและพัฒนาการผลิตและการใช้สมุนไพรกระเทียม ฟ้าทะลายโจรและขมิ้นชัน ทดแทนสารต้านจุลชีพและสารตั้งเคราะห์เดิมอาหารไก่และสุกร” *การประชุมวิชาการ สมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ในอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์* โรงแรมสยามซิตี: 15-16 มกราคม 2547 หน้า 145-162.
- ลำรวย มะลิยอด และ ยุทธนา ศิริวัชนนุกูล (2549) “ผลของการเสริมสมุนไพร 1 และระดับน้ำหวานต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรรุ่น” *การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 4 คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์* วันที่ 15-16 สิงหาคม 2549 หน้า 128-139
- สุพล เลื่องยศลือชากุล (2543) *โรคติดเชื้อของสุกร* กรุงเทพมหานคร คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ISBN 974-333-383-5
- อัญญา ศรีบุศราคัม พนิดา ไหญ่ธรรมสาร กฤติยา ไชยนอก นันทวัน บุญยะประกฤษ และ อังคณา หิรัญสาลี (2548) “ข้อสังเกตในการวิเคราะห์ lactone และ andrographolide” *วารสารสมุนไพร* 12,1 (มิถุนายน) : 31-38

อริชญา นาคชำนาญ (2548) “ผลของสมุนไพรผสมของฟ้าทะลายโจร ขมิ้นชัน มะระขี้นก และไพล ต่อระบบภูมิคุ้มกัน โรคและคุณลักษณะทางการเจริญเติบโตในไก่กระทง”  
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Deng W. L. (1985) “Pharmacological Studies on thirteen kinds of injections from *Andrographis paniculata* : Antipyretic, anti-inflammatory effects and toxicity” *Chung Yau Pao*.  
10 (7): 38-42 (Abstract)

Jensen M. M., (1969). “Changes in leukocyte counts associated with various stressors”  
*J. Reticuloen- dothel. Soc.* 6: 457-465.

Hosamani P A., Lakshman H C., Sandeepkumar K. and Rashmi C. Hosamani (2011).  
“Antimicrobial Activity of Leaf extract of *Andrographis paniculata* Wall” *Science  
Research Reporter* 1(2): 92 – 95.

Kanokwan Jarukamjorn and Nobuo Nemoto (2008). “Pharmacological aspects of *Andrographis paniculata* on Health and Its major Diterpenoid constituent andrographolide”  
*Journal of Health Science* 54 (4): 370-381.

National Research Council (NRC). (1998). *Nutrient Requirements of Swine* 10th ed. National  
Academy Press, Washington, D. C.

Madav S., H.C. Tripathi and S.K. Tandan Mashra (1995). “Analgesic, antipyretic and  
antiulccerogenic effects of andrographolide” *Ind. J. Pharm. Sci.* 57: 121-125.

Meenatchisundaram S., G. Parameswari, T. Subbraj, T. Suganya and A. Michael (2009).  
“Medicinal and Pharmacological Activities of *Andrographis paniculata* – Review”  
*Ethnobotanical Leaflets* 13: 55-58.

Panossian A., T. Davtyan, N. Gukassyan, G. Gukasova, G. Mamikonyan, E. Gabrielian and G.  
Wikman (2002). “Effect of andrographolide and Kan Jang fixed combination of  
extract SHA-10 and extract SHE-3 on proliferation of human lymphocytes,  
production of cytokines and immune activation markers in the whole blood cells  
culture” *Phytomedicine* 9: 598-605.

Puri, A., R. Saxena, R.P. Saxena, K.C. Saxena, V. Srivastava and J.S.Tandon. (1993).  
“Immunostimulant agents from *Andrographis paniculata*” *Journal of Natural  
Product* 56: 995-999.

- Steel, R. G. D and J. H. Torrie. (1980). *Principles and Procedures of Statistics. A biometrical approach* 2nd Ed., McGraw Hill Inter. Book Tokyo, Japan.
- Sayers, G. (1950). *The adrenal cortex and homeostasis* *Physiol. Rev.* 30: 241-320.
- Singha, P.K., S. Roy and S. Dey. (2003). *Antimicrobial activity of Andrographis paniculata*. *Fitoterapia* 74: 692-694.
- Sule A., Ahmed Q.U., Samah1 O.A., and Omar M.N.. (2010). "Screening for Antibacterial Activity of Andrographis paniculata Used in Malaysian Folkloric Medicine: A Possible Alternative for the Treatment of Skin Infections" *Ethnobotanical Leaflets* 14: 445-56
- Thamlikitkul V., Dechatiwongse T., Theerapong S., Chantrakul C., Boonroj P., Punkrut W., Ekpalakorn W., Boontaeng N., Taechaiya S. and Petcharoen S. (1991). "Efficacy of Andrographis paniculata, Nees for pharyngotonsillitis in adults" *J Med Assoc Thai.* 1991 Oct; 74(10): 437-42 (Abstract).
- Widowski T. M., Curtis S. E., Graves C. N. (1989). "The neutrophil : lymphocyte ratio in pigs fed cortisol" *Canadian Journal of Animal Science* 69(2): 501-504.
- WTO. (1998). *Meeting Report: Use of quinolones in food animals and potential impact on human health 2-5 June 1998* Geneva, Switzerland.

