

เอกสารอ้างอิง

- กมลชัย ตรงวานิชนาม. 2543. การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- กฤษยา จันทร์อรุณ. 2533. เคมีอาหาร ตำรา-เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 35. ภาคพัฒนาตำรา และเอกสารวิชาการ หน่วยศึกษานิเทศน์. กรมการฝึกหัดครู, กรุงเทพฯ.
- ก้องนิจ ก่อธรรมฤทธิ์. 2540. การศึกษาและวิเคราะห์สถานภาพและศักยภาพการผลิต การใช้และความต้องการ Probiotics ของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์. ว. *ธุรกิจอาหารสัตว์*, 14(53): 5-30.
- โครงการสมุนไพรเพื่อพึ่งพาตนเอง. 2539. ฟัทะลายโจร แก่เจ็บคอ ต่อมทอนซิลอักเสบ ไข้หวัด ท้องเสีย ร้อนใน, ปาฏิรูปผลิตภัณฑ์, กรุงเทพฯ.
- จรัญ จันทลักขณา. 2534. สถิติวิธีวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ.
- ฉัตรตระกูล เจียจันทร์พงษ์. 2544. การบรรเทาโรคทางเดินอาหาร. *อาหารและสุขภาพ*, 14(93): 33-38.
- เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล และบัญญัติ เหล่าไพบูลย์. 2525. การศึกษาความต้านทานโรคของไก่พื้นเมือง 2. ความต้านทานต่อโรคนิวคาสเซิล. ว. *สัตวแพทย์*, 3(2): 82-86.
- ไชโย ชัยชาญพิพยุทร, ประสาน ธรรมอุปกรณ์ และปัญญาจค์ ธนังกุล. 2532. การศึกษาผลทางคลินิกของสมุนไพรฟัทะลายโจรในโรคอุจจาระร่วงและบิด. โครงการพัฒนาสมุนไพรเพื่อใช้เป็นยา. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ.
- ทีมงานสัตว์เศรษฐกิจ. 2545. สารตกค้างเนื้อไก่ไทยปัญหาใหญ่ตลาดยุโรป. *สัตว์เศรษฐกิจ*, 19(437): 24-26.
- นรินทร์ ตรองจิตต์. 2544. การนำจุลินทรีย์มาใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก. *สัตว์เศรษฐกิจ*, 19(419): 53-55.
- นิรนาม. 2505. อาหารและโภชนาการ. จัดพิมพ์โดยโครงการพัฒนาการศึกษา, กรุงเทพฯ.
- นิรนาม. 2513. ตำราโภชนาการ. จัดพิมพ์โดยอดีตอนุกรรมการสารโภชนศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นิรนาม. 2531. ฟัทะลายโจร จุลสารข้อมูลสมุนไพร [online]. Available : [http://www.medplant.mahidol.ac.th/micro/6\(1\)_4.htm](http://www.medplant.mahidol.ac.th/micro/6(1)_4.htm). [2001, DEC 15].
- นิรนาม. 2543. สมุนไพรคุมโรคไก่ได้ผลเยี่ยม. *สัตว์เศรษฐกิจ*, 18(394): 32-34.
- นิรนาม. 2544. มัน! มากับอาหาร : สารปฏิชีวนะ คุณอนันต์หรือโทสมหันต์. *ไทยรัฐ*, 52 (15949):7.
- นิรนาม. 2545. กุ้ง ไก่ไทยไร้สารตกค้าง. *สัตว์เศรษฐกิจ*, 20(449): 62.

นिरนาม. 2546 ก. ว. ผุด “ไปรไปโอดิก” เลี้ยงไก่โตเร็ว สารธรรมชาติ ทดแทนยาปฏิชีวนะ.

สัตว์เศรษฐกิจ, 20(458): 42-45.

-----2546 ข. ประโยชน์สมุนไพรไทยกับการเลี้ยงสัตว์. สัตว์เศรษฐกิจ, 21(466): 53-56.

ประทีป ราชแพทยาคม, รัชนิวรรณ วรจินดา และวิวิธ บัวจันทร์. 2531. คุณค่าทางอาหารและการใช้ประโยชน์ของพืชพื้นบ้านบางชนิดเป็นอาหารสัตว์. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการโครงการอาหารสัตว์ไทย-เยอรมัน, หน้า 23-43, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

พัชรี ทองคำคุณ, วันทนี นรมิตมานสุข, สุภาพร อธิริโยคม, งามพ่อง คงคาทิพย์ และบุญส่ง คงคาทิพย์. 2544. ผลของการใช้ andrographolide จากใบฟ้าทะลายโจร (*Andrographis paniculata* Wall ex Nees.) ในการป้องกันและรักษาโรคทางเดินหายใจอักเสบเรื้อรัง (CRD) ในไก่กระทง. สัตวแพทยสาร, 52(3): 43-52.

เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ, บุญรงค์ศักดิ์ สายน้อย และนิยม ยอดเชียงคำ. 2543. การใช้เปลือกเสาวรสเป็นอาหารเสริมสำหรับสัตว์. รายงานการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2543, หน้า 437-454, อาคารศูนย์ฝึกอบรม กองพัฒนาเกษตรที่สูง, เชียงใหม่.

ภักดี โพธิศิริ. 2542. ความจำเป็นของการประเมินความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคและการส่งออก. สารสนเทศและการเกษตร, 47(10): 66-69.

มนต์ชัย ดวงจินดา. 2544. การใช้โปรแกรม SAS เพื่อวิเคราะห์งานวิจัยทางสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

มาลินี ถิมโกคา. 2540. ยาด้านจุลชีพ. โรงพิมพ์จรัสสินทวงศ์, กรุงเทพฯ.

มูลนิธิกิตติขจรเภสัชเวช (สมุนไพร). 2531. การวิจัยสมุนไพรฟ้าทะลายโจร. รายงานประจำปี เล่มที่ 1 เดือนสิงหาคม, หน้า 34-52, กรุงเทพฯ.

ไมตรี สุทธจิตต์. 2542. สารพิษ สารก่อมะเร็ง และการเกิดมะเร็ง. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ยุทธนา ศิริวัธนุกูล. 2545. สมุนไพรไทย ทดแทนยาปฏิชีวนะ 100 เปอร์เซ็นต์. สัตว์เศรษฐกิจ, 20(452): 37-40.

ยุทธนา ศิริวัธนุกูล, สุรพล ชลดำรงค์กุล, ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต, สมเกียรติ ทองรักษา, ยุพินพรรณ ศิริวัธนุกูล, อภิญญา รัตนโซข, เสาวลักษณ์ พงษ์ไพจิตร, วิวิทย์ สมสานต์, อรุณพร อธิรัตน์ และวิชาญ เกตุจินดา. 2546. การผลิตเนื้อสุกรสมุนไพร : ปลอดภัยต่อผู้บริโภค [online].

Available : <http://www.trf.or.th/news/exb01/food/หมูสมุนไพร.pdf> [2003, Aug 22].

รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์, สุภาพร อธิริโยคม, สวัสดิ์ ธรรมบุตร และพัฒนา สุขประเสริฐ. 2542 ก. ผลของการเสริมสมุนไพรฟ้าทะลายโจรในอาหารไก่ไข่. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 37 สาขาสัตว์, หน้า 102-107, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

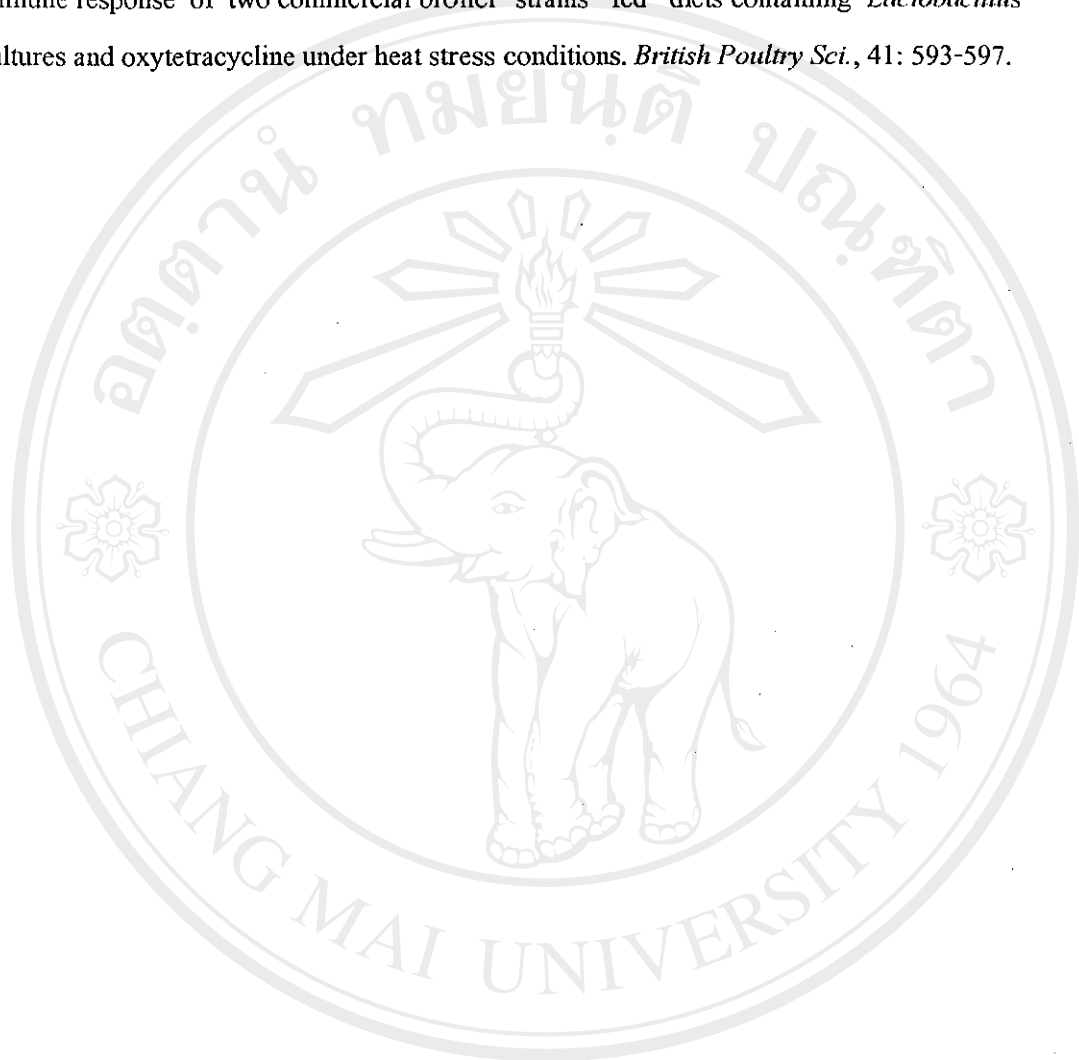
- รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์, สุภาพร อิศริโยดม, สวัสดิ์ ธรรมบุตร และพัฒนา สุขประเสริฐ. 2542 ข. ผลของการเสริมสมุนไพรรักษาโรคนิ่วในอาหารไก่กระพง. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 37 สาขาสัตว, หน้า 108-112, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วรารุณี ครูต่ง. 2538. จุลินทรีย์ในกระบวนการการแปรรูปอาหาร. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- วรวิทย์ สิริพลวัฒน์. 2540. พันธุกรรมและการปรับปรุงพันธุ์ไก่พื้นเมือง. ว. ชูรกิจอาหารสัตว, 14(58): 6-12.
- วิชาญ ทิพยางกูร และสาริต เอี่ยมสะอาด. 2537. การศึกษาผลของใบแคเป็นอาหารเสริมในไก่พื้นเมือง ลูกผสม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- วิทย์ เทียงบูรณธรรม. 2536. พจนานุกรมสมุนไพรรักษาโรค. สำนักพิมพ์ ห.จ.ก. ประชุมทองการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- วิลาวัลย์ เจริญจิระตระกูล. 2539. จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญด้านอาหาร. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- ศรีสุข โลหะชาละ. 2541. วัตถุประสงค์ในอาหารสัตว. สาส์นไก่และการเกษตร, 46(2): 23-33.
- ศศิธร โชติศศิธร, รุ่งธรรม นิยมเป็ย, วันชัย คงทวีทรัพย์, ชีรพงษ์ ใหม่คามิ, ชติ นิลมาศ และสุชาติ มีสนธิ. 2540. ผลของการเสริมจุลินทรีย์อีเอ็มที่มีผลต่อศักยภาพการผลิตของไก่ไข่. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 35 สาขาสัตว, หน้า 384-390, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศุภมิตร เมฆฉาย, อติสรณ์ กองเพิ่มพูน และนฤมล สุมาลี. 2540. ความผันแปรของภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติในไก่ป่า ไก่พื้นเมือง และไก่เนื้อสายพันธุ์ทางการค้า. เอกสารประกอบการสัมมนา สัตวบาล/สัตวศาสตร์ ในงานวันเกษตรภาคเหนือครั้งที่ 1, 14-16 ธันวาคม 2540, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 5 หน้า.
- สมใจ สิริโกศ. 2544. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม. บริษัทพิมพ์ดีจำกัด, กรุงเทพฯ.
- สมชาย เชื้อวัชรินทร์. 2542. การพัฒนาการเลี้ยง Lactic acid bacteria ที่ความเข้มข้นสูงโดยเทคนิคการควบคุมเมตาบอลิซึม. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ทุนวิจัยหลังปริญญาเอก เสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), กรุงเทพฯ.
- สมหมาย กอบคำ. 2541. ผลการใช้ผักตบชวาในอาหารลูกเป็ดเทศ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- สุชน ตั้งทวีพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, รุ่งรัตน์ ปิงเมือง และบุญญวดี ธัญชัย. 2545. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมืองระยะเจริญเติบโต. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), กรุงเทพฯ.

- ศุชน ตั้งทวีวัฒน์, สุมาลี พุกษากร, พิเชษฐ แสงศรีจันทร์ และบุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2546. ผลการเสริมแคลโคเบซิลลินในไก่ไข่. รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 41 สาขาสัตว. หน้า 144-151. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศุมน โพธิ์จันทร์, ประเสริฐ โพธิ์จันทร์ และนพวรรณ ชมชัย. 2536. การใช้ไขมันสำปะหลังในสูตรอาหารมันเส้นสำหรับเลี้ยงไก่พื้นเมือง. *สารสันไก่และการเกษตร*, 41(5): 50-55.
- สมณฑา วัฒนสินธุ์. 2545. จุลชีววิทยาทางอาหาร. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สุมาลี เหลืองสกุล. 2541. จุลชีววิทยาทางอาหาร. สำนักพิมพ์ชัยเจริญ, กรุงเทพฯ.
- สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2542. มาตรฐานสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เล่มที่ 1. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน กระทรวงสาธารณสุข. 2530. สมุนไพรใกล้ตัว. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน กระทรวงสาธารณสุข. 2532. สมุนไพรกับการพัฒนาสาธารณสุข โครงการพัฒนาสมุนไพรเพื่อใช้เป็นยา. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานคณะกรรมการสาธารณสุขมูลฐาน กระทรวงสาธารณสุข. 2541. สมุนไพรในงานสาธารณสุขมูลฐาน. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานบริการสารสนเทศอุตสาหกรรมพลังงาน. 2544. อีเอ็มคืออะไร [online]. Available : <http://energythai.net/em/what.html> [2001, Nov 11].
- เสาวคนธ์ โรจนสถิตย์. 2531. การใช้ผักคตบขัวเป็นอาหารสุกร. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการโครงการอาหารสัตว์ไทย-เยอรมัน, หน้า 80-93, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- Abdulrahim, S. M., M. S. Y. Haddadin, N. H. M. Odetallah and R. K. Robinson. 1999. Effect of *Lactobacillus acidophilus* and zinc bacitracin as dietary additive for broiler chickens. *British Poultry Sci.*, 40: 91-94.
- Adams, M. R. and M. O. Moss. 2000. Food Microbiology. The Royal Science of Chemistry. Cambridge, UK.
- Cho, W. T., C. F. Zin, I. S. Shin and I. K. Han. 1996. Effect of synthetic amino acids, Kemzyme and yeast on growth performance and nitrogen and phosphorus excretion in broiler chickens. In : Proc. of the 8th AAAP Animal Science Congress, Vol. 2., pp. 204-205, Nagoya, Japan.
- Haddadin, M. S. Y., S. M. Abdulrahim, E. A. R. Hashlamoun and R. K. Robinson. 1996. The effect of *Lactobacillus acidophilus* on the production and chemical composition of hen's eggs. *Poultry Sci.*, 75: 491-494.

- Hans, W. (No date). *Andrographis* for the common cold [online]. Available : [http:// www.botanicalpathways.com/pdfs/10.pdf.html](http://www.botanicalpathways.com/pdfs/10.pdf.html) [2003, April 9].
- James, M. J. 2000. *Modern Food Microbiology*. Aspen Publishers, Inc. Maryland, USA.
- Jin, L. S., Y. W. Ho, N. Abdullah and S. Jalaludin. 1997. Probiotic in poultry : Modes of action. *World's Poultry Science J.*, 53: 351-368.
- Jin, L. S., Y. W. Ho, N. Abdullah, M. A. Ali and S. Jalaludin. 1998 a. Effect of adherent *Lactobacillus* cultures on growth, weight of organs and intestinal microflora and volatile fatty acid in broilers. *Animal Feed Sci. and Technol.*, 70: 197-207.
- Jin, L. S., Y. W. Ho, N. Abdullah, and S. Jalaludin. 1998 b. Growth performance, intestinal microbial populations and serum cholesterol of broilers fed diets containing *Lactobacillus* cultures. *Poultry Sci.*, 77: 1259-1265.
- Jin, L. S., Y. W. Ho, N. Abdullah and S. Jalaludin. 2000. Digestive and bacterial enzyme activities in broilers fed diets supplemented with *Lactobacillus* cultures. *Poultry Sci.*, 79:886-891.
- Mathew, A. 2001. Seeking alternatives to growth promoting antibiotic [online]. Available : <http://www.gov.mb.ca/agriculture/livestock/pork/swine/pdf/babissio.pgf.html> [2003, May 14].
- Mohan, B., R. Kadirvel, A. Natarajan and M. Bhaskaran. 1996. Effect of probiotic supplementation on growth, nitrogen utilisation and serum cholesterol in broilers. *British Poultry Sci.*, 37: 395-401.
- Piao, X. S., W. T. Cho, K. N. Heo, J. H. Kim and I. K. Han. 1996. Effect of Kemzyme and yeast supplementation on growth performance and pollution reduction in broiler chickens. In : *Proc. of the 8th AAAP Animal Science Congress*. Vol. 2, pp. 820-821, Nagoya, Japan.
- Roy, F. 2002. The use of probiotics as farm animal feed supplements [online]. Available : <http://www.albertaclassic.com/probiotics.html> [2002, July 14].
- Stephen, B. (No date). *Andrographis paniculata*, the key facts for therapeutic use [online]. Available : [http : //www.biopathics.com/BioPDFs/Androgrophis%20paniculata.pdf.html](http://www.biopathics.com/BioPDFs/Androgrophis%20paniculata.pdf.html) [2003, April 9].
- Tipakorn, N. 2002. Effect of *Andrographis paniculata* (Burm. F.) Nees on performance, mortality and coccidiosis in broiler chickens [online]. Available : <http://www.webdoc.sub.gwdg.de/diss/2002/tipakorn/tipakorn.pdf.html> [2002, Dec 15].

Watkin, B. A. and B. F. Miller. 1983. Colonization of *Lactobacillus acidophilus* in Gnotobiotic chicks. *Poultry Sci.*, 62: 2152-2157.

Zulkifli, I., N. Abdullah, N. M. Azrin and Y. W. Ho. 2000. Growth performance and immune response of two commercial broiler strains fed diets containing *Lactobacillus* cultures and oxytetracycline under heat stress conditions. *British Poultry Sci.*, 41: 593-597.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved