

## เอกสารอ้างอิง

- กมลชัย ตรวจนิชนา. 2543. การใช้ยาด้านจุลชีพในสัตว์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- กุลยา จันทร์อรุณ. 2533. เคมีอาหาร ตำรา-เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 35. ภาคพัฒนาตำรา และเอกสาร วิชาการ หน่วยศึกษานิเทศน์ กรรมการฝึกหัดครู, กรุงเทพฯ.
- คงนึงนิจ ก่อธรรมฤทธิ์. 2540. การศึกษาและวิเคราะห์สถานภาพและศักยภาพการผลิต การใช้และ ความต้องการ Probiotics ของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์. ว. ฐานรากอาหารสัตว์, 14(53): 5-30.
- โครงการสมุนไพรเพื่อพัฒนาชุมชน. 2539. พื้นาทายโจร แก้ไขข้อบกพร่อง ต่อมTHONซิลอักเสบ ไข้หวัด ห้อง เสียง ร้อนใน, ปาริชรัสพันลิเดชั้น, กรุงเทพฯ.
- จรัญ จันทลักษณ์. 2534. สถิติเชิงวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช จำกัด, กรุงเทพฯ.
- นัตตระศุล เจียจันทร์พงษ์. 2544. การบรรเทาโรคทางเดินอาหาร. อาหารและสุขภาพ, 14(93): 33- 38.
- เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล และบัญญัติ เหล่าไฟบลู๊. 2525. การศึกษาความต้านทานโรคของไก่พื้นเมือง 2. ความต้านทานต่อโรคนิวคลาเซิล. ว. สัตวแพทย์, 3(2): 82-86.
- ไซโอย ชัยชาญพิพุทธ, ประสาน ธรรมอุปกรณ์ และปัญจางค์ ธนังกุล. 2532. การศึกษาผลทางคลินิก ของสมุนไพรพื้นาทายโจรในโรคอุจจาระร่วงและบิด. โครงการพัฒนาสมุนไพรเพื่อใช้เป็น ยา. โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมสุขภาพแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- ทีมงานสัตว์ศรษฐกิจ. 2545. สารตอกค้างเนื้อ ไก่ไทยปัญหาใหญ่ติดตลาดยุโรป. สัตว์ศรษฐกิจ, 19(437): 24-26.
- นรินทร์ ตรงจิตต์. 2544. การนำจุลินทรีย์มาใช้ประโยชน์ในสัตว์ปีก. สัตว์ศรษฐกิจ, 19(419): 53- 55.
- นิรนาม. 2505. อาหารและโภชนาการ. จัดพิมพ์โดย โครงการพัฒนาการศึกษา, กรุงเทพฯ.
- นิรนาม. 2513. ตำราโภชนาการ. จัดพิมพ์โดยศูนย์รวมการสารโภชนาศาสตร์ฯ, กรุงเทพฯ.
- นิรนาม. 2531. พื้นาทายโจร อุตสาหกรรมสมุนไพร [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. สมุนไพรคุณประโยชน์ได้ผลเยี่ยม. สัตว์ศรษฐกิจ, 18(394): 32-34.
- นิรนาม. 2544. มัน! มากับอาหาร : สารปฏิชีวนะ คุณอนันต์หรือโภชนาคน์. ไทยรัฐ, 52 (15949):7.
- นิรนาม. 2545. ถุง ไก่ไทยไร้สารตอกค้าง. สัตว์ศรษฐกิจ, 20(449): 62.

นิรนาม. 2546 ก. วว. ผุด “โปรดใบโอดิก” เสียงไก่โตเริ่ว สารธรรมชาติ ทดลองยาปฏิชีวนะ.

สัตว์ศรษฐกิจ, 20(458): 42-45.

-----2546 บ. ประโภชน์สมุนไพรไทยกับการเลี้ยงสัตว์. สัตว์ศรษฐกิจ, 21(466): 53-56.

ประทีป ราชแพทยาคม, รัชนีวรรณ วรจินดา และวิวัฒ บัวจันทร์. 2531. คุณค่าทางอาหารและการใช้ประโภชน์ของพืชพื้นบ้านบางชนิดเป็นอาหารสัตว์. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการโครงการอาหารสัตว์ไทย-เยอรมัน, หน้า 23-43, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

พัชรี ทองคำคุณ, วันทนีย์ เนรมิตมานสุข, สุภาพร อิสระโยค, งามผ่อง คงคาทิพย์ และบุญส่ง คงคาทิพย์. 2544. ผลของการใช้ andrographolide จากใบฟ้าทะลายโจร (*Andrographis paniculata* Wall ex Nees.) ในการป้องกันและรักษาโรคทางเดินหายใจอักเสบเรื้อรัง (CRD) ในไก่กระทง. สัตวแพทยสาร, 52(3): 43-52.

เพ็มศักดิ์ ศิริวรรณ, บุญรุ่งศักดิ์ สายน้อย และนิยม ยอดเชียงคำ. 2543. การใช้เปลือกเสาวรสเป็นอาหารเสริมสำหรับสัตว์. รายงานการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของนักนิพนธ์โครงการหลวงประจำปี 2543, หน้า 437-454, อาคารศูนย์ฝึกอบรม กองพัฒนาเกษตรที่สูง, เชียงใหม่.

ภัคดี โพธิศรี. 2542. ความจำเป็นของการประเมินความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคและการส่งออก. ศาสنس ไก่และการเกษตร, 47(10): 66-69.

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

มาลินี ลีม โภคा. 2540. ขาต้านจุลชีพ. โรงพยาบาลรัตนโกสินทร์, กรุงเทพฯ.

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

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

ยุทธนา ศิริวัฒน์นฤกุล. 2545. สมุนไพรไทย ทดลองยาปฏิชีวนะ 100 เบอร์เซ็นต์. สัตว์ศรษฐกิจ, 20(452): 37-40.

ยุทธนา ศิริวัฒน์นฤกุล, สุรพล ชลคำวงศ์กุล, ทวีศักดิ์ นิยมบันฑิต, สมเกียรติ ทองรักษ์, ยุพินพรรณ ศิริวัฒน์นฤกุล, อภิญญา รัตนโภษ, เสาวลักษณ์ พงษ์ไพบูลย์, วิวิทย์ ศมศานต์, อรุณพร อิฐรัตน์ และวิชาญ เกดุจันดา. 2546. การผลิตเนื้อสุกรสมุนไพร : ปลดภัยต่อผู้บริโภค [online]. Available :<http://www.trf.or.th/news/exb01/food/หมูสมุนไพร.pdf> [2003, Aug 22].

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

วิชาการ พุนพิพัฒน์, สุภาพร อิสติโภค, สวัสดิ์ ธรรมบูตร และพัฒนา สุขประเสริฐ. 2542 ข.

ผลของการเสริมสมุนไพรฟ้าทะลายโจรในอาหารไก่กระทง. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 37 สาขาสัตว์, หน้า 108-112, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

รวมอุดม คงส่ง. 2538. จุลินทรีย์ในกระบวนการอาหารแปรรูปอาหาร. สำนักพิมพ์โอดียันสโตร์, กรุงเทพฯ.

วรวิทย์ สิริพลวัฒน์. 2540. พันธุกรรมและการปรับปรุงพันธุ์ไก่พื้นเมือง. 2. ฐานวิชาการสัตว์, 14(58): 6-12.

วิชาญ ทิพยางกูร และสาชิต อุ่ยมະอาด. 2537. การศึกษาผลของใบแคเป็นอาหารเสริมในไก่พื้นเมือง ลูกผสม. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

วิทย์ เพียงบูรณธรรม. 2536. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. สำนักพิมพ์ ห.จ.ก. ประชุมกองการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

วิภาวดี เจริญจิระตะกุล. 2539. จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญด้านอาหาร. สำนักพิมพ์โอดียันสโตร์, กรุงเทพฯ.

ศรีสุข โภคชาดา. 2541. วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์. สารสนับสนุนและการเกษตร, 46(2): 23-33.

ศศิธร ใจติศธิร, รุ่งธรรม ฉิมเปีย, วันชัย คงทวีทรัพย์, ธีรพงษ์ ใหม่คำมี, ชาติ นิลมานะ และสุชาติ มีสนธิ. 2540. ผลของการเสริมจุลินทรีย์อีอีเอ็มที่มีผลต่อคุณภาพการผลิตของไก่ไก่. รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 35 สาขาสัตว์, หน้า 384-390, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ศุภมิตร เมฆฉาย, อดิสรณ์ กองเพิ่มพูน และนฤมล สุมาลี. 2540. ความผันแปรของภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติในไก่ป่า ไก่พันธุ์พื้นเมือง และไก่เนื้อสายพันธุ์ทางการค้า. เอกสารประกอบการสัมมนา สัตวบาล/สัตวศาสตร์ ในงานวันเกษตรภาคเหนือครั้งที่ 1, 14-16 ธันวาคม 2540, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 5 หน้า.

สมใจ ศรีโภค. 2544. จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม. บริษัทพิมพ์ดีจำกัด, กรุงเทพฯ.

สมชาย เชื้อวัชรินทร์. 2542. การพัฒนาการเลี้ยง Lactic acid bacteria ที่ความเข้มข้นสูงโดยเทคนิคการควบคุมแบบอัตโนมัติ. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ทุนวิจัยหลังปริญญาเอก เสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), กรุงเทพฯ

สมหมาย กอบคำ. 2541. ผลการใช้พัตตบัวขาวในอาหารลูกเป็ดเทศ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, บุญล้อม ชีวงศ์อิสระกุล, รุ่งรัตน์ ปิงเมือง และบุญญวนี ชนัญชัย. 2545. ระดับโปรตีนและพลังงานที่เหมาะสมในอาหารไก่ลูกผสมพื้นเมืองระยะเจริญเติบโต. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.), กรุงเทพฯ.

ทุชน ตั้งหวีพัฒน์, สุมาลี พฤกษากร, พิเชษฐ์ แสงศรีจันทร์ และบุญลือม ชีวะอิสรากุล. 2546. ผลการเสริมแอดค็อตแบบซิลลัสในไก่ไข่. รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 41 สาขาสัตว์, หน้า 144-151, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สุมน โพธิ์จันทร์, ประเสริฐ โพธิ์จันทร์ และนพวรรณ ชมชัย. 2536. การใช้ไข่มันสำปะหลังในสูตรอาหารมันสื้นสำหรับเลี้ยงไก่พื้นเมือง. สารสนับสนุน ไก่และการเกษตร, 41(5): 50-55.

สุਮณฑา วัฒนศินธุ. 2545. จุลชีววิทยาทางอาหาร. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, กรุงเทพฯ.

สุมาลี เหลืองสกุล. 2541. จุลชีววิทยาทางอาหาร. สำนักพิมพ์ชัยเจริญ, กรุงเทพฯ.

สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2542. มาตรฐานสมุนไพรพื้นถิ่น เล่มที่ 1. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, กรุงเทพฯ.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. 2530. สมุนไพรใกล้ตัว. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สุข โครงการพัฒนาสมุนไพรเพื่อใช้เป็นยา. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, กรุงเทพฯ.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. 2532. สมุนไพรกับการพัฒนาสาธารณสุข โครงการพัฒนาสมุนไพรเพื่อใช้เป็นยา. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, กรุงเทพฯ.

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข. 2541. สมุนไพรในงานสาธารณสุข. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, กรุงเทพฯ.

สำนักงานบริการสารสนเทศสหกิรดิ์ 2544. อีอีมีคืออะไร [online]. Available : <http://energythai.net/em/what.html> [2001, Nov 11].

เสาวคนธ์ ใจดี. 2531. การใช้ผักตบชวาเป็นอาหารสุกร. 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.

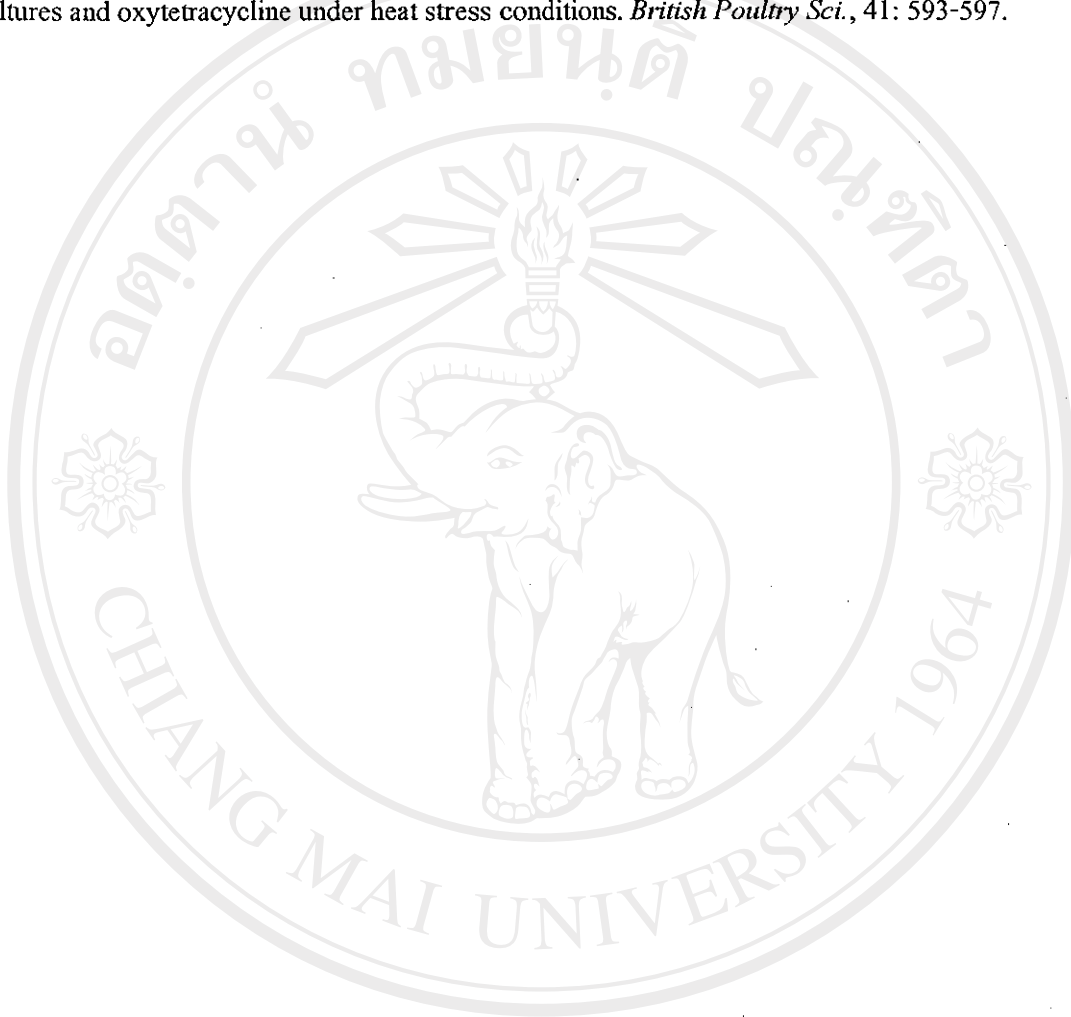
Cho, W. T., C. F. Zin, I. S. Shin and I. K. Han. 1996. Effect of synthetic amino acids, Kemzyme and yeast on growth performance and nitrogen and phosphorus excretion in broiler chickens. In : Proc. of the 8<sup>th</sup> AAAP Animal Science Congres , Vol. 2., pp. 204-205, Nagoya, Japan.

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> [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 8<sup>th</sup> 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/Andrographis%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