

เอกสารอ้างอิง

- กรรมธิการ พนาบุญเจริญ. 2545. ผลการเสริมฟรุคโตโอลิโกแซคคาไรด์และกรดอินทรีย์รวมในอาหารสุกรหย่านม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสัตวบาล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 87 น.
- กิจจา อุไรรงค์. 2535. แนวทางการวินิจฉัย รักษาและควบคุมโรคสุกร. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 348 น.
- กิจจา อุไรรงค์ ชัชชัย ศักดิ์อร่าม วรวิทย์ วัชวัลคุ และปรียพันธ์ อุดมประเสริฐ. 2537. การควบคุมป้องกันโรคสุกรที่สำคัญในประเทศไทย. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน. 273 น.
- ชรินทร์ เขียวจรัส. 2539. การใช้โปรไบโอติก เอ็นไซม์ และกรดอินทรีย์ในอาหารสัตว์. วารสารสัตวบาล. 6(32): 23 - 40.
- ชินะทัต นาคะสิงห์. 2531. การใช้มันสำปะหลังหมักแลคโตบาซิลลัสโปรตีนสูงในอาหารลูกสุกรหย่านม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาสัตวบาล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 82 น.
- จิตติมา ทรงคุณ. 2548. ผลของสารสกัดแลคโตบาซิลลัสต่อสมรรถภาพการสืบพันธุ์ของสุกรแม่พันธุ์. สัมมนาปริญาโท (356792) ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. น. 1 - 17.
- ดวงพร คันทโชติ. 2537. อนุกรมวิธานของแบคทีเรียและปฏิบัติการ. โอ เอส พรินต์ติ้ง เฮาส์. 202 น.
- ถวัลย์ วรรณกุล. 2527. โรคท้องร่วงในลูกสุกร. ที่ระลึกครบรอบ 60 ปี ศาสตราจารย์ ดร.สุชีพ รัตตสาร. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 300 น.
- ถวัลย์ วรรณกุล และอำพัน ยงพิศาลภพ. 2539. มาตรการควบคุมและป้องกันโรคสุกร. โรงพิมพ์มิตรสยาม, กรุงเทพฯ. 291 น.
- ทัศนีย์ อภิชาติสร้างกูร. 2544. สุขศาสตร์สัตว์. โรงพิมพ์มิ่งเมือง, เชียงใหม่. 300 น.
- ทัศนีย์ อภิชาติสร้างกูร Tri Indrarini Wirjantoro สุมาลี วงศ์รัศมี และปิยวรรณ สุภวิทิตพัฒนา. 2548. การใช้โยเกิร์ตเพื่อรักษาโรคท้องร่วงที่เกิดจาก *E. coli* ในลูกสุกรคูดนม. วารสารเกษตร. 21(2) : 165 -171
- นรินทร์ ทองศิริ. 2528. เทคโนโลยีอาหารนม. นำอักษรการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 181 น.

นิตยสาร นุญหมั่น. 2544. การปรับปรุงโยเกิร์ตแคลอรีต่ำโดยใช้สารสกัดจากหญ้าหวานเป็นสารให้ความหวานและเพิ่มลักษณะเนื้อสัมผัสโดยการเติมลูกชิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย, สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 138 น.

นิตินาม. มปป. โปรีไบโอติกและเอ็มไซม์. บริษัท ยูเนียนแคสแทป จำกัด, นนทบุรี.

นันทนา อรุณฤกษ์. 2537. การจำแนกแบคทีเรียกลุ่มแอโรบัส. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 411 น.

บุญธรรม กิจปรีดาบริสุทธิ์. 2546. สถิติวิเคราะห์เพื่อการวิจัย. สำนักพิมพ์จามจุรีโปรดักส์, กรุงเทพฯ. 512น.

บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และสุชน ตั้งทวีวัฒน์. 2543. ผลการเสริมเชื้อแลคโตบาซิลลัสที่มีต่อสมรรถภาพการผลิตและโคเลสเตอรอลในไก่ไข่และไก่เนื้อ. สาส์นไก่และการเกษตร. 48(3) : 23-33.

ประศาสตร์ พุตระกูล. 2531. การปรับปรุงโยเกิร์ตแคลอรีต่ำ โดยใช้สารสกัดจากหญ้าหวานเป็นสารให้ความหวาน และเพิ่มลักษณะเนื้อสัมผัสโดยการเติมลูกชิด. โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 60 น.

พีระศักดิ์ จันทระประทีป ชีรภาพ อรุณไพโรจน์ ปิยลิมพร พุ่มสุวรรณ และชัยณรงค์ โลหิต. 2527. ประสิทธิภาพของ *E.coli* bacterin สำหรับควบคุมโรคท้องเสียในลูกสุกรแรกคลอด.น. 15 – 26. ใน ประมวลเรื่องประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 11 ประจำปี 2527. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2538. หลักการอาหารสัตว์ เล่ม 2. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 598 น.

ภวัต สังฆะวัฒนะ. 2544. การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมหมักกลายโยเกิร์ตโดยใช้เชื้อจุลินทรีย์โพรไบโอติก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 143 น.

ภานุมาศ เกตุสิริโสภณ. 2543. ผลการเสริมจุลินทรีย์ (E.M) ผลผลิตจากสมุนไพรหมักและสมุนไพรผสมต่อสมรรถภาพการผลิตของแม่สุกร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาสัตวบาล บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, นครปฐม. 52 น.

มัทนียา จงนิตยกาล. 2541. การเปลี่ยนแปลงจำนวนแลคติกแอซิดแบคทีเรียในโยเกิร์ตที่เก็บในตู้เย็น. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 42 น.

- เขาวมาลัย คำเจริญ เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล และสาโรช คำเจริญ. 2543. ผลของอะฟลาทอกซินต่อความเสี่ยงของสุขภาพและการผลิตสัตว์. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 92 น.
- วิโรจน์ วนาสิทธิชัยวัฒน์. 2522. ผลของการให้กินเชื้อแบคทีเรียแลคติกต่อการเจริญเติบโตของสุกร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาสัตวบาล บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 92 น.
- วิรัตน์ สุรพิทยานนท์. 2542. การผลิตสัตว์กระเพาะเดี่ยว. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 219 น.
- วันดี ทาตระกูล. 2546. สุกรและการผลิตสุกร. นพบุรีการพิมพ์, เชียงใหม่. 374 น.
- ศรีสุข โลหะชาละ. 2540. ผลดีและประโยชน์ของสารเสริมชีวณะ (Probiotic) ต่อการเลี้ยงสัตว์. สาส์นไก่และการเกษตร. 45 : 21 - 28.
- ศุภชัย รักษาพล. 2543. การผลิตโยเกิร์ตผสมน้ำอุ่นเข้มข้น. สัมมนา 605497, สาขาเทคโนโลยีการพัฒนการผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 44 น.
- ศักดิ์ศิลป์ นุกิจรังสรรค์. 2539. ผลการเสริมเอ็นไซม์หลายชนิดและกรดซิตริกต่อการย่อยได้ของโภชนะและสมรรถนะการเจริญเติบโตของลูกสุกรหลังหย่านม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, สาขาสัตวบาล บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 169 น.
- สีทอง พิภักะวงศ์. 2540. การศึกษาพยาธิวิทยา อาการทางคลินิก และผลของอิมมูโนโกลบูลินในการป้องกันโรคท้องร่วงโดยการทดลองให้ติดเชื้อ *E.coli* ในลูกสุกรแรกเกิดซึ่งให้ขาดมน้ำเหลือง. วิทยานิพนธ์สัตวแพทยมหาบัณฑิต, สาขาวิชาพยาธิวิทยาทางสัตวแพทย์ ภาควิชาพยาธิวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 108 น.
- สุชน ตั้งทวิวัฒน์ บุญล้อม ชิวอิสระกุล สุมาลี พฤกษากร กิตติคุณ ชัยปรานี ศุภชัย ศรีผายสิริน ชะเอมเทศ. 2546. ผลของสารสกัดแลคโตบาซิลลัสในสุกรรุ่นและขุน. รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 88 น.
- สุชัย เปรมะบุตร. 2504. ตำราเลี้ยงสุกรแผนใหม่และรักษาโรค. สำนักพิมพ์ผดุงศึกษา, กรุงเทพฯ. 191 น.
- สุพล เลื่องยศลือชากุล. 2530. โรคติดต่อที่สำคัญของสุกร. คณะสัตวแพทยศาสตร์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 258 น.
- สุพล เลื่องยศลือชากุล อธิภู นันทประเสริฐ พรชลิต อัสวชีพ และสุพจน์ วัฒนะพันธ์ศักดิ์. 2540. คลินิกสุขภาพสุกร. ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 14 น.

สุรลักษณ์ สมุทรประภูติ. 2534. โรคของสัตว์เลี้ยงในฟาร์ม. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 331 น.

สุริย์ นานาสมบัติ. 2539. เทคโนโลยีของนมและผลิตภัณฑ์นม. ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 215 น.

แสงเดือน ข้วยเพชร. 2547. การใช้กรดซิตริกและน้ำมันกานพลูเสริมในอาหารลูกสุกรหลังหย่านม. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 35 น.

อธิภู นันทประเสริฐ วิวัฒน์ ชวนะนิกุล และ ประจักษ์ พุ่มวิเศษ. 2538. ประสิทธิภาพผลการใช้น้ำมันเมล็ดองุ่นทดแทนชนิดพลาสติกมาโปรตีนต่ออัตราการรอดและการเจริญเติบโตของลูกสุกร, น. 34 - 40. ใน ประมวลเรื่องการประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์ ครั้งที่ 22 วันที่ 20 - 22 พฤศจิกายน. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

อนันต์ ศรีปราโมช. 2543. การเลี้ยงสุกร. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 96 น.

Anonymous. 2005a. *Escherichia coli*. [Online]. Available : <http://www.integratedgenomics.com>. (31 November 2005)

Anonymous. 2005b. *Streptococcus thermophilus*. [Online]. Available : <http://www.unibas.it>. (31 November 2005)

Anonymous. 2005c. *Lactobacillus* spp. [Online]. Available : <http://www.bioweb.usu.edu/microscopy/Research.htm>. (31 November 2005)

Apichartsrungkoon, T., A. Khad - Tiya, S. Jaturasitha, N. Simasatitkul, U. Ter Meulen and T. Veerasilp. 2003. Effect of yoghurt on Colibacillosis treatment in piglets. Symposium : Technological and Institutional Innovation for Sustainable Rural Development : University of Goltingen Germany. [Online]. Available : http://www.tropentag.de/2003/abstracts/links/ter_Meulen_1JNb5Tk2.pdf. (30 April 2005)

Balevi, T., U.S. Ucan, B. Coskun, V. Kurtoglu and I.S. Cetingul. 2001. Effect of dietary probiotic on performance and humoral immune response in layer hen. *Britist Poultry Science*. 42 : 456 - 461.

- Baum, C.L. and D.L. Harris. (nodate). Effect of feeding *Lactobacillus* to pigs infected with *Salmonella typhimurium*. [Online]. Available : <http://www.extension.iastate.edu/ipic/reports/00swinereports/asl-687.acrobat>. (5 March 2004).
- Blood, D.C., O.M. Radostits and J.A. Henderson. 1983. *Veterinary Medicine : A Textbook of the Disease of Cattle, Sheep, Pigs, Goats and Horses*, London: Bailliere Tindall. 1310p.
- Buck, L.M. and S.E. Gilliland. 1994. Comparisons of freshly isolated strains of *Lactobacillus acidophilus* of human intestinal for ability to assimilate cholesterol during growth. *J. Dairy. Sci.* 77 : 2925 - 2933.
- Campbell, J.M., G.C. Fahey and B.W. Wolf. 1997. Selected indigestible oligosaccharide affect large bowel mass cecal and fecal short chain fatty acid pH microflora in rats. *J. Nutr.* 127 : 130-136.
- Canibe, N. and B.B. Jensen. 2003. Fermented and nonfermented liquid feed to growing pigs: Effect on aspects of gastrointestinal ecology and growth performance. *J. Anim. Sci.* 81: 2019 - 2031.
- Chen, Y.J., K.S. Son, B.J. Min, J.H. Cho, O.S. Kwon and I.H. Kim. 2005. Effects of dietary probiotic on performance, nutrients digestibility, blood characteristics and fecal noxious gas content in growing pigs. *Asian - Aust. J. Anim. Sci.* Vol. 18, No. 10 : 1363 - 1512.
- Fuller, R. 1989. Probiotic in man and animal. *J. Appl. Bacteriol.* 66 (5) : 365 - 378.
- Grunewald, K.K., and L.K. Mitchell 1983. Growth of mice fed milk fermented with *Lactobacillus acidophilus*. *J. Food Protection.* 46 (4) 315-317.
- Hadani, A., D. Ratner and O. Doron. 2002. Probiotic in the prevention of infectious bacteria diarrhea of piglets. [Online]. Available: <http://www.isrvma.org/article/5741.htm>. (31 October 2005).
- Harrigan W.F., and McCance E.M. 1966. *Laboratory Methods in Microbiology*. Academic Press, London. 362 p.
- Hartemink, R. and F.M. Rombouts. 1999. Comparison of media for the detection of bifidobacteria, lactobacilli and total anaerobes from faecal samples. *J. Micro. Met.* 36: 181 - 192.
- Hollis, G.R. 1993. *Growth of the Pig*. CAB International, USA. 244 p.

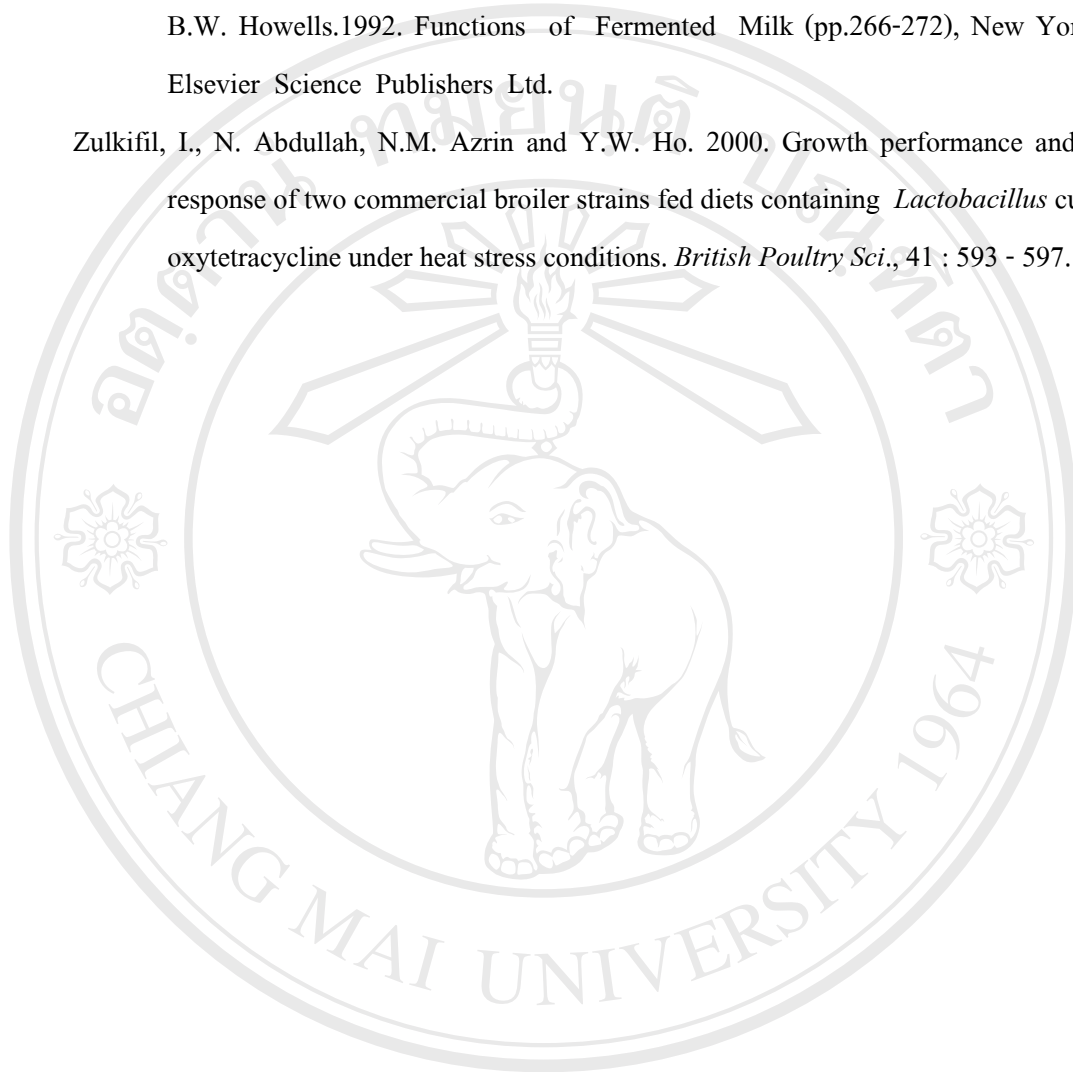
- Hurst, D., I.J. Lean and A.D. Hall, 2001. The effects of liquid feed on the small intestinal mucosa and performance of finishing pigs at different water to feed ratios. *Proc. Br. Soc. Anim. Sci.*, U.K. p. 161.
- IDF. 1997. Dairy Starter Cultures of Lactic acid bacteria (LAB) Standard of Identity. International IDF Standard. 149 A, pp. 1-8.
- Iowa. 1995. Effect of FASTRACK[®] probiotic pack on sow and litter performance. [Online]. Available: http://www.mooreagrisales.com/pigs/trails/Iowa_1995.html. (31 October 2005).
- Jensen, H. 1975. Biological effect of feeding pigs with *Lactobacillus acidophilus*. *J. Dairy Sci. Abstr.* 37(280) : 2906.
- Jin, L.S., Y. W. Ho., N. Abdullah and S. Jalaludin. 2000. Digestive and bacterial enzyme activities in broilers fed diets supplemented with *Lactobacillus* culture. *Poultry Sci.*, 79 : 8886 - 891.
- Kanbe, M. 1988. Uses of intestinal lactic acid bacteria and health. In : Nakazawa, Y. and A. Hosono (Ed.), Translated by B.W. Howells. 1992. Functions of Fermented Milk (pp. 289 - 304), New York : 1992 Elsevier Science Publishing Ltd.
- Kenneth, T. 2000. The normal flora of animal. [Online]. Available: <http://www.Bact.Wisc.Edulmicro.Textbook./disease/normal/flora.html>. (31 October 2005).
- King, J.O.L. 1968. *Lactobacillus acidophilus* as a growth stimulation for pigs. *Veterinarian*. 5 : 273 - 280.
- Krieg, J.G. and J.G. Holt. 1984. Bergey's Manual of Systematic Bacteriology Vol. 1, William & Wikins, Baltimore. 593 p.
- Leboffe, M.J. and E.P. Burton. 1995. A photographic Atlas for the Microbiology Laboratory. Mortor Publishing, New York. 206 p.
- Marin, D.E., I. Taranu, R.P. Bunacin, F. Pascale, D.S. Tudor, N. Avram, M. Sarca, I. Cureu, R.D. Criste, V. Suta and I.P. Oswald. 2002. Changes in performance, blood parameters, humoral and cellular immune responses in weanling piglets exposed to low doses of afltoxin. *J. Anim. Sci.* 80: 1250 - 1257.

- Mathew, A. 2001. Seeking alternatives to growth promoting antibiotic. [Online]. Available: <http://www.gov.mb.ca/agriculture/livestock/pork/swine/pdf/babissio.pgf.html>. (31 October 2005).
- Maxwell, F.J. and C.S. Stewart. 1995. The microbiology of the gut and the role of probiotics. *In* varley M.A. (Ed.). *The Neonatal Pig Development and Survival* (pp. 155 - 186), UK: 1995 CAB International.
- McAllister, J.S., H.J. Kurtz and E.C. Short. 1979. Changes in the intestinal flora of young pig with post weaning diarrhea or edema disease. *J. Anim. Sci.* 49: 868 - 879.
- Mitsuhashi, S. 1992. Health Foods And Adult Diseases. *In* : Nakazawa, Y. and A. Hosono (Ed.), Translated by B.W. Howells. 1992. *Functions of Fermented Milk* (pp. 289 - 304), New York : 1992 Elsevier Science Publishing Ltd.
- Montes, R.G., T.M. Bayless, J.M. Saavedra and J.A. Perman. 1995. Effect of milks inoculated with *Lactobacillus acidophilus* or a yoghurt culture in lactose - maldigesting children. *J. Dairy Sci.* 78 : 1657 - 1664.
- Murphy, J. 2003. The Search for Alternative Feed Additives. [Online]. Available: http://www.omafra.gov.on.ca/english/livestock/swine/facts/info_n_alternativefeed.htm. (31 October 2005).
- NRC. 1998. *Nutrient Requirements of Swine*. 10th ed. National Academy Press, Washington, D.C. 189 p.
- Pankratz, D. 1990. Hyperimmune polyclonal antisera for preventing colibacillosis. *International Pig Vet - Society*, Brene, Switzerland.
- Pollmann, D.S. 1986. Probiotics in pig diets. *In* : Haresign, W. and D, J.A. Cole (Ed.) 1986. *Recent Advances in Animal Nutrition* (pp. 193 - 205), Butterworth, London, UK.
- Pond, G.W. and H.J. Mersmann. 2001. *Biology of the Domestic Pig*. Cornell University, USA. 745 p.
- Premi, L. and V. Botazzai. 1975. Use of Lactobacilli in control of intestinal disturbances of pigs. *J. Dairy. Sci.* Abstr. 37 (266) : 2737.
- Sainsbury, D. 2000. *Animal Health*. Blackwell Science Ltd., USA. 253 p.
- Salminen, S. and A.V. Wright. 1993. *Lactic acid bacteria*. Marcel Dekker, Inc., New York. 442 p.

- SAS. 2001. SAS for linear Models. A guide to ANOVA and GLM Procedure. Institute Inc., SAS/STAT Software : Changes and Enhancements, Release 8.2, Cary, NC.
- Schmidt, P.H. 1992. Culture milk products : yoghurt and fromage, pp. 66 - 85. *In* : R. Early (Ed.). The Technology of Dairy products. VCH Publishers, Inc., New York.
- Sen, S. and S.L. Chakrabarty. 1984. Amylase from *Lactobacillus cellobiosus* isolated from vegetable wastes. *J. Ferment. Tech.* 62: 407 - 413.
- Shahani, K.W. 1976. Natural antibiotic activity of *Lactobacillus acidophilus* and *Lactobacillus bulgaricus*. *J. Cul. Dairy. Prod.* 11 : 14.
- Sneath, P.H.A., N.S. Mair, M.E. Sharpe and J.G. Holt. 1986. Bergey's Manual of Systematic Bacteriology V.2. Williams and Wilkins, Baltimor. 1599 p.
- Stavric, S. and E.T. Kornegay, 1995. Microbial probiotics for pigs and poultry. *In* : Wallace, J.R. and A. Chesson (Ed.). Biotechnology in Animal Feeds and Animal Feeding (pp. 205 - 223), New York : 1995 VCH Publisher Inc.
- Tamine, A.Y. and R.K. Robinson. 1999. Yoghurt Science and Technology. Woodhead Publishing Ltd and CRC Press LLC. England. 619 p.
- Taylor, D.J. 1989. Pig Disease. 5th ed. The Burling Press. Cambridge. pp. 86 - 100.
- Taylor L., P. Gill and V. Bland. 2000. Efficiency of *Lactobacillus reuteri* in pre and post weaning pigs. [Online]. Available : <http://www.biogaia.sc/report6.pdf>. (6 March 2004).
- Thomas, B.B. 1994. Veterinary Drug Therapy. Lea & Febiger Malvern, Rennsylvania. pp. 600 - 607.
- Van W.R.L., B.A. Urling, L.J. Lipman, J.A. Snijders, J.H. Verheijden and F. Van Knapen. 2002. Effect of fermented feed on shedding of Enterobacteriaceae by fattening pigs. *Vet. Microbio.* 87 (3) : 267-276.
- Varley, M.A. and J. Wiseman. 2001. The Weaner Pig. CABI International, Wallingford, USA. 336 p.
- Wood, J.B.B and W.H. Holzapfel. 1995. The Genera of Lactic acid bacteria. Blackie Academic and Professional, NZ. 398 p.

Yuguchi, H., T. Goto and S. Okonogi. 1988. Benefits of fermented milks and lactic drinks made using intestinal bacteria. *In* : Nakazawa, Y. and A. Hosono (Ed.), Translated by B.W. Howells. 1992. *Functions of Fermented Milk* (pp.266-272), New York : 1992 Elsevier Science Publishers Ltd.

Zulkifil, 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* culture and oxytetracycline under heat stress conditions. *British Poultry Sci.*, 41 : 593 - 597.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved