

บทที่ 6 เอกสารอ้างอิง

กรมปศุสัตว์, 2545, ธุรกิจอาหารสัตว์, 19 (87), หน้า 36-53.

คณิงนิจ กิจธรรมฤทธิ์, 2540, การศึกษาและการวิเคราะห์สถานภาพและศักยภาพการผลิตการใช้และความต้องการโปรไบโอติกของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์, ธุรกิจอาหารสัตว์, 14(53), หน้า 9-17.

เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล วราภรณ์ สุกุลพงศ์ กัลป์ยา เจือจันทร์ และประสาทร บิริสุทธิเพ็ชร, 2539, ผลของโปรไบโอติก บาซิลลัส โดโยอี ต่อการกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันโรคและการเร่งการเจริญเติบโตในไก่เนื้อ, ภาควิชาอายุรศาสตร์และภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

นวลจันทร์ พาร์กษา, อุทัย กันโซ, ชินะพัทธ์ นาคะสิงห์ และ เนตรมิตร สุขมณี, 2533, การใช้ส่วนผสมจุลินทรีย์ประเภทโปรไบโอติกและกลุ่มเอ็นไซม์เสริมในอาหารลูกสุกรหย่านม, รายงานประชุมวิชาการสาขาสัตวศาสตร์, ครั้งที่ 28, 29-31 มกราคม.

วรรณิภา เพ็ชรภักดร, 2539, การใช้แบคทีเรียเสริมในอาหารกึ่ง, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ

อรพิน ภูมิภมร และบุญเรียง ลำชัยภูมิ, 2546, การผลิตจุลินทรีย์ที่เป็นสารเสริมชีวะเพื่อใช้ในการเลี้ยงไก่, การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 41 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, หน้า 277-285.

อรพิน ภูมิภมร และสุชาดา กุชชัยสิทธิ์, 2536, การผลิตสารปฏิชีวนะจาก *Bacillus* และการยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์ก่อโรคในสัตว์เศรษฐกิจ, การประชุมวิชาการครั้งที่ 31 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, หน้า 285-299.

Cavazzoni, V., A. Adami and C. Castrovilli, 1998, "Performance of broiler chickens supplemented with *Bacillus coagulans* as probiotic", **British Poultry Science**, 39, 526-529.

Ellouz, Y., Bayouhd, A., Kammoun, S., Gharsallah, N. and Nasri, M., 2001, "Production of protease by *Bacillus subtilis* growth on sardinelle heads and viscera flour", *Bioresource Technology*, vol. 80, 49-51.

Freter, R., 1992, "Factors affecting the microecology of the gut", In: R. Fuller (Ed.) **Probiotics: The Scientific Basis**, pp. 111-144.

Freter, R., Brickner, H., Fakete, J., Vickerman, M.M. and Carey, K.E., 1983, "Survival and implantation of *Escherichia coli* in the intestinal tract", *Infection Immunology*, 39, 686-703.

Fuller, R., 1989, "Probiotics in man and animals", *Journal of Applied Bacteriology*, 66, 365-378

Joo, H.S. and Chang, C.S., 2005, "Production of protease from a new alkalophilic *Bacillus* sp. I-312 grown on soybean meal: optimization and some properties", *Process Biochemistry*, 40, 1263-1270.

Hentges, D. J., 1992, "Gut flora in disease resistance", In: R. Fuller (Ed.) **Probiotics: The Scientific Basis**, 87-110.

Jonsson, E. and Conway, P., 1992, "Probiotics for pigs", In: R. Fuller, Editors, **Probiotics: The Scientific Basis**, Chapman and Hall, London, pp. 259-316.

Lilly, D.M. and Stillwell, R.H., 1965, "Probiotics: growth promoting factors produced by microorganisms", *Science*, 147, 747-748.

Mabrouk, S.S., Hashem, A.M., El-Shayeb, N.M.A., Ismail, A.-M.S. and Abdel-Fattah, A.F., 1999, "Optimization of alkaline protease productivity by *Bacillus licheniformis* ATCC 21415", *Bioresource Technology*, vol. 69, 155-159.

Meynell, G.G., 1963, "Antibacterial mechanisms of the mouse gut II. The role of ethanol and volatile fatty acids in the normal gut", *British journal of Experimental Pathology*, 44, 209-219.

Nguyen, T.H., 1991, "Probiotic a nutritional bioregulator", *Pig Misset*, Jan./Feb., p. 27.

Parker, R.B., 1974, "Probiotics, The other half of the antibiotics story", **Animal Nutrient Health**, 29, 4-8.

Nurmi, E. and Rantala, M., 1973, "New aspects of *Salmonella* infection in boiler production", **Nature**, 241, 210-211.

Phianphak, W., Piyatirativarakul, S., Menasveta, P. and Rengpipat, S., 1997, "Use of probiotics in *Penaeus monodon*", Abstract of poster session, 2nd **Asia-Pacific Marine Biotechnology Conference**, Phuket, Thailand, p. 116.

<http://www.sut.ac.th>



