

บรรณานุกรม

- จิรากรณ์ เข้าเลิศสุขุมวาสี. 2544. ไคติน-ไคโตซาน สารมหัศจรรย์จากธรรมชาติ. วารสารเพื่อส่งเสริมการวิเคราะห์วิจัยทางวิทยาศาสตร์ของไทย. 1(2): 12–13.
- ชนาธิป อภิวัฒน์. 2544. การวิเคราะห์หาปริมาณคอเลสเตอรอลในตับสัตว์. เชียงใหม่: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเชียงใหม่. 65 น.
- ถวัลย์ วรรณกุล. 2526. การจัดฟาร์มเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสูกรพันธุ์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ศรีวิศวกรรม. 287 น.
- ทิวารัตน์ ทุนอินทร์. 2543. การใช้โล波โนซัมเป็นสารช่วยกระตุ้นในการผลิตแอนติบอดีต่อคอเลสเตอรอลในกระเพาะ ไก่พื้นเมือง และหมูขาว. เชียงใหม่: ปัญหาพิเศษปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 42 น.
- นันทยา ชนะรัตน์. 2532. คู่มือเคมีคลินิก. เชียงใหม่: คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 118 น.
- ประจวน หล้าอุบล. 2534. สรีรวิทยาของถั่ว. กรุงเทพฯ: ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 312 น.
- ปราสาท บูรพาณนันท์. 2519. สูตรและการรักษาโรค. เชียงใหม่: ฝ่ายเผยแพร่วิชาการสไมส์รนิสิตคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 195 น.
- ปีบุตร วนิชพงษ์พันธุ์. 2543. รายงานการประชุมสัมนาเกษตรยุคใหม่เรื่อง ไคติน-ไคโตซาน. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC). 132 น.
- . 2544. เรื่องน่ารู้ไคติน-ไคโตซาน. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC). 46 น.
- พีไส คันธวงศ์. 2542. การเตรียมชีรั่นควบคุมคุณภาพสำหรับใช้ควบคุมการวิเคราะห์คอเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์ (ไขมันในเส้นเลือด) ในชีรั่นผู้ป่วยโรคหัวใจ. เชียงใหม่: คณะเทคโนโลยีการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 29 น.
- บุญพัตร บุญธรรมคงพร. 2543. การศึกษาการปริยนเที่ยนการวิเคราะห์คอเลสเตอรอล ไตรกลีเซอไรด์และไอลوبโปรตีน โดยวิธี Enzyme และวิธี Colorimetry ในพลาสม่า ของสูกรบุน. เชียงใหม่: ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 47 น.

- รัตติกาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2544. การวิเคราะห์หาปริมาณคงเหลือรออินน้ำมันและอาหารบางชนิด.
เชียงใหม่: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเชียงใหม่. 45 น.
- วรรณรัตน์ โต้งสูงเนิน. 2545. คุณมีปัญหัดการชีวเคมี. เชียงใหม่: ภาควิชาชีวเคมี คณะ
แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 106 น.
- วันดี ทาตระกูล. 2546. สูตรและการผลิตสูตร. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 374 น.
- วิเชียร ทองสิน. 2529. ผลของการใช้แกลบคุ้งในอาหารสุกรระยะเติบโต-หนุ่มสาว (15-90 กก.).
กรุงเทพฯ: วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 175 น.
- วินัย ประลมพ์กาญจน์. 2527. อาหารและการให้อาหารสุกร. ผลงาน: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. 258 น.
- ศัลย์ชัย จตุรลิทธา. 2543. เทคโนโลยีเนื้อสัตว์. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 244 น.
- . 2547. การจัดการเนื้อสัตว์. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 171 น.
- สายทอง ป่าใหญ่. 2544. การสักดิ์และศึกษาสมบัติในการดูดซึมน้ำของไก่โคลา. เชียงใหม่:
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเชียงใหม่. 47 น.
- สุทัศน์ ศิริ. 2540. การจัดการฟาร์มสุกร. เชียงใหม่: ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิต
กรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 154 น.
- สุกีพ ไชยมณี, สุชัน ตั้งทวีพัฒน์ และ บุญลักษณ์ ชีระอิสรະกุล. 2546. เอกสารประกอบการ
ประชุมไกติน-ไกโคลาแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิสาดุลชีวภาพไกติน-ไกโคลา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีโลหะและสําคัญแห่งชาติ. 174 น.
- อนันต์ ศรีปราโมช. 2545. การเลี้ยงสุกร. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: โครงการหนังสือเกษตรชุมชน.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 96 น.
- อรรถพ คุณาวงษ์กุต. 2537. วิทยาการสืบพันธุ์สุกร. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 408 น.
- . 2545. วิทยาการสืบพันธุ์สุกร. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย. 408 น.
- Angel, M. G. 1935. The effect of various amounts of shrimp as a supplement in ration for
growing gills. *Phillip. Agric.*, 24: 488-497.

- Eggum, B.O., Grete Thorbeck, R.M. Beames, A. Chwalibog and S. Henckel. 1982. Influence of diet and microbial activity in the digestion metabolism in rats and pigs. **Br. J. Nutr.**, 48: 161-175.
- Garnet, A. G. 2001. The effect of using different levels of shrimp meal in laying hen diets. **Poult. Sci.**, 80(5): 633-636.
- Kobayashi S., Y. Terashima and H. Itoh. 2002. Effects of dietary chitosan on fat deposition and lipase activity in digesta in broiler chickens. **Br. Poult. Sci.**, 43(2): 270-273.
- Kondos, A. C. 1977. Nutritional evaluation of six protein concentrates for the pig. **Aus. J. Exp. Agric. and Anim. Hus.**, 17: 872-879.
- NRC. 1998. Nutrient Requirement of Swine. **Nutrient Requirement of Domestic Animals. 10th Ed.** Washington, D.C., U.S.A.: National Academy Press. 189 p.
- Razdan, A., D. Petterson and J. Petterson. 1997. Broiler chicken body weights, feed Intake, plasma lipid and small intestinal bile acid concentration in response to feeding of chitosan and pectin. **Br. J. Nutr.**, 78: 283-291.