

บรรณานุกรม

- กรมปศุสัตว์. 2523. เอกสารคำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ปีก. กองส่งเสริมการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์.
- กรมปศุสัตว์. 2546. ข้อมูลจำนวนปศุสัตว์ในประเทศไทย ปี 2546. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 203 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2547. สูตรอาหารสัตว์เศรษฐกิจ. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2547. รายงานสถานการณ์การเลี้ยงเป็ดไล่ทุ่ง ณ เดือนธันวาคม 2547. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. 2548. รายงานสถานการณ์การเลี้ยงเป็ดไล่ทุ่ง ณ เดือนมีนาคม 2548. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- จรัญ จันทลักขณา. 2527. สถิติ วิเคราะห์ และวางแผนงานวิจัย, พิมพ์ครั้งที่ 5, วัฒนาพานิช กรุงเทพมหานคร. 468 หน้า.
- ชมพูนุช จรรยาเทศ. 2535. เปรียบเทียบประสิทธิภาพเมทัลดีไฮต์กับนิโคลาไมด์ ในการจับหอยเชอรี่ รายงานประจำปี 2535. กลุ่มงานสัตววิทยาเกษตร กองกัญ และสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ชัยเดช อินทร์ชัยศรี, กิตติศักดิ์ อัจฉริยะขจร และ กุสุมา สางามน้อม . 2548. ฤทธิ์การ ด้านแบคทีเรียของสารสกัดของสมุนไพรบางชนิดต่อแบคทีเรียที่เป็น สาเหตุของเต้านมอักเสบในโคนม. บทคัดย่อการประชุมวิชาการ คณะสัตวแพทย์จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4, วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2548. หน้า 101-102.
- ทวีศิลป์ จินด้าง และนิตยา สมมะถวน. มปป. ผลของระดับพลังงานและโปรตีนต่อ สมรรถภาพการเจริญเติบโตของเป็ดเทศเพศผู้ในช่วงอายุ 3-12 สัปดาห์. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี.
- ทัศนีย์ มุงเมือง. นิคาร์ตัน ไพรคณะฮก, วีรชัย วิโรจน์แสงอรุณ และ นพพร ศราษพันธ์ . 2543. หอยลิมนื้อ รุมิโนซา และ หอยอินโดพลาเนอริส เอกซสตัสที่ติด พยาธิใบไม้ของโคตามธรรมชาติในหนองน้ำที่อำเภอจะนะ จังหวัดสงขลา.

พัชรวิวรรณ แก้วมูลสุข, สาโรช คำเจริญ, เขียวมาลัย คำเจริญ และ พิทักษ์ ศรีประยา.

2547. ผลของการใช้ผงฟ้าทะลายโจร กระเทียม และ ขมิ้นชัน หรือสมุนไพร ผสมต่อสมรรถนะการผลิตของไก่ไข่. การประชุมสัมมนาวิชาการแห่งชาติ ประจำปี 2547 สาขาวิชาสัตวศาสตร์/ สัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วันที่ 27-28 มกราคม 2547. หน้า 464-469.

มาลิน จุลศิริ. 2530. ยาต้านจุลชีพ. ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.

รชฎ พันธุ์พิทักษ์แพทย. 2549. สารธรรมชาติใช้กำจัดหอยเชอรี่ น.ส.พ. กสิกร ปีที่ 79(2) : หน้า 64-70.

รัชณี บัวระภา. 2546. ผลของการใช้คลอเตตราซซิคลีนและพริกป่นในสูตรอาหารไก่ เนื้อต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตและคุณภาพซาก. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วสันต์ จันทรสนิท, สรรเพชญ อังกิตตระกูล, พิทักษ์ น้อยเมล์ และ วารุณี รัต นพร. 2548. ผลของสารสกัดหยาบจากใบฝรั่งในการยับยั้งเชื้อ *Salmonella enteritidis* ในไก่ลูกผสมพื้นเมือง.วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข. 15 (1) ม.ค.- มิ.ย. 2548.41-46.

วิทย์ เทียงบุญธรรม. 2542. พจนานุกรมสมุนไพรไทย, รวมสาสน์ (1997) กรุงเทพมหานคร.

สำนักงานคณะกรรมการการสาธารณสุขมูลฐาน. 2541. สมุนไพรในงานสาธารณสุขมูลฐาน, องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก กรุงเทพมหานคร.

สยาม อรุณศรีมรกต, สดัมภ์ศักดิ์ แสงสายัณห์, สมศักดิ์ เพ็ชรปานกัน และ ธรรมศักดิ์ พัฒน์พ่วง. 2546. การระบาดของและการจัดการหอยเชอรี่ในนาข้าวของชุมชนแพรกกหนามแดง. โครงการวิจัยการจัดการทรัพยากรเพื่อสันติภาพและความยั่งยืน มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 121-141.

สยาม อรุณศรีมรกต, สุริยพงศ์ วัฒนาศักดิ์, อนงค์ หัมพานนท์, วรพร สังเนตร, 2549. การใช้สารเคมีกำจัดหอยเชอรี่ของเกษตรกรในจังหวัดชัยนาทและจังหวัดสุพรรณบุรี ใน สุริยพงศ์ วัฒนาศักดิ์ (บรรณาธิการ), การพัฒนางจรอาหารที่ยั่งยืน ระยะที่ 4 (หน้า 81-180) กรุงเทพฯ : เพชรรุ้ง การพิมพ์จำกัด.

สุทธิพงศ์ อริยะพงศ์สรรค และธีรยุทธ จันทะนาม. 2542. บทปฏิบัติการเนื้อสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- สุริยะ วัฒนาศักดิ์, ชำรงศักดิ์ พลบำรุง และอวยชัย ชัยยุทธ โธ. 2549. โครงการวิจัยการ
จัดการทรัพยากรเพื่อสันติภาพและความยั่งยืนมหาวิทยาลัยกลุ่มที่ 3 การ
พัฒนางจรอาหารที่ยั่งยืน. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุวรรณ นิธิอุทัย และ สุกจิตต์ จุงพิวัฒน์ . 2543 . รายงานครั้งแรกของพยาธิใบไม้
ลำไส้ *Notocotylus* และ *Prosthogonimus*. ในไก่พื้นเมืองในประเทศไทย .
สัตวแพทย์ 10 (3) : 67.
- อรรณณ ชินราสี, วรพล เองวานิช, ธนากร ญบุญทอง, ชันวา ไวยบทและเอื้องฟ้า
ไชยเหล่าจันทร์. 2545. การศึกษาประสิทธิภาพของสมุนไพรบางชนิดใน
การกำจัดพยาธิภายนอกของไก่พื้นเมือง. รายงานการประชุมวิชาการ
สมุนไพรไทยโอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์.
วันที่ 24 – 25 ตุลาคม 2545 ณ. โรงแรมมารวยการ์เดน จตุจักร กรุงเทพฯ.
หน้า 216 – 223.
- อุทัย กัน โธ. 2535. หลักการใช้โปรไบโอติกในเชิงอาหารสัตว์. สุนทรสาส์น, 18 : 11-16.
- อุไร แสนคุณท้าว . 2543. การศึกษารวมวิธีการผลิตและผลผลิตการเสริมกระเทียม
ผงในอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโต การควบคุมโรค และคุณภาพ
จากของไก่เนื้อ.แบบเสนอหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์,
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อุไร แสนคุณท้าว. 2545. กรรมวิธีการผลิตและผลผลิตการเสริมกระเทียมผงในอาหารต่อ
สมรรถนะการเจริญเติบโต การควบคุม และคุณภาพซากของไก่เนื้อ.
วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อาคม สังข์วรานนท์. 2540. ปาราสัตว์วิทยาคลินิก.ทางสัตวแพทย์. ภาควิชาปรสิต
วิทยา คณะสัตวแพทย์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Abreu, P.R.C., M.C. Almeida, R.M Bernardo, LC Bernardo,L.C. Brito, E.A.C.
Garcia, A.S. Forseca and M.Bernado-Filho. 2006. **Guava extract (Psidium
Guajava) alters the labeling of blood constituents with technetium –
99m.** Journal of Zhejiang University SCIENCE B. 7(6) : 429-435.
- Ademola, S.G. 2004. **Growth, hematological and biochemical studies on
Garlic and ginger fed broiler chicken.** Moor Journal of Agricultural
Research. 5(2) : 122- 128.

- Chansue, N. and J. Tangtrongpiros. 2006. **The antimicrobial effects of Guava leave [Psidium Guajava Linn] extract against Aeromonas hydrophila in fancy carp (Cyprinus carpio)** Proceeding Annual Conference Veterinary Science Chulalongkorn University Meeting in 27-28 April 2006.
- Castoldo, V.I. 1991. **Producing Microscopic Fungi.** Biotechnology of Industrial Antibiotics. New York. Marcel Dekker Inc. 140-160.
- Clare, S, H.P. Max and E. Edzard. 2000. **Garlic for treating Hypercholesterolemia** Annual International Medicine 133: 420-429.
- Qian, H. and V. Nihorimbere. 2004. **Antioxidant power of phytochemicals from Psidium guajava leaf.** Journal of Zhejiang University SCIENCE.5 (6) : 676-683.
- Cullison, A.E. 1979. **Feed and Feeding.** Reston Publishing Company. Inc. A Prentice – Hall Company Reston, Virginia. 595-694.
- Sanjay, K.B. and M.K Subir. 2002. **Effect of garlic on cardiovascular disorders: A review.** Nutrition Journal. Available from <http://www.nutritionj.com/content/1/1/4>.
- SAS Institute Inc. 1985. **SAS user's guide basics** [5th ed.] Cary NC : SAS Institute Inc. U.S.A.
- Smith, J.S. 1974. **Antibiotic in Agriculture. Proceedings of the Fifth Symposium of the Group of European Nutritionists in Jouy-en-Josas,** 25-27. (Abstract).