

บรรณานุกรม

- กระทรวงพาณิชย์. 2539. เอกสารประกอบการประชุมสัมมนา การพัฒนาการตลาดถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์ในยุคการค้าเสรี. *ธุรกิจอาหารสัตว์*. 13(50): 17 – 24.
- กองอาหารสัตว์. 2550. วัตถุประสงค์อาหารสัตว์. *ความรู้ด้านอาหารสัตว์ กองอาหารสัตว์*. ค้นวันที่ 20 มกราคม 2550 จาก http://www.dld.go.th/nutrition/Nutrition_Knowledge.html.
- กฤติยา อະทะวีธา. 2544. อิทธิพลของการเสริมวิตามินซี (Ascorbic Acid) ผง ต่อการให้ผลผลิตไข่อาหารนกกระทาญี่ปุ่น (Coturnix Coturnix Japonica) ในช่วงให้ไข่อายุ 42 – 84 วัน. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์*.
- เกษตรพลิกพื้นฟ้า. 2550. ความรู้ทางการเกษตร. *เกษตรพลิกพื้นฟ้า*. ค้นวันที่ 20 มกราคม 2550 จาก http://www.rakbankerd.com/agriculture/forecast/ag_price.html.
- คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล. 2549. แร่ง กำลัง ทอร์ก งาน และพลังงานคืออะไร. *มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล*. ค้นวันที่ 30 ธันวาคม 2549 จาก <http://www.mutphysics.com/CHARUD/howstuffwork/fpte/fptethai.htm>.
- เครือข่ายกาญจนาภิเษก. 2549. นม. ในสารนุกรมไทย. เล่มที่ 12. ค้นวันที่ 29 สิงหาคม 2549 จาก <http://www.kanchanapisek.or.th>.
- ชุมนุม ภูนิคม. 2531. การใช้มันสำปะหลังหมักโปรตีนสูงในสูตรอาหารนกกกระทา. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง*.
- ไชยา อึ้งสูงเนิน. 2541. นกกระทา. พิมพ์ครั้งที่ 4. นครบุรี: สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม.
- ไทยโพสต์. 2547. (30 มกราคม). ว่ายทวนน้ำ. ค้นวันที่ 30 ธันวาคม 2547 จาก <http://www.thaipost.net>. <http://www.thaipost.net>.
- นครินทร์ ทวีปไหว. 2549. เอกสารประกอบการสอน รายวิชาการผลิตสัตว์. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- นวรรตน์ พรสวัสดิ์ชัย. 2543. การใช้กากสำเหล้าแห้งผสมในอาหารนกกกระทาเนื้อ. *วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล*.
- นาม ศิริเสถียร, อภิชัย เมฆบั้งวัน และเสกสม อาคมางกูร. 2528. บทบาทของสำเหล้าแห้งในการผลิตสุกร. *สัตวบาลสาร กท.* 28, 1(6): 54 – 60.

- ปิ่น จันจุฬา, ชาญวิทย์ เมณฺญะ และสุธา วัฒนสิทธิ์. 2547. การศึกษาระดับที่เหมาะสมของเปลือกกล้วยหิน (*Musa Sapientum*) ป็นในอาหารนกกกระทา. วารสารสงขลานครินทร์ วทท. 27(2): 257 – 265.
- ฝ่ายสารนิเทศ บริษัท เนสท์เล่ ฟูดส์ (ประเทศไทย) จำกัด. 2549. ข้อมูลเกี่ยวกับ บริษัท เนสท์เล่ ฟูดส์ (ประเทศไทย) จำกัด. กรุงเทพมหานคร: ฝ่ายสารนิเทศ บริษัท เนสท์เล่ ฟูดส์ (ประเทศไทย) จำกัด.
- พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2535. หลักการอาหารสัตว์ เล่ม 1. กรุงเทพมหานคร: โอเคียนสโตร์.
- แม่นัน อมรสิทธิ์ และ สมชัย อัครทิวา. 2549. Mechanical Properties of Material. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล คืบวันที่ 29 ธันวาคม 2549 จาก <http://www.rmutphysics.com>.
- โรงเรียนพุทธรังสิตพิบูล. 2549. แรง (Force). www.phutti.net. คืบวันที่ 29 ธันวาคม 2549 จาก <http://www.phutti.net/learning/por/Force.htm>.
- วีระชัย ลามอ. 2549. ความเค้นและความเครียดในโลหะ. ความเค้นและความเครียดวิศวกรรม. คืบวันที่ 29 ธันวาคม 2549 จาก <http://www.dss.go.th>.
- วิโรจน์ วนาสัทธชัยวัฒน์ และนพวรรณ ชมชัย. 2538. วัตถุประสงค์อาหาร สำหรับสุกรและสัตว์ปีก. กรุงเทพมหานคร: กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์.
- ศรัณว์รักษ์ ณ ตะกั่วทุ่ง. 2549. นกกกระทาไข่. โลกสัตว์เลี้ยง. คืบวันที่ 29 ธันวาคม 2549 จาก http://www.vct.ku.ac.th/library-homepage/db_directory/poultry/bird/quail.htm.
- สมกิจ อนุะวัชกุล. 2532. ผลของการใช้ใบกระถินแห้งน้ำเป็นอาหารนกกกระทาญี่ปุ่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สวัสดิ์ ธรรมบุตร, เกรียงไกร ไช้ประการ, พิไล กวิสราไล และ อัมพร ป่าสนธิ์. 2549. อิทธิพลของโปรตีนต่ออัตราการไข่ และรูปลักษณะต่าง ๆ ของแม่ไก่พันธุ์พื้นเมือง. กรมปศุสัตว์. คืบวันที่ 30 ธันวาคม 2549 จาก <http://www.dld.go.th>.
- สุรัตน์ชัย เตียงนิต. 2536. การปรับปรุงโภชนะของถากเมสลิคิสิตในอาหารนกกกระทาก้างเต็บโตและไก่กระทง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. 2530. นกกกระทา. พิมพ์ครั้งที่ 3 ฉบับปรับปรุงใหม่. กรุงเทพมหานคร: อมรินทร์การพิมพ์.
- เสาวคนธ์ โรจนสถิตย์, สวัสดิ์ อาตมางกุล และภานุเดช สุทัศน์ ณ อยุธยา. 2511. การศึกษาระดับของข้าวโพดและข้าวฟ้างในอาหารไก่ไข่. ฝ่ายทดลองอาหารสัตว์ กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์. กรุงเทพมหานคร: ฝ่ายทดลองอาหารสัตว์ กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์.

อรทัย ไตรวุฒานนท์. 2536. การปรับสูตรอาหารนกกระทาที่เหมาะสมกับการเลี้ยงนกกระทาญี่ปุ่น
ระดับเกษตรกรรายย่อย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Association of American Feed Control Officials Incorporated (AAFCO). 1992. **Official
Publication**. Atlanta: Association of American Feed Control Officials Incorporated
(AAFCO).

Jacob J. P., Miles R. D. and Mather F. B. 2007. **Egg Quality**. Retrieved January 20, 2007 From
<http://www.edis.ifas.ufl.edu/PS020>.

Jeng S. L., Lee S. J., Liu Y. F., Yang S. C. and Liou P. P. 1997. Effect of Lead Ingestion on
Concentrations of Lead in Tissues and Eggs of Laying Tsaiya Ducks in Taiwan.
Poultry Science. 76, 1 (Jan): 13 – 16.

Muareen M. B.. 1991. A Reinterpretation of Eggshell Strength. **Egg and eggshell quality**.
Aylesbury: BPC Hazell Book Ltd. Pp. 131 – 142.

National Research Council. 1994. **Nutrient ReQuirements of Poultry**. 9th ed. Washington,
D.C.: National Academy Press.

Oderkirk A. 2007. Controlling Egg Size. **Fact sheet**. Retrieved January 20, 2007 From
<http://www.gov.ns.ca/nsaf/elibrary/factsheets.shtml>.