

เอกสารอ้างอิง

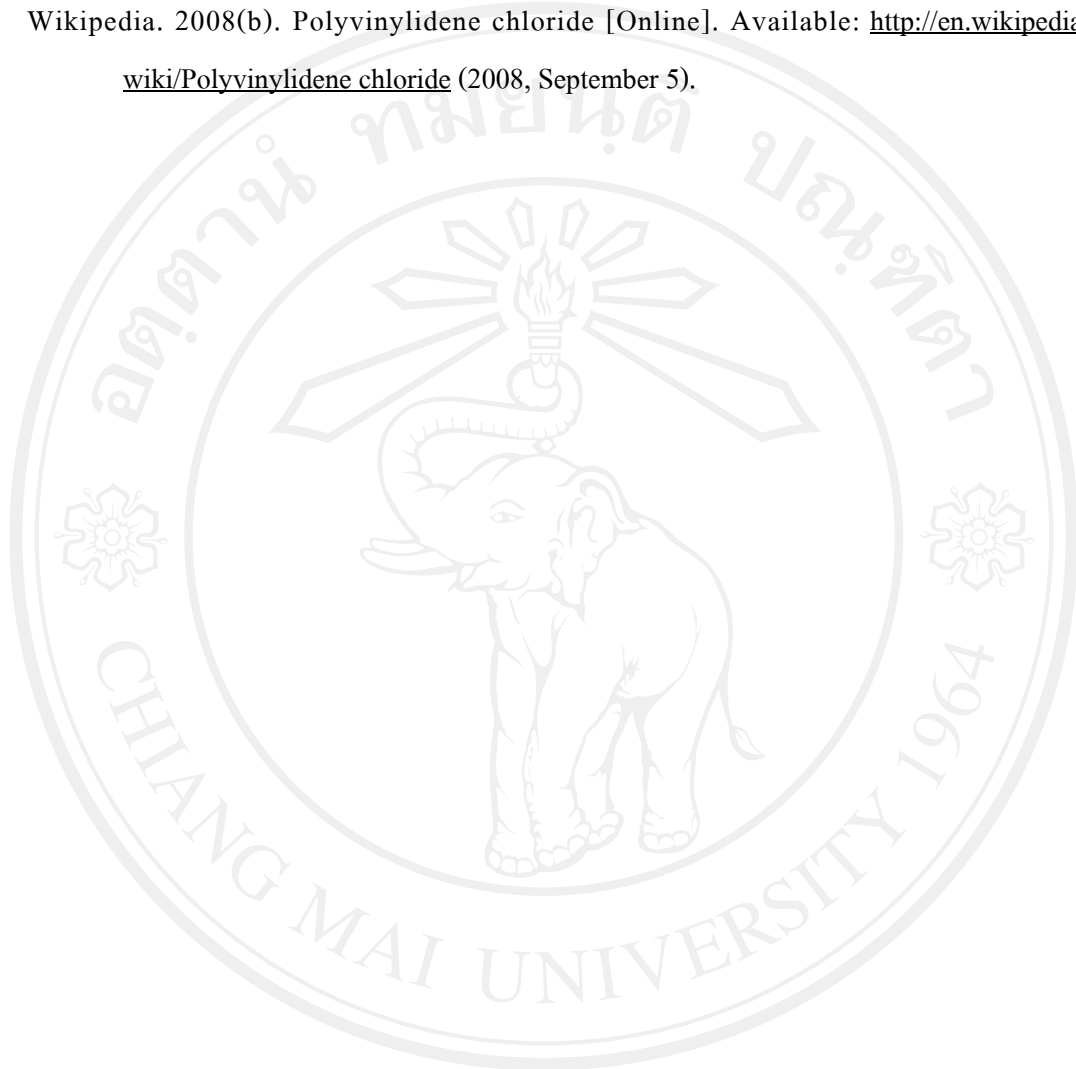
- กรมปศุสัตว์. 2551. ตารางสรุปสถานการณ์การนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์ปี 2550. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.dld.go.th>. (15 สิงหาคม 2551).
- กองบำรุงพันธุ์สัตว์. 2551. คุณค่าโภชนาการของไข่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.dld.go.th/poultry/nutri.pdf> (15 พฤศจิกายน 2551).
- จรรย์ จันทลักษณ์. 2549. สถิติการวิเคราะห์และการวางแผนงานวิจัย. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 206 หน้า.
- นุฏกุล เชนประจักษ์. 2545. การฟักไข่. พิมพ์ครั้งที่ 2. โครงการหนังสือชุมชน.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 119 หน้า
- ปฐม เล่าหะเกษตร. 2540. การเลี้ยงสัตว์ปีก. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 328 หน้า.
- ประกายกร ชาราฉาย. 2546. การผลิตสัตว์ปีก. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://coursewares.mju.ac.th/PS201/Hatchery.pdf> (15 พฤศจิกายน 2551).
- พัชตรา มณีสินธุ์. 2547. การออกแบบบรรจุภัณฑ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.mew6.com/composer/package/package_34.php. (14 พฤศจิกายน 2551).
- ภาคภูมิ นริตย์กุล ภูพิงค์ พลະปัญญา สุขชน ตั้งทวีวัฒน์ และ จุฑิมา ทรงคุณ. 2552. ผลของน้ำหนักรไข่และระยะเวลาในการเก็บต่ออัตราการฟักออกของไข่ไก่เนื้อพ่อแม่พันธุ์. รายงานวิจัยเสนอต่อสำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย ฝ่ายอุตสาหกรรมโครงการอุตสาหกรรมสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี (IRPUS) ประจำปีการศึกษา 2551. กรุงเทพฯ.
- ภูพิงค์ พลະปัญญา. 2551. ผลของการเก็บไข่ในถุงพลาสติกพร้อมกับก๊าซไนโตรเจนต่ออัตราการฟักออกและค่า pH ของไข่. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วรวิทย์ วนิชชาติ. 2528. ไข่และการฟักไข่. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 166 หน้า.
- วิรัตน์ สุรพิทยานนท์. 2541. การผลิตสัตว์ปีก. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 หน้า.

- สมชาย ศรีพูล. 2549. หลักการเลี้ยงสัตว์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: http://www.nsr.u.ac.th/e-learning/animals/lesson10_3.php (16 ธันวาคม 2551).
- ศุชน ตั้งทวีวัฒน์. 2542. การจัดการผลิตสัตว์ปีก. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 289 หน้า.
- สุวรรณ เกษตรสุวรรณ ประทีป ราชแพทยาคม กระจ่าง วิสุทธารมณีย์ บุญธง ศิริพานิช วรณดา สุจริต และ สุภาพร อีสริโยดม. 2535. การเลี้ยงไก่. พิมพ์ครั้งที่ 7. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 337 หน้า.
- อเนก จงเสถียร. 2548. MMP ผู้ผลิตฟิล์มบาง ก้าวใหม่บรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.engineeringtoday.net/magazine/article/detail.asp> (5 พฤศจิกายน 2551).
- อาวุธ ต้นโซ. 2538. การผลิตสัตว์ปีก. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 256 หน้า.
- อนุชา แสงโสภณ. 2539. การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก. พิมพ์ครั้งที่ 1. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 126 หน้า.
- อรวรรณ ชินราศรี. 2547. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก. พิมพ์ครั้งที่ 1. สาขาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาสารคาม. 206 หน้า.
- Becker, W. A., J. V. Spencer and J. L. Swartwood. 1966. Hatchability of eggs held in plastic bags at two temperature. Department of Animal Science, Washington State University, Washington, D.C.
- Becker, W.A., J. V. Spencer and J. L. Swartwood. 1968. Carbon dioxide during storage of chicken and turkey eggs. Poultry Science, 47: 251-258.
- Benton, C. E. and J. Brake. 1996. The effect of broiler breeder flock age and length of egg storage on egg albumen during early incubation. Poultry Science, 75: 1069-1075.
- Benton, C.E., T. J. Walsh and J. Brake. 2001. Effects of presence of a blastoderm on albumen height and pH of broiler hatching eggs. Poultry Science, 80: 955-995.
- Brake, J., T. J. Walsh, C. E. Benton, Jr., J. N. Petite, R. Meijerhof and G. Penalva. 1997. Egg handling and storage. Poultry Science, 76: 144-151.

- Brake, J., T. O. Elibol and K. U. Sariya. 2006. Effect of egg position and turning frequency during storage and incubation on hatchability of broiler hatching eggs. *Poultry Science*, 85 (Suppl. 1): 23.
- Butcher, G. D. and A. H. Nilipour. 2002. Management of Hatching Eggs and Broiler Performance. Veterinary Medicine-Large Animal Clinical Sciences Department. Institute of Food and Agricultural Science, University of Florida, Florida.
- Elibol, O., S. D. Peak and J. Brake. 2002. Effect of flock age, length of egg storage and frequency of turning during storage on hatchability of broiler hatching eggs. *Poultry Science*, 81: 945- 950.
- Elibol, O., S. K. Sariya and J. Brake. 2006. Effect of storage time and egg storage position followed by two turning frequencies during incubation on broiler egg hatchability. *Avian and Poultry Biology Reviews*, 17(2): 61.
- Freshpics. 2007. Stages of chick embryo development. [Online]. Available: <http://freshpics.blogspot.com/2007/05/stages-of-chick-embryo-development.html> (2008, December 11).
- Gordon, C. D. and H. S. Siegel. 1966. Storage of pedigreed hatching eggs in cryovac. *Poultry Science*, 45: 1369-1371.
- Lapao, C., L. T. Gama and M. C. Soares. 1999. Effects of broiler breeder age and length of egg storage on albumen characteristics and hatchability. *Poultry Science*, 78: 640-645.
- Mauldin J. M. 2002. Maintaining hatching egg quality. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*, 5th ed., (D. D. Bell and W. D. Weaver, Jr., eds.) pp. 707-726, New Delhi, India.
- Mississippi State University. 2008. Stages in chick embryo development. [Online]. Available: http://msucares.com/poultry/reproductions/poultry_chicks_embryo.html (2008, September 12).
- North, M. O. 1984. *Commercial Chicken Production Manual*, 2nd ed., AVI Publishing Co., Inc., Connecticut.
- North, M. O. and D. D. Bell, 1990. *Commercial chicken production manual*. AVI Publishing Inc, New York, USA.
- Silversides, F.G. and T. A. Scott. 2001. Effect of storage and layer age on quality of eggs from two lines of hens. *Poultry Science*, 80: 1240-1245.
- Tiway, A. K. and T. Maeda. 2005. Effect of egg storage position and injection of solution in stored eggs on hatchability in chickens (*Gallus domestics*). *Poultry Science*, 42: 356-362.

Wikipedia. 2008(a). Carbonic acid. [Online]. Available: [http://en.wikipedia.org/wiki/Carbonic acid](http://en.wikipedia.org/wiki/Carbonic_acid) (2008, December 18).

Wikipedia. 2008(b). Polyvinylidene chloride [Online]. Available: [http://en.wikipedia.org/wiki/Polyvinylidene chloride](http://en.wikipedia.org/wiki/Polyvinylidene_chloride) (2008, September 5).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved