

เอกสารอ้างอิง

- [กรมปศุสัตว์, 2555] กรมปศุสัตว์ “การผสมพันธุ์สัตว์” เว็บไซต์ <http://www.dld.go.th> 25 ธันวาคม 2555
- [กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด นครราชสีมา, 2555] กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด นครราชสีมา “โปรแกรมการใช้วัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ปีก” เว็บไซต์ http://www.ahg-dld.com/mydoc/mail_cycle/swine&poultry/ds5.pdf 25 ธันวาคม 2555
- [คลังปัญญาไทย, 2555] คลังปัญญาไทย “สัตว์ปีก” เว็บไซต์ <http://www.panyathai.or.th> 25 ธันวาคม 2555
- [ฐานข้อมูลการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2557] ฐานข้อมูลการประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ “คุณภาพเนื้อของไก่พื้นเมืองและ ไก่บ้านไทยโดยอิทธิพลจากเพศ น้ำหนัก และกล้ามเนื้อ” เว็บไซต์ <http://kucon.lib.ku.ac.th/cgi> 27 มกราคม 2557
- [ประชาชาติธุรกิจออนไลน์, 2555] ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ “ไข่ทะเลักสันตลาด ห่านำเข้าแม่พันธุ์ จี้ “ยุคทอง” เร่งแก้ด่วน” เว็บไซต์ <http://www.prachachat.net> 30 ตุลาคม 2555
- [ประชุม, 2556] ประชุม อินทราโชติ “ไข่ไก่พันธุ์เล็กฮอร์นขาวหงอนจักร” เว็บไซต์ <http://www.bestchum.com/LegHorn.html> 18 ธันวาคม 2556
- [ประชุม, 2557] ประชุม อินทราโชติ “การเลี้ยงไก่ไข่” เว็บไซต์ <http://www.bestchum.com/index.html> 27 มกราคม 2557
- [พานทอง, 2553] พานทอง สິงห์บุตรา ภูมิคุ้มกันวิทยา ตำราแขนงวิชาภูมิคุ้มกันวิทยา คลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2553

- [มานิตย์, 2538] มานิตย์ เทวรัถย์พิทักษ์ *การฟักไข่และการจัดการ โรงฟัก* คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ พ.ศ. 2538
- [วัชระ, 2551] วัชระ กติณฤกษ์ แอนติบอดี ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ โครงการตำรา คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ.2551
- [วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี, 2555] วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี “ไก่” เว็บไซต์ <http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B9%84%E0%B8%81%E0%B9%88> 25 ธันวาคม 2555
- [สวัสดิ์และคณะ, 2556] สวัสดิ์ ธรรมบุตร, อุดมศรี อินทร โขติ, เฉลิมพล บุญเจือ, วณิดา กำเนิดเพชร และดร.ณิ ญ รังษี “การเลี้ยงไก่ไข่ไทย” เว็บไซต์ <http://ag-ebook.lib.ku.ac.th/index.php/ebook/list-ebook-menu> 12 สิงหาคม 2556
- [สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2556] สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม ปี 2556” เว็บไซต์ http://www.oae.go.th/main.php?filename=journal_all 25 ธันวาคม 2555
- [หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ, 2556] หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ “ไข่ไทยตีลาวตลาดไข่ลาวฟาร์มไก่เวียงจันทน์ขอรัฐช่วย” เว็บไซต์ http://www.thannews.th.com/index.php?option=com_content&view=article&id=194666:2013-08-12-04-08-18&catid=231:aec-news&Itemid=621 12 สิงหาคม 2556
- [หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ, 2556] หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ “ส่งออกไข่ไก่พุ่งสุรรอบ 4 ปี” เว็บไซต์ http://www.thanonline.com/index.php?option=com_content&view=article&id=207551:-4-&catid=87:2009-02-08-11-23-26&Itemid=423 20 พฤศจิกายน 2556
- [Beltran and Boissier, 2009] Beltran, S. and J. Boissier. 2009. Male-biased sex ratio: why and what consequences for the genus *Schistosoma*?. *Trends in Parasitology.*, 1471-4922.

- [Blecher *et al.*, 1999] Blecher, S.R., R. Howie, S. Li, J. Detmar and L.M. Blahut. 1999. A new approach to immunological sexing on sperm. *Theriogenology.*, 52 : 1309-1321
- [Booman *et al.*, 1989] Booman, P., L. Kruijt, M. Tieman, J.A. Piedrahita, R. Veerhuis, P.D. Boer and F.M. Ruch. 1989. Production and characterization of monoclonal antibodies against the H-Y antigen. *Reproductive Immunology.*, 15:195-205.
- [Cerit and Avenus, 2006] Cerit, H. and K. Avanus. 2006. Sex Determination by CHDW and CHDZ Genes of Avian Sex Chromosomes in *Nymphicus hollandicus*. *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, 31(6): 371-374.
- [Crowther, 2001] Crowther, J.R “The ELISA Guidebook, Methods in molecular biology” Website http://books.google.co.th/books?id=e39weLL_FL8C&printsec=frontcover&hl=th&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false 28 December 2013
- [Deeming and Ar, 1999] Deeming, D.C. 1996. Production, fertility and hatchability of ostrich (*Struthio camelus*) eggs on a farm in the United Kingdom. *Animal Science* 67 : 329-336.
- [Ellegren, 2001] Ellegren, H. 2001. “Hens, cocks and avian sex determination. A quest for genes on Z or W?”, *European Molecular Biology Organization reports* 2 : 192-196.
- [Gardon *et al.*, 2004] Gardon, J.C., S. Aguera and F. Castejon. 2004. Sexing in vitro produced bovine embryos, at different stages of development, using rat H-Y antiserum. *Theriogenology.*, 62 : 35-43.

- [Goldstein, 2009] Goldstein D “Walter Cannon : Homeostasis, the Fight-or-Flight Response, the Sympatho adrenal System, and the Wisdom of the Body” Website <http://brain-immune.com/walter-cannon-homeostasis-the-fight-or-flight-response-the-sympathoadrenal-system-and-the-wisdom-of-the-body/> 16 May 2009
- [Griffiths *et al.*, 1998] Griffith, R., M.C. Double, K. Orr and R.J.G. Dawson. 1998. A DNA test to sex most birds. *Molecular Ecology.*, 7: 1071-1075.
- [Harlow and David, 1988] Harlow E. and L. David “Antibodies A Laboratory manual Using” Website http://books.google.co.th/books?id=0p29pFaLwR8C&printsec=frontcover&hl=th&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false 19 April 2013
- [Hoppe and Koo, 1984] Hoppe, P.C. and G.C. Koo. 1984. Reacting mouse sperm with monoclonal H-Y antibodies does not influence sex ratio of eggs fertilized in vitro. *Reproductive Immunology.*, 6(1) : 1-9.
- [Jeurissen and Janse, 1989] Jeurissen, S.H. and E.M. Janse. 1989. Distribution and function of non-lymphoid cells in liver and spleen of embryonic and adult chickens. *Prog Clin Biol Res.*, 307 : 149-157.
- [Koo and Goldberg, 1978] Koo, G.C. and C.L. Goldberg. 1978. A simplified technique for H-Y typing. *Immunological Methods.*, 23:197-201.
- [Koo *et al.*, 1973] Koo, G.C., C.W. Stackpole, E.A. Boyse, U. Hämmerling and M.P. Lardis. 1973. Topographical Location of H-Y antigen on Mouse Spermatozoa by Immunoelectronmicroscopy. *Proc. Nat. Acad. Sci* 70(5) : 1502-1505.

- [Kucuk *et al.*, 2003] Kucuk, O., N. Sahin, K. Sahin, M.F. Gursu, F. Gulcu, M. Ozcelik and M. Issi. 2003. Egg production, egg quality, and lipid peroxidation status in laying hens maintained at a low ambient temperature (6°C) and fed a vitamin C and vitamin E-supplemented diet. *Vet. Med.* 48(1-2) : 33-40.
- [Manning *et al.*, 1994] Manning P.J., D.H. Ringler and C.E. Newcomer “The biology of the laboratory rabbit, 2nd ed” Website <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780124692350> 6 August 2012
- [Pike and Petrie, 2003] Pike, T.W. and M. Petrie. 2003. Potential mechanisms of avian sex manipulation. *Biological Reviews.*, 78, pp. 553–574.
- [Problem Based Learning, 2010] Problem Based Learning “Complement” Website http://pblnotes.wordpress.com/2010/05/complement_cascade_flowchart1.gif 13 May 2010
- [Qureshi *et al.*, 2000] Qureshi, M.A., C.L. Heggen and I. Hussain. 2000. Avian macrophage: effector functions in health and disease. *Developmental and Comparative Immunology.*, 24 : 103-119.
- [Rosales, 1994] Rosales, A.G. 1994. Managing stress in broiler breeder. *J. Appl. Poultry Res.*, 3 : 199-207.
- [Rutkowska and Cichon, 2006] Rutkowska, J. and M. Cichon. 2006. Maternal testosterone affects the primary sex ratio and offspring survival in zebra finches. *Animal Behavior.*, 71, 1283-1288.
- [Sapir *et al.*, 2008] Sapir, Y., S.J. Mazer and C. Holzapfel. 2008. Sex Ratio. *Population Dynamics.*, pp. 3243-3248.
- [Selye, 1950] Selye, H. 1950. Stress and The General Adaptation Syndrome. *British Medical Journal.*, 1(4667) : 1383–1392.

[Shelton and Goldberg, 1984] Shelton, J.A. and E.H. Goldberg. 1984. Male-Restricted Expression of H-Y Antigen on Preimplantation Mouse Embryos. *Transplantation.*, 37(1) : 7-8.

[Takagi *et al.*, 2007] Takagi, S., T. Ono, A. Tsukada, Y. Atsumi, S. Mizushima, N. Saito and K. Shimada. 2007. Fertilization and Blastoderm Development of Quail Oocytes After Intracytoplasmic Injection of Chicken Sperm Bearing the W Chromosome. *Poultry Science.*, 86 : 937-943.

[Takagi *et al.*, 2007] Takagi, S., A. Tsukada, N. Saito and K. Shimada. 2007. Physiology, Endocrinology and Reproduction Fertilizing Ability of Chicken Sperm Bearing the W Chromosome. *Poultry Science.*, 86 : 731-738.

[Wachtel *et al.*, 1975] Wachtel, S.S., G.C. Koo and E.A. Boyse. 1975. Evolutionary conservation of H-Y ('male') Antigen. *Nature.*, 254 : 270-272.

[Zenzes *et al.*, 1980] Zenzes, MT., E. Urban and U. Wolf. 1980. Mammalian cross-reactive H-Y antigen induce sex-reversal in vitro in the avian testis. *Differentiation.*, 17 : 121-126.