

บรรณานุกรม

- กรมปศุสัตว์. (2564). แผนการปรับปรุงพันธุ์กระบือ. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:
http://breeding.dld.go.th/buffalo/index.php?option=com_content&view=article&id=115&Itemid=12. สืบค้น 1 กุมภาพันธ์ 2564.
- กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติโคนม. (2564). จำนวนเกษตรกรและจำนวนโคนมปี 2564. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://region6.dld.go.th/webnew/pdf/tzoon64/T2-1-Cattle.pdf>. สืบค้น 15 มกราคม 2564.
- กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติโคนม. (2564). จำนวนเกษตรกรและจำนวนโคนมปี 2564. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก: <https://region6.dld.go.th/webnew/pdf/tzoon64/T3-1-Dairy.pdf>. สืบค้น 15 มกราคม 2564.
- จรัญ จันทลักษณ์. (2537). สถานะการพัฒนาการเลี้ยงโคนมและผลิตภัณฑ์นมในประเทศไทย: แนวทางการวิจัยและพัฒนาในอนาคต. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ. (2542). การสืบพันธุ์ในสัตว์เลี้ยง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ. (2553). คู่มือการเก็บรักษาน้ำเชื้อแบบแช่แข็งและการผสมเทียมในไก่พื้นเมือง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ. (2551). “สัตว์พื้นเมือง” มรดกล้ำค่าทางชีววิทยาในสถานการณ์ใกล้สูญพันธุ์. เกษตร 36 : 95-98.
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ. (2559). การเก็บรักษาน้ำเชื้อและการผสมเทียมในสัตว์ปีก. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บัญญัติ เหล่าไพบูลย์. (2546). การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ปรารธนา พุกษะศรี. (2549). สารานุกรมเกี่ยวกับโคนม. นนทบุรี: นีออน บุ๊ค มีเดีย.
- เพชรรี กุลวุฒิ และวิชชุดา ยินดี. (2563). ผลของอายุ ขนาดของอณฑะ และขนาดของท่อพักอสุจิ ส่วนหางต่อคุณภาพน้ำเชื้อพ่อสุกรพันธุ์คูร์หรือคเจอร์ซี. การเกษตรราชาภัฏ. 19(2): 19-24.
- มงคล เตชะกำฟู. (2543). เทคโนโลยีการย้ายฝากตัวอ่อนเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ในปศุสัตว์. บริษัทด้านสุขภาพการพิมพ์ จำกัด. ศูนย์หนังสือแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- มงคล โปรงเจริญ. (2546). การผสมเทียมม้า. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
 ราชบัณฑิตยสถาน. (2539). พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2539. กรุงเทพฯ: อักษร
 เจริญทัศน์.
- วิชชุตา ยินดี. (2554). ผลของการเสริมน้ำมันปลาต่อคุณภาพและความสมบูรณ์พันธุ์ของน้ำเชื้อที่
 เก็บรักษาแบบแช่แข็งในไก่พื้นเมือง (ประดู่หางดำ). วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร
 มหบัณฑิต. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิชชุตา ยินดี, อนุรักษ์วรรณ สมนึก และนิติพัฒน์ พัฒนฉัตรชัย. (2563). ผลของการเสริมสารต้าน
 อนุมูลอิสระ (กลูต้าไธโอน) ในน้ำยาเจือจางต่อคุณภาพน้ำเชื้อแบบเหลวและอัตราการ
 ผสมติดของพ่อพันธุ์ไก่พื้นเมือง. การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชชมงคลสุรินทร์ ครั้งที่
 11 วิจัยและนวัตกรรมวิถีใหม่.
- วิชชุตา ยินดี. (2563). ผลของการเสริมกรดแอสคอร์บิกในน้ำยาเจือจาง ต่อคุณภาพน้ำเชื้อแบบสด
 และแบบเหลวของพ่อพันธุ์ไก่พื้นเมือง (ประดู่หางดำ). รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์
 ทุนอุดหนุนการวิจัยเพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์.
- วิโรจน์ ภัทรจินดา. (2546). โคนม. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาสัตวศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์,
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 450 น.
- ศิริพันธ์ โมราถบ และสมบูรณ์ เต่นวานิช. (2539). การผสมพันธุ์ และคัดเลือกพันธุ์ไก่เนื้อพื้นเมือง
 สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์มหาสารคาม II. สมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงในสถานี
 บำรุงพันธุ์สัตว์. วารสารเกษตร ปีที่ 12 ฉบับที่ 1. 55-64.
- สุภาพร อีสริโยดม, ประทีป ราชแพทยาคม และครวญ บัวคีรี. (2538). การเสริมสารสีจากธรรมชาติ
 บางชนิดในอาหารไก่ไข่. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่
 33 สาขาสัตว สัตวแพทยศาสตร์ 30 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2538.
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Acker, Duane and Cunningham. (1991). *Animal Science and Industry*. 4th ed.
 Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice - Hall, Inc.
- Alkan, S., A., Baran, B. Ozdas and M. Evecen. (2001). Sperm Quality and Ascorbic
 Acid Concentration in Rainbow Trout Semen Are Affected by Dietary
 Vitamin C: An Across-Season Study. *Bio. of Repro.* 52, 982-988.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Andrzej Ciereszko and Konrad Dabrowski. (1995). **Morphological defects in Turkey semen.** J. Vet. Anim. Sci. 26 : 1087-1092.
- Anja Weise and Thomas Liehr. (2021). **Cytogenetics.** Cytogenomics, 25-34.
- Blakely, J. and Bade, David H. (1982). **The Science of Animal Husbandry.** 3rd ed. Reston, Virginia : Reston Publishing Company, Inc.,
- Blesbois, E. (2006). **Advances in avian semen cryopreservation.** URA-INRA, 37380, Nouzilly, France.
- Bhattacharyya H. K. and A. Hafiz. (2009). **Treatment of delayed ovulation in dairy cattle.** Indian J. Anim. Res., 43 (3) : 209-210.
- Bone, Jesse F. (1988). **Animal Anatomy and Physiology.** 3rd ed. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice - Hall, Inc.
- Chalah, T. and J. P. Brillard. (1998). **Comparison of Assessment of fowl sperm viability by eosin-nigrosin and dual fluorescence (SYBR-14/PI).** Theriogenology 50:487-493. Anim. Repro.Sci. 100 : 311-317.
- Chalah, T., Seigneurin, E. Blesbois and J.P. Brillard. (1999). **In Vitro comparison of fowl sperm viability in ejaculated frozen by three different techniques and relationship with subsequent fertility in vivo.** Cryobiology 39 : 185-191.
- Decuypere, E., V. Bruggeman,, G.F. Barbato and J. Buyse. (2003). **Growth and Reproduction Problems Associated with Selection for Increased Broiler Meat Production.** Poultry Genetics, Breeding and Biotechnology, 13-28.
- Donoghue, A.M. and G.J. Wishart. (2000). **Storage of poultry semen.** Anim. Reprod. Sci. 62 : 213-232.
- Dumpala, P.R., H.M. Parker and C.D. McDaniel. (2006). **The effect of semen storage temperature and diluent type on the sperm quality index of broiler breeder semen.** Poult. Sci. 5 : 838-845.
- Ensminger, M.E. (1991). **Animal Science.** 9th ed. Danville, Illinois : Interstate Publishers, Inc.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Evans, G. and W.M.C. Maxwell. (1987). **Salamon's artificial insemination of sheep and goats**. Butterworths, Sydney.
- Executive Guide to World Poultry Trends. (2001). **World Poultry Trends**. Watt Publishing Company, Mt Morris, Illinois, 62 pp.
- Froman, D.P. (1995). **Biology of semen production and ejaculation**. In M.R. Basketand G.J. Wishart (eds.) Proceeding of the First International Symposium on the Artificial Insemination of Poultry University of Maryland College Park. Poultry Sci. Association, Saroy, Illinois. US. 21-38.
- Hafez, E.S.E. (1980). **Reproduction in Farm Animals**. London: Balliere Tindell.
- Hafez, E. S. E. (1993). **Hormones, Growth Factors and Reproduction**. In E. S. E. Hafez (ed.) *Reproduction in farm animals*, 6th edition. Academic Press, San Francisco, 55-93.
- Hafez B. and E.S.E. Hafez. (2000). **Reproduction in Farm Animals**. 7th Ed. Lippincott Williams & Wilkins. USA. 509 pp.
- Herren, Ray V. (1994). **The Science of Animal Agriculture**. Albany, New York: Delmar Publishers Inc.
- Hunter, R.HJ. (1985). **Reproduction of Farm Animals**. Hong Kong: Longman Group (FE) Ltd.
- Gordon Ian. (2005). **Reproductive Technologies in Farm Animals**. Department of Animal Science and Production University College Dublin Ireland. CABI Publishing is a division of CAB International.
- James A. Arthur and Gerard A.A. Albers. (2003). **Industrial Perspective on Problems and Issues Associated with Poultry Breeding**. *Poultry Genetics, Breeding and Biotechnology*, 1-12.
- Khana R.U., Zia-ur Rahmanb, I. Javedc, and F. Muhammad. (2012). **Effect of vitamins, probiotics and protein on semen traits in post-molt male broiler breeders**. *Animal Reproduction Science* 135: 85– 90.
- Lamberson, W.R. and T.J. Safranski. (2000). **A model for economic comparison of swine insemination programs**. *Theriogenology* 54, 799–807.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Lake P.E. and J.M. Stewart. (1978). **Artificial insemination in poultry**. Ministry Of Agriculture, Fisheries and Food. HMSO. Press: London.
- Lasley, John F. (1987). **Genetics of livestock improvement**. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall 4th ed.
- Lukaszewicz, E., A. Jerysz, A. Partyka and A. Siudzinska. (2008). **Efficacy of evaluation of rooster morphology using different staining methods**. Res.Vet. Sci. 85: 583-588.
- Nesheim, M.C., R.E. Austic, and L.E. Card. (1979). **Poultry Production**. Lea & Febiger. Philadelphia.
- Ping-Chi Hsu, M.Y. Liu, C.C. Hsu, L.Y. Chen and Y.L. Guo. (1998). **Effects of vitamin E and/or C on reactive oxygen species-related lead toxicity in the rat sperm**. Toxicology. 128 : 3, 169-179.
- Sorensen, A.M. Jr. (1979). **Animal Reproduction: Principles and Practices**. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Vishwanath, R. (2003). **Artificial insemination: the state of the art**. Theriogenology 59, 571–584.
- Watson, P.F. (2000). **The causes of reduced fertility with cryopreserved semen**. Anim. Reprod. Sci. 60-61 : 481-492.
- Yousef M.I., G.A. Abdallah, and K.I. Kamelb. (2003). **Effect of ascorbic acid and Vitamin E supplementation on semen quality and biochemical parameters of male rabbits**. Animal Reproduction Science 76, 99–111.