

## เอกสารอ้างอิง

- กนกอร อินทราพิเชษฐ วิศิษฐ์พร สุขสมบัติ และ บุษยารัตน์ ไมขุนทด. 2551. **องค์ประกอบเคมี กรดไขมัน คอลลลาเจน และคอเลสเทอรอลของเนื้อไก่ไทยลูกผสมพื้นเมืองและไก่กระทง.** การประชุมเชิงปฏิบัติการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ไก่พื้นเมือง ครั้งที่ 2. สำนักประสานงานชุดโครงการ การพัฒนาไก่พื้นเมืองฝ่ายเกษตร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย วันที่ 24-25 กรกฎาคม 2551 ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท อ. ลำลูกกา จ. ปทุมธานี. หน้า 21.
- เกรียงไกร โชปประการ. 2551. **ชุดโครงการ การพัฒนาไก่พื้นเมือง** สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยร่วมกับ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ระหว่าง พ.ศ. 2544-2551 การประชุมเชิงปฏิบัติการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ไก่พื้นเมือง ครั้งที่ 2. สำนักประสานงานชุดโครงการ การพัฒนาไก่พื้นเมืองฝ่ายเกษตร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย วันที่ 24-25 กรกฎาคม 2551 ณ โรงแรมเอเชียแอร์พอร์ท อ. ลำลูกกา จ.ปทุมธานี. หน้า 10.
- ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช วิราช นิमितสันตวงศ์ วรศักดิ์ ปัจฉิมะศิริ และ ธาณิรัตน์ สานติวัตร. 2551. **อิทธิพลของพันธุกรรมและภูมิอากาศเขตร้อนต่อความเครียด และการทำงานของระบบภูมิคุ้มกันแบบไม่เจาะจง แบบฟังก์ชันเซลล์ และภูมิคุ้มกันในกระสแลโลหิตของไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง และลูกผสมพื้นเมือง.** การประชุมเชิงปฏิบัติการ การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ไก่พื้นเมือง ครั้งที่ 2. สำนักประสานงานชุดโครงการ การพัฒนาไก่พื้นเมืองฝ่ายเกษตร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย วันที่ 24-25 กรกฎาคม 2551 ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท อ. ลำลูกกา จ. ปทุมธานี. หน้า 29.
- เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ ประยูร อุดมเรียง และสุวัฒน์ จิตต์ปรางษ์ชัย. 2530. **รายงานการวิจัยการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในชนบท.** ขอนแก่น. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ และ ยูพิน ผาสุข. 2550. **ผลของชนิดน้ำยาเจือจางต่อคุณภาพน้ำเชื้อไก่.** การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, หน้า 196-203.
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ และ ยูพิน ผาสุข. 2550. **ผลของระยะเวลาการเก็บรักษาน้ำเชื้อเจือจางในไก่พื้นเมืองต่ออัตราการผสมติด.** ประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มข.ครั้งที่ 8, หน้า 43-46.
- เทวินทร์ วงษ์พระลับ และ ยูพิน ผาสุข. 2551. **การพัฒนาเทคนิคการเก็บรักษาน้ำเชื้อแบบแช่แข็งและการผสมเทียมไก่พื้นเมือง.** การประชุมเชิงปฏิบัติการ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ไก่พื้นเมือง ครั้งที่ 2. สำนักประสานงานชุดโครงการ การพัฒนาไก่พื้นเมืองฝ่ายเกษตร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย วันที่ 24-25 กรกฎาคม 2551 ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท อ. ลำลูกกา จ. ปทุมธานี. หน้า 19.
- บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล และประภาส เนรมิตมานสุข. 2529. **การศึกษาสภาพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองของเกษตรกรจังหวัดชัยภูมิ.** แกนเกษตร 14(3): 195-202.
- พรจิต สอนสีดา ยูพิน ผาสุข สิ้นชัย วิโรจน์วุฒิกุล และเทวินทร์ วงษ์พระลับ. 2554. **ผลของการเก็บรักษาน้ำเชื้อในรูปแบบวุ้นที่อุณหภูมิ 5°ซ ต่อการเคลื่อนที่และอัตราการผสมติดของน้ำเชื้อไก่พื้นเมือง.** แกนเกษตร 39: 55-62.
- มนต์ชัย ดวงจินดา บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ เทวินทร์ วงษ์พระลับ พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา และ เกษม นันทชัย. 2551. **การทดสอบสมรรถนะการเจริญเติบโตและความนุ่มเนื้อในไก่ลูกผสมที่ได้จากพ่อพันธุ์พื้นเมืองไทยกับแม่พันธุ์ทางการค้า.** การประชุมเชิงปฏิบัติการ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ไก่พื้นเมือง ครั้งที่ 2. สำนัก ประสานงานชุดโครงการ การพัฒนาไก่พื้นเมืองฝ่ายเกษตร สำนักงานกองทุน

- สนับสนุนการวิจัย วันที่ 24 - 25 กรกฎาคม 2551 ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท อ. ลำลูกกา จ. ปทุมธานี. หน้า 17.
- วนิดา สร้อยประจักษ์ และ สร้อยนภา กรองสะอาด. 2556. **แนวทางการกำจัดโรคนิวคาสเซิลของประเทศ ไทย.** ส่วนโรคสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท.
- ศุภมิตร เมฆฉาย ธีรัชชัย แถวถาทำ และ พัชรินทร์ ครุฑเมือง. 2551. **การวิเคราะห์ทางโปรตีนของ ลักษณะความนุ่มในเนื้อไก่ไทยพันธุ์ลูกผสม.** การประชุมเชิงปฏิบัติการ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ ไก่พื้นเมือง ครั้งที่ 2. สำนักประสานงานชุดโครงการ การพัฒนาไก่พื้นเมืองฝ่ายเกษตร สำนักงาน กองทุนสนับสนุนการวิจัย วันที่ 24-25 กรกฎาคม 2551 ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท อ. ลำลูกกา จ. ปทุมธานี. หน้า 28.
- สุนทร สุนาทัย ธีรัชชัย ช่อไม้ จตุรงค์ จริยะนรวิรัช และ ศิริพันธ์ โมราถบ. (2552). **ศึกษาเปรียบเทียบการใช้ Glycerol กับ Dimethyl Sulfoxide เป็นสารป้องกันการสูญเสียของเซลล์สุจิในกระบวนการ ผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งไก่พื้นเมือง.**
- สำนักงานควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์. 2549. **การควบคุมโรคไขหวัดนกในประเทศไทย.** โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด.
- อุดมศรี อินทรโชติ ธีรัชชัย ช่อไม้ อำนวย เสี่ยวธารากุล ทวีศิลป์ จินด้าง และ ชูศักดิ์ ประภาสวัสดิ์. 2551 **การสร้างฝูงพื้นฐานไก่พื้นเมืองไทยจำนวน 4 สายพันธุ์.** การประชุมเชิงปฏิบัติการ การอนุรักษ์และ การใช้ประโยชน์ไก่พื้นเมือง ครั้งที่ 2. สำนักประสานงานชุดโครงการ การพัฒนาไก่พื้นเมืองฝ่ายเกษตร สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย วันที่ 24-25 กรกฎาคม 2551 ณ โรงแรมเอเชียแอร์พอร์ท อ. ลำลูกกา จ.ปทุมธานี. หน้า 16.
- อภิชัย รัตนวราหะ. 2541. **ไก่พื้นเมือง: สัตว์เศรษฐกิจระดับชาวบ้าน.** กรุงเทพมหานคร. มติชน.
- Blesbois, E., Grasseau, I., Seigneurin, F., Grasteau, S.M., Jalme, M.S. and Richard, M. 2008. Predictors of success of semen cryopreservation in chickens. **Theriogenology**, 69: 252-261.
- Chalah, T., Seigneurin, F., Blesbois, E. and Brillard, J. P. (1999). *In vitro* Comparison of Fowl Sperm Viability in Ejaculates Frozen by Three Different Techniques and Fertility *in Vivo*. **Cryobiology**. 39:185- 191.
- Donoghue, A. M. and Wishart, G. J. (2000). Storage of poultry semen. **Animal Reproduction Science**. 62: 213-232.
- Ehling, C., Taylor, U., Baulain, U., Weigend, S., Henning, M. and Rath, D. (2012). Cryopreservation of semen from genetic resource chicken lines. **Agriculture and Forestry Research**. 3: 151-158.
- Fang, Y. Z., Yang, S. and Wu, G. 2002. Free Radicals, Antioxidant and Nutrition. **Nutrition**, 18: 872-879.
- Gee, G. F., Morrell, C. A., Franson, J. C. and Pattee, O. H. (1993). Cryopreservation of American Kestrel Semen with Dimethylsulfoxide. **J. Raptor Res**. 27: 21-25.
- Gholami H., Chamani, M., Towhidi, A. and Fazeli, M. H. (2010). Effect of feeding a docosahexaenoic acid-enriched nutraceutical on the quality of fresh and frozen-

- thawed semen in Holstein bulls. **An International Journal of Animal Reproduction**. 74: 1548-1558.
- Guest, W. C. (1973). Spermatology and sperm preservation of Channel catfish, *Ictalurus punctatus*. M.S. thesis, Louisiana State University and Agricultural and Mechanical college, United States of America.
- Iaffaldano, N., Manchisi, A. and Rosato, M. P. (2008). The preservability of turkey semen quality during liquid storage in relation to strain and age of males. **Animal Reproduction Science**. 109: 266-273.
- Lake, P. E. (1986). The history and future of the cryopreservation of avian germ plasm. **Ploultry Sci**. 65: 1-15.
- Latif, A., Ijaz, A., Aleem, M. and Mahmud, A. (2005). Effect of osmotic pressure and pH on the short-term storage and fertility of broiler breeder sperm. **Pakistan Vet. J.** 25: 179-182.
- Maeda, T., Hiromi, S., Takato, T. and Yoshio, T. (1985). Studies on Morphological Frozen-Injuries of Avian Spermatozoa: Optimum Glycerol Concentration for Freezing Fowl Spermatozoa. **J. Fac. App. Biol. Sci.** 24: 25-31.
- Masindi, L. M., Dibung, L. and Ben, S. (2012). Comparison of slow freezing and vitrification methods for Venda cockerel's spermatozoa. **Journal of Animal Sciences**. 3: 204-210.
- Mereno, J., Coloma, M.A., Diaz, A.T., Brunet, A.G., Pastor, A.P., Soria, A.Z., Carrizosa, J.A., Urrutia, B. and Sebastian, A. L. 2008. A comparison of the protective action of chicken and quail egg yolk in the cryopreservation of Spanish ibex epididymal spermatozoa. **Cryobiology**. 57: 25-29
- Partyka, A., Nizanski, W. and Lukaszewicz, E. (2010) Evaluation of fresh and frozen-thawed fowl semen by flow cytometry. **Theriogenology**. 74: 1019-1027.
- Pistenma, D. A., Snapir, N. and Mel, H. C. (1971). Biophysical Characterization of Fowl Spermatozoa. I. Preservation of Motility and Fertilizing and Low Sperm concentrations. **J. Reprod. Fert.** 24: 153-160.
- Safarinejad, M. R., Hosseini, S. Y., Dadkhah, F. and Asgari, M. A. 2010. Relationship of omega-3 and omega-6 fatty acid with semen characteristic and anti-oxidant status of seminal plasma: A comparison between fertile and infertile men. **Clinical Nutrition**, 29: 100-105.
- Seigneurin, F. and Blesbois, E. (1994). Effect of the Freezing rate on viability and fertility of frozen thawed fowl spermatozoa. **Theriogenology**. 43: 1351-1358.
- Siudzinska, A. and Lukaszewicz, E. (2008). Effect of Semen Extenders and Storage Time on Sperm Morphology of Four Chicken Breeds. **Poultry Science Association Inc.** 17: 101-108.
- Sontakke, S. D., Umapathy, G., Sivaram, V., Kholkute, S.D. and Shivaji, S. (2004). Semen characteristics, cryopreservation, and successful artificial insemination in the blue rock pigeon (*Columba livia*). **Theriogenology**. 62: 139-153.

Tseluntin, K., Seigneurin, F. and Blesbois, E. (1999). Comparison of Cryoprotectants and methods of Cryopreservation of Fowl Spermatozoa. **Poultry Science**. 78: 586 – 590.