

## เอกสารอ้างอิง

- กัลยา มิตรไพบูลย์. 2536. มดลูกอักเสบหลังคลอดเพราะรกค้าง. *จุลสารผสมเทียม*. 5(2) : 11-12.
- ดำรง ลีลานุรักษ์. 2534. โรงเรือนและสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการเลี้ยงโคนม. *วารสาร สัตวบาล*. 1(3) : 25-23.
- ประสิทธิ์ ถนอมคุณ, อุดม ช่างสุพรรณ, วิญญู เบญจกุล, พรเลิศ ศรีโพธิ์ ปราโมทย์ มีมา, จิรพล จันทรถนอม, จำเนียร สัตยาพันธุ์ และสมพร คอนใหญ่. 2529. ปัจจัยที่มีผลต่อการผสมติดจากการผสมเทียมของโคนมลูกผสมไฮลส์ไต้หวัน-ฟรีเซียนในจังหวัดเชียงใหม่. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร*. 19(4) : 222-227.
- ปรีชา พรามณีโชติ. 2533. การศึกษาสมรรถนะทางการสืบพันธุ์ของโคนมลูกผสมที่เลี้ยงโดยเกษตรกรรายย่อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(กรณีศึกษา 2 หมู่บ้าน) .  
วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- พรรณพิไล เสกสิทธิ์. 2535. การศึกษาการเข้าอู่ของมดลูกและการทำงานของรังไข่ ในโคไฮลส์ไต้หวันหลังคลอด. *จุลสารผสมเทียม*. 4(1) : 30-34.
- พรรณพิไล เสกสิทธิ์, ภาษย์ สาริกะภูติ, จุริรัตน์ จิตจำรูญโชคไชย, ประเสริฐ สงสะเสน, สุรจิต ทองสอดแสง และพีระศักดิ์ จันทรประทีป. 2524. ข้อสังเกตบางประการเกี่ยวกับการผสมพันธุ์ของโคนมพันธุ์ผสมในจังหวัดเชียงใหม่1. อิทธิพลของเดือนที่มีผลต่อการผสมติด ระยะการตั้งท้องของพันธุ์ต่าง ๆ และสัดส่วนของเพศของลูก. *สัตวแพทยสาร*. 32(4) : 299-308.
- พรรณพิไล เสกสิทธิ์, ภาษย์ สาริกะภูติ, จุริรัตน์ จิตจำรูญโชคไชย, ประเสริฐ สงสะเสน, สุรจิต ทองสอดแสง และพีระศักดิ์ จันทรประทีป. 2524. ข้อสังเกตบางประการเกี่ยวกับการผสมพันธุ์ของโคนมพันธุ์ผสมในจังหวัดเชียงใหม่ 2. ช่วงระยะห่างของการคลอดลูกและอายุแม่โคที่คลอดลูกตัวแรก. *สัตวแพทยสาร*. 32(4) : 311-318.
- พัชรินทร์ จินกล้า และ สมเพชร ตัญคำภีร์. 2535. สมรรถนะความสมบูรณ์พันธุ์และการให้ผลผลิตของโคพันธุ์ไฮลส์ไต้หวันที่นำเข้าจากประเทศแคนาดา. รายงานผลการวิจัยโคนม ประจำปี 2535 (1). สถาบันพัฒนาฝักอบรม และวิจัยโคนมแห่งชาติ.
- ยุพิน เหลืองรัตนนา. 2538. การศึกษาเปรียบเทียบการตอบสนองทางสรีระวิทยาของโคพันธุ์พื้นเมืองและพันธุ์ไฮลส์ไต้หวันฟรีเซียน ต่อความเครียดโดยการชักน้ำ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิศิษฎ์ แสงคล้าย. 2532. ขบวนการคลอดและปัญหาการคลอดยากในโคนม. *วารสารโคนม*. 9(4) : 20-21.
- วิโรจน์ ภัทรจินดา. 2538. การเลี้ยงโคนม. *ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น*.
- ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร. 2529. ค่าโลหิตวิทยาในโคนมของสหกรณ์ โคนมหนองโพ จังหวัดราชบุรี. *วารสารโรงพยาบาลสัตว์*. 2(1) : 33-36.
- ศิริชัย วงษ์นาคเพ็ชร, กิจจา อุไรรงค์, นิสิต ม่วงศรี และวรวิทย์ วัชวัลคุ. 2529. การศึกษาโลหิตวิทยาในโคนมขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย. *วารสารโรงพยาบาลสัตว์*. 2(2) : 195-198.

- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีหนองโคตร. 2527. การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของกระบือในระยะก่อนคลอดและหลังคลอด. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สัมพันธ์ สิงห์จันทร์. 2525. การศึกษาปัญหาการคลอดยากในโคนมในประเทศไทย. วารสารสัตวแพทย์. 3(1) : 35-40.
- สัมพันธ์ สิงห์จันทร์. 2533. ผลการใช้ยาชนิดต่าง ๆ ล้างมดลูกเพื่อแก้ไขการผสมติดยากในโคนม. จุลสารผสมเทียม. 2(1) : 14-17.
- สัมพันธ์ สิงห์จันทร์, พรรณพิไล เสกสิทธิ์ และอุเทน รุ่งเรือง. 2532. อิทธิพลของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่ออัตราการผสมติดในโคนม. จุลสารผสมเทียม. 2(1) : 22-24.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2537. สถานการณ์ปศุสัตว์ปี 2536 และแนวโน้มปี 2537. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กท.
- สุวิชัย โรจนเสถียร. 2532. การผสมติดยากในโคนม. วารสารโคนม. 9(4) : 18-19.
- อัมพวัน ตฤณนารมย์. 2532. โคนมพันธุ์แท้ (อีกครั้ง). จุลสารผสมเทียม. 2(1) : 13-18.
- Agricultural Development and Advisory Service. 1986. Condition scoring of dairy cows. Publ. 612, Agric. Dev. Advisory Serv., Min. Agric., Fisheries Food (Publ.). Loin House, Alhwick, Northumberland NE66 2PF, Engl.
- Badinga, L. R., J. Callier, W. W. Thatcher and C. J. Wilcox. 1985. Effects of climatic and management factors on conception rate of dairy cattle in subtropical environment. J. Dairy Sci. 68 : 78-85.
- Benjamin, M. Maxine. 1978. Outline of Veterinary Clinical Pathology, 3<sup>rd</sup> ed. Iowa, USA.
- Chiman, T. R., J. Kleinmans, N. J. Tessmann, H. D. Radloff, P. Van-Evert and L. D. Satter. 1991. Effect of dietary forage : grain ratio on blood constituents in dairy cows. J. Dairy Sci. 74(8) : 2691-2695.
- Ei-Masry, K. A. and I. F. M. Marai. 1991. Comparison between Friesians and Water buffaloes in growth rate milk production and some blood constituents during Winter and Summer conditions of Egypt. Anim. Prod. 53 : 39-43.
- Fleming, S. A., E. L. Hunt, C. Brownie, A. Rakes and B. McDaniel. 1992. Fractional excretion of electrolytes in lactating dairy cows. Am. J. Vet. Res. 53(2) : 222-224.
- Gwazoauskas, F. C. 1985. Effect of climatic on reproduction in cattle. J. Dairy Sci 68 : 1568-1578.
- Gwazoauskas, F. C., J. A. Lineweaves and W. E. Vinson. 1981. Rates of conception by artificial insemination of dairy cattle. J. Dairy Sci. 64 : 358-362.
- Hafez, E. S. E. 1980. Reproduction in farm animal. 4<sup>th</sup> ed. Philadelphia, Lea and Febiges.
- Herbein, J.H., R.J. Aiello, L. I. Eckler, R. E. Pearson and R. M. Akers. 1985. Glucagon, insulin, growth hormone, and glucose concentrations in blood plasma. J. Dairy Sci. 68 : 320-325.
- Kabuga, J. D. 1992. The influence of thermal conditions on rectal temperature, respiration rate and pulse rate of lactating Holstein-Friesian cows in the humid tropics. Int. J. Biometeorol. 36(3) : 146-150.

- Lean, I. J., T. B. Farver, H. F. Troutt, M. I. Bruss, J. C. Galland and R. L. Baldwin. 1992. Time series cross-correlation analysis of postparturient relationships among serum metabolites and yield variables in Holstein cows. *J. Dairy Sci.* 75(7) : 1891-1900.
- Moody, E. G., P. J. Van Soest, R. E. McDowell and G. L. Ford. 1967. Effect of high temperature and dietary fat on performance of lactating cows. *J. Dairy Sci.* 50 : 1903-1913.
- Morag G. Kerr. 1989. *Veterinary laboratory medicine.* Blackwell Scientific Publications, Oxford. 270 p.
- Pedron, O., F. Cheli, E. Senatore, D. Baroli and R. Rizzi. 1993. Effect of body condition score at calving on performance, some blood parameters and milk fatty acid composition in dairy cows. *J. Dairy Sci.* 76(9) : 2528-2535.
- Ruegg, P. L., W. J. Goodger, C. A. Holmberg, L. D. Weaver and E.M. Huffman. 1992. Relation among body condition score, milk production and serum urea nitrogen and cholesterol concentrations in high-producing Holstein dairy cows in early lactation. *Am. Vet. Res.* 53(1) : 5-9.
- Ruegg, P. L., W. J. Goodger, C. A. Holmberg, L. D. Weaver and E. M. Huffman. 1992. Relation among body condition score, serum urea nitrogen and cholesterol concentrations and reproductive performance in high-producing Holstein dairy cows in early lactation *Am. J. Vet. Res.* 53(1) : 10-14.
- SAS. 1988. *User's Guide Statistics.* Vers. 6.03 ed. Cary, N.C.



หอสมุดกลาง  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น