

## เอกสารอ้างอิง

กรมปศุสัตว์. 2553. พันธุ์โคนม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.dld.go.th/dairy/improve\\_dairy/breed/breed.html](http://www.dld.go.th/dairy/improve_dairy/breed/breed.html) (6 กรกฎาคม 2553).

กัลยา บุญญาณวัตร, จันทร์ ก้อนน้ำทา และ อุดมศรี อินทร์โชติ. 2539. อิทธิพลของคุณภาพและการจัดการฟาร์มต่อความสมบูรณ์พันธุ์ในโคนมของเกษตรกรสหกรณ์โคนมวิหารแดง. รายงานผลการวิจัยโคนม กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์. กรุงเทพฯ. หน้า 138-153.

เกชา คุหา. 2542. การประมาณค่าการผสมพันธุ์ของลักษณะที่สำคัญทางเศรษฐกิจบางลักษณะของโคนมที่เลี้ยงโดยเกษตรกรรายย่อย. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 126 หน้า.

ชนิดา แป้นจันทร์. 2553. ค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมและปัจจัยที่มีผลต่อจำนวนครั้งการผสมติดของโคนมลูกผสมในอำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 78 หน้า.

ชาญณรงค์ ธนนาทธนชนะ. 2551. ระยะห่างของการให้ถูกต้องเหมาะสมเพื่อสมรรถภาพการผลิตและการสืบทอดพันธุ์ของประชากรโคนมในอำเภอไชยปราการ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.

ชาญวิทย์ วัชรพุก. 2535. สรีริวิทยาสภาพแวดล้อมของสัตว์เลี้ยง. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 255 หน้า.

ชาบุดิง ตุหะง, ชลธิษา หมัดเบ็นหลี, นุ่วawi ยูนุ, ศรินันท์ ทะวงศ์ และ อภิรัตน์ มนีแสง. พันธุ์โคนม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://images.aomkitty.multiply.multiplycontent.com/attachment/0/Ss9p4AoKCGwAAFpHHMU1/พันธุ์โคนม.pdf?nmid=288954425> (6 กรกฎาคม 2553).

ณัฐพล จงกสิกิจ. 2548. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 136 หน้า.

- ต่อครรภุล วัฒนะสิริ. 2551. การประเมินแผนการสอนพันธุ์ของประชากรโคนมในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 78 หน้า.
- บุญเสริม ชีวะอิสรักษ์. 2546. การสืบพันธุ์โคนม. เอกสารประกอบการสอนกระบวนการวิชา 356443 ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. หน้า 32-42.
- ประสีทธิชัย วงศ์สีสม. 2551. ผลของสีลำตัวต่อสมรรถภาพการผลิตและการสืบพันธุ์ของโคนม โอลสไตน์ฟรีเชียนในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา สัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 76 หน้า.
- ปราจีน วีรกุล. 2530. เชนูเวชวิทยา. ภาควิชาสูติศาสตร์ เชนูเวชวิทยาและวิทยาการสืบพันธุ์ คณะ สัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์วิทยาลัย. กรุงเทพฯ. 135 หน้า.
- พยุงศักดิ์ มนัสเอนทร. 2552. ประวัติการเลี้ยงโคนมในประเทศไทย. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.farmthaionline.com/Article-List.aspx?Article=%E2%A4&ATID=12> (20 ธันวาคม 2553).
- พัชรินทร์ สนธิ์ไพรโจนน์, สถาทยา ทรพย์รอด และ ประภาส มหินชัย. 2542. สมรรถนะความสมบูรณ์ พันธุ์และการให้ผลผลิตของโคพันธุ์โอลสไตน์ที่นำเข้าจากประเทศไทย. วารสารเกษตร 15(1): 71-83.
- มนต์ชัย ดวงจินดา. 2549. การประเมินพันธุกรรมสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 248 หน้า.
- มนัส ชุมทอง. 2554. การแก้ไขปัญหาทางการสืบพันธุ์โคนม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://manus16.blogspot.com/2010/06/blog-post.html> (28 กุมภาพันธ์ 2554).
- มูลนิธิวิกิพีเดีย. 2553. อนุกรรมวิธานโโค. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://th.wikipedia.org/wiki/cow> (7 กรกฎาคม 2553).
- วิชัย พิพัฒวงศ์, มนต์ชัย ดวงจินดา, เทวินทร์ วงศ์พระลับ, วิโรมน์ ภัทรจินดา และ จินตนา วงศ์นากระ. 2548. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อลักษณะความสมบูรณ์พันธุ์ในโคนมลูกผสมโอลสไตน์ฟรี เชียน. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์. กรุงเทพฯ. 11 หน้า.
- วิชัย พิพัฒวงศ์. 2547. การประมาณค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของลักษณะความสมบูรณ์พันธุ์ใน โคนมลูกผสมโอลสไตน์ฟรีเชียน. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
- วิโรมน์ ภัทรจินดา. 2546. โคนม. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาสัตวศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 450 หน้า.

วีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา, เอกพจน์ ระงับพิษณ์ และ ศร ชีปภูมิการ. 2549. การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการตั้งท้องในช่วง 120 วันหลังคลอดในแม่โคนมลูกผสมโอลสไตน์ฟรีเชียนโดยใช้สมการลดตอนของ Cox. เรียงใหม่สัตวแพทย์สาร. เรียงใหม่. 4(1): 3-10.

ศร ชีปภูมิการ และวีระศักดิ์ ปัญญาพรวิทยา. 2547. ผลของลำดับท้องและระยะรีดนมต่อการตั้งท้องจากการผสมครั้งแรกในโคนมลูกผสม. เรียงใหม่สัตวแพทย์สาร. 2: 17-24.

สุดใส นามตะ และสุขิดา อ่อนสองชั้น. 2545. บริมาณผลผลิตน้ำนมและความสมบูรณ์พันธุ์ของโคนมลูกผสมโอลสไตน์ฟรีเชียน 50% และบร้าห์มัน-พีนเมือง 50%. วุฒาระบบที่ 7 ฉบับที่ 16 เมษายน 2545 - ตุลาคม 2545. สำนักงานปศุสัตว์เขต 3 กรมปศุสัตว์. กรุงเทพฯ.

สุดใส บึงส่ง่า, ยอด ศรีสันต์ และ จินตนา วงศ์นาဏานคร. 2549. สมรรถภาพการสืบพันธุ์ของโคนมที่เอฟ โคนมที่เอ็นแซก และโคลฟรีบราร์. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์. กรุงเทพฯ. 9 หน้า.

สมเกียรติ ประสานพานิช, ชลอดา รัตนวิเชียร และพิระ ไชยรุตต์. 2542. ผลผลิตและการสืบพันธุ์ของโคนมโอลสไตน์ฟรีเชียนระดับเลือดต่างๆ ภายใต้การเลี้ยงขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย. การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 37 สาขาสัตว์ สัตวแพทย์ศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 174-182.

สมชัย จันทร์สว่าง. 2530. การปรับปรุงพันธุ์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 505 หน้า.

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์. 2553. ด้านนึ่งชี้ประสาทชีวะระบบสืบพันธุ์โคนม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: [http://www.dld.go.th/biotech/Data/Nuch/The\\_system\\_reproduces/system\\_efficiency\\_reproduce/System\\_efficiency\\_reproduces.html](http://www.dld.go.th/biotech/Data/Nuch/The_system_reproduces/system_efficiency_reproduce/System_efficiency_reproduces.html) (6 กรกฎาคม 2553).

AI-Katanani, Y.M., F.F. Paula-Lopes, and J. Hansen. 2002. **Effect of season and exposure to heat stress on oocyte competence in Holstein cow.** J. Dairy Sci. 85(2): 390-396.

Badinga, L., R. J. Collier, 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.

Berry, D. P., F. Buckley, P. Dillon, R. D. Evans, M. Rath, and R.F. Veerkamp. 2003. **Genetic relationships among body condition score, body weight, milk yield and fertility in dairy cows.** J. Dairy Sci. 86: 2193–2204.

- Biffani, S., R. Canavesi, and A.B. Samore. 2005. **Estimates of genetic parameters for fertility traits of Italian Holstein-Friesian cattle.** Stocarstvo. 59(2): 145-153.
- Campos, M.S., C.J. Wilcox, C.M. Becerril, and A. Diz. 1994. **Genetic parameter for yield and reproductive traits of Holstein and Jersey cattle in Florida.** J. Dairy Sci. 77: 867-873.
- Chang, Y.M., I.M. Andersen-Ranberg, B. Heringstad, D. Gianola, and G. Klemetsdal. 2006. **Bivariate analysis of number of services to conception and day open in Norwegian Red using a censored threshold-linear model.** J. Dairy Sci. 89: 772-778.
- Collier, R.J. 1985. **Nutrition, metabolic and environment aspect of lactation.** In B.L. Larson (ed) Lactation. The Iowa State University Press. Iowa. pp. 80-128.
- Davison, T., M. McGowan, D. Mayer, B. Young, N. Jonsson, A. Hall, A. Matschoss, P. Goodwin, J. Gouhan, and M. Lake. 1996. **Managing hot cows in Australia.** Department of Primary Industries. Queensland.
- Dematawewa, C.M.B., and P.J. Berger. 1998. **Genetic and phenotypic parameter for 305-day yield, fertility and survival in Holsteins.** J. Dairy Sci. 81: 2700-2709.
- Falconer, D.S. 1989. **Introduction to quantitative genetic 3<sup>rd</sup> edition.** Longman Group UK. Harlow. England. 438 pp.
- Fonseca, F.A., J.H. Britt, B.T. McDaniel, J.C. Wilk, and A.H. Rakes. 1983. **Reproductive traits of Holsteins and Jerseys. Effects of age, milk yield, and clinical abnormalities on involution of cervix and uterus, ovulation, estrous cycles, detection of estrus, conception rate, and day open.** J. Dairy Sci. 66: 1128-1147.
- Gonzalez-Recio, O., and R. Alenda. 2005. **Genetic parameters for female fertility traits and a fertility index in Spanish dairy cattle.** J. Dairy Sci. 88: 3282-3289.
- Goshu G., B. Kelay, and B. Abebe. 2007. **Effect of parity, season and year on reproductive performance and herd life of Friesian cows at Stella private dairy farm, Ethiopia.** Livestock Research for Rural Development. 19(7)2007.
- Grosshans, T., Z.Z. Xu, L.J. Burton, D.L. Johnson, and K.L. Macmillan. 1997. **Performance and Genetic parameters for fertility of seasonal dairy cows in New Zealand.** Livest. Prod. Sci. 55: 41-51.
- Henderson, C.R. 1973. **Sire evaluation and genetic trends.** In Proc. Animal breeding and genetic symposium in honor of Dr. J.L. Lush. ASAS and ADSA. Illinois. pp. 10-41.

- Howell, J.L., J.W. Fuquay, and A.E. Smith. 1994. **Corpus luteum growth and function in lactating Holstein cows during spring and summer.** J. Dairy Sci. 77(3): 735-739.
- Kadarmideen, H.N., R. Thompson, M.P. Coffey, and M.A. Kossaibati. 2003. **Genetic parameter and evaluation from single- and multiple-trait analysis of dairy cow fertility and production.** Livest. Prod. Sci. 81: 183-195.
- Liu, Z., J. Jaitner, F. Reinhardt, E. Pasman, S. Rensing, and R. Reents. 2008. **Genetic evaluation of fertility traits of dairy cattle using multiple trait animal model.** J. Dairy Sci. 91: 4333-4343.
- Marti, C.F. and D.A. Funk. 1994. **Relationship between production and day open at different level of production.** J. Dairy Sci. 77: 1682-1690.
- Mehmet, K. 2005. **Reproductive characteristics of Holstein cattle reared in private dairy cattle enterprise in Aydin.** Turk. J. Vet. Anim. Sci. 29: 1049-1052.
- Meyer, K. 1995. **Estimate of genetic parameters for mature weight of Australian beef cows and its relationship to early growth and skeletal.** Livert. Prod. Sci. 44: 125-137.
- Moore, R.K., B.W. Kennedy, L.R. Schaeffer, and J.E. Moxley. 1990. **Relationships between reproduction traits, age and body weight at calving, and day dry in first lactation Ayrshires and Holstein.** J. Dairy Sci. 73: 835-842.
- Ngodigha, E.M., E. Etokeren, and O. Mgbere. 2009. **Evaluation of age at first calving and number of service per conception traits on milk yield potentials of Holstien Friesian x Bunaji crossbred cows.** J. Anim. Sci. 3(1): 6-9.
- Nishida A., M.A. Aziz, S. Nishida, and K. Suuki. 2006. **Modelling number of services per conception of Japanese Black cattle by random regression.** J. Anim. Breed. Genet. 123: 56-63.
- Oklahoma state university. Department of animal science. 1995. **Breeds of livestock.** [Online]. Available: <http://www.ansi.okstate.edu/breeds> (December 23, 2010).
- Patterson, H.D. and R. Thompson. 1971. **Recovery of inter-block information when block size are unequal.** Biometrical. 58: 545-554.
- Simm, G. 2000. **Genetic improvement of cattle and sheep.** Farming Press, New York. 433 p.

- Wall, E., S. Brotherstone, and J.A. Wolliams. 2003. **Genetic evaluation of fertility using direct and correlated traits.** J. Dairy Sci. 86: 4093-4102.
- Yifat, D., B. Kelay, M. Bekana, F. Lobago, H. Gustafsson and H. Kindahl. 2009. **Study on reproductive performance of crossbred dairy cattle under smallholder conditions in and around Zeway, Ethiopia.** Livestock Research for Rural Development. 21(6)2009.



## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ – สกุล

อังค์วรา ศรีวิชัย

วัน เดือน ปี เกิด

14 กุมภาพันธ์ 2528

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

โรงเรียนเรียนาเซลลีวิทยาลัย จ.เชียงใหม่ ปีการศึกษา 2545

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

สาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่  
ปีการศึกษา 2549

ผลงานวิจัย

อังค์วรา ศรีวิชัย และ พัชรา พล จกสกิจ. 2553. ค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมและปัจจัยที่มีผลต่อความสมบูรณ์พันธุ์ของโคนมลูกผสมไฮลส์ไทน์ฟรีเชียงในฟาร์มโคนม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. บทคัดย่อการประชุมวิชาการประจำปี 2553. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 29.

อังค์วรา ศรีวิชัย. 2553. ค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมและปัจจัยที่มีผลต่อความสมบูรณ์พันธุ์ของโคนมลูกผสมไฮลส์ไทน์ฟรีเชียงในฟาร์มโคนม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษระดับปริญญาโท. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 30 หน้า.

อังค์วรา ศรีวิชัย และ พัชรา พล จกสกิจ. 2553. ค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรมและปัจจัยที่มีผลต่อจำนวนครั้งต่อการผสมติดของโคนมลูกผสมไฮลส์ไทน์ฟรีเชียงในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่. งานสัมมนาวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 8. หน้า 19.

