

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. (2538a). รายงานประจำปี 2537. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2538b). ประมวลผลติดปะจามปี 2537. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2539). ประมวลผลติดปะจามปี 2538. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2540). ประมวลผลติดปะจามปี 2539. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2541a). ประมวลผลติดปะจามปี 2540. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2541b). รายงานประจำปี 2540. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2541c). ข้อมูลพื้นฐานการปศุสัตว์ปี 2540. กองแผนงาน กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2542). ประมวลผลติดปะจามปี 2541. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เกษตร วิทยานุภาพยืนยง. (2531). ระบบสืบพันธุ์ของโคนม. คู่มือการเลี้ยงโคนม. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ.
- คณานารย์. (2538). เอกสารประกอบการฝึกอบรมการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติด้วยโปรแกรม SAS. ระหว่างวันที่ 20–24 กุมภาพันธ์ 2538 ณ ห้องคอมพิวเตอร์รุ่น A. ภาควิชาที่รุ่น A
คณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัย จันทลักษณ์ และ บุญเหลือ เรืองศริกุล. (2508). การใช้ชีวิโภคบดหั้งซังเป็นอาหารโโคเนื้อในทุกหยาด. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีวิทยา ครั้งที่ 4 สาขาวิชาชีววิทยา กับสัตว์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 27–29 มกราคม 2508.
หน้า 388–393.
- ชัย จันทลักษณ์. (2512). ปัจจัยที่มีผลต่อน้ำหนักห่านในวัวเนื้อ. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีวิทยา ครั้งที่ 8 สาขาวิชาสัตว์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 3–6 กุมภาพันธ์ 2512. หน้า 12–29.
- ชัย จันทลักษณ์. (2515). การผลิตโโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชัย จันทลักษณ์, กัญจนะ มากวิจิตร, ปราโมena พฤกษ์ศรี, ปรเทพ รัม瓦คร และ นานิตย์ วิมลรัตน์. (2521). รายงานผลการวิจัยประจำปี พ.ศ. 2517–2520 โครงการวิจัยเพื่อส่งเสริมและปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อในหมู่บ้าน.

- จรัส ระหว่างบ้าน. (2527). ผลของการให้บริการโโคพ่อพันธุ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จีรศิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. (2517). ถักย้อมและการทำนายลักษณะโโคกระเบื้องจากภาคต่าง ๆ . วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จีรศิทธิ์ สงค์ประเสริฐ และ จินตนา สงค์ประเสริฐ. (2523). ความผูกพันทางจิตใจของผู้เลี้ยงสัตว์ กับโโคกระเบื้องงาน. สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. สถาบันและเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- จีรศิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. (2530). ธุรกิจการเลี้ยงโโค-กระเบื้องผ่าในภาคเหนือ. ผลการศึกษาวิจัย และค้นคว้าเพื่อพัฒนาและบำรุงพันธุ์ปศุสัตว์. หน้า 179–203.
- โโค มิกเด็ค, นิรันดร โพธิ์กานนท์ และ ดวิล การภิญโญ. (2534). การศึกษาเปรียบเทียบการเลี้ยง ชุน โโคขาวลำพูนเพศผู้ไม่ตอนในคงคิวอาหารขั้น 2 ระดับ. วารสารเกษตร 7(3): 267-274.
- ทวีเดช ประเจกฤต. (2522). การปรับปรุงพันธุ์โโคเนื้อเพื่อเพิ่มผลผลิตของเนื้อและนมสำหรับประเทศไทย. อ้างโดย สุรชัย ชาครรัตน์, 2527. การผลิตโโคกระเบื้อง. สำนักพิมพ์ไทย วัฒนาพาณิช, กรุงเทพฯ.
- เหอดซัย เวียรศิลป์ และ วิเชียร มหาวิจิตร. (2535). การเพิ่มโปรดีนของนมสำมะหลังโโคใช้ น้ำกาขงชูรสเพื่อใช้เป็นอาหารโโค. วารสารเกษตร 8(2): 160–176.
- ประเทศไทย ดวงพัตรา และ สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. (2527). การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการโโคไกปีของ โโคขาวลำพูน. วุฒิสารโโคกระเบื้อง 7(2): 37.
- ประมาณ พุกกะศรี. (2507). การศึกษาเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตก่อนหน้านี้ของระหว่างวัวลูก ผสมและวัวพื้นเมือง. กรุงเทพมหานคร.
- ประมาณ พฤกษะศรี. (2519). การศึกษาเกี่ยวกับโโคพื้นเมืองในหมู่บ้านของข้าวกำแพงแสน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ประมาณ พฤกษะศรี. (2526). วิธีประมาณอายุวัว. วุฒิสารโโคกระเบื้อง 6(2): 47-48.
- ประมาณ พฤกษะศรี. (2531). เกร็ดความรู้เรื่องการเลี้ยงโโค. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พงษ์ชาัญ ณ คำปาง, สุเชียร นามวงศ์, ประพاش นวลสำดี, สมพงษ์ ศรีตະเกระ และ สมพิตร จักรีพันธุ์. (2528). ระบบการเลี้ยงโโค-กระเบื้องของบ้านบนจังหวัดศรีสะเกษ.
- พรพิพัฒน์ คุณวิฒากานต์. (2531). การเลี้ยงพ่อโครับจ้างผสมพันธุ์ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

พิทักษ์ จันทร์เจริญ. (2528). ตลาคนัคโโค-กระบือ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ไพรожน์ ศิริสม, สมบูรณ์ ฉุระเศสียร, จรุญ การีระจันทร์ และ เศสียร ทองอุฐุ. (2533). ผลของ ดูดผสานพันธุ์ต่อน้ำหนักตัวลูกโโค. ผลการศึกษาวิจัยและค้นคว้าเพื่อพัฒนาและบำรุงพันธุ์ ปศุสัตว์. ความร่วมมือระหว่างกรมปศุสัตว์ กองบำรุงพันธุ์สัตว์สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก และสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.

สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2533. (2533). สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สมจิตต์ ยอดเพชร, สุนทรารณ์ รัตนคิลิก ณ ภูเก็ต และ รัตน อุณยะวงศ์. (2506). รายงานฉบับชี้ ต้นทดลองผสมโโคเนื้อ. รายงานการประชุมทางวิชาการสาขาวิชาสัตวบาลและโรคสัตว์, ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สังเวียน โพธิ์ครี. (2522). การเลี้ยงสัตว์ทั่วไป. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สังเวียน โพธิ์ครี. (2527). คำแนะนำเรื่องการเลี้ยงโโค-กระบือ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่.

สัญชัย จตุรศิทธิ, นิรันดร โพธิ์กานนท์ และ โชค มีเกล็ด. (2532). การศึกษาคุณภาพซากโโคขุน ขาวลำพูน. วารสารเกษตร 5(3): 171-178.

สุรษัย ชาครีบรัตน์. (2527). การผลิตโโคกระบือ. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช, กรุงเทพฯ.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. (2517). ลักษณะและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะของโโคและกระบือไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. (2532). การปรับปรุงและผสมพันธุ์วัวเนื้อและงานในประเทศไทย. เอกสาร สำหรับการอบรมเจ้าหน้าที่ชาว ภาษาใต้โครงการปศุสัตว์ลาว-อุสเตรเลีย. 15-30 เมษายน 2532 ณ ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. (2533a). ความสำคัญและลักษณะของปฏิกริยา.r รวมระหว่างปีกับถุงเกิดที่มี ต่อลักษณะน้ำหนักลูกโโคขาวลำพูน. วารสารเกษตร 7(3): 132-138.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. (2533b). การอนุรักษ์และปรับปรุงพันธุ์โโคขาวลำพูน. เอกสารประกอบ การสัมมนาเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งพันธุกรรมสัตว์ในประเทศไทย. 21-23 พฤษภาคม 2533 ณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. (2537). ความสำคัญของแม่ที่มีต่อสมรรถนะก่อให้เกิดของลูกโโคขาว ลำพูน. วารสารเกษตร 10(2): 129-135.

สุวัฒน์ รัตนธรรมชาติ. (2542). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว.

อาจารย์ สุทธาศาสตร์. (2527). ปฏิบัติการวิจัยสังคมศาสตร์ พิมพ์ครั้งที่ 1. เจ้าพระยาการพิมพ์,
กรุงเทพฯ.

- Banerjee – Schotsman, I. (1964). Heritability estimates of gestation period in cattle. Cited by Preston, T. R. and M. B. Willis, 1970. Intensive Beef Production. A. Wheaton & Co., Exeter.
- Cundiff, L. V., R. L. Willham and C. A. Pralf. (1966). Effects of certain factors and their two-way interactions on weaning weight in beef cattle. *J. Anim. Sci.* 25: 972-982.
- Datt, R. H., E. F. Ellington and W. W. Carlton. (1959). Fertilization rates and early embryo survival in sheared and unsheared ewes following exposure to evaluated air temperature. *J. Anim. Sci.* 18: 1308.
- Jafar, S. M., A. B. Chapman and L. E. Casida. (1950). Causes of variation in length of gestation in dairy cattle. Cited by Preston, T. R. and M. B. Willis, 1970. Intensive Beef Production. A. Wheaton & Co., Exeter.
- Kock, R. M. and R. T. Clark. (1955). Influence of sex, season of birth and age of dam on economic traits in range beef cattle. *J. Anim. Sci.* 14: 368-397.
- Lasley, J. F., B. N. Day and J. E. Comfort. (1961). Some genetic aspects of gestation length and birth and weaning weights in Hereford cattle. Cited by Preston, T. R. and M. B. Willis, 1970. Intensive Beef Production. A. Wheaton & Co., Exeter.
- Neville, W. E. Jr. (1962). Influence of dam's milk production and other factors on 120 and 240 days weight of Hereford calves. *J. Anim. Sci.* 21: 315-320.
- Peter, A. R. (1987). Reproductive in Cattle. Butterworth, London.
- Preston, T. R. and M. B. Willis. (1970). Intensive Beef Production. A. Wheaton & Co., Exeter.
- Reynolds, W. L., W. G. Kirk, T. M. Peacock and M. Koger. (1968). Genetic and environmental factors effecting weaning performance of calves at the range station (abstract). *J. Anim. Sci.* 17: 1143
- Ronald, P. C. and J. K. Smith. (1987). Applied Statistics and the SAS Programming Language. Second edition. Elsevier Science Publishing Company.
- Rufener, W. H. (1971). Cattle and water buffalo production in village of Northeast Thailand. Ph. D. Thesis of University of Illinois.

- Starr, J. R. (1981). Climate and the need for housing In: Environmental Aspects of Housing for Animal Production. Butterworth, London.
- Stott, G. H. and R. J. Williams. (1962). J. Dairy Sci. 45: 1369. Cited by Payne, W. J. A., 1970. Cattle Production in the Tropics. Vol. 1. Western Printing Services Ltd., Bristol.
- Swiger, L. A., R. M. Koch, K. E. Grogory, V. H. Arthaud, W. W. Rowden and J. E. Ingalis. (1962). Evaluating pre-weaning growth of beef calves. J. Anim. Sci. 21: 178-186.
- Van Heerden, S. (1963). Livestock infertility. Aspects of Tropical and Subtropical Infertility in Livestock. Anim. Hlth Branch, Mono. No. 5. FAO: Rome.
- Vikor, S. D. and G. H. Kiracofe. (1990). Calves delay estrus cycles in post partum cows by mechanism other the suckling Report of progress 592. ยังโดย ปรารถนา พฤกษา, 2533. ลูกวัวอยู่กับแม่ทำให้แม่เป็นสัดซ้ำลง. วารสาร โภ-กระปือ. ปีที่ 18: 55-56.
- Walker, C. A. (1964). The growth and development of the beef qualities of Angoni cattle (East African Shorthorn Zebu), 1: liveweight. J. Anim. Sci. 63: 135.
- Wiltbank, J. N., W. W. Rowden, J. E. Ingalls and D. R. Zimmerman. (1964). Influence of post-partum energy level on reproductive performance of Hereford cows restricted in energy intake prior to calving. Cited by Preston, T. R. and M. B. Willis, 1970. Intensive Beef Production. A. Wheaton & Co., Exeter.