

## เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. (2538a). รายงานประจำปี 2537. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2538b). ประมวลสถิติประจำปี 2537. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2539). ประมวลสถิติประจำปี 2538. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2540). ประมวลสถิติประจำปี 2539. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2541a). ประมวลสถิติประจำปี 2540. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2541b). รายงานประจำปี 2540. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2541c). ข้อมูลพื้นฐานการปศุสัตว์ปี 2540. กองแผนงาน กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมปศุสัตว์. (2542). ประมวลสถิติประจำปี 2541. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- เกษตร วิทยานุกาพย์นิยง. (2531). ระบบสืบพันธุ์ของโคนม. คู่มือการเลี้ยงโคนม. ศูนย์ส่งเสริม และฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ.
- คณาจารย์. (2538). เอกสารประกอบการฝึกอบรมการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติด้วยโปรแกรม SAS. ระหว่างวันที่ 20-24 กุมภาพันธ์ 2538 ณ ห้องคอมพิวเตอร์ไร่นา. ภาควิชาไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัญ จันทลักษณ์ และ บุญเหลือ เร่งศิริกุล. (2508). การใช้ข้าวโพดบดทั้งซังเป็นอาหารโคเนื้อ ในทุ่งหญ้า. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ 4 สาขาพืช และชีววิทยา กับสัตว์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 27-29 มกราคม 2508. หน้า 388-393.
- จรัญ จันทลักษณ์. (2512). ปัจจัยที่มีผลต่อน้ำหนักข่านมในวัวเนื้อ. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ 8 สาขาสัตว์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 3-6 กุมภาพันธ์ 2512. หน้า 12-29.
- จรัญ จันทลักษณ์. (2515). การผลิตโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัญ จันทลักษณ์, กัญจนะ มากวิจิตร, ปราบธนา พุกขศรี, ศรีเทพ รั้ววาสร และ มานิตย์ วิมลรัตน์. (2521). รายงานผลการวิจัยประจำปี พ.ศ. 2517-2520 โครงการวิจัยเพื่อส่งเสริม และปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อในหมู่บ้าน.

- จรัส ระหว่างบ้าน. (2527). ผลของการให้บริการโคฟอพันธุ์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. (2517). ลักษณะและการทำนาลักษณะโคกระบือจากภาคต่าง ๆ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จิรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ และ จินตนา สงค์ประเสริฐ. (2523). ความผูกพันทางจิตใจของผู้เลี้ยงสัตว์กับโคกระบืองาน. สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. สถาบันและเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- จิรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. (2530). ธุรกิจการเลี้ยงโค-กระบือแบ่งฟาร์มในภาคเหนือ. ผลการศึกษาวิจัยและค้นคว้าเพื่อพัฒนาและบำรุงพันธุ์ปศุสัตว์. หน้า 179-203.
- โชค มิเกล็ด, นิรันดร โพธิกานนท์ และ ถวิล การภิญโญ. (2534). การศึกษาเปรียบเทียบการเลี้ยงขุนโคขาวลำพูนเพศผู้ไม่ตอในคอกด้วยอาหารชั้น 2 ระดับ. วารสารเกษตร 7(3): 267-274.
- ทวีเดช ประเจกกุล. (2522). การปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อเพื่อเพิ่มผลผลิตของเนื้อและนมสำหรับประเทศไทย. อ้างโดย สุรชัย ชาศรีรัตน์, 2527. การผลิตโคกระบือ. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ.
- เทอดชัย เวียรศิลป์ และ วิเชียร มหาวิจิตร. (2535). การเพิ่มโปรตีนของมันสำปะหลังโดยใช้น้ำกากงขุรสเพื่อใช้เป็นอาหารโค. วารสารเกษตร 8(2): 160-176.
- ประเทศ ดวงพัตรา และ สุวัฒน์ รัตนธชาติ. (2527). การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับคาร์โบไฮเดรตของโคขาวลำพูน. จุลสารโคกระบือ 7(2): 37.
- ประมวล ทับธง. (2507). การศึกษาเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตก่อนหย่านระหว่างวัวลูกผสมและวัวพื้นเมือง. กรุงเทพมหานคร.
- ปรารธนา พุกกะศรี. (2519). การศึกษาเกี่ยวกับโคพื้นเมืองในหมู่บ้านของอำเภอกำแพงแสน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปรารธนา พุกกะศรี. (2526). วิธีประมาณอายุวัว. จุลสารโคกระบือ 6(2): 47-48.
- ปรารธนา พุกกะศรี. (2531). เกร็ดความรู้เรื่องการเลี้ยงโค. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พงษ์ชาย ฌ ลำปาง, สุเชียร นามวงศ์, ประพาส นวลสำลี, สมพงษ์ ศรีตะเถระ และ สมพิตร จักริพันธุ์. (2528). ระบบการเลี้ยงโค-กระบือของบ้านบอนจังหวัดศรีสะเกษ.
- พรทิพย์ คุณิวัฒนาภานต์. (2531). การเลี้ยงพ่อโครับจ้างผสมพันธุ์ในจังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- พิทักษ์ จันทร์เจริญ. (2528). ตลาดนัดโค-กระบือ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไพโรจน์ ศิริสม, สมบูรณ์ จุระเสถียร, จริญญา กาวีระจันทร์ และ เสถียร ทองอุทุม. (2533). ผลของ ฤดูผสมพันธุ์ต่อน้ำหนักตัวลูกโค. ผลการศึกษาวิจัยและค้นคว้าเพื่อพัฒนาและบำรุงพันธุ์ ปลูกสัตว์. ความร่วมมือระหว่างกรมปศุสัตว์ กองบำรุงพันธุ์สัตว์สถานบำรุงพันธุ์สัตว์ตาก และสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้.
- สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก 2533. (2533). สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สมจิตต์ ยอดเสริม, สุนทรภรณ์ รัตนดิถ ฌ ภูเก็ด และ รัตน์ อุณชะวงษ์. (2506). รายงานเบื้องต้นทดลองผสมโคเนื้อ. รายงานการประชุมทางวิชาการสาขาสัตวบาลและโรคสัตว์, ครั้งที่ 2. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สังเวียน โพธิ์ศรี. (2522). การเลี้ยงสัตว์ทั่วไป. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สังเวียน โพธิ์ศรี. (2527). คำแนะนำเรื่องการเลี้ยงโค-กระบือ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สัญญา จตุรสิทธา, นิรันดร โพธิกานนท์ และ โชค มิเกล็ด. (2532). การศึกษาคุณภาพซากโคขุน ขาวลำพูน. วารสารเกษตร 5(3): 171-178.
- สุรัช ชากริยรัตน์. (2527). การผลิตโคกระบือ. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ.
- สุวรรณ รัตนธชาติ. (2517). ลักษณะและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะของโคและกระบือไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุวรรณ รัตนธชาติ. (2532). การปรับปรุงและผสมพันธุ์วัวเนื้อและงานในประเทศไทย. เอกสาร สำหรับการอบรมเจ้าหน้าที่ลาว ภายใต้โครงการปลูกสัตว์ลาว-ออสเตรเลีย. 15-30 เมษายน 2532 ณ ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุวรรณ รัตนธชาติ. (2533a). ความสำคัญและลักษณะของปฏิกริยาร่วมระหว่างปีกับฤดูเกิดที่มี ต่อลักษณะน้ำหนักลูกโคขาวลำพูน. วารสารเกษตร 7(3): 132-138.
- สุวรรณ รัตนธชาติ. (2533b). การอนุรักษ์และปรับปรุงพันธุ์โคขาวลำพูน. เอกสารประกอบการสัมมนาเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์และพัฒนาแหล่งพันธุกรรมสัตว์ในประเทศไทย. 21-23 พฤศจิกายน 2533 ณ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- สุวรรณ รัตนธชาติ. (2537). ความสำคัญของแม่ที่มีต่อสมรรถนะก่อนหย่านมของลูกโคขาว ลำพูน. วารสารเกษตร 10(2): 129-135.
- สุวรรณ รัตนธชาติ. (2542). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. การติดต่อส่วนตัว.

- อารง สุทธาศาสน์. (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. Prall. (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. Ingalls. (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. อ้างโดย ปรารธนา พฤกษ์ศรี, 2533. ลูกวัวอยู่กับแม่ทำให้แม่เป็นสัดช้าลง. วารสารโค-กระบือ. 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.