

เอกสารอ้างอิง

- กมล ริมศิริ. 2527. การผลิตกระบือในบางหมู่บ้านของอำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 63 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2541. รายงานการให้ผลผลิตกระบือปี 2541. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์. ถนนพญาไท กรุงเทพฯ. 6 หน้า.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2523. รายงานการสำรวจสภาพการใช้ที่ดิน และข้อเสนอแนะการใช้ที่ดิน. โครงการปลูกพืชทดแทนบริเวณลุ่มน้ำแม่แจ่ม อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. 45 หน้า.
- โครงการหลวงบ้านวัดจันทร์. 2541. “รายงานประจำปี 2541 โครงการหลวงบ้านวัดจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่” .มูลนิธิโครงการหลวง. เชียงใหม่. 18 หน้า. (เอกสาร)
- จรัญ จันทลักษณ์, ประเสริฐ เจริญแก้ว และ บุญเหลือ เร่งศิริกุล. 2515. การผลิตโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 372 หน้า.
- จรัญ จันทลักษณ์, สุนทรภรณ์ รัตนคิดถน ภูเก็ต, วิฑูรย์ กำเนิดเพชร, ชูเกียรติ เรืองสุวรรณ และ สรเทพ ชัมวาสร. 2527. สมรรถภาพของกระบือที่ผสมพันธุ์ในสองฤดูของปี. วารสารกระบือ. 2(1): หน้า 3-12.
- จรัญ จันทลักษณ์, สุนทรภรณ์ รัตนคิดถน ภูเก็ต, วิฑูรย์ กำเนิดเพชร, ชูเกียรติ เรืองสุวรรณ และ สรเทพ ชัมวาสร. 2522. น. 185-192. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และชีววิทยาแห่งชาติ สาขาสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 17. 2-7 กุมภาพันธ์ 2522. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- จรัญ จันทลักษณ์. 2526. การพัฒนาปศุสัตว์เพื่อชนบท. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์. กรุงเทพฯ. 335 หน้า.
- จรัญ จันทลักษณ์. 2527. ควายในระบบไร่นาไทย. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช. 165 หน้า.
- จิตต์ อนุกุล และนิสา โสภณ. 2503. การศึกษาหาจำนวนเม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว และ ฮีโมโกลบินในเลือดของกระบือ. สัตวแพทย์สาร, 11(2). หน้า 46-59.
- จิระสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ, พิสุทธิ นิยมทรัพย์, พิโรธ เยี่ยมตำราญ และพชีพ บุญธรรม. 2523. การสำรวจและการทำนายน้ำหนักมีชีวิตของกระบืองานใน 9 หมู่บ้าน ที่อยู่บริเวณสถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. น. 94-99. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยกระบือร่วม ประจำปี 2523. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

- จิระสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. 2517. ลักษณะและการทำนาลักษณะ โคนกระบือจากภาคต่างๆ.
 วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
 กรุงเทพฯ. 185 หน้า.
- ณัฐพล จงกลสิทิจ. 2541. การเลี้ยงโคแบบพึ่งธรรมชาติในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า. วิทยานิพนธ์
 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 99 หน้า.
- ไพบุลย์ เฮงสุวรรณ. 2539. การเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตทางการเกษตรของชุมชนกะเหรี่ยง
 กรณีศึกษาบ้านกัวโป่ง ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร
 มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 125 หน้า.
- ทิม พรรณศิริ, สุรเชษฐ์ อุษณกรกุล และ สารกิจ ถวิลประวัตติ. 2518. ฤดูกาลผสมพันธุ์ของควาย-
 ไทย. สัตวแพทย์สาร 26(4): หน้า 1-10.
- ทิม พรรณศิริ. 2519. คำแนะนำการเลี้ยงกระบือ. วารสารปศุสัตว์. 3(6) : หน้า 1-37.
- ทิม พรรณศิริ, สุรเชษฐ์ อุษณกรกุล และ วิไลวรรณ ธนโรจนประดิษฐ์. 2522. อัตรากาการเจริญเติบโต
 และสหสัมพันธ์ของน้ำหนักอายุต่างๆ ของลูกควายไทย. กรมปศุสัตว์ : กรุงเทพฯ. หน้า
 205-210.
- ธีรยุทธ์ เวชรัชต์พิมม และกฤษณ์ มงคลปัญญา. 2521. การคลอดและมดลูกเข้าอยู่ในกระบือปลัก.
 น. 74-81. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยกระบือร่วม ประจำปี 2520.
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ประสพ บูรณมานัส. 2520. กระบือ. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 97 หน้า.
- ประสพ บูรณมานัส. 2531. กระบือและการรักษา. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 284
 หน้า.
- ผกาพรรณ บุญยะเวชชีวัน, สัตตรัตน์ แสงศิษฐ์ และ จรรย์ จันทลักษณ์. 2537. แนวโน้มของแหล่ง
 พลังงานในการทำฟาร์มและปัจจัยเกี่ยวกับการใช้งานที่มีผลกระทบต่อการสืบพันธุ์ของ
 กระบือ. สถาบันสุวรรณวาทกสิกิจ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 48 หน้า.
- ผกาพรรณ บุญยะเวชชีวัน. 2539. การพัฒนาปศุสัตว์ไทยจากกิ่งพุททกาลถึงยุคโลกาภิวัตน์.
 ศูนย์วิจัยและการพัฒนาการผลิตกระบือและ โคสถาบันสุวรรณวาทกสิกิจ.
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ. หน้า 31-41.
- ผดุง สุเดชะ. 2522. เอกสารประกอบคำบรรยายเรื่องกระบือและการเลี้ยงกระบือสำหรับเจ้าหน้าที่
 ของกรมปศุสัตว์และผู้สนใจ. วารสารปศุสัตว์ 5(6): หน้า 41-67.

- พงษ์ชาญ ฌ ลำปาง, สุเชียร นามวงศ์, ประพาส นวนลำลี, สมพงษ์ ศรีตะเถระ และ สมพิตร จักริ-
พันธ์. 2528. ระบบการเลี้ยงโค-กระบือของบ้านบอน จังหวัดศรีสะเกษ. โครงการวิจัย
ระบบการทำฟาร์ม, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 48 หน้า.
- พลทิพ โกมารกุล ฌ นคร. 2504. การศึกษาเกี่ยวกับเนื้อและนมของกระบือพื้นเมือง. น. 14-20. ใน
รายงานการประชุมทางวิชาการทางสาขาสัตวบาล และ โรคสัตว์ ครั้งที่ 1.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พิสุทธิ์ เนียมทรัพย์ และ จีรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. 2522. การเลี้ยงกระบือของชาวนาในจังหวัด-
เชียงใหม่และลำพูน. น. 211-336. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยร่วม ประจำปี 2522.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- มนัส เทียนขาว และ ชูศรี เทียนขาว. 2521. การศึกษาค่าโลหิตวิทยา ความเข้มข้นของฮีโมโกลิน
และค่าทางสรีรวิทยาขั้นพื้นฐานบางอย่างของกระบือไทย น.20-39. ใน รายงาน
ประจำปีโครงการวิจัยกระบือร่วม ประจำปี 2520. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- มนัส หงษ์พุกษ์. 2505. การศึกษาทางสรีรวิทยาและการให้นมของกระบือมูร่าห์, วิทยานิพนธ์
ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 89 หน้า.
- วิวัฒน์ ชวนะนิกุล. 2531. ความรู้ปัจจุบันเรื่องกระบือ. ภาควิชาสัตวบาล. คณะสัตวแพทย์,
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 76 หน้า.
- ศรีจิตต์ สิมารักษ์. 2508. การศึกษาเกี่ยวกับเลือดของกระบือไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 38 หน้า.
- ศิริชัย ศรีพงศ์พันธ์, กัญจนะ มากวิจิตร และ กฤษณ์ มงคลปัญญา. 2519. การศึกษาเบื้องต้น
เกี่ยวกับสรีรวิทยาขั้นพื้นฐานบางประการของกระบือไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 65 หน้า.
- เสกสม อาคมางกูร. 2524. การผลิตกระบือในบางหมู่บ้านของอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 98 หน้า
- เสรี ดอนแก้วบัว และนิสิต ม่วงศรี. 2518. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับเลือดของกระบือไทย, วิทยา-
สารสัตวแพทย์, 8(2). หน้า30-48.
- เลิศรัก นิ่มแก้ว, ประกิจ อ่อนนุช. 2530. การศึกษาผลผลิตของกระบือในหมู่บ้านในภาคอีสาน. น.
45-52. ใน รายงานการประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถิตย์ พงษ์ไพโรจน์ และ ไพบุลย์ ใจเค็ด. 2522ก. การผลิตลูกกระบือของสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์
สุราษฎร์ธานี. น. 115-135. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยกระบือร่วมประจำปี 2522.
โรงพิมพ์พื้นที่พิบูลย์กิจ. กรุงเทพฯ.

- สถิตย์ พงษ์ไพโรจน์ และไพบุลย์ ใจเค็ด. 2522ข. การผลิตลูกกระบือของสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์
สุราษฎร์ธานี, น. 115-126. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยกระบือร่วม ประจำปี 2521.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- สถิตย์ พงษ์ไพโรจน์ และไพบุลย์ ใจเค็ด. 2523. การผลิตลูกกระบือของสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์
สุราษฎร์ธานี, น. 105-111. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยร่วม ประจำปี 2523.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สหสามัคคีสัตตว์ จำกัด. 2512. สถิติการรับซื้อ โคกระบือมีชีวิตจากภาคต่าง ๆ ตั้งแต่ มกราคม –
กันยายน. 2512. (โรเนียว). ใน สุวัฒน์ รัตนธนาชาติ. 2517. ลักษณะและความสัมพันธ์
ระหว่างลักษณะของโคและกระบือไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 121 หน้า.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2523. รายงานการสำรวจและการวางแผนการใช้ที่ดินบ้าน
วัดจันทร์. โครงการสำรวจลุ่มน้ำทางภาคเหนือของประเทศไทยด้วยภาพถ่ายทางอากาศ.
พฤษภาคม. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 32หน้า.
- สุเทพ อินทปัญญา. 2508. ขนาดและสหสัมพันธ์ของขนาดกับลักษณะบางอย่างของกระบือไทย.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 103 หน้า
- สุทนราภรณ์ รัตนคติถ ก ภูเก็ด. 2514. เอกสารเสนอในการอภิปราย ฉบับที่ 6 งานวิจัยการพัฒนา
กระบือเนื้อ. น.34-45. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรและชีววิทยาสาขาสัตว
ครั้งที่ 10. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สุรัชย์ ชาติยรัตน์. 2525. การผลิตโคกระบือ, บริษัท สารมวลชน จำกัด, กรุงเทพฯ. 160 หน้า.
- สุวัฒน์ รัตนธนาชาติ. 2517. ลักษณะและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะของโคและกระบือไทย.
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 121 หน้า
- Bhalla , R. C. and S. C. Sud. (1964). Blood Picture of Buffalo Calves in Early Post Natal Life.
Indian Vet. J., 41: 578-583
- Boynton, W. H. 1912. A. Study of the Normal Blood of Carabaos. *Phillipine J. Sci.* 8: 59-66.
- Chantalakhana, C. (1975). The buffaloes of Thailand (Their Potential, Utilization and
Conservation), pp. 266-241. In Food and Fertilizer Technology Center for the Asian
and Pacific Region, Taipei, Taiwan, Republic of China.
- Chantalakhana, C. and V. Pookesorn. 1981. Estimation of Birth and Weaning Weight of Thai
Swamp Buffalo, pp. 33-42. In The National Buffalo Research and development
Center Project 1981 Annual Report. Kasetsart University, Bangkok.

- Chantalakhana, C., V. Kumnerdetch, S. Usanakornkul, C. Reangsuwan and S. Tumwasorn. 1978. Analysis of size and Growth of Swamp Buffaloes, pp. 211-229. In The Cooperative Buffalo Production Research Project Annual Report (1 Jan.-31 Dec. 1977). Kasetsart University, Bangkok.
- Chantalakhana, C., S. Usanakornkul, V. Kumnerdetch, S. Ratanadilok Na Puket, P. Veerasit and W. Poogkesorn. 1981. Age at First Calving Interval of Thai Swamp Buffaloes, pp. 50-55. In The National Buffalo Research and Development Center Project 1981 Annual Report. Kasetsart University, Bangkok.
- Chantalakhana, C., P. Bunyavejchewin, S. Faarungsarn and P. Veerasit. 1984a. Growth Pattern of Thai Swamp Buffalo. Paper presented at the 22nd Annual Conference on Animal Science, 30 Jan.-3 Feb. 1984. Kasetsart University, Bangkok. pp. 18.
- Chantalakhana, C., P. Bunyavejchewin, S. Faarungsarn and P. Veerasit. 1984b. Estimates of baby Weights' Grains and Measurements of Swamp Buffalo. Paper presented at the 22nd Annual Conference on Animal Science, 30 Jan. – 3 Feb. 1984. Kasetsart University, Bangkok. pp.9.
- Chantalakhana, C., S. Faarungsarn, P. Veerasit and S. Usanakornkul. 1983. Repeatability Estimates and Effect of Parity on Calving Interval and Birth Weight of Swamp Buffalo. *Japan. J. Trop. Agr.* 27(3): 87-190.
- Chantalakhana, C., S. Ratanadilok Na Puket, S. Usanakornkul, S. Tumwasorn and V. Kumnerdetch. 1979a. Effects of Breeding Seasons on Performance of Thai Swamp Buffaloes, pp. 64-71. In The Cooperative Buffalo Production Research Project 1979 Annual Report. Kasetsart University Bangkok.
- Chantalakhana, C., S. Ratanadilok Na Puket, S. Usanakornkul, S. Tumwasorn and V. Kumnerdetch and J.E. Johnston. 1979b. Heritability of Birth and Weaning Weights of Thai Swamp Buffaloes, pp. 59-63. In The Cooperative Buffalo Production Research Project 1979 Annual Report. Kasetsart University, Bangkok.
- Chantaraprateep, P., P. Virakul, C. Lohachit and P. Pikunthong. 1982. Prostaglandin F₂ alpha for Oestrus Control of Buffaloes. *T.V.M.A. J.* 33(2-4):107-120.
- Cockrill, V.R. 1974. The Husbandry and Health of the Domestic Buffalo. FAO, Rome. 933p.

- Coffin, Daved L. (1953). *Manual of Veterinary Clinical Pathology 3rd Edⁿ*. New York: The Vail-Ballou Press inc. 156p.
- De Boer, A. John. 1971. Factor affecting the output of Cattle and Buffalo in selected area of Thailand. Proceedings of the National Conference on Agricultural and Biological Science, Tenth Session, Kasetsart University, Bangkok. 103p.
- Elisa, G. P. (1953). Chemical Analysis of Blood of Five Male and Five Female Carabao. *Phillipine . Agri J*, 24: 388-392
- Falvey, J. L. (1977). *Cattle and Sheep in North Thailand*. Mpw Rural Development PTY.LTD. West Perth, Australia. 104p.
- Garner, J. K. (1979). *The Buffalo as a Draft Animal in Thailand*. Office of Agriculture, Livestock Division Agency for International Development, Bangkok. 27p.
- Harbers, F. 1980. Investigation on Parturition and Postpartum Mortality of Calves in the Thai Swamp Buffalo, pp. 77-79. *In* The National Buffalo Research and Development Center Project 1980 Annual Report. Kasetsart University, Bangkok.
- Harbers, F. and S. Usanakornkul. 1981. Some Statistical and Physiological Data of the Newborn Swamp Buffalo Calves. *I.V.M.A.* 32(9): 279-282.
- Kamonpatana, M., C. Pansin, S. Sophon, T. Jetana, V. Timard, A. Limsakul and N. Owan. 1984. Reproductive Efficiency of Swamp Buffaloes through Selection and Improved Management} pp. 41 –44. *In* the National Buffalo Research and Development Center Project 1984 Annual Report. Navakanok Co., Ltd., Bangkok.
- Kehar, N. D. and V. N. Murty. (1951). Physiological Studies on The Blood of Domestic animals male Buffaloes. *Indian Journal Veterinary Science and An. Hubs.* 21 : 13-16
- Niumsup, P. 1977. Animal Production in some Villages of Nakorn Pathom Province. M.S. Thesis, Kasetsart University. Bangkok. 145p.
- Petel, B. M. and M. B. Vaidys, V. R. Thakere and P. C. Shukla. (1971). Seasonal Variation in Certain Biochemical and Hematological Constituents in Blood of Surti Buffaloes. *Indian J. Anim. Sci.* 41: 537-541
- Ratanadilok Na Puket, S. 1975. *The Improvement of buffalo Production through Breeding and Management under Thailand Condition*. The Asiatic Water Buffalo. ASPAC Taipei, Taiwan. 85p.

- Rufener, W. H. 1971. Cattle and Water Buffalo Production in Villages of Northeast Thailand, Ph.D. Thesis of University of Illinois. 78p.
- Simon, K. J. and A. Jacob. (1961). Study on the Constituents of Blood of Buffaloes: I. Cellular Elements and Hemoglobin, *Indian Vet. J.* 38: 183-187.
- Usanakornkul, S., D. Leenanuruksa and V. Kummerdpetch. 1979. Some Reproductive Performance of Thai Swamp Buffaloes} pp.204-212. *In* Proceeding of the National Conference on agricultural and Biological Sciences Sventeenth session} 2-7 February 1979. Kasetsart University. Bangkok.