

## เอกสารอ้างอิง

- กมล รินคิริ. 2527. การผลิตกระเบื้องในบางหมู่บ้านของอำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 63 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2541. รายงานการให้ผลผลิตกระเบื้องปี 2541. กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์. ถนนพญาไท กรุงเทพฯ. 6 หน้า.
- กรมพัฒนาที่ดิน. 2523. รายงานการสำรวจสภาพการใช้ที่ดิน และข้อเสนอแนะการใช้ที่ดิน. โครงการปลูกพืชทดแทนบริเวณถุ่นนำแม่น้ำแม่เจ้ม อำเภอแม่น้ำเจ้ม จังหวัดเชียงใหม่. 45 หน้า.
- โครงการหลวงบ้านวัดจันทร์. 2541. “รายงานประจำปี 2541 โครงการหลวงบ้านวัดจันทร์ อําเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่”. มูลนิธิโครงการหลวง. เชียงใหม่. 18 หน้า. (เอกสาร)
- จรัญ จันทลักษณา, ประเสริฐ หรียญแก้ว และ บุญเหลือ เร่งศรีกุล. 2515. การผลิตโโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 372 หน้า.
- จรัญ จันทลักษณา, สุนทราภรณ์ รัตนคิลิก ณ ภูเก็ต, วิชูรย์ กำเนิดเพชร, ชุมเกียรติ เรืองสุวรรณ และ ศรเทพ รัมยวาร. 2527. สมรรถภาพของกระเบื้องที่ผสมพันธุ์ในสองฤดูของปี. สาระ- กระเบื้อง. 2(1): หน้า 3-12.
- จรัญ จันทลักษณา, สุนทราภรณ์ รัตนคิลิก ณ ภูเก็ต, วิชูรย์ กำเนิดเพชร, ชุมเกียรติ เรืองสุวรรณ และ ศรเทพ รัมยวาร. 2522. น. 185-192. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ และชีววิทยาแห่งชาติ สาขาสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 17. 2-7 กุมภาพันธ์ 2522.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- จรัญ จันทลักษณา. 2526. การพัฒนาปศุสัตว์เพื่อชนบท. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์. กรุงเทพฯ. 335 หน้า.
- จรัญ จันทลักษณา. 2527. ความในระบบไร่นไทย. กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพาณิช. 165 หน้า.
- จิตต์ อนุกูล และนิสา ไสภณ. 2503. การศึกษาหาจำนวนเม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดขาว และ ฮีโน่โกลบินในเลือดของกระเบื้อง. สัตวแพทย์สาร, 11(2). หน้า 46-59.
- จีระสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ, พิสุทธิ์ เนียมทรัพย์, พิโรม เยี่ยมสำราญ และพายัพ บุญธรรม. 2523. การสำรวจและการทำนายนำหนักน้ำชีวิตของกระเบื้องงานใน 9 หมู่บ้าน ที่อยู่บริเวณ สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. น. 94-99. ใน รายงานประจำปี โครงการวิจัย กระเบื้องร่วม ประจำปี 2523. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

- จีระสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. 2517. ลักษณะและการทำงานยลักษณะ โภกระเบื้องจากภาคต่างๆ.  
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.  
กรุงเทพฯ. 185 หน้า.
- ณัฐพล คงศักดิ์. 2541. การเดี่ยง โโคแบงพึงธรรมชาติในเขตวัฒนาพันธุ์สัตว์ป่า. วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 99 หน้า.
- ไพบูลย์ เสงสุวรรณ. 2539. การเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตทางการเกษตรของชุมชนกะเหรี่ยง  
กรณีศึกษาน้ำบ้านกิ่ว โป่ง ตำบลบ้านจันทร์ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่. วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 125 หน้า.
- ทิน พรมศิริ, สุรเชษฐ์ อุษณกรกุล และ สาริกิจ วิจิตรวงศ์. 2518. ถอดการผสมพันธุ์ของควาย-  
ไทย. สัตวแพทย์สาร 26(4): หน้า 1-10.
- ทิน พรมศิริ. 2519. คำแนะนำการเลี้ยงกระเบื้อง. สารสารคุณสัตว์. 3(6) : หน้า 1-37.
- ทิน พรมศิริ, สุรเชษฐ์ อุษณกรกุล และ วิไลวรรณ ธนโภรณ์ประคิษฐ์. 2522. อัตราการเจริญเติบโต  
และสหสัมพันธุ์ของน้ำหนักกายภาพต่างๆ ของลูกควายไทย. กรมปศุสัตว์: กรุงเทพฯ. หน้า  
205-210.
- ธีรยุทธ์ เวชรัชต์พิมล และกฤณณ์ มงคลปัญญา. 2521. การคลอดและมดลูกเข้าอยู่ในระบบนือปลัก.  
น. 74-81. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยกระเบื้องร่วม ประจำปี 2520.  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- ประสม บูรณะนันทน์. 2520. กระเบื้อง. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 97 หน้า.
- ประสม บูรณะนันทน์. 2531. กระเบื้องและการรักษา. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. กรุงเทพฯ. 284  
หน้า.
- ผกาพรรณ บุณยะเวชชีวน, สัตตวรคันธ์ แสงคิษฐ์ และ จรัญ จันทลักษณ์. 2537. แนวโน้มของแหล่ง  
พลังงานในการทำฟาร์มและปัจจัยเกี่ยวกับการใช้งานที่มีผลกระทบต่อการสืบพันธุ์ของ  
กระเบื้อง. สถาบันสุวรรณวิจัยกสิกร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 48 หน้า.
- ผกาพรรณ บุณยะเวชชีวน. 2539. การพัฒนาปศุสัตว์ไทยจากกึ่งพุทธการถึงยุคโลกาภิวัตน์.  
ศูนย์วิจัยและการพัฒนาการผลิตกระเบื้องและโโคสถานบันสุวรรณวิจัยกสิกร.  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ. หน้า 31-41.
- ผดุง ศุเดชะ. 2522. เอกสารประกอบคำบรรยายเรื่องกระเบื้องและการเดี่ยงกระเบื้องสำหรับเจ้าหน้าที่  
ของกรมปศุสัตว์และผู้สนใจ. วารสารปศุสัตว์ 5(6): หน้า 41-67.

- พงษ์ชาญ ณ สำปาง, สุธีร นามวงศ์, ประพาส นวนสำลี, สมพงศ์ ศรีคงกระ และ สมพิตร จักรี พันธุ์. 2528. ระบบการเดี่ยงโโค-กระเบื้องของบ้านบน จังหวัดศรีสะเกษ. โครงการวิจัย ระบบการทำฟาร์ม, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 48 หน้า.
- พลทิพ ไกมารถุล ณ นคร. 2504. การศึกษาเกี่ยวกับเนื้อและน้ำของกระเบื้องพื้นเมือง. น. 14-20. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการทางสาขาวิชาสัตวบาล และ โรคสัตว์\_ครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- พสุทธิ์ เนียมทรัพย์ และ จิรติพิชัย สงค์ประเสริฐ. 2522. การเดี่ยงกระเบื้องของชานาในจังหวัด เชียงใหม่และลำพูน. น. 211-336. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยร่วม ประจำปี 2522. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- มนัส เทียนขาว และ ชูศรี เทียนขาว. 2521. การศึกษาค่าโลหิตวิทยา ความเข้มข้นของอีสีด็อกโต้ໄโลท์ และค่าทางสรีรวิทยาที่พื้นฐานบางอย่างของกระเบื้องไทย. น.20-39. ใน รายงานประจำโครงการวิจัยกระเบื้องร่วม ประจำปี 2520. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- มนัส หงษ์พุกษ์. 2505. การศึกษาทางสรีรวิทยาและการให้น้ำของกระเบื้องมุ่ร่าห์, วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 89 หน้า.
- วิวัฒน์ ชวนะนิกุล. 2531. ความรู้ปัจจัยบันเรื่องกระเบื้อง. ภาควิชาสัตวบาล. คณะสัตวแพทย์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 76 หน้า.
- ศรีจิตร์ สมารักษ์. 2508. การศึกษาเกี่ยวกับเดือดของกระเบื้องไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 38 หน้า.
- ศรีชัย ศรีพงศ์พันธุ์, กัญจน์ มากวิจิตร และ กฤตย์ มงคลปัญญา. 2519. การศึกษาเบื้องต้น เกี่ยวกับสรีรวิทยาที่พื้นฐานบางประการของกระเบื้องไทย, วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 65 หน้า.
- เสกสม อตามากุร. 2524. การผลิตกระเบื้องในบางหมู่บ้านของอำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 98 หน้า.
- เสรี ค่อนแก้วบัว และนิติ น่วงศรี. 2518. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับเดือดของกระเบื้องไทย, วิทยาสารสัตวแพทย์, 8(2). หน้า30-48.
- เลิศรักษ์ นิ่มแก้ว, ประภิจ ย่องนุช. 2530. การศึกษาผลผลิตของกระเบื้องในหมู่บ้านในภาคีستان. น. 45-52. ใน รายงานการประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สถิตย์ พงษ์ไฟโภจน์ และ ไฟบุญลักษณ์ ใจเต็ด. 2522ก. การผลิตลูกกระเบื้องของสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ สุราษฎร์ธานี. น. 115-135. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยกระเบื้องร่วมประจำปี 2522. โรงพิมพ์พันธ์พับลิชชิ่ง. กรุงเทพฯ.

- สติตย์ พงษ์ไฟ โภจน์ และ ไพบูลย์ ใจเด็ค. 2522. การผลิตลูกกระเบื้องของสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ ศุร้ายภานี, น. 115-126. ใน รายงานประจำปีโครงการวิจัยกระเบื้องร่วม ประจำปี 2521.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- สติตย์ พงษ์ไฟ โภจน์ และ ไพบูลย์ ใจเด็ค. 2523. การผลิตลูกกระเบื้องของสถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ ศุร้ายภานี, น. 105-111. ใน รายงานประจำปี โครงการวิจัยร่วม ประจำปี 2523.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- สหสามัคคีค้าสัตว์ จำกัด. 2512. สติติการรับซื้อ โครกระเบื้องมีชีวิตจากภาคต่าง ๆ ตั้งแต่กรกฎาคม – กันยายน. 2512. (โรมเนียว). ใน ศุร้าย์ รัตนธรรมชาติ. 2517. ลักษณะและความสัมพันธ์ ระหว่างลักษณะของโโคและกระเบื้องไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 121 หน้า.
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 2523. รายงานการสำรวจและการวางแผนการใช้ที่ดินบ้าน วัดจันทร์. โครงการสำรวจคุณค่าทางภาคเหนือของประเทศไทยค่ายภาพถ่ายทางอากาศ. พฤյุภาณ. คณะกรรมการศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 32 หน้า.
- สุเทพ อินทปัญญา. 2508. ขนาดและสภาพสัมพันธ์ของขนาดกับลักษณะบางอย่างของกระเบื้องไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 103 หน้า
- สุทนราภรณ์ รัตนคิดก ณ ภูเก็ต. 2514. เอกสารเสนอในการอภิปราย ฉบับที่ 6 งานวิจัยการพัฒนา กระเบื้องเนื้อ. น.34-45. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรและชีววิทยาสาขาสัตว์ ครั้งที่ 10. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- สุรชัย ชาคีรัตน์. 2525. การผลิตโครกระเบื้อง บริษัท สารมวลชน จำกัด, กรุงเทพฯ. 160 หน้า.
- ศุร้าย์ รัตนธรรมชาติ. 2517. ลักษณะและความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะของโโคและกระเบื้องไทย. 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 Carabao. *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. Kumnerdpetch, 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. Kumnerdpetch, 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. Kaseart University, Bangkok.
- Chantalakhana, C., P. Bunyavejchewin, S. Farrugsarng and P. Veerasit. 1984a. Growth Pattern of Thai Swamp Buffalo. Paper presented at the 22<sup>nd</sup> Annual Conference on Animal Science, 30 Jan.-3 Feb. 1984. Kasetsart University, Bangkok. pp. 18.
- Chantalakhana, C., P. Bunyavejchewin, S. Faarungsarng and P. Veerasit. 1984b. Estimates of baby Weights' Grains and Measurements of Swamp Buffalo. Paper presented at the 22<sup>nd</sup> Annual Conference on Animal Science, 30 Jan. – 3 Feb. 1984. Kasetsart University, Bangkok. pp.9 .
- Chantalakhana, C., S. Faarungsarng, 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. Kumnerdepetch. 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. Kumnerdepetch 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 F<sub>2</sub> 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 3<sup>rd</sup> Edt". 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 Seeion, Kasetsart University, Bangkok. 103p.
- Elisa, G. P. (1953). Chemical Analysis of Blood of Five Male and Five Female Caraboaas. *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 Mortility 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). Seasenal Variation in Certain Biochemical and Hematological Constitvents 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. Kumnerdpatch. 1979. Some Reproductive  
Performance of Thai Swamp Buffaloes} pp.204-212. In Proceeding of the National  
Conference on agricultural and Biological Sciences Sventeeth session} 2-7 February  
1979. Kasetsart University. Bangkok.