

## บรรณานุกรม

- กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์. 2555. คู่มือแผนการ ปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์ ประจำปี พ.ศ.2556.
- กนิษฐา ตันเชียงสาย, กัลย์ธิดา อินทร์สุ , ทิพวรรณ ปรีกมะวงศ์3, ชัญญภรณ์ พงศ์ชัยศรีกุล, ศรายุทธ แก้ว กาลหลง, อรพิรุฬห์ สการะเศรณี, นวรัตน์ โมทนา, และ การุณ ชนะชัย .(2019). การสอบสวนการ ระบาดของโรค布鲁เซลลาในฟาร์มสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก จังหวัดสุพรรณบุรี ปี พ.ศ. 2559. สำนักกระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ปีที่ 50 ฉบับที่ 25 : 5 กรกฎาคม 2562
- มนยา เอกทัตต์. 2552. โรคแท้งติดต่อและการชันสูตรในประเทศไทย. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. น. 1-232.
- วัชรพงษ์ สุกดี .(2554). ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการติดเชื้อ布鲁เซลลาของแพะเนื้อและการประเมินความ เสี่ยงเชิงปริมาณต่อโอกาสในการนำเชื้อ布鲁เซลลาเข้าสู่จังหวัดชัยนาทผ่านทาง การนำเข้าแพะเนื้อ. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโททางสัตวแพทย์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Abdallah, A. A., Elfadil, A. A. M., Elsanosi, E. M., Shuaib, Y. A. 2015. Seroprevalence and risk factors of brucellosis in sheep in North Kordofan State. IOSR-JAVS. 8, 31-39.
- Doolyawat Kladkempetch , Nitisart Somtua , Raktham Maktrirat , Veerasak Punyapornwithaya and Anucha Sathanawongs .(2017). Seroprevalence and factors affecting brucellosis in goats in Chiang Mai Province. Chiang Mai Veterinary Journal 2017; 15(2): 99 -107
- Kiattisak Huameun and Komchai Srichalee .(2017). Prevalence of Brucellosis in goats in Suratthani Province. Suratthani Provincial Livestock Office Suratthani 60(2)-0116(8)-087
- Komsak jansod Chuleeporn Saksangawong Pairat Sornplang and Komkrich Pimpukdee.(2019). Seroprevalence and risk factors of brucellosis in meat goats in khon kaen province. PSRU Journal of Science and Technology 4(3): 84-94,2019
- Mainar-Jaime, R. C., Munoz, P. M., Miguel, M. J., Grillo, M. J., Marin, C. M., Moriyon, I. and Blasco, J. M. 2005. Specificity dependence between serological tests for diagnosing bovine brucellosis in Brucella-free farms showing false positive serological reactions due to Yersinia enterocolitica O:9. Can. Vet.J. 46, 913–916.
- OIE. 2009. Caprine and Ovine Brucellosis (excluding Brucella ovis). In: Manual of Standards for diagnostic Test and Vaccines for terrestrial animals (mammal, birds and bees). Chapter 2.7.2. [cited 2016 Dec 5]; p. 1-10. Available

The Center for Food Security and Public Health, Iowa State University. Ovine and Caprine Brucellosis: *Brucella melitensis*. 2018 [cited 2018 May]. Available from: <http://www.cfsph.iastate.edu/DiseaseInfo/factsheets.php>.

United States Department of Agriculture. Facts About Brucellosis. 2018 [cited 2018 June]. Available from: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/cattle-disease-information/national-brucellosis-eradication>.