

เอกสารอ้างอิง

กฤษณา เล็กยวงและคณะ.(2560).การศึกษาความไวต่อยาปฏิชีวนะของเชื้อ Salmonella spp. และ non-Salmonella ที่แยกได้จากเนื้อไก่สด.การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 5.

การันต์ ชีพนุรัตน์.(2555).การศึกษาการดื้อสารจุลชีพของเชื้อ Salmonella spp. ที่แยกจากฟาร์มสัตว์ในคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

เพชรรัตน์ ศักดินันท์.(2558).ความไวต่อยาต้านจุลชีพและยีนดื้อยาในเชื้อแซลโมเนลลาที่แยกได้จากมูลไก่เนื้อในภาคตะวันตกของประเทศไทย.(ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก).

สุภาพร จ้วงพานิช.คู่มือ การทดสอบความไวของเชื้อแบคทีเรียต่อยาต้านจุลชีพในปศุสัตว์. (โรงพิมพ์ชุมชนสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.2561).

สุภาพร มีบุญ.(2556).การตรวจหายีนดื้อยาแวนโคมัยซิน และการทดสอบการดื้อต่อยาต้านจุลชีพของเชื้อเอ็นเทอโรคอคคัส ในเนื้อสัตว์จากโรงฆ่าสัตว์ ในภาคตะวันตกของประเทศไทย.(ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก กรมปศุสัตว์).

Gautam, N., Poudel, R., Lekhak, B., & Upreti, M. K. (2019). Antimicrobial Susceptibility Pattern of Gram-Negative Bacterial Isolates from Raw Chicken Meat Samples. Tribhuvan University Journal of Microbiology, 6, 89-95.

Sakdinun, P., Sriwongsa, N., & Wongmuk, S. (2018). Detection of colistin resistance and mcr-1 gene in Salmonella isolated from feces of poultry in western Thailand during 2013-2016. KKV Veterinary Journal, 28(1), 1-10.

Shah, A. H., & Korejo, N. A. (2012). Antimicrobial resistance profile of Salmonella serovars isolated from chicken meat. J Vet Anim Sci, 2, 40-46.