



ชื่อ : Chuleeporn Saksangawong
ชุลีพร ศักดิ์สง่าวงศ์
Email: chuleesa@kku.ac.th
ตำแหน่งทางวิชาการ : รองศาสตราจารย์
การศึกษา : - ปริญญาตรี สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ปริญญาโท วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปริญญาเอก วิทยาศาสตร์ดุขฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
งานวิจัยที่สนใจ : Food safety, Veterinary Public. Honey, Bee

งานวิจัยตีพิมพ์ :

1. Chuleeporn Saksangawong, Anothai Trevanich, Bundit Tengjaroenkul. 2018. Micro Mineral Contents in Thai honey. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation. pp. 4153-4156.
2. Bundit Tengjaroenkul, Chuleeporn Saksangawong, S Wongtangtintan, U Tengjaroenkul, K. 2016. Efficacy of thai bentonite to ameliorate the adverse effects of aflatoxin and fumonisin contaminated diets in cherry valley ducks. Livestock Research for Rural Development. 28(12).
3. วรารณา ไชยขาววงศ์, ชุลีพร ศักดิ์สง่าวงศ์, รวิศา วรินทร์, รัชฎาพร บริพันธ์, จำรัส เลิศศรี, มนทิรา อินตะนอน. 2561. ประสิทธิภาพของขดทดสอบยาต้านจุลชีพตกค้างในเนื้อสัตว์ โดยใช้หลักการยับยั้งเชื้อจุลชีพ. เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 16(1): 27-36.

