

ประวัติและผลงาน (Curriculum Vitae)



ประวัติส่วนตัว

ชื่อ – นามสกุล อาภรณ์ ส่งแสง
ตำแหน่งทางวิชาการ -
ที่อยู่ปัจจุบัน 222 หมู่ที่ 2 ต. บ้านพร้าว อ. ป่าพะยอม จ. พัทลุง
โทรศัพท์ / โทรสาร 074 – 9691632 ต่อ 3001
E-mail asongsang@hotmail.com

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2532 วท.บ (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่นพ.ศ.
พ.ศ. 2540 M.Sc. agr. ,Georg-August-University, Germany
พ.ศ. 2543 Dr.sc. agr. ,Georg-August-University, Germany

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

1. การผลิตสัตว์
2. โภชนศาสตร์สัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2544 คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง

รางวัลเกียรติยศ

พ.ศ. 2556 รางวัลผลงานวิจัยเพื่อรับใช้สังคมระดับดีเด่น มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2556

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

1. หัวหน้าชุดโครงการ ระบบการเลี้ยงควายในพื้นที่อนุรักษ์ (ทะเลน้อย) บทบาทต่อเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (2554)
2. หัวหน้าโครงการวิจัย การเปรียบเทียบสมรรถภาพการผลิต คุณภาพซาก คุณภาพเนื้อและการยอมรับของผู้บริโภคต่อไก่แดงสุราษฎร์ธานี และไก่ค้อลอนที่เลี้ยงในการผลิตเชิงพาณิชย์ และการเสริมเนื้อในเมล็ดยางพาราทดแทนกากถั่วเหลืองในสูตรอาหาร (2558)

ผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ระดับชาติ/ นานาชาติ

พ.ศ. 2545 Songsang, A., S. Chakeredza, G. Thinggaard, T. Vearasilp, U. ter Meulen. 2002.
Distribution of ¹⁵N-Chlorocholine chloride in eggs of laying hens. J.Anim Phys
& Nutr. 86 (2002), 129-136

- พ.ศ 2547 Wattanachant, C., Wattanasit, S., Wattanachant, S., and Songsang A. 2007. Carcass characteristics, physical property and chemical composition of Naked-Neck and Thai indigenous chickens muscles reared under backyard production systems. J. Sci. Technol., 29(2): 321-337
- พ.ศ. 2555 Songsang, A., U. Onthong, W. Promgerd, R. Itsararuk. 2012 Effect of a natural Zeolite supplementation in broiler feed and bedding material on broiler performance and the level of ammonia and hydrogen sulfide. Thaksin University Journal. 15(3): 148-156

การฝึกอบรม ประชุม และสัมมนาทางวิชาการ

- 2006 Training on extraction and clean up method for the determination of trichothecenes (NIV, DON, FUSX, 3-ADON, 15-ADON) in cereal products by HPLC-MS. October-December 2006. Institute of Plant Pathology and Plant Protection, Department of Phytopathology, Georg-August-University. Germany. Granted by German Academic Exchange Service (Re-invitation Programme).
- 2013 International German Alumni Summer School 2013. "Millennium goals and traditional knowledge for sustainable development and biodiversity conservation in India". 17th - 25th April 2013. School of Environmental Science. Jawaharlal Nehru University, New Delhi, India. Granted by German Academic Exchange Service.

นำเสนอผลงานวิจัยในระดับชาติ/ นานาชาติ

- พ.ศ 2558 Buffalo Production System in Conservation Area (Thale-Noi) : The Prevalence of Blood Parasites and Haematology of Buffalo in Thale-Noi, Phatthalung Province. Proceeding of the 24th Thaksin University Annual Conference. Held at Prince of Songkhla University. Songkhla, Thailand. May 21-24. Page 984-991.
- พ.ศ. 2558 Swamp Buffaslo Production in Natural Wetland of Thailand Noi Non-Hunting Area : Traditional Practice, Problems and Constraints. Proceeding of the 5th International Conference on Sciences and Social Sciences 2015:Research

and Innovation for Community and Regional Development. Held at Rajabhat Maha Sarakham University, Maha Sarakham, Thailand. September 17-18.

พ.ศ 2559

Effect of Para Rubber Seed Kernel Meal Supplementation in Diet on Carcass Quality, Meat Quality and Customer Acceptability of Dang Suratthani and Naked-Neck Chicken. The Fourth Higher Education Research promotion Congress (HERP Congress IV). Held at Ubon Ratchathani Rajabhat University