

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสมชัย พงศ์จรรยากุล	สังกัด	สำนักงานเลขานุการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Veterinary Histology, Veterinary Pathology		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2544-2545 การแสดงออกของ Calcium-sensing Receptor (CaSR) ในเนื้อเยื่อด้านมของวันมระหว่างช่วงใกล้คลอดและหลังคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย และคณะสัตวแพทยศาสตร์ มก.</p> <p>ปี 2544-2546 การแสดงออกของ Calcium-Sensing Receptor (CaSR) ในเนื้อเยื่อด้านมของวันมระหว่างช่วงใกล้คลอดและหลังคลอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2547-2548 การตรวจสอบการเป็นแหล่งรับโรคของเชื้อ Leptospira ในโคและความสัมพันธ์ของวิธีการในไตกับการปล่อยจุลชีพในปัสสาวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2548-2553 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนเลปโตสไปโรซิสในปศุสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 การตรวจสอบการเป็นแหล่งรังโรค Leptospira ในโคและความสัมพันธ์ของวิธีการในไตกับการปล่อยจุลชีพในปัสสาวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2547-2550 แผนควบคุมการระบาด และป้องกันการเป็นแหล่งรังโรคของเชื้อ Leptospira ในโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, Supalak Romratanapan, Somchai Pongjunyakul, Urai Pongchairerk, Apinun Suprasert, "Histology and Histochemical Distribution of Goblet Cells in the Descending Colonic Epithelium of the Swamp Buffalo (Bubalus bubalis)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 63-68</p>		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <p>- Somchai Pongjunyakul, "ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการในไตและระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคเลปโตสไปโรซิสในโคจากจังหวัดที่มีความชุกของโรคในประเทศไทย, มหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ 3 (2007)</p> <p>- Maliwan Choontanom, Somchai Pongjunyakul, Siriwan Prapong, Teerasak Prapong, Sangchai Yingsakmongkon, Parama Hanhaboon, Wanida Passadurak, "Epidemiology of Leptospirosis in Cattle from the Low Prevalent Provinces in Thailand by Cultivation, Microscopic Agglutination test (MAT) and hematology", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 (2007)</p> <p>- Somchai Pongjunyakul, Maliwan Choontanom, Teerasak Prapong, Siriwan Prapong, Pakawadee Pongket, Krisana Saengprapaitip, Nuch Chotchong, "Relation of histopathological kidney lesions and microscopic agglutination test to leptospirosis in cattle from the low prevalent provinces in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- ดาวรุ่ง ศิลาอ่อน, Somchai Pongjunyakul, "Study on the correlation of white spotted kidneys and leptospire infection in cattle", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- กษิดิษฐ์ อ้อเขียวชาญกิจ, อัญชลี จาละ, Kamolchai Trongvanichnam, Somchai Pongjunyakul, "The Use of Fermented Bio-extract mixed with Herbal Solution for Piglets Drinking", เวทีวิจัยธรรมชาติ 2551 (2008)</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ นายสมชัย พงศ์จรรยากุล	
ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์	สังกัด สำนักงานเลขาธิการ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
<p>- กษิติศ อื้อเขียวชาญกิจ, อัญชลี จาละ, Kamolchai Trongvanichnam, Somchai Pongjunyakul, "The Effect of Supplementation Fermented Lialuids Obtained from Various Isolated Lactic Acid Bacteria on Performance of Weaning Pigs", เวทีวิจัยธรรมชาติ 2551 (2008)</p> <p>- Pakawadee Pongket, Maleewan Liumsiricharoen, Suppaluk Romratanapun, Somchai Pongjunyakul, Urai Pongchairerk, Apinun Suprasert, "Histology and histochemical distribution of goblet cells in the descending colonic epithelium of the swamp buffalo (Bubalus bubalis)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 24 มกราคม 2564