

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางศรีสมัย วิริยารัมภะ	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
การศึกษา	วท.บ. เทคโนโลยีการอาหาร, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Bacteria		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคติน ชนิดฉีด ขนาด 150 และ 250 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม้ม้าตั้งท้อง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีดขนาด 200 และ 300 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม้ม้าตั้งท้อง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผง ขนาด 50,100 และ 200 ไมโครกรัม โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม้ม้าเตรียมทับ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การประเมินประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผงขนาด150, 250 และ 350 ไมโครกรัมโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้แม้ม้าตั้งท้อง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีด ชนิดผงและอัลเบนดาโซลและไพเพนเทลพาโมเอท ชนิดสารละลายแขวนตะกอน โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดฉีดและพีเบนเทลชนิดผงโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ 1 ปี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินชนิดผงและอัลเบนดาโซล ชนิดสารละลายแขวนตะกอนโดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินและเฟนเบนดาโซลชนิดผง โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ม้าในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมคตินและออกซิเบนดาโซลชนิดผง โดยผ่านทางปากต่อพยาธิลำไส้ในโปรแกรมการถ่ายพยาธิ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2549-2551	การศึกษาความหลากหลายและความสัมพันธ์ของเชื้อ Salmonella สายพันธุ์ต่าง ๆ ที่แยกได้จากจังหวัดนครปฐมและพื้นที่ใกล้เคียง โดยการจัดจำแนกด้วยเทคนิคทางอณูชีววิทยา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อแบคทีเรียของสารสกัดจากบัวบกต่อเชื้อ Staphylococcus spp. ที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดเต้านมอักเสบในโคนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การศึกษาการปล่อยเชื้อซัลโมเนลลาในลูกไก่เนื้อที่เกิดมาจากผู้พ่อแม่พันธุ์ที่มีการทำวัคซีนซัลโมเนลลา ชนิดเชื้อตาย (SalenvacT) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน มก. (กองทุนวิจัยอินเตอร์เวท)		
ปี 2551-2552	การเปรียบเทียบ bacterial profiles ของเชื้อ Clostridium perfringens ที่ก่อปัญหา ลำไส้อักเสบแบบเนื้อตาย กับ เชื้อ C. perfringens ที่พบในลำไส้ของไก่ปกติ หรือจากแหล่งอื่นๆ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
ปี 2551-2552	การศึกษาประสิทธิภาพของ Salinomycin Maxiban? และ Maxiban+Avilamycin (Summax?) ในการควบคุมโรคลำไส้อักเสบแบบเนื้อตายในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
ปี 2551-2552	ผลของน้ำมันหอมระเหยจากพืชต่อเชื้อมาราซซีเซียพาซิเคอร์มาโตซิส ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
ปี 2553	การทดสอบความไวยา enramycin ของ เชื้อ Clostridium perfringens ที่แยกได้มาจากตัวอย่างสัตว์ปีกและตัวอย่าง อาหารสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท อินเตอร์เวท (ประเทศไทย) จำกัด		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางศรีสมัย วิริยารัมภะ	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
ปี 2553	การทดสอบประสิทธิภาพของโพรไบโอติกทางการค้าต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคนิโคติน ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากบริษัท สหธานี จำกัด
ปี 2553	การศึกษาสำรวจเชื้อแบคทีเรียที่ทำให้เกิดปัญหาภิและขาเจ็บในโคนมในเขตภาคตะวันตก ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	พยาธิวิทยาคลินิก และการศึกษาทางไฟโลเจนี ของสัตว์กลุ่มหมี-ตะกวดทั้งห้าชนิดในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	ความชุกและการดื้อยาของ Salmonella และ Campylobacter ในเป็ดไล่ทุ่ง ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2554	โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2553-2554	Effect of Alphacid and Alphacid+ BMD supplemented feed on Salmonella shedding in broilers ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากบริษัท Alphama (Thailand)
ปี 2553-2554	Effect of lysozyme and organic acid on Salmonella shedding in broilers ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากบริษัท Alphama (Thailand)
ปี 2553-2554	การพัฒนาและวิจัยการควบคุมโรค PRRS และ PED ในฟาร์มสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากบริษัท ฟาร์มเกษตรผู้เลี้ยงสุกร
ปี 2554-2555	โครงการพัฒนาอาหารเลี้ยงเชื้อสำหรับตรวจหาเชื้อ Escherichia coli (E.coli) ในภาคสนาม ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2555-2556	การทดสอบประสิทธิภาพของน้ำยาฆ่าเชื้อชนิดฉีดพ่นในการลดปริมาณของเชื้อจุลชีพในอากาศโดยวิธี settle plate, swab test และการวัดปริมาณ ATP ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากบริษัทคิงส์ เซอร์วิส ประเทศไทย
ปี 2556-2557	การใช้ Pseudomonas aeruginosa และ Bacillus spp. สำหรับการบำบัดน้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556-2557	การศึกษา ระดับปริมาณยา Quixalud 60% ในการควบคุม necrotic enteritis ในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากNovartis Thailand co.,Ltd.
ปี 2556-2557	ประสิทธิภาพของ กรดอินทรีย์ Alphacid และ กรดอินทรีย์ alphacid ร่วมกับ bacitracin methylene disalicylate ในการควบคุม โรค necrotic enteritis ในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากAlphama (Thailand)co.,Ltd.
ปี 2556-2557	ผลของโอบิฟลาวานอยด์ต่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคนิโคตินในสัตว์น้ำทางห้องปฏิบัติการ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556-2557	รูปแบบการดื้อยาด้านจุลชีพของเชื้อแบคทีเรียที่แยกจากสิ่งแวดล้อมในฟาร์มไก่ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากกองทุนยอฮูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2556	การสำรวจและมาตรการลดปริมาณเชื้อโรคนิโคตินที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	ระบาดวิทยาในระดับโมเลกุลของวัณโรคโคโคนิม ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การศึกษาเชื้อ E. coli สายพันธุ์ก่อโรคและความต้านทานต่อยาปฏิชีวนะที่แยกจากอุจจาระสุนัขที่ไม่แสดงอาการและแสดงอาการท้องเสีย ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การใช้สาร Aviguard ในการยับยั้งการเพิ่มจำนวนของเชื้อ Campylobacter spp. ในไก่เนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากบริษัท MSD Animal Health
ปี 2557-2559	โครงการสำรวจความชุก ความไวและ อนุระบาดวิทยาของ Campylobacter และ Salmonella ของเป็ดเนื้อตั้งแต่ในฟาร์มถึงโรงฆ่าเป็ด ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2558-2559	เชื้อก่อโรคหลักในอากาศที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนวิจัยพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์
ปี 2557-2558	การศึกษาคุณภาพน้ำและเชื้อดื้อยาในระบบการเลี้ยงไก่เนื้อในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากกองทุนยอฮูเวฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2558	ความชุกและรูปแบบการแพร่กระจายของโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลสัตว์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์โดยใช้การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคม ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	เชื้อแบคทีเรียก่อโรคลึกในระบบทางเดินหายใจที่พบในโรงพยาบาลสัตว์ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	การศึกษาการปล่อยเชื้อ ซัลโมเนลลาในลูกไก่เนื้อที่กินอาหารที่ผสมด้วย โพรไบโอติกส์ ( ผู้ร่วมโครงการ )		ได้รับทุนจากบริษัท ไบโอมิน

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางศรีสมัย วิริยรัมย์	สังกัด	ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์		
ปี	2559-2560	การศึกษาประสิทธิภาพของ ZnO nanoparticle ต่อการยับยั้งและฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)	
ปี	2560-2561	ความชุกและการดื้อยาของซัลโมเนลล่าต่อเนื้อหมูสำหรับบริโภคในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี	2560	การศึกษาการทำงานของเอนไซม์ Cytochrome P450 และ GST activity จากตับจระเข้และเปรียบเทียบกับตับสุกรและไก่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี	2560	การศึกษาความเป็นพิษเฉียบพลันและเรื้อรังของตับสกัดจากจระเข้โดยการกินในหนูแรท ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี	2561-2562	การทดสอบผลของน้ำมันจระเข้ในหนูที่ได้รับอาหารไขมันสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี	2562-2563	การจำแนกชนิดของเชื้อแบคทีเรียจากมูลไก่เนื้อและผลของการเสริมโปรไบโอติก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนวิจัยคณะสห.มก.	
ปี	2559-2560	Health impact of poor waste and water resources management at provincial and municipality level in Thailand (Ayutthaya) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากCompanion Approach for Cross-sectoral collaboration in health risks management in SEA (ComAcross)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Teerasak Traimongkolkul, Chalempol Lekcharoensuk, Theera Rukkwamsuk, Srisamai Viriyarampa, nitis sukhong, Piyawan Suthunmapinanta, ศิริรินทร์ ทวีศรี, ธรารธ แจ้งพลอย, วิชาญ คำมีผล, "Comparative Efficacies of Injectable Ivermectin and Febantel Powder Given Through Stomach Tube Against Intestinal Strongyles in Horses with Spontaneous Infection", วารสารสัตวแพทย์ 20 (3) (2010) 119-130			
- Chalempol Lekcharoensuk, Teerasak Traimongkolkul, Theera Rukkwamsuk, Srisamai Viriyarampa, nitis sukhong, Wit Lersseng, JUTAMAT RATTANAKUNUPRAKARN, วินัย พุกศรีสุข, สุเทพ สมบูรณ์สิน, "Comparative Efficacies of Ivermectin Powder and Albendazole Suspension Given Through Stomach Tube Against Strongyles in Naturally Infected Pre-breeding Mares", วารสารสัตวแพทย์ 21 (1) (2011) 1-10			
- Terapom Pulpipat, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, Visanu Boonyawiwat, Worawidh Wajjwalku, "Lithium Acetate (LiOAc)- SDS Lysis DNA Extraction Method of Gram-positive bacteria for PCR templates", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มช. 23 (1) (2013) E1-E8			
- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, สาหรัย, นงเยาว์, "Comparison of the International Standards Organization reference method and lactose peptone broth for the detection of Coliform bacteria and Escherichia coli in water from the animal farms.", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 22 (3) (2014) 398-406			
- Natthana Thitichayaphong, Srisamai Viriyarampa, Pattr Moonjit, Theera Rukkwamsuk, "Efficacy of Condensed Tannin on Antibacterial Activities against Pathogenic Bacteria of Aquatic Animals", วารสารสัตวแพทย์ 25 (3) (2015) 135-145			
- chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarampa, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, "Species Diversity and Antimicrobial Susceptibility Properties of Staphylococcus Isolated from Broiler Faeces in Selected Farms, Thailand", วารสารสาธารณสุขศาสตร์ 47 (1) (2017) 44-55			
- Mr. Narayan Pokhrel, Suwicha Kasemsuwan, Dr. Flavie L. Goutard, Srisamai Viriyarampa, Phitsanu Tulayakul, "Antibiotic Resistance and Extended-Spectrum?-Lactamase Productivity in Clinical Escherichia coli isolates from Diarrheal Pigs in Central Thailand", Journal of Kasetsart Veterinarians 28 (1) (2018) 1-17			
ระดับนานาชาติ			
- Srisamai Viriyarampa, "Prevalence of Campylobacter spp. in Chicken from Retail Markets in Nakhon Pathom Province", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 39 (4) (2005) 633-637			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางศรีสมัย วิริยารัมภะ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุข คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Thanasom Thipayarak, Thaveewat Tassanawat, "In Vitro Fungicidal Activity of Herbal Extracted Lotion, KU Natural Miticide on the Dermatophytes of Dogs and Cats", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 290-297</p> <p>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, Thanasom Thipayarak, "Effecacy of KU Herbal-extract Lotions against Malassezia pachydermatitis", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 1-6</p> <p>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, Thanasom Thipayarak, "Efficacy of KU Herbal-Extract Lotions Against Malassezia pachydermatitis", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (4) (2008) 649-654</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, Alongkot Boonsoongnem, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suwanna Thipayarak, หทัยรัชต์ หาญอนันตชัย, รัชนิกร มิ่งขวัญ, รามนรีย์ เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ขาวเอียร, "Comparative study of heavy metal and pathogenic bacterial contamination in sludge and manure in biogas and non-biogas swine farms", Journal of Environmental Sciences 23 (6) (2011) 991-997</p> <p>- Chalemkiat Saengthongpinit, SIRIPORN KONGSOI, Srisamai Viriyarampa, Thaweesak Songserm, "Prevalence and antimicrobial resistance of Salmonella and Campylobacter species isolated from laying duck flocks in confinement and free-grazing systems", The Thai Journal of Veterinary Medicine 45 (3) (2015) 341-350</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Pomchai Sanyathitisee, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัมย์, ผศ.ดวงใจ บุญกุล, Phitsanu Tulayakul, "study of bacterial contamination in feces of macaques in Lopburi Province, Thailand", International Journal of Infectious Diseases 53S (4) (2016) 63-63</p> <p>- ปวีณา เอ็นดู, รามนรี เนตรวิเชียร, Srisamai Viriyarampa, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Comparison of zinc, lead, cadmium, cobalt, manganese, iron, chromium and copper in duck eggs from three duck farm systems in Central and Western, Thailand", Ecotoxicology and Environmental Safety 161 (-) (2018) 691-698</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Srisamai Viriyarampa, Aurieli Binot, "Assessment of municipal opened landfill and its impact on environmental and human health in central Thailand", International Journal of infectious Diseases 79 (1) (2019) 55-55</p> <p>- Chalemkiat Saengthongpinit, Srisamai Viriyarampa, Thaweesak Songserm, "Longitudinal survey of Campylobacter and Salmonella isolates from free-grazing, laying duck flocks in lower central provinces, Thailand.", Agriculture and Natural Resources. 54 (1) (2020) 17-24</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Thanasom Thipayarak, Thaveewat Tassanawat, "In vitro fungicidal activity of herbal extracted lotion, KU Natural Miticide on the dermatophytes of dogs and cats", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, Thanasom Thipayarak, "Effect of herbal-extracted lotion and organic acid against Malassezia pachydermatitis in vitro", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, สุธา ขาวเอียร, "ระดับการปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella spp. และ Escherichia coli ในอาหารสัตว์ น้ำเสีย และน้ำใช้ในอุตสาหกรรมเลี้ยงสุกรในจังหวัดราชบุรี.", การประชุมเชิงวิชาการเรื่อง การจัดการมลพิษจากฟาร์มสุกร. กรมควบคุมมลพิษ. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2008)</p> <p>- Chaithep Poolkhet, Sukanya Thongratsakul, Phitsanu Tulayakul, Churee Pankumnoed, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Suksun Chumsing, Arsooth Sanguankiat, Suwicha Kasemsuwan, DHANIRAT SANTIVATR, Orawan Boodde, น.สพ.มนัสชัย วัฒนกุล, "A Study of Animal Health Status for Avian Influenza Disease in Various Animals Surrounding Outbreak Area", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นางศรีสมัย วิริยรัมย์กะ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Prapeuk Tangmunkhong, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, น.ส. สุตธิชา เหล่าเปี่ยม, "Efficacy of Thai Medicinal-Plants on Growth Inhibition of Escherichia coli and Salmonella Typhimurium", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Rortana Chea, Worawidh Wajjwalku, Suksun Chumsing, Srisamai Viriyarampa, Patamapom Amavisit, "Quinolone Resistant Genes and ESBL-producing enzymes of Escherichia coli from Diarrheal Pigs", การประชุมวิชาการครั้งที่ 57 ม.เกษตรศาสตร์ (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Arsooth Sanguankiat, AMORNTHEP ARCHAWAKULATHEP, Phitsanu Tulayakul, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, Suksun Chumsing, Suwanna Thipayarak, TANYALAK KHUNTAMOON, Suwicha Kasemsuwan, "Monitoring of Microbiological contamination in Beef Cutting process.", The 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations FAVA-OIE Joint Symposium on Emerging Diseases. (2008)</p> <p>- Suwicha Kasemsuwan, Srisamai Viriyarampa, SIRIPORN KONGSOI, Worawidh Wajjwalku, Churee Pankumnoed, Suksun Chumsing, Suwanna Thipayarak, "Longitudinal study of Salmonella spp. in pig farms in Thailand", The 15th Congress of the Federal of Asian Veterinary Associations: OIE-FAO Joint Symposium on Emerging Diseases (2008)</p> <p>- Narong Chungsamamyart, Srisamai Viriyarampa, Suwanna Thipayarak, Churee Pankumnoed, Thanasom Thipayarak, Thavajchai Sakpuaram, "Effect of Plant Volatile Oil against Malassezia pachydermatitis, In Vitro", The 2nd Federation of Asian Small Animal Veterinary Associations Congress 2009 (2009)</p> <p>- Narin Upragarin, Alongkot Boonsoongnem, Nuananong Sinwat, Srisamai Viriyarampa, "Emerging and re-emerging enteric diseases in broiler chickens", The 36th International Conference on Veterinary Sciences 2010 (ICVS 2010) (2010)</p> <p>- Terapom Pulpipat, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, จารุวรรณ เจริญปรีชา, Visanu Boonyawiwat, Worawidh Wajjwalku, "Molecular typing and antimicrobial susceptibility of Streptococcus agalactiae isolated from cultured tilapia (Oreochromis niloticus X O. mossambicus) and Red tilapia (Oreochromis sp.) in the central part of Thailand during January 2011-October 2012", International Conference on Veterinary Science 2013 (2013)</p> <p>- Sukanya Thongratsakul, Chaithep Poolkhet, Srisamai Viriyarampa, chalalai rueanghiran, Patamapom Amavisit, "The MALDI-TOF MS identification of environmental bacteria in poultry farm", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014)</p> <p>- Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, "Cross-sectional study of E. coli, Salmonella and its antibiotic resistant in drinking water, cloacal swab and feces in poultry farm in Thailand", 9th European Congress on Tropical Medicine and International Health (ECTMIH) (2015)</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Pomchai Sanyathitiseeree, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัมย์, ผศ.ดวงใจ บุญกุล, Phitsanu Tulayakul, "A study of bacterial contamination in feces of macaques in Lopburi Province, Thailand", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED) 2016 (2016)</p> <p>- chalalai rueanghiran, Natthakam Foythong, Nawapat Intaracha, Nareerat Songdechakraiwut, Panumard Khamkan, Worawan Nuntawas, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, SAKUNA PHATTTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, Phitsanu Tulayakul, "Virulence Factors F18 and STaPplay a Major Role in <math>\gamma</math>-hemolytic E. coli isolated from Diarrheal Piglets in Nakhon Pathom Province, Thailand", International Conference on veterinary Science 2016 (2016)</p> <p>- L.D. Lawwyne, chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarampa, Suksun Chumsing, Phitsanu Tulayakul, "Prevalence and Antimicrobial Resistance of Escherichia coli and Salmonella spp. Isolated from Poultry Drinking Water and Cloacal Swab Compared of Two Regions in Thailand", IMED 2018 • Vienna, Austria • November 9-12, 2018 International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (2018)</p> <p>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Srisamai Viriyarampa, A. Binot, "Assessment of Municipal Opened Landfill And Its Impact On Environmental And Human Health In Central Thailand", International Meeting on Emerging diseases and Surveillance (IMED2018) (2018)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b>                   นางศรีสมัย วิริยารัมภะ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b>           นักวิทยาศาสตร์</p>	<p><b>สังกัด</b>           ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- พิษญา สันตติวงศ์ไทย, Wirasak Fungfuang, Visanu Boonyawiwat, Urai Pongchairerk, Srisamai Viriyarampa, Phitsanu Tulayakul, "COMPARISON OF FATTY ACID PROFILES OF CROCODILE OIL USING DIFFERENT EXTRACTION METHODS", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (KUMIC 2019) (2019)</p>	
<p><b>อนุสิทธิบัตร</b></p> <p>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2559 เรื่อง "ชุดตรวจเชื้อแบคทีเรียด้วยเทคนิคทางชีวเคมี" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <p>- รางวัลชมเชย รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2551 เรื่อง "สารสกัดสมุนไพรกำจัดเห็บ เหา ของโค และกำจัดเห็บ หมัด เหา ไรซ์เรื้อน เชื้อราก่อโรคผิวหนัง เชื้อราฉวยโอกาสที่ผิวหนังของสุนัข แมว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัลชมเชย รางวัลนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2550 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ชุดตรวจเชื้อโรคทางเดินอาหารแบบรวดเร็ว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>- รางวัลดีเด่น สาขาสัตวแพทยศาสตร์ การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2550 สัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2550 เรื่อง "ฤทธิ์ฆ่าเชื้อราที่ก่อโรคผิวหนังในสุนัข แมว ของโลชันสมุนไพร KU Natural Miticide ในห้องทดลอง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- ดีเด่น สาขา สัตวแพทยศาสตร์ ในงานประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ชุดตรวจสออบยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมรูปแบบใหม่" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>- รางวัล ชมเชย การนำเสนอผลงานวิจัย ภาคบรรยาย ในการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 สาขาสัตวแพทยศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ ประจำปี 2551 เรื่อง "ผลของโลชันสมุนไพรและกรดอินทรีย์ต่อเชื้อยีสต์ <i>Malassezia pachydermatitis</i> ในหลอดทดลอง" จาก คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 23 กันยายน 2563