

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายสุพัทธ์ ฟ่างรุ่งแสง	สังกัด	ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.ม.(พันธุศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Bioinformatics, การปรับปรุงพันธุ์ (สุกร) Animal breeding, Computer(information system), Genetics(statistical genetics)		
โครงการวิจัย			
ปี 2537-2557	Animal Breeding System (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2539-2559	e-University (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2544	ไบโออินฟอร์เมติกส์ในทางสัตวบาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2544	ระบบการเรียนการสอนทางสัตวบาล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2544	ระบบคอมพิวเตอร์แบบยั่งยืนภูมิปัญญาไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2544-2554	e-Village (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2547-2557	NGUD (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2548-2568	SSS/OLPC (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2550-2560	Supat Som Loke (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2550-2560	ZERO WORK SHOP (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2551-2558	Reverse Threshold Model Theory (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2550-2551	education bank (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2550-2551	Genetic Teaching (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2550-2551	reliability and item analysis (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2550-2551	Thai KDE Konsole (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2555-2558	STUPIT BOX (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว		
ปี 2556-2558	การจำแนกข้อมูลด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในระบบ NRPM Ongoing monitoring ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๕๕ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
- Saran Parisutthikul, Supat Faarungsang, Monchai Duangjinda, Amara Thongpan, "Web-based Information System for Management of Swine Breeding Herd Farm", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (3) (2010) 471-484			
- Saran Parisutthikul, Supat Faarungsang, Monchai Duangjinda, Amara Thongpan, "Algorithms for Calculating the Indices Determining the Production Efficiency of Swine Breeding Herds:Pigs Weaned Per Sow Per Year and Litters Per Sow Per Year", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (4) (2010) 691-702			
- Supat Faarungsang, Sasitom Nakthong, "Efficiency using computer simulation of Reverse Threshold Model Theory on assessing a \square One Laptop Per Child \square computer versus desktop computer", Agriculture and Natural Resources 51 (2) (2017) 131-136			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายสุพัตร ฟ่างรุ่งแสง</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supat Faarungsang, "ระบบอี-ยูนิเวอร์ซิตีแบบพอเพียงและยั่งยืนเพื่อ การเรี", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ครั้งที่ 4 ประจำปี 2549 (2006) - Supat Faarungsang, "Statistical Analysis Using Matvec", การประชุมทางวิชาการ สถิติและสถิติประยุกต์ ประจำปี ๒๕๔๙ (2006) - Supat Faarungsang, "Statistical Distribution of Wireless Signal on Decision Making Theories", การประชุมทางวิชาการ สถิติและสถิติประยุกต์ ประจำปี ๒๕๔๙ (2006) - Supat Faarungsang, "Some Statistical Methods and Programs for Banana Phylogeny in Thailand", การประชุมทางวิชาการ สถิติและสถิติประยุกต์ ประจำปี ๒๕๔๙ (2006) - Supat Faarungsang, "Sustainable System in Statistical Genetics Teaching through E-university", การประชุมทางวิชาการ สถิติและสถิติประยุกต์ ประจำปี ๒๕๔๙ (2006) - Supat Faarungsang, "Self-Sufficient and Sustainable System for Teaching and Learning Principal of Programming", การประชุมทางวิชาการ สถิติและสถิติประยุกต์ ประจำปี ๒๕๔๙ (2006) - Supat Faarungsang, "Self-Sufficient and Sustainable System for Teaching and Learning Statistical Practice in Agriculture", การประชุมทางวิชาการ สถิติและสถิติประยุกต์ ประจำปี ๒๕๔๙ (2006) - Supat Faarungsang, "ต้นแบบระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ของการปลูกกล้วยไม้จังหวัดสมุทรสาคร", stat2008 conference (2008) - Supat Faarungsang, "การวิเคราะห์แทนหลักของการประเมินผลจากนักเรียนในการใช้ไอแอลพีซีเพื่อแก้ปัญหาการสอนในระบบ อี-ยูนิเวอร์ซิตี", stat 2008 conference (2008) - Supat Faarungsang, "ประสิทธิภาพของประดิษฐ์กรรมอินเทอร์เนตไร้สาย", stat 2008 conference (2008) - Supat Faarungsang, "หลักฐานเบื้องต้นทางสถิติเกี่ยวกับทฤษฎีข้อจำกัดภายใต้ไอแอลพีซี", stat 2008 conference (2008) - Supat Faarungsang, "วันวิสาข์ คำศิริ, "ระบบสารสนเทศเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรมจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำของจังหวัดสุราษฎร์ธานี", stat conference 2008 (2008) - Supat Faarungsang, "Data digestion on education system in learning and teaching animal breeding at Kasetsart University", genetic conference 2009 (2009) - Supat Faarungsang, "Estimation of additive and dominance variance for reproductive traits from different models in Duroc purebred", genetic conference 2009 (2009) - กิรติ ศิลปะ , Somsak Apisitwanich, Supat Faarungsang, "DNA Fingerprinting of Earthworm, Perionyx excavates, by Amplified Fragment Length Polymorphisms (AFLP) Technique", ผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการ NGC2013 (2013) - ธวัช กิตติปัญชากุล, Chaiyapoom Bunchasak, Jamroen Thiengtham, Supat Faarungsang, Pramote Saridnirun, "Efficiency of plant essential oils for antibacterial disease in poultry", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supat Faarungsang, "Efficiency of Reverse Threshold Model Theory Using Floating Garden Data", IBS 2012 15th International Biotechnology Symposium and Exhibition (2012) 	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - IFIA DIPLOMA computer science ประจำปี 2549 เรื่อง "SSS/OLPC" จาก IFIA - special prize award computer science ประจำปี 2550 เรื่อง "NGUD" จาก NRCT 	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ นายสุพัทธ์ ฟ้ารุ่งแสง ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสถิติ คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - innovation 2008 KU ประจำปี 2551 เรื่อง "PROTOTYPE OF PROGRAM FOR DATA PREPARATION BEFORE USING STATISTICAL ANALYSIS ON WIRELESS INTERNET INVENTION AT LOW COST (WILC)" จาก KU - KU 2008 innovation ประจำปี 2551 เรื่อง "ระบบยั่งยืนในการสอนพันธุศาสตร์สถิติทางอี-ยูนิเวอร์ซิตี" จาก KU - SSS/OLPC computer science ประจำปี 2551 เรื่อง "ซูเปอร์คอมพิวเตอร์ต้นแบบตามแนวพระราชดำริเศรษฐกิจพอเพียงเอสเอสเอส/โอแอลพีซี" จาก KU - AHAT award science and technology ประจำปี 2553 เรื่อง "9 head perfect super computer" จาก AHAT Thailand 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - SAS lunch talk statistics ประจำปี 2551 เรื่อง "Statistical Analysis Using Matvec" จาก Thai Statistical Association of Thailand - certificate ประจำปี 2552 เรื่อง "ประสิทธิภาพของประดิษฐ์กรรมอินเทอร์เน็ตไร้สาย" จาก stat association - certificate ประจำปี 2552 เรื่อง "หลักฐานเบื้องต้นทางสถิติเกี่ยวกับทฤษฎีข้อจำกัดภายใต้โอแอลพีซี" จาก stat assoc th - poster certificate ประจำปี 2552 เรื่อง "ต้นแบบระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ของการปลูกกล้วยไม้จังหวัดสมุทรสาคร" จาก statistical association of thailand - stat 2008 certificate ประจำปี 2552 เรื่อง "ระบบยั่งยืนในการสอนพันธุศาสตร์สถิติทางอี-ยูนิเวอร์ซิตี" จาก Silpakom University - stat certificate ประจำปี 2552 เรื่อง "ระบบสารสนเทศเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรมจากการเลี้ยงกุ้งกุลาดำของจังหวัดสุราษฎร์ธานี" จาก stat assoc th - stat conference 2008 certificate ประจำปี 2552 เรื่อง "การวิเคราะห์แกนหลักของการประเมินผลจากนักเรียนในการใช้โอแอลพีซีเพื่อแก้ปัญหาการสอนในระบบ อี-ยูนิเวอร์ซิตี" จาก statistical association - stat conference 2008 statistics ประจำปี 2552 เรื่อง "PROTOTYPE OF PROGRAM FOR DATA PREPARATION BEFORE USING STATISTICAL ANALYSIS ON WIRELESS INTERNET INVENTION AT LOW COST (WILC)" จาก statistical association 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2538 - 19 มกราคม 2564