

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุกัญญา ยุงระแหง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
<b>การศึกษา</b> M.S.(Animal Science), National Chung Hsing, Taiwan,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การปรับปรุงพันธุ์สัตว์, Molecular genetic, การผลิตสัตว์ปีก	
<b>งานสอน</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Animal Breeding</li> <li>Animal Molecular Genetics</li> <li>Animal Research</li> <li>Animal Restraint and Management</li> <li>Animal Science &amp; Technology</li> <li>Applied Animal Breeding</li> <li>Comp &amp; Non-con Ani Production</li> <li>Companion and Non-conventional Animal Production</li> <li>Cooperative Education Preparation</li> <li>Gene Transfer in Animal</li> <li>Journal Club in Animal Breeding &amp; Production</li> <li>Livestock Growth &amp; Development</li> <li>Poultry Breeder and Hatchery Management</li> <li>Poultry Production</li> <li>Poultry Production and Management</li> <li>Practical Molecular Genetic &amp; Animal Breeding</li> <li>Principle of Population Genetics</li> <li>Research Methods in Animal Science</li> <li>Selected Topics in Animal Husbandry</li> <li>Selected Topics in Animal Science</li> <li>Seminar</li> <li>Special Problems</li> </ul>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2556-2557 ผลการเหนี่ยวนำการเป็นสัดด้วยโปรแกรมฮอร์โมนที่แตกต่างกันต่ออัตราการผสมติดและอัตราการตั้งท้องในโคนเนื้อพันธุ์กำแพงแสน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน	
ปี 2558-2559 โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2558-2559 พารามิเตอร์ทางพันธุกรรมของสมรรถภาพการสืบพันธุ์ของแม่สุกรพันธุ์แท้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2558-2559 ศึกษาประสิทธิภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพเนื้อในไก่สามเหลืองและไก่ตะเภาทอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน	
ปี 2559 การศึกษาเพื่อกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับบ้านนกแอ่นกินรังสำหรับผู้ประกอบการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562 การผลิตโคขุนคุณภาพสูงจากโคลูกผสมวากิวกำแพงแสน วากิว-ลูกผสมบราห์มัน และวากิว-ไทยโฮลสไตน์ฟรีเซียน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560-2563 การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 โครงการจัดทำฐานข้อมูลคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสุกรในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562 การเพิ่มสัดส่วนเนื้อและน้ำมันสุภาพ จากโคเนื้อและโคนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2564 การพัฒนาเครือข่ายการผลิตและการสร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์โคลูกผสมตะเภาทองอินทรีย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2564 รูปแบบการเลี้ยงปล่อยและการผลิตโคลูกผสมตะเภาทองอินทรีย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- ธนชัย ศรราชพันธุ์, สายใจ ชื่นสุข, มาลี อภิเมธีธำรง, วิบูลย์ เขียววิศวกูร, ศร ธิปฏิภมาร, Sukanya Yungrahang, "Genetic diversity of maternal lineages in Thai-native cattle by mitochondrial DNA analysis", แก่นเกษตร 45 (4) (2017) 601-612	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุกัญญา ยุระแหง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>- นางสาวพิชานีย์ แจ่มจรัส, Sirirat Buaphan, taweeporn raungprim, wisut maitreejet, Sukanya Yungrahang, "Association between bGH Gene and Body Weight in Wagyu-Kamphaeng Saen, Wagyu-Brahman Crossbred and Kamphaeng Saen Breeds", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 35 (2(พิเศษ2)) (2018) 210-215</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Pham, M.-H., Chang, W.-H., Berthouly-Salazar, C., Lin, D.-Y., Sukanya Yungrahang, Wang, C.-C., Lee, Y.-P., Tixier-Boichard, M., Chen, C.-F., "Genetic characterization of Taiwan commercial native chickens ascertained by microsatellite markers", Journal of Poultry Science 50 (4) (2013) 290-299</p>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<p>- ฐาปกรณ์ รุ่งเรือง, การันต์ แรงเขตรกิจ, PRAYAD THIRAWONG, Sukanya Yungrahang, Poompong BOONSAEN, Sukanya Rattanabtimong, "Effect of acidifier supplementation on meat quality in broiler", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>- Sukanya Yungrahang, ชญานินทร์ รักษาสังข์, ทนัฐ ปริญญา, พรพนิต คำมณี, ศรุต รักษน้อย, Suchart Sanguanphan, Phakka-orn Akaramathurakul, Sukanya Rattanabtimong, PRAYAD THIRAWONG, "The study of the suitable of age for meat and carcass quality in Sam-Luang native chicken", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>- Neramit Sookmanee, Sukanya Yungrahang, Chatchai Chansomboon, "Estimates of genetic parameters for litter traits of purebred sows in central part of Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ (2016)</p> <p>- Sukanya Yungrahang, PRAYAD THIRAWONG, Suchart Sanguanphan, Phakka-orn Akaramathurakul, คามิน ไชยมงคล, "The comparison of carcass and meat quality between the Sam-Leuang, Tapaotong chickens and crossbred at 14 weeks of age", The 6th Animal Science annual conference of Thailand 2017 (ASAC 2017) (2017)</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- Sukanya Rattanabtimong, Kongpatom Karnjanasirm, taweeporn raungprim, Sukanya Yungrahang, พีรยุทธ นิลชื่น, ภรณ์ทิพย์ กาญจนฤทธิไกร, ปวีณา เจียมงาม, "Effect of Estrus Synchronization by Different Hormonal Programs on Conception Rate and Pregnancy Rate in Kamphaeng Saen Beef Cattle", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 24 พฤศจิกายน 2563