

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวนาทิพย์ สุวรรณโสภี	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ก.ย. 2564 - เม.ย. 2568      รองหัวหน้าภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร	
<b>การศึกษา</b> วท.ด.(สัตวศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การปรับปรุงพันธุ์สัตว์, ชีววิทยาโมเลกุล, การเพิ่มศักยภาพการผลิตปศุสัตว์	
<b>งานสอน</b> Advanced Animal Breeding Agricultural and Environmental Resources Agricultural Resources & Environment Agricultural Resources and Environment Animal Breeding Animal Diseases & Health Care Animal Genetic Evaluation Animal Housing, Equipment and Automation System Animal Population Genetics Animal Resources and Management Animal Science & Technology Animal Science and Technology Biotechnology in Animal Science Commercial Dairy Cattle Production Commercial Swine Production Dairy Breeding System Dairy Production Farm Data & Utilization Farm Data and Utilisation Farm Records & Utilization Humans and Natural Resources Incubation and Hatchery Management Industrial Swine Production Introduction to Agricultural Biotechnology Introduction to Animal Science and Biotechnology Introduction to Animal Science & Biotech. Introductory to Agricultural Biotechnology Molecular Biology in Animal Breeding Molecular Biology in Animal Science Prin. of Agri. Natural Resources Management Principle of Agricultural Natural Resources Management Principles of Animal Hygiene & Sanitation Selected Topics in Animal Husbandry Selected Topics in Animal Husbandry: Animal Molecular B Selected Topics in Animal Science Seminar Special Problems Specific Practicum Swin Breeding System Swine Breeding System Swine Production	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2550-2551 ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณและคุณภาพน้ำเชื้อพันธุ์ของพ่อพันธุ์โคนมและลักษณะที่สำคัญทางเศรษฐกิจของลูกสาวในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยเชอร์ฟ จำกัด ปี 2550-2552 การวิเคราะห์พันธุกรรมสำหรับระยะหย่านมถึงผสมพันธุ์ในประชากรสุกรทางการค้าที่เลี้ยงดูภายใต้สภาพแวดล้อมของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ปี 2550-2552 ลักษณะของปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อปริมาณ คุณภาพ และรายได้จากการจำหน่ายน้ำนมของเกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนโดยหน่วยงานเอกชนแห่งหนึ่งในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	สังกัด ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2552	การวิเคราะห์ทางพันธุกรรมของระยะกลับสัดหลังหย่านมในประชากรสุกรเชิงการค้าที่เลี้ยงดูในโรงเรือนระบบเปิดภายใต้สภาพภูมิอากาศร้อนชื้นของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	สถานภาพและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการคัดเลือกพ่อพันธุ์โคนมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ในประชากรโคนมในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	ปัจจัยที่มีอิทธิพลและความเป็นไปได้ในการคัดเลือกพันธุ์เพื่อลดจำนวนเซลล์โซมาติกในน้ำนมของโคนมที่เลี้ยงดูในภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	โครงการจัดทำมาตรฐานคุณภาพนักวิจัย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2554	โครงการวิจัยเพื่อการพัฒนาศักยภาพทางพันธุกรรมและการผลิตโคเนื้อฟาร์มไทยเรด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยเชิร์ฟ จำกัด
ปี 2554-2558	โครงการลดต้นทุนและปรับปรุงประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนมด้วยวิธีปฏิบัติได้และเห็นผลจริง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสหกรณ์โคนมมวกเหล็กจำกัด
ปี 2554	การพัฒนาความเข้มแข็งและเครือข่ายนวัตกรรมด้านพันธุกรรมปศุสัตว์และสัตว์น้ำในเขตร้อนชื้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	การพัฒนาเครื่องหมายทางพันธุกรรมเป็นเครื่องมือในการคัดเลือกสำหรับลักษณะการให้ผลผลิตในช่วงก่อนหย่านมของแม่สุกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	การพัฒนากระบวนการประเมินพันธุกรรมและจีโนมโคนมในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	การพัฒนาศักยภาพทางพันธุกรรมและการผลิตโคนมในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติในการคัดเลือกพันธุ์และการผลิตโคนมของเกษตรกรในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	โครงการพัฒนาระบบการประเมินความสามารถทางพันธุกรรมจีโนมของโคนมในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2556	การปรับปรุงพันธุ์กึ่งข้ามกรวมโดยการคัดเลือกร่วมกับเครื่องหมายพันธุกรรม:ปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2556	ความผันแปรของเมลามีนในประชากรไก่เนื้อค้าเชิงการค้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	อิทธิพลของการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและความชื้นในอากาศต่อการให้ผลผลิตน้ำนมในโคนมที่เลี้ยงดูในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การขยายผลทดสอบการใช้ประโยชน์อ้อยอาหารสัตว์ในเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของสหกรณ์โคนมมวกเหล็ก จำกัด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช. )
ปี 2557-2558	การพัฒนาระบบสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มวิชาการและวิจัย คณะเกษตร (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2558-2559	การวิจัยที่ปรึกษาการจัดทำบัญชีรายการไก่พื้นเมืองไทยเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ ( องค์การมหาชน )
ปี 2558-2561	การพัฒนาพันธุกรรมไก่พื้นเมืองเพื่อการบริโภคเนื้อ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2561	การเพิ่มศักยภาพทางพันธุกรรมโคไทยด้วยการคัดเลือกจีโนม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	การจัดทำบัญชีรายการไก่พื้นเมืองไทยเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ ( องค์การมหาชน )
ปี 2559-2560	การสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรรายย่อยในการผลิตโคเนื้อคุณภาพสุดลาดอาเซียน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ( วช. )
ปี 2560	การคัดกรองความพร้อมผลงานวิจัยจากฐานข้อมูลการวิจัยที่มีการเชื่อมโยงกับสารสนเทศของประเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ( วช. )
ปี 2560	ความผันแปรและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อคุณภาพโคเนื้อที่ถูกซื้อผ่านสหกรณ์ในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	อิทธิพลทางพันธุกรรมของขนาดร่างกายต่อความหนาไขมันสันหลังและการเจริญเติบโตของสุกรสาวเชิงการค้าที่เลี้ยงภายใต้สภาพเขตร้อนชื้น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	การใช้แมลงเป็นแหล่งโปรตีนที่ยั่งยืนในอาหารไก่ดำ เป็ด และนกกระทาเนื้อ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชชา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2562-2564	นวัตกรรมการพัฒนาความสามารถของเกษตรกรสมาชิกสหกรณ์โคนมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและจัดการความเสี่ยงสำหรับการผลิตโคและธุรกิจนม: กรณีศึกษาสหกรณ์โคนมขอนแก่น จำกัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ( สกสว. )
ปี 2562-2564	นวัตกรรมการพัฒนาสมาชิกเครือข่ายโคเนื้อด้วยระบบการค้าที่เป็นธรรมตลอดห่วงโซ่การผลิตโคเนื้อเชิงการค้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ( สกสว. )
ปี 2562	การพยากรณ์ข้อมูลจีโนมให้กับโคนมที่ไม่ถูกจีโนไทป์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของแผนการปรับปรุงพันธุ์โคนมไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	การจัดการความรู้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตโคทางการค้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวธนาทิพย์ สุวรรณโสภี	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<p>ปี 2562-2564 การวิจัยและนวัตกรรมการผลิตโคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทยรองรับการค้าเสรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2564 เทคโนโลยีความแม่นยำเพื่อการจัดการฟาร์มและธุรกิจโค ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2564 ผลิตภัณฑ์ทางเลือกจากผลผลิตจากโคภายในประเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563-2565 การศึกษาประชากรไก่ป่าและไก่พื้นเมืองโดยเทคโนโลยีจีโนมิกส์เพื่อหาอัตลักษณ์ทางพันธุกรรมของไก่แห่งสยามประเทศสู่การอนุรักษ์และปรับปรุงพันธุ์เชิงพาณิชย์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ( สวทช.)</p> <p>ปี 2564-2565 การศึกษาศักยภาพการผลิตแพะและห่วงโซ่อุปทานในพื้นที่ภาคตะวันตกและภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.)</p> <p>ปี 2564-2565 กิจกรรมส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไก่ฟ้าหลวงเพื่อความมั่นคงทางอาหารของชุมชน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย อย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำริ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.)</p> <p>ปี 2564-2567 การพัฒนาเทคโนโลยีและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลพันธุกรรมจีโนมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจปาล์มไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ( บพข)</p> <p>ปี 2565-2568 การพัฒนาฐานข้อมูลพันธุกรรมและนวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลจีโนม เพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565-2568 การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพทางพันธุกรรมและประสิทธิภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565-2568 การศึกษาวิจัยเชิงเปรียบเทียบศักยภาพการผลิต สมรรถภาพที่แสดงออก และความสามารถทางพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565-2568 การศึกษาวิจัยพลวัตของโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงพันธุกรรมและการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การพัฒนาศักยภาพทางพันธุกรรมและโภชนาการของไก่ดำนิลเกษตรเพื่อการผลิตผลิตภัณฑ์สุเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและศักยภาพทางพันธุกรรมไก่ดำสายพันธุ์นิลเกษตร ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การวิเคราะห์คุณภาพและคุณค่าทางโภชนาการของผลิตภัณฑ์ไก่ดำนิลเกษตรเพื่อการค้าเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 หน่วยวิจัยเฉพาะทางพันธุศาสตร์สัตว์เขตร้อนชื้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565-2567 การพัฒนาศักยภาพห่วงโซ่การผลิตแพะในพื้นที่ภาคตะวันตกของประเทศไทย ( ปีที่ 2 ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ( วช.)</p> <p>ปี 2567 การคัดเลือกจีโนมและการติดตามข้อมูลด้วยดีจีทัลเพื่อการพัฒนาโคเนื้อคุณภาพสูงในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การพัฒนาฐานข้อมูลพันธุกรรมและนวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลจีโนมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การพัฒนาดัชนีความสามารถในการปรับตัวทางพันธุกรรมและศักยภาพการผลิตของโคนมในประเทศไทยโดยใช้ข้อมูลพันธุกรรมและข้อมูลฟีโนไทป์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพทางพันธุกรรมและประสิทธิภาพการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การเพิ่มผลผลิตกระบือด้วยนวัตกรรมทางพันธุกรรมและการปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การเพิ่มศักยภาพการผลิตสุกรด้วยเทคโนโลยีการจัดการสืบพันธุ์ในระบบเปิด: กรณีศึกษาสถานีวิจัยทับกวาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การเพิ่มศักยภาพทางพันธุกรรมด้วยนวัตกรรมและการบูรณาการดีจีทัลเพื่อการผลิตปลสุสัตว์ที่ยั่งยืนในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การศึกษาวิจัยเชิงเปรียบเทียบศักยภาพการผลิต สมรรถภาพที่แสดงออก และความสามารถทางพันธุกรรมของสัตว์เศรษฐกิจ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การศึกษาวิจัยพลวัตของโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงพันธุกรรมและการผลิตสัตว์เศรษฐกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567-2570 การพัฒนานักวิจัยขั้นสูงเพื่อสร้างความพร้อมในการแข่งขันด้านพันธุศาสตร์สัตว์เขตร้อนชื้น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ธราดล พันธุ์สิน, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, Kanchana Markvichitr, Boonorm Chomtee, "Effect of proportion of female piglet born alive on pre-weaning growth traits in Pietrain", วารสารแก่นเกษตร 37 (1) (2009) 23-30</li> <li>- ชัญญาณัฐ หุ่นวรรณ, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Boonorm Chomtee, "Factors Affecting and Heterosis for Growth and Body Size of Swine Raised in Thailand", วารสารแก่นเกษตร 37 (2) (2009) 165-172</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวนาทิพย์ สุวรรณโสภี	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพรว เทียงพิมพ์, Thanathip Suwanasopee, ผศ.ดร.ศุภมิตร เมฆฉาย, Skorn Koonawootrittriron, "Association of the Insulin-like Growth Factor II Gene (IGF-II) with Growth and Body Conformation Traits in a Commercial Swine Population", วารสารแก่นเกษตร 37 (4) (2009) 319-330</li> <li>- ธีัญญรัตน์ เกษะเกต, Danai Jattawa, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Seasonal Alternations Influence the Variations in Milk Fat-to-Protein Ratio and the Risk of Acidosis and Ketosis in Thai Dairy Cattle", วารสารวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมการเกษตร 55 (3) (2024) 189-203</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glenn, KL, Grapes, L, Thanathip Suwanasopee, Harris, DL, Li, Y, Wilson, K, Rothschild, MF, "SNP analysis of AMY2 and CTSL genes in Litopenaeus vannamei and Penaeus monodon shrimp", ANIMAL GENETICS 36 (3) (2005) 235-236</li> <li>- Thanathip Suwanasopee, John Mabry, Skorn Koonawootrittriron, Panwadee Sopannarath, Sornthep Tumwasorn, "Estimated genetic parameters of non-productive sow days related to litter size in swine raised in a tropical environment", THAI JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE 38 (2006)</li> <li>- Skorn Koonawootrittriron, Elzo, MA, Thanathip Suwanasopee, "Characterization of a negative halothane gene commercial multibreed swine population for growth and conformation traits in tropical western Thailand", JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 85 (2007) 57-57</li> <li>- ประณิธิ พลสิงห์, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Genetic association between age and litter traits at first farrowing in a commercial Pietrain-Large White population raised in an open-house system in Thailand", JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 86 (E-Suppl.2) (2008) 203</li> <li>- Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Factors affecting plasma cholesterol, lipoproteins, and triglycerides in growing pigs of various breed compositions raised under Thai tropical conditions", JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 86 (E-Suppl.1) (2008)</li> <li>- ประณิธิ พลสิงห์, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genetic Association between Age and Litter Traits at First Farrowing in a Commercial Pietrain-Large White Population in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (2) (2009) 280-287</li> <li>- ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Factors affecting weaning-to-first service interval in a Landrace-Large White swine population in Northern Thailand", JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 87 (E-Suppl. 2) (2009) 403</li> <li>- สุภาวดี แหยมคง, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Dairy farm milk quantity, quality, and revenue within a private organization in Central Thailand", JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 87 (E-Suppl.2) (2009) 424-425</li> <li>- นายฐวพล คงน้อย, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Semen quantity and quality of dairy bulls raised in tropical Central Thailand", JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 87 (E-Suppl.2) (2009) 425</li> <li>- ธราดล พันธุ์สินท, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Effect of proportion of females on number of piglets born alive and pre-weaning growth traits in Pietrain swine in Thailand", JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 87 (E-Suppl.2) (2009) 425-426</li> <li>- Chatchai Chansomboon, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Genetic and Environmental Factors Affecting Weaning-to-First Service Interval in a Landrace-Large White Swine Population in Northern Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (4) (2009) 669-679</li> <li>- ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Genotypic Polymorphisms for Adiponectin and Follicle Stimulating Hormone Receptor Genes Related to Weaning-to-First Service Interval and Litter Traits in a Swine Population in Northern Thailand", Thai Journal of Agricultural Science 42 (4) (2009) 237-245</li> <li>- สุภาวดี แหยมคง, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Milk quantity, quality and revenue in dairy farms supported by a private organization in Central Thailand", Livestock Research for Rural Development 22 (2010) 1-6</li> <li>- Yeamkong, S, Skorn Koonawootrittriron, Elzo, MA, Thanathip Suwanasopee, "Effect of Experience, Education, Record Keeping, Labor and Decision Making on Monthly Milk Yield and Revenue of Dairy Farms Supported by a Private Organization in Central Thailand", ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 23 (6) (2010) 814-824</li> <li>- Chansombooni, C, Elzo, MA, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Estimation of Genetic Parameters and Trends for Weaning-to-first Service Interval and Litter Traits in a Commercial Landrace-Large White Swine Population in Northern Thailand", ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 23 (5) (2010) 543-555</li> <li>- Sarakul, M., Skorn Koonawootrittriron, Elzo, M.A., Thanathip Suwanasopee, "Factors influencing genetic change for milk yield within farms in Central Thailand", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 24 (8) (2011) 1031-1040</li> <li>- Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, สุภาวดี แหยมคง, Thanathip Suwanasopee, "A comparative study on dairy production and revenue of the dairy farms supported by a private organization with those supported by a dairy cooperative in Central Thailand.", Livestock Research for Rural Development 24 (4) (2012) 7</li> <li>- นายดนัย จิตวา, Skorn Koonawootrittriron, Prof. Dr. Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Somatic Cells Count and Its Genetic Association with Milk Yield in Dairy Cattle Raised under Thai Tropical Environmental Conditions", Asian-Australasian Journal of Animal Science 25 (9) (2012) 1216-1222</li> <li>- Gebreyohannes, G., Skorn Koonawootrittriron, Elzo, M.A., Thanathip Suwanasopee, "Fitness of lactation curve functions to daily and monthly test-day milk data in an Ethiopian multi-breed dairy cattle population", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (1) (2013) 60-73</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวนาทิพย์ สุวรรณโสภี</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebregziabher Gebreyohann, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Variance Components and Genetic Parameters for Milk Production and Lactation Pattern in an Ethiopian Multibreed Dairy Cattle Population", Asian Australasian Journal Animal Science 26 (9) (2013) 1237-1246</li> <li>- Gebregziabher Gebreyohannes, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio Aguirre Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genotype by Environment Interaction Effect on Lactation Pattern and Milk Production Traits in an Ethiopian Dairy Cattle Population", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (1) (2014) 38-51</li> <li>- Laodim, Thawee, Skorn Koonawootrittriron, Elzo, Mauricio A., Thanathip Suwanasopee, "Genome-wide linkage disequilibrium in a Thai multibreed dairy cattle population", LIVESTOCK SCIENCE 180 (-) (2015) 27-33</li> <li>- Jattawa, Danai, Elzo, Mauricio A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Comparison of genetic evaluations for milk yield and fat yield using a polygenic model and three genomic-polygenic models with different sets of SNP genotypes in Thai multibreed dairy cattle", LIVESTOCK SCIENCE 181 (-) (2015) 58-64</li> <li>- Jattawa, Danai, Elzo, Mauricio A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Imputation Accuracy from Low to Moderate Density Single Nucleotide Polymorphism Chips in a Thai Multibreed Dairy Cattle Population", ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 29 (4) (2016) 464-470</li> <li>- Danai Jattawa, Mauricio A. Elzo, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Genomic-polygenic and polygenic evaluations for milk yield and fat percentage using random regression models with Legendrepolyomials in a Thai multibreed dairy population", Livestock Science 188 (-) (2016) 133-141</li> <li>- Udomsak Noppibool, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Factors affecting length of productive life and lifetime production traits in a commercial swine herd in Northern Thailand", Agriculture and Natural Resources 50 (-) (2016) 71-74</li> <li>- Gebregziabher Gebreyohannes, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Estimation of genetic parameters using a random regression monthly test-day model in an Ethiopian dairy cattle population", Agriculture and Natural Resources 50 (-) (2016) 64-70</li> <li>- Noppibool, U., Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Estimation of genetic parameters and trends for length of productive life and lifetime production traits in a commercial landrace and yorkshire swine population in Northern Thailand", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 29 (9) (2016) 1222-1228</li> <li>- Laodim, T., Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Jattawa, D., "Identification of SNP markers associated with milk and fat yields in multibreed dairy cattle using two genetic group structures", Livestock Science 206 (2017) 95-104</li> <li>- Yodklaew, P., Skorn Koonawootrittriron, Elzo, M.A., Thanathip Suwanasopee, Laodim, T., "Genome-wide association study for lactation characteristics, milk yield and age at first calving in a Thai multibreed dairy cattle population", Agriculture and Natural Resources 51 (3) (2017) 223-230</li> <li>- Wongpom, B., Skorn Koonawootrittriron, Elzo, M.A., Thanathip Suwanasopee, "Milk yield, fat yield and fat percentage associations in a Thai multibreed dairy population", Agriculture and Natural Resources 51 (3) (2017) 218-222</li> <li>- Noppibool, U., Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Genetic correlations between first parity and accumulated second to last parity reproduction traits as selection AIDS to improve sow lifetime productivity", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 30 (3) (2017) 320-327</li> <li>- Jaichansukkit, T., Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Tummaruk, P., Elzo, M.A., "Effect of daily fluctuations in ambient temperature on reproductive failure traits of Landrace and Yorkshire sows under Thai tropical environmental conditions", Tropical Animal Health and Production 49 (3) (2017) 503-508</li> <li>- Noppibool, U., Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Genetic relationships between length of productive life and lifetime production efficiency in a commercial swine herd in Northern Thailand", Animal Science Journal 88 (2) (2017) 213-221</li> <li>- นส.ทวีรัตน์ ก้อนเครือ, Skorn Koonawootrittriron, Prof. Dr. Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genetic parameters and trends for daughters of imported and Thai Holstein sires for age at first calving and milk yield", Agriculture and Natural Resources 51 (5) (2017) 420-424</li> <li>- Wonmongkol, P., Sukhavachana, S., Ampolsak, K., Prapansak Srisapome, Thanathip Suwanasopee, Supawadee Poompuang, "Genetic parameters for resistance against Flavobacterium columnare in Nile tilapia Oreochromis niloticus (Linnaeus, 1758)", Journal of Fish Diseases 41 (2) (2018) 321-328</li> <li>- Sarakul, M, Elzo, MA, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, "Genetic parameters, predictions, and rankings for semen production traits in a Thailand multi-breed dairy population using genomic-polygenic and polygenic models", ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE 195 (2018) 71-79</li> <li>- Sarakul, M., Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, Laodim, T., "Characterization of biological pathways associated with semen traits in the Thai multibreed dairy population", Animal Reproduction Science 197 (2018) 324-334</li> <li>- Wongpom, B., Skorn Koonawootrittriron, Elzo, M.A., Thanathip Suwanasopee, "Variance components and animal rankings for milk yield and fat yield in a multibreed dairy cattle population using genomic-polygenic, genomic and polygenic models", Agriculture and Natural Resources 52 (6) (2018) 617-621</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวนาทิพย์ สุวรรณโสภี</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laodim, T, Elzo, MA, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, "Genomic-polygenic and polygenic predictions for milk yield, fat yield, and age at first calving in Thai multibreed dairy population using genic and functional sets of genotypes", LIVESTOCK SCIENCE 219 (2019) 17-24</li> <li>- Laodim, T, Elzo, MA, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, "Pathway enrichment and protein interaction network analysis for milk yield, fat yield and age at first calving in a Thai multibreed dairy population", ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES 32 (4) (2019) 508-518</li> <li>- Wongpom, B., Skorn Koonawootrittriron, Elzo, M.A., Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, "Accuracy of genomic-polygenic estimated breeding value for milk yield and fat yield in the Thai multibreed dairy population with five single nucleotide polymorphism sets", Asian-Australasian Journal of Animal Sciences 32 (9) (2019) 1340-1348</li> <li>- มัทนียา สารกุล, Skorn Koonawootrittriron, Prof.Dr.Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Growth curve of dairy artificial insemination bulls raised under Thai tropical conditions", Agriculture and Natural Resources 53 (5) (2019) 538-544</li> <li>- ทวีรัตน์ ก้อนเครือ, Skorn Koonawootrittriron, Prof.Dr. Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Accuracy of genomic-polygenic and polygenic breeding values for age at first calving and milk yield in Thai multibreed dairy cattle", Annals of Animal Science 19 (3) (2019) 633-645</li> <li>- ธีรรัตน์ แซ่เตียว, Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Prof. Dr. Mauricio A. Elzo, "Tropical climate change and its effect on milk production of dairy cattle in Thailand", Livestock Research for Rural Development 31 (12) (2019)</li> <li>- แพรว เทียงพิมล, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Genetic parameters for proportion of piglet loss at birth in a Landrace population", Agriculture and Natural Resources 54 (5) (2020) 471-478</li> <li>- Khin Su Hlaing, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, Mauricio A. Elzo, "Challenges facing the development of a genetic improvement program for dairy cattle in Myanmar", Agriculture and Natural Resources 54 (6) (2020) 681-686</li> <li>- Danai Jattawa, Prof. Dr. Mauricio A. Elzo, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Genomic-polygenic evaluations using random regression models with Legendre polynomials and linear splines for milk yield and fat percentage in the Thai multibreed dairy cattle population", Livestock Science 251 (-) (2021) 104619</li> <li>- นลวรรณ บัวทรัพย์, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Autchara Kayan, "Melanin content and its correlation with weight and color of black-meat chickens at different ages", Agriculture and Natural Resources 55 (1) (2021) 57-62</li> <li>- Khin Su Hlaing, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Myanmar dairy production system and feasibility of establishing a genetic evaluation program", Agriculture and Natural Resources 55 (1) (2021) 63-70</li> <li>- ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Nichaphon Pliantiangtam, Karun Thongprajukaew, Chanin Tirawattanawanich, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Screening of in vitro nutrient digestibility coefficients of selected insect meals in broiler chickens, black-meat chickens and quails", Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 105 (2) (2021) 305-315</li> <li>- Ayano Hata, Mitsuo Nunome, Thanathip Suwanasopee, prateep duengkae, Soontorn Chaiwatana, Wiyada Chamchumroon, Takayuki Suzuki, Skorn Koonawootrittriron, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Origin and evolutionary history of domestic chickens inferred from a large population study of Thai red junglefowl and indigenous chickens", Scientific reports 11 (-) (2021) 2035-1-15</li> <li>- Nattakan Ariyaphong, Nararat Laopichienpong, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Danai Jattawa, prateep duengkae, Narongrit Muangmai, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Kornorn Srikulnath, "High-Level Gene Flow Restricts Genetic Differentiation in Dairy Cattle Populations in Thailand: Insights from Large-Scale Mt D-Loop Sequencing", Animals 11 (6) (2021) 1680-1-16</li> <li>- Borvornwat Toviwek, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Prapasiri Pongprayoon, "Molecular insights into the binding of carnosine and anserine to human serum carnosinase 1 (CN1)", PeerJ 4 (e25) (2022) 1-17</li> <li>- Thiengpimol, P, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Genetic and phenotypic correlations between backfat thickness and weight at 28 weeks of age, and reproductive performance in primiparous Landrace sows raised under tropical conditions", TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION 54 (1) (2022)</li> <li>- Jitti Niramitranon, Japrun, D., Boonmee, A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, Prapasiri Pongprayoon, "Dynamic and structural properties of porcine serum albumins", Molecular Simulation 49 (9) (2023) 877-884</li> <li>- Soontran, R., Thanathip Suwanasopee, Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, "Variation among beef cuts of fattened Charolais crossbreds raised under Thai tropical environmental conditions", Agriculture and Natural Resources 57 (3) (2023) 503-510</li> <li>- Noppibool, U., Thanathip Suwanasopee, Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, "Estimation of heritabilities and additive genetic correlations for reproduction traits in swine: insights for tropical commercial production systems using multiple trait animal models", Animal Bioscience 36 (12) (2023) 1785-1795</li> <li>- Sarakul, M., Elzo, M.A., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, Thawee Laodim, "A comparison of five sets of overlapping and non-overlapping sliding windows for semen production traits in the Thai multibreed dairy population", Animal Bioscience 37 (3) (2024) 428-436</li> <li>- Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Elzo, M.A., Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, Sarakul, M., "Genetic factors influencing milk and fat yields in tropically adapted dairy cattle: insights from quantitative trait loci analysis and gene associations", Animal Bioscience 37 (4) (2024) 576-590</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวนาทิพย์ สุวรรณโสภี	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
- Thiengpimol, P., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Assessing reproductive performance and predictive models for litter size in Landrace sows under tropical conditions", <i>Animal Bioscience</i> 37 (8) (2024) 1333-1344 - Korket, T., Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, "Patterns of variation and relationships among fat, protein, and milk yield of individual dairy cattle in a Thai multibreed population", <i>Tropical animal health and production</i> 56 (8) (2024) 324	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
- Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, John W. mabry, Panwadee Sopannarath, Kanchana Markvichitr, Sornthep Tumwasorn, "เสถียรภาพของระบบสืบพันธุ์ของสุกรหลังหย่านมในประชากรสุกรทางการค้าแห่งหนึ่งในประเทศไทย", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 45 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - สุภาวดี แหมมคง, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Factors affecting composition of milk producing by members of a private collecting milk center in central Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - กุลนันทน์ ธาราลันตีสุข, บุษบง ศรีอักษร, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Variation of leg conformation traits of swine in a commercial Thai multibreed population", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - แพรว เทียงพิมล, สุปรานี วงศ์ขวัญ, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Factors affecting production efficiency of purebred and crossbred Pietrain, Large white, and Landrace sows raised under tropical condition", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Thuwapol Kongnoi, Skorn Koonawootrittriron, Elzo, Mauricio A., Thanathip Suwanasopee, Apinya Hirunwong, "Factor affecting and correlation among semen quantity and quality traits of dairy bulls raised in central Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Mattaneeya Sarakul, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Apinya Hirunwong, Tumanoon Tongprapi, "Situation and attitude for production and sire selection of dairy farmers in Thailand (2008)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - นันทนัย ฉันทปัญญา, Thanathip Suwanasopee, แพรว เทียงพิมล, Skorn Koonawootrittriron, "Influence of the Estrogen Receptor (ESR) Genotype on Weaning to Estrus Interval in a Commercial Swine Population", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - ฉัตรชัย จันทร์สมบุญ, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Relationship between adiponectin and follicle stimulating hormone receptor genes and weaning-to-first service interval and litter traits in a commercial swine population in Northern Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - มัทนียา สารกุล, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, Apinya Hirunwong, ธรรมนุญ ทองประไพ, "Factors Affecting Genetic Improvement for Milk Production of Dairy Cattle at Farm Level in Central Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Teerapong Jaichansukkit, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Genetic Parameters for Litter Traits at Birth of Landrace Sow Populations Raised under Thai Tropical Conditions", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 3 (2014) - Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Genome Patterns of SNPs Variation in a Thai Multibreed Dairy Population", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - Poj Ritsawa, Skorn Koonawootrittriron, Danai Jattawa, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Fraction of cattle breeds and their influence on milk production of Thai dairy cattle", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - Danai Jattawa, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, Poj Ritsawai, Thawee Laodim, Tawirat Konkrua, Bodin Wongpom, Pimchanok Yodklaew, Jirayut Khemsawat, "Problems and Obstacles in Blood Sampling for Dairy Breeding Research in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 3 (2014) - Pimchanok Yodklaew, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genome-wide Association Study for Milk Yield, Fat Yield and Age at First Calving of Dairy Cattle in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 3 (2014) - Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Effect of Minor Allele Frequency on Estimation of Linkage Disequilibrium in a Multibreed Dairy Cattle Population in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 4 (2015) - Thanatip Lasa-ard, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Achievement in Promoting the Reduction of Somatic Cell in Milk of Dairy Cow Raised by Farmers of a Dairy Cooperative in Central Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 4 (2015) - Jirayut Khemsawat, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "A Situation of Cow-Calf Production in the Sakon Nakhon and Buriram Provinces", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 3 (2015) - Janram Srisuk, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Supaporn Isariyodom, Saroj Jiarakongman, "Fighting styles and attacking sites of a Thai Myanmar and Vietnamese fighting cocks population raised in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 4 (2015) - Thirarat Sae-tiao, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, เมาริชิโอ เอ เลโอซิ, "Variation of Temperature, Relative Humidity and Temperature-Humidity Index Related to Dairy Production in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 4 (2015) - Teerapong Jaichansukkit, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Association between Daily Temperature and Numbers of Mummified Piglet of Purebred Landrace Sows in Northern part of Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 4 (2015) - Teerapong Jaichansukkit, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, "Association between number of piglets lost and total number of piglets born from commercial sows raised under an open-house system", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวนาทิพย์ สุวรรณโสภี	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udomsak Noppibool, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Sow culling in a commercial Landrace swine population in Northern Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Thirarat Sae-tiao, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Personnel, herd and record-keeping characteristics of dairy cooperatives in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Impact of sire selection decision-making process on 305-d milk yield and age at first calving in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Mattaneeya Sarakul, Krongkaew Borisutsawat, Danai Jattawa, Jirayut Khemsawat, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, "Association between cow, sire and dam genetic trends for first lactation milk production in 75% Holstein crossbred population", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Danai Jattawa, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Effects of using genomic imputation on dairy genomic evaluation in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Nantip Jirattikanpan, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, "Association between parity proportion and piglet production in Landrace sows", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Thanatip Lasa-ard, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, "Characterization of bulk-tank raw milk quality at farm level in Central Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Chauwalit Pluenjai , Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, Jirayut Khemsawat, Danai Jattawa, "A comparative study of carcass yields and quality between fattening Charolais crossbred and Holstein crossbred steers", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 5 (2016)</li> <li>- Danai Jattawa, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genomic Evaluations using Different Pedigree Records in Thai dairy Population", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017)</li> <li>- มัทนียา สารกุล, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Factors affecting semen quantity and quality of dairy bulls raised under Thai tropical conditions", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017)</li> <li>- นลวรรณ บัวทรัพย์, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Autchara Kayan, "Effect of Different Breed Groups and Slaughter Ages of Black-Meat Chickens on Live Weight and Carcass Composition", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017)</li> <li>- สโรชิตา แสงจง , Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Danai Jattawa, สิทธิพันธ์ ผุยคำสิงห์, เบญจวรรณ อรรควงศ์, "Trends and association between somatic cell count and lactose in bulk tank milk at farm level", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</li> <li>- นริศรา สุรีย์, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, สิทธิพันธ์ ผุยคำสิงห์, เบญจวรรณ อรรควงศ์, "Fat to protein ratio in bulk tank milk at farm level and likelihood of ketosis and acidosis in milk dairy herds", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)</li> <li>- Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, Danai Jattawa, "Genetic diversity of dairy cattle raised under tropical climate in Thailand", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2021)</li> <li>- ธัญญรัตน์ เกษเกต, Danai Jattawa, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "The effect of farmer participated in a genetic evaluation system on improving the ability for milk production of Thai dairy cattle", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023)</li> <li>- รุณิดา หนูพัฒน์, ณัฐวี พิมพร, นัทิพย์ จานงค์สุข, ธัญญรัตน์ เกษเกต, Danai Jattawa, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Opinions and demands to use semen from sires that were domestically proven and produced among Thai dairy farmers", การประชุมวิชาการ สัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2023)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skorn Koonawootrittriron, M.A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Characterization of a nageative halothane gene commercial multibreed swine population for growth and conformation traits in tropical western", The ADSA, PSA, AMPA and ASAS 2007 Joint Annual Meeting, San Antonio (2007)</li> <li>- Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Factors affecting plasma cholesterol, lipoproteins, and triglycerides in growing pigs of various breed compositions raised under Thai tropical conditions", The 2008 Joint ADSA - ASAS Annual Meeting. (2008)</li> <li>- ประณิธิ พลสิงห์, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Genetic association between age and litter traits at first farrowing in a commercial Pietrain-Large White population raised in an open-house system in Thailand", The 2008 Joint ADSA - ASAS Annual Meeting. (2008)</li> <li>- ฉัตรชัย จันทร์สมบุญ, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Factors affecting weaning-to-first service interval in a Landrace-Large White swine population in Northern Thailand", the ADSA-CSAS-ASAS Joint Meeting (2009)</li> <li>- สุภาวดี แหียงคง, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Dairy farm milk quantity, quality, and revenue within a private organization in Central Thailand", the ADSA-CSAS-ASAS Joint Meeting (2009)</li> <li>- สุภาพ คงน้อย, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Semen quantity and quality of dairy bulls raised in tropical Central Thailand", the ADSA-CSAS-ASAS Joint Meeting (2009)</li> <li>- ธีรดา พันธ์สุนิษา, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Effect of proportion of females on number of piglets born alive and pre-weaning growth traits in Pietrain swine in Thailand", the ADSA-CSAS-ASAS Joint Meeting (2009)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวนาทิพย์ สุวรรณโสภี	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพรว เทียงพิมพ์, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Genetic Analysis for Piglet Loss of Purebred Landrace and Yorkshire Sows Raised in a Thai Commercial Swine Population", The 14th AAAP Animal Science Congress (2010)</li> <li>- Thanathip Suwanasopee, แพรว เทียงพิมพ์, Skorn Koonawootrittriron, นันทนัย ฉันทปัญญา, "Effect of Estrogen Receptor (ESR) Genotypes on Litter Size and Weaning to Estrus Interval in a Thai Commercial Swine Population", The 14th AAAP Animal Science Congress (2010)</li> <li>- Mauricio A. Elzo, ฉัตรชัย จันทร์สมบูรณ์, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Genetic Parameters and Trends for Weaning-to-First Service Interval and Litter Traits in a Swine Population Composed of Landrace, Large White, and Their Crosses in Thailand", The 14th AAAP Animal Science Congress (2010)</li> <li>- มัทนียา สารกุล, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Factors Associated with Dairy Cattle Genetic Improvement for Milk Production at Farm Level in Central Thailand", The 14th AAAP Animal Science Congress (2010)</li> <li>- นายदनัย จิตวา, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Bulk tank somatic cells and its relationship to milk production, milk composition, and revenue in dairy farms located in central Thailand", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2011)</li> <li>- Gebregziabher Gebreyohannes, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Fitness of lactation curve functions to daily and monthly test-day milk data in an Ethiopian dairy cattle population", ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAA Joint Annual Meeting (2012)</li> <li>- Skorn Koonawootrittriron, พิมพ์ชนก ยอดแคล้ว, Prof. Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Association between milk production and Holstein fraction of upgraded dairy cattle in the Thai tropics", ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAA Joint Annual Meeting (2012)</li> <li>- Skorn Koonawootrittriron, นายอุดมศักดิ์ นพพิบูลย์, Mauricio A Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Length of productive life and lifetime production of Landrace, Yorkshire and crossbred sows raised under Thai tropical conditions", ADSA-AMPA-ASAS-CSAS-WSASAA Joint Annual Meeting (2012)</li> <li>- Gebregziabher Gebreyohannes, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genotype by environment interaction effect on lactation pattern and milk production traits in an Ethiopian dairy cattle population", ADSA- ASAS Joint Annual Meeting (2013)</li> <li>- นายอุดมศักดิ์ นพพิบูลย์, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Effect of proportion of non-productive sow days on lifetime production traits in swine under Thai tropical conditions.", ADSA- ASAS Joint Annual Meeting (2013)</li> <li>- นางสาวพิมพ์ชนก ยอดแคล้ว, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Impact of sire by region interaction on first-lactation traits of dairy cows raised under tropical conditions in Thailand", ADSA- ASAS Joint Annual Meeting (2013)</li> <li>- นายธีรพงษ์ ใจชาญสุขกิจ, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, Skorn Koonawootrittriron, "Characteristics of lifetime pre-weaning production traits in Landrace and Yorkshire sows under tropical conditions", ADSA- ASAS Joint Annual Meeting (2013)</li> <li>- นายบดินทร์ วงศ์พรหม, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genetic parameter estimates for rump traits and teat length in a multibreed dairy cattle population in Thailand", ADSA- ASAS Joint Annual Meeting (2013)</li> <li>- Jirayut Khemsawat, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Cow-Calf Production Performance under Different Management Systems in Thailand", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)</li> <li>- Udomsak Noppibool, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genetic parameters for length of productive life and lifetime production traits of purebred Landrace and Yorkshire sows in Northern Thailand", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)</li> <li>- Thawee Laodim, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Linkage Disequilibrium in a Thai Dairy Cattle Population with Different Holstein Fractions", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)</li> <li>- Thanatip Lasa-ard, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, "Association among fat, protein, lactose and total solid of milk produced by farmers in central part of Thailand", The 5th International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (2015)</li> <li>- Bodin Wongpom, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genomic-Polygenic Evaluation for Milk Yield and Fat Yield in a Multibreed Dairy Cattle Population in Central Thailand", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)</li> <li>- Danai Jattawa, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Accuracy of genomic imputation in a Thai multibreed dairy cattle population", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)</li> <li>- Tawirat Konkrua, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Genetic and Phenotypic Trends for Age at First Calving and Milk Yield in Daughters from Imported and Thai Holstein Sires", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)</li> <li>- Pimchanok Yodklaew, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Association between Genomic SNPs and Dairy Production Traits in Thai Multibreed Dairy Cattle", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)</li> <li>- Teerapong Jaichansukkit, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, "Genetic Parameters of Lifetime Characteristics of Pre-weaning Production Traits of Landrace Sows Raised under Tropical Conditions", ADSA-ASAS Joint Annual Meeting (2015)</li> <li>- Danai Jattawa, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Comparison of genomic-polygenic evaluations using random regression models with Legendre polynomials and splines for milk yield and fat percentage in Thai multibreed dairy cattle", ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show (2017)</li> <li>- ทวี เหล่าดัม, Mauricio A. Elzo, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "Population structure in a Thai multibreed dairy cattle population", ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show (2017)</li> <li>- อุดมศักดิ์ นพพิบูลย์, Skorn Koonawootrittriron, Mauricio A. Elzo, Thanathip Suwanasopee, "Genetic analysis of production traits in different parities using multiple trait animal models in a Thai Landrace-Yorkshire swine population.", ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show (2017)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวนาทิพย์ สุวรรณโสภี	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"><li>- ธีรรัตน์ แซ่เตียว, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Mauricio A. Elzo, "Trend for diurnal temperature variation and relative humidity and their impact on milk yield of dairy cattle in tropical climates", ASAS-CSAS Annual Meeting and Trade Show (2017)</li><li>- ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, Chanin Tirawattanawanich, Karun Thongprajukaew, Sunyanee Srikachar, Banthari Chotimanothum, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, "THE USAGE OF INSECTS AS SUSTAINABLE PROTEIN SOURCES FOR MEAT-BLACK CHICKENS, DUCKS AND QUAILS", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019)</li><li>- Kasidid Songsupakit, Nalina Phisanbut, Pirawat WATANAPONGSE, Pulpiti Piamsa-nga, Skorn Koonawootrittriron, Thanathip Suwanasopee, Danai Jattawa, "UI/UX-centric Design of In-the-Field Agricultural Data Acquisition System", 23rd International Computer Science and Engineering Conference, ICSEC 2019 (2019)</li><li>- Gorn Perapalanunt, Jirat Viriyataranon, Chinnakrit Channok, Bhumibhat Imsamran, Ampan Laosunthara, Danai Jattawa, Thanathip Suwanasopee, Skorn Koonawootrittriron, Takumi Ohashi, Natt Leelawat, Jing Tang, "Towards Data-Driven Dairy Farming in Thailand: A Preliminary Survey of Farmer's Needs Based on In-Depth Interviews", 13th AHFE International Conference on Social and Occupational Ergonomics (2022)</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- รางวัลระดับดีเด่น สำหรับการนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยาย ในการประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติครั้งที่ 6 ประจำปี 2560 เรื่อง "การประเมินความสามารถทางพันธุกรรมจีโนมด้วยการใช้บันทึกพันธุ์ประวัติแตกต่างกันในประชากรโคนมของประเทศไทย" จาก ภาควิชาสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 27 พฤศจิกายน 2567