

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|---|--|--------|----------------------------------|
| ชื่อ | นายวรเทพ ชมภูนิติย์ | สังกัด | ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน |
| ตำแหน่ง | นักวิชาการเกษตร | | |
| การศึกษา | วท.บ., สถาบันราชภัฏนครปฐม, ไทย, 2538 | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | พืชอาหารสัตว์ | | |
| โครงการวิจัย | | | |
| ปี 2540-2551 | การปรับปรุงพันธุ์กรรมและสมรรถภาพการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2545-2550 | โครงการถ่ายทอดงานวิจัยเรื่องการผลิตโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสนสู่ประชาชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551-2557 | การคัดเลือกพ่อพันธุ์กำแพงแสนเพื่อใช้ผลิตน้ำเชื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าภาคเกษตร(FTA) | | |
| ปี 2553-2554 | การผลิตข้าวโพดฝักอ่อนด้วยวิธีเกษตรอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สุวรรณภูมิ ออร์แกนิก จำกัด | | |
| ปี 2555-2556 | โครงการการผลิตข้าวโพดฝักอ่อนด้วยวิธีเกษตรอินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บลูริเวอร์โปรดักส์ จำกัด | | |
| ปี 2555-2556 | สมรรถภาพการขุน และต้นทุนการขุนของโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน และโคลูกผสมพื้นเมืองกำแพงแสน ที่ได้รับอาหารชั้นที่ระดับแตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ | | |
| ปี 2556-2557 | ผลของการเสริมถั่วเหลืองไขมันเต็มต่อสมรรถภาพการผลิตและต้นทุนการผลิตโครุ่นพันธุ์กำแพงแสน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการผลิตกระบือและโค สถาบันสุวรรณวจากกลกิจเพื่อการค้นคว้าและพัฒนาปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ | | |
| ปี 2562 | การผลิตหญ้าเนเปียร์เข้าสู่ระบบอินทรีย์คุณภาพสูงสำหรับโคเนื้อและโคนมด้วยการผนวกเทคโนโลยีหุ่นยนต์เข้ากับเครื่องจักรกลเกษตรที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2562 | ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | | | |
| ระดับชาติ | | | |
| - ทักษพร สุภาวิดา, เสาวลักษณ์ พรหมเมตตา, สมพร ปุ่นโก้, taweepom raungprim, Vorathep Chompoonit, Suriya Sawanon, "Effect of leucaena hay and silage as a source of fiber in total mixed ration diet on feedlot performance, carcass characteristics and feedlot costs of finishing Kamphaeng saen beef cattle", Agricultural Science Journal 41 (1) (2013) 63-66 | | | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | | | |
| ระดับชาติ | | | |
| - พีรชิต ไชยหาญ, Suriya Sawanon, ภูมพงศ์ บุญแสน, ชีราภรณ์ ปัญญาบุญ, นพรัตน์ เจริญทอง, PREECHA INNURAK, Vorathep Chompoonit, สมพร ปุ่นโก้, "Influences of Body Conformation and Fat Feeding Value on Feedlot Performances and Carcass Qualities of Crossbreed Beef Cattle.", การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมนครสวรรค์ ครั้งที่ 5 (2009) | | | |
| - นพรัตน์ เจริญทอง, Suriya Sawanon, ภูมพงศ์ บุญแสน, พีรชิต ไชยหาญ, ชีราภรณ์ ปัญญาบุญ, PREECHA INNURAK, Vorathep Chompoonit, "Comparative study on Production Performance, Carcasse Quality and Economic Return of Kamphaengsaen Beef Fed Variety of Diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) | | | |
| - นพรัตน์ เจริญทอง, Suriya Sawanon, Phoompong BOONSAEN, พีรชิต ไชยหาญ, ชีราภรณ์ ปัญญาบุญ, PREECHA INNURAK, Vorathep Chompoonit, "Comparative study on production performance, carcass quality and economic return of Kamphaeng Saen beef cattle fed variety of diets", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48. (สาขาสัตว์) (2010) | | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ | นายวรเทพ ชมภูนิติย์ | สังกัด | ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน |
|--|---------------------|--------|----------------------------------|
| ตำแหน่ง | นักวิชาการเกษตร | | |
| - tawepom raungprim, wisut maitreejet, Sutisa Majorune, สมพร ปุ่นโก้, Vorathep Chompoonit, Richet Pungchai, "The Study on Productive Performances Fattening Performances and Production Cost of Kamphaeng Saen x Thai-Native Crossbreds", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013) | | | |
| - wisut maitreejet, tawepom raungprim, Sutisa Majorune, นายสมพร ปุ่นโก้, Vorathep Chompoonit, Richet Pungchai, "Influence of Slaughter Age on Carcass and Meat Quality in Kamphaeng Saen Steers", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) | | | |
| - Vorathep Chompoonit, นายสมพร ปุ่นโก้, tawepom raungprim, Sutisa Majorune, wisut maitreejet, Richet Pungchai, "Effect of Estrus Synchronization with Prostaglandin (PGF2?) on Conception Rate and Pregnancy Rate in Kamphang Saen Beef Cows", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) | | | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 20 กันยายน 2563