

ตำบลท่าช้าง จังหวัดจันทบุรี 22000

โทรศัพท์ 083-1501-002 โทรสาร 039-471073

E-mail : pk501@hotmail.com

6. สาขาวิชาที่มีความชำนาญเป็นพิเศษ

- ราวทยาของพืช
- โรคไม้ผล
- โรคหลังการเก็บเกี่ยว

7. ประสบการณ์การวิจัย

- | | |
|---------------------|---|
| 1. ชื่อโครงการวิจัย | การคัดเลือกพืชสมุนไพรเพื่อยับยั้งการเจริญของโรคราหลังการเก็บเกี่ยวของเงาะ |
| ปีที่พิมพ์ | 2556 และ 2557 |
| การเผยแพร่ | ประชุมวิชาการระดับชาติ และระดับนานาชาติ |
| แหล่งทุนวิจัย | งบประมาณแผ่นดิน |
| 2. ชื่อโครงการวิจัย | โรคหลังการเก็บเกี่ยวของแก้วมังกรและแนวทางการควบคุม |
| ปีที่พิมพ์ | 2558 |
| การเผยแพร่ | ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 2 |
| แหล่งทุนวิจัย | กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี |
| 3. ชื่อโครงการวิจัย | ผลของสารกลุ่ม GRAS ที่มีผลต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราสาเหตุก่อโรคหลังเก็บเกี่ยวของไม้ผล |
| ปีที่พิมพ์ | 2558 |
| การเผยแพร่ | ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 2 |
| แหล่งทุนวิจัย | กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี |
| 4. ชื่อโครงการวิจัย | องค์ประกอบทางเคมีและผลของสารสกัดจากพืชบางชนิดที่มีต่อโรคหลังการเก็บเกี่ยว และคุณภาพของกล้วยไข่ |
| ปีที่พิมพ์ | 2559 |
| การเผยแพร่ | ฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 2 |
| แหล่งทุนวิจัย | งบประมาณแผ่นดิน |
| 5. ชื่อโครงการวิจัย | ผลของสารกลุ่ม GRAS ที่มีผลต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราและการยับยั้งความรุนแรงของโรคหลังการเก็บเกี่ยวของแก้วมังกร |
| ปีที่พิมพ์ | 2560 |
| การเผยแพร่ | ประชุมวิชาการระดับชาติ |
| แหล่งทุนวิจัย | งบประมาณแผ่นดิน |

7.2.2 งานวิจัยที่กำลังทำ

1. ชื่อโครงการวิจัย
แหล่งทุนวิจัย
- ผลของอบเชยไผ่ยักษ์ และกัมมอราบิกต่อเชื้อรา
Colletotrichum gloeosporioides สาเหตุ
โรคแอนแทรคโนสของมะม่วงกร่อง
กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ผู้ร่วมโครงการ 2

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นายพรชัย เหลืองวารี
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Pornchai Luangvaree
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 1 8415 00025 83 7
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์
เวลาที่ใช้ทำวิจัย 20 ชั่วโมง : สัปดาห์
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์
อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี อ.เมือง จ.จันทบุรี 22000 โทรศัพท์/
โทรสาร 039-471073 โทรศัพท์มือถือ 085-5193294
E-mail : pornchai.l@rbpu.ac.th
5. ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ.	วุฒิ (ปริญญา)	สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
2551	วท.บ.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก
2554	วท.ม.	สัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ
- 6.1 วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์
 - 6.2 ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์
 - 6.3 จุลชีววิทยาเนื้อสัตว์

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 หัวหน้าโครงการวิจัยและผู้ร่วมงานวิจัย : ชื่อโครงการวิจัย

7.1.1 หัวหน้าโครงการวิจัย : เรื่อง “ผลของการใช้ใบชะมวงและระยะเวลาในการหมักต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์แฮมเนื้อหมู ” จากแหล่งทุนกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2556.

7.1.2 หัวหน้าโครงการวิจัย : เรื่อง “การใช้เนื้อหมูสามชั้นและชนิดของชิ้นส่วนเนื้อไก่กระพงในผลิตภัณฑ์ไส้อ้วสมุนไพโร ” จากแหล่งทุนกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2557.

7.1.3 ผู้ร่วมโครงการวิจัย : เรื่อง “การศึกษาสภาพการเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรจังหวัดจันทบุรี ” จากแหล่งทุนกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2557.

7.1.4 ผู้ร่วมโครงการวิจัย : เรื่อง “ความต้องการการส่งเสริมของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ : กรณีศึกษากลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านในซาก ตำบลซากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง จากแหล่งทุนกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2558.

7.1.5 หัวหน้าโครงการวิจัย : เรื่อง “การศึกษาชนิดของเนื้อสัตว์ต่อผลิตภัณฑ์ไส้อ้วสมุนไพโรเพื่อสุขภาพ ” จากแหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2559.

7.1.6 ผู้ร่วมโครงการวิจัย : เรื่อง “การเสริมใบชะมวงผงในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตไก่เนื้อ” จากแหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2559.

7.1.7 ผู้ร่วมโครงการวิจัย : เรื่อง “การใช้ข้าวเปลือกข้าวหอมแม่พญาทองดำบดในสูตรอาหารไก่พื้นเมืองลูกผสม ” จากแหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2560.

7.1.8 หัวหน้าโครงการวิจัย : เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้กรอกไก่และแฮมเบอร์เกอร์ไก่โดยใช้น้ำพริกแกงป่าแสนตั้ง ” จากแหล่งทุนกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ประจำปีงบประมาณ 2563.

7.2 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว :

ถาวร ฉิมเลี้ยง และพรชัย เหลืองวารี. 2563. ผลการใช้ข้าวเปลือกข้าวหอมแม่พญาทองดำบดผสมในอาหารต่อคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่พื้นเมืองลูกผสม. รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 วันที่ 17-18 สิงหาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม, กรุงเทพฯ. หน้า 335-343.

ถาวร ฉิมเลี้ยง และพรชัย เหลืองวารี. 2563. ผลการใช้ข้าวเปลือกข้าวหอมแม่พญาทองดำบดผสมในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตของไก่พื้นเมืองลูกผสม. วารสารวิจัยรำไพพรรณี 14(2) : 192-203.

- พรชัย เหลืองวารีย์**, หยาดรุ่ง สุวรรณรัตน์, ถาวร ฉิมเลี้ยง และธนนันท์ ศุภกิจจานนท์. (2562). ผลของชนิดเนื้อสัตว์ต่อคุณภาพของไส้อ้วสมุนไพรรเพื่อสุขภาพ. *PSRU Journal of Science and Technology*, 4(2), 54-68.
- ถาวร ฉิมเลี้ยง และ**พรชัย เหลืองวารีย์**. (2561). ความต้องการการส่งเสริมของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ : กรณีศึกษากลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านในซาก ตำบลซากพง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยไร่ไพพรรณี ครั้งที่ 12 เนื่องในโอกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 114 ปี “จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนามาตรฐานงานวิจัย” (หน้า 656-665). จันทบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ถาวร ฉิมเลี้ยง และ**พรชัย เหลืองวารีย์**. (2560). การศึกษาสภาพการเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ : กรณีศึกษากลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านในซาก ตำบลซากพง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยไร่ไพพรรณี ครั้งที่ 11 (หน้า 418-430). จันทบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- ถาวร ฉิมเลี้ยง และ**พรชัย เหลืองวารีย์**. (2559). การศึกษาสภาพการเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรี. *วารสารวิจัยไร่ไพพรรณี*, 10(3), 73-80.
- ถาวร ฉิมเลี้ยง และ**พรชัย เหลืองวารีย์**. (2558). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยทางเศรษฐกิจ - สังคม กับสภาพการเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในจังหวัดจันทบุรี. ใน การประชุมวิชาการวิจัยไร่ไพพรรณี ครั้งที่ 9 (หน้า 490-497). จันทบุรี: มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- อังคณา ทุมดี, **พรชัย เหลืองวารีย์** และคมแข พิลาสมบัติ. (2556). ผลของการใช้น้ำมันหอมระเหยโหระพาต่อคุณภาพด้านจุลินทรีย์และกายภาพในเนื้อสันนอกสุกรบด. ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ครั้งที่ 4 (หน้า 108-113). กรุงเทพฯ: โรงแรมรามาร์คเด้น.
- พรชัย เหลืองวารีย์**, คมแข พิลาสมบัติ, กัญญา ตันตวิสุทธิกุล และจุฑารัตน์ เศรษฐกุล. (2555). ผลของการใช้และไม่ใช้สารละลายกรดแลกติกต่อจำนวนจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนในเนื้อโคที่ระยะเวลาบ่มต่างกัน. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ครั้งที่ 3. 21-22 มิถุนายน 2555.
- Luangvaree, P.**, Suwannarat, Y., Chimliang, T. & Puttame, K. (2017). Effect of Pork Belly and Broiler Chicken Meat on the Quality of Herb Sai Oua (Spicy Thai Herb Sausage). *International Journal of Agricultural Technology*, 13(7.3), 2345-2353.
- Luangvaree, P.**, Suwannarat, Y. & Chanasit N. (2014). Effect of using Cha-muang (*Garcinia cowa* Roxb.) Leaf on Chemical and Microbiological Quality of Pork Nham. In *proceeding of the 16th Animal Science Congress of the Asian-Australasian Association of Animal Production Societies* (pp. 2590-2592). Yogyakarta: Indonesia.

P. Luangvaree, K. Pitasombut, K. Tuntivisoottikul and J. Sethakul. 2010. Shelf-life Extension and Microbial Reduction of Beef on Dry Ageing by Lactic Acid Solution. The 14th Animal Science Congress of the Asian-Australasian Association of Animal Production Societies. Pingtung, Taiwan. 23rd-27th August 2010.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี