



ประวัติอาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร  
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี



ชื่อ-สกุล	อ.พรชัย เหลืองวารี
Name & Surname	Pornchai Luangvaree
Email address	luangvaree_p@hotmail.com
Phone :	039-319111 Ext. 2211

#### การศึกษา

- 2554 วท.ม. (สัตวศาสตร์) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
2550 วท.บ. (สัตวศาสตร์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่พิษณุโลก

#### ประสบการณ์การทำงาน

- 2555 - ปัจจุบัน อาจารย์ประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตร สังกัดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์

#### การอบรม/สัมมนา

- 2556 อบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนบทความวิชาการและบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่”  
2556 ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ครั้งที่ 4 “คุณภาพเนื้อ: สมดุลของการผลิตกับความต้องการของผู้บริโภค”  
2556 อบรมเรื่อง “เทคนิคการสอนและวัดผล”  
2556 อบรมเรื่อง “บทบาทหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา”  
2556 อบรมเรื่อง “การเขียน มคอ.3, มคอ.5 และ มคอ.7 ที่ดี”  
2555 อบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาโจทย์วิจัยตามความต้องการของท้องถิ่น”  
2555 ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ครั้งที่ 3 “นวัตกรรมเนื้อและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์เพื่อความปลอดภัยในอาหารและสุขภาพ”  
2555 อบรมโครงการเพิ่มศักยภาพทางด้านทักษะการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์เพื่อการพัฒนาทางด้านวิชาการไปสู่การพัฒนาเชิงพาณิชย์ “ผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าจากเนื้อสัตว์”  
2553 ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ครั้งที่ 2 “สร้างสรรค์มูลค่าตลอดห่วงโซ่อุปทาน”  
2551 อบรมหลักสูตรการใช้สถิติเพื่อการวิจัยด้วยโปรแกรม SPSS for Windows  
2550 อบรมผู้นำเครือข่ายโคเนื้อให้มีความเป็นเลิศในการบริหารจัดการด้านโลจิสติกส์

#### สาขาที่เชี่ยวชาญ/สาขาที่สนใจ

- วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์
- จุลชีววิทยาเนื้อสัตว์
- ผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์

## งานเขียนตำรา/งานวิจัย/สิ่งตีพิมพ์

พรชัย เหลืองวารีย์ คมแข พิลาสมบัติ กัญญา ตันติวิสุทธิกุล และจุฑารัตน์ เศรษฐกุล. 2555. ผลของการใช้และไม่ใช้สารละลายกรด แลกติดต่อกับจำนวนจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนในเนื้อโคที่ระยะเวลาบ่มต่างกัน. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 3. 21-22 มิถุนายน 2555.

อังคณา ทุมดี พรชัย เหลืองวารีย์ และคมแข พิลาสมบัติ. 2556. ผลของการใช้น้ำมันหอมระเหยโหระพาต่อคุณภาพด้านจุลินทรีย์และกายภาพในเนื้อสันนอกสุกรบด. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ครั้งที่ 4. 19 กรกฎาคม 2556.

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

## งานสอน

1. หลักการเลี้ยงสัตว์ (Principles of Animal Husbandry)
2. การผลิตสัตว์ปีก (Poultry Production)
3. การผลิตโคเนื้อ (Beef Production)
4. เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ (Meat and Meat Products)
5. เกษตรในชีวิตประจำวัน (Agriculture for Daily Life)