

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.รัชชจินดา วัฒนาลัย	สังกัด	ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา			
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2551	การศึกษายาซัลฟาไดเมท็อกซินและไตรเมโทพริมและการตกค้างของยาในปลาทับทิม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	ภัยคุกคามของสารกำจัดศัตรูพืชที่ตกค้างในหนูนาย่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การคัดแยกและการพิสูจน์เอกลักษณ์ของแบคทีเรียสังเคราะห์แสงที่ไม่ใช้ซัลเฟอร์ ที่มีประสิทธิภาพสูงในการผลิตสารคาร์บอเนต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552	การลดปริมาณสารตกค้างจำพวกยาฆ่าแมลงในผลิตภัณฑ์เนื้อหลังจากผ่านขบวนการเก็บการเตรียม และการปรุงอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	โครงการวิจัยความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของโลหะตะกั่วและแคดเมียมในน้ำนมดิบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2552	ชีวโมเดลจุลินทรีย์ในทางเดินอาหารหมูป่า : การคัดแยกแบคทีเรียกรดแลคติกที่สร้างเอนไซม์ย่อยอาหารสำหรับใช้เป็นสารเสริมอาหารในสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2552-2553	ความเสี่ยงจากการปนเปื้อนของโลหะตะกั่วและโลหะแคดเมียมในน้ำนมดิบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- WIMONRUT INSUAN, Donrudee Chaisiri, Ruxjinda Wattanalai, "Contamination of melamine in animal feeds", วารสารก้าวหน้าโลกวิทยาศาสตร์ 10 (1) (2010)			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- WIMONRUT INSUAN, Donrudee Chaisiri, Ruxjinda Wattanalai, Miss Supochana Charoensin, patamaporn Umnahanant, Sirinit Thamtada, Thitichai Jarudecha, Worawut Rerkamnuaychoke, "Quality of Water on Heavy Metals in Water Sources at Tambon Pariat, Amphoe Khok Samrong, Lopburi Province for Health", การประชุมวิชาการการพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน (2010)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 27 กุมภาพันธ์ 2564