

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางจันทิมา จาปะเกษตร	สังกัด	ฝ่ายจุลชีววิทยาประยุกต์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
ตำแหน่ง	นักวิจัย		
การศึกษา			
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ			
โครงการวิจัย			
ปี 2540	การศึกษาอายุการเก็บและการประกันคุณภาพปลาผองและผลิตภัณฑ์จากปลาผอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการร่วมปลาผองไทย-นอร์เวย์		
ปี 2540-2542	Quality Assurance Systems for ASEAN Fruits : Fresh and Minimally Proceseed Durian. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAus AID		
ปี 2540-2542	Quality Assurance Systems for Asean Fruits : Fresh and Minimally Processed Durian. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAsus AID		
ปี 2540-2542	Quality Assurance Systems for ASEAN Fruits : Fresh and Minimally Processed Durian. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากAus AID		
ปี 2541	การศึกษาอายุการเก็บและการประกันคุณภาพปลาผองและผลิตภัณฑ์จากปลาผอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการร่วมปลาผองไทย-นอร์เวย์		
ปี 2543	การศึกษารยอมรับของผู้บริโภคและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์น้ำปลาหวานที่จำหน่ายในท้องตลาด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับนานาชาติ			
- jantima japakaset, Siripom Stonsaovapak, Pomthip Charoenthamawat, Wanchai Panthavee, "Efficacy of Electrolyzed – Oxidizing Water for Inactivating Escherichia coli Inoculated on Holy Basil.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (3) (2006) 716-720			
- jantima japakaset, Chakamas Wongkhalaung, Vichien Leelawatcharamas, "Utilization of soybean residue to produce monacolin K-cholesterol lowering agent", Songklanakarin Journal of Science and Technology 31 (1) (2009) 35-39			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Apinya Chudhangkura, นางสาวสายพิณ มณีพันธ์, วารุณี วารัญญานนท์, Siripom Stonsaovapak, Pensiri Anantraksakul, Ladda Sangduean Wattanasiritham, Soithong Saiyudthong, jantima japakaset, "Quality of Minimally Processed Durian", 20th ASEAN / 2nd APEC Seminar on Postharvest Technology "Quality Management and Market Access" (2001)			
ระดับนานาชาติ			
- Siripom Stonsaovapak, Soithong Saiyudthong, jantima japakaset, "Anti-listerial activity of ethanolic extracts of edible Thai plants in refrigerated, cooked pork", 14th World Congress of Food Science and Technology (2008)			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 8 มีนาคม 2564