

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายโสฬส จิวานวงศ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมกรรมการอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา M.S. (Biological Systems Engineering), Virginia Tech, U.S.A., 2541 วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Nondestructive Testing and Evaluation (Ultrasonics)	
งานสอน Advanced Food Process Engineering Computational Techniques in Food Engineering Computer Applications in Food Engineering Computer for Food Engineering Dairy Process Engineering Engineeing Material Engineering Materials Fluid Machinery in Food Industry Food Engineering Analysis Food Engineering Project Food Engineering Project Preparation Food Machinery Drawing Introduction to 3-D Modeling and Analysis Laboratory for Food Engineering II Life Skills For Undergraduate Student Materials Science for Engineers Mechanical Vibrations for Food Engineering Workshop Practice for Food Engineers	
โครงการวิจัย ปี 2549-2553 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทางวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวแปรรูปสภาพและบรรจุภัณฑ์ไม้ผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การพัฒนากระบวนการผลิตขนมทองม้วนแบบต่อเนื่อง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2550 โครงการเครื่องหั่นกล้วยกึ่งอัตโนมัติสำหรับผู้ประกอบการขนาดเล็ก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Solos Jivanuwong, กฤตบุญ พันธุ์พรหม, กฤษณพงศ์ ศรีนาค, ตลาลักษณ์ บุพพวงศ์ , "Mechanism for Making Coconut Crispy Rolls with Dried Shredded Pork Stuffing", การประชุมวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (FENETT 2016) (2016) - Solos Jivanuwong, บุษกร อินคง, สุภาวดี มีชานัญ , "Semi-Automatic Thai Coconut Roll Making Machine", การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 3 (FENETT 2017) (2017) - ณีภูติดา ยามहरखा, นภณัฐ ตากิมนอก, เดโชพล คงใหม่, สิทธิพร พลมาตย์, Solos Jivanuwong, "Sorting System for Spur Peppers using Image Processing Technique", การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 4 (FENETT 2018) (2018) - ชลธิชา เป้นทอง, ชุติมณฑน์ กิติรัตน์, ไอลดา ภูเม็ด, Solos Jivanuwong, "Temperature Data Logger using Image Processing Technique", การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 4 (FENETT 2018) (2018) - สิทธิร จอมศรี, ศศิณา หลวงศิลป์, Solos Jivanuwong, "Papaya Seeds Washer for Seed Production", การประชุมทางวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (FENETT 2019) (2019)	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การนำเสนอผลงานวิชาการระดับปริญญาตรี ภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2561 เรื่อง "โปรแกรมเก็บบันทึกข้อมูลอุณหภูมิด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพ" จาก คณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการวิศวกรรมอาหารแห่งชาติ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 22 กันยายน 2564