

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวชื่นจิต จันทจรุญพงษ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร ม.ย. 2558 - ม.ย. 2562 หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>	
<p>การศึกษา Ph.D. (Food Science), National Pingtung University of Science and Technology, ไต้หวัน, 2557 วท.ม.(วิทยาศาสตร์การอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ จุลชีววิทยาอาหาร, การสุขาภิบาลอาหาร, ความปลอดภัยด้านอาหาร</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Cooperative Education Preparation Food Safety and Hazard Analysis and Critical Control Point (60) Food Safety and Quality Assurance in Animal-Origin Products Food safety Management in Food Service Organization Hazard Analysis and Critical Control Points Principle of Food Plant Sanitation Principles of Post-Harvest and Fishery Products Technology seminar</p> <p>การจัดการความปลอดภัยอาหารในสถานบริการอาหาร การจัดการความปลอดภัยอาหารสำหรับผู้บริโภค กลุ่มใหญ่ การจัดการความปลอดภัยอาหารสำหรับผู้บริโภคกลุ่มใหญ่ การจัดการความปลอดภัยอาหารสำหรับผู้บริโภคขนาดใหญ่ การจัดการอาหารและเครื่องดื่ม การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา การวิเคราะห์อันตรายและจุดควบคุมวิกฤติ การวิเคราะห์อันตรายและจุดควบคุมวิกฤติ การวิเคราะห์อันตรายและจุดควบคุมวิกฤติที่ต้องควบคุม การวิเคราะห์อันตรายและจุดควบคุมวิกฤติที่ต้องควบคุม การสุขาภิบาล โรงงานอาหาร การสุขาภิบาล โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ความปลอดภัยด้านอาหารและการประกันคุณภาพผลผลิตจากสัตว์ จุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์อาหารภาคปฏิบัติการ จุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์อาหาร จุลชีววิทยาทั่วไป จุลชีววิทยาทั่วไปภาคปฏิบัติการ จุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์อาหาร จุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์อาหาร ภาคปฏิบัติการ จุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์อาหารภาคปฏิบัติการ จุลชีววิทยาอาหาร เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา เทคนิคการวิจัย ปฏิบัติการจุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์อาหาร มาตรฐานอาหารและบรรจุภัณฑ์ เรื่องเฉพาะทางอาหารปลอดภัยและโภชนาการ วิทยาศาสตร์การอาหารขั้นสูง วิทยาศาสตร์การอาหารขั้นสูง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารเบื้องต้น สัมมนา อาหารปลอดภัยและการสุขาภิบาล อาหารปลอดภัยและการสุขาภิบาลอาหาร</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2550 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ระหว่างนิสิตที่รับตรงและรับผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ระหว่างนิสิตที่รับตรงและรับผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชื่นจิต จันทจรูญพงษ์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<p>ปี 2551-2552 การตรวจสอบปริมาณ Salmonella sp. ของเนื้อหมูและผลิตภัณฑ์ในเขตเทศบาลเมืองสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากผักพื้นบ้านต่อการยับยั้งการเจริญของแบคทีเรียก่อโรคอาหารเป็นพิษ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2557 ผลิตภัณฑ์ของฝากเมืองสกลนคร เฟส 2: ข้าวเกรียบปลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากจังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2557 การกักเก็บสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพืชวงศ์ Zingiberaceae โดยใช้การเกิดสารประกอบเชิงซ้อนภายใน และโคเชอเซอเวชันในเมทริกซ์ไคโตซาน-เพคติน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 หลักการอาหารปลอดภัยในพระวินัยปิฎก: การศึกษาเชิงวิเคราะห์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2558 การประเมินความปลอดภัยของข้าวเหนียว: สารพิษเชื้อราและเชื้อราสร้างสารพิษเชื้อรา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมวิทยาการอาหาร(KU-FIRST)</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพสินค้า หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารและเครื่องดื่ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม</p> <p>ปี 2557-2558 การคัดเลือกสายพันธุ์จุลินทรีย์ผลิตกรดแลคติกเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตจากน้ำนมข้าวฮาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2558-2559 ความปลอดภัยของข้าวเหนียวและผลิตภัณฑ์ในเขตแขวงสะหวันนะเขต สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และพื้นที่กลุ่มจังหวัด สกลนคร มุกดาหาร และนครพนม ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมและวิทยาการอาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU-FIRST)</p> <p>ปี 2559-2560 การพัฒนากระบวนการผลิตปลาร้าเพื่อเพิ่มอัตราการผลิตและสร้างอัตลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2559-2560 ผลของความเข้มข้นของโซเดียมคลอไรด์ต่อการหมักซีอิ๊วจากข้าวเหนียวดำและถั่วดำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2559-2560 การพัฒนาผลิตภัณฑ์กล้วยหอมทองอัดเม็ดเสริมแคลเซียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p> <p>ปี 2561-2562 Strategies to improve food safety and quality for fermented sea foods (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากUNTA Bilateral Research Project, National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan</p> <p>ปี 2561 ปัจจัยที่มีผลต่อการลดปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในเนื้อสัตว์ที่ฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ต-ซี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 การประเมินคุณค่าทางโภชนาการและความปลอดภัยของเปียโนโคเนื้อเพื่อการพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกที่มีศักยภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 Isolation and Developing Study of Probiotics and Prebiotics from Fermented seafoods (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากUniversity network for tropical agriculture: UNTA Bilateral research National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan</p> <p>ปี 2562-2563 Study of Histamine -forming Bacteria Isolation and Safety Assessment of Fermented Seafoods in Gut Microbial Co-culture System (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNational Pingtung University of Science and Technology, Taiwan</p> <p>ปี 2563 พฤติกรรมการรับแรงเค้นในสภาวะไม่ระบายน้ำของดินลูกรังขดอัดปรับปรุงคุณภาพด้วยเทคนิค MICP (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - KANDA LOKAEWMANEE, วราพร หนันแดง, ภาณุวัฒน์ คัมภีราวัฒน์, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Laboratory Test on the Growth Inhibition of Escherichia coli by Ethanol Extracts of Finger Grass, Limnophila aromatica (Lam.) Merr; and Barringtonia acutangula Gaertn.", วารสารกัมแพงแสน (Kamphaengsaen Academic Journal) สาขาวิศวกรรมศาสตร์ 7 (2) (2009) - Chintana Tayuan, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Evaluation of Probiotic Potential of Lactic Acid Bacteria Isolated from Fermented Vegetable Products", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 พิเศษ) (2016) 97-100 - อัจฉริยา สุริยา, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Making Process and Factors Associating to Properties of Fermented Fish (Plara) in Some Parts of Upper Northeast Area of Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 23 (1) (2018) 566-578 - ณัฐธิดา โอทาร์ม, สิริอร มุลมณี, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Effect of Carbon Sources and pH on Growth of Lactic Acid Bacteria Isolated from Fermented Rice", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2) (2018) 577-580 - CHUENJIT CHANCHAROONPONG, นัตดา ราชนิยม, ณัฐวัลย์ พลพันธ์, "Study of Fermented Vinegar from Glutinous Rice Koji", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร. ธัญบุรี 8 (1) (2018) 130-140 - CHUENJIT CHANCHAROONPONG, ณหทัย พละกุล, "Screening of Halophilic Bacteria and Product Characteristic from Salty-Fermented Fish (Pla-ra)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร. ธัญบุรี 10 (1) (2020) 269-276 ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชินจิต จันทจรูญพงษ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<p>- CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Pathogenic Ability of Salmonella spp. Isolated from Pork Products Retailed in Sakon Nakhon Province, Thailand", Journal of Advanced Agricultural Technologies 4 (3) (2017) 245-248</p> <p>- Somsap, J., Kobsak Kanjanapongkul, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, Suriyan Supapvanich, Tepsorn, R., "Antimicrobial activity of edible electrospun chitosan/cellulose acetate/gelatin hybrid nanofiber mats incorporating eugenol", Current Applied Science and Technology 19 (3) (2019) 235-247</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- Chintana Tayuan, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Evaluation of Probiotic Potential of Lactic Acid Bacteria Isolated from Fermented Vegetables", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016)</p>	
ระดับนานาชาติ	
<p>- นางสาวพัชรินทร์ ป้อมลอย , นางสาวอภิญา หล้าเพ็ง, CHUENJIT CHANCHAROONPONG, "Antimicrobial Activity of Indigenous Vegetable Extracts", Food Innovation Asia Conference 2009, 11th Agro-Industrial Conference (2009)</p> <p>- CHUENJIT CHANCHAROONPONG, Pao-Chuan Hsieh, "Isolation and Characterization of Pediococcus acidilactici from Soy Sauce", the International Conference on the 8th Thailand-Taiwan Bilateral Conference and the 2nd UNTA Meeting with the theme "Science Technology and Innovation for Sustainable Tropical Agriculture and Food" (2014)</p> <p>- CHUENJIT CHANCHAROONPONG, Jirawan MUANGNAK1, Kasa WONG-KASO, Sunee WOHARN, Kanokrak SRINUKUL, Chatchaba PASOM, "Heat Resistance of Salmonella spp. Isolated from Pork and Pork Products in Sakhon Nakhon City Area, Thailand", 2014 International Conference on Food Security and Production (2014)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 13 มิถุนายน 2564