

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพิมพ์อร สุขแล้ว	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	-
<b>การศึกษา</b>	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาอาหารและโภชนาการ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2564
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	bioactive compounds and food development in prevention of diabetes and its complications
<b>งานสอน</b>	Community Nutrition Diet Therapy Food Product Development for Nutrition Hospital Dietetic Management Human Nutrition Medical Nutrition Therapy Nutrition Counseling Nutritional Assessment Principles of Nutrition and Dietetics Research Trend in Food and Nutrition Research Trends in Food & Nutrition Seminar Special Problem Special Problems Special techniques in food and nutrition research Specific Practicum โภชนศาสตร์ชุมชน โภชนศาสตร์ทั่วไป โภชนศาสตร์ในวัฏจักรชีวิตขั้นสูง สัมมนา
<b>โครงการวิจัย</b>	ปี 2567 การทดสอบคุณค่าทางโภชนาการ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการทดสอบการยอมรับของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์ต้นแบบอาหารจากข้าวสาลีพันธุ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	ระดับชาติ - Tiwaporn Maneerattanasuporn, Nuntaporn Chanpurk, Warittha Satnako, TAWEESAK TECHAKRIENGKRAI, Amporn Jamphon, Tipakorn Muangtuek, Kansuda Wunjuntuk, Phim on Suklaew, Siriporn Riebroy Kim, Wantanee Kriengsinyos, "Formulation of Low-protein Kanom Thong-muan from Mungbean Starch for Patients with Chronic Kidney Disease (Pre-dialysis) Stages 3-5", วารสารโภชนาการ 58 (2) (2023) 16-25 ระดับนานาชาติ - Chonnipa Wongverawattanukul, Phim on Suklaew, Charoonsri Chusak, Sirichai Adisakwattana, Thavaree Thilavech, "Encapsulation of Mesona chinensis Benth Extract in Alginate Beads Enhances the Stability and Antioxidant Activity of Polyphenols under Simulated Gastrointestinal Digestion", Foods 11 (15) (2022) - Ekawat Chaichoompu, Siriphat Ruengphayak, Siriluck Wattavanitchakorn, Rungtiwa Wansuksri, Usa Yonkoksung, Phim on Suklaew, Sunee Chotineerant, Sujitta Raungrusmee, Apichart Vanavichit, Theerayut Toojinda, Wintai Kamolsukyeunyong, "Development of Whole-Grain Rice Lines Exhibiting Low and Intermediate Glycemic Index with Decreased Amylose Content", Foods 13 (22) (2024) 1-21

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2565 - 5 ธันวาคม 2567