

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางกานต์สุตา วันจันทร์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
<b>การศึกษา</b> ปริญญาตรีบัณฑิต (โภชนศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2558 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2552 พยาบาลศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 2), วิทยาลัยพยาบาลตำรวจ, ไทย, 2548	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Experimental nutrition and biochemistry, Health benefits of Thai food and indigenous vegetables	
<b>งานสอน</b> Adult & Elderly Nutrition Advance Nutrition in Life Cycle Advanced Nutrition in Life Cycle Community Nutrition Current Issues in Food & Nutrition Diet Therapy Food & Nutrition Situation Food for Health Food Product Development for Nutrition General Human Nutrition Hospital Food Service Management Human Nutrition Laboratory in Human Nutrition Maternal & Child Nutrition Medical Nutrition Therapy Nutrition & Metabolism Nutrition Counseling Nutrition in Life Cycle Nutrition.Assess.for Hospitalized Patients Nutritional Assessment Research Trends in Food & Nutrition Seminar Special Problems Special Tech.in Food & Nutrition Research Specific Practicum in Food & Nutrition	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2559 อาหารจากป่าชุมชนสำหรับผู้สูงอายุ: การศึกษาวัฒนธรรมการบริโภคและคุณค่าทางโภชนาการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 ผลของสารสกัดเห็ดฟันบ้านต่อการยับยั้งการทำงานของเอนไซม์แอลฟาอะไมเลส, แอลฟาไกลโคซิเดส และไลเปสในหลอดทดลอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2561 เอกลักษณะเชิงสุขภาพและคุณภาพของผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งจาก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2561-2562 การพัฒนาซอสเข้มข้นเพื่อสุขภาพสำหรับการผลิตอาหารไทยมือกลางวัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2561-2562 การศึกษาศักยภาพการกระตุ้นภูมิคุ้มกันจากเห็ดฟันบ้านไทยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเห็ดสำหรับผู้สูงอายุ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2561-2562 ผลการกินผงรำข้าวที่ผ่านการสกัดน้ำมัน เพื่อยับยั้งมะเร็งลำไส้ใหญ่ในเซลล์และในสัตว์ทดลอง และลดกระบวนการอักเสบในผู้ป่วยลำไส้ใหญ่อักเสบเรื้อรัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2562-2564 การวิจัยและนวัตกรรมการผลิตโคเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทยรองรับการค้าเสรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2564 ผลิตภัณฑ์ทางเลือกจากผลผลิตจากโคภายในประเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - ภาควิชา เชนเล่า, Kansuda Wunjuntuk, Sutitthep Siripipattanakul, รศ.ดร.ประไพศรี ศิริจักรวาล, ผศ.ภาณุพงษ์ วันจันทร์, "The Effect of Nutrition Education Poster on Lutein and Zeaxanthin-Rich Foods for Eye Health in Adults and the Elderly", วารสารการพยาบาล การสาธารณสุขและการศึกษา 20 (2) (2019) 119-131	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางกานต์สุดา วันจันทร์ <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภคพร ปางพูนพิงษ์, Amporn Jamphon, Kansuda Wunjuntuk, จริญญา ชูศักดิ์, สิริชัย อุดศักดิ์วัฒนา, Porntip Pasukamonset, "The Effect of Traditional Cooking and In Vitro digestion on Total Phenolic and Antioxidant Activity of Selected Thai Local Plants", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 38 (3) (2019) 263-273</li> <li>- นางสาวธนิสร รัตนยัง, Kansuda Wunjuntuk, รศ.ดร.ประไพศรี ศิริจักรวาล, ผศ.ดร.จรีภรณ์ นวนมุสิก, "Consumption Behaviors, Overweight and Obesity among Senior high school students in NakhonPathom province", วารสารการพยาบาล การสาธารณสุข และการศึกษา 20 (3) (2019) 132-143</li> <li>- นางสาวรังสิตา จันทร์หอม, Kansuda Wunjuntuk, TAWEESAK TECHAKRIENGKRAI, รศ.ดร.สมศรี เจริญเกียรติกุล, "In vitro Inhibitory Effects on the Activities of Lipase, Alpha-Amylase and Alpha-Glucosidase Enzymes of Shiitake Mushroom Extracts", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 28 (7) (2020) 1241-1252</li> </ul> <b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kansuda Wunjuntuk, ผศ.ดร.เอกราช เกตวัลห์, ผศ.ดร.ธนาภรณ์ รุ่งเรือง, รศ.ดร.สมศรี เจริญเกียรติกุล, "Anti-fibrotic and anti-inflammatory effects of parboiled germinated brown rice (Oryza sativa 'KDML 105') in rats with induced liver fibrosis", Journal of Functional Foods 26 (1) (2016) 363-372</li> <li>- Kansuda Wunjuntuk, วิภาดา แซ่เล่า, Sutitthep Siripipattanakul, ประไพศรี ศิริจักรวาล, ภฤศ หายอุตสาหะ, "Impact of Self-Learning Nutrition Education on Improving Awareness and Knowledge of Age-Related Macular Degeneration, and the Role of Lutein/Zeaxanthin in Eye Health", Multi-Knowledge Electronic Comprehensive Journal For Education And Science Publications 2019 (17) (2019) 1-17</li> <li>- Kansuda Wunjuntuk, รศ.ดร.สมศรี เจริญเกียรติกุล, รศ.ดร.เอกราช เกตวัลห์, "Parboiled Germinated Brown Rice Decreases Inflammatory Cytokines Levels in Various Regions of Brain in Rats Induced by Carbon Tetrachloride", Chiang Mai University Journal of Natural Sciences 19 (2) (2020) 102-116</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> <b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kansuda Wunjuntuk, นางสาวจรีภรณ์ นวนมุสิก, ผศ.ดร.เอกราช เกตวัลห์, "Effect of parboiled germinated brown rice on rat brain hippocampus lipid peroxidation and superoxide dismutase activity in an animal model of oxidative stress", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> <li>- พิชญณีน ตั้งวีเศษทรัพย์, TAWEESAK TECHAKRIENGKRAI, รศ.ดร.พรรณธิภา ณ เชียงใหม่, ดร.เสาวภา เขียนงาม, อ.ยุภา ปู่แดงอ่อน, รองศาสตราจารย์มานะ กาญจนมณีเสถียร, รศ.ดร.ปราโมทย์ แพ่งคำ, ดร.ศิวพร แพ่งคำ, Amporn Jamphon, Porntip Pasukamonset, Kansuda Wunjuntuk, "Effect of Dehulling on the Quality of Cold-Pressed Sunflower Oil", การประชุมวิชาการครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: ศาสตร์แห่งแผ่นดินสู่ประเทศไทย 4.0 (2017)</li> <li>- เสาวภา สิทธิโชคธรรม, TAWEESAK TECHAKRIENGKRAI, รศ.ดร.พรรณธิภา ณ เชียงใหม่, รศ.ดร.ปราโมทย์ แพ่งคำ, รศ.มานะ กาญจนมณีเสถียร, ดร.เสาวภา เขียนงาม, อ.ฉานิกา จันทสระ, อ.ยุภา ปู่แดงอ่อน, Amporn Jamphon, Porntip Pasukamonset, Kansuda Wunjuntuk, "Effect of Soil Amendment by Organic Fertilizer on Physical Properties and Antioxidant Activity in Upland Rice", การประชุมวิชาการครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์: ศาสตร์แห่งแผ่นดินสู่ประเทศไทย 4.0 (2017)</li> <li>- ธนิสร รัตนยัง, ประไพศรี ศิริจักรวาล, Kansuda Wunjuntuk, "Nutritional Status of Student in Senior High School of School of Nakhon Pathom province", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรแฟรนไชส์ ครั้งที่ 6 นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (2018)</li> <li>- ช่างทอง ชุณหสุวรรณ, ประไพศรี ศิริจักรวาล, Kansuda Wunjuntuk, "Nutritional Status of Student's Junior High School in Thonburi District, Bangkok", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรแฟรนไชส์ ครั้งที่ 6 นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (2018)</li> </ul> <b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อุมารี เตือนฉาย, TAWEESAK TECHAKRIENGKRAI, รศ.ดร.พรรณธิภา ณ เชียงใหม่, อ.ยุภา ปู่แดงอ่อน, อ.ฉานิกา จันทสระ, Amporn Jamphon, Porntip Pasukamonset, Kansuda Wunjuntuk, รศ.มานะ กาญจนมณีเสถียร, อ.ดร.เสาวภา เขียนงาม, "Comparison of amylose and starch contents between Awn seed and Awnless seed of upland rice (Oryza sativa L. var. Pae Taw Gaw Bi) at Prachuap Khiri Khan Province", Proceeding the Pure and Applied Chemistry International Conference 2017 (PACCON 2017) Green Convergence on Chemical Frontiers (2017)</li> <li>- ดร.จรีภรณ์ นวนมุสิก, นางสาววราศรี แสงกระจ่าง, รองศาสตราจารย์ ดร. รัชนี คงกาญจนฉาย, Kansuda Wunjuntuk, "Nutritional composition and glycemic potential from Southern rice cultivars: Chiang Phatthalung", The 20th Food Innovation Asia Conference 2018 (FIAC 2018) "Creative Food for Future and Sustainability" (2018)</li> </ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลดี ส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ ประจำปี 2561 เรื่อง "Effect of parboiled germinated brown rice on rat brain hippocampus lipid peroxidation and superoxide dismutase activity in an animal model of oxidative stress" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 3 สิงหาคม 2563