

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวตฤดี ใจสุทธิ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ก.ค. 2564 - ก.ค. 2568	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเกษตร
มี.ค. 2564 - ส.ค. 2564	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเกษตร
พ.ย. 2560 - ต.ค. 2564	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเกษตร
ธ.ค. 2558 - ต.ค. 2560	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเกษตร
ธ.ค. 2556 - ธ.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเกษตร
<b>การศึกษา</b>	
วศ.บ.(วิศวกรรมเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540	
วศ.ม.(เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2543	
ปร.ด.(เทคโนโลยีพลังงาน), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2550	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เทคโนโลยีการอบแห้ง พลังงานทดแทน การจัดการพลังงาน	
<b>งานสอน</b>	
Advanced Rice Processing Technology	
Agricultural Resources & Environment	
Agricultural System Technology Management	
Bio-energy	
Computer Application for Agriculture	
Drying & Storage Tech. for Agri. Commodities	
Drying Technology & System Analysis	
Drying Technology and System Analysis	
Drying&Storage technology for agricultural commodities	
Electrification in Agricultural Systems	
Energy Management in Agricultural System	
Energy Management in Agriculture	
Hydraulic & Pneumatic in Agricultural Systems	
Hydraulic and Pneumatic in Agricultural System	
Modern Agricultural Technology	
Modern Agriculture Technology	
Modern Equipments & Tools in Agri.System	
Natural Agricultural Resources	
Post Harvest Manage & Storage of Field Crops	
Post Harvest Mechanization	
Post-Harvest Mechanization	
Prin. of Agri. Natural Resources Management	
Principle of Agricultural Natural Resources Management	
Principles of Farm Machinery	
Research Methods in Agri. Systems Tech.	
Research Methods in Agri.Systems Technology	
Research Methods in Agricultural Systems Technology	
Selected Topics in Agricultural Mechanization	
Selected Topics in Farm Mechanics	
Seminar	
Solar Energy in Agricultural Systems	
Special Problems	
Tropical Agricultural Machinery	
ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร	
วิชาทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม	
หลักการจัดการทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551-2553 การผลิตข้าวกล้อง Glycemic Index ต่ำ ด้วยเทคนิคพลูอิโดเซชันร่วมกับการเก็บในที่อับอากาศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2552-2553 การออกแบบเครื่องปอกฝักร้างเพื่อการผลิตฝักร้างแช่ขี้ย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2552-2554 การผลิตข้าวกล้อง Glycemic Index ต่ำ ด้วยเทคนิคพลูอิโดเซชันร่วมกับการเก็บในที่อับอากาศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2553 การพัฒนาเครื่องผลิตปุ๋ยหมักแบบถังตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวตลฤดี ใจสุทธิ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2553	การศึกษาหาแนวทางการอบแห้งที่เหมาะสมสำหรับผลิตขิงผง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	เทคนิคการอบแห้งที่เหมาะสมสำหรับการผลิตขากะเจียบเพื่อสุขภาพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การออกแบบเครื่องปอกฝรั่งแบบแกนขัดผิวแนวนอนเพื่อการผลิตฝรั่งแช่บ๊วย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2555-2556	การแปรรูปเนื้อผสมเปลือกมังคุดเพื่อผลิตเป็นเครื่องดื่มสำเร็จรูป ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือทางวิชาการเพื่อจัดตั้ง “ ศูนย์วิจัยการเกษตรเครือข่ายชุมชน บริษัทไออาร์พีซี จำกัด – คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2555-2556	การเพิ่มมูลค่าข้าวพันธุ์พื้นเมืองไทยด้วยเทคนิคการอบแห้งที่อุณหภูมิสูง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
ปี 2555-2556	การเพิ่มมูลค่าลูกทุเรียนขนาดเล็กด้วยการผลิต Bio-Char ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการความร่วมมือทางวิชาการเพื่อจัดตั้ง “ ศูนย์วิจัยการเกษตรเครือข่ายชุมชน บริษัทไออาร์พีซี จำกัด – คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2555	การพัฒนาออกแบบเครื่องปอกมะม่วงดอกเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากการแปรรูปมะม่วงดอก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลจากฟางข้าวด้วยเครื่องอัดแบบ Flat die ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การปรับปรุงประสิทธิภาพโรงเก็บข้าวเปลือกกระต๊อบชุมชนด้วยเทคนิคการลดความชื้นด้วยลมร้อนร่วมกับการเป่าอากาศแวดล้อม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2559-2560	โครงการวิจัยร่วมระหว่าง Faculty of Biosphere Science, Hiroshima University และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจาก Hiroshima University Research Scholarship for Visiting Professor
ปี 2560-2561	โครงการวิจัยร่วมระหว่าง University of Pecs และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจาก Innava International Consortium
ปี 2561-2562	โครงการการวิเคราะห์ผลสำเร็จของการดำเนินโครงการพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติในบริบททางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปี 2561	โครงการประเมินผลกระทบและผลประโยชน์ของการผลิตพลังงานวิจัยและนวัตกรรมที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม สำหรับทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยจากเงินอุดหนุนรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 - 2560 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	การศึกษาหาวิธีการและสภาวะการอบแห้งที่เหมาะสมสำหรับสาหร่ายทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	นวัตกรรมในการผลิตสาหร่ายทะเลเพื่อพัฒนาและใช้ประโยชน์เป็นผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2563	โครงการติดตามประเมินผลยุทธศาสตร์การเสริมสร้างความมั่นคงแห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศสู่ความมั่งคั่งและยั่งยืน ในครึ่งแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ปี 2564-2565	เทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์กระเทียมอัลลิซินสูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)
ปี 2565-2567	การออกแบบและพัฒนาทรายแมวจากมันเส้นและถ่านชีวภาพซังข้าวโพด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท นอร์เทอิร์น สยามซีดแลค จำกัด

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- นายอาคม ปะหลามานิต, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, Donludee Jaisut, "Top-Spray Fluidized Bed Coating Technique for production of Green Tea Coated Rice", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 277-280
- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Effects of fluidized bed drying technique and tempering on change of quality of high-amylose brown rice", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (2) (2010) 273-282
- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Influences of drying temperature and tempering time on change of glycemic index of brown rice starch", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3) (2011) 609-612
- นางสาวชโรธร โพธิ์วงศ์, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, "Effect of Drying Temperatures on Drying Kinetics, Total Phenolic Content, Antioxidant Activities and Color of Ginger", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (3) (2012) 460-463
- น.ส.อุมาพร อยู่สบาย, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, รศ.ดร.สมเกียรติ ปรัชญารากร, "Effect of Germination Methods on Qualities of Germinated Brown Rice", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (3(พิเศษ)) (2013) 339-342
- Donludee Jaisut, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Sudsaisin Kaewrueng, ผศ.ดร.ประสาน สกิตยเรืองศักดิ์, "Study of Combustion Temperature on Physical Property and Iodine Number of Odors Absorbed Mangosteen Charcoal", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2 พิเศษ) (2014) 333-336
- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, รศ.ดร.สมเกียรติ ปรัชญารากร, "Effects of Annealing on Change of Physical Property and Head Rice Yield of Khao Dok Mali 105", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (3/1(พิเศษ)) (2014) 413-416
- นางสาวขวัญหทัย ห่วงแสง, Donludee Jaisut, นายกฤตภัทร คล้ายรัศมี, รศ.ดร.สมเกียรติ ปรัชญารากร, "Drying Paddy in Small Scale Barn by Hot Air from Pipe System", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3/1) (2015) 437-440
- RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, Anusron Chueasamat, Jantana Praiboon, "Study on Drying of Sea Lettuce Foam with Hot Air and Combined Hot Air and Far-Infrared Radiation", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 52 (1) (2021) 297-300

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวตลฤดี ใจสุทธิ์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Donludee Jaisut, สมเกียรติ ปรัชญวารารกร, Warunee Varayanond, Patcharee Tungtrakul, สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Accelerated aging of jasmine brown rice by high-temperature fluidization technique", Food Research International 42 (5-6) (2009) 647-681</li> <li>- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Changes in the Physical and Chemical Properties of Thai Brown Rice Caused by High-Temperature Treatment", Journal of Developments in Sustainable Agriculture 7 (1) (2011) 33-38</li> <li>- Donludee Jaisut, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, น.ส.ชโลธร โพธิ์วงศ์, Jitka Langov?, Ji?? ?tencl, Danijela Jovanovic, Ji?? Fry?, V?clav VI??ek, "MODELLING THE MOISTURE SORPTION ISOTHERMS OF ROSELLE (HIBISCUS SABDARIFFA L.) IN THE TEMPERATURE RANGE OF 5–35 ?C", ACTA UNIVERSITATIS AGRICULTURAE ET SILVICULTURAE MENDELIANAE BRUNENSIS 61 (6) (2013) 1769-1777</li> <li>- RATIYA THUWAPANICHAYANAN, ชโรธร โพธิ์วงศ์, Donludee Jaisut, Ji?i ?tencl, "Effects of pretreatments and drying temperatures on drying characteristics, antioxidant properties and color of ginger slice", ACTA UNIVERSITATIS AGRICULTURAE ET SILVICULTURAE MENDELIANAE BRUNENSIS 62 (5) (2014) 1125-1134</li> <li>- RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Yoosabai, U., Donludee Jaisut, Soponronnarit, S., Prachayawarakorn, S., "Enhancement of ?-aminobutyric acid in germinated paddy by soaking in combination with anaerobic and fluidized bed heat treatment", Food and Bioproducts Processing: Transactions of the Institution of of Chemical Engineers, Part C 95 (-) (2015) 55-62</li> <li>- Dr. Zoltan Horvath, Donludee Jaisut, "Smart Classrooms", Smart Technologies and Innovation for a Sustainable Future 2019 (1) (2019) 339-347</li> <li>- Chupawa, P., Inchuen, S., Donludee Jaisut, Ronsse, F., Duangkhamchan, W., "Effects of Stepwise Microwave Heating and Expanded Bed Height Control on the Performance of Combined Fluidized Bed/Microwave Drying for Preparing Instant Brown Rice", Food and Bioprocess Technology (2023)</li> <li>- Duangkhamchan, W., Huangsaeng, K., Kondo, N., Donludee Jaisut, "Enhancing Paddy Rice Preservation in Small-Scale Barns: Comparative Analysis of Hot Air-Drying Techniques and Ventilation Impact on Quality and Energy Efficiency", Foods 13 (5) (2024)</li> <li>- Byun, K., Hong, B., Lee, H., Lap, N.T., Nordin, N.M., Purnomo, E.H., Donludee Jaisut, "The Way Forward for ASEAN Students' Exchange Program Participation With South Korean Universities After the COVID-19 Pandemic: Focusing on the needs of non-participating students", Higher Education Forum 21 (2024) 115-139</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Comparative study of effects of fluidized bed drying and tempering time on change of quality of high amylose brown rice", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยครั้งที่ 11 ประจำปี 2553 (2010)</li> <li>- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Influence of fluidization drying and tempering time on quality of high-amylose brown rice", ISSAAS 2009 International Congress "Agriculture for Better Living and Global Economy (2010)</li> <li>- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "A Study of High Thermal Fluidized Bed Drying on Physicochemical Properties of High Amylose Brown Rice", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยครั้งที่ 12 ประจำปี 2554 (2011)</li> <li>- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Influences of drying temperature and tempering time on change of glycemic index of brown rice starch", การประชุมวิชาการวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2011)</li> <li>- น.ส.อุมาพร อยู่สบาย, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, รศ.ดร.สมเกียรติ ปรัชญวารารกร, "Effect of germination method on quality of germinated brown rice", การประชุมวิชาการวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</li> <li>- RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, Jantana Praiboon, "Effect of Drying Temperature on Bioactive Compounds and Energy Consumption of Sea Lettuce Drying", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (2019)</li> <li>- RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, Anusron Chueasamat, Jantana Praiboon, "Study on Drying of Sea Lettuce Foam with Hot Air and Combined Hot Air and Far-Infrared Radiation", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 13 (Online conference) (2021)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supakit Sayasoonthorn, Donludee Jaisut, Sudsaisin Kaewrueng, เสรียม คล้ายรัศมี, "Effect of Speed and Spread of Screw Press on Quality of Stabilized and Unstabilized Rice Bran", The ISSAAS International Congress 2008 (2009)</li> <li>- Donludee Jaisut, Sudsaisin Kaewrueng, "Measurement of Clean Brown Rice Obtained from Brown Rice Cleaner Using Image Analysis", The ISSAAS International Congress 2008 (2009)</li> <li>- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Effects of high temperature fluidization technique on starch digestibility of high-amylose brown rice", International Conference on Agriculture and Agro-Industry (ICAAI2010) (2010)</li> <li>- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Change of Physicochemical Property of Thai Brown Rice Obtained by High Thermal Treatment", International Symposium on Agricultural Education for Sustainable Development (Ag-ESD) (2011)</li> <li>- Donludee Jaisut, ศ.ดร.สมชาติ โสภณรณฤทธิ์, "Study of physicochemical properties of high amylose brown rice obtained by high-temperature fluidization technique", The Second International Conference on Applied Science (2nd ICAS 2011) (2011)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวตลฤดี ใจสุทธิ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวณัฐกนก นิถานานนท์, Donludee Jaisut, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Sudsaisin Kaewrueng, ผศ.ดร.ประसान สถิตย์เรืองศักดิ์, "Study on Optimal Combustion Conditions for Odors Absorbed Durian Charcoal Production by Using a Small-Scale Biomass Furnace", The Fifth International Conference on Science, Technology and Innovation for Sustainable Well-Being (STISWB V) (2013)</li> <li>- Dr. Zoltan Horvath, Mr. Adel Osztopanyi, Donludee Jaisut, Ms. Kitti Sugar, "Smart class schedule with indoor positioning", 2017 4th International Conference on Systems and Informatics (ICSAI) (2017)</li> <li>- Donludee Jaisut, N. Kato , T. Kumrungsee , K. Kawai , รศ.ดร.สมเกียรติ ปรีญชวารากร, Patcharee Tungtrakul, "Effect of Burdock Root Extract Concentration on Physiochemical Property of Coated Jasmine Rice by Using Top-Spary Fluidized Bed Coating Technique", the ICFAPE 2017: 19th International Conference on Food and Agricultural Process Engineering (2017)</li> <li>- RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, Jantana Praiboon, "Effect of Drying Temperature on Drying Kinetics, Bioactive Compounds, Antioxidant Activity and Energy Consumption of Hot Air Dried Seagrape (Caulerpa lintillifera)", The 31st Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2019)</li> <li>- ศศิธร เนื่องวงษา, Supakit Sayasoonthorn, Donludee Jaisut, รศ.ดร.อัชพล จุ่งเจริญ, ผศ.ดร.วศิณา ทาเขียว, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, "Effect of drying temperature on drying characteristics, total phenolic content and antioxidant activity of slightly sticky mango (Mangifera indica L.) sheet", 2021 7th International Conference on Advances in Environment Research (ICAER 2021) (2021)</li> <li>- นางสาวโสภิตา วิรัตน์พรกุล, Donludee Jaisut, Jantana Praiboon, รศ.ดร.อัชพล จุ่งเจริญ, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, "The Effect of Drying Temperature on Drying Kinetics, Energy Consumption and Bioactive compounds of Pomnang Seaweed (Gracilaria Fisheri)", THE 15th TSAE INTERNATIONAL CONFERENCE &amp; 23nd TSAE NATIONAL CONFERENCE (2022)</li> <li>- นางสาวชลิตา ภาณพงษ์สุรภา, RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Supakit Sayasoonthorn, ผศ.ดร.วศิณา ทาเขียว, Donludee Jaisut, "Drying of Chopped Garlic by Using Partial Far-Infrared Radiation-Combined Heat Pump", THE 15th TSAE INTERNATIONAL CONFERENCE &amp; 23nd TSAE NATIONAL CONFERENCE (2022)</li> </ul>	
<b>อนุสิทธิบัตร</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "เครื่องผสมปุ๋ยหมักแบบถังหมุน" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุนช่วยเหลือทางด้านวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 18 พ.ศ. 2554 เกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประจำปี 2555 จาก มูลนิธิโทเร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย</li> </ul>	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รวงทองเกียรติคุณ (บุคคลากรที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ) ประจำปี 2554 เรื่อง "Accelerated aging of jasmine brown rice by high-temperature fluidization technique" จาก คณะเกษตร</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 13 ธันวาคม 2567