

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสิทธิพงษ์ รัตตะเมธากุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ธ.ค. 2554 - ธ.ค. 2558	หัวหน้าสายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การศึกษา	วท.บ.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2540 วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2543 ปร.ด.(คณิตศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2549
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สมการเชิงอนุพันธ์, แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในทางการแพทย์และชีววิทยา, ระบบพลวัต
งานสอน	<ul style="list-style-type: none"> Applied Mathematics Project Basic Linear Algebra Calculus I Calculus II Elementary Applied Mathematics Engineering Mathematics I Engineering Mathematics II Engineering Mathematics III Engineering Mathematics IV Introductory Applied Mathematics Introductory Complex Analysis Introductory Numerical Analysis Life Skill for Undergraduate Student Life Skills For Undergraduate Student Linear Algebra Mathematical Modeling Mathematics & Computers in Everyday Life Numerical Analysis Numerical Analysis I Ordinary Differential Equations Semina Seminar สัมมนา Basic Linear Algebra
โครงการวิจัย	<p>ปี 2553-2556 การสร้างแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของภาวะสมดุลของแคลเซียมและกระบวนการปรับกระดูก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ปี 2554-2555 การวิเคราะห์แบบจำลองของคลื่นคำตอบเคลื่อนที่ในเครือข่ายเส้นประสาทที่การเชื่อมต่อระหว่างเซลล์เป็นชนิดที่มีการกระตุ้นทางด้านข้าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี (สวท.) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2556-2557 การวิจัยในชั้นเรียนรายวิชาสมการเชิงอนุพันธ์สามัญ (02731231) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสายวิชาคณิตศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2556-2557 บางรูปแบบเชิงสถิติของการวัดความเห็นพ้องต้องกันระหว่างสองผู้ประเมิน: ทฤษฎีและการประยุกต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสายวิชาคณิตศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2557-2558 การประยุกต์ตัวแบบลอการิทึมเชิงเส้นสองมิติสำหรับผู้ป่วยโรคหัวใจ: กรณีศึกษาโรงพยาบาลเปาโลเมโมเรียล สมุทรปราการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ)คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2559-2560 การพยากรณ์แบบอนุกรมเวลากับอนุกรมสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละวันของกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนทุนวิจัยสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "A Study of Heart Disease Patients by Using Log-Linear Models: A Case Study of the Paolo Memorial Samutprakarn Hospital", วารสารวิจัย มสส สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 (1) (2016) 105-118 - Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "The Relation Between the Exchange Rate of Thai Baht to the United States Dollar and Crude Oil Prices by Newton's Divided Difference Formula", SDU Research Journal Sciences and Technology 10 (1) (2017) 31-42

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสิทธิพงษ์ รัทตะเมธากุล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Some Statistical Aspects of Measuring Agreement Based on a Modified Kappa", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 43 (2) (2009) 389-397 - Chaiya, I., Rattanukul, C., Rattanamongkonkul, S., Kunpasuruang, W., Sittipong Ruktamatakul, "Effects of parathyroid hormone and calcitonin on bone formation and resorption: Mathematical modeling approach", International Journal of Mathematics and Computers in Simulation 5 (6) (2011) 510-519 - Sahattaya Rattanamongkonkul, Wannapa Kunpasuruang, Sittipong Ruktamatakul, Chontita Rattanukul, "A mathematical model of bone remodeling process: Effect of vitamin D", INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION 5 (6) (2011) 489-498 - Suchanan Thongmak, Chontita Rattanukul, Sahattaya Rattanamongkonkul, Wannapa Kunpasuruang, Sittipong Ruktamatakul, "Effect of Time Delay on Bone Remodeling Process", INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION 5 (6) (2011) 536-543 - Chontita Rattanukul, Sahattaya Rattanamongkonkul, Wannapa Kunpasuruang, Sittipong Ruktamatakul, Saowaros Srisuk, "A Mathematical Model of Bone Remodeling Process: Effects of Parathyroid Hormone and Vitamin D", INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES 5 (8) (2011) 1388-1397 - Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Mathematical Model of Traveling Wave Front Solutions in a Neural Network with a Lateral Excitation Connection Function", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 46 (2) (2012) 325-333 - Inthira Chaiya, Chontita Rattanukul, Sahattaya Rattanamongkonkul, Wannapa Panitsupakamon, Sittipong Ruktamatakul, "Modeling the effects of parathyroid hormone and vitamin D on calcium homeostasis", INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES 7 (8) (2013) 745-754 - Inthira Chaiya, Chontita Rattanukul, Sahattaya Rattanamongkonkul, Wannapa Panitsupakamon, Sittipong Ruktamatakul, "Modeling the effects of parathyroid hormone and calcitonin on calcium homeostasis", INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION 7 (6) (2013) 456-465 - Inthira Chaiya, Chontita Rattanukul, Sahattaya Rattanamongkonkul, Wannapa Panitsupakamon, Sittipong Ruktamatakul, "A delay-differential equations model of calcium homeostasis: Effects of parathyroid hormone and vitamin D", INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION 7 (5) (2013) 398-405 - Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Personal Variable Relationship of Cancer Patients in Thailand Using Log-linear Models", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science 11 (2) (2018) 38-45 - สาริศา รัทตะเมธากุล, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Application of Time Series to Daily Highest and Lowest Temperatures of Bangkok in Thailand", AMERICAN REVIEW OF MATHEMATICS AND STATISTICS 11 (1) (2023) 17-21 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "SOME STATISTICAL ASPECTS OF MEASURING AGREEMENT BASED ON THE APPROXIMATION OF THE COHEN'S KAPPA STATISTICS", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 9 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.ธรรมศาสตร์ (2011) - Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Mathematical Model of Traveling Wave Front Solutions in Neural Network", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2011) - Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Some Further Study Based on the Cohen's Kappa Statistic", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2011) - Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Some Statistical Aspects of Raters' Agreements", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 (2012) - Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "The Shape of the Wave Front Solution with Two Thresholds Potential", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012) - Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Development of the Modified Cohen's Kappa Statistic", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) - Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Applications of Linear Transformations in Calculus", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013) - Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Application of Two-Dimensional Log-Linear Models to Data of Heart Disease Patients", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ (2015) - Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "The Shape of Traveling Wave Front Solutions in Neural Network", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสิทธิพงศ์ รัตตะเมธากุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<p>- Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "The Relation Equation between Crude Oil Price and Exchange Rate of Thai Baht to the United States Dollar by Least Square Method", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</p> <p>- Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Time Series Forecasting to Highest and Lowest Temperatures for Each day in Bangkok", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</p> <p>- Pornpis Yimprayoon, ดนยา เป็ ยมธรรม, วชิรา สุริยะพงศากุล, Sittipong Ruktamatakul, "The factors That Effect the Blue Gasoline 95's Price and Price Prediction in Thailand", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 (14th KU-KPS Conference, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhonpathom) (2017)</p> <p>- Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Some Statistical Aspects of Assessing Agreement Based on the Generalization of Modified Kappa", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 (14th KU-KPS Conference, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhonpathom) (2017)</p> <p>- Sittipong Ruktamatakul, ชนิษฐา ล้อมศิลา, สุตารัตน์ สีสาคีวิวัฒน์, Pornpis Yimprayoon, "Comparative Analysis of Return on Investment between Rubber and Palm Oil Product by Least Square Method", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 14 (14th KU-KPS Conference, Kasetsart University, Kamphaeng Saen Campus, Nakhonpathom) (2017)</p> <p>- ชลิตา สารีภักษ์, อรสินี อินทร์ดี, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Statistical Model Which Show the Related Factors on Exchange Rate of the Thai Baht (THB) to the United States Dollar (USD)", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (The 15th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference) (2018)</p> <p>- จันทกานต์ ทิพยนตร์, สุทธิดา แสนประสิทธิ์, Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Applications of Simple Moving Average to Number of Unemployment in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (The 15th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference) (2018)</p> <p>- กัญยานัฐ สังข์ป้อม, สีนาร์ตน์ กอบประดิษฐ์, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Application of Multiple Linear Regression to Exporting Prices for Fruits in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (The 15th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference) (2018)</p> <p>- Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, กมลลักษณ์ ศรีวิเชียร, สีนินาฏ เก่งสกุล, "Mathematical model of appropriate time period for rice cultivation in Ubon Ratchathani province", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (The 15th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference) (2018)</p> <p>- ผุสรัตน์ โชคมิ่งขวัญ, นภาพร เอี่ยมเผ่าจีน, Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Model of export value of Thai products to Singapore and import value of products from Malaysia", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (The 16th KU-KPS National Conference) (2019)</p> <p>- ณัฐยาพร คำชู, สุภาพร ทองอ่อน, Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Mathematical Model of White Thai Hom Mali Rice 100% Export Value", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (The 16th KU-KPS National Conference) (2019)</p> <p>- กิตติมา สุชาติ, ธนารีย์ จงกรเกต, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Prediction of the Patient Numbers for Dengue Fever in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (The 16th KU-KPS National Conference) (2019)</p> <p>- จิราพร บวรอารักษ์, อริสา สิทธิโชคพันธ์, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Forecasting of Lung Cancer Patient Numbers for Males and Breast Cancer Patient Numbers for Females in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 16 (The 16th KU-KPS National Conference) (2019)</p> <p>- นันทิชา จันทฤทธิ์, อนงค์ศิริ หมั่นแจ, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Relationships Between Any Two Variables for Infected Humans With COVID-19 in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 (The 17th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference) (2020)</p> <p>- อนงค์ศิริ หมั่นแจ, นันทิชาจันทฤทธิ์, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Application of Two-Dimensional Log-Linear Models to Infected Humans With COVID-19 in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 17 (The 17th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference) (2020)</p> <p>- Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, พชรพล ราชสภา, ฮามิดา น้อยทับทิม, ดนุพัฒน์ ชัยณรงค์, "Statistical Model Which Show the Related Factors Affecting Export Prices of Thai Hom Mali Rice 100%", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021)</p> <p>- พรพรรณราย มาลัย, ปนัดดา พิศอาด, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Forecasting the Export Quantity of Fresh or Frozen Mango in Thailand", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</p> <p>- จิรวัฒน์ ผลจันทร์, ธัญญารัตน์ ช่างน้ำ, Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Forecasting of Garbage Volume by Using Double Moving Average Method in Bangkok", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</p> <p>- ธัญญารัตน์ ช่างน้ำ, จิรวัฒน์ ผลจันทร์, Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Application of Time Series to Monthly Garbage Volume in Bangkok", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</p>	
ระดับนานาชาติ	
- INTHIRA CHAIYA, CHONTITA RATTANAKUL, SAHATTAYA RATTANAMONGKONKUL, Sittipong Ruktamatakul, WANNAPA PANITSUPAKAMON, "A Mathematical Model of Calcium Homeostasis: Effects of ParathyroidHormone and Vitamin D", Recent Advances in Mathematical Methods and Computational Techniques in Modern Science (2013)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสิทธิพงษ์ รักตะเมธากุล	สังกัด ภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ
<ul style="list-style-type: none"> - INTHIRA CHAIYA, CHONTITA RATTANAKUL, SAHATTAYA RATTANAMONGKONKUL, Sittipong Ruktamatakul, WANNAPA PANITSUPAKAMON, "Investigating the Effects of Parathyroid Hormone and Calcitonin on Calcium Homeostasis: Mathematical Modelling Approach", Recent Advances in Mathematical Methods and Computational Techniques in Modern Science (2013) - INTHIRA CHAIYA, CHONTITA RATTANAKUL, SAHATTAYA RATTANAMONGKONKUL, Sittipong Ruktamatakul, WANNAPA PANITSUPAKAMON, "A Mathematical Model of Calcium Homeostasis with Time Delay", Recent Advances in Mathematical Methods and Computational Techniques in Modern Science (2013) - Sittipong Ruktamatakul, Pornpis Yimprayoon, "Mathematics Learning Achievement of Ordinary Differential Equations Subject by Using STAD Technique", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2014) - Pornpis Yimprayoon, Sittipong Ruktamatakul, "Some Modifications to Cohen's Kappa Statistic", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2014) 	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลงานวิจัยคุณภาพ ภาคบรรยาย ระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี 2562 เรื่อง "ตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์ของช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวในจังหวัดอุบลราชธานี" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - รางวัลวิจัยคุณภาพ ภาคโปสเตอร์ ระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพ ประจำปี 2565 เรื่อง "แบบจำลองทางสถิติที่แสดงถึงปัจจัยที่มีผลต่อราคาส่งออกข้าวหอมมะลิไทย 100%" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 16 เมษายน 2567