

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.แสงเดือน เจริญนิม	สังกัด	ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	ปร.ด. (หลักสูตรและการสอน), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การสอนวิทยาศาสตร์, ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์, หลักสูตรและการสอน		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2555-2556	ความสามารถในการเรียนรู้แบบนำตนเองของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์		
ปี 2555-2557	การศึกษาความพร้อมในการเปิดหลักสูตรและความต้องการการศึกษาต่อในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน		
ปี 2565	การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนตามแนวคิดการออกแบบ (Design-based Learning) ในการสร้างนวัตกรรมหลักสูตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยของภาควิชาครุศึกษา		
ปี 2565-2566	SKP: แพลตฟอร์มการสอนคณิตศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยมุ่งเป้า 2565		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- จุฑาทิพย์ เรืองงาม, sangduan charoenchim, Pinda Varasunun, Kanitha Chaowatthanakun, Wittaya Simcharoen, "A Development of Multimedia for Developing Mathematical Communication Skills of 10th Grader Students", วารสารศาสตร์การศึกษาและพัฒนามนุษย์ 3 (2) (2019) 30-42			
- นายวีรวัฒน์ แก้วนาเส็ง, Kanitha Chaowatthanakun, sangduan charoenchim, นายธนพงศ์ ตั้งธรรมนิยม, "The Study of Mathematical Problem Solving Ability after Learning Through SSCS Model Together with Team-Pair-Solo Technique At Kannasootsuksalai School, Suphanburi Province.", วารสารศาสตร์การศึกษาและการพัฒนามนุษย์ 3 (2) (2019) 19-29			
- นางสาวณัฐริกา สิริชัย, Pinda Varasunun, อาจารย์วิชา อุ๋นวรรณธรรม, sangduan charoenchim, WASAN DUEANCHAENG, "The Development of Learning Achievement and Communication, Mathematical Meaning Communication and Presentation Skills on Statistics by Project-Based Learning of Ninth Grade Students, Kanchanapisekwittayalai Suphanburi School.", วารสารการวัดผลการศึกษา 36 (100) (2019) 93-109			
- นายธีรพล แสนกลม, Kanitha Chaowatthanakun, sangduan charoenchim, นางสาวณัฐกุลภัส จันทร์เดชาสุข, "DEVELOPMENT OF LEARNING ACHIEVEMENT AND PROBLEM SOLVING SKILLS IN MATHEMATICS OF 7th GRADE STUDENTS BY HERBART METHOD WITH DAPIC PROBLEM-SOLVING PROCESS", วารสารสังคมศาสตร์วิจัย 11 (2) (2020) 90-110			
- กัญญาณัฐ จันทร์ขำ, sangduan charoenchim, "THE DEVELOPMENT OF MATHEMATICS REASONING AND ACHIEVEMENT BY CONSTRUCTIVISM THEORY WITH COOPERATIVE LEARNING AT THINK – PAIR – SHARE TECHNIQUE FOR GRADE 10 STUDENTS", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 19 (2) (2021) 212-229			
- พิพัฒน์ สุนทรพัฒนะกุล , sangduan charoenchim, "The development of mathematics achievement and problem solving skills by using sscs model integrated with self assessment method by applied annotated rubric for grade 11 students", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร 19 (2) (2021) 367-384			
- นางสาวศศิประภา อธิฐานประธานะ, Wattana Maneewong, Wichote Pongsiri, Kanitha Chaowatthanakun, sangduan charoenchim, "The Development of Creative Thinking with Mathematics Learning based on STEAM Education for 8thGrade Students", วารสารสหวิทยาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 5 (2) (2022) 415-429			
- sangduan charoenchim, Kanitha Chaowatthanakun, "Development of Instructional Model Based on Blended Learning to Enhance Designing Ability of Learning Activities for Teacher Students", วารสารศิลปการศึกษาศาสตร์วิจัย 14 (1) (2022) 185-202			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.แสงเดือน เจริญนิมิต</p> <p>ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</p>
<p>- Kanitha Chaowatthanakun, sangduan charoenchim, Apichat Jai-aree, Witat Fakcharoenphol, Pinda Varasunun, Wittaya Simcharoen, Theeranan Tanphanich, Tassanee Juntiya, Pompen Lapho, Rujiraporn Ramsiri, Natthiya Jitcham, Kachomrat Udomsri, ผศ.ดร.อุทัยวรรณ แสงเสถียร, sirisuda sirichotmongkon, "Development of a Model of Teaching Professional Experience Training for 4-year Teacher Curriculum of Faculty of Education and Development Sciences Kasetsart University", วารสารสหวิทยาการมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 5 (3) (2022) 879-897</p> <p>- ณัฐพร สุวรรณคำ, Pinda Varasunun, อาจารย์สุนทรภรณ์ อุ๋นวรรณธรรม, sangduan charoenchim, "Development of Mathematical Problem-Solving Skills on Geometric Transformation Using Problem-Based Learning of Mathayomsuksa 2 Students", วารสารวิชาการหลักสูตรและการสอน 14 (40) (2022) 115-125</p> <p>- sangduan charoenchim, Kanitha Chaowatthanakun, Pinda Varasunun, Wittaya Simcharoen, อ.ดร.ศตวรรษ ทิพทวีมล, "Development of an Instructional Model Using Design Thinking to Create Curriculum Innovation for Graduate Students in Educational Innovation", วารสารศิลปการศึกษาศาสตร์วิจัย 14 (2) (2022) 345-363</p> <p>- sangduan charoenchim, Kanitha Chaowatthanakun, Pinda Varasunun, "SKP: Mathematics Teaching Platform for Primary School Teacher", วารสารศาสตร์ การศึกษาและการพัฒนามนุษย์ 6 (2) (2022) 16-33</p> <p>- กิตติพร พรเกียรติคุณ, Kanitha Chaowatthanakun, sangduan charoenchim, ทานู ปัตติ, "The Development of Problem-Solving Skills and Mathematics Learning Achievement by Learning Management Based on the STEAM Education for Mathayomsuksa 2 Students", วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี 12 (3) (2022) 51-62</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- sangduan charoenchim, Kanitha Chaowatthanakun, "A Model for Developing the Behavior in Learner-Centered Instruction for Pre-Service Teachers", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 (2012)</p> <p>- Pinda Varasunun, Kanitha Chaowatthanakun, ดร.วิทยา ชิมเจริญ, sangduan charoenchim, พงษ์ศิริ เลหาสุรโยธิน, Sawarod Siranantakom, อังสนา ศรีสวนแดง, Wuttinan Aiyarapattana, Yuyang Zheng, Wattana Maneewong, วสันต์, "Needs assessment of teaching management of students in mathematics education, Kasetsart University.", การประชุมวิชาการครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</p> <p>- sangduan charoenchim, "The Development Mathematics Learning Achievement and Group Working Skill with Learning Management Based on Underhill's Constructivist theory as Applied to the Team Game Tournament Technique for Mathayomsuksa 4", The 6th International Conference on Education (ICE 2019) and The 15th National Conference</p> <p>"Creative Paradigms towards Internationalizing Education" (กระบวนทัศน์เชิงสร้างสรรค์เพื่อมุ่งสู่ความเป็นสากลทางการศึกษา) (2019)</p> <p>- สุวิมล ทองเรือนเหมือน, Pinda Varasunun, สุนทรภรณ์ อุ๋นวรรณธรรม, sangduan charoenchim, WASAN DUEANCHAENG, "The development of Mathematics Learning Achievement Through Feedback Process of Pythagorean Theorem of Eighth Grade Students", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2019)</p> <p>- จีรวรรณ เกิดแดง, sangduan charoenchim, กัญญา วรอาจ, สาธิต เจริญนิมิต, "The Development of Mathematics Learning Achievement on Ratio, Proportion and Percentage using Cooperative Learning at TGT Technique for 7th Grade students", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</p> <p>- ชนพร เล็กมณี, sangduan charoenchim, สามารถ อธิญานารถ, สาธิต เจริญนิมิต, "The Development of Mathematics Learning Achievement on Parallel lines using Cooperative Learning at Jigsaw Technique for 8th Grade students", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</p>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> ดร.แสงเดือน เจริญนิมิต	
<b>ตำแหน่ง</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- sangduan charoenchim, "The Development of Communication in Mathematics by using Inquiry Cycle (5Es) and Mind Mapping for Grade 10 Students", การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติครั้งที่ 8 และระดับชาติครั้งที่ 17 (การประชุมออนไลน์): "นวัตกรรมการศึกษา:อนาคตและความท้าทายในการวิจัยทางการศึกษาด้านการเรียนการสอนเพื่อพัฒนาวิชาชีพ" (2021)</li> <li>- วิลาสินี ส่งแสง, sangduan charoenchim, พงศ์ชาติ อิ่มนุกุลกิจ, Wittaya Simcharoen, "The Results of the Active Learning with the DAPIC Problem Solving Process for Mathematical Problem Solving Skills on Trigonometric Functions in athayomsuksa 5", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021)</li> <li>- sangduan charoenchim, กิตติภณ เรืองสุวรรณ, "Effects of Model-Eliciting Activities on Mathematical Problem Solving Skills in Trigonometric Function", การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ 18 (ICE 2022) (2022)</li> <li>- Kanitha Chaowatthanakun, sangduan charoenchim, Pinda Varasunun, Wittaya Simcharoen, WASAN DUEANCHAENG, Wattana Maneewong, อ.อังสนา ศรีสวนแดง, Wuttinan Aiyarapattana, "A study of Learning Management and Mathematics Pre-service Teacher' opinions to practice teaching professional experience In the time of the Covid Situation", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2022)</li> </ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลงานวิจัยระดับดีเด่น ประจำปี 2556 เรื่อง "รูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</li> <li>- รางวัลงานวิจัยคุณภาพ ภาคบรรยาย ระดับชมเชย ศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ประจำปี 2563 เรื่อง "การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ โดยการให้ข้อมูลย้อนกลับ เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2" จาก งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 5 มีนาคม 2567