

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวกนิษฐา เซาริวัฒนกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ม.ค. 2560 - ม.ค. 2564	รองหัวหน้าฝ่ายหลักสูตรจัดการเรียนรู้ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ม.ค. 2556 - ม.ค. 2560	รองหัวหน้าฝ่ายกิจการนิสิตภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ก.พ. 2553 - ม.ค. 2557	หัวหน้าภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	ปร.ด.(หลักสูตรและการสอน), คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร, ไทย, 2553 ศษ.บ.(การสอนคณิตศาสตร์), คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 ศศ.ม.(ศึกษาศาสตร์-การสอนคณิตศาสตร์), คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	การสอนคณิตศาสตร์, หลักสูตรและการสอน
<b>งานสอน</b>	<p>Algorithms in Mathematics Proofs for Teachers</p> <p>Algorithms in Mathematics Proofs I</p> <p>Basic Mathematics in Learning Management I</p> <p>Camp Activities Manag.for Enhanc.Math.Concept</p> <p>Computer Application for Mathematics Instruction</p> <p>Computer Application for Mathematics Teachers</p> <p>Computer Education Project</p> <p>Computer for Mathematics Learning Management</p> <p>Curriculum &amp; Mathematics Instruction</p> <p>Curriculum and Mathematics Instruction</p> <p>Curriculum Development</p> <p>Develop.Math.Curri.&amp; Designing Learning Units</p> <p>Field Exp: Stud.Teach.&amp; Class.Action Research</p> <p>In.Field Exper.Pro.Teach.Teach.Prac.School I</p> <p>In.Field Exper.Pro.Teach.Teach.Prac.School II</p> <p>Knowledge of the Land</p> <p>Life Skills For Undergraduate Student</p> <p>Math.Concepts in Element.&amp; Scondary Levels</p> <p>Mathematical Problem Solving</p> <p>Mathematics &amp; Problem Solving</p> <p>Mathematics and Mathematical Process Skills</p> <p>Mathematics Education Project</p> <p>Mathematics in Everyday Life</p> <p>Mathemmmatics and Mathematical Process skill</p> <p>Measurement &amp; Evaluation in Mathematics</p> <p>Measurement in Learning Management</p> <p>Media Construction in Teaching Mathematics</p> <p>Prin &amp; Meth Teach Math Element &amp; 2nd Level</p> <p>Prin.&amp; Meth.of Teach.Math.Element.&amp; 2nd Level</p> <p>Prin.&amp; Methods.of Math.Learn.Mange.</p> <p>Prin.of Ed. Measurement &amp; Evaluation</p> <p>School-based Curriculum Development</p> <p>Selected Topic of Mathematics Learning Manag.</p> <p>Seminar</p> <p>Special Problems</p> <p>Teaching Principle in Mathematics I</p> <p>Teaching Principle in Mathematics II</p> <p>Teaching Principle in Mathematics III</p> <p>Values and Attributes of Teacher Profession</p> <p>การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์สำหรับครุคณิตศาสตร์</p> <p>เรื่องเฉพาะทางการเรียนการสอนคณิตศาสตร์</p> <p>เรื่องเฉพาะทางการสอนคณิตศาสตร์</p> <p>หลักและวิธีสอนคณิตศาสตร์ในระดับประถมศึกษาและระดับมัธยม</p>
<b>โครงการวิจัย</b>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ	นางสาวกนิษฐา เซาว์วัฒนกุล
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด
ปี 2550	การศึกษารูปแบบการบริหารงานของโรงเรียนสาธิตในสังกัดมหาวิทยาลัยของรัฐ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2550	การศึกษาสภาพความพร้อมของหน่วยงานความต้องการของนักเรียนและผู้ให้บริการเพื่อการพัฒนาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต ( การจัดการเรียนรู้ ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2551	การพัฒนาแบบแผนการเรียนการสอน "PEASE" เพื่อการส่งเสริมการเรียนรู้และเจตคติของนิสิตในรายวิชา 158221 หลักสูตรและการสอนคณิตศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2551	การศึกษามูลค่าการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่หลากหลายเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ศึกษาของนิสิตสาขาการสอนคณิตศาสตร์: กรณีศึกษารายวิชาเรื่องเฉพาะทางคณิตศาสตร์ 2551 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2551-2552	การติดตามผลการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสื่อการสอนคณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรมGSP ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2551-2552	การศึกษาแนวทางและสภาพปัญหาในการดำเนินการงานฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ในการปฏิบัติการสอนและการวิจัยในชั้นเรียนของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูในสาขาคณิตศาสตร์ศึกษา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2552-2553	การศึกษาคือความพร้อมของโรงเรียนในการเป็นศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูของนิสิตในสาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2553	การวิเคราะห์บริบทและศักยภาพของภาควิชาครุศึกษาและโรงเรียนในเขตจังหวัดนครปฐมเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและโรงเรียนฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การพัฒนาแบบแผนการพัฒนาพฤติกรรมจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู สาขาการสอนคณิตศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2554-2555	การศึกษาเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาคุณภาพบัณฑิตภาควิชาครุศึกษาตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2554-2555	การศึกษาสภาพและความพร้อมในการปรับปรุงหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเรียนรู้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัย คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2555-2556	การศึกษาคือความคิดเชิงคณิตศาสตร์ของนิสิตครูสาขาคณิตศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2556	การพัฒนาความสามารถในการจัดการเรียนรู้ของนิสิตสาขาคณิตศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ด้วยกระบวนการฝึกปฏิบัติจริง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2556	ผลการทบทวนจากการเปิดปิดภาคเรียนตามประชาคมอาเซียนของสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2557-2558	การยกระดับคุณภาพการศึกษาทั้งระบบและสร้างสรรค์การเรียนรู้ในภูมิภาคตะวันตก เพื่อการจัดการเรียนรู้สำหรับศตวรรษที่ 21 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2557-2558	การพัฒนาแบบแผนการจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมความสามารถในการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนบางหลวงวิทยา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	การพัฒนาแบบแผนการจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมเจตคติทางการเรียนการสอนวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	การพัฒนาแบบแผนการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรของนิสิตเพื่อส่งเสริมทักษะการสื่อสารในศตวรรษที่ 21 ของนิสิตสาขาคณิตศาสตร์ศึกษา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีงบประมาณ 2558
ปี 2558-2559	การพัฒนาทักษะการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์โดยใช้วิธีการของโพลยาผสมผสานแนวคิดทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์ เรื่อง ทฤษฎีบทพีทาโกรัส ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนอุ้มทอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2558-2559	การพัฒนาทักษะการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ โดยการจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะความรู้ด้วยเทคนิค KWHLAQ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2558-2559	การพัฒนาทักษะการทำงานร่วมกัน และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง ทศนิยมและเศษส่วน ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้การจัดการสอนตามแนวคิดทฤษฎีคอนสตรัคติวิสต์เชิงสังคม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2558-2559	การศึกษาคือความสามารถในการให้เหตุผลทางคณิตศาสตร์ โดยการจัดการเรียนการสอนที่เน้นการใช้คำถามปลายเปิด ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	การใช้กลยุทธ์การนิเทศเพื่อส่งเสริมความเป็นครูมืออาชีพ สำหรับนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู สาขาภาษาอังกฤษศึกษา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ
ปี 2559-2560	การศึกษาคือความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการดำเนินงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2560-2561	การพัฒนาความสามารถในการคิดสร้างสรรค์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและเจตคติทางคณิตศาสตร์ เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนราชินีบูรณะ จังหวัดนครปฐมที่จัดการเรียนรู้โดยใช้คำถามปลายเปิด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2560-2561	การศึกษาคือการคิดรวบยอดในการเรียนคณิตศาสตร์ เรื่อง ระบบจำนวนเต็ม ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 1 โรงเรียนอุ้มทอง โดยวิธีวิจัยการการเรียนรู้แบบ 4 MAT ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวกนิษฐา เซาว์วัฒนกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์
ปี 2560-2561 การศึกษาสมรรถนะความเป็นครูของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูสาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2561-2562 การพัฒนาชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ เพื่อพัฒนาความสามารถในการจัดการเรียนรู้ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู สาขาการจัดการเรียนรู้อคณิตศาสตร์ศึกษา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2562-2563 การพัฒนาโปรแกรมบรมครูผู้สอนวิชาคณิตศาสตร์ระดับประถมศึกษาตอนปลายเพื่อพัฒนาสมรรถนะการออกแบบและจัดกิจกรรมค่ายที่ส่งเสริมทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ของนักเรียนผ่านแนวคิดการเรียนรู้เชิงรุก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยและตีพิมพ์ คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์ ( การวิจัยสำหรับการพัฒนาการเรียนการสอน )	
ปี 2562 การสร้างรูปแบบเครือข่ายผู้ประกอบการสูงวัยในการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจชุมชน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562 สูงวัย 4.0: การพัฒนาศักยภาพผู้สูงอายุสู่ความมั่นคงทางเศรษฐกิจของชุมชนและสังคมไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- นายธีรวิทย์ ปิ่นทุมมา, Kanitha Chaowatthanakun, "The Development of an Instructional Model to Enhance Mathematics Problem-Solving Competency of Mathayomsuksa 3 Students", วารสารศาสตร์การศึกษาและการพัฒนามนุษย์ 1 (1) (2017) 25-36
- ปริญญา กิจรุ่งเรือง, อิศเรศ พิพัฒน์มงคลพร, นาดาเดช บุญเชิดชู, Kanitha Chaowatthanakun, "The Potential Enhancement Model for Teacher Supervisors and Cooperating Teachers to develop the abilities to be Mentors for Student Teachers", วารสารวิชาการ Veridian E-Journal, Silpakorn University 10 (3) (2017) 104-122
- นางสาวจุฑามาศ ภูนาศ, นายเมธาสิทธิ์ อัญรัตน์ศรีสกุล, Kanitha Chaowatthanakun, Sawarod Siranantakom, "Development of Mathematical Creativity, Achievement and Attitude Application on "Fundamental of Data Analysis" of Mathayomsuksa 6 Students at Rachineeburana School, Nakhon Pathom Province Learning by Open-Ended Questions", Veridian E-Journal, Silpakorn University 11 (3) (2018) 401-419
- นางสาวจุฑามาศ ภูนาศ, Kanitha Chaowatthanakun, นายเมธาสิทธิ์ อัญรัตน์ศรีสกุล, "THE INSTRUCTIONAL MODEL FOR DEVELOPING MATHEMATICAL CREATIVE ABILITY", วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 41 (4) (2018) 1-9
- นางสาวปริญภรณ์ พรหมอม, Kanitha Chaowatthanakun, นางรัตนา เมฆพันธ์ , นายเมธาสิทธิ์ อัญรัตน์ศรีสกุล, "Development of Mathematical Problem Solving Ability by Using the Experiential Learning of Mathayomsuksa I Students in Benjamachutit Ratchaburi School", Veridian E-Journal, Silpakorn University 12 (2) (2019) 867-889
- นางสาวนันท์วิภา พิมพ์, นายเมธาสิทธิ์ อัญรัตน์ศรีสกุล, Wuttinan Aiyarapattana, Kanitha Chaowatthanakun, "The Development of the Instructional Model to Enhance Mathematics Problem Solving Ability of Mathayomsuksa 6 Students Based on Constructivism", Veridian E-Journal, Silpakorn University (Humanities, Social Sciences and arts) 12 (4) (2019) 476-499
- จุฑาทิพย์ เรืองงาม, sangduan charoenchim, Pinda Varasunun, Kanitha Chaowatthanakun, Wittaya Simcharoen, "A Development of Multimedia for Developing Mathematical Communication Skills of 10th Grader Students", วารสารศาสตร์การศึกษาและการพัฒนามนุษย์ 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

**บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ**

ระดับชาติ

- Varongsri Saengbanchong, Kanitha Chaowatthanakun, "การพัฒนาเจตคติและความรู้ทางคณิตศาสตร์โดยการจัดกิจกรรมค่ายเปิดใจรักคณิตศาสตร์", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสนครั้งที่ 5 (2008)
- Kanitha Chaowatthanakun, Sunti Srisuantang, Weerachat Soopunyo, athikiat thongperm, somboon silrungham, TOASAK KAWJARATWILAI, Tassanee Juntiya, Pinda Varasunun, "The Study of Efficiency and Preparedness in Management of Bachelor of Education Program in Learning Management", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 (2012)
- sangduan charoenchim, Kanitha Chaowatthanakun, "A Model for Developing the Behavior in Learner- Centered Instruction for Pre-Service Teachers", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 (2012)
- ปวีร์ นันท์รัตน์กุล, Kanitha Chaowatthanakun, "The Study of Mathematics' Achievement "Fractions" by Using Mathematical Skills Exercises for Mattayomsuksa 1 Students in Mathematical Genius Program (GIFTED MATH) in Benjamachutit School, Ratchaburi", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 (2012)
- Kanitha Chaowatthanakun, "The development of skill in learning management of students in mathematics education program with Practice and Mentor Process", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)
- นายธีรวิทย์ ปิ่นทุมมา, Kanitha Chaowatthanakun, "The Development of an Instructional Model to Enhance Mathematics Problem-Solving Competency of Mathayomsuksa 3 Students", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)
- นายอนวัฒน์ อังศิริ, Kanitha Chaowatthanakun, "The Development of an Instructional Model to Enhance Attitudes toward mathematics learning of Mathayomsuksa 2 Students", การประชุมวิชาการแห่งชาติ งานเกษตรกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวกนิษฐา เซาว์วัฒนกุล</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาครุศึกษา คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</p>
<p>- Pinda Varasunun, Kanitha Chaowatthanakun, ดร.วิทยา ชัมเจริญ, 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>- นายวัชรพันธ์ ทองจันทา, Kanitha Chaowatthanakun, Wichote Pongsiri, "The Development of Problem-Solving Skill with Inquiry Approach Model by KWHLAQ technique", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</p> <p>- นายณนัทชัย ชนวิเศษ, Kanitha Chaowatthanakun, เจริญศักดิ์ ชูวงค์, "The Study of ability to reason mathematically, by learning on the use of open-ended questions of Mathayomsuksa I students", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2016)</p> <p>- Kanitha Chaowatthanakun, นายปัญภัทร เพิ่มมี, "Effects of the Development of Problem-Solving Skill on Pythagorean theorem by Using the Polya's problem solving process with constructivist theory of Mathayomsuksa 2 students", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 เกษตรกำแพงแสน (2017)</p> <p>- นายภควัต แต่งงาม, Kanitha Chaowatthanakun, นางรักชนก คูห์เทวารัตน์, "The Study of Mathematical Concept on Integer of Mathayomsuksa 1 Student with the 4 MAT learning cycle learning management", การประชุมวิชาการงานเกษตร กำแพงแสน (2018)</p> <p>- นายยุทธนา ดวงจันทร์, Kanitha Chaowatthanakun, นางทิพมณฑา ทนการ , "The Study of Critical Thinking Skill of Mathayomsuksa 1 Student in Suan Taeng Vittaya School with Active Learning", การประชุมวิชาการ งานเกษตร กำแพงแสน (2018)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Nantarat Kruea - In, Kanitha Chaowatthanakun, Varongsri Saengbanchong, Tassanee Juntiya, "The Analysis of Contexts and Potentials of Teacher Education Department and Schools in Nakhonpathom Area for the University-School Networking in Teaching Professional Practicum", The International Conference on Education Research (ICER) 2011 (2011)</p> <p>- Kanitha Chaowatthanakun, Tassanee Juntiya, นายปวีศ, "The Study of Needs to Develop an Extra-Curricular Activity Model for enhancing the 21st Century Skills of Mathematics Education Students, Kesetsart University", International Conference HCRD 2016 (2016)</p> <p>- Tassanee Juntiya, Kanitha Chaowatthanakun, orawan thongperm, Jiraporn Kakaew, "The Study and Design of Supervision Strategy for Students Teachers in English Education Program", International Conference HCRD 2016 (2016)</p> <p>- Kanitha Chaowatthanakun, Tassanee Juntiya, ปวีศ นันทรัตนกุล, "The Study on Efficiency of Extra-Curricular Activities Model for Enhancing Communication Skills in the 21st Century Skills of Mathematics Education", International Symposium om Social Sciences and Management (ISSSM 2018) 6 – 8 February 2018, Osaka, Japan. (2018)</p> <p>- Tassanee Juntiya, Jiraporn Kakaew, Kanitha Chaowatthanakun, orawan thongperm, "The development of Supervision Design for English Education Program Teacher Students", International Symposium om Social Sciences and Management (ISSSM 2018) 6 – 8 February 2018, Osaka, Japan. (2018)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>- รางวัลงานวิจัยระดับดีเด่น ประจำปี 2556 เรื่อง "รูปแบบการพัฒนาพฤติกรรมจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ของนิสิตฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 11 กรกฎาคม 2563