

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.สุนันท์ สังข์อ่อง</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน</p>
<p><b>การศึกษา</b> กศ.บ.( เคมี, ภาษาอังกฤษ ), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร , ไทย, M.S.(Science Education ), Florida State University , สหรัฐอเมริกา, ค.ด.(หลักสูตรและการสอน), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ไทย,</p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> วิทยาศาสตร์ศึกษา หลักสูตรและการสอน</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2545-2548 การผลิตและพัฒนาครูวิทยาศาสตร์เพื่อการจัดการเรียนการสอนตามแนวปฏิรูปการเรียนรู้พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542 ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2545-2548 การผลิตและพัฒนาครูวิทยาศาสตร์เพื่อการจัดการเรียนการสอนตามแนวปฏิรูปการเรียนรู้พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พุทธศักราช 2542 ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(สสวท.)</p> <p>ปี 2551-2552 การประเมินหลักสูตรปริญญาตรีการสอนวิทยาศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2551-2552 การพัฒนาสื่อเสริมสรรรถภาพครูวิทยาศาสตร์ก่อนประจำการโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ กรณีศึกษานิสิตปริญญาตรี สาขาการสอนวิทยาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2551-2552 การประเมินหลักสูตรผลิตครูวิทยาศาสตร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sunan Sung-ong, Teerasak Veerapaspong, "Thai and New Zealand Students? Concepts of the Definition of Energy and the Law of Energy Conservation", The Kasetsart Journal 26 (1) (2005) 42-51</li> <li>- CHANYAH DAHSAH, Richard K. Coll, Sunan Sung-ong, Naruemon Yutakom, Sudjit Sanguanruang, "ENHANCING GRADE 10 THAI STUDENT STOICCHIOMETRY UNDERSTANDING AND ABILITY TO SOLVE NUMERICAL PROBLEMS VIA A CONCEPTUAL CHANGE PERSPECTIVE", JOURNAL OF SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION IN S.E. ASIA 31 (1) (2008) 1-43</li> <li>- พัชรพล เถาธรรมพิทักษ์, Sunan Sung-ong, "ผลของกิจกรรมทางนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนากระบวนการเรียนรู้ โดยใช้ปัญหาเป็นหลักของนักเรียนช่วงชั้นที่ 3", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 23 (3) (2008) 75-86</li> <li>- ขนิษฐา เชื้อขำ, Sunan Sung-ong, "The Effect of the Cooperative Learning Game Activity on Ecosystem for Developing Attitude Towards Science", วารสารศึกษาศาสตร์ปริทัศน์ 24 (1) (2009) 11-20</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tussatrin Kruatong, Penchantr Singh, Sunan Sung-ong, Alister Jones, "Thai High School Students' Understanding of Heat and Thermodynamics", Kasetsart Journal (Social Sciences)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์) 27 (2) (2006) 321-330</li> <li>- Vantipa Roadranga, Pomtip Chaiso, Naruemon Yutakom, Pawinee Srisukvatananan, Sunan Sung-ong, "Science Teacher Preparation and Development According to Learning Reform, National Education Act of B.E. 2542(1999)", Kasetsart Journal (Social Sciences)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์) 29 (2) (2008) 126-139</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

<b>ชื่อ</b> ดร.สุนันท์ สังข์อ่อง	
<b>ตำแหน่ง</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ บางเขน
- ทศธริน เครือทอง, Penchantr Singh, Sunan Sung-ong, "Thai high schools students' understanding of heat and thermodynamics", Proceedings of 44th Kasetsart University Annual Conference : Education, Social Sciences, Agricultural Extension and Communication, Humanities and Home Economics (2006)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 19 มิถุนายน 2564