

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวฐิติมา รุ่งรัตนอุบล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ต.ค. 2562 - ต.ค. 2566 รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ม.ค. 2559 - ส.ค. 2562 รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทั่วไป), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2540 ศษ.บ.(บริหารการศึกษา), มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, 2542 วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2543 วท.ด.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2550	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> อาชีวอนามัยและความปลอดภัย , พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม , มลพิษทางอากาศ	
<b>งานสอน</b>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวรุติมา รุ่งรัตนอุบล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
Environment, Technology & Life Environmental Conservation Health Risk Assessment Seminar Thesis (มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม) Advance Research Technique in Environment Advanced Research Technique in Environment Air & Noise Pollution Air and Noise Pollution Applied Environmental Science Applied Research Technique Environmental Science Applied Research Technique in Environment Atmospheric Science Change of Global Environmental Systems Control of Particulate & Gaseous Pollution Eco-Engineering Techniques Environment for Livelihood Environment Micrometeorology Environment Science & Technology Environment Science & Tourism Development Environment, Technology & Life Environment, Technology&Life Environmental & Health Risk Assessment Environmental Conservation Environmental Micrometeorology Environmental Philosophy Environmental Risk Assessment Environmental Risk Assessment and Management Environmental Sanitation Environmental Science & Technology Environmental Science & Tourism Development Environmental Science and Technology Global Change Science Green Technology Indoor Air Pollution Indus.Pollu.& Quali.& Quan.Determination Industrial Pollutants & Environmental Manag. Intensive Environmental Pollution & Control Micrometeorology for Environment Principles of Environmental Science Principles of Environmental Science Research Methods in Envi.Tech.& Management Science for Environmental Education Selected Topic in Environment Selected Topics in Envi. Tech. & Management Selected Topics in Environment Selected Topics in Environmental Science Seminar Special problem Special Problems Thesis Waste and Pollutance Science Waste Utilizatation Technology Waste Utilization Technology Water Technology Workplace Safety and Hygiene	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวรุติมา รุ่งรัตนอุบล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<p>การประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการ                      เทคนิคการวิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม                      เทคนิควิจัยประยุกต์ทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม                      เทคนิควิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม                      นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ                      มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม                      เรื่องเฉพาะทาง สวล.                      วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์                      ศาสตร์พระราชาทงสิ่งแวดล้อม                      สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี และชีวิต                      สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี และชีวิต                      สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีเพื่อชีวิต (หลักสูตรนคร)                      สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีเพื่อชีวิต                      สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีเพื่อชีวิต (หลักสูตรนคร)                      สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีเพื่อชีวิต                      สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต</p>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
<p>ปี 2551-2554 การประเมินปัจจัยการระบายสารมลพิษทางอากาศจากรถจักรยานยนต์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>ปี 2552-2553 การพัฒนาค่าอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศจากรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซินและรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2553-2554 Recovery of inorganic salt compounds in wastewater of continuous dyeing process in dyeing textile factory ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด</p> <p>ปี 2553-2554 Removal of polyvinyl alcohol (PVA) in waste water of continuous desizing process in dyeing textile factory ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทอีสเทิร์นไทยคอนซัลติง 1992 จำกัด</p> <p>ปี 2553-2554 การประเมินอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศระหว่างรถจักรยานยนต์ 2 จังหวะ และ 4 จังหวะกรณีศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2553-2554 การประเมินอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศระหว่างรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลและรถยนต์ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ กรณีศึกษาโดยสารประจำทางขององค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ(ขสมก.) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2553-2555 การประเมินสารมลพิษจากรถจักรยานยนต์ระบบหัวฉีดที่อัตราเร่งแตกต่างกัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>ปี 2553-2555 การศึกษาปัจจัยด้านการลงทุนของโรงผลิตพลังงานไฟฟ้าจากชีวมวลของโรงสีข้าว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2553-2555 ปัจจัยการระบายสารมลพิษทางอากาศจากรถจักรยานยนต์ PGM- FI ระบบหัวฉีดที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ</p> <p>ปี 2552-2553 การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากการรับสัมผัสฝุ่นละอองและสารอินทรีย์ระเหย จากอากาศภายในสำนักงาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มก.</p> <p>ปี 2556-2558 การค้นพบของอนุภาคแขวนลอยชีวภาพในบรรยากาศ ณ โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากอุดรนิมิตวิทยาใกล้ผิวดิน</p> <p>ปี 2556-2558 พฤติกรรมของไอโซนในบรรยากาศจากการใช้ประโยชน์ที่ดินแตกต่างกัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากอุดรนิมิตวิทยาใกล้ผิวดิน</p> <p>ปี 2557-2559 โครงการแหลมผักเบี้ย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนจากโครงการแหลมผักเบี้ย</p> <p>ปี 2558-2560 สมบัติการดูดซับน้ำของฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในบริเวณชานเมือง ภาคเหนือตอนบน ประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากอุดรนิมิตวิทยาใกล้ผิวดิน</p> <p>ปี 2558-2560 สมบัติการดูดซับน้ำของฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในบริเวณชานเมือง ภาคเหนือตอนบน ประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559-2560 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคมจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ที่ดินต่อพื้นที่เกษตรและชุมชนเกษตรกร บริเวณทุ่งรังสิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559-2560 ศึกษากระบวนการดำเนินกิจการของสถานประกอบการเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมและเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2559-2561 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการฟ้นละอองน้ำขนาดเล็กเพื่อลดปัญหา มลพิษทางอากาศภายในอาคารบริเวณพื้นที่ที่มีความไวต่อการได้รับผลกระทบในภาคเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559-2561 การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนผังระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไขหวัดใหญ่/ ไขหวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม</p> <p>ปี 2559-2561 โครงการศึกษากระบวนการดำเนินกิจการของสถานประกอบการเพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมและเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวฐิติมา รุ่งรัตนอุบล	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
ปี 2560-2561 การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ส่วนชองนนทบุรี-สาทร) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2561 การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ คลองหนึ่งและคลองเจ็ด จังหวัดปทุมธานี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2562-2563 ระบบปฏิบัติการรายงานผลและการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2562-2563 อัตราการบำบัดน้ำเสียต่อตันของต้นรูปถั่วในและช่วงอายุที่แตกต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2563-2564 โครงการวิจัยแหล่งกำเนิด PM2.5 และกลไกการเกิดฝุ่นทุติยภูมิบริเวณใกล้ผิวดินด้วยเทคนิคองค์ประกอบทางเคมีและสถานะทางอายุของฝุ่น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Thitima Rungratanaubon, "มลพิษอากาศกับมาตรการการจัดการคุณภาพอากาศ", วิศวกรรมสาร (สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย) 62 (4) (2009) 78-81	
- Thitima Rungratanaubon, อธิเวษ ทิพย์สีแสง, มลธิรา สดชื่น, "Evaluation of Air Pollutant Emission Factors From Motorcycles", วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ 22 (3) (2011) 93-99	
- Thitima Rungratanaubon, "-", วารสารที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมไทย 16 (3) (2012) 1-6	
- Thitima Rungratanaubon, "-", วารสารที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมไทย 17 (1) (2013) 1-7	
- Thitima Rungratanaubon, ศิริรัฐ ทักษาดิพงษ์, Sawitri Chuntranuluck, "Investigation of Cooling Effect of Urban Green Area on Air Temperature and Relative Humidity", KRU Research Journal 18 (6) (2013) 960-970	
- Thitima Rungratanaubon, Supat Wangwongwatana, Noppaporn Panich, "Risk Assessment from Heavy Metals in Indoor Air", วารสารที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อมไทย 17 (2) (2013) 1-7	
- ศิริพร สันติวรพงษ์, Thitima Rungratanaubon, Surat Bualert, "Variation of Ambient Bioaerosol at The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Developmental Project, Ban Laem District, Phetchaburi Province", วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 43 (1) (2015) 91-105	
- พิมพ์ลักษณ์ ช่างเรือน, Thitima Rungratanaubon, Surat Bualert, "Behavior of Ambient Ozone on Different Land Use", วารสารวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 34 (2) (2015) 84-93	
- Thitima Rungratanaubon, วิชญา สุธรรม, สุรัตน์ บัวเลิศ, "Hygroscopic Properties of Fine Particulate Matter on Sub-Urban Upper Northern Thailand", สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย Journal of the Association of Researchers 2560 (1) (2017) 1-13	
- นางสาวเบญจมาภรณ์ วงษ์คำจันทร์, Thitima Rungratanaubon, "Briquette Fuel from Waste Wood Pallet", วารสารวนศาสตร์ 37 (1) (2018) 142-151	
- นริฎา พักแก้ว, Thitima Rungratanaubon, Surat Bualert, Sujinna Karnasuta, Thunyapat Thongyen, Chalisa Veessommai, Narouchit Dampin, "Generation of Volatile Organic Compounds (VOCs), Oxides of Nitrogen (NOx), and Ozone (O3) during Smog Case Study: Chiang Rai Province", วารสารสมาคมนักวิจัย สาขามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ 24 (3) (2019) 31-40	
- นิพัทธ์พรณ์ ศรคลัง, Kanita Tungkananuruk, Kittichai Duangmal, Thitima Rungratanaubon, "Preparation of Alternative Fertilizer from Municipal Wastewater and Swine farm Wastewater and Water Supply Sediment", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (4) (2019) 1-9	
- พรพรรณ เยาวยอด, Kanita Tungkananuruk, NOPPAWAN SEMVIMOL, Thitima Rungratanaubon, "Application of Sediment from Water Supply Process for Removing Heavy Metals in Industrial Wastewater", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 20 (1) (2020) 53-64	
ระดับนานาชาติ	
- Maketon C., S. Buapha., Thitima Rungratanaubon, Monchan Maketon, "Laboratory and Field Evaluations of Beauveria bassiana (Bals.-Criv.) Vuill. and Metarhizium robertsii (J. F. Bisch, Rehner & Humber) Against the Brown Plant Hopper, Nilaparvata lugens Stal and Its Natural Enemies in Paddy Fields in Thailand", Egyptian Journal of Biological Pest Control 25 (1) (2015) 97-105	
- Chan Maketon, Yoswsdee Tongjib, Tanutchap Patipong, Nienwan Meechareon, Thitima Rungratanaubon, มนจันทร์ เมฆธน, "Greenhouse evaluations of harpin protein and microbial fungicides in controlling Curvularia lunata, Fusarium moniliforme, and Phytophthora palmivora, major causes of orchid diseases in Thailand.", Life Science Journal. 12 (4) (2015) 125-132	
- Thitima Rungratanaubon, ภาคภูมิ ชุมณี, ผศ.ดร.สุรัตน์ บัวเลิศ, Prof. Brian Shutes, "Vertical Variation of Nitrogen Oxide (NOx) Concentration using a Backward Air Mass Trajectories Model in an Urban Area of Bangkok, Thailand", KMUTNB: IJAST 11 (1) (2018) 73-81	
- Chan Maketon, Attawan Aramrak, Worawan Wawro, Thitima Rungratanaubon, "Hydroponic cultivation of black galingale (Kaempferia parviflora Wall. ex. Baker)", Agriculture and Natural Resources 54 (1) (2020) 91-97	
- Parkpoom Choomanee, Surat Bualert, Thunyapat Thongyen, นางสาวสุพรรณิการ์ ชาเหล่า, Wladyslaw W. Szymanski, Thitima Rungratanaubon, "Vertical Variation of Carbonaceous Aerosols within the PM2.5 Fraction in Bangkok, Thailand", Aerosol and Air Quality Research 20 (1) (2020) 43-52	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวฐิติมา รุ่งรัตนอุบล	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thitima Rungratanaubon, อีรวช ทิตย์สีแสง, "Health Risk Assessment from Suspended Particulate Matter in Offices' Indoor Air", การประชุมวิชาการการจัดการของเสียและพลังงานทางเลือกในสภาวะโลกร้อน: โอกาสและความท้าทาย (2010)</li> <li>- Thitima Rungratanaubon, อีรวช ทิตย์สีแสง, "Health Risk Assessment of Exposure to Volatile Organic Compounds in Offices' Indoor Air", การประชุมวิชาการการจัดการของเสียและพลังงานทางเลือกในสภาวะโลกร้อน: โอกาสและความท้าทาย (2010)</li> <li>- Thitima Rungratanaubon, ดร.อีรวช ทิตย์สีแสง, "Evaluation of Air Pollutant Emission Factors From Motorcycles", The Third Conference in Environmental Science, Engineering and Management 14-15 March 2011, Chulalongkorn University (2011)</li> <li>- Thitima Rungratanaubon, "Evaluation of Air Pollutant Emission Factors from Diesel and Natural Gas Buses: A case study of Bangkok Mass Transit Authority Buses", The Third Conference in Environmental Science, Engineering and Management 14-15 March 2011, Chulalongkorn University (2011)</li> <li>- เทอดศักดิ์ เพชรเปล่งสี, ดร.อีรวช ทิตย์สีแสง, Thitima Rungratanaubon, "Development of Air Pollution Emission Factor from Light Duty Gasoline Vehicle and Light Duty Diesel Vehicle", การประชุมวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 9 (2011)</li> <li>- ศิราลัย นุปพาพาน, Thitima Rungratanaubon, "Evaluation of Pollutants from Motorcycles Fuel Injection at Different Acceleration", The 4th Science Research Conference. 12-13 March 2012. Faculty of Science, Naresuan University. (2012)</li> <li>- Thitima Rungratanaubon, "Exhaust Emissions from Motorcycles Fuel Injection", The 4th Science Research Conference. 12-13 March 2012. Faculty of Science, Naresuan University. (2012)</li> <li>- ภริกา คชานันท์, Thitima Rungratanaubon, "Increasing The Product of Biogas by using Specific Effective Micro-Organism (SEM) from Swine Farm's Biogas Production", การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต: วันนักวิจัยวิทยาศาสตร์ 2013 เรื่อง "ปฏิรูปการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในศตวรรษที่ 21 เพื่อสังคมที่มีคุณภาพ" (2013)</li> <li>- ศิริรัตน์ ทักษาดิพงษ์, Sawitri Chuntranuluck, Thitima Rungratanaubon, "An Investigatio of the Cooling Effect of Urban Green Areas on Air Temperature and Relative Humidity", 28 th National graduate Research Conference, Assumption University of Thailand, 28-29 June 2013 (2013)</li> <li>- Thitima Rungratanaubon, "Study Suitability and the Effect of Biomass Power Plant Investment for Rice Mill", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร "สหวิทยาการงานวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภูมิปัญญาไทยก้าวไกลสู่อาเซียน (2013)</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thitima Rungratanaubon, "TRACE METAL LEVELS IN AIRBORNE PARTICULATE MATTER IN URBAN BANGKOK, THAILAND", A REGINAL CONFERENCE ON ECOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL MODELING (2007)</li> <li>- Thitima Rungratanaubon, "Characterization and Source Identification of Trace Metals in Airborne Particulates of Bangkok, Thailand", The 12th Internation Conference of the Pacific Basin Consortium for Enviroment &amp; Health Science (2007)</li> <li>- Thassanee Boonprakong, ศ.ดร.เกษม จันทรแก้ว, Thitima Rungratanaubon, ผศ.พินิตา โสต้อง, น.ส.เสาวลักษณ์ บุญมั่ง, นางสุดารัตน์ สว่างจิตต์, "COMMUNITY WASTEWATER TREATMENT BY OXIDATION POND PARALLEL WITH HERBIVORE FISH AQUACULTURE AS SCIENCE FULFILLMENT FOR EE PERSONNEL", 6th International conference on BIOTECHNOLOGY FOR THE WELLNESS INDUSTRY (2016)</li> <li>- Supayada Huabdee, Thitima Rungratanaubon, Surat Bualert, Thunyapat Thongyen, "The relation of building types and the rate of ventilation system that effects indoor air quality, Northern Thailand", International Conference on Regional Haze and Climate Change Management (RHCCM: 2017) (2017)</li> <li>- Parkpoom Choomanee, Surat Bualert, Thunyapat Thongyen, Supannika Salao , Thitima Rungratanaubon, "Vertical variation of carbon into char-EC and soot-EC formation in fine particulate matter (PM2.5) ) in the atmosphere, Bangkok metropolitan, Thailand.", Taiwan Association for aerosol research. The 24th International conference on aerosol science &amp; technology 2017 (2017)</li> <li>- Parkpoom Choomanee, Thunyapat Thongyen, Surat Bualert, Wladyslaw W. Szymanski, , Thitima Rungratanaubon, Narita Fakkaew, Juthapas Saiohai, "Vertical variation of black carbon and brown carbon in Bangkok aerosol.", Dust 2018 3rd international conference on atmospheric dust, Italy May 29-31, 2018 (2018)</li> <li>- Thitima Rungratanaubon, L.Gadsuwan , S.Poommai , S.Boonyawat , N.Dampin , C.Ratsameejindawong , S.Nukeaw , "Creating Photo Media of Hill Evergreen Forest Ecosystems for Tourists: A Case Study of Phu Hln Rong Kla National Park.", The 10th World Environmental Education Congress WEEC 2019. (2019)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 25 ตุลาคม 2563