

### ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัทรา ธีกสถิตย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.ด.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.บ.(วนวัฒนวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	การปลูกสร้างสวนป่า , การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม , การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม , การใช้ที่ดิน
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัทรา ธีกสถิตย์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์</p>
<p>Applied Watershed Management          Applied Watershed Mgt.          Basic Res. Tech. in Watershed &amp; Environ. Manag.          EIA          Envi. Science          Environmental forest mgt.          Environmental Science Overview          Field Forestry          Field watershed          Field watershed management          Forest Environment          Forest Environment Management          Forest Environmental Mgt.          Forest Environmental Science          Integrated Environmental Science          Integrated Land Use System Manag. &amp; Planning          Introduction to Forestry          knowledge of the land          Land use          Nat. Res. and Env.          Principle of Land Use          Principle of Landuse          Principle of Nat. Res. Conservation          Principle of Natural Resource Conservation          Principle of watershed mgt.          Principles of Land Use          Principles of Watershed Management          Principles of watershed Mgt.          Project in Watershed and Environmental Management          project in watershed management          Res. and Envi. Conservation          Res. Method          Res. Techniques          Research method          Research method in conservation          Research Tech. in Water. &amp; Forest Envi. Manag.          Research Technique          Research Techniques          Resource &amp; Environmental Conservation          Resource and Envi. Conservation          Selec. Topics in Watershed &amp; Environ. Manage.          selected topic in watershed and environmental management          Seminar          special problem          special problems          Watershed Ecosystem Management Science          watershed field          Watershed System Analysis          การจัดการสิ่งแวดล้อม          การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม          การฝึกงานลุ่มน้ำภาคสนาม          การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม          โครงการด้านการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม          เทคนิควิจัย          เทคนิควิจัยทางอนุรักษ์ลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม          วนศาสตร์เบื้องต้น          วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัทรา ศึกษิตย์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์</p>
<p>สมมนา หลักการในประโยชน์ที่ดิน</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2551 ความหลากหลายของพืชและศักยภาพของทรัพยากรการท่องเที่ยวในป่าชายเลนเทศบาลตำบลคลองพน ต.คลองพน อ.คลองท่อมจ.กระบี่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2555 การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552-2554 โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2552-2554 การศึกษาความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติด้านพืชพรรณในพื้นที่ศูนย์พัฒนาป่า อ.บ่อเกลือ จ.น่าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจาก Biodiversity Research and Training Program - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2552-2554 โครงการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่กลุ่มป่าตะวันออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปี 2553-2555 ศักยภาพของการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริจากมติดภาพสิ่งแวดล้อม เศรษฐศาสตร์ และสังคม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาประสิทธิภาพของแนวกันไฟเปียก ในการป้องกันไฟป่าบริเวณพื้นที่แนวกันชนระหว่างพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ป่า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2557-2558 ลักษณะโครงสร้าง การเติบโต และการเจริญทดแทนตามธรรมชาติ ของระบบวนเกษตรแบบป่าอย่างพาราในพื้นที่เสื่อมโทรมภาคเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2558-2560 ลักษณะทางอุทกวิทยา และปริมาณตะกอนแขวนลอยภายหลังการฟื้นฟูป่า และการจัดการป่าบนที่สูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2557-2558 โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาสถานีฝักมันีสวนศาสตร์หาดวนกรเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมป่าไม้และการท่องเที่ยวทางธรรมชาติระดับนานาชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ</p> <p>ปี 2558-2559 ลักษณะทางสัณฐานวิทยาของเส้นใยจากไผ่แดงและไผ่ชางนวล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไฟ มหาวชิราวุฒยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาคุณสมบัติพอลิเมอร์ชีวภาพที่ผลิตจากแป้งมันสำปะหลังเสริมแรงด้วยนาโนเซลลูโลสจากไผ่แดง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไฟ</p> <p>ปี 2560 อุทกวิทยาของดินและคุณภาพน้ำบางประการในพื้นที่ปลูกยางพารา บริเวณลุ่มน้ำย่อยชายฝั่งทะเลตะวันออก จังหวัดระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 การศึกษาผลกระทบจากการทำไม้ในสวนป่าสัก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 สมบัติบางประการของอุทกวิทยาดิน น้ำท่า และคุณภาพน้ำในพื้นที่ปลูกข้าวโพดบนพื้นที่สูง ลุ่มน้ำสาขาแม่ถาง จังหวัดแพร่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับความช่วยเหลือจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัทธเรศร์ ชัดดีศรีกุล, Somnimit Pukngam, Supattra Thueksathit, "Application of SWAT Model for Studying El Nino and La Nina Phenomena toward Streamflow in Lam Chi Subwatershed", วารสารวิจัย มช. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 14 (1) (2014) 24-35</li> <li>- ภัทรนรี สาระพิมพ์, Supattra Thueksathit, Somnimit Pukngam, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, "Some Soil Hydrological Properties and Soil Macrofauna in Various Land Use Types at Huai Khamin Subwatershed, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวิจัย มช. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 16 (2) (2016) 49-62</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rattana Krainara, Supattra Thueksathit, Somnimit Pukngam, "C-factor and CP-factor related to soil loss at Mae Thang sub-watershed, Phrae province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 47 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2009)</li> <li>- Supattra Thueksathit, RENUKA KLABSUK, "Factors Affecting the Community Participation in Natural Resource Management at Watershed Area of Nam Pad Watershed Management Unit, Nan Province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)</li> <li>- รุ่งนภา แจ่มจรัส, Supattra Thueksathit, Somnimit Pukngam, "Comparison of Certain Water Quality from Forest, Agroforestry and Agricultural Area at Huai Raeng-Klong Peed Sub-Watershed, Trat Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</li> <li>- นางสาวพัชรวิทย์ วงศ์ศรีชัย, Supattra Thueksathit, "Effect of Thinning on Infiltration Capacity in Forest Restoration Area at Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2559 (2016)</li> <li>- นางสาวสมาภรณ์ สราศ, Supattra Thueksathit, "Participation of the Ethnic Group in Soil and Water Conservation on Highland at Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2559 (2016)</li> <li>- สมาภรณ์ สราศ, Supattra Thueksathit, "Participation of the Hill tribe communities in Soil and Water Conservation on Highland at Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2559 "เศรษฐกิจเชิงนิเวศบนฐานการป่าไม้" (2016)</li> <li>- พัทธวิทย์ วงศ์ศรีชัย, Supattra Thueksathit, "Effect of Thinning Operation in Forest Restoration Areas to Infiltration Capacity at Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2559 "เศรษฐกิจเชิงนิเวศบนฐานการป่าไม้" (2016)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัทรา ธีกสถิตย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>ระดับนานาชาติ</b> - khanchai prasanai, Supattra Thueksathit, Nopparat Kaakkurivaara, วาทีนี กฤษณะพันธ์, "Logging impact on steep terrain to plant diversity and soil physical at Angkhang Royal Agricultural Station in Chiangmai Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - Wathinee Suanpaga, Nopparat Kaakkurivaara, khanchai prasanai, Venus Tuankrua, Supattra Thueksathit, "Productivity and Harvesting of Exotic Tree Plantations on Highland in Chiang Mai, Thailand", Productivity and Safety of Final Cutting on Mountain Forests. Proceedings of Joint Regional Meeting of IUFRO RG3.03.00 and RG3.06.00 in Asia (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 21 มกราคม 2561