

### ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัทรา ถิกสถิตย์	
<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>ชื่อ นางสาวสุภัทรา ถีกสถิตย์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์</p>
<p>Advanced Watershed Management</p> <p>Applied Watershed Management</p> <p>Applied Watershed Mgt.</p> <p>Basic Res.Tech.in Watershed &amp; Environ.Manag.</p> <p>Basic Research Techniques in Watershed and Environmental Management</p> <p>EIA</p> <p>Envi. Science</p> <p>Environmental forest mgt.</p> <p>Environmental Impact Assessment</p> <p>Environmental Science Overview</p> <p>Field Forestry</p> <p>Field watershed</p> <p>Field watershed management</p> <p>Forest Environment</p> <p>Forest Environment Management</p> <p>Forest Environmental Management</p> <p>Forest Environmental Mgt.</p> <p>Forest Environmental Science</p> <p>Integrated Environmental Science</p> <p>Integrated Land Use System Manag.&amp; Planning</p> <p>Introduction to forestry</p> <p>knowledge of the land</p> <p>Land use</p> <p>Nat.Res.and Env.</p> <p>Principle of Land Use</p> <p>Principle of Landuse</p> <p>Principle of Nat. Res. Conservation</p> <p>Principle of Natural Resource Conservation</p> <p>Principle of watershed mgt.</p> <p>Principles of Land Use</p> <p>Principles of Watershed Management</p> <p>Principles of watershed Mgt.</p> <p>Project in Watershed and Environmental Management</p> <p>project in watershed management</p> <p>Res. and Envi. Conservation</p> <p>Res. Method</p> <p>Res. Techniques</p> <p>Research method</p> <p>Research method in conservation</p> <p>Research Tech.in Water. &amp; Forest Envi.Manag.</p> <p>Research technique</p> <p>Research Techniques</p> <p>Resource &amp; Environmental Conservation</p> <p>Resource and Envi. Conservation</p> <p>Resources &amp; Environmental Conservation</p> <p>Resources and Environment Conservation</p> <p>Selec.Topics in Watershed &amp; Environ.Manage.</p> <p>selected topic in watershed and environmental management</p> <p>seminar</p> <p>special problem</p> <p>special problems</p> <p>watershed and environmental project</p> <p>Watershed Ecosystem Management Science</p> <p>watershed field</p> <p>Watershed system analysis</p> <p>การจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัทรา ถิกสถิตย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
การฝึกงานลุ่มน้ำภาคสนาม การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการด้านการจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม เทคนิควิจัย เทคนิควิจัยทางอนุรักษ์ลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม วนศาสตร์เบื้องต้น วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม สัมมนา หลักการใช้ประโยชน์ที่ดิน	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551 ความหลากหลายของพืชและศักยภาพของทรัพยากรการท่องเที่ยวในป่าชายเลนเทศบาลตำบลคลองพน ต.คลองพน อ.คลองท่อมจ.กระบี่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2555 การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2554 โครงการศึกษาความเหมาะสมในการจัดทำแนวเชื่อมต่อทางนิเวศวิทยาของผืนป่าในกลุ่มป่าที่สำคัญของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2552-2554 การศึกษาความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติด้านพืชพรรณในพื้นที่ศูนย์พัฒนาฯ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากBiodiversity Research and Training Program- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2552-2554 โครงการจัดทำแผนการจัดการพื้นที่กลุ่มป่าตะวันออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2553-2555 ศักยภาพของการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริจากมิติกายภาพ สิ่งแวดล้อม เศรษฐศาสตร์ และสังคม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2555-2556 การศึกษาประสิทธิภาพของแนวกันไฟเปียก ในการป้องกันไฟป่าบริเวณพื้นที่แนวกันชนระหว่างพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ป่า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2557-2558 ลักษณะโครงสร้าง การเติบโต และการเจริญทดแทนตามธรรมชาติ ของระบบวนเกษตรแบบป่ายางพาราในพื้นที่เสื่อมโทรมภาคเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2557-2558 โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาสถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์หาวนกรเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมป่าไม้และการท่องเที่ยวทางธรรมชาติระดับนานาชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยฯ ปี 2558-2560 ลักษณะทางอุทกวิทยา และปริมาณตะกอนแขวนลอยภายหลังการฟื้นฟูป่า และการจัดการป่าบนที่สูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2558-2559 ลักษณะทางสัณฐานวิทยาของเส้นใยจากไผ่ตงและไผ่ชางนวล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไฟ มหวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2559-2560 การศึกษาคุณสมบัติพอลิเมอร์ชีวภาพที่ผลิตจากแป้งมันสำปะหลังเสริมแรงด้วยนาโนเซลลูโลสจากไผ่ตง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไฟ ปี 2560 อุทกวิทยาของดินและคุณภาพน้ำบางประการในพื้นที่ปลูกยางพารา บริเวณลุ่มน้ำย่อยชายฝั่งทะเลตะวันออก จังหวัดระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2562 การศึกษาผลกระทบจากการทำไม้ในสวนป่าสัก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561 สมบัติบางประการของอุทกวิทยาดิน น้ำท่า และคุณภาพน้ำในพื้นที่ปลูกข้าวโพดบนพื้นที่สูง ลุ่มน้ำสาขาแม่ถาง จังหวัดแพร่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2561 การศึกษาการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้และการพัฒนาการป่าไม้บนฐานทรัพยากรชีวภาพบนพื้นที่เสื่อมโทรมตามแนวพระราชดำริด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ปี 2561 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่สวนป่าที่อยู่ภายใต้กำกับดูแลของ อ.อ.ป. จำนวน 3 แห่ง (มิใช่สวนป่าของ อ.อ.ป.) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ปี 2561 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่สวนป่าสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ปี 2562 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าวิสาหกิจชุมชนกลุ่มรวมใจพัฒนาเกษตรตำบลหนองขาม จังหวัดสุพรรณบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ปี 2563 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าเอกชน ด้วยบทอุดหนุนรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ปี 2563-2564 การประเมินมูลค่าทางนิเวศบริการของพื้นที่ปลูกไม้มีค่าเพื่อใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุภัทรา ติกสถิตย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนุรักษวิทยา คณะวนศาสตร์
ปี 2563 ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการใช้ที่ดินต่อการเติมน้ำใต้ดิน บริเวณอำเภออนาคดี และอำเภอโกบิ่นทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- พัชรศรี ชัคัตตชัยกุล, 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>- ณัฐนรี สารพิมพ์, 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> <li>- ฤดีมา อรามรุ่ง, Supattra Thueksathit, Sittichai Tantanasarit, "Potential of the Tonle Sab River Basin Committee in Watershed Management and People Participation of the Tonle Sab River Basin", วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 18 (2) (2018) 44-55</li> <li>- พุทธิรักษ์ วงศ์สิริชัย, Supattra Thueksathit, Naruemol Kaewjampa, รจนา ตั้งกุลบริบูรณ์, "Effect of Land Use on Soil Carbon Stock at Huai-Hin-Dat Subwatershed in Rayong Province", วารสารวนศาสตร์ 38 (2) (2019) 83-97</li> <li>- สุวีร์รัตน์ อีสอาด, Supattra Thueksathit, Noppawan Tanakanjana Phongkhieo, "Knowledge about Climate Change and People Participation in Forest Resource Conservation inside Erawan National Park", วารสารการจัดการป่าไม้ 13 (25) (2019) 102-114</li> <li>- Supattra Thueksathit, Venus Tuankrua, "Effect of Para Rubber Tree Planting on Some Soil Hydrological Properties in Eastern Coast Subwatershed, Rayong Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 39 (1) (2020) 135-146</li> <li>- Supattra Thueksathit, พุทธิรักษ์ วงศ์สิริชัย, "Effect of Land Use on Some Soil Hydrological Properties at Huai Hin Dat Subwatershed, Rayong Province", Thai Journal of Science and Technology 9 (3) (2020) 333-345</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
<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>- รุ่งภา 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>- สมภรณ์ สีราศ, Supattra Thueksathit, "Participation of the Hill tribe communities in Soil and Water Conservation on Highland at Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2559 "เศรษฐกิจเชิงนิเวศบนฐานการป่าไม้" (2016)</li> <li>- พุทธิรักษ์ วงศ์สิริชัย, 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> <li>- khanchai prasanai, Supattra Thueksathit, Nopparat Kaakkurivaara, วาทีณี กฤษณะพันธ์, "Logging impact on steep terrain to plant diversity and soil physical at Angkhang Royal Agricultural Station in Chiangmai Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017)</li> </ul>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 25 กุมภาพันธ์ 2564