

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิมล อุทัยรัมย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วท.ม. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547 ปร.ด. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2554	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การปรับปรุงพันธุ์ไม้ป่า กายวิภาคของไม้ต้น พฤษเคมี	
งานสอน Anatomy of Trees Basic Research Tech.in Forest Biologi.Science Biotechnology for Forest Tree Seedling Production Dendrology Field Dendrology Field Forest Biological Sciences Field Wildlife & Range Management Forest Biological Science Project Forest Biological Science Project Forest Genetics Forest Tree Breeding Technology Forest Wetland Ecology Physiology of Trees Research Methods in Forest Biological Science Selected Topics in Forest Biological Science Seminar Speci.Prepa.of Forest Tree for Micro.Invest. Speci.Prepara.Forest Tree Micro.Investiga. Special Problems Wildlife & Range Management Project	
โครงการวิจัย ปี 2552-2555 การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555 ปริมาณและองค์ประกอบทางเคมีของน้ำมันหอมระเหยจากใบยูคาลิปตัสสายต้นต่าง ๆ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2556 การประเมินความหลากหลายและความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของไม้สัก (<i>Tectona grandis</i> Linn. f.) ในป่าสักนาวมินทรราชินี (ลุ่มน้ำของ-ลุ่มน้ำป่า) และพื้นที่อนุรักษ์ใกล้เคียง โดยใช้ข้อมูลดีเอ็นเอในสวณคลอโรพลาสต์จีโนม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ ปี 2555-2556 การสำรวจและตรวจสอบความหลากหลายทางพันธุกรรมของไม้พะยุง (<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre) บริเวณสถานีฝึกนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ ปี 2555-2558 คุณสมบัติของเมล็ดและการขยายพันธุ์ไม้ในป่าทดแทนเพื่อการผลิตกล้าไม้เชิงเศรษฐกิจฐานชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของไม้พะยุง (<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre) ในแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมนอกถิ่นกำเนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2557 ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของน้ำมันหอมระเหยจากใบยูคาลิปตัสบางสายต้นในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2557-2558 การคัดเลือกพรรณไม้ที่เหมาะสมต่อการปลูกร่วมกับยางพาราโดยวิธีการวัดอัตราการสังเคราะห์แสงและการเติบโต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2558-2560 ความหลากหลายทางพันธุกรรมของไม้หลุมพอง (<i>Intsia palembanica</i>) ของไทยและการประยุกต์ใช้เพื่อจัดการการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559 การรวบรวมสายพันธุ์และศึกษาศักยภาพการออกฤทธิ์ทางชีวภาพของเห็ดป่าบางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559 ฐานข้อมูลความหลากหลายของแฮพโลไทป์ (<i>haplotype</i>) ของแม่ไม้พะยุง (<i>Dalbergia cochinchinensis</i>) และของพะยุงที่ปลูกในแปลงอนุรักษ์พันธุ์ของกรมป่าไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การศึกษาลักษณะทางกายวิภาคของต้นไม้ในสกุลพะยุงบางชนิดเพื่อใช้ในการจำแนกชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2562 ความหลากหลายทางพันธุกรรมและแฮพโลไทป์ของไม้ประดู่ (<i>Pterocarpus macrocarpus</i>) ของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2563 ฤทธิ์ทางชีวภาพและคุณสมบัติเชิงหน้าที่ของสารสกัดจากแคลสสพะยอม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าห้วยแร้ง จ.ตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุวิมล อุทัยรัมย์ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2561-2563 การตรวจสอบความหลากหลายทางพันธุกรรมและสภาพโพลีโทปีของแม่ไม้ของไม้แดง (<i>Xylocarpus xylocarpa</i>) ในแหล่งผลิตเมล็ดกรรมป่าไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - SUWIMON UTHAIRATSAMEE, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, "Genetic Diversity of <i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm. in Southern Thailand Detected by Inter Simple Sequence Repeat (ISSR) Analysis", วารสารวนศาสตร์ 31 (1) (2012) 10-19 - Nisa Leksungnoen, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Chakrit Na Takuathung, "Germination test on native salt tolerant seeds (<i>Buchanania siamensis</i> Miq.) collected from natural saline and non-saline soil", Thai Journal of Forestry 35 (3) (2016) 1-14 - SUWIMON UTHAIRATSAMEE, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, Somporn MAELIM, Chakrit Na Takuathung, "Plus Tree section of <i>Cinnamomum porrectum</i> (Rosb.) Kosterm. in Phangnga Province", Thai Journal of Forestry 35 (2) (2016) 41-53 - มาละตรีหนึ่ง สีหะไกร, Nisa Leksungnoen, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, "Evaluating Inter-row Light Intensity and Root Distribution of a <i>Hevea brasiliensis</i> (Kunth) Mull. Arg. Plantation in Chiang Rai Province for Selective Planting of Inter-row Trees", Thai Journal of Forestry 35 (3) (2016) 147-159 - SUWIMON UTHAIRATSAMEE, "Yield and Chemical Compositions of Leaf Essential Oil from 9 Clones of <i>Eucalyptus</i> Planting in Thailand", วารสารวนศาสตร์ 36 (1) (2017) 1-10 - สุวิวรรณ มูลจันทร์, Nisa Leksungnoen, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, บุญธิดา ม่วงศรีเมืองดี, "Effect of light intensity on growth and photosynthesis related variables of forest tree seedlings", วารสารวนศาสตร์ 36 (2) (2017) 12-23 - พนิน สินธวาร์ภษ, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, THARNRAT KAEWGRAJANG, "Antifungal Activity of Essential Oil Extracted of <i>Acorus calamus</i> L. Rhizome in Growth Inhibition of Some <i>Eucalyptus</i> Seedlings Pathogens", วารสารวนศาสตร์ 37 (1) (2018) 60-72 - Nisa Leksungnoen, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, สุวิวรรณ มูลจันทร์, มาละตรีหนึ่ง สีหะไกร, พีรพัฒน์ ดมณิล, "Growth of 15 Species under Mimic Light Intensity below 1-10 Year-Old Pararubber Canopy", วารสารวนศาสตร์ 37 (1) (2018) 46-59 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - SUWIMON UTHAIRATSAMEE, รศ.ดร. นพมาศ สุนทรเจริญนนท์, รศ. จันทรเพ็ญ วิวัฒน์, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, "Antioxidant and Antibacterial Activities of the Extracts from Different Parts of <i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm.", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011) - SUWIMON UTHAIRATSAMEE, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, "Reproductive Biology of <i>Thep tharo</i> (<i>Cinnamomum porrectum</i> (Roxb.) Kosterm.)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - SUWIMON UTHAIRATSAMEE, "Variation in Leaf Essential Oil Content from Different Clones of <i>Eucalyptus</i>", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - น.ส.สาวิตรี มังคลาด, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Yaovapa Aramsirujivet, ดร.บารมี สกลรักษ์, THARNRAT KAEWGRAJANG, "Morphological Characteristic and Antioxidant Property of <i>Auricularia cornea</i>", การประชุมการป่าไม้ พ.ศ.2562 (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 18 กันยายน 2563