

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นางวาทีนิ สอนผกา | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร เม.ย. 2557 - มี.ค. 2561 รองหัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ | |
| การศึกษา ปร.ด. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การปรับปรุงพันธุ์ไม้ป่า (Forest Tree Improvement), วนวัฒนวิทยา (Silviculture), เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) | |
| งานสอน Advanced Forest Tree Seed Advanced Silviculture Basic Research Techniques in Silviculture Conservation of Forest Tree Genetics Field Forestation Field Forestry Field Silviculture Field Silviculture Tecnology Field Silvicultural Technology Forest Restoration Forest Tree Seed Forest Tree Seeds Forestation Forestation & Forest Protection Mathematics & Computers in Everyday Life Mathematics and Computers in Everyday Life Plantation Forestation & Forest Protection Principles of Silviculture Principles of Silviculture Technology Professional Experience in Forest Based Enterprises Selected Topics in Silviculture Selected Tropic in Silviculture (English for Silvicultu Seminar Silvicultural Systems Silviculture Project Special Problem Special Problems ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และการรับรู้ระยะไกล | |
| โครงการวิจัย | |
| ปี 2550 | โครงการประเมินประสิทธิภาพการทำแผนที่ชายฝั่งทะเลลพบุรีสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยวิทยาเขตสารสนเทศ |
| ปี 2551 | การพัฒนากระบวนการบริหารจัดการการท่องเที่ยวแบบยั่งยืนของจังหวัดกระบี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2551 | ความต้องการในการศึกษาต่อระดับอุดมศึกษาในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามันเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาหลักสูตรของโครงการจัดตั้งวิทยาเขตกระบี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2551 | ความหลากหลายของพืชและศักยภาพของทรัพยากรการท่องเที่ยวในป่าชายเลนเทศบาลตำบลคลองพน ต.คลองพน อ.คลองท่อมจ.กระบี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2552-2555 | การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2551-2552 | การพัฒนาสร้างชุดเครื่องจักรสำหรับกระบวนการสกัดน้ำมันปาล์มดิบชนิดประสิทธิภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ปี 2551-2552 | ศูนย์เรียนรู้ปาล์มน้ำมันระดับชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากGerman Technical Cooperation |
| ปี 2552-2554 | การศึกษาขั้นต้นเกี่ยวกับแบบจำลองคุณภาพการขับเคลื่อนทางหลวงโดยใช้การรับรู้ระยะไกลในย่านไมโครเวฟ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2553-2555 | สวนปาล์มน้ำมันต้นแบบในการใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553-2556 | การวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการผลิตกล้วยพาราคุณภาพเพื่อสนับสนุนการเพิ่ม ศักยภาพการผลิตยางพาราของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553-2556 | การสำรวจ รวบรวมและวิเคราะห์คุณภาพพันธุกรรมมะขามป้อมท้องถิ่นของประเทศไทย เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สำหรับอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| ชื่อ นางสาวทีน สวนผกา | สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ |
|--------------------------------------|---|
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | |
| ปี 2554 | การจัดการลำต้นปาล์มน้ำมันแบบไร้ของเสีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553-2556 | การวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการผลิตกล้วยพาราคุณภาพเพื่อสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพาราของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553-2556 | การคัดเลือกแม่ไม้และสร้างฐานพันธุกรรมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ไม้จันทร์ทองเทศที่ปลูกบนที่สูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง |
| ปี 2555-2558 | การจัดการป่าทดแทนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจฐานชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2555-2558 | การปลูกไม้ 5 ชนิด เพื่อฟื้นฟูป่าในพื้นที่สถานีฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2555-2558 | คุณสมบัติของเมล็ดและการขยายพันธุ์ไม้ในป่าทดแทนเพื่อการผลิตกล้วยพาราเชิงเศรษฐกิจฐานชุมชน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2556-2558 | ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการป่าทดแทนและพัฒนาเศรษฐกิจฐานชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2555-2556 | ฝนมล็ดที่ร่วงหล่นและเมล็ดที่สะสมอยู่ในดินต่อการเจริญทดแทนของกล้วยพาราในป่าฟื้นฟูที่สูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง |
| ปี 2556-2557 | การพัฒนากระบวนการแบบปายางพาราอย่างยั่งยืนในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมภาคเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) |
| ปี 2556-2557 | ลักษณะสังคมพืชและการเจริญทดแทนตามธรรมชาติในป่าฟื้นฟู ณ สถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตร จังหวัดตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2557-2562 | โครงการวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากวิจัยและพัฒนาวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและการบริหาร ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปี 2557-2558 | ลักษณะโครงสร้าง การเติบโต และการเจริญทดแทนตามธรรมชาติ ของระบบวนเกษตรแบบปายางพาราในพื้นที่เสื่อมโทรมภาคเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย |
| ปี 2557-2559 | โครงการพัฒนาระบบแผนที่ภูมิศาสตร์และทะเบียนทรัพย์สิน ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์ประกอบสวนท้องถิ่น (งานแผนที่ภูมิศาสตร์และทะเบียนทรัพย์สิน) ระยะที่ 2 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้ อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี |
| ปี 2557-2560 | การติดตามการเติบโตของกล้วยพาราในพื้นที่ป่าฟื้นฟูบริเวณเขาโลตัง สถานีฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2557-2560 | รูปแบบการจัดการระบบนิเวศจำลองเพื่อการฟื้นฟูปลูปล้างธาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) |
| ปี 2558-2559 | การศึกษาลักษณะทางอุทกวิทยากายภาพจำลองต่อการกระจายพันธุ์ปลูปล้างธารและเทคโนโลยีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมเพื่อการฟื้นฟูปลูปล้างธารอย่างยั่งยืนในจังหวัดระนอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระนอง |
| ปี 2558-2559 | รูปแบบวนวัฒนวิทยาเพื่อใช้ในการจัดการพื้นที่สีเขียวกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปี 2558-2560 | การฟื้นฟูและการจัดการป่าบนพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนเพื่อการอนุรักษ์น้ำในพื้นที่โครงการหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) |
| ปี 2558-2560 | โครงสร้างของระบบนิเวศและศักยภาพของพืชพันธุ์ต่อการพัฒนาเชิงนิเวศพื้นที่สีเขียวกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปี 2558-2560 | วนวัฒนวิธีที่เหมาะสมสำหรับการจัดการและการฟื้นฟูป่าในพื้นที่สูง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) |
| ปี 2556-2559 | การคัดเลือกแม่ไม้และสร้างฐานพันธุกรรมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ไม้จันทร์ทองเทศที่ปลูกบนที่สูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง |
| ปี 2557-2558 | รูปแบบการจัดการระบบนิเวศจำลองแบบมีส่วนร่วมเพื่อการฟื้นฟูปลูปล้างธาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2558-2560 | บทบาทด้านเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อมของระบบวนเกษตรปายางพารา: กรณีศึกษาจังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2558-2560 | บทบาทของระบบวนเกษตรปายางพาราด้านเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อม: กรณีศึกษาจังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2559-2560 | การติดตามการเปลี่ยนแปลงมวลชีวภาพและการกักเก็บคาร์บอนของป่าชายเลนที่ปลูกฟื้นฟูภายหลังการทำนาถ่วงด้วยการรับรู้อาณาเขตตอนล่าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก โครงการบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน (ภาคพิเศษ) |
| ปี 2560 | ชนิดไม้ที่เหมาะสมสำหรับการฟื้นฟูป่าดิบแล้งในสถานีฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปี 2560-2561 | การศึกษาความเหมาะสมในการกำจัดขยะมูลฝอยและผลิตพลังงานไฟฟ้าเบื้องต้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองมะเดื่อ อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| <p>ชื่อ นางวาที สวนผกา</p> | |
| <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์</p> |
| <p>ปี 2560-2562 โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อออกแบบโครงการและควบคุมงานก่อสร้างโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีตพระนครศรีอยุธยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</p> <p>ปี 2561-2566 การทดสอบสายต้นไม้อะเคเซียลูกผสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากTechno Chubu Company Limited, Japan</p> <p>ปี 2561-2566 การทดสอบสายต้นไม้อะเคเซียลูกผสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากTechno Chubu Company Limited, Minato-ku Nagoya, Japan</p> <p>ปี 2562-2564 การฝึกอบรมการปลูกและการจัดการสวนป่าไม้มีค่าเชิงประณีต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2563-2564 โครงการศึกษาการปลูกไม้ยืนต้นเศรษฐกิจเพื่อเป็นอาชีพเสริมของครัวเรือนบนพื้นที่สูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2561-2566 การทดสอบสายต้นไม้อะเคเซียลูกผสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากTechno Chubu Company Limited, 3-12 Ohe-cho, Minato-ku Nagoya, Aichi 455-8512 Japan</p> | |
| <p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> | |
| <p>ระดับชาติ</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Wathinee Suanpaga, นันทวุฒิ สุนทรวิทย์, วระวุฒิ ศรีปัญญา, "Growth and Aboveground Biomass of Melaleuca cajuputi Powell in Noboru Umeda Tagum Plantation, Trat Province", วารสารวนศาสตร์ 34 (1) (2015) 57-64 - ภาติยะ พัฒนศักดิ์, Wathinee Suanpaga, Nipon Tangtham, weerakaset suanpaga, "Relationship of Vegetation Indices and Leaf Area Index of Fraxinus griffithii C.B.Clarke. in The Royal Project Area, Chiang Mai Province", วารสารวิชาการปทุมวัน 7 (18) (2017) 41-58 - ถิรายุ เกลี้ยงสอาด, Ladawan Pungchit, Wathinee Suanpaga, "Carbon Dioxide Sequestration and Carbon Storage in Trees at the Santiphap Park, Bangkok", วารสารวนศาสตร์ไทย 39 (1) (2020) 86-96 - ภัทรธีรา บุญกุล, Wathinee Suanpaga, Somporn MAELIM, "Estimation of Carbon Stock Value of Woody Plants in Mixed Deciduous Forest in Erawan National Park, Kanchanaburi Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 39 (2) (2020) 27-40 - นางสาวจุฑาทิพย์ รสสร้าง, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "The Effect of Environmental Factors and Seedling Age on the Survival and Growth of Siamese Rosewood (Dalbergia cochinchinensis Pierre) for Enrichment Planting at Khao Yai National Park : Results from the First Year", วารสารวนศาสตร์ไทย 40 (1) (2021) 139-152 - น.ส. โสภิตา ยี่สุนส์, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, นายนิเวศน์ ปานรอด, "A Clonal Test of Acacia Hybrid at Lad Krating Plantation, Chachoengsao Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 42 (2) (2023) 189-198 | |
| <p>ระดับนานาชาติ</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Uraivan Hanchor, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, Ji-Min Park, Kyu-Suk Kang, "Growth Performance and Heritability Estimation of Acacia crassicarpa in a Progeny Trial in eastern Thailand", Silvae Genetica 65 (2) (2016) 58-64 - Patiya Pattanasak, Wathinee Suanpaga, Nipon Tangtham, weerakaset suanpaga, "Estimating above Ground Biomass of Fraxinus griffithii C. B. Clarke using Remotely Sensed Data in Royal Project Area, Chiang Mai, Thailand", International Journal of Geoinformatics 14 (4) (2017) 57-64 - Wathinee Suanpaga, Suree Bhumphamon, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, Srunya Vajrodaya, สุจิตรา จางตระกูล, "Isozyme Variation among 22 Neem (Azadirachta indica A. Juss.) Provenances", Journal of Tropical Forest Research 1 (1) (2017) 11-22 - weerakaset suanpaga, Wathinee Suanpaga, "Relationships of Vegetation Indices and Biomass of Mangrove Forest Plantation in Thailand", International Journal of Environmental Science and Development 10 (3) (2019) 86-90 - รัตติกาล ปานเจริญ, Montathip Sommeechai, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, จำรูญ ศรีชัยชนะ, Assoc. Prof. Dr. Paul Barber, Prof. Dr. Bernard Dell, "Phenology of urban trees in a tropical urban forest in Thailand", Songklanakarin Journal of Science and Technology 43 (1) (2021) 87-95 - YADANAR OO, Wathinee Suanpaga, Ponthep Meunpong, "Assessment of forest degradation condition in Natmataung National Park Watershed, Myanmar", Biodiversitas 22 (3) (2021) 1354-1362 - Wathinee Suanpaga, นางสาวรสคุณธ มาจันทร์, Sakhan Teejuntuk, Roongreang Poolsiri, "Diversity and Succession of Perennial Trees in the Rehabilitation Areas of a Limestone Mine, Saraburi Province, Thailand", International Journal of Environmental Science and Development 14 (5) (2023) 322-328 | |
| <p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> | |
| <p>ระดับชาติ</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> - weerakaset suanpaga, Wathinee Suanpaga, "Preliminary Study of Pavement Riding Quality Model by Using Microwave Remote Sensing Satellite", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติครั้งที่ 16 มหาวิทยาลัยมหิดล 18 – 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 (2011) - Sapit Diloksumpun, Wathinee Suanpaga, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, ทิพวรรณ สังข์ทอง, สุทธิชล เหมสถิตย์, "Seed source variation in growth performance and morphological characteristics of Fraxinus griffithii C.B. Clarke seedlings", การประชุมวิชาการ "ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง 2555 เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 12 สิงหาคม 2555 (2012) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นางวาทีนิ สวนพกา | สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Somporn MAELIM, ณาศิส จันทา, Wathinee Suanpaga, "Growth and Tree Form Characteristic of 9 Years Old Eucalyptus urophylla S.T. Blake in the Progeny Test at Ladkrating Plantation, Chachoengsao Province", การสัมมนาวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 9 "วนวัฒนวิทยา" การฟื้นฟูป่าตามแนวพระราชดำริฝ่าวิกฤตสิ่งแวดล้อม (2012) - Wathinee Suanpaga, Bunvong Thaiutsa, Sapit Diloksumpun, weerakaset suanpaga, สมาน ณ ลำปาง, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, ขจร สุริยะ, ปราโมทย์ สุขสถิตย์, "Seedling Regeneration in Highland Restoration Forest", ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2556 (2013) - Wathinee Suanpaga, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, Bunvong Thaiutsa, วริษา โพธิบุตร, สมาน ณ ลำปาง, ขจร สุริยะ, ปราโมทย์ สุขสถิตย์, "Plant Community Comparison on Secondary Forest and Plantation Forest of Fast-growing Exotic Tree Species at Ang Khang Royal Agricultural Station, Chiang Mai Province", การประชุมเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 4 "องค์ความรู้นิเวศวิทยาเพื่อการจัดการที่ยั่งยืน" (2015) - RAWIWAN CHOTIPHAN, Wathinee Suanpaga, ฐานปา อินริสพงศ์, "Appropriated Potting Bag Size and Media for Para Rubber Rootstock Production", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 สาขาพืช (2015) - กาดิยะ พัฒนาศักดิ์, Wathinee Suanpaga, Nipon Tangtham, weerakaset suanpaga, "Analysis of Suitable Area for Fraxinus griffithii C.B. Clarke Plantation in Royal Project Area, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (The 36th National Graduate Research Conference) (2015) - นางสาวจากรุวรรณ สีฝ้าย, Wathinee Suanpaga, Nathawat Khlangsap, anucha tara, "Plant Community and Natural Regeneration in Restored Forest at Agroforestry Research and Training Station, Trat Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี 2558 (2015) - Wathinee Suanpaga, "Growth and Yield of Dalbergia cochinchinensis Planted in Pure and Mixed Culture in Ta Kum-Noboru Umeda Plantation, Trat Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2558 (2015) - Nathawat Khlangsap, Decha Duangnamon, Wathinee Suanpaga, weerakaset suanpaga, ปิยะพงษ์ ทองดินอก, anucha tara, Monton Jamroenprucks, "CANAL ECOSYSTEM MANAGEMENT FOR NATURAL CAPITAL RESOURCES CONSERVATION: CASE STUDY OF WATER ONION (Crinum thianum J. Schulze.)", การประชุมเครือข่ายนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (2015) - Wathinee Suanpaga, สมบูรณ์ บุญยืน, "Growth and Aboveground Biomass of Eight Tree Species in Species Trial for Appropriate Planting in Had Yai District, Songkhla Province", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 (2016) - ราตรี บุญรอด, Wathinee Suanpaga, Somporn MAELIM, "Effect of Spacing on Growth and Biomass of 22-year-old Pterocarpus macrocarpus Kurz at Ratchaburi Silvicultural Research Station, Pak Tho District, Ratchaburi Province", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 (2016) - พรหทัย แสนกำแพง, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "Effect of Spacings on Growth and Insect Infestation of 2-Year-old Dalbergia cochinchinensis Pierre at Ratchaburi Silvicultural Research Station, Pak Tho District, Ratchaburi Province", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 (2016) - ทศพล แพทย์ชัยโย, kobsak Wanthonchai, Wathinee Suanpaga, "influence of fire on growth and natural regeneration of melaleuca cajuputi Powell in kuan Khreng peat forest, /nakhon Si Thammarat province", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยาครั้งที่ 10 (2016) - Sapit Diloksumpun, Wathinee Suanpaga, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, ขจร สุริยะ, ณัฏชิตา พรหมจวง, "Variations in growth, tree form and leaf functional traits of Fraxinus griffithii C.B. Clarke from different seed sources", ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (2016) - Decha Duangnamon, Wathinee Suanpaga, ขวัญเนตร ทองศรี, "Some Plant Community and Soil Properties of Mangrove Forest at Andaman Coastal Research Station for Development, Ranong Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2559 "เศรษฐกิจเชิงนิเวศบนฐานการป่าไม้" (2016) - รติรัตน์ ชั่งจันทร์, Wathinee Suanpaga, Somporn MAELIM, "Seedling dynamic in Natural Restoration and Exotic Tree Species Restoration in Highland at Ang Khang Royal Agricultural Station, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017) - พรรัชช หนูเทพ, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ, "Variation in Growth, Stem Form and Heartwood of Dalbergia cochinchinensis Pierre at 29-years-old in a Progeny Trials at Mu Si Silvicultural Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017) - วัชรารณ พลศรี, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "Variation in Growth and Stem Form of 3 years old Eucalyptus urophylla S.T. Blake in a Second Generation of Progeny Test at Lad Krating Plantation, Chachoengsao Province", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017) - วัชรพงษ์ โพนคำหล, Wathinee Suanpaga, Ponthep Meunpong, khanchai prasanai, "การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลของความหนักเบาของการตัดขยายระยะต่อลักษณะสังคมพืชในสวนป่าแบบผสมบริเวณสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่", การประชุมเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2017) - ขวัญเนตร ทองศรี, Wathinee Suanpaga, Ponthep Meunpong, weerakaset suanpaga, "ปริมาณมวลชีวภาพ และมูลค่าการกักเก็บคาร์บอน ของการฟื้นฟูป่าชายเลน อำเภอตอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี", การประชุมเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 6 (2017) - Wathinee Suanpaga, ขวัญเนตร ทองศรี, Decha Duangnamon, "Above Ground Biomass Equation of Some Rhizophoraceae in Andaman Coastal Research Station for Development, Ranong Province", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 55 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - รติติกา ปานเจริญ, Montathip Sommeechai, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "Phenology of Big Trees for Urban Forest Restoration at Khung Bang Kachao, Samut Prakan province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2018) - ณัฐวุฒิ แก่นนาค, Wathinee Suanpaga, Sapit Diloksumpun, "Growth variation of Casuarina junghuhniana Miq. in Progeny Trials in Kamphaeng Phet and Kancharaburi Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2018) | |
| ระดับนานาชาติ | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| ชื่อ นางวาทีน สวนผกา | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ |
| <p>- Wathinee Suanpaga, Bunvong Thaiutsa, นางสาวจิตติมา โพธิ์แสง, นางสาวขวัญเนตร ทองศรี, "Correlation of Some Environmental Factors to Natural Regeneration in Highland Restoration Forest at Doi Angkhang, Chiang Mai, Thailand", 2nd International Conference on Tropical Biology "Ecological Restoration in Southeast Asia: Challenges, Gains, and Future Directions", SEAMEO BIOTROP, Bogor-INDONESIA, 12-13 OCTOBER 2015 (2015)</p> <p>- Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "Planting of Five Species for Rehabilitation in Wang Nam Khieo Training Camp, Nakhon Rachasima Province, Thailand", SEMEO BIOTROP 2nd International Conference in Tropical Biology: "Ecological Restoration in Southeast Asia: Challenges, Gain, and Future Directions" (2015)</p> <p>- 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)</p> | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 25 เมษายน 2567