

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายพสุธา สุนทรห้าว	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
พ.ย. 2559 - มี.ค. 2561	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและนวัตกรรม คณะวนศาสตร์
มี.ค. 2554 - พ.ย. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<b>การศึกษา</b>	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b>	
Basic Research Techniques in Forest Manage. Basic Research Techniques in Social Forestry Field Forest Resources Inventory Field Natural Resource Inventory Field Social Forestry Forestry Extension Information Technology in Social Forestry Introduction to Social Forestry Know.Manag.for Decis.Making in Social Forest. Management of Agroforestry Natural Resource Inventory Principle of Forest Resources and Env't. Administration Principles of Forest Management Principles of Forest Resource & Envi.Adminis. Public Relations in Natural Resource Mgt. Research Method in Social Forestry Research Methods in Social Forestry Research Techniques in Forest Resource Mgt. Research Techniques in Forest Resources Management Research Techniques in Tropical Forestry Seminar Social Forestry Program Develop.& Evaluation Social Forestry Project Special Problems Tropical Forest Resurces Management Tropical Forestry	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2539	การสำรวจศักยภาพของแหล่งไม้ยูคาลิปตัสในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เขียวกระดาดสยาม จำกัด (มหาชน)
ปี 2539	โครงการศึกษาโครงสร้างการเกษตรของสินค้ายุทธศาสตร์เกษตรในส่วนของไม้เศรษฐกิจ (ยางพารา, ยูคาลิปตัส) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ปี 2539	โครงการศึกษาโครงสร้างการเกษตรของสินค้ายุทธศาสตร์เกษตรในส่วนของไม้เศรษฐกิจ (ยางพารา,ยูคาลิปตัส) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ปี 2545-2551	การฟื้นฟูพื้นที่ต้นน้ำเสื่อมโทรมอย่างยั่งยืนโดยใช้ป่าไม้เป็นฐาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	ศักยภาพด้านเศรษฐกิจสังคมของไม้ตะกุดและโอกาสความเป็นไปได้ของการลงทุนปลูกสร้างสวนป่า ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การศึกษานิวเคลียร์ ประชากร การแพร่กระจายและสุขภาพเพื่อแก้ปัญหาช้างในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การฟื้นฟูป่าด้วยกระบวนการเกษตรกรรมและมีส่วนร่วมของชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การประเมินผลการจัดการป่าชุมชนภายใต้โครงการ "คนรักป่า ป่ารักชุมชน" ที่ดำเนินการโดยกรมป่าไม้ และบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ปี 2554-2555	การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ทางธรรมชาติ ระยองเมืองสีเขียว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2554-2555	การสำรวจวัดถุดิบชีวมวลสำหรับ บริษัท ไฟฟ้าชีวมวล จำกัด และบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ เอ 5 จำกัด ตามเงื่อนไขการพัฒนาที่สะอาด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟฟ้าชีวมวล จำกัด และบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ เอ 5 จำกัด
ปี 2555	การประเมินผลการจัดการป่าชุมชนภายใต้โครงการ "คนรักป่า ป่ารักชุมชน" ที่ดำเนินการโดยกรมป่าไม้ และบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ระยะที่ 3 ปี พ.ศ.2555 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ปี 2555	การพัฒนายอดฤดูเรือสุสานเรียนรู้ทางธรรมชาติแบบบูรณาการด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ นายพสุธา สุนทรห้าว	สังกัด ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
ปี 2555-2558	นิเวศวิทยาของไฟและการจัดการไฟในป่าผสมผลัดใบ ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	ผลกระทบของไฟป่าต่อเศรษฐกิจสังคมและการใช้ประโยชน์ทรัพยากรป่าไม้ของชุมชนรอบพื้นที่อนุรักษ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การสร้างข้อมูลฐานทรัพยากรชีวภาพของการปลูกป่าเชิงนิเวศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2556-2557	การติดตามและตรวจสอบการคงอยู่ของพื้นที่และความสมบูรณ์ของป่าในพื้นที่ 413 FPT ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2556-2557	การประเมินผลการจัดการป่าชุมชนภายใต้โครงการ "อนุรักษ์ป่า ป่ารักษาชุมชน" ที่ดำเนินการโดยกรมป่าไม้ และบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ระยะที่ 2 ปี พ.ศ.2556 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ปี 2556-2557	การประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการปลูกป่า 1 ล้านไร่ สู่การพัฒนาองค์ความรู้ สถาบันปลูกป่า ปตท. ระยะที่ 1 ปี พ.ศ.2556-2559 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2556-2557	การสร้างข้อมูลฐานทรัพยากรชีวภาพของการปลูกป่าเชิงนิเวศ ไตรมาสที่ 4 ปี พ.ศ.2556 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2558	การติดตามและประเมินผลทรัพยากรชีวภาพของการปลูกป่าเชิงนิเวศ ประจำปี พ.ศ.2557 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2558	การประเมินผลการจัดการป่าชุมชนภายใต้โครงการ อนุรักษ์ป่า ป่ารักษาชุมชน ที่ดำเนินการโดยบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) และกรมป่าไม้ ระยะที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2557 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2558	การศึกษาวิจัยปลูกป่าธรรมชาติเพื่อนำร่องโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ (T-VER) ในการพัฒนาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ปตท. อ.วังจันทร์ จ.ระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2560	การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน โครงการปลูกป่าต้นน้ำ สร้างแหล่งกักเก็บคาร์บอน จังหวัดน่าน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ปี 2558	การประเมินผลการจัดการป่าชุมชนภายใต้โครงการ อนุรักษ์ป่า ป่ารักษาชุมชน ที่ดำเนินการโดยบริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) และกรมป่าไม้ระยะที่ 2 ประจำปี พ.ศ.2558 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี โฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน)
ปี 2558-2559	การปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิทยสิริเมธี อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยอง
ปี 2558-2559	การปรับปรุงภูมิทัศน์ในพื้นที่โรงเรียนกำเนิดวิทย์ ณ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโรงเรียนวิทยาศาสตร์ ระยอง
ปี 2558-2559	การพัฒนาพื้นที่สีเขียวบริเวณริมถนนทางเข้า VISTEC & KVIS ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2558-2559	การพัฒนาองค์ความรู้เพื่อปรับปรุงพื้นที่กระถินยักษ์สู่ป่าธรรมชาติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2558-2559	ความสมบูรณ์และความหลากหลายทางชีวภาพของป่าในเขตระยองวนารมย์ กลุ่ม ปตท.ประจำไตรมาส 2 และ 4 ปี พ.ศ.2558 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2558-2559	ปรับปรุงภูมิทัศน์เพิ่มเติมตามแนวถนนทางเชื่อมเข้าสู่พื้นที่ของ ปตท. อำเภอวังจันทร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)
ปี 2559-2560	การติดตามปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโครงการป่าในเขตระยองวนารมย์ กลุ่ม ปตท. (PTT Eco-forest Rayong Wanarom) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)
ปี 2559-2560	ปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่แคมป์ปิ้ง โครงการป่าวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)
ปี 2558-2559	การศึกษาความแตกต่างในผลการตรวจรับงาน และผลการเก็บข้อมูลต้นไม้ (Baseline) ภายใต้ โครงการ ปตท.สผ. ปลูกป่าลดภาวะโลกร้อน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
ปี 2560	โครงการพัฒนาแนวทางการส่งเสริมภาคเอกชนสนับสนุนป่าลดโลกร้อน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
ปี 2560-2562	การประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการปลูกป่า ปตท. สภาพัฒนาองค์ความรู้ โดยสถาบันปลูกป่า ปตท. ปี พ.ศ.2560-2561 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)
ปี 2559-2560	การสำรวจผลผลิตและความหลากหลายเพื่อจัดทำแผนการบริหารจัดการหมู่ไม้ในพื้นที่โครงการป่าในกรุง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2561	พัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกสำหรับพื้นที่สีเขียวในเขตพื้นที่จังหวัดระยอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
ปี 2562-2564	การผลิตถ่านและน้ำส้มควันไม้คุณภาพสูงจากชีวมวลที่มีศักยภาพเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	การผลิตและการใช้ถ่านและน้ำส้มควันไม้คุณภาพสูงจากชีวมวลที่มีศักยภาพเพื่อยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยให้กับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปิ้งย่างและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์รมควัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	โครงการส่งเสริมเพื่อเรียนรู้เทคนิคฟื้นฟูสภาพป่าด้วยกล้าไม้ท้องถิ่นดั้งเดิมของ 4 พื้นที่สาธิตในประเทศไทยอย่างมีส่วนร่วม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจาก The Mushroom Initiative Limited

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายพสุธา สุนทรห้าว</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์</p>
<p>ปี 2562-2563 ผลประโยชน์ร่วมทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของการปลูกป่าบนพื้นที่สูงเพื่อการกักเก็บคาร์บอน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2562-2565 The Excellent Reforestation Technique to Maximize Carbon Sequestration ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากThe Mushroom Initiative Limited</p> <p>ปี 2563-2564 การศึกษาปริมาณการกักเก็บคาร์บอนบริเวณเหมืองแก่งค้อย (SKK) เหมืองลำปาง (SLP) และเหมืองทุ่งสง (STS) เพื่อขอการรับรองกิจกรรมสนับสนุนการลดก๊าซเรือนกระจก (Low Emission Support Scheme, LESS) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2563-2564 การศึกษาศักยภาพของฟายกักเก็บน้ำต่อความอุดมสมบูรณ์ของป่าและการกักเก็บคาร์บอนเพื่อช่วยบรรเทาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2562-2564 การผลิตถ่านและน้ำส้มควันไม้คุณภาพสูงจากชีวมวลที่มีศักยภาพเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasuta Sunthornhao, "Interaction among Stakeholder Representative and Their Stake in Participatory Forest Resources Mangement", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 28 (1) (2009) 82-95</li> <li>- Pasuta Sunthornhao, Wuthipol Hoamuangkaew, "Socio-Economic Potential of Bur-Flower Tree (Anthocephalus chinensis) (Lam.) A. Rich ex Walp. and Investment Opportunity for Forest Plantation", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 29 (2) (2010) 50-63</li> <li>- จักรพงษ์ เกษเงิน, Jakrapong Ket Ngoen, Pasuta Sunthornhao, Nittaya Mianmit, "Financial Analysis of Eucalyptus camaldulensis Growing on Paddy Field Embankment at Phra Nakhon Si Ayutthaya Province", วารสารวนศาสตร์ : Thai Journal of Forestry 31 (1) (2012) 64-77</li> <li>- หงษ์พิจารณ์ บัวไข, Pasuta Sunthornhao, Wuthipol Hoamuangkaew, "Administration of Participatory Forest Resource Management under Tabtim Siam 08 Project, Sa Kaeo Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 32 (2) : 36-47 32 (2) (2013) 36-47</li> <li>- พรปวีณ์ กาศา, Pasuta Sunthornhao, Wuthipol Hoamuangkaew, "Role of High School Students in Environmental Quality Rehabilitation Case Study at Surasakmontree School", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 32 (2) (2013) 48-57</li> <li>- เศรษฐ์สินห์ มณฑลเพชร, Pasuta Sunthornhao, Wuthipol Hoamuangkaew, "Valuation of Deforestation in Mangrove Forest Area, Samut Sakhon Province. Thai Journal of Forestry. 32 (3): 22-32", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 32 (3) (2013) 22-32</li> <li>- อนุรักษ์ จรัสรัตนวงศ์, Pasuta Sunthornhao, Wuthipol Hoamuangkaew, "The Potential in Supplying Herbs of Tapapao Community Forest Thapladuk Sub-district, Mae Tha District, Lamphun Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 32 (พิเศษ) (2013) 173-182</li> <li>- ภูวเรศ มณฑลเพชร, Weeraphart Khunrattanasiri, Pasuta Sunthornhao, "Application of Remote Sensing Technique for Atap Palm (Nypa fruticans Wurmb.) Product Valuation in Mangrove Forest Samut Sakhon Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 32 (3) (2013) 33-41</li> <li>- นันทาศิริ พิชาสมุทร, Chongrak Wacharinrat, Pasuta Sunthornhao, "Yield and Financial Return Analysis of Eucalyptus Plantation at Sung Noen District, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 33 (1) (2014) 18-27</li> <li>- เกษรภรณ์ อุ่นเกิด, Pasuta Sunthornhao, Ladawan Pungchit, "Valuation of Carbon Stock in Trees at Khao Wong Community Forest, Chaiyaphum Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 34 (1) (2015) 29-38</li> <li>- วุฒิมพันธ์์ สมศรี, Pasuta Sunthornhao, Nuchanata Mungkung, "Participatory Administration and Management of Phra Phutthabat Noi Community Forest, Kaeng Khoi District, Saraburi Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 35 (1) (2016) 107-116</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasuta Sunthornhao, "A Protocol for Participatory Land Allocation as a Forestry Extension Management Tool in Thailand", Ecosystems and Development 1 (1) (2008) 22-26</li> <li>- Pasuta Sunthornhao, Wuthipol Hoamuangkaew, "Marketing Potential of Mai Taku (Anthocephalus chinensis) and Investment Feasibility of Forest Plantations", Kasetsart Journal (Social Sciences)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาสังคมศาสตร์) 31 (3) (2010) 445-457</li> <li>- Nittaya Mianmit, Vipak Jintana, Pasuta Sunthornhao, Panan Kanhasin, Prof. Shinya Takeda, "Contribution of NTFPs to local livelihood: a case study of Nong Sai Sub-district of Nang Rong district under Buriram Province in Northeast Thailand.", Journal of Agroforestry and Environment 11 (1&amp;2) (2017) 123-128</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasuta Sunthornhao, ราวิณ รักนา, Nittaya Mianmit, "Tree species diversity and utilization pattern of each plant community in Ban ton tong community forest Tambon Phichai Amphur Mueang Lampang province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017)</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายพสุธา สุนทรห้าว	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์
<p>- Pasuta Sunthornhao, "THE SELECTION OF STAKEHOLDER REPRESENTATIVE AND THEIR STAKE INTERACTION FOR PARTICIPATORY FOREST RESOURCES MANAGEMENT", An International Conference: Developing Tomorrow's Leaders in Agriculture and Rural Development: Responding to the Challenges of Globalization (2008)</p> <p>- Pasuta Sunthornhao, Wuthipol Hoamuangkaew, "The Assessment of Successful Community Forest Management of Thailand", XXIV IUFRO World Congress 2014 "Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research" (2014)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2539 - 8 สิงหาคม 2563