

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายสมพร เมล็ด	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
เม.ย. 2567 - มี.ค. 2571	หัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ส.ค. 2563 - มี.ค. 2567	รองหัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>การศึกษา</b> Ph.D. (Agriculture), Seoul National University, Rep. of Korea, 2555 วท.ม. (วนศาสตร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 วท.บ. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Tree breeding, Forest tree seeds, Plantation	
<b>งานสอน</b>	
Advanced Forest Tree Seed Field Forestation Field Silvicultural Technolu Field Silvicultural Technology Field Silviculture Technology Forest Tree Seeds Forestation Forestation & Forest Protection Principles of Forest Resource & Envi.Adminis. Principles of Silviculture Principles of Silviculture Technology Research Methods in Silviculture Seed Technology of Forest Tree Economy Selected Topics in Silviculture Silvicultural Systems Silviculture Project	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2553-2556 การจัดการไม้กระถินเทพาเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง ณ สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา จังหวัดพังงา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การปลูกไม้สามอย่างเพื่อประโยชน์สองอย่างในพื้นที่ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2555 ลักษณะทางนิเวศวิทยาของสังคมพืชป่าไม้ที่เกิดจากการฟื้นฟูในรูปแบบที่แตกต่างกัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 การปลูกไม้ 5 ชนิด เพื่อฟื้นฟูป่าในพื้นที่สถานีฝักินสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 คุณสมบัติของเมล็ดและการขยายพันธุ์ไม้ในป่าทดแทนเพื่อการผลิตกล้าไม้เชิงเศรษฐกิจฐานชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2558 ลักษณะโครงสร้าง การเติบโต และการเจริญทดแทนตามธรรมชาติ ของระบบวนเกษตรแบบป่ายางพาราในพื้นที่เสื่อมโทรมภาคเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558-2560 โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน)	
ปี 2558-2560 โครงการศึกษาชนิดไม้และการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน)	
ปี 2559 การใช้ประโยชน์ไม้เสม็ดขาวครบวงจรบริเวณพื้นที่มูลนิธิชัยพัฒนา จังหวัดนครศรีธรรมราช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2559-2560 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ( มหาชน)	
ปี 2560 โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าห้วยแร่ จ.ตราด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
ปี 2560 ชนิดไม้ที่เหมาะสมสำหรับการฟื้นฟูป่าดิบแล้งในสถานีฝักินสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2560-2562 โครงการขุดล้อมและขยายพันธุ์เพื่อดูแลรักษาไม้ต้นสำคัญในบริเวณพื้นที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	
ปี 2561 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ ในพื้นที่สวนป่าที่อยู่ภายใต้กำกับดูแลของ อ.อ.ป. จำนวน 3 แห่ง (มิใช่สวนป่าของ อ.อ.ป.) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
ปี 2561 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่สวนป่าสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายสมพร แมลิม	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2561 โครงการศึกษาชนิดพันธุ์ไม้สเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2561 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน)	
ปี 2561 โครงการสำรวจความหลากหลายของพรรณไม้และเก็บข้อมูลกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกสำหรับโครงการประเภทป่าไม้และพื้นที่สีเขียวในเขตพื้นที่ของศูนย์การเรียนรู้ความหลากหลายทางชีวภาพและความยั่งยืน ชิวพนาเวศ โรงงานประกอบรถยนต์โตโยต้า (บ้านโพธิ์) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทโตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด	
ปี 2561-2566 การทดสอบสายต้นไม้อะเคเซียลูกผสม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากTechno Chubu Company Limited, Japan	
ปี 2561-2566 การทดสอบสายต้นไม้อะเคเซียลูกผสม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากTechno Chubu Company Limited, Minato-ku Nagoya, Japan	
ปี 2562 โครงการจัดฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าวิสาหกิจชุมชนกลุ่มรวมใจพัฒนาเกษตรตำบลหนองขาม จังหวัดสุพรรณบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
ปี 2561-2562 โครงการศึกษาชนิดพันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2561-2562 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ( องค์การมหาชน)	
ปี 2561-2566 การทดสอบสายต้นไม้อะเคเซียลูกผสม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากTechno Chubu Company Limited, 3-12 Ohe-cho, Minato-ku Nagoya, Aichi 455-8512 Japan	
ปี 2562-2563 โครงการศึกษาชนิดพันธุ์ไม้สนเพื่อการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู และใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2562-2563 โครงการศึกษาชนิดพันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2562-2563 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ( องค์การมหาชน)	
ปี 2562-2564 การถอดรหัสพันธุกรรมและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมในจีโนมของลักษณะทางวนวัฒนวิทยาเพื่อพัฒนาเป็นเครื่องหมายดีเอ็นเอช่วยคัดเลือกพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ และทดสอบพันธุ์ไม้พะยุง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2563 โครงการจัดฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าเอกชน ด้วยงบประมาณอุดหนุนรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
ปี 2563-2564 การศึกษาการปลูกป่าและวนเกษตรบนพื้นที่สูงในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2564 โครงการจัดฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าเอกชน ด้วยงบประมาณอุดหนุนรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
ปี 2565-2566 โครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา	
ปี 2565-2566 โครงการประเมินความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์และแมลง การตรวจวัดการเจริญเติบโตต้นไม้ ลักษณะอุตสาหกรรม และปริมาณตะกอนแขวนลอยในพื้นที่เขาค้อห้วยมะหาด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- JETSADA WONGPROM, Somporn MAELIM, Sakhan Teejuntuk, Montathip Sommeechai, "Effects of Thinning on Growth and Yield of Acacia mangium Willd. under Naturally Regenerated on Abandoned Mining Area in Phang nga Forest Research Station", วารสารวนศาสตร์ 32 (32) (2013) 142-150
- SUWIMON UTHAIRATSAMEE, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, Somporn MAELIM, Chakrit Na Takuathung, "Plus Tree section of Cinnamomum porrectum (Rosb.) Kosterm. in Phangnga Province", Thai Journal of Forestry 35 (2) (2016) 41-53
- Somporn MAELIM, Nathawat Khlangsap, บุญวงศ์ ไทยอุดมสำห, "Provenance Trials of 1-year old Acacia mangium Willd. at Wang Nam Khiew Forestry Research and Training Station, Nakhon Ratchasima Province", วารสารวนศาสตร์ 36 (2) (2017) 35-45
- นายอรุณคณินต์ กลางประพันธ์, Somporn MAELIM, Ponthep Meunpong, "Growth, Yields and Financial Return of 4-Year-Old Eucalyptus Clone K58 and K62 Planted in Paired Rows at Sa Kaeo Plantation, Sa Kaeo Province", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (4) (2019) 22-34
- นางสาวจุฑารัตน์ แสงเสถียร, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "Tropical Rain Forest Community after Razing Rubber Tree on Land Encroachment in Khao Lak - Lam Ru National Park, Phang Nga Province", วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ 22 (1) (2019) 75-86
- Atitaya Srimarksuk, kobsak Wanthongchai, Somporn MAELIM, "Provenance Trial of Melaleuca cajuputi Powell at Khuan Khreng Peat Forest, Nakhon Si Thammarat Province, Thailand", Journal of Tropical Forest Research 4 (1) (2020) 13-22
- กัทธิธรา บุญฤท, 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

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสมพร แมลิม	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- นางสาวสุธาสิณี นูนสังข์, kobsak Wanthongchai, Somporn MAELIM, "growth of Tree Species as Enrichment Planting at Khuan Khreng Swamp forest, Nakhon Si Thammarat Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 39 (1) (2020) 71-85</li> <li>- บุลกิจ แสงพล, PICHIT LUMYAI, Somporn MAELIM, ชลเทพ บัวแก้ว, "Growth and Yield Models of Four Year Old Eucalyptus Clones K7 and K62 at the Sa Kao Plantation, Sa Kao Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 40 (2) (2021) 187-203</li> <li>- นางสาวจุกาทิพย์ รสสร้าง, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "The Effect of Environmental Factors and Seedling Age on the Survival and Growth of Siamese Rosewood (<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre) for Enrichment Planting at Khao Yai National Park : Results from the First Year", วารสารวนศาสตร์ไทย 40 (1) (2021) 139-152</li> <li>- นางสาวฐิตารีย์ สุขปรุง, Somporn MAELIM, Sakhan Teejuntuk, "Restoration on Mixed Deciduous Forest at Mae Thang Watershed Conservation and Development Study Unit, Phrae Province", Thai Journal of Science and Technology 10 (2) (2021) 208-222</li> <li>- นางสาวกิตติภรณ์ สุวรรณพงษ์, Somporn MAELIM, Chakrit Na Takuathung, นายประไพ แก่นนาค, "Growth Variation and Heritability of <i>Acacia auriculiformis</i> in a Second-generation Progeny Trial at the Kamphaeng Phet Silvicultural Research Station, Kamphaeng Phet Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 41 (2) (2022) 136-146</li> <li>- น.ส. โสภิตา ยี่สุนส์, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, นายนิเวศน์ ปานรอด, "A Clonal Test of <i>Acacia</i> Hybrid at Lad Krating Plantation, Chachoengsao Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 42 (2) (2023) 189-198</li> <li>- ฉมา นวลศรี, Chakrit Na Takuathung, Somporn MAELIM, "Trees Carbon Storage Potential of Tak Municipal Parks, Tak Province", วารสารวนศาสตร์ไทย 43 (1) (2024) 152-166</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uraiwan Hanchor, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, Ji-Min Park, Kyu-Suk Kang, "Growth Performance and Heritability Estimation of <i>Acacia crassicarpa</i> in a Progeny Trial in eastern Thailand", <i>Silvae Genetica</i> 65 (2) (2016) 58-64</li> <li>- Lucky Nhlanhla Dlamini, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, Somporn MAELIM, "Growth variation and heritability in a second-generation <i>Eucalyptus urophylla</i> progeny test at Lad Krating Plantation, Chachoengsao province, Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 51 (3) (2017) 158-162</li> <li>- 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", <i>Songklanakarin Journal of Science and Technology</i> 43 (1) (2021) 87-95</li> <li>- JETSADA WONGPROM, Somporn MAELIM, WASAN CHANDAENG, Sakhan Teejuntuk, Montathip Sommeechai, Decha Duangnamon, "EFFECT OF THINNING ON GROWTH AND WOOD PRODUCTION OF NATURALLY REGENERATED 8-YEAR-OLD <i>ACACIA MANGIUM</i> WILLD. PLANTATION ON ABANDONED MINING AREA, SOUTHERN THAILAND", <i>BIOTROPIA</i> 30 (3) (2023) 308-317</li> <li>- Takdanai Wongpinta, Nittaya Mianmit, Rachanee Pothitan, PICHIT LUMYAI, Somporn MAELIM, "Forecasting model based on morphological characteristics for yield of konjac (<i>Amorphophallus muelleri</i> Blume) planted in Tak province, Thailand", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 58 (3) (2024) 353-362</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Somporn MAELIM, ณาศิส จันทา, Wathinee Suanpaga, "Growth and Tree Form Characteristic of 9 Years Old <i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake in the Progeny Test at Ladkrating Plantation, Chachoengsao Province", การสัมมนาวันวัฒนวิทยา ครั้งที่ 9 "วันวัฒนวิทยา" การฟื้นฟูป่าตามแนวพระราชดำริฝ่าวิกฤตสิ่งแวดล้อม (2012)</li> <li>- พรหทัย แสนกำแหง, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "Effect of Spacings on Growth and Insect Infestation of 2-Year-old <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre at Ratchaburi Silvicultural Research Station, Pak Tho District, Ratchaburi Province", การสัมมนาทางวันวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 (2016)</li> <li>- kobsak Wanthongchai, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, PICHIT LUMYAI, Nathawat Khlangsap, พรชชชล หนูเทพ, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, อำไพ พรลีแสงสุวรรณ, สมชาย นองเนียง, "The study of pine species trials for economic and conservation at Watchan Royal Project", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ 2559 (2016)</li> <li>- Nathawat Khlangsap, PICHIT LUMYAI, Somporn MAELIM, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, kobsak Wanthongchai, "The study of tree species and utilization for village woodlot plantation", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (2016)</li> <li>- ราตรี บุญรอด, Wathinee Suanpaga, Somporn MAELIM, "Effect of Spacing on Growth and Biomass of 22-year-old <i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz at Ratchaburi Silvicultural Research Station, Pak Tho District, Ratchaburi Province", การสัมมนาทางวันวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 (2016)</li> <li>- พรชชชล หนูเทพ, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ, "Variation in Growth, Stem Form and Heartwood of <i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre at 29-years-old in a Progeny Trials at Mu Si Silvicultural Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017)</li> <li>- วัชรภรณ์ พลศรี, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "Variation in Growth and Stem Form of 3 years old <i>Eucalyptus urophylla</i> S.T. Blake in a Second Generation of Progeny Test at Lad Krating Plantation, Chachoengsao Province", การประชุมการป่าไม้ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสมพร แม่ม่ม	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รัตติรัตน์ 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)</li> <li>- Nathawat Khlangsap, PICHIT LUMYAI, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, kobsak Wanthongchai, "โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2560) (2017)</li> <li>- kobsak Wanthongchai, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, PICHIT LUMYAI, พรชชชล หนูเทพ, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, อำไพ พรสิแสงสุวรรณ, สมชาย เนืองนอง, "The study of pine species trials for economic and conservation at Watchan Royal Project", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2560) (2017)</li> <li>- นายกานต์นภัส ดวงกลาง, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "Changing and Carbon Sequestration of Plat Community in Forest Restoration Sampling Plot at Pakhao-Phulung, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 19 (2018)</li> <li>- รัตติกาล ปานเจริญ, Montathip Sommeechai, Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "Phenology of Big Trees for Urban Forest Restoration at Khung Bang Kachao, Samut Prakan province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 (2018)</li> <li>- นางสาวจุฬารัตน์ แสงเสถียร, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "The Natural Succession trend of Plant Community after Razing Rubber Trees on Land Encroachment at Khao Lak-Lam Ru National Park, Phang Nga Province", การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา "วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น" (2018)</li> <li>- นายสุชาติ เข้มปราสัย, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "The Abundance of Scylla serrata and Sesarma mederi in Different Mangrove Forest Stand Structures at Phang Nga Mangrove Research Center", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (2019)</li> <li>- นางสาวเบ็ญพร ศรีประทัย, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, Somporn MAELIM, "Progeny Test Eucalyptus urophylla S.T. Blake at Sung Noen Plantation, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 2-3 ธันวาคม 2563 (2020)</li> <li>- นางสาวณิษกานต์ ชนินทรเทพ, kobsak Wanthongchai, Somporn MAELIM, "GROWTH RATE OF MELALEUCA CAJUPUTI POWELL WITH DIFFERENT THINNING INTENSITIES AT KHUAN KHRENG PEAT SWAMP FOREST, NAKHON SI THAMMARAT PROVINCE", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2564 (2021)</li> <li>- นายคนพพงษ์ งามเนตร, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "Ecological Structure, Above-Ground Carbon Storage and Some Physiological Properties of Surface Soil Changes after Restoration in PTT's Sustainable Forest Project at Wang Chan Area, Rayong Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2 (SEAT-RMU 2022) (2022)</li> <li>- น.ส.สุภาวดี ทองน้ำจืด, Somporn MAELIM, Wirongrong Duangjai, "Plant Community and Carbon Storage in Ecological Restoration Plot at Phato District, Chumphon Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)</li> <li>- น.ส.นุสบา ไหมเงิน, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "Important Economic Tree Growth in Silvicultural Research Stations of Royal Forest Department in Thailand", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ครั้งที่ 7 (2024) ระดับนานาชาติ</li> <li>- 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)</li> </ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- บทความวิจัยดีเด่น ประจำปี 2564 เรื่อง "อัตราการเติบโตของไม้เสม็ดขาว ภายใต้การตัดขยายระยะในรูปแบบแตกต่างกันในพื้นที่ป่าพรุควนเค็ง จังหวัดนครศรีธรรมราช" จาก คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยศิลปากร</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 5 ตุลาคม 2567