

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมพร เมลล์ม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ส.ค. 2563 - มี.ค. 2567 รองหัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์	
การศึกษา Ph.D. (Agriculture), Seoul National University, Rep. of Korea, 2555 วท.ม. (วนศาสตร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543 วท.บ. (วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Tree breeding, Forest tree seeds, Plantation	
งานสอน Advanced Forest Tree Seed Field Forestation Field Silvicultural Technolu Field Silvicultural Technology Field Silviculture Technology Forest Tree Seeds Forestation Forestation & Forest Protection Principles of Silviculture Principles of Silviculture Technology Research Methods in Silviculture Selected Topics in Silviculture Silvicultural Systems Silviculture Project	
โครงการวิจัย ปี 2553-2556 การจัดการไม้กระถินเทพาเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง ณ สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา จังหวัดพังงา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553 การปลูก ไม้สามอย่างเพื่อประโยชน์สัอย่างในพื้นที่ศูนย์ภูฟ้าพัฒนา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2553-2555 ลักษณะทางนิเวศวิทยาของสังคมพืชป่าไม้ที่เกิดจากการฟื้นฟูในรูปแบบที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555-2558 การปลูกไม้ 5 ชนิด เพื่อฟื้นฟูป่าในพื้นที่สถานีฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว 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 การใช้ประโยชน์ไม้เสม็ดขาวครบวงจรบริเวณพื้นที่มุลนิธิชัยพัฒนา จังหวัดนครศรีธรรมราช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559-2560 โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สนเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน) ปี 2559-2560 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน) ปี 2560 โครงการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพสวนป่าห้วยแร่ จ.ตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ปี 2560 ชนิดไม้ที่เหมาะสมสำหรับการฟื้นฟูป่าดิบแล้งในสถานีฝักนิสิตวนศาสตร์วังน้ำเขียว 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 (มีใช้สวนป่าของ อ.อ.ป.) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ ปี 2561 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่สวนป่าสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมพร แม่มลิ้ม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ปี 2561 โครงการศึกษาชนิดพันธุ์ไม้ส่นเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ (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 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าวิสาหกิจชุมชนกลุ่มรวมใจพัฒนาเกษตรตำบลหนองขาม จังหวัดสุพรรณบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	
ปี 2561-2562 โครงการศึกษาชนิดพันธุ์ไม้ส่นเพื่อปลูกเป็นสวนป่าและการอนุรักษ์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ (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 โครงการศึกษาชนิดพันธุ์ไม้ส่นเพื่อการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู และใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2562-2563 โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)	
ปี 2562-2564 การถอดรหัสพันธุกรรมและวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมในจีโนมของลักษณะทางวนวัฒนวิทยาเพื่อพัฒนาเป็นเครื่องหมายดีเอ็นเอช่วยคัดเลือกพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ และทดสอบพันธุ์ไม้พะยุง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2563 โครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าเอกชน ด้วยงบประมาณอุดหนุนรัฐบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้	

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 ไทยอุดสาห์, "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
- นางสาวจุฬารัตน์ 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
- นายอรุณดิษฐ์ 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

ระดับนานาชาติ

- 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
- Lucky Nhlanhla Dlamini, DAMRONG PIPATWATTANAKUL, Somporn MAELIM, "Growth variation and heritability in a second-generation Eucalyptus urophylla progeny test at Lad Krating Plantation, Chachoengsaprovince, Thailand", Agriculture and Natural Resources 51 (3) (2017) 158-162

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- 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)
- Nathawat Khlangsap, PICHIT LUMYAI, Somporn MAELIM, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, kobsak Wanthonchai, "The study of tree species and utilization for village woodlot plantation", การประชุมวิชาการผลงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 (2016)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสมพร แม่ลุ่ม ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - kobsak Wanthonchai, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, PICHIT LUMYAI, Nathawat Khlangsap, พรชชชล หนูเทพ, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, อำไพ พรสิแสงสุวรรณ, สมชาย นองเนือง, "The study of pine species trials for economic and conservation at Watchan Royal Project", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2559) (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) - 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) - พรชชชล 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) - วัชรภรณ์ 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) - Nathawat Khlangsap, PICHIT LUMYAI, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, kobsak Wanthonchai, "โครงการศึกษาชนิดไม้ท้องถิ่นและการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2560) (2017) - kobsak Wanthonchai, Somporn MAELIM, Trairat Neimsuwan, PICHIT LUMYAI, พรชชชล หนูเทพ, กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, อำไพ พรสิแสงสุวรรณ, สมชาย เนืองเนือง, "The study of pine species trials for economic and conservation at Watchan Royal Project", การนำเสนอผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (ประจำปีงบประมาณ 2560) (2017) - รัตติกาล ปานเจริญ, Montathip Sommechai, 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) - 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) - นางสาวจุฑารัตน์ 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) - นายสุชาติ แย้มปราสัย, Sakhan Teejuntuk, Somporn MAELIM, "The Abundance of Scylla serrata and Sesarma mederi in Different Mangrove Forest Stand Structures at Phang Nga Mangrove Research Center", การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Somporn MAELIM, Wathinee Suanpaga, "Planting of Five Species for Rehabilitation in Wang Nam Khieo Training Camp, Nakhon Ratchasima Province, Thailand", SEMEO BIOTROP 2nd International Conference in Tropical Biology: "Ecological Restoration in Southeast Asia: Challenges, Gain, and Future Directions" (2015) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 18 กันยายน 2563