

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรุ่งเรือง พูลศิริ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
พ.ศ. 2561 - มี.ค. 2565	รองหัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
เม.ย. 2557 - มี.ค. 2561	รองหัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
เม.ย. 2555 - มี.ค. 2557	รองคณบดีฝ่ายแผนและประกันคุณภาพ คณะวนศาสตร์
เม.ย. 2553 - มี.ค. 2555	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะวนศาสตร์
ม.ค. 2551 - มี.ค. 2553	รองหัวหน้าภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
การศึกษา วท.บ.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2537 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540 Dr.nat.techn.(Forest Soils), U.of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU),Vienna, ออสเตรีย, 2546	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ดินป่าไม้ Forest Soil , ธาตุอาหารพืชป่า, การปลูกสร้างสวนป่า, วนวัฒนวิทยา	
งานสอน	
<p>Abridged Geology & Soil Science in Forestry</p> <p>Advanced Forest Tree Nutrient</p> <p>Cooperative Education</p> <p>Cooperative Education Preperation</p> <p>Field Forestation</p> <p>Field Silvicultural Technology</p> <p>Field Silviculture I</p> <p>Field Silviculture II</p> <p>Field Silviculture Technology</p> <p>Forest Soil & Plant Nutrient Analysis</p> <p>Forest Soil and Plant Nutrient Analysis</p> <p>Forest Soil Management</p> <p>Forest Soils</p> <p>Forest Tree Nutrition</p> <p>Instrument. & Measuremet in Silvic.Technology</p> <p>Lab.in Abrid.Geo. & Soil Science in Forest.</p> <p>Model of Forest Nutrient</p> <p>Overview of Silviculture Technology</p> <p>Principles of Land Use in Tropical Forest</p> <p>Principles of Silviculture Technology</p> <p>Selected Topics in Silviculture</p> <p>Seminar</p> <p>Silviculture Project</p> <p>Special Problems</p> <p>Statistics for Tropical Forestry Research</p> <p>Tropical Forestry</p> <p>Tropical Silviculture</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2541	วนเกษตรของปอสา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากJICA
ปี 2546	ผลของการปลูกสร้างสวนป่าไม้โตเร็วต่างถิ่นต่อคุณสมบัติทางเคมีของดิน ณ ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2545-2549	การศึกษานิตพันธุ์ไม้ในระบบวนเกษตรเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศป่าไม้ที่เสื่อมโทรมและเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยแรง-คลองพืด จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe ASEAN-Korea Environmental Cooperation Project
ปี 2547-2548	ผลของน้ำส้มควันไม้ต่อความเป็นกรดเป็นด่างของดินและการเจริญเติบโตของกล้าไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูเลนซิส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2548	การหมนเวียนของธาตุอาหารและการย่อยสลายของซากพืชในสวนป่าไม้โตเร็วต่างถิ่น ณ ดอยอ่างขางจังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2548-2550	ผลกระทบของการปลูกไม้โตเร็วต่อคุณสมบัติของดิน การหมนเวียนธาตุอาหารพืช และการกระจายของราก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2549	ปริมาณธาตุอาหารและมวลชีวภาพส่วนที่อยู่เหนือ-ใต้พื้นดินของสวนป่าไม้โตเร็วต่างถิ่นบางชนิด ณ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรุ่งเรือง พูลศิริ	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2549-2554 การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของดิน และการหมุนเวียนธาตุอาหารพืชในสวนป่าไม้พื้นเมืองที่ปลูกแบบชนิดเดียวและปลูกแบบผสม ณ สวนป่าทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2553 ความสมดุลของธาตุอาหารในระบบการปลูกไม้เศรษฐกิจเพื่ออุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550 ผลของการตัดขยายระยะต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตสวนป่าไม้โตเร็วต่างกัน ณ ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2550-2552 ผลของการตัดขยายระยะต่อการเติบโตและผลผลิตสวนป่าไม้โตเร็วต่างกัน ณ ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2549-2552 การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของดิน และการหมุนเวียนธาตุอาหารพืชในสวนป่าไม้พื้นเมืองที่ปลูกแบบชนิดเดียวและปลูกแบบผสม ณ สวนป่าทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2552 ผลของการตัดขยายระยะต่อการเติบโตและผลผลิตสวนป่าไม้โตเร็วต่างกัน ณ ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2553-2554 โครงการปลูกต้นไม้เพื่อฟื้นฟูป่าพื้นที่เมืองหิโนปุน บ.ปุนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	
ปี 2553-2554 ผลของการตัดขยายระยะต่อสมบัติของดินและการกระจายของไม้พื้นล่างในสวนป่าไม้ต่างกัน ณ ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2554-2555 การพัฒนาไม้โตเร็วสกุล Acacia เพื่อปลูกบนพื้นที่เสื่อมโทรมสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2558 นิเวศวิทยาของไฟและการจัดการไฟในป่าผสมผลัดใบ ภายใต้สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 ผลกระทบของความเสี่ยงของการเผาต่อสมบัติของดินและการหมุนเวียนของสารอาหารในป่าผลัดใบ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2557 โครงการศึกษาศักยภาพของพื้นที่ดินเสื่อมโทรมในการปลูกไม้โตเร็วเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557-2559 โครงการการศึกษาสถานภาพ (Positioning) และแนวทางการสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายชีวมวลเพื่อพลังงานในกลุ่มประเทศ ACMECS (ลาว กัมพูชา เมียนมาร์ เวียดนาม และไทย) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน	
ปี 2557-2559 โครงการวิจัยเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาป่าสาธิตวังน้ำเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยฯ	
ปี 2558 การรวบรวมข้อมูลการปลูกไม้โตเร็วสำหรับจัดทำแผนที่ทางงานวิจัยการปลูกไม้โตเร็วเพื่อพลังงาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558-2563 การศึกษาระบบการปลูกและการจัดการไม้โตเร็วในการผลิตเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลบนที่ดินเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558-2563 การศึกษารูปแบบที่เหมาะสมในการปลูกไม้โตเร็วกับพืชอาหารในระบบวนเกษตรในพื้นที่ดินเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557-2558 การเติบโตผลผลิตมวลชีวภาพ และสมบัติของดินในสวนไฟ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2558 การประมาณมวลชีวภาพและการสะสมคาร์บอนในป่าดิบแล้งที่ผ่านการทำสัมปทานป่าไม้เวลา 20 ปี จังหวัดตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 ปริมาณการร่วงหล่นของซากพืช และอัตราการย่อยสลายในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 พลวัตของสมบัติดินภายหลังการฟื้นฟูป่าพื้นที่เหมืองแร่ร้าง ในสถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 พลวัตของสังคมพืช สมบัติดิน และการหมุนเวียนของสารอาหาร ภายหลังการฟื้นฟูป่าในพื้นที่เหมืองแร่ร้าง สถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 พลวัตของสังคมพืชภายหลังการฟื้นฟูป่าพื้นที่เหมืองแร่ร้าง ในสถานีวิจัยวนศาสตร์พังงา อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 วนวัฒนวิทยาและการจัดการพื้นที่ปลูกสัก ภายใต้โครงการรวมใจภักดิ์ ปลูกมเหสักข์-สักสยามินทร์ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในวโรกาสทรงมีพระชนมายุ 84 พรรษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2559-2562 Research of Fly Ash Soil Conditioner (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSumitomo Forestry Co., Ltd.	
ปี 2558-2559 การกักเก็บคาร์บอนของการปลูกป่าบนพื้นที่สูง ณ สถานีเกษตรหลวงอ่างขางจังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2558-2559 ผลการปลูกป่าบนพื้นที่สูงต่อการเปลี่ยนแปลงการสะสมคาร์บอนในดินและสมบัติของดิน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2560-2562 การพัฒนาระบบ RFID ในการจัดการสวนป่าสัก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรุ่งเรือง พูลศิริ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ปี 2562-2563	ผลประโยชน์ร่วมทางด้านสิ่งแวดล้อมของการปลูกป่านพื้นที่สูงเพื่อการกักเก็บคาร์บอน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2562-2564	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่เพื่อประเมินมวลชีวภาพของไม้ยางพารา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2564	การประเมินผลผลิตไม้เศรษฐกิจบางชนิดเพื่อใช้เป็นหลักประกันทางธุรกิจ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2563-2564	การพัฒนาเกณฑ์การประเมินมูลค่าไม้เศรษฐกิจบางชนิดเพื่อเป็นหลักประกันทางธุรกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Roongreang Poolsiri, พิธีกร สุภาวงศ์, นิตินกร กวนคอนสาร, "Root Distribution of Eucalypts Planted on Paddy Bunds in Chachoengsao Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 28 (3) (2009) 47-59
- Roongreang Poolsiri, พิธีกร สุภาวงศ์, นิตินกร กวนคอนสาร, "Effect of Spacing on Soil Properties of Eucalypts Planted on Paddy Bunds in Chachoengsao Province", วารสารวนศาสตร์ (Thai Journal of Forestry) 28 (3) (2009) 60-71
- ฤชานญา แสงอ่อน, Roongreang Poolsiri, "การสลายตัวของซากใบพืชในสวนป่าไม้ต่างถิ่น ณ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่", วารสารวนศาสตร์ 29 (3) (2010) 26-35
- จุฬาลักษณ์ ขวัญเจริญศรี, กิตติ เอกอำพน, Roongreang Poolsiri, "Growth, Biomass and Carbon Storage of *Jatropha curcas* L.", วารสารวนศาสตร์ 32 (3) (2013) 1-11
- อธิพิงศ์ วรรณลังกา, Roongreang Poolsiri, Ladawan Pungchit, "Aboveground Biomass of 4 Bamboo Plantations in Different Culm Ages at Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", วารสารวนศาสตร์ 34 (1) (2015) 65-75
- มานะ หนูแก้ว, Roongreang Poolsiri, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), พัฒนา ชมภูวิเศษ, "Yield and Nutrient Contents of Various 5-Year-Old Eucalypt Clones in the Upper Northeast", วารสารวนศาสตร์ 34 (2) (2015) 11-21
- พิธีกร สุภาวงศ์, Roongreang Poolsiri, เขียวชาญ พิบูลย์, "Leaf Litter Decomposition of Indigenous Tree Plantations at Thong Pha Phum Plantation, Kanchanaburi Province", วารสารวนศาสตร์ 35 (1) (2016) 74-85
- ฤกษ์พงษ์ โคตรมา, Roongreang Poolsiri, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), "Aboveground Biomass and Nutrient Content of Various Acacia Hybrid Clones Planted on Degraded Soil at Kanchanaburi Province", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 34 (2) (2016) 21-30
- จิรนิติ เสงษ์สะอาด, Roongreang Poolsiri, Sapit Diloksumpun, "Growth, Biomass and Nutrient Content of Acacia Hybrid Clones in Sa Kaeo Province", วารสารวนศาสตร์ 35 (2) (2016) 54-65
- Piyapong Tongdeenok, จิราภรณ์ จิตประทุม, Roongreang Poolsiri, นิทัศน์ นุ่นสง, "Mathematical Model for Runoff Forecasting by Using Antecedent Precipitation Index in Different type of Land Use at Huai Mafuang Sub-Watershed, Mueang District, Rayong Province", วารสารวิจัย มข. 16 (1) (2016) 34-50
- ปรีญา ภูศักดิ์สาย, Sapit Diloksumpun, Roongreang Poolsiri, ชนิษฐา จันทโชติ, "Biomass and Carbon Storage of Four Forest Tree Species at Prachuap Khiri Khan Silvicultural Research Station, Prachuap Khiri Khan Province", วารสารวนศาสตร์ 37 (2) (2018) 13-26
- พีรธัช ชัยศาสตร์, Roongreang Poolsiri, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), "Litter Decomposition of Various Bamboo Plantations at Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", วารสารวนศาสตร์ 37 (2) (2018) 48-59
- ณรงค์เดช เดชคง, Nopparat Kaakkurivaara, Roongreang Poolsiri, "Application of Modern Technology for Tree Growth Monitoring in Plantations", วารสารวนศาสตร์ 38 (2) (2019) 71-82

ระดับนานาชาติ

- นายชาติทอง โพธิ์คง, Roongreang Poolsiri, "Forest structure and species diversity of secondary forest after cultivation in relation to various sources at lower northern Thailand", Proceedings of the International Academy of Ecology and Environmental Sciences 3 (3) (2013) 208-218
- นายชาติทอง โพธิ์คง, Roongreang Poolsiri, "Above ground biomass and litter productivity in relation with carbon and nitrogen content in various landuse small watershed, Lower Northern Thailand", Journal of Biodiversity and Environmental Sciences 3 (8) (2013) 121-132
- นายชาติทอง โพธิ์คง, Roongreang Poolsiri, Klaus Katzensteiner, Patthra Pengthamkeerati, Piyapong Tongdeenok, "Species diversity and litter dynamics in secondary mixed deciduous forest, Thung Salaeng Lung National Park, Northern, Thailand", Folia Forestalia Polonica, series A 55 (4) (2013) 196-204
- นายชาติทอง โพธิ์คง, Roongreang Poolsiri, "Effect of land uses of Huai Lam Kradon Sub-watershed on quantifying soil carbon potential with process base model", Computational Ecology and Software 4 (1) (2014) 47-62
- นราพงษ์ แสงราม, Khwanchai Duangsathaporn, Roongreang Poolsiri, "Effect of gases and particulate matter from electricity generation process on the radial growth of teak plantations surrounding Mae Moh power plant, Lampang province.", Agriculture and Natural Resources -- formerly Kasetsart Journal (Natural Science) 50 (2) (2016) 114-119
- Sangram, N., Khwanchai Duangsathaporn, Roongreang Poolsiri, "Effect of gases and particulate matter from electricity generation process on the radial growth of teak plantations surrounding Mae Moh power plant, Lampang province", Agriculture and Natural Resources 50 (2) (2016) 114-119

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรุ่งเรือง พูลศิริ	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
- Damber Mani Rai, Nantachai Pongpattananurak, Roongreang Poolsiri, Chatchai Ngernsaengsaruy, "The relationship of Himalayan Yew (<i>Taxus baccata</i> L.) with Other Plant Communities and Environmental Factors in the Western Part of Bhutan", <i>Journal of Tropical Forest Research</i> 2 (2) (2018) 36-52	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Roongreang Poolsiri, "Soil Carbon and Nitrogen in Plantations of Exotic Tree Species on Highland Soils in Northern Thailand", การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทางด้านป่าไม้ "ศักยภาพของป่าไม้ในการสนับสนุนพิธีสารเกียวโต" (2005)	
- Roongreang Poolsiri, นายประทีป พาคอกหม, นายพิสิกร สุภาวงศ์, นายจรรยา สุริยะ, "Effect of Thinning on Soil Properties in Exotic Tree Plantations at Angkhang Royal Agricultural Station, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการ "ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง 2555 เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา 12 สิงหาคม 2555" (2012)	
- Roongreang Poolsiri, นางสาวอ้อมจิตร เสนา, Sapit Diloksumpun, "Litterfall and Nutrient Release in Deciduous Forest under Different Fire Frequency at Huai Kha Khaeng Wildlife Sanctuary, Uthai Thani Province", การประชุมวิชาการเครือข่ายวิจัยนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย (Thai Forest Ecological Research Network, T-FERN) "องค์ความรู้ด้านนิเวศวิทยาต่อการปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Ecological Knowledge for Adaptation on Climate Change)" (2014)	
- Maliwan Haruthaithanasan (Tanasombat), Warawut Suphamitmongkol, Roongreang Poolsiri, EAKPONG TANAVAT, ผศ.ดร.สุธรรม ปทุมสวัสดิ์, ดร.ธีริน วาณิชเสรี, ดร.สุเทพ จันทร์เขียว, นายสมปอง นิลพันธ์, นายสมโภช พิศาภคย์, นายสุริยา เปรมสมัย, "-", สัมมนา "วิจัยพลังงานสู่การใช้อย่างยั่งยืน" (2015)	
- Maliwan Haruthaithanasan (Tanasombat), Roongreang Poolsiri, Piti Kuntankul, Warawut Suphamitmongkol, นายวิฑูรย์ เหลืองวิริยะแสง, "การรวบรวมการปลูกไม้โตเร็วสำหรับจัดทำแผนที่นำทางงานวิจัยการปลูกไม้โตเร็วเพื่อพลังงาน", งานสัมมนาวิจัยพลังงานสู่การนำไปใช้อย่างยั่งยืน ปีที่ 2 (2016)	
- สุรเดช ธีรสวรรณ์, Roongreang Poolsiri, Sapit Diloksumpun, "Soil Carbon and Nitrogen Contents of Exotic Fast-Growing Tree Plantations at the Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 "ป่าปลูก...นำไทยสู่เศรษฐกิจเชิงนิเวศ" (2016)	
- วงศธร คงชุม, Roongreang Poolsiri, San Kaitpraneet, JETSADA WONGPROM, "Some Soil Properties after Mining Reclamation at Phangnga Forestry Research Station", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 "ป่าปลูก...นำไทยสู่เศรษฐกิจเชิงนิเวศ" (2016)	
- ปวีณนิตา นุ้ยเย็น, Ladawan Pungchit, Roongreang Poolsiri, "Aboveground Biomass and Carbon Storage of <i>Dendrocalamus latiflorus</i> Growing at Three Different Elevations in Chiang Mai Province", การสัมมนาทางวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 10 "ป่าปลูก...นำไทยสู่เศรษฐกิจเชิงนิเวศ" (2016)	
- สมิตา ตันสกุล, Roongreang Poolsiri, San Kaitpraneet, JETSADA WONGPROM, "Litterfall and Litter Decomposition of <i>Acacia mangium</i> in Mining Rehabilitation Area at Phangnga Forestry Research Station, Phangnga Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 "รวมพลังรักษ์ป่า ด้วยศาสตร์พระราชา" เล่ม 2 (2017)	
- สุขชาย ด้วงชนะ, Roongreang Poolsiri, "Effects of spacings on some soil properties of <i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. ex Benth. Plantation at Sakaerat Silvicultural Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 "รวมพลังรักษ์ป่า ด้วยศาสตร์พระราชา" เล่ม 2 (2017)	
- ฌักทธรชน สีนวนดำ, Roongreang Poolsiri, San Kaitpraneet, "Soil Properties, Growth and Yield in <i>Acacia</i> Plantation after Fertilization at Sakaerat Silvicultural Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 "รวมพลังรักษ์ป่า ด้วยศาสตร์พระราชา" เล่ม 2 (2017)	
- รัตนา ศรีเพ็ชร, Roongreang Poolsiri, San Kaitpraneet, "Potential of <i>Avicennia alba</i> Bl. and <i>Rhizophora apiculata</i> Bl. Seedlings in Zinc and Lead Absorptions", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 "รวมพลังรักษ์ป่า ด้วยศาสตร์พระราชา" เล่ม 2 (2017)	
- สุปรานี คงแรม, Sapit Diloksumpun, Roongreang Poolsiri, NARINTHORN JUMWONG, "Carbon Storage in Biomass and Soil of the Highland Reforestation at the Royal Agricultural Station Angkhang, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2560 "รวมพลังรักษ์ป่า ด้วยศาสตร์พระราชา" เล่ม 2 (2017)	
- นฤเบศ กะทีศาสตร์, Roongreang Poolsiri, "Soil Properties and Growth of Various 7-Year-Old <i>Eucalyptus</i> Clones in Sakaerat Silvicultural Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2561 "การปฏิรูปป่าไม้แห่งชาติ" (2018)	
- เนนทร์ กวีธรรม, Roongreang Poolsiri, San Kaitpraneet, "Effects of Spacing on Growth and Yield of 20-Year-Old <i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. in Saithong Silvicultural Research Station, Prachuap Khiri Khan Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2561 "การปฏิรูปป่าไม้แห่งชาติ" (2018)	
- อารยา อุทัย, Roongreang Poolsiri, "Effects of Thinning on Litter Accumulation and Nutrient Content in Reforestation Area of Sakaerat Silvicultural Research Station, Nakhon Ratchasima Province", การประชุมวิชาการป่าไม้ ประจำปี พ.ศ. 2561 "การปฏิรูปป่าไม้แห่งชาติ" (2018)	
ระดับนานาชาติ	
- Chattanong Podong, Roongreang Poolsiri, "Effects of Land Use Types on Carbon and Nitrogen Content in Litter in Huai Lam Kradon Subwatershed, Lower Northern Thailand", International Conference on Eco-systems and Biological Sciences (ICEBS'2012) (2012)	
- Maliwan Haruthaithanasan (Tanasombat), Warawut Suphamitmongkol, EAKPONG TANAVAT, Roongreang Poolsiri, นายสมปอง นิลพันธ์, นายคงศักดิ์ ภิญญาฤกษ์, Kasem Haruthaithanasan, "GIS-based approach of land suitability of fast growing tree-energy plantations in degraded land, Thailand", 125th Anniversary Congress 2017 (2017)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายรุ่งเรือง พูลศิริ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์
- Narongdet Detkong, Nopparat Kaakkurivaara, Roongreang Poolsiri, "APPLICATION OF MODERN TECHNOLOGY FOR TREE GROWTH MONITORING", FORMEC: 52 International Symposium on Forest Mechanisation (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 11 กรกฎาคม 2563