

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุพมาลัย เลิศมงคล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ส.ค. 2557 - ก.ค. 2561	รองหัวหน้าฝ่ายกิจการพิเศษภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
พ.ย. 2553 - ก.ค. 2557	รองหัวหน้าฝ่ายกิจการพิเศษภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
การศึกษา วท.บ. (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540 วท.ม. (พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2546 ปร.ด.(พืชไร่), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2554	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ งานวิจัยด้านเขตกรรมโดยเฉพาะด้านระบบการปลูกพืชและวัชพืชในพืชไร่เศรษฐกิจ, Allelopathy	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Research Techniques in Crop Production Agricultural system Computer Applications in Agronomy Research Economic Crops Economic Field Crops Fiber Crops Laboratory in Field Crop Science Laboratory in Economic Crops Laboratory in Economic Field Crops Laboratory in Field Crop Science Laboratry in Field Crop Science Oil Crops Principles of Field Crop Science Principles of Weed Control Research Techniques in Crop Production Science & Technology of Food Crop Production Semianr Seminar Seminars Special Problems Special Training Specific Practicum Stat & Com packages in Agronomic Research Stat & Com.Packages in Agronomic Research Stat & Compu.Packages in Agronomic Research Statistics and Computer Packages in Agronomic Research Statistics&Computer Packages in Agronomic Research Weed Biology 	
โครงการวิจัย	
ปี 2554	การลดการแข่งขันของวัชพืชในมันสำปะหลังโดยปลูกถั่วพุ่มเป็นพืชแซมร่วมกับการใช้สารกำจัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	ผลกระทบของหญ้าขนเล็กและการควบคุมในไร่อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	อิทธิพลของวันปลูกต่อการเจริญเติบโตและสารอัลลีโลพาธิกของงาที่มีต่อพืชที่ปลูกตามหลังในระบบการปลูกพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2557	การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตชีวมวลจากหญ้าโตไวชนิดต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2557	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2557-2559	อิทธิพลของการจัดการธาตุไนโตรเจนต่อสรีรวิทยา ผลผลิต และคุณภาพผลผลิตของควินัวภายใต้สภาพการปลูกภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา "ทุน 72 ปี มก."
ปี 2558-2559	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2559-2560	การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลัง (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2560	ผลของสารอัลลีโลพาธิกจากพืชที่ใช้เป็นปุ๋ยพืชสดในนาข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวสุพมาลัย เลิศมงคล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2561 การตรวจสอบความสามารถของแบคทีเรียส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชต่อการผลิตสารหอม 2 acetyl-1-pyrroline (2AP) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - SUKUMARN LERTMONGKOL, "Allelopathic Effect of fresh and dry Cleome rutidosperma DC. Extracts on Seed Germination and Growth of Echinochloa crus-galli Beauv. and Amaranthus spinosus L.", วารสารวิชาการเกษตร 32 (1) (2014) 68-76 - นางสาวธัญญรัตน์ พุทธิมา, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, SUKUMARN LERTMONGKOL, "Growth and Latex Biochemical Components of Rubber Clone RRIM 600 under Different Potential Areas", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2 (พิเศษ)) (2014) 641-644 - SUKUMARN LERTMONGKOL, นายวิวัฒน์ สังวาลย์, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, Nop Tonmukayakul, นายคมกฤษ ธีญาชริวิทย์, นายประณต มณีอินทร์, นายจักรินทร์ ม่วงปิ่น, นายอาทิตย์ พงษ์ทิพย์, นางสาวจุฑารัตน์ ช้างแก้วมณี, "Growth Biomass Productivity and Nutrient Uptake of Napier Pak chong 1 Grass as Affected by Various Nitrogen Rates and Cutting Intervals", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2 (พิเศษ)) (2014) 593-596 - SUKUMARN LERTMONGKOL, Pitipong Thobunluepop, Nop Tonmukayakul, Ed Sarobol, จักรินทร์ ม่วงปิ่น, ปิยะนุช คำแวน, อาทิตย์ พงษ์ทิพย์, จุฑารัตน์ ช้างแก้วมณี, "Effects of Nitrogen Fertilizer Management on Growth and Biomass Productivity of Napier Grasses", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46(3) (พิเศษ) (2015) 29-32 - อาทิตย์ พงษ์ทิพย์, Pitipong Thobunluepop, Ed Sarobol, SUKUMARN LERTMONGKOL, Nop Tonmukayakul, จักรินทร์ ม่วงปิ่น, ปิยะนุช คำแวน, จุฑารัตน์ ช้างแก้วมณี, "Effects of Harvesting Interval on Growth and Biomass Yield of Napier Grasses", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3(พิเศษ)) (2015) 33-36 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krisda Samphantharak, Chadamas Jitlaka, SUKUMARN LERTMONGKOL, "Composite-Sibbed Line Methods and Their Potential Use in Sweet Corn Hybrids", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (3) (2008) 423-428 - SUKUMARN LERTMONGKOL, Ed Sarobol, Cha-um Premasthira, "Allelopathic Effects of Mungbean (Vigna radiata) on Subsequent Crops", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (5) (2011) 773-779 - P. Kansomjet, Pitipong Thobunluepop, SUKUMARN LERTMONGKOL, Ed Sarobol, P. Kaewsuan, P. Junhaeng, Narongchai Pipattanawong, M.T. Iv?n, "Response of Physiological Characteristics, Seed Yield and Seed Quality of Quinoa under Difference of Nitrogen Fertilizer Management", American Journal of Plant Physiology 12 (1) (2017) 20-27 - Pimjai Sitthinoi, SUKUMARN LERTMONGKOL, Wanchai Chanprasert, Srunya Vajrodaya, "Allelopathic effects of jungle rice (Echinochloa colona (L.)Link) extract on seed germination and seedling growth of rice", Agriculture and Natural Resources 51 (2) (2017) 74-78 - SUKUMARN LERTMONGKOL, "Allelopathic effect from plant used as green manure in rice fields", Sylwan Journal 164 (2) (2020) 357-369 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศรีถนีย์ หงษาครุประเสริฐ, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, Suthep Thongpae, Wanchai Chanprasert, Sudsaisin Kaewrueng, พรชัย เหลืองอากาศพงษ์, ยวลักษณ์ ขอบประเสริฐ, ศักดิ์ศิลป์ โชติสกุล, Sarawut Rungmekarat, Chalermopol Phumichai, Tanee Sreewongchai, SUKUMARN LERTMONGKOL, Takorn Saikhunhot, พงษ์ศักดิ์ เมืองสมบัติ, สุชาติดา อ่ำเจริญ, "Potential Evaluation of Abandoned Tangerine Orchard of Ransit Acid Sulphate Soil Area for Oil Palm Plantation Development", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - นายประณต มณีอินทร์, Pitipong Thobunluepop, Nop Tonmukayakul, SUKUMARN LERTMONGKOL, นายจักรพงษ์ ไชยวงศ์, "Effects of cutting interval and napier grass on yield, chemical composition and biogas productivity", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 31 กรกฎาคม 2563