

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลิตา เล็กสมบูรณ์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ย. 2560 - พ.ย. 2562	รองคณบดีฝ่ายการศึกษาและประกันคุณภาพ คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา	วท.บ.(ศึกษาศาสตร์เกษตร), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2528 วท.ม.(โรคพืช), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2531 วท.ด.(โรคพืช), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2537
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Plant Disease Control by Medicinal Plant Extract, Identification and Detection of Plant Pathogenic bacteria, Biological Control of Plant Pathogenic bacterial
งานสอน	<ul style="list-style-type: none"> Advanced Plant Pathology II Bacterial Disease of Plants Bacterial Diseases of Plants Bacteriology in Plant Health Chemicals Used in Plant Disease Control Commercial Vegetable Crop Production Diagnosis of Plant Diseases Diagnostic Clinics Diseases of Field Crops I Diseases of Ornamental Plants Diseases of Vegetable Crops Food for Mankind Indigenous Vegetable Crop Production Introductory Plant Pathology Introductory to plant pathology Laboratory in Plant Pathogens Non-Parasitic Diseases of Plants Plant Breeding for biotic stress resistance Plant Health Clinic II Plant Pathogen II Plant Pathogens Plant Pathogens II Principles of Plant Diseases Control Principles of Plant Diseases Control Prof. Exper. in Veg. Crop Prod. Sust. Dev. Research Methods in Plant Pathology Research Techniques in Plant Pathology Selected Topics in Plant Pathology Seminar Special Problem Special Problems Sustainable Plant Disease Control Thesis Vegetable-herb and Spice Crop Production โรคพืชที่เกิดจากแบคทีเรีย หลักการควบคุมโรคพืช
โครงการวิจัย	<ul style="list-style-type: none"> ปี 2541 การคัดเลือกพืชสมุนไพรเพื่อการควบคุมโรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2542 การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศต้านทานโรคเหี่ยวโดยใช้ดีเอ็นเอเครื่องหมาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ปี 2535-2554 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2552 การใช้พืชสมุนไพรเพื่อการควบคุมโรคแอนแทรกโนสฟริก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2551 โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์เจตมูลเพลิงแดงในเชิงการค้าและอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลิตา เล็กสมบูรณ์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2547-2550	การค้นหาค้นหาแบคทีเรียและยีสต์ในทรงพุ่มของพืชที่เป็นศัตรูธรรมชาติของรา Colletotrichum spp. และแบคทีเรีย Xanthomonas spp. ที่เป็นสาเหตุของโรคพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2547-2550	การคัดเลือกแบคทีเรียบริเวณรากพืชที่มีคุณลักษณะส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชและเป็นศัตรูธรรมชาติของเชื้อโรค (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2547-2550	การใช้จุลินทรีย์ที่ปรากฏตามธรรมชาติเพื่อระบบการปลูกพืชไร่มลพิษที่มีเสถียรภาพยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2547-2550	การศึกษาแบคทีเรียชนิดที่อาศัยอยู่ในพืชและการใช้ประโยชน์ร่วมในระบบการปลูกพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2551	การศึกษาศักยภาพของพืชสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์และการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2551	ศักยภาพของ Tacca chantrieri, Linostroma pauciflorum และ Elettariopsis curtisii ในการต่อต้านเชื้อสาเหตุโรคพืช (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการวินิจฉัยโรคและการจัดการโรคพืชสำหรับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2551	โรคของเจตมูลเพลิงแดงและประสิทธิภาพของสารสกัดเจตมูลเพลิงแดงในการควบคุมโรคพืช (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2552	โรคเส้ดำและวิธีการทดสอบพันธุ์อ้อยต้านทานโรค (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคพืช เพื่อผลผลิตทางการเกษตรที่ปลอดภัย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษณะต้านทานในอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2535-2555	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2535-2555	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2553	ผลของสารสกัดไพโลตต่อเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคพืช (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2552	การใช้สมุนไพรควบคุมโรคผักและผลไม้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2552	การใช้พืชสมุนไพรควบคุมโรคแอนแทรกคโนสเฟริก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2551	การปรับปรุงพันธุ์และการเขตกรรมสมุนไพรมะเขือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคเหี่ยวจากเชื้อแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2553	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างเชื้อแบคทีเรีย Ralstonia solanacearum และเชื้อรา Phytophthora capsici ในการทำให้เกิดโรคเหี่ยวของพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2551-2553	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างเชื้อแบคทีเรีย Ralstonia solanacearum และเชื้อรา Phytophthora capsici ในการทำให้เกิดโรคเหี่ยวของพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2551-2553	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างเชื้อแบคทีเรีย Ralstonia solanacearum และเชื้อรา Phytophthora capsici ในการทำให้เกิดโรคเหี่ยวของพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2552-2555	การประเมินความต้านทานของอ้อยต่อโรคเน่าแดง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การพัฒนาวิธีการขยายพันธุ์และเก็บรักษาพันธุ์พืชสกุลเร็วในสภาพปลอดเชื้อ : การขยายพันธุ์และอนุรักษ์พันธุ์พืชเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของพืชชนิดต่าง ๆ ในสกุล Amomum (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2553	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างเชื้อแบคทีเรีย Ralstonia solanacearum กับเชื้อรา Phytophthora capsici ในการทำให้เกิดโรคเหี่ยวของพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2553-2554	การปรับปรุงพันธุ์และการเขตกรรมสมุนไพรมะเขือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2549-2553	การผลิตอ้อยปลอดโรคใบขาวจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเจริญและการประเมินผลในแปลงทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การจำแนกเชื้อสาเหตุของโรคเหี่ยวเหี่ยวในมะเขือม่วงและการประเมินเชื้อพันธุกรรมมะเขือม่วงต้านทานโรคเหี่ยวเหี่ยว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2558	ลักษณะของเชื้อสาเหตุโรคเน่าแดงและความแปรปรวนในการทำให้เกิดโรคเพื่อการคัดเลือกเชื้อพันธุกรรมอ้อยต้านทานโรค (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2559	การปรับปรุงพันธุ์อ้อยเพื่อผลผลิตและพลังงาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การใช้แบคทีเรียโอฟาจาเป็น biocontrol ในการควบคุมโรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2556-2557	การศึกษากลไกการติดเชื้อในระยะเริ่มต้นของ Ralstonia solanacearum ในมะเขือเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลิตา เล็กสมบูรณ์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<p>ปี 2557-2558 การประเมินเชื้อแบคทีเรียที่ครอบครองบริเวณรากและภายในอ้อยเพื่อการควบคุมแบบชีววิธีและป้องกันโรคใบขาวอ้อย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2559-2560 การคัดเลือกแบคทีเรียที่ครอบครองบริเวณรากและภายในอ้อยเพื่อการส่งเสริมการเจริญเติบโตของอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2559-2562 การพัฒนาพันธุ์มะเขือม่วงต้านทานโรคเหี่ยวเขียว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2559-2561 การตรวจสอบโรครากเน่าของอ้อยในเขตภาคกลางของประเทศไทย และวิธีการทดสอบความต้านทานของอ้อยต่อโรครากเน่า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การปรับปรุงพันธุ์อ้อยที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่ต่างกันของพื้นที่ปลูกอ้อยในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์และการจัดการผลผลิตอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 การกระจายและการยอมรับการใช้เชื้อปฏิชีวนะกำจัด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562-2563 ผลของการใส่ ZnO ต่อการเติบโตและผลผลิตของข้าว พริกชี้หนู และการควบคุมโรคแคงเกอร์ของพืชตระกูลส้ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2563-2564 การคัดเลือก การทดสอบ และการกระจายอ้อยพันธุ์กำแพงแสนในสภาพอาศัยน้ำฝน เพื่อผลผลิตและความหวานสูง ภายใต้การพัฒนาและการใช้ประโยชน์พันธุ์อ้อยกำแพงแสนอย่างยั่งยืน โดยมีเครือข่ายองค์กรสนับสนุนอย่างถาวร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2563 สารสกัดจากพืชเพื่อควบคุมโรคในข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chalida Leksomboon, "Detection of Ustilago scitaminea Sydow by Polymerase Chain Reaction and Microscopy", วารสารโรคพืช 21 (1-3) (2007) 23-32 - Chalida Leksomboon, "Efficacy of Antagonistic Bacteria for Control of Pummelo Canker", วารสารโรคพืช 21 (1-4) (2007) 87-96 - Chalida Leksomboon, อรวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์, ปริญญ์ จันทศรี, ศักดิ์มนตรี นาชัยเรือง, "Use of Morphological Characterization and Polymerase Chain Reaction for Identification of Phytophthora capsici", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (2) (2010) 193-202 - ณิชญา ศรีสวัสดิ์, Chalida Leksomboon, Julapark Chunwongse, "Evaluation of bacterial wilt resistance level in international resistant tomato lines using some isolates of Ralstonia solanacearum from growing areas in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2-3) (2012) 325-337 - สุวรา วุฒิอำพล, Chalida Leksomboon, Rewat Lersrutaiyotin, "Efficacy of plant growth promoting bacteria as antagonists to root rot pathogen in sugarcane", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (3) (2019) 58-63 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chalida Leksomboon, "Evaluation of Azadirachta indica as a Soil Amendment for Controlling Bacterial Wilt of Tomato", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (2) (2009) 239-244 - Chalida Leksomboon, อรวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์, ศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์, "Interactive Effect of Ralstonia solanacearum on Lethal Wilt of Chili Caused by Phytophthora capsici", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 46 (6) (2012) 894-903 - นางสาวพภามาศ แสงดิษฐ์, Chalida Leksomboon, Rewat Lersrutaiyotin, "Cultural, Morphological and Pathological Characterization of Colletotrichum falcatum Causing Red Rot Disease of Sugarcane in Thailand", KASETSART JOURNAL NATURAL SCIENCE 48 (6) (2014) 880-892 - Bhunchoth, A., Phironrit, N., Chalida Leksomboon, Chatchawankanphanich, O., Kotera, S., Narulita, E., Kawasaki, T., Fujie, M., Yamada, T., "Isolation of Ralstonia solanacearum-infecting bacteriophages from tomato fields in Chiang Mai, Thailand, and their experimental use as biocontrol agents", JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY 118 (4) (2015) 1023-1033 - Meetum, P., Chalida Leksomboon, Kanjanamaneesathian, M., "FIRST REPORT OF COLLETOTRICHUM AENIGMA AND C-SIAMENSE, THE CAUSAL AGENTS OF ANTHRACNOSE DISEASE OF DRAGON FRUIT IN THAILAND", JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY 97 (2) (2015) 402-402 - Bhunchoth, A., Blanc-Mathieu, R., Mihara, T., Nishimura, Y., Askora, A., Phironrit, N., Chalida Leksomboon, อรวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์, Kawasaki, T., Nakano, M., Fujie, M., Ogata, H., Yamada, T., "Two asian jumbo phages, ?RSL2 and ?RSF1, infect Ralstonia solanacearum and show common features of ?KZ-related phages", Virology 494 (-) (2016) 56-66 - Bhunchoth, A., Phironrit, N., Chalida Leksomboon, Kawasaki, T., Yamada, T., Chatchawankanphanich, O., "Isolation and characterization of bacteriophages that infect Ralstonia solanacearum in Thailand", Acta Horticulturae 1207 (2018) 155-161 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Chalida Leksomboon, "Potential of Plumbago indica Linn. extract for controlling lime canker", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2006) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชลิดา เล็กสมบูรณ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> - ศิริรัตน์ ตรีกาญจนวัฒนา, Udom Farungsang, Chalida Leksomboon, Jingtair Siriphanich, Nuanwan Farungsang, "Phylloplane microorganisms, screening and antagonistic potential towards infection by Colletotrichum gloeosporioides on postharvest mango fruit", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - วารัญญา อริยสุระ, Chainarong Rattanakreetakul, Chalida Leksomboon, Rewat Lersrutaiyotin, "Detection of Ustilago scitaminea Sydow. by Polymerase Chain Reaction", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - วรางคนา แซ่อ้วง, Chalida Leksomboon, Chainarong Rattanakreetakul, Rewat Lersrutaiyotin, "Efficacy of rhizobacteria strain E7-17 for controlling red rot wilt disease of sugarcane", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - ชาศรีย์ เหล่ามนโรธรรม, Chalida Leksomboon, Chainarong Rattanakreetakul, "Inhibitory effect of Hibiscus sabdariffa extract on Colletotrichum gloeosporioides, the caused agent of chilli anthracnose", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Chalida Leksomboon, "ผลของแบคทีเรียปฏิชีวนะ Bacillus subtilis ต่อการเจริญเติบโตของอ้อย", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - Chalida Leksomboon, "ฤทธิ์ของสารสกัดสะเดาต่อเชื้อแบคทีเรีย Xanthomonas saxonopodis pv. Citri สาเหตุโรคแคงเกอร์ส้ม", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2008) - Chalida Leksomboon, "Efficacy of Zingiber purpureum Rosc. Extract for Controlling Chili Anthracnose", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไท้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - Chalida Leksomboon, ปริญญา จันทรสรี, ศักดิ์มินตรี นาชัยเวียง, "Pathogenicity and Virulence of Phytophthora capsici Isolated from Chili", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 "อารักขาพืชไทย เทิดไท้องค์ภูมิ ตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง" (2009) - ชีระวัฒน์ สนธิหา, Chalida Leksomboon, "การประเมินผลของสารสกัดจากพืชวงศ์ขิงในการควบคุมโรคแอนแทรกคโนสของพริก", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - อัจฉรวารรณ ชีระเพ็ญแสง , Chalida Leksomboon, Rewat Lersrutaiyotin, "ประสิทธิภาพของไรโซแบคทีเรียในการควบคุมโรคเหี่ยวเน่าแดงของอ้อยในสภาพโรงเรือน", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) - Chalida Leksomboon, ปริญญา จันทรสรี, ศักดิ์มินตรี นาชัยเวียง, อรวรรณ ชัชวาลการพาณิชย์, "Variation in Aggressiveness of Ralstonia solanacearum isolated from chili", ประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) - จิรภา อัมประสิทธิ์ชัย, Chalida Leksomboon, "Use of Polymerase Chain Reaction for detection of Pseudocercospora dendrobii causing yellow leaf Blotch of den drobium", ประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) - Chalida Leksomboon, "Antibacterial Activity of Leaf Extract from Terminalia catappa Linn. and Control of Tomato Bacterial Wilt Disease", ประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่10 (2012) - Chalida Leksomboon, "Effects of Growing Medium on Bacterial Wilt Disease of Tomato", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติครั้งที่10 (2012) - เกสร นานนช, Chalida Leksomboon, ปริญญา จันทรสรี, "Pathogenicity and Virulence of Phytophthora capsici Isolates on Chili", ประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ (2013) - ธิดาวรรณ ชมเดช, Chalida Leksomboon, ปริญญา จันทรสรี, "Characteristics of Ralstonia solanacearum strains from Cassumunar", ประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ (2013) - ยี่งลักษณ์ ทองอินทร์, Chalida Leksomboon, Suratwadee Jiwajinda, "Efficacy of leaf extract from Terminalia catappa Linn. to inhibit lime canker disease", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - Chalida Leksomboon, Rewat Lersrutaiyotin, "Evaluation of Red Rot Disease Resistance in Sugarcane varieties Kamphaeng Saen", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - อุมพร ธิญญเจริญ, Chalida Leksomboon, "Efficacy of Piper beetle Linn. and Terminalia catappa Linn. to Inhibit Bacterial Wilt in Tomato", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - สมพร สัมโย, Chalida Leksomboon, Rewat Lersrutaiyotin, "Screening of bacteria for plant growth promoting activity of sugarcane under greenhouse condition", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - ปัทมา เจริญจ้อย, Chalida Leksomboon, Rewat Lersrutaiyotin, "Screening of antagonistic rhizobacteria for controlling sugarcane root rot pathogen", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - สิทธิวรรณ ศรีมงคลชัย, ปัทมา เจริญจ้อย, สมพร สัมโย, Rewat Lersrutaiyotin, Chalida Leksomboon, "Efficacy of antagonistic bacteria for controlling sugarcane Pythium root rot and growth promoting activity of sugarcane under greenhouse condition", การประชุมวิชาการระดับชาติ (2015) - Chalida Leksomboon, "Efficacy of vinegar on controlling of lime canker", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 13 (2016) - ณัฐกาญจน์ สุขขี, Siripan Tantakom, Chalida Leksomboon, "Insecticidal Efficacy of the Essential Oil from Eucalyptus (Eucalyptus camaldulensis Dehnh) Leaf and Garlic (Allium sativum Linn.) Extraction against Striped Flea Beetle (Phyllotreta striolata Fabricius)", ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่13 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - สุมร เกตุวงศ์ตระกูล, Chalida Leksomboon, Rewat Lersrutaiyotin, "Effect of herbicides on Mycelial Growth of Pythium sp. causing root rot of sugarcane", ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวชลิดา เล็กสมบูรณ์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นางสาววิชุดา อุตะภา, นางสาวอัญญา บุญชุต, Chalida Leksomboon, นางสาวอรรณ ชัชวาลการพาณิชย์, "Isolation of Bacteriophage Infecting <i>Ralstonia solanacearum</i>, the Causative Agent of Bacterial Wilt of Tomato", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - นางสาววารุณี คงดวล, นางสาวน้ำทิพย์ พิรณฤทธิ, Chalida Leksomboon, นางสาวอรรณ ชัชวาลการพาณิชย์, "Molecular Characteristic of <i>Ralstonia solanacearum</i> in Thailand in Division and Phylotype Level", การประชุมวิชาการนานาชาติ ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน (2014) - Bhunchoth, A., Phironrit, N., Chalida Leksomboon, Kawasaki, T., Yamada, T., Chatchawankanphanich, O., "Isolation and characterization of bacteriophages that infect <i>Ralstonia solanacearum</i> in Thailand", <i>Acta Horticulturae</i> (2018) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ดีมาก สาขาพืชผัก ประจำปี 2549 เรื่อง "การใช้สารสกัดจากเจตมูลเพลิงแดงในการควบคุมโรคแคงเกอร์มะนาว" จาก - - รางวัลชมเชยผลงานภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2550 เรื่อง "ฤทธิ์ของสารสกัดสะเดาต่อเชื้อแบคทีเรีย <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Citri</i> สาเหตุโรคแคงเกอร์ส้ม" จาก ในการประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 - รางวัลผลงานวิจัยภาคแผ่นภาพ ชมเชยอันดับ 3 สาขาโรคพืช ประจำปี 2550 เรื่อง "การทดสอบประสิทธิภาพของสารสกัดจากสะเดาในการควบคุมเชื้อแบคทีเรีย <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> สาเหตุโรคแคงเกอร์ส้มเพื่อทดแทนการใช้สารเคมี" จาก - - รางวัลงานวิจัยคุณภาพ ระดับชมเชย สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2559 เรื่อง "ประสิทธิภาพของแบคทีเรียปฏิปักษ์ในการควบคุมโรครากเน่าของอ้อยที่เกิดจากเชื้อไฟเทียมและการส่งเสริมการเจริญเติบโตของอ้อยในสภาพโรงเรือน" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - รางวัลงานวิจัยคุณภาพระดับดีเด่น สาขาพืชและเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี 2560 เรื่อง "ประสิทธิภาพของน้ำส้มสายชูในการควบคุมโรคแคงเกอร์มะนาว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2541 - 6 สิงหาคม 2563