

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ร.ค. 2558 - ต.ค. 2560	รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะเกษตร
ร.ค. 2556 - ร.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะเกษตร
การศึกษา วท.ด.(เกษตรเขตร้อน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2549 วท.บ.(โรคพืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2543	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โรคพืชที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี, โรคของมันสำปะหลัง และข้าว	
งานสอน	
Adv.Research Techniques in Plant Pathology Advanced Bacterial Diseases of Plants Bacterial Diseases of Plants Biological Control of Plant Pathogens Breeding for Resistance to Diseases & Insects Chemicals Used in Plant Disease Control Diagnosis of Plant Diseases Diseases of Economic Crops Diseases of Field Crops I Ecology of Plant Pathogens Fiber Crops General practicum Introductory Plant Pathology Principles of Plant Disease Control Principles of Plant Diseases Control Research Methods in Plant Pathology Selected Topics in Plant Pathology Seminar Special Problems Specific Practicum	
โครงการวิจัย	
ปี 2551-2553	การจัดการโรคเหี่ยวจากแบคทีเรียของมะเขือเทศและพืชเศรษฐกิจโดยการอบดินด้วยวิธีชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	โครงการวิจัยและพัฒนาการปลูกไม้โตเร็วเพื่อผลิตพลังงาน ประจำปี 2553 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทสหโคเจน (ชลบุรี) จำกัด (มหาชน)
ปี 2554-2555	การพัฒนาไม้โตเร็วสกุล Acacia เพื่อปลูกบนพื้นที่เสื่อมโทรมสำหรับเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553-2555	เอนไซม์โคติเนสที่มีฤทธิ์ต้านราก่อโรคพืชโดยเมตาจัสโนมิก โลบารีย์ที่คัดแยกจากดินบริเวณรากพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การพัฒนาโปรแกรมการประเมินการระบาดของโรคพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	โครงการการพัฒนาการตรวจสอบและการควบคุมโรคขอบใบแห้งของข้าว (Bacterial Blight of Rice) ในเมล็ดพันธุ์ด้วยสาร Bacbicare 25%WP (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซาโกร (ประเทศไทย) จำกัด
ปี 2555-2556	การควบคุมเพลี้ยแป้งในมันสำปะหลังโดยการไช้ยาสุบรควัน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การพัฒนาข้าวสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมแบบ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การพัฒนาสายพันธุ์แม่ที่มีเพศผู้เป็นหมันสำหรับการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 3 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่และประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในมันสำปะหลังที่มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอยและเชื้อไฟโตพลาสมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	โครงการทดสอบประสิทธิภาพของสารอินทรีย์ในการควบคุมศัตรูพืชของมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โอทูอินเตอร์เนชั่นแนล
ปี 2555-2557	โครงการทดสอบประสิทธิภาพของสารอินทรีย์ในการควบคุมโรคและแมลงศัตรูที่สำคัญของข้าว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โอทูอินเตอร์เนชั่นแนล

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
ปี 2556-2557	การพัฒนาธนาคารความรู้ข้าวอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพในการผลิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2557	การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2556-2559	การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2555-2557	การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปีที่ 4 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโรงงานแม่รวย จำกัด
ปี 2556-2558	การหาตำแหน่งยืนต้นทานโรคไหม้แบบกว้างในข้าวพันธุ์ IR64 ด้วยประชากรผสมกลับ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	ผลของเบนโทโนตต่อความสามารถในการกักเก็บความชื้นกับธาตุอาหารพืชและการเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลังกับอ้อยที่ปลูกในดินทรายเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาไนด์ต่ำและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2557-2558	การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557-2559	โครงการจัดการโรคกล้วยน้ำว้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พรธพัฒน์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ปี 2556-2557	การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือปีที่ 5 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโรงงานแม่รวย จำกัด
ปี 2558-2559	การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือปีที่ 7 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทโรงงานแม่รวย จำกัด
ปี 2558-2559	โครงการจัดทำข้อเสนอเพื่อยื่นโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (ไม่รวมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์) ในแบบ Feed-in Tariff พ.ศ. 2558 และ กำหนดจ่ายไฟฟ้าโดยการแข่งขันทางดำนาราคา (Competitive Bidding) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีซีพีจี จำกัด
ปี 2558-2559	การพัฒนาระบบ Rice Watch เพื่อติดตามข้อมูลการตลาดและข้อมูลสนับสนุนการผลิตสำหรับวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจและการตลาดข้าว ปีที่ 2 ต่อเนื่องปีที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558	การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์ของสารสกัดแทนนินจากวัสตือเหลืองทิ้งทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	การพัฒนาโรงเรือนกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การพัฒนาสายพันธุ์พอมเม่ที่ดีสำหรับการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 3 และ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2559-2560	โครงการศึกษาศักยภาพและรูปแบบการพัฒนาและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในเขตเศรษฐกิจพิเศษ (ระยะที่ 1 จำนวน 5 จังหวัด) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ซิตเอ็น จำกัด
ปี 2558-2560	โครงการการถ่ายทอดวิธีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืนของเกษตรกรในจังหวัด นครราชสีมา โดยการบูรณาการระหว่างโรงงานแป้งมันสำปะหลัง เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และหน่วยงานภาครัฐ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2559-2560	การใช้ประโยชน์ขยะสดจากบริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด เพื่อผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเหลวและวัสดุปลูก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด
ปี 2559-2560	การผลิตท่อนพันธุ์อ้อยปลอดโรคใบขาวแบบประดิษฐ์ใหม่ในสภาพโรงเรือนอนุบาลและแปลงปลูก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2558-2559	การประเมินศักยภาพการผลิตกล้วยไม้สกุลหวายภายใต้โรงเรือนระบบกึ่งเปิดควบคุมสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2559-2560	การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือปีที่ 8 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโรงงานแม่รวย จำกัด
ปี 2560-2561	การคัดเลือกและทดสอบประสิทธิภาพของแบคทีเรียในน้ำหมักชีวภาพสำหรับการบำบัดน้ำเสียและใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบ.ดอนเมืองพัฒนา จำกัด
ปี 2559-2562	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การประเมินศักยภาพการให้ผลผลิตของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อเขตภาคเหนือตอนล่างของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	การผลิตเมล็ดพันธุ์คัดและประเมินผลผลิตถั่วลิสงสายพันธุ์ดีเด่นในหลายพื้นที่ปลูกเพื่อการขอขึ้นทะเบียนพันธุ์พืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การพัฒนาสายพันธุ์พอมเม่ที่ดีสำหรับการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 3 และ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560-2561	แบบจำลองการคัดเลือกพันธุ์อ้อยต้านทานโรคใบขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2561-2562 การประเมินศักยภาพการผลิตกล้วยไม้สกุลหวายภายใต้โรงเรือนระบบกึ่งเปิด ควบคุมสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาพันธุ์กล้วยไม้สีส้มเพื่อเพิ่มผลผลิตและความต้านทานต่อโรคยอดไหม้สำหรับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาพันธุ์กล้วยไม้สีส้มเพื่อเพิ่มผลผลิตและความต้านทานต่อโรคยอดไหม้สำหรับเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562-2563 การส่งเสริมและติดตามเทคโนโลยีการผลิตท่อนพันธุ์อ้อยปลอดโรคใบขาวแบบประชิดต้นใหม่สำหรับเกษตรกร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562-2563 เครื่องปลูกอ้อยแบบใช้ขี้เถ้าเพื่อการผลิตพันธุ์อ้อยสะอาด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Kasem Haruthaithanasan, Niphone Thaveechai, Kosol Charernsom, จิตติมาภรณ์ คล้ายแก้ว, "Studies on the outbreak of Leucaena psyllid (Heteropsylla cubana Crawford) on Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit cv. Tarramba in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41 (3) (2010) 133-140 - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Niphone Thaveechai, นส.จุฬารัตน์ บุตกิจ, "Effect of Biofumigants from Brassica Degradation on Controlling of Tomato Wilt Bacterium, Ralstonia solanacearum", วิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3) (2011) 391-402 - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Efficacy of Bacbicure 25% WP for Controlling of Bacterial Citrus Canker of Lime", วิทยาศาสตร์เกษตร 43 (1) (2012) 15-22 - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, รัชดา เสิงประโคน, Pasajee Kongsil, Krittaya Petchpoung, "Relation of severity of cassava bacterial blight disease and cyanide content in leaf of cassava cultivars in Thailand", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 121-130 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Ampaiwan Paradoruwat, Julapark Chunwongse, Norman W. Schaad, Niphone Thaveechai, "Novel PCR Primers for Specific Detection of Xanthomonas citri subsp. citri the Causal Agent of Bacterial Citrus Canker", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (2) (2007) 262-273 - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Ampaiwan Paradoruwat, Julapark Chunwongse, N.W. Schaad, Niphone Thaveechai, "Efficacy of Chemicals on Controlling of Bacterial Citrus Canker of Lime (Citrus aurantifolia Swingle) in Phetchaburi Province, Thailand", Thai Journal of Agricultural Science 39 (1-2) (2007) 21-31 - Pasajee Kongsil, Piya Kittipadukul, Chalermopol Phumichai, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Krittaya Petchpoung, "Path Analysis of Agronomic Traits of Thai Cassava for High Root Yield and Low Cyanogenic Glycoside", Pertanika Journal Tropical Agricultural Science 39 (2) (2016) 197-218 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Niphone Thaveechai, Jitra Kokaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Kasem Haruthaithanasan, "Study of leaf spot disease caused by Coniella fragariae in Eucalyptus", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Niphone Thaveechai, "Using Brassica spp. as Soil Biofumigation to Control Bacterial Wilt Disease of Tomato", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 10 (2011) - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Buncha Chinnasri, "A Survey and Crop Loss Assessment of Cassava Root-knot Disease", การประชุมทางวิชาการ ม.เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 50 (2012) - วรณนิภา มธุรส, พัฒน ทวีโชค, จุฬารัตน์ กำเนิดเพชร, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, รัตนนุช จันทร์เพ็ญ, "Application of secondary metabolite of Bacillus subtilis B01 to inhibit growth of Curvularia eragrostidis causing rusty spot of orchid", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 (2012) - Sarawut Rungmekarat, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, มณฑิชา เดชชาวุธ, พัชระ บุญประเสริฐ, "Efficacy of P power amino acids and foliar fertilizer to increase yield in paddy field", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2013) - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Pichet Suebsaiprom, "Application of Image Processing for Assessment Disease Severity of Rice", การประชุมทางวิชาการ ม.เกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013) - ศรีญจิต ชนะสุวรรณ, Chalermopol Phumichai, Jetsada Authapun, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Preliminary yield trial of peanut lines medium seeds size", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - นวลนภา เหมเนียม, ปาริชาติ ผดุงกิจ, Parichart Promchote, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "The efficacy of synthetic Fungicide and biological treatment for controlling brown leaf spot disease of peanut in field experiment", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - ณริศดา ศรีสุระ, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Pathogenicity Disease Virulence tests of Xanthomonas axonopodis pv. manihotis on cassava Huaybong 80 and Rayong 5 cultivars in Greenhouse", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอุดมศักดิ์ เลิศสุชาตวนิช	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - ปาริชาติ ผดุงกิจ, นวลนา เหมเนียม, Parichart Promchote, Sarawut Rungmekarat, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Effects of Alachlor Herbicide on Growth of Peanut Tainan 9", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 52 (2014) - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Efficacy of Chemical and Bioproduct on Controlling of Cassava Root-knot Disease", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015) - นางสาวกฤตติกา เหล่าวัฒนโรจน์, ดร.จุฬารณีย์ กำเนิดเพชร, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, ผศ.ดร.พัฒนา ทวีโชค, "Efficacy of chitosan nanoparticles loaded bioactive substance obtained from Bacillus subtilis B03 cultures for controlling flower rusty spot disease in Dendrobium", การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๗ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (2016) - Jetsada Authapun, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Sarawut Rungmekarat, Prakai Rajchanuwong, Parichart Promchote, Wittaya Jindaluang, ศ.ปิยะ ดวงพัฒนารา, รศ.ดร.จวงจันทร์ ดวงพัตรา, "Yield Stability Analysis of Multi-environment Yields Trial in Peanut Breeding Lines", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - การะเกด ชูช่วย, เครือวัลย์ ดาวงษ์, Niphone Thaveechai, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Soil Biofumigation with Brassica spp. for Controlling of Pythium aphanidermatum", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pichet Suebsaiprom, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Niphone Thaveechai, "Development of Waste Tobacco in Yard Long Bean Aphid Control", ISSAAS 2009 International Congress (2010) - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Kasem Haruthaithanasan, Niphone Thaveechai, "Effectiveness of Chemical Control Against The Gall-Forming Wasp, Leptocybe invasa Fisher & La Salle (Hymenoptera: Eulophidae) in Eucalyptus Nursery, Thailand", Asian Agricultural Symposium 16th (AAS) and 1st International Symposium on Agricultural Technology (ISAT) (2010) - UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, "Utilization of Tobacco By-Product for Controlling Cassava Pink Mealybug", Second International Symposium of Biopesticides and Ecotoxicological (2012) - Asanee Kawtrakul, Khunthong, V., MUKDA SUKTARACHAN, UDOMSAK LERTSUCHATAVANICH, Puusittikul, A., Sasin Tiendee, Suchada Ujjin, "Development of an information integration and knowledge fusion platform for spatial and time based advisory services: Precision farming as a case study", Annual SRII Global Conference, SRII (2014) 	
อนุสิทธิบัตร	
<ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2554 เรื่อง "ผลิตภัณฑ์กำจัดศัตรูพืช" จาก สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลดีเด่น การจัดการศัตรูพืช ประจำปี 2554 เรื่อง "การใช้พืชวงศ์กะหล่ำในการอบดินโดยวิธีชีวภาพในการควบคุมโรคเหี่ยวจากแบคทีเรียของมะเขือเทศ" จาก สมาคมพืชสวนแห่งชาติ - รางวัลชมเชย พืช ประจำปี 2556 เรื่อง "การสำรวจและประเมินความเสียหายจากโรครากปมของมันสำปะหลัง" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 29 พฤษภาคม 2563