

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพร กลิ่นคง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ส.ค. 2559 - ก.ค. 2563	รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
มี.ค. 2558 - ม.ค. 2562	รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ก.ค. 2554 - ม.ค. 2558	รองหัวหน้าฝ่ายบริการวิชาการภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ส.ค. 2550 - มี.ค. 2554	รองหัวหน้าภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(เกษตรศาสตร์), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2524 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2528	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> โรคพืชที่เกิดจากไวรัสและไฟโตพลาสมา	
<b>งานสอน</b>	
Adv.Research Techniques in Plant Pathology Advan.Research Methods in Plant Pathology Advanced Plant Disease Control Advanced Plant Pathology I Biological Science Photography Diagnosis of Plant Diagnosis Diagnosis of Plant Diseases Diagnostic Clinics Diseases of Field Crops I Diseases of Ornamental Plants Floriculture Introduction to Plant Virology Introductory Plant Pathology Laboratory in Plant Pathogens Molecular Plant Pathology Physiological Plant Pathology Plant Health Clinic I Plant Health Clinic II Plant Pathogenic Phytoplasmas Plant Pathogens Plant Pathogens II Research Methods in Plant Pathology Research Methods in Plant Protection Research Techniques in Plant Pathology Selected Topics in Plant Pathology Seminar Special Problems Specific Praticum Sustainable Plant Disease Control Techniques for Plant Pest Identification Work Practice in Plant Protection	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2547	การผลิตอ้อยปลอดโรคใบขาวจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเจริญ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
ปี 2549-2552	การผลิตอ้อยปลอดโรคใบขาวจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเจริญและการประเมินผลในแปลงทดลอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2546-2550	การทดสอบความทนทานต่อโรคใบขาวของอ้อยพันธุ์ลูกผสม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2547-2550	การตรวจสอบโรคเตี้ยแคระของหมอนและแมลงพาหะของโรคในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2547-2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการโรคส้มเพื่อเพิ่มผลผลิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2550	การขยายผลงานวิจัยการผลิตต้นพันธุ์อ้อยปลอดโรคสุ่มชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2550	การพัฒนากระบวนการผลิตอ้อยปลอดโรคใบขาวระดับห้องปฏิบัติการเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2551	เทคนิคการตรวจสอบไวรัสใบด่างแคระข้าวโพดเพื่อการนำเข้าและส่งออกข้าวโพด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการวินิจฉัยโรคและการจัดการโรคพืชสำหรับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวพร กลิ่นคง	ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2549-2552	การศึกษาความหลากหลายของไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบด่างแถบขาว ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2550	การสำรวจโรคไวรัสใบด่างแคระข้าวโพด ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2535-2555	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคแตกพุ่มฝอยของงา ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2551	การศึกษาความหลากหลายของเชื้อไวรัสใบด่างแคระและใบด่างจุดประของข้าวโพด ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2550-2551	โครงการแนวทางปฏิบัติงานด้านการตรวจพืช ตรวจวินิจฉัยศัตรูพืชและการกำจัดศัตรูพืช ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2551	การประเมินหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาหลักสูตรใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2551	ชุดโครงการสร้างองค์ความรู้และพัฒนาอ้อย โครงการย่อยที่ 3.4 ข้อมูลความหลากหลายในระดับโมเลกุลของเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวซึ่งเป็นโรคสำคัญของอ้อย ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2552-2553	การพัฒนา SecA antibody เพื่อการตรวจเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อย ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2552	การถ่ายทอดงานวิจัยด้านโรคพืชและบริการตรวจสุขภาพพืช ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2555	การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การศึกษาไวรัสในมะเขือเทศเพื่อการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการควบคุมโรคพืชและตรวจสุขภาพพืช ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การศึกษา Protein Translocation Gene ของเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการวินิจฉัยโรค ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2553	การผลัดอ้อยปลอดโรคใบขาวจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเจริญและการประเมินผลในแปลงทดลอง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2554	การศึกษาไวรัสในส้มโอเพื่อการส่งออกส้มโอ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การสำรวจโรคทริสเทซา เอ็กโซคอตัส และกรีนนิ่ง ในส้มโอ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2554-2557	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศกับโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัส	ไวรัส และ ไฟโตพลาส ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2555-2556	การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในมันสำปะหลังที่มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอยและเชื้อไฟโตพลาสมา ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในมันสำปะหลังที่มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอยและเชื้อไฟโตพลาสมา ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศกับโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัสไวรัสไวรอยด์ และ ไฟโตพลาสมา ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2555-2556	โรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในข้าวที่มีสาเหตุจากเชื้อไฟโตพลาสมา ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักพัฒนาบัณฑิตศึกษาและการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2555-2557	การพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในพืชผักตระกูลแตง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2558	การพัฒนาแอนติบอดีต่อเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการวินิจฉัยโรค ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2557	การตรวจเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยโดยวิธี Nested PCR ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดอุดรธานี ( พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง ) กรมส่งเสริมการเกษตร
ปี 2556-2557	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศกับโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัส	ไวรัส และ ไฟโตพลาสมา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร
ปี 2557	การตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุโรคพืชโดยเทคนิคเฉพาะด้าน ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน
ปี 2557	การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในมันสำปะหลังที่มีสาเหตุจากเชื้อไฟโตพลาสมา ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวพร กลิ่นคง	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2557-2558	การตรวจเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยโดยวิธี Nested PCR ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร
ปี 2557-2558	นวัตกรรมการตรวจสอบเชื้อไฟโตพลาสมาและการควบคุมโรคใบขาวอ้อยโดยชีววิธี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2557-2558	การประเมินเชื้อแบคทีเรียที่ครอบครองบริเวณรากและภายในอ้อยเพื่อการควบคุมแบบชีววิธีและป้องกันโรคใบขาวอ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2557-2558	โครงการส่งเสริมการจัดทำแปลงพันธุ์อ้อยสะอาด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย
ปี 2558	การพัฒนาวิธีการตรวจวิเคราะห์โรคและวิธีการควบคุมโรคพืชตระกูลแตงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การตรวจเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยโดยเทคนิค Nested PCR ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร
ปี 2558-2559	การพัฒนา Imp antibody และเทคนิค LAMP เพื่อการตรวจเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2558-2559	การพัฒนาวิธีการตรวจเชื้อ Columnea latent viroid เพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักตระกูลแตงส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การศึกษาความหลากหลายของเชื้อไวรอยต์ในแหล่งปลูกพริกและมะเขือเทศในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2558-2559	โครงการการตรวจสอบเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยโดยวิธี Nested PCR ประจำปี 2558 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร
ปี 2557-2558	การตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุโรคพืชโดยเทคนิคเฉพาะด้าน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน
ปี 2558	โรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในมะเขือเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	โรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสไฟโตไวรอยต์ในพริก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตต้นพันธุ์อ้อยปลอดโรคใบขาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2560	การศึกษานิตแมลงพาหะถ่ายทอดเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2560	การศึกษานิตแมลงพาหะถ่ายทอดเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2560-2561	การจัดทำแปลงพันธุ์ขยายอ้อยปลอดโรคใบขาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2560-2561	การจัดทำแปลงพันธุ์ขยายอ้อยปลอดโรคใบขาว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2560	การตรวจสอบเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยด้วยวิธี Nested PCR ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร
ปี 2561	การจัดทำแปลงพันธุ์หลักอ้อยปลอดโรคใบขาว (ต่อเนื่อง) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2561	การจัดทำแปลงพันธุ์หลักอ้อยปลอดโรคใบขาว(ต่อเนื่อง) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, "Ultrastructure and Nucleotide Sequence of 16S rDNA gene of Phytoplasma associated with Mulberry Dwarf Disease in Thailand", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 36 (5-6) (2005) 307-314
- Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, "TEM Study of Maize Virus Diseases", Journal of Microscopy Society of Thailand 21 (1) (2007) 171-172
- Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, Supat Attathom, "Replicase Gene of Maize chlorotic mottle virus Isolates in Thailand", วารสารโรคพืช 20 (2) (2007) 9-16
- กาญจน วาระวิชณี , Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, "Nlb-Gene Sequence Analysis of Sugarcane Mosaic Virus Isolates in Central of Thailand", วารสารโรคพืช 23 (2) (2009)
- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, Wichai Kositratana, กลุณี ศรีจันทร์อินทร์, "Molecular Identification of Phytoplasma Associated with Mulberry dwarf in Thailand", วารสารโรคพืช 25 (1-2) (2011)
- Supaporn Klinkong, Wichai Kositratana, Sujin Patarapuwadol, "Molecular characterization of phytoplasma associated with sesame phyllody in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3) (2011) 337-348
- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, นางสาวนภยา พานทอง, "Imerging Disease of Rice in Nakhon Pathom Province", วารสารโรคพืช 26 (1-2) (2012) 19-28
- ยุกา โพธิ์แก้ว, จิราภรณ์ ปอสูงเนิน, Kanungnit Reanwarakorn, Supat Attathom, Supaporn Klinkong, "Molecular Detection of Citrus tristeza virus and Citrus viroids of Citrus in The Main Planting Areas in Thailand", วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (3) (2013) 269-280

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพร กลั่นคง	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, จตุพร ขวัญทองยิ้ม, "Ultrastructure and Molecular Diversity of Phytoplasma Associated with Rice Orange Leaf in the Central of Thailand", วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (3) (2013) 249-258</li> <li>- วาสนา รุ่งสว่าง, Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, "Study on maize lethal necrosis disease of sweet corn", วารสารวิชาการเกษตร 33 (1) (2015) 42-58</li> <li>- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, จตุพร ขวัญทองยิ้ม, "Molecular Classification of Phytoplasma Associated with Rice Orange Leaf Disease in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (1) (2016) 57-68</li> <li>- Supaporn Klinkong, วาสนา รุ่งสว่าง, ปัทมา ขวัญทองยิ้ม, Kanungnit Reanwarakorn, "Molecular Characterization of Phytoplasma Associated with Witches' Broom Disease-Emerging Diseases of Cassava in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 175-188</li> <li>- Supaporn Klinkong, "ไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคพุ่มแจ้ โรคอุบัติใหม่ของมันสำปะหลังในประเทศไทย", วารสารเกษตรกรรม 4 (19) (2017) 29-31</li> <li>- Samabhorn Bhuvitakorn, นางสาวจิราพร ปอสูงเนิน, Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, "Infection and Seed Transmission of Columnea latent viroid in Peppers", วารสารเกษตร 35 (1) (2019) 101-111</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, จิราภรณ์ ปอสูงเนิน, "First report of natural infection of Pepper chat fruit viroid in tomato plants in Thailand", New Disease Reports 24 (2) (2011) 6-6</li> <li>- Samabhorn Bhuvitakorn, Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, "Enhancing Columnea latent viroid detection using reverse transcription loop-mediated isothermal amplification (RT-LAMP)", International Journal of Agricultural Technology 15 (2) (2019) 215-228</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pissawan Chiemsombat, สมลักษณ์ พุ่มระชัย, Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, เพ็ชรรัตน์ ธรรมเมญกุล, Ratchanee Hongprayoon, "Production of monoclonal antibodies against viruses causing mosaic in corn ", การประชุมวิชาการข้าวโพดข้าวฟ่างแห่งชาติ ครั้งที่ 33 (2005)</li> <li>- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, "Detection of Phytoplasma Associated with Mulberry Dwarf Disease by Nested PCR Technique", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 2 (2005)</li> <li>- Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, "TEM Study of Maize Virus Diseases ", The Twenty-Forth Annual Conference , Microscopy Society of Thailand (2007)</li> <li>- Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, "การสำรวจเชื้อ sugarcane mosaic virus strain MDB เชื้อ Maize dwarf mosaic virus strain A และเชื้อ maize chlorotic mottle virus ใน 11 จังหวัด", การประชุมวิชาการอรั๊กขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อรั๊กขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007)</li> <li>- Rongrong Homhual, Supaporn Klinkong, Rewat Lersrutaiyotin, "Shoot tip Culture of Disease-free Sugarcane and Cost for Plantlets Production in Laboratory Level", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 4 (2007)</li> <li>- จตุพร ขวัญทองยิ้ม, Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, "Rice Orange Leaf Disease – Re-Emerging Disease of Rice Cause by Phytoplasma in the Northern part of Thailand", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 (2013)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, จิราภรณ์ ปอสูงเนิน, "Sequence Diversity and Virulence of Sugarcane Mosaic Virus strain MDB Isolates in Zea mays", Agricultural Biotechnology International Conference (2009)</li> <li>- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, นางสาวจตุพร ขวัญทองยิ้ม, "TEM Study of Rice Orange Leaf Disease in Thailand", The 8th ASEAN Microscopy Conference and The 32nd Annual Conference and General Meeting of the Microscopy Society of Thailand (2015)</li> <li>- Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, Kanungnit Reanwarakorn, "Development of loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assays for rapid detection of sugarcane white leaf phytoplasma", The 29th Congress of the International Society of Sugar Cane Technologists (2016)</li> </ul>	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพงานวิจัย ภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2551 เรื่อง " การพัฒนาระบบการผลิตอ้อยปลอดโรคใบขาวระดับห้องปฏิบัติการเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2547 - 6 สิงหาคม 2563