

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางคณิณีนิิตย์ เจริญวรการ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ด.ค. 2555 - ก.ย. 2559	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะเกษตร กำแพงแสน
ก.ค. 2554 - ม.ค. 2558	รองหัวหน้าฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
มิ.ย. 2554 - มิ.ย. 2558	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะเกษตร กำแพงแสน
มิ.ย. 2550 - มิ.ย. 2554	รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา วท.บ., ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2524 วท.ม., ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2527 Ph.D., Univ. of California Riverside, สหรัฐอเมริกา, 2540	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ไวรัสและไวรอยต์สาเหตุของโรคพืช	
งานสอน	
Adv. Research Techniques in Plant Pathology Adv. Research Techniques in Plant Pathology Advan. Research Methods in Plant Pathology Advanced Plant Disease Control Advanced Plant Pathology I Advanced Plant Pathology II Advanced Plant Virology Advanced Plant Virus and Viroid Advanced Seed Pathology Agricultural Molecular Biology Biomolecular techniques for plant protection Diagnosis of Plant Diseases Diagnostic Clinics Diseases of Ornamental Plants Diseases of Ornamental Plants Gene Function and Control Introduction to Plant pathology Introduction to Plant Virology Introductory Plant Pathology Laboratory in Plant Pathogens Moleccular Plant Virology Molecular Plant Pathology Perspective in Plant Pathology Physiological Plant Pathology Plant Biotechnology Plant Health Clinic I Plant Health Clinic II Plant Pathogens Plant Pathogens II Plant Viroid Plant Viroids Research Methods in Plant Pathology Research Methods in Agronomy Research Techniques in Plant Pathology Selected Topics in Plant Pathology Seminar special problem special problems Sustainable Plant Disease Control Thesis Virus & Virus-like Diseases of Plants ชีววิทยาโมเลกุลทางการเกษตร เทคนิคการวิจัยทางโรคพืช	
โครงการวิจัย	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ	นางคณินันต์ย เจริญวรารากร
ตำแหน่งทางวิชาการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
สังกัด	ภาควิชาไวรัสพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2542	การอนุรักษ์และการพัฒนาให้เกิดขึ้นพันธุ์ของมะม่วงในสภาพปลอดทดลอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
ปี 2542	ผลผลิต DNA probe ในการตรวจสอบเชื้อไวรัสสาเหตุโรคมะเร็ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2546	การตรวจไวรัสและไฟโตพลาสมาด้วยเทคนิคระดับโมเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2546	อิทธิพลของต้นตอการเกิดโรคขององุ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2549	การสำรวจโรคใบด่างแคะข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2546-2550	การวิจัยและพัฒนาการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลองุ่นพันธุ์ดีบางพันธุ์ในเขตพื้นที่ตอน พื้นที่ลุ่ม และสภาพโรงเรือนโดยใช้ต้นตอพันธุ์ต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2546-2550	อิทธิพลของต้นตอการเกิดโรคขององุ่น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2547-2550	การตรวจสอบโรคเหี่ยวแคะของหม่อนและแมลงพาหะของโรคในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2551	เทคนิคการตรวจสอบไวรัสใบด่างแคะข้าวโพดเพื่อการนำเข้าและส่งออกข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการวินิจฉัยโรคและการจัดการโรคมะเร็งสำหรับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตองุ่นพันธุ์ดี และการบริหารจัดการเชิงธุรกิจเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2552	การศึกษาความหลากหลายของไวรัสใบด่างแคะข้าวโพดเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตองุ่น แบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2535-2555	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2550	การสำรวจโรคไวรัสใบด่างแคะข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2550-2551	การศึกษาความหลากหลายของเชื้อไวรัสใบด่างแคะและใบด่างจุดประของข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2551	การประเมินหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา ภาควิชาไวรัสพืช คณะเกษตร กำแพงแสน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาหลักสูตรใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2551	ชุดโครงการสร้างองค์ความรู้และพัฒนาอ้อย โครงการย่อยที่ 3.4 ข้อมูลความหลากหลายในระดับโมเลกุลของเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคมะเร็งซึ่งเป็นโรคสำคัญของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2551-2554	การศึกษาไวรัสในมะเขือเทศเพื่อการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2556	การวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตองุ่นในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2556	อิทธิพลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคขององุ่น (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2555	การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างแคะอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2553	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบด่างแถบขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคมะเร็งของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2553	การพัฒนา SecA antibody เพื่อการตรวจเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคมะเร็งอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม
ปี 2553-2554	การศึกษาเชื้อ Columea latent viroid ในมะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation (SSC)
ปี 2553-2555	การศึกษา Protein Translocation Gene ของเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคมะเร็งอ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการวินิจฉัยโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การศึกษาไวรัสในส้มโอเพื่อการส่งออกส้มโอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การศึกษาเชื้อ Columea latent viroid ในมะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation
ปี 2554-2555	การสำรวจโรคทริสเทซา เอ็กโซคอตัส และกรีนนิ่ง ในส้มโอ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2554-2557	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศกับโรคมะเร็งที่เกิดจากเชื้อไวรัส) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2555	การสืบค้นและการประเมินประสิทธิภาพของการใช้โมเลกุลเครื่องหมายดีเอ็นเอในการคัดเลือกลักษณะความต้านทานโรคใบไหม้แผลใหญ่ (NCLB) และโรคใบด่างอ้อย (SCMV) ในข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ปี 2555	งานวิจัยไวรัสในมะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation, Yokohama, Japan

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางคณินดิษฐ์ เจริญวรารากร	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2555-2556	Study of Columnea latent viroid on Tomato (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation, Yokohama, Japan
ปี 2555-2556	Viroid Research on Tomato (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation, Yokohama, Japan
ปี 2555-2556	การประเมินความต้านทานเชื้อไวรัส SCMV-MDB ในข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ปี 2555-2556	การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในมันสำปะหลังที่มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอยและเชื้อไฟโตพลาสมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในมันสำปะหลังที่มีสาเหตุจากไส้เดือนฝอยและเชื้อไฟโตพลาสมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2555-2556	โครงการการศึกษาเชื้อ Columnea latent viroid ในมะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation, Yokohama, Japan
ปี 2555-2556	โครงการศึกษาระเบียบวิธีวินิจฉัยเชื้อ Potato mop top virus และเชื้อ Pospiviroids ในหัวพันธุ์มันฝรั่งและเมล็ดมะเขือเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ปี 2555-2556	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศกับโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัสไวรอยด์ และ ไฟโตพลาสมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สำนักพัฒนานวัตกรรมศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา
ปี 2555-2556	โรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในข้าวที่มีสาเหตุจากเชื้อไฟโตพลาสมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักพัฒนานวัตกรรมศึกษาและการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2555-2557	การพัฒนาแบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ของโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในพืชผักตระกูลแตง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2558	การพัฒนาแอนติบอดีต่อเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการวินิจฉัยโรค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2557	Study of Columnea latent viroid on Tomato (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation
ปี 2556-2557	ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศกับโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัสไวรอยด์ และ ไฟโตพลาสมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร
ปี 2557	การตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุโรคพืชโดยเทคนิคเฉพาะด้าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน
ปี 2557	การศึกษาโรคอุบัติใหม่ในมันสำปะหลังที่มีสาเหตุจากเชื้อไฟโตพลาสมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2557-2558	Study of Columnea latent viroid on tomato (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation
ปี 2557-2558	นวัตกรรมการตรวจสอบเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2558	การพัฒนารูปแบบการตรวจวิเคราะห์โรคและวิธีการควบคุมโรคพืชตระกูลแตงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	Study of Pepper chat fruit viroid on tomato (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation, Japan
ปี 2558-2559	การพัฒนา Imp antibody และเทคนิค LAMP เพื่อการตรวจเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคใบขาวอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2558-2559	การพัฒนารูปแบบการตรวจเชื้อ Columnea latent viroid เพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักตระกูลแตงส่งออก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558-2559	การศึกษาลักษณะหลายของเชื้อไวรอยด์ในแหล่งปลูกพริกและมะเขือเทศในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2558	โรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำในมะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การตรวจวิเคราะห์เชื้อสาเหตุโรคพืชโดยเทคนิคเฉพาะด้าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน
ปี 2559-2561	โรคที่เกิดจากเชื้อโพลีโพลีไวรอยด์ในพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	การศึกษานิตแมลงพาหะถ่ายทอดเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2560	การศึกษาเชื้อ Pepper chat fruit viroid ในมะเขือเทศและพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed corporation, Japan
ปี 2560-2561	การจัดทำแปลงพันธุ์ขยายอ้อยปลอดโรคใบขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2560-2561	การศึกษาเชื้อPepper chat fruit viroid ในมะเขือเทศและพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation,Japan
ปี 2559-2560	การศึกษานิตแมลงพาหะถ่ายทอดเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคพุ่มแจ้มันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2561	การจัดทำแปลงพันธุ์หลักอ้อยปลอดโรคใบขาว(ต่อเนื่อง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2561-2562	การถ่ายทอดทางเมล็ดของเชื้อไวรอยด์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางคณินดิษฐ์ เจริญวารากร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2561-2562 การศึกษาไวรัสในมะเขือเทศและพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation	
ปี 2561 ไวรอยดในไม้ประดับก่อให้เกิดโรคนมะเขือเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2562-2563 การศึกษาไวรัสในมะเขือเทศและพริก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากSakata Seed Corporation	
ปี 2561-2564 การศึกษาความต้านทานและลักษณะอาการโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส PCFVd บนมะเขือเทศ พริก และมะเขือ สายพันธุ์ต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564 การศึกษาและคัดเลือกพันธุ์พริกต้านทานต่อเชื้อ Pepper chat fruit viroid (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2566 การพัฒนาเทคนิคทางอนุชีววิทยาเพื่อการตรวจไวรัสแบบแม่นยำและรวดเร็วในทานตะวัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

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
- Kanungnit Reanwarakorn, Supat Attathom, "Symptomatology Study on Sweet and Field Corns Caused by Sugarcane Mosaic Virus Strain MDB (SCMV-MDB)", วารสารโรคพืช 20 (2) (2007) 17-27
- Kanungnit Reanwarakorn, Supat Attathom, Ratchanee Hongprayoon, "Effective of Columnea Latent Viroid on Commercial Variety Tomatoes (Lycopersicon esculentum Mill.)", วารสารโรคพืช 20 (2) (2007) 28-38
- Kanungnit Reanwarakorn, Supat Attathom, Rewat Lersrutaiyotin, "Coat Protein Gene Analysis of Sugarcane Mosaic Virus (SCMV) Causing Disease on Sugarcane in Thailand", วารสารโรคพืช 20 (2) (2007) 39-49
- กาญจนา วาระวิชณี , Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, "Nlb-Gene Sequence Analysis of Sugarcane Mosaic Virus Isolates in Central of Thailand", วารสารโรคพืช 23 (2) (2009)
- จันทร์เพ็ญ ปีกสูงเนิน, Kanungnit Reanwarakorn, "Virulence Study of Brome Mosaic Virus on Zea mays", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1) (2010) 185-192
- Kanungnit Reanwarakorn, อังคาร ยีสารคุณ, "Molecular Study of Brome mosaic virus Causing Sorghum Mosaic Disease in Thailand", วิทยาศาสตร์เกษตร 42 (2) (2011) 211-218
- Kanungnit Reanwarakorn, น.ส.วาสนา รุ่งสว่าง, "Effect of synergistic infection of Sugarcane mosaic virus Strain MDB (SCMV-MDB) and Maize chlorotic mottle virus (MCMV) in maize", วารสารโรคพืช 25 (1-2) (2011) 13-24
- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, Wichai Kositratana, กลุณี ศรีจันทร์อินทร์, "Molecular Identification of Phytoplasma Associated with Mulberry dwarf in Thailand", วารสารโรคพืช 25 (1-2) (2011)
- อัญญรัตน์ ฤทธิพิทักษ์พงศ์, Kanungnit Reanwarakorn, Ratchanee Hongprayoon, Supat Attathom, "Evaluation of Transgenic Tomato for Cucumber mosaic virus Resistance", Thai Phytopathology 25 (1-2) (2011) 25-34
- Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, นางสาวนภยา พานทอง, "Emerging Disease of Rice in Nakhon Pathom Province", วารสารโรคพืช 26 (1-2) (2012) 19-28
- Kanungnit Reanwarakorn, ปรีเชษฐ์ ตั้งกาญจนภาสน์, วิภา เกิดพิพัฒน์, "The new strain of Columnea latent viroid (CLVd) cause severe symptoms on Bolo Maka (Solanum stramonifolium Jacq.)", วารสารวิชาการเกษตร 31 (1) (2013) 53-68
- Kanungnit Reanwarakorn, ปรีเชษฐ์ ตั้งกาญจนภาสน์ , วิภา เกิดพิพัฒน์ , "Detection of Columnea latent viroid (CLVd) and Pepper chat fruit viroid (PCFVd) for plants in Family Solanaceae.", วารสารวิชาการเกษตร 31 (2) (2013) 108-122
- ยุพา 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
- 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
- วาสนา รุ่งสว่าง, Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, "Study on maize lethal necrosis disease of sweet corn", วารสารวิชาการเกษตร 33 (1) (2015) 42-58

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางคณิงนิตย์ เจริญวารากร</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ปรีเชษฐ์ ตั้งกาญจนภรณ์, หทัยรัตน์ เจื่อนาค, นีอรวรรณ แซ่ล้อ, สุกัญญา หนูชู, Kanungnit Reanwarakorn, "Development of Detection Technique for Grapevine yellow speckle viroid 1 and 2 (GYSVd-1 and 2) Causing Grapevine Yellow Speckle Disease by RT-PCR method", วารสารวิชาการเกษตร 33 (1) (2015) 68-84 - Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, จตุพร ขวัญทองยิ้ม, "Molecular Classification of Phytoplasma Associated with Rice Orange Leaf Disease in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (1) (2016) 57-68 - Supaporn Klinkong, วาสนา รุ่งสว่าง, ปณิตา ขวัญทองยิ้ม, Kanungnit Reanwarakorn, "Molecular Characterization of Phytoplasma Associated with Witches' Broom Disease-Emerging Diseases of Cassava in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 175-188 - กนกมณี ต้นสุวรรณ, Kanungnit Reanwarakorn, "Columnea latent viroid seed transmission on cucumber", วารสารวิชาการเกษตร 36 (2) (2018) 130-140 - Samabhorn Sinhabandhu, นางสาวจิราพร ปอสูงเนิน, Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, "Infection and Seed Transmission of Columnea latent viroid in Peppers", วารสารเกษตร 35 (1) (2019) 101-111 - สุวิมล เหล่ามโนธรรม, Kanungnit Reanwarakorn, "Movement and Horizontal Transmission of Columnea latent viroid", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (1) (2019) 32-42 - ณาภรณ์ เนตรวงศ์, กนกมณี ต้นสุวรรณ, Kanungnit Reanwarakorn, "Detection of Chrysanthemum stunt viroid (CSVd) from chrysanthemum plants in the fields", วารสารวิชาการเกษตร 38 (1) (2020) 23-32 - จารวี อันเซตา, ธีรยุทธ ตูจินดา, Kanungnit Reanwarakorn, Sujin Patarapuwadol, "Geographic Distribution of Xanthomonas oryzae pv. oryzae in Central Region of Thailand", แก่นเกษตร 50 (1) (2022) 204-215 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanungnit Reanwarakorn, Pattama Hannok, "Hannok, P. and Reanwarakorn, K. 2005. cDNA probe for Grapevine yellow speckle viroid Detection. 39(1): 46-52.", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขามหาวิทยาลัย) 39 (1) (2005) 46-52 - Gemechu, AL, Pissawan Chiemsombat, Supat Attathom, Kanungnit Reanwarakorn, Rewat Lersrutaiyotin, "Cloning and sequence analysis of coat protein gene for characterization of sugarcane mosaic virus isolated from sugarcane and maize in Thailand rief report", ARCHIVES OF VIROLOGY 151 (1) (2006) 167-172 - 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 - ปรีเชษฐ์ ตั้งกาญจนภรณ์, Kanungnit Reanwarakorn, K. De Jonghe, "First report of Grapevine yellow speckle viroid-2 infecting grapevine (Vitis vinifera) in Thailand.", New Disease Reports 36 (6) (2017) 6-6 - Sombat, S., Kanungnit Reanwarakorn, Ling, Kai-Shu, "Developing a multiplex real-time RT-PCR for simultaneous detection of Pepper chat fruit viroid and Columnea latent viroid", AUSTRALASIAN PLANT PATHOLOGY 47 (6) (2018) 615-621 - Samabhorn Sinhabandhu, 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 - Kanungnit Reanwarakorn, Samabhorn Sinhabandhu, "Pollen and seed transmission of Columnea latent viroid in eggplants", European Journal of Plant Pathology 154 (4) (2019) 1067-1075 - Panadda Kungwon, ณาภรณ์ เนตรวงศ์, Schanokchatr Porsoongnoen, Kanungnit Reanwarakorn, "Chrysanthemum stunt viroid as a protective viroid isolate against Columnea latent viroid and Pepper chat fruit viroid in tomato plants", International Journal of Agricultural Technology 18 (4) (2022) 1601-1618 - สุวิมล เหล่ามโนธรรม, Kungwon, P, Porsoongnoen, S, Samabhorn Sinhabandhu, Kanungnit Reanwarakorn, "Characterization and transmission of Columnea latent viroid in tomato", International Journal of Agricultural Technology 18 (4) (2022) 1633-1650 - Kungwon, P., Samabhorn Sinhabandhu, Kanungnit Reanwarakorn, "Host range and graft-transmission of Columnea latent viroid in eggplant rootstocks", International Journal of Agricultural Technology 19 (5) (2023) 2349-2366 - Keyata, T., Samabhorn Sinhabandhu, Kanungnit Reanwarakorn, "Symptoms and disease virulence assessment in commercial pepper cultivars caused by Pepper chat fruit viroid", Journal of Plant Diseases and Protection (2024) - Tangkanchanapas, P., Kanungnit Reanwarakorn, Hrgfte, M., De Jonghe, K., "Current viroid status in Thailand", Agriculture and Natural Resources 58 (4) (2024) 527-536 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supaporn Klinkong, Kanungnit Reanwarakorn, "Detection of Phytoplasma Associated with Mulberry Dwarf Disease by Nested PCR Technique", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 2 (2005) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางคณินันต์ย เจริญวารากร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน
- Kanungnit Reanwarakorn, Supaporn Klinkong, Sujin Patarapuwadol, "TEM Study of Maize Virus Diseases", The Twenty-Forth Annual Conference , Microscopy Society of Thailand (2007) - 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", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 "อารักขาพืชไทยได้ร่มพระบารมี" (2007) - อัญญรัตน์ ฤทธิ์พิทักษ์พงศ์, Kanungnit Reanwarakorn, Ratchanee Hongprayoon, Supat Attathom, "Biotech Tomato Resistant to Cucumber mosaic virus", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2009) - น.ส.ยุพา โพลแก้ว, Kanungnit Reanwarakorn, "Production of Polyclonal Antibodies to the Recombinant Coat Protein of Citrus tristeza virus in Thailand", The international conference on tropical and sub-tropical plant diseases (2012) - นาย ปรีเชษฐ์ ตั้งกาญจนภาสน์ , น.ส.วิภา เกิดพิพัฒน์, Kanungnit Reanwarakorn, "The New Strain of Columnea latent viroid (CLVd) Causes Serious Symptoms on Solanum Plants", The international conference on tropical and sub-tropical plant diseases (2012) - 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) - ปรีเชษฐ์ ตั้งกาญจนภาสน์ , Kanungnit Reanwarakorn, วิภา เกิดพิพัฒน์ , Jiraporn Porsoongnurn, "Detection of Columnea latent viroid (CLVd) and Pepper chat fruit viroid (PCFVd) in Tomato.", การประชุมอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 11 วันที่ 26 – 28 พฤศจิกายน 2556 เซ็นทาราคอนเวนชันเซนเตอร์ ขอนแก่น (2013) - Bhuvitarkorn S., Kanungnit Reanwarakorn, "Severe Disease Symptoms Caused by Pospiviroid on Melon", The 13th National Kasetsart University, Kamphaeng Saen Conference (2016) ระดับนานาชาติ - 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) - 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) - 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) - Kanungnit Reanwarakorn, "Viroids: Risks for Agricultural Crops", The International Conference on Sustainable Agriculture and Bioeconomy 2017, Feb 2-Mar 2, 2017, The Bangkok International Trade and Exhibition Centre (BITEC), Bangkok, Thailand (2017) - Salit Supakitthanakorn, Kanungnit Reanwarakorn, "Development of multiplex reverse transcription-polymerase chain reaction (mRT-PCR) for simultaneous detection of viruses infecting sunflower in Thailand", The 7th Asian Conference on Plant Pathology (2024)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 4 พฤศจิกายน 2567