

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคณพล จุฑามณี	
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.พ. 2564 - ก.พ. 2568	ผู้อำนวยการ สถาบันวิทยาการขั้นสูงแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย(ผู้รักษาการแทน)
ก.พ. 2556 - ก.พ. 2558	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย
ก.พ. 2554 - ก.พ. 2556	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย
ก.ค. 2553 - มิ.ย. 2557	รองหัวหน้าภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
การศึกษา D.Agr.(Agronomy), Tohoku University, Japan,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การขาดน้ำ, การสังเคราะห์ด้วยแสง	
งานสอน	
Advanced Research Methods in Botany	
Botany Project	
Cell Structure & Function	
Economic Botany	
General Botany	
Introductory Plant Physiology	
Light & Plant Growth	
Light and Plant Growth	
Metabolism, Plant Growth and Development	
Metabolism,Plant Growth & Development	
Mineral Nutrient & Plant-Water Relations	
Mineral Nutrient and Plant-Water Relations	
Physiological Response to Plant Hormones	
Plant Growth Regulators and Applications	
Plant Metabolism	
Plant Physiology I	
Plant Physiology II	
Reading in Botany	
Relation of Water & Gas Exchange in Plant	
Research Methodology in Botany	
Research Methods in Botany	
Seminar	
Soiless Culture	
Special Problems	
Teaching Experiences in Botany	
Thesis	
โครงการวิจัย	
ปี 2539-2540	การศึกษาปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการเกิดดอก และบทบาทของแสง, อุณหภูมิ และน้ำตาลที่มีผลต่อการพัฒนาของดอกมะลิในฤดูหนาว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2540	การศึกษาสาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาการออกดอกและติดผลไม่สม่ำเสมอของมะม่วง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2540-2542	การศึกษาสาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาการออกดอกและติดผลไม่สม่ำเสมอของมะม่วง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2544	การผลิตมะม่วงนอกฤดูในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2547-2548	ข้อมูลพื้นฐานทางสรีรวิทยาในการผลิตมะม่วงคุณภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัย มก. ปี 2547
ปี 2548-2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการทำสไลด์ถาวรของเนื้อเยื่อพืชสำหรับสื่อการเรียนการสอน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การศึกษาประเมินศักยภาพเพื่อการวิจัยและพัฒนาทรัพยากรชีวภาพเชิงเกษตรนิเวศวิทยาเขตกำแพงแสน สำหรับการเรียนรู้และการท่องเที่ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การศึกษาการออกดอกและติดผลทุเรียนในจังหวัดนนทบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน)
ปี 2551	การศึกษาแนวทางเพิ่มความสามารถในการผสมเกสรเพื่อเพิ่มการติดผลในพืชกลุ่มส้ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคนพล จุฑามณี	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
ปี 2551 ความหลากหลายและชีววิทยาของดอกทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองในจังหวัดนนทบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย	
ปี 2551-2552 การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของดอก Chinese Tallow Tree (<i>Sapium sebiferum</i> (L) Roxb.) ในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2551 การจัดการน้ำภายหลังการติดผล เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาอาการเนื้อแก้วของผลมังคุด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 ศักยภาพของมันสำปะหลังเมื่อได้รับแมกนีเซียมคลอไรด์ต่อการเปลี่ยนแปลงทางกิจกรรมการสังเคราะห์แสง การสร้างผลผลิตและสารสีเพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของทุเรียนพื้นเมืองในจังหวัดนนทบุรี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 ผลของการใช้วัสดุเคลือบใบ เพื่อลด photoinhibition ภายใต้สภาวะโลกร้อน และคุณภาพผลผลิตของมะม่วงพันธุ์มหาชนก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2554 ผลของแมกนีเซียมคลอไรด์ต่อกิจกรรมของเอนไซม์ Ribulose -1, 5-bisphosphate carboxylase ปริมาณแทนนินในใบสับจ๋า และคาร์โรทีนอยด์ในน้ำมันใบโอดีเซลจากผลสับจ๋า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2552 การจัดการน้ำเพื่อกระตุ้นการออกดอกและขยายช่วงเวลากการออกดอกในส้มพันธุ์พวงก้น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	
ปี 2553-2554 การพัฒนาดินชาวเคโอลินเป็นสารเคลือบผลเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตควบคุมเพลี้ยไฟและโรคแอนแทรกคโนสในไม้ผลเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2553 การศึกษาผลของวอเตอร์สเตสท์ให้กับอ้อยในระยะการเจริญเติบโตต่างๆต่อปริมาณการสะสมน้ำตาลและการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 ผลของการใช้วัสดุเคลือบใบต่อการเพิ่มผลผลิตและคาร์โบไฮเดรตที่ใช้ประโยชน์ได้ของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ภายใต้สภาพอุณหภูมิและความเข้มแสงสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การใช้ยูนิโคนาโซลเพื่อกระตุ้นการออกดอกนอกฤดูในมะม่วง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2556 ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์แอนาลอกต่ออัตราการสังเคราะห์แสง การงอกของละอองเรณู การติดเมล็ด และผลผลิตของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2554-2557 ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์แอนาลอกต่อการเจริญเติบโตของพืชและศักยภาพในการประยุกต์ใช้ทางการเกษตร : โครงการย่อยที่ 3 ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์แอนาลอกต่อการเจริญเติบโตของมันสำปะหลังและข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2555-2556 การถ่ายเทเทคโนโลยีการใช้ดินชาวเคโอลินเป็นสารเคลือบใบและผลเพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิตควบคุมราดำและโรคแอนแทรกคโนสในมะม่วง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การพัฒนาดินชาวเคโอลินเป็นสารเคลือบใบและผล เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืช โรคพืช และเพิ่มคุณภาพผลผลิตในพืชเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2554-2557 การเพิ่มมูลค่าของ leonardite โดยการผลิตเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2555 การวิเคราะห์สารตกค้างยูนิโคนาโซลในมะม่วงที่มีการให้สารอย่างต่อเนื่อง 3 ปี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555 ประสิทธิภาพการสังเคราะห์แสงของคลอโรพลาสต์ภายใต้การจัดการน้ำและสภาวะความเข้มแสงที่แตกต่างกัน เพื่อการผลิตเป็นไม้ใบประดับเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์ต่อปริมาณผลผลิต และปริมาณแคปไซซินของพริก (<i>Capsicum</i> spp.) ภายใต้ภาวะความเครียดจากการขาดน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์แอนาลอกต่ออัตราการสังเคราะห์ด้วยแสง กิจกรรมของเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระบางชนิด และผลผลิตของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 ภายใต้ภาวะเครียดจากความร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557 ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์มีมิกต่อการงอกและการแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องกับเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระในข้าว ภายใต้ภาวะเครียดจากอุณหภูมิ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.	
ปี 2557-2558 การบริหารจัดการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค (ภาคกลาง) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2558-2559 การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ดินชาวเคโอลินเพื่อควบคุมอาการผลไหม้และราสนิมและเพิ่มคุณภาพผลผลิตของส้ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558 ผลของบราสซิโนสเตียรอยด์แอนาลอกต่อคุณสมบัติของละอองเรณู และการติดเมล็ดของข้าวภายใต้ภาวะเครียดจากความร้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558-2559 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559 โครงการยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการวิจัยในมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	
ปี 2559-2560 การคัดเลือกพริกชี้หนุหนุแล้งโดยการเหนี่ยวนำให้เกิดการกลายพันธุ์ด้วยรังสีแกมมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2559-2560 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2558-2559 การใช้ดินชาวเคโอลินเป็นสารเคลือบผลเพื่อลดอาการผลไหม้ และคุณภาพผลผลิต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคณพล จุฑามณี	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	
ปี 2560 ผลของบราสสิโนสเตอรอยด์มีมิกต่อการออกดอกและการติดผลของพริกชี้หนู (<i>Capsicum frutescens</i> L.) ภายใต้ภาวะความเครียดจากการขาดน้ำในระยะสืบพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561 โครงการแก้ไขปัญหาคารไม่ออกดอกติดผลในล้นจี่พันธุ์คอมพิวเตอร์ และการขยายผลในการสร้างเครือข่ายกลุ่มล้นจี่ในจังหวัดสมุทรสงคราม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2560 โครงการฝึกอบรม "สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่"(ลูกไก่) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2560 นวัตกรรมการผลิตมะม่วงแบบแม่นยำเพื่อรองรับตลาดผลไม้เกรดพรีเมียม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0	
ปี 2560 แผนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย ภายใต้โครงการทุนสร้างสถานภาพนักวิจัยรุ่นใหม่ ประจำปีงบประมาณ 2560 สำหรับใช้ในการรับข้อเสนอโครงการวิจัยเครือข่ายวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2560-2561 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2560-2561 โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2560-2562 การผลิตบราสสิโนสเตอรอยด์แอนาล็อกเพื่อใช้เป็นสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช การศึกษาแหล่งวัตถุดิบการพัฒนา รูปแบบการผลิตและการทดสอบผลิตภัณฑ์บราสสิโนสเตอรอยด์แอนาล็อกกับพืชเศรษฐกิจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
ปี 2560-2563 การผลิตปียอินทรีย์และอินทรีย์เคมีพรีเมียมเกรดโดยใช้ลิโอนารีโดต์ เถ้าลอย สารชีวมิติที่สกัดจากลิโอนารีโดต์เป็นวัตถุดิบหลัก และการลดปริมาณอาร์เซนิกจากลิโอนารีโดต์ เพื่อการใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	
ปี 2561 การดำเนินโครงการฝึกอบรม "สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่" (ลูกไก่) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2561-2562 เครื่องวัดความแก่-สุกของผลมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองด้วยไดอิเล็กทริกเซ็นเซอร์แบบเคลื่อนที่ได้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2561-2562 โครงการเครือข่ายวิจัยภูมิภาคด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : ภาคกลาง ปี 2561 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2561-2562 โครงการเครือข่ายวิจัยภูมิภาคด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2562-2563 โครงการเครือข่ายวิจัยภูมิภาคด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2562 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2561-2562 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2562 การพัฒนาเครื่องหมายโมเลกุลเพื่อใช้ในการประเมินฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ปริมาณวิตามินซีและสารประกอบฟีนอลในมะขามป้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563 การประเมินความสูญเสียอาหารผลิตภัณฑ์มะม่วง เพื่อหามาตรการลดความสูญเสียโดยตลอดห่วงโซ่คุณค่าและรายงานผลตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ข้อที่ 12.3.1 (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562-2563 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 การจัดการสมดุลของใบและผลอย่างแม่นยำเพื่อการผลิตทุเรียนคุณภาพสูง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2563-2564 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 การผลิตทุเรียนคุณภาพแม่นยำโดยการตรวจติดตามสุขภาพต้นร่วมกับการจัดการดอกและผล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2564 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 การประเมินความสูญเสียอาหารผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร ระดับชาติ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลการลดความสูญเสียโดยตลอดห่วงโซ่คุณค่าและรายงานผลตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ข้อที่ 12.3.1 (เฟส 1.2 การประเมินความสูญเสียอาหาร) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2564-2565 โครงการเครือข่ายวิจัยภูมิภาคด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2564 : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2564-2565 โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2564 : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2563-2564 Promoting of Spice Yield by Plant Growth Regulators Application and Source-sink Management (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากBrawijaya University	
ปี 2564-2566 การปรับปรุงพันธุ์กล้วยเพื่อคุณภาพเส้นใยและสารที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2564-2566 'ความหลากหลายทางพันธุกรรมของพันธุ์กล้วยเพื่อสุขภาพและพัฒนาคุณภาพเส้นใยและสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคนพล จุฑามณี ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2565-2566 การบริหารจัดการเครือข่ายการวิจัยภูมิภาค: ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2565-2566 การผลิตทุเรียนคุณภาพแม่นยำโดยการตรวจติดตามสุขภาพต้นร่วมกับการจัดการดอกและผล (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2565-2566 โครงการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปีที่ 6 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2565-2566 นวัตกรรมการผลิตกล้วยสุกการเป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566 การบริหารจัดการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค: ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2567 โครงการประเมินผลการดำเนินงานมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2567 โครงการเครือข่ายวิจัยภูมิภาคด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2567 โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2567 แนวทางปฏิบัติการจัดทำเส้นฐานความสูญเสียอาหารเพื่อการประเมินและจัดการความสูญเสียอาหารตามหลักสากลและบริบทของประเทศไทย (เฟสที่ 2 การถ่ายทอดความเชี่ยวชาญ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2566 การพัฒนาวัสดุเคลือบใบจากดินขาวเคโอลิน เพื่อใช้ป้องกันอาการผลไหม้ในส้มเขียวหวาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 ความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำในดินและการสร้างผลผลิตของพริกชี้ฟ้าพันธุ์ทนแล้งในระหว่างการเจริญเติบโตของสวนสปีนธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567 หน่วยประมวลการวิจัยเฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการตอบสนองด้านภูมิอากาศของคริปโตแคม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567-2568 การบริหารจัดการเครือข่ายวิจัยภูมิภาค : ภาคกลาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2567-2568 โครงการพัฒนาเครือข่ายและยกระดับจริยธรรมการวิจัยของประเทศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Weerasin Sonjaroon, Kanapol Jutamane, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, ศ.ดร.อภิชาติ สุขสำราญ, อธิพัฒน์ เทพแก้ว, "Effect of brassinosteroid on photosynthesis and lipid peroxidation of <i>Oryza sativa</i> L. cv. Pathum Thani 1 under heat stress", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 5 (ฉบับพิเศษ) (2013) 183-190 - ณัฐชยา ลิมโกมลวิลาศ, Weerasin Sonjaroon, Ornusa Khamsuk, Kanapol Jutamane, "Effect of Brassinosteroid Analogue on Pollen Germination and Seed Setting of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) cv. Pathum Thani 1 in Booting Stage under Heat Stress", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 36 (ฉบับพิเศษ) (2018) - Weerasin Sonjaroon, Jutiporn Thussagunpanit, Jenjira Chumpookam, Kanapol Jutamane, Gadewara Matmarurat, Pattama Tongkok, วราพร เล่าห์กิติกุล, อ.ธีรพัฒน์ เทพแก้ว, "The relation between carbohydrate content in leaves and flowers on flower drops and productivity of 'Monthong' durian", เกษตร 52 (5) (2024) 950-963 ระดับนานาชาติ - Kanapol Jutamane, Krisana Krisanapook, Lop Phavaphutanon, "Anther dehiscence, pollen viability and pollen germination of three mango cultivars with different fruit set characters", Acta Horticulturae (2000) 553-558 - Kanapol Jutamane, Krisana Krisanapook, Lop Phavaphutanon, "Effects of calcium, boron and sorbitol on pollination and fruit set in mango cv. Namdokmai", Acta Horticulturae 575 (2002) 829-834 - Uthaiwan Kanto, Kanapol Jutamane, รศ.ยงยุทธ โอสดสภา, Sukanya Jattupornpong, Chongrak Kaewprasit, "Effect of Swine Manure Extract by Foliar Application and Soil Drenching on Dry Matter and Nutrient Uptake of Cassava", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 45 (6) (2011) 995-1005 - อุทัยวรรณ คันโธ, Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Sukanya Jattupornpong, Chongrak Kaewprasit, "Effects of Swine Manure Extract by Foliar Application and Soil Drenching on Soil Chemical Properties and Variable Soil Strength of Cassava Planted Soils", Kasetsart Journal:Natural Science 46 (1) (2012) 24-32 - Kanto, U., Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Sukanya Jattupornpong, "EFFECT OF SWINE MANURE EXTRACT ON LEAF NITROGEN CONCENTRATION, CHLOROPHYLL CONTENT, TOTAL POTASSIUM IN PLANT PARTS AND STARCH CONTENT IN FRESH TUBER YIELD OF CASSAVA", Journal of Plant Nutrition 35 (5) (2012) 688-703 - Kanapol Jutamane, Ngennoy, S., "Effect of magnesium and manganese sprays on spad readings and chlorophyll content of chlorotic leaves of jackfruit", Acta Horticulturae 984 (-) (2013) 163-170 - Kanapol Jutamane, ศิริลักษณ์ อ่อนน้อม, Suntaree Yingjajaval, Somsiri Sangchote, "Leaf Photosynthesis and Fruit Quality of Mango Growing under Fieldor Plastic Roof Condition", Acta Horticulturae 975 (975) (2013) 415-420	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคนพล จุฑามณี	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - ธีรารัตน์ แชมชัยพร, Kanapol Jutamane, Poonpipope Kasemsap, Pilanee Vaithanomsat, "Selection of the Most Appropriate Coating Particle Film for Improving Photosynthesis in Mango", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 47 (3) (2013) 323-332 - อุทัยวรรณ คันโธ, Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Witith Chai-arree, Waraphan Jintanawich, Somnuk Promdang, Jintana Junjerm, "QUANTIFICATION OF 5-AMINOLEVULINIC ACID IN SWINE MANURE EXTRACT BY HPLC-FLUORESCENCE", Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies 36 (19) (2013) 2731-2748 - Kanapol Jutamane, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Pankean, P., Suksamrarn, A., Jutiporn Thussagunpanit, "Effects of a brassinosteroid and an ecdysone analogue on pollen germination of rice under heat stress", Journal of Pesticide Science 38 (3) (2013) 105-111 - Chamchaiyaporn, T., Kanapol Jutamane, Poonpipope Kasemsap, Pilanee Vaithanomsat, Henpitak, C., "Effects of kaolin clay coating on mango leaf gas exchange, fruit yield and quality", Kasetsart Journal - Natural Science 47 (4) (2013) 479-491 - Kanapol Jutamane, Walich Panichattra, Pakkathon Labboriboon, "Effect of Uniconazole on Flowering and fruit quality in Durian", Acta Horticulturae 1024 (3) (2014) 155-162 - Uthaiwan Kanto, Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Witith Chai-arree, Sukanya Jattupornpong, "Rice Seed Priming with Swine Manure Extract to Ameliorate Vigor and Nutrient Status of Seedlings", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (3) (2014) 333-374 - Kanapol Jutamane, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Porn Pankean, Sureeporn Homvisasevongsa, Apichart Suksamrarn, Jutiporn Thussagunpanit, "Comparative Effects of Brassinosteroid and Brassinosteroid Mimic on Improving Photosynthesis, Lipid Peroxidation, and Rice Seed Set under Heat Stress", Journal of Plant Growth Regulation 1 (1) (2014) - J. THUSSAGUNPANIT, Kanapol Jutamane, W. SONJAROON, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, P. PANKEAN, A. SUKSAMRARN, "Effects of brassinosteroid and brassinosteroid mimic on photosynthetic efficiency and rice yield under heat stress", PHOTOSYNTHETICA 53 (2) (2015) 312-320 - Kanto, Uthaiwan, Kanapol Jutamane, Yongyuth Osotsapar, Witith Chai-arree, Sukanya Jattupornpong, "Promotive Effect of Priming with 5-Aminolevulinic Acid on Seed Germination Capacity, Seedling Growth and Antioxidant Enzyme Activity in Rice Subjected to Accelerated Ageing Treatment", PLANT PRODUCTION SCIENCE 18 (4) (2015) 443-454 - Jutiporn Thussagunpanit, Kanapol Jutamane, Weerasin Sonjaroon, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, พร พันธุ์แก่น, ศ.ดร. อภิชาติ สุขสำราญ, "Effects of Brassinosteroid and Brassinosteroid Mimic on Photosynthetic Efficiency and Rice Yield under Heat Stress", Photosynthetica 53 (2) (2015) 312-320 - Weerasin Sonjaroon, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Sasithorn Klinsakorn, Apichart Suksamrarn, Kanapol Jutamane, "Exogenous 7,8-dihydro-8α-20-hydroxyecdysone application improves antioxidative enzyme system, photosynthesis, and yield in rice under high-temperature condition", Acta physiologiae plantarum 38 (-) (2016) 202-212 - Sonjaroon, W., Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Klinsakorn, S., Suksamrarn, A., Kanapol Jutamane, "Exogenous 7,8-dihydro-8α-20-hydroxyecdysone application improves antioxidative enzyme system, photosynthesis, and yield in rice under high-temperature condition", Acta Physiologiae Plantarum 38 (8) (2016) - Kanapol Jutamane, Onnom, S., "Improving photosynthetic performance and some fruit quality traits in mango trees by shading", Photosynthetica 54 (4) (2016) 542-550 - Sonjaroon, W, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Klinsakorn, S, Suksamrarn, A, Kanapol Jutamane, "Exogenous 7,8-dihydro-8α-20-hydroxyecdysone application improves antioxidative enzyme system, photosynthesis, and yield in rice under high-temperature condition", ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM 38 (8) (2016) - Jutiporn Thussagunpanit, Kanapol Jutamane, Homvisasevongsa, S, Suksamrarn, A, Yamagami, A, Nakano, T, Asami, T, "Characterization of synthetic ecdysteroid analogues as functional mimics of brassinosteroids in plant growth", JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 172 (-) (2017) 1-8 - Kanapol Jutamane, Napus Sirisuntornlak, "Pollination and fruit set in durian 'Monthong' at various times and with various methods of pollination", Acta Horticulturae 1189 (-) (2017) 121-126 - Kanapol Jutamane, Rungwattana, K.b, "Photosynthesis and chlorophyll fluorescence of Calathea 'Medallion' exposed to different light intensity", Acta Horticulturae 1167 (-) (2017) 345-348 - Ornusa Khamsuk, Weerasin Sonjaroon, Srisom Suwanwong, Kanapol Jutamane, Apichart Suksamrarn, "Effects of 24-epibrassinolide and the synthetic brassinosteroid mimic on chili pepper under drought", ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM 40 (6) (2018) - Weerasin Sonjaroon, Kanapol Jutamane, Ornusa Khamsuk, Jutiporn Thussagunpanit, Lily Kaveeta, Suksamrarn, A., "Impact of brassinosteroid mimic on photosynthesis, carbohydrate content and rice seed set at reproductive stage under heat stress", Agriculture and Natural Resources 52 (3) (2018) 234-240 - Promnikorn, K., Kanapol Jutamane, Ekaphan Kraichak, "MaxEnt model for predicting potential distribution of Vitex glabrata R.Br. In Thailand", Agriculture and Natural Resources 53 (1) (2019) 44-48 - Ngennoy, S., Choosak Jompuk, Chaisit Thongjoo, Weerasin Sonjaroon, Chindaphan, K., Kanapol Jutamane, "Potassium Fulvate for Improving Nutrient Status, Photosynthesis, and Agronomic Traits of Maize", Communications in Soil Science and Plant Analysis - (-) (2022) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายคณพล จุฑามณี	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - อีรพัฒน์ เทพแก้ว, Ornusa Khamsuk, Jenjira Chumpookam, Weerasin Sonjaroon, Kanapol Jutamanee, "Exogenous Brassinosteroids Regulate Mango Fruit Set through Inflorescence Development and Pollen Fertility", Horticultural Science and Technology 40 (5) (2022) - Nalinthip Chanthaset, Nichagarn Greetatorn, Oratai Jongprateep, Hiroharu Ajiro, Kanapol Jutamanee, "Sustainable Coating Materials: Exploring the Influence of Adjuvants on Kaolinite Suspension with Insights from Five Local Mining Clays", ACS Omega 9 (18) (2024) 20231-20242 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Kanapol Jutamanee, Cattleya Chutteang, นายวินัย ขาวอด?, Thongchai Mala, "ศักยภาพการสังเคราะห์แสงของสมุดำในฤดูฝนและฤดูหนาว", การประชุมวิชาการสมุดำแห่งชาติครั้งที่ 1 (2007) - Wallop Arirop, Kanapol Jutamanee, Poontariga Harinasut, "Effects of Magnesium chloride on Ribulose bis Phosphate Carboxylase Activity and Total Soluble Sugar Content in Rice (Oryza sativa L) cv. Hom Supanburi Leaves", ประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007) - Kanapol Jutamanee, Suntaree Yingjajaval, Malee Na-nakorn, "Transpiration Rate of Shaded and Non-shaded Mangosteen (Garcinia mangostana L.) Fruits", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 (2009) - Juthamane Sangsawang, Narongchai Pipattanawong, Kanapol Jutamanee, Chamras Indara, Watana Stienswat, "Morphology of chinese tallow tree (Sapium sebiferum (L) Roxb.) flower in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Kanapol Jutamanee, Kittipong Kittiwatsoyon, "The Diversity of Indigenous Durians in Park Kret District, Nonthaburi Province", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 3 (2009) - Kanapol Jutamanee, น.ส. จุติภรณ์ ทัสสกุลพนิช, นายวีรศิลป์ สอนจรรยา, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, ศ.ดร. อภิชาติ สุขสำราญ, "Effect of brassinosteroids on photosynthesis and yield of Rice (Oryza sativa L.) cv. Pathum Thani 1 under Heat Stress", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2012) - นายคณิน รุ่งวัฒนา, Kanapol Jutamanee, Poonpipope Kasemsap, Sutsawat Duangsrisai, "Photosynthesis of Calathea zebra 'Humilior' leaves under short term water deficits.", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 6 (2012) - Sutsawat Duangsrisai, Kanapol Jutamanee, Rewat Lersrutaiyotin, "Effect of Water-Deficit Stress on Growth and Sucrose Accumulation in Sugarcane", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8 (2014) - วีรศิลป์ สอนจรรยา, Kanapol Jutamanee, Ornusa Khamsuk, "Evaluation of drought responses by some physiological traits in two chili pepper cultivars", The 10th Botanical Conference of Thailand (2016) - น.ส.ศิริกาญจน์ เพ็ชรศิริ, Katarat Chutinanthakun, Kanapol Jutamanee, Ornusa Khamsuk, "PEG-induced water stress affected physiological responses in 'Tavee 60' chili pepper", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 (2017) - สิริลักษณ์ นิ่มนวล, Kanapol Jutamanee, Ornusa Khamsuk, Weerasin Sonjaroon, "Salt stress affects growth and membrane stability in melon", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๑ (2017) - น.ส. นิตยา ทรัพย์มา, Jenjira Chumpookam, Kanapol Jutamanee, "Effect of Pruning, Girdling and Foliar Monopotassiumphosphate on Flowering and Fruit Setting of 'Khom' Litchi", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - Weerasin Sonjaroon, Jutiporn Thussagunpanit, Kanapol Jutamanee, สุภานันท์ เงินน้อย, Ornusa Khamsuk, "Influence of Light on Photosynthetic Efficiency of five Jackfruit cultivars", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13 (2019) - ศชาภรณ์ ศรีคล้าย, Jenjira Chumpookam, Patchareeya Boonkorkaew, Weerasin Sonjaroon, Kanapol Jutamanee, "Effect of a Brassinosteroids Analogue on Storage Quality of 'Pattawia' Pineapple", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 58 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2020) - ยรรยง จันนูน, Poonpipope Kasemsap, Ratthaphon Chatbanyong, Kanapol Jutamanee, Weerasin Sonjaroon, Jutiporn Thussagunpanit, "Monitoring Water Stress in Durian 'Monthong' by Leaf Reflectance", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 เรื่อง "การยกระดับงานวิจัยสู่นวัตกรรม" (2021) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Kanapol Jutamanee, สิริลักษณ์ อ่อนน้อย, Suntaree Yingjajaval, Somsiri Sangchote, "leave photosynthesis and fruit quality of mango growing under field or plastic roof condition", 4th international symposium of tropical and subtropical fruits (2008) - Kanapol Jutamanee, วรชาติ ดุลยเสถียร, Unaroj Boonprakob, Krisana Krisanapook, "INCREASING FRUIT SET IN 'KHIEW SAWOEY' MANGO BY POLLINATION WITH OTHERS STAMEN.", 4th International on tropical and subtropical fruits (2008) - Kanapol Jutamanee, พัศพงษ์ พรสงเคราะห์, อัจฉรา พาวสุ, วรากร รามะวุธ, Narongchai Pipattanawong, "IMPROVEMENT FRUIT SET IN CITRUS CV. POKKAN USING POLLINATION", 4th International Tropical and Subtropical fruits (2008) - Kanapol Jutamanee, Lop Phavaphutanon, "Effect if Foliar Application of Sugars and Plant Growth Regulators on Flower Quality of Jasmine (Jasminum sambac Ait) in Cool Season", The ISSAAS International Congress 2008 (2009) - Kanapol Jutamanee, Krisana Krisanapook, "Seasonal Changes in Nonstructural Carbohydrates in Jasmine (Jasminums sambac Ait) Flowers and Roles of Photoperiods and Temperatures on Its Quality", The ISSAAS International Congress 2008 (2009) - Kanapol Jutamanee, Lop Phavaphutanon, "Effect of Chemical Substances on Inducing Bud Brake and Improve Flower Quality of Jasmine (Jasminum sambac Ait) in Cool Season", The ISSAAS International Congress 2008 (2009) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายคณพล จุฑามณี</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - อุทัยวรรณ คันโธ, Sukanya Jattupornpong, Kanapol Jutamane, "Effect of Pig Manure Extract as Foliar Application on Plant Growth, Chlorophyll Contents, Leaf Expansion and Yield of Cassava (<i>Manihot esculenta</i> crantz) cv.hauybong 60", The ISSAAS International Congress 2008 (2009) - Kanapol Jutamane, Walich Panichattra , Pakkathon Labboriboon, "Effect of Uniconazole on Flowering, Yield and Fruit Quality in Durian", The international symposium on tropical and subtropical fruits (2011) - Jutiporn Thussagunpanit, Kanapol Jutamane, Witith Chai-arree, Lily Kaveeta, Apichart Suksamrarn, "Brassinosteroid Analogue Improves Photosynthetic Efficiency in Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) under Heat Stress", Plant growth nutrition and interaction (2012) - Kanapol Jutamane, น.ส. สุภานันท์ เงินน้อย, "Effects of Magnesium and Manganese on SPAD Reading and Chlorophyll Contents in interveinal Chlorotic Leaves of Jackfruit", VII International Symposium on Mineral Nutrition of Fruit Crops (2012) - วีรศิลป์ สอนจรรยา, Ornusa Khamsuk, Kanapol Jutamane, Srisom Suwanwong, "Water stress affects the changes of physiological trials and yield in chili pepper cv.TRVC 758", International Conference on Biosciences (ICoBio) 2015 (2015) - Nakorn Kumchaiseemak, Tongchai Hormwantha, Piyachat Wungmool, suchat suwanatus, Supaporn Kanjai, Thitima Lertkitthaworn, Kanapol Jutamane, Chaiya Luengviriya, "Low-cost standalone multi-sensor thermometer for long time measurements", Siam Physics Congress 2017 (2017) - Kanokporn Promnikorn, Kanapol Jutamane, Ekaphan Kraichak, "MaxEnt modelling for predicting the potential distribution of <i>Vitex glabrata</i> R.Br. in Thailand", International Conference of Agriculture and Natural Resources (2018) 	
<p>อนุสิทธิบัตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2565 เรื่อง "เครื่องคัดแยกคุณภาพผลมะม่วง" จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
<p>ลิขสิทธิ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2552 เรื่อง "การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของดอก Chinese Tallow Tree (<i>Sapium sebiferum</i> (L) Roxb.) ในประเทศไทย" จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2551 จาก มูลนิธิโทร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 20 มกราคม 2568