

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนิภา เชื้อนควบ	สังกัด	สถานีวิจัยดอยปุย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		
การศึกษา	วท.ม. (ครุศาสตร์เกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เกษตรเมืองหนาว		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2548-2553	การศึกษาระยะปลูกและระบบการปลูกโพลีแอมในแปลงปลูกไม้ผลบางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการเสริมสร้างขีดความสามารถการแข่งขัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2549-2559	โครงการพัฒนาวิชาการการทดสอบพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร่า D x P เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมคุณภาพดี ร่วมกับบริษัท เกษตร 23 จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เกษตร 23 จำกัด		
ปี 2550	การผลิตกล้วยพาราคุณภาพดีมีมาตรฐานสู่เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคุณณัฐวุฒิ พงศ์พาณิชย์		
ปี 2548-2551	การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรขึ้นชันแบบครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดชุมพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการพัฒนาชุมชนต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียงในเขตพื้นที่สถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2555	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอร่า (D x P) และการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมแก่เกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	การศึกษาระยะปลูกและระบบการปลูกโพลีแอมในแปลงปลูกไม้ยืนต้นบางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551	อิทธิพลของปุ๋ยเคมีและวัสดุปลูกที่มีผลต่อการผลิตกล้วยพาราคุณภาพดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550-2551	การผลิตต้นพันธุ์กล้วยพาราคุณภาพดี เพื่อเผยแพร่ให้กับเกษตรกรของสถานีวิจัยสิรินทรฤๅณา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากนายพนงค์ ศิริบุญญา		
ปี 2551-2554	การวิจัยเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์มะขามป้อมและการพัฒนาการปลูกเลี้ยง เพื่อสนับสนุนโครงการกฐินฟ้าพัฒนา ในพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2554	โครงการย่อยที่ 4 การศึกษาทรัพยากรชีวภาพในระบบนิเวศเกษตรพื้นที่สถานีวิจัยสิรินทรฤๅณา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2551-2554	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของ 6 ชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศเกษตรต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)		
ปี 2552-2553	โครงการย่อยที่ 1 การจัดการทางเขตรวมที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะขามป้อมเป็นการค้าบนพื้นที่สูงของจังหวัดน่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551-2552	การผลิตต้นพันธุ์กล้วยพาราคุณภาพดีมีมาตรฐาน เพื่อเผยแพร่ให้กับเกษตรกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการ Business unit		
ปี 2551-2552	การศึกษาการคัดเลือกพันธุ์และการผลิตมะขามป้อม (Phyllanthus embica L.) เพื่ออุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (เงินงบประมาณผลงานวิจัยเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี กองแผนงาน)		
ปี 2552	โครงการฝึกอบรมการผลิตกล้วยพาราและการปลูกยางพาราแบบมืออาชีพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2554	อิทธิพลของระบบการปลูกพืชที่มีผลต่อรายได้ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน การเจริญเติบโตของยางพารา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2552-2555	การทดสอบความแม่นยำการใช้ปุ๋ยเคมีสำหรับยางพาราก่อนเปิดกรีดพันธุ์ RRIM 600 ในชุดดินฝั่งแดง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2553	อิทธิพลหญ้าแฝกและพืชคลุมดินต่อการเปลี่ยนแปลง คุณสมบัติของชุดดินและผลผลิตพืชในระบบนิเวศเกษตรต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนิภา เชื้อนควบ	สังกัด	สถานีวิจัยดอยปุย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ปี 2553-2556	การสำรวจ รวบรวมและวิเคราะห์คุณภาพพันธุกรรมมะขามป้อมท้องถิ่นของประเทศไทย เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สำหรับอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2557	(ไม่จัดสรร)การพัฒนาคำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อยกระดับผลผลิตยางพาราพันธุ์ RRIT 251 หลังเปิดกรีตในชุดดินฝั่งแดง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553	การทดสอบพันธุ์ข้าวฟ่างหวานในพื้นที่ต่างระดับ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	การวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการผลิตกล้วยพาราคุณภาพเพื่อสนับสนุนการเพิ่ม ศักยภาพการผลิตยางพาราของประเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2557	การศึกษาการเพิ่มผลผลิตยางพาราโดยการใช้พินชวยผ้าสีดาเป็นร่มกันฝนที่มีชีวิตสำหรับการกรีดยางพารา ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2556	การวิจัยเพื่อพัฒนาวิธีการผลิตกล้วยพาราคุณภาพเพื่อสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพการผลิตยางพาราของประเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2557	(ไม่จัดสรรตั้งแต่ปี 53) การพัฒนาคำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อยกระดับผลผลิตยางพาราพันธุ์ RRIT 251 หลังเปิดกรีตในชุดดินฝั่งแดง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2557	การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการน้ำและปุ๋ยเคมีเพื่อลดระยะเวลาการเปิดกรีดยางพารา ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2558	การจัดการทางเขตกรรมที่เหมาะสมสำหรับการปลูกมะขามป้อมเป็นการค้าบนพื้นที่สูงของจังหวัดน่าน ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2557-2558	การประเมินศักยภาพและความเป็นไปได้สำหรับการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อความยั่งยืนทางด้านอาหารและโภชนาการ: กรณีศึกษาสถานีวิจัยดอยปุยและสถานีวิจัยปากช่อง ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทกลุ่มวิจัยและวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2558 ภายใต้กรอบของโครงการเสริมสร้างความโดดเด่นและความยั่งยืนของกลุ่มวิจัยและวิชาการ คณะเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘	
ปี 2557-2558	การศึกษาหญ้าแฝกพันธุ์ต่าง ๆ ที่มีผลต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่สูงของสถานีวิจัยดอยปุย ( หัวหน้าโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	
ปี 2558-2559	การอนุรักษ์ดิน และน้ำ โดยการใช้หญ้าแฝกและโครงสร้างทางวิศวกรรมบนที่ลาดชันและลดการกัดเซาะพื้นที่ชายทะเล ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	
ปี 2559	ผลของปริมาณผล ระยะเวลาและอุณหภูมิที่มีต่อการขจัดความฝาดของพลับพันธุ์ Xichu (P2) ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562	การวิจัยและพัฒนากระบวนการผลิตพลับบนที่สูงในเขตภาคเหนือตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562	เทคโนโลยีการผสมเกสรเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตพลับ Hyakume เพื่อการจำหน่ายแบบพลับหวาน ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2562	อิทธิพลของแคลเซียมและโบรอนที่มีต่อการลดผลแตก และคุณภาพของผลพลับพันธุ์ Fuyu ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2561	อิทธิพลของแคลเซียมและโบรอนที่มีต่อการลดผลแตกและคุณภาพของผลพลับพันธุ์ Fuyu ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2560-2561	การยืดอายุการเก็บรักษาและเพิ่มคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลพลับ โดยการใช้สาร 1-Methylcyclopropane ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2560-2562	การยืดอายุการเก็บรักษาและเพิ่มคุณภาพหลังการเก็บเกี่ยวของผลพลับ โดยการใช้สาร 1-Methylcyclopropane ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนากระบวนการผลิตพลับบนที่สูงในเขตภาคเหนือตอนบน ( หัวหน้าโครงการย่อย )	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560	การประยุกต์ใช้หญ้าแฝกในแปลงปลูกสตอร์วเบอร์รี่บนพื้นที่สูงของสถานีวิจัยดอยปุย ( ผู้ร่วมโครงการ )	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนิภา เชื้อนควบ	สังกัด	สถานีวิจัยตอปปุย ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		
ปี 2559-2560	การศึกษาผลของชนิดวัสดุคลุมแปลงต่อการเจริญเติบโตของสตรอเบอรี่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)		
ปี 2559-2560	การศึกษาหญ้าแฝกพันธุ์ต่าง ๆ ที่มีผลต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ พื้นที่สูงของสถานีวิจัยตอปปุย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง		
ปี 2561-2563	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาบางลักษณะและการสร้างตาดอกของรองเท้านารีอินทนนท์สายพันธุ์ลูกผสม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561-2563	ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผลของสตรอเบอรี่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562	โครงการวิจัยย่อยที่ 4 : การใช้ GA3 และ CPPU เพื่อเพิ่มการเจริญเติบโต ผลผลิต และคุณภาพผลของพลับ (Diospyros kaki Thunb.) พันธุ์ 'FUYU' ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ และระบบการผลิตพลับในเขตพื้นที่สูง ภาคเหนือตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	โครงการวิจัยย่อยที่ 1 : การพัฒนาพันธุ์พลับที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ ในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน (Development of Potential of Commercial Cultivar Persimmon Production) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	โครงการวิจัยย่อยที่ 2 : การเพิ่มประสิทธิภาพการผสมเกสร เพื่อการผลิตพลับพันธุ์ 'HYAKUME' เป็นพลับหวานเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	โครงการวิจัยย่อยที่ 7 : การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพลับในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การจัดการธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรอง เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของผลพลับพันธุ์ 'FUYU' ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบการผลิตพลับในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การพัฒนาพันธุ์พลับที่มีศักยภาพเชิงพาณิชย์ ในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2562-2564	การเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายละอองเกสรเพื่อการผลิตพลับพันธุ์ 'HYAKUME' เป็นพลับหวานเชิงพาณิชย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2563-2564	การปรับปรุงพันธุ์กล้วยงเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ที่มีศักยภาพในการผลิตสาร CBD และเม็ลล์น้ำมันคุณภาพดี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทไทย เฟดเดอรัล เฮอร์บ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด		

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Kittipong Kittiwatson, Phanom Sutthisaksopon, Wanlop Phosung, Nipa Khaunkuab, "Influence of Light, Growing media, Maturity and Size of Fruits on Propagation of 'Num-Hom' Coconut", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (6 (พิเศษ)) (2006) 13-16
- Kittipong Kittiwatson, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, "ผลของแสง วัสดุเพาะชำ และขนาดของผลที่มีต่อการงอก และการเจริญเติบโตของต้นกล้าพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 38 (6) (2007)
- Kittipong Kittiwatson, Wanlop Phosung, Nipa Khaunkuab, Sudprasong Suwonlerd, "Influence of Spacing, Growing Media, Fruit Maturity and Sizing on Growth and Seedling Germination of Aromatic Coconut cv. 'Nam-Hom' ", ว.วิทย์.เกษตร. 38(4) : 212-220. 38 (4) (2007) 212-220
- Kittipong Kittiwatson, Wanlop Phosung, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, "Influence of spacing and intercropping system between Zingiber cassumunar Roxburgh., some fruits and evergreen trees plantation", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 39 (3) (2008) 317-320
- UDOMLAK SUKATTA, Prapassom Rugthaworn, Nakom Luangprasert, Nuanprang Chaitakhob, Nipa Khaunkuab, "Bioactive Compound Content and Free radical Scavenging Activities of Emblic Fruit Extract from 12 Clones", วารสารสำนักการแพทย์ทางเลือก (Journal of Alternative Medicine Bureau.) 3 (1) (2010) 20-27

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวนิภา เชื้อนควบ</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> นักวิจัย ชำนาญการ</p>	<p><b>สังกัด</b> สถาบันวิจัยคอกอปปู ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน</p>
<p>- Supanida Winitchai, Nakom Luangprasert, Nuanprang Chaitakhob, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, Phisamai Srichayet, "มะขามป้อม ผลไม้ลูกเล็กที่ประโยชน์ไม่เล็ก", วารสารเคหการเกษตร 35 (3) (2011) 142-144</p> <p>- Nuanprang Chaitakhob, Nakom Luangprasert, Nipa Khaunkuab, "Fruit qualities of emblic (Phyllanthus emblica L.) from natural source in Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1) (2011) 371-374</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Nipa Khaunkuab, Sudprasong Suwonlerd, นางสาวลลิตา น้ำเพชร, นางระวีวรรณ โชตพันธ์, นายเจษฎายุทธ ไชยบุรี, "การศึกษาระบบการปลูกขมิ้นแซมในแปลงยางพารา และไม้ผลบางชนิดในเขตภาคใต้ตอนบน", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Wanlop Phosung, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, "อิทธิพลของระยะปลูกและระบบการปลูกไพลแซมในแปลงปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นบางชนิด", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 "พืชสวนไทยได้ร่มพระบารมี" (2008)</p> <p>- Nipa Khaunkuab, Sudprasong Suwonlerd, RAWIWAN CHOTIPHAN, lalita nampech, นางสาวจิตรา สิ้นภัย, นายเจษฎายุทธ ไชยบุรี, "Study on intercropping system between turmeric (Curcuma longa Linn.) in para rubber and fruit plantation on upper southern area", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, Sudprasong Suwonlerd, Nipa Khaunkuab, "Influence of Spacing and Intercropping Systems between Phlai, Oil palms Para rubber Plantation on Growth and Yields of Phlai (Zingiber cassumunar Roxb.)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)</p> <p>- Kittipong Kittiwatsopon, อีรศักดิ์ แสงเพ็ง, Buabang Ya-ooop, Boonruam Chanchuen, Nipa Khaunkuab, "Comparing with Soils Fertility and Water Quality of Doi Pui, Petchabun, Kanchanaburi and Sithibhon Krisadakara Research Station", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๐. (2011)</p> <p>- Weerasri Mektrong, Nakom Luangprasert, wisit kjsompom, Nipa Khaunkuab, "Effects on Intercrop on Growth of Emblic Grown on Highland and Low Fertile Soils", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 (2013)</p> <p>- wisit kjsompom, Nipa Khaunkuab, Nakom Luangprasert, Weerasri Mektrong, "Timing and Methods of Topworking of Emblic (Phyllanthus emblica L.) on the Highland at Borklua district, Nan Province", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2013)</p> <p>- wisit kjsompom, Nipa Khaunkuab, Nakom Luangprasert, Weerasri Mektrong, "Timing and Methods of Topworking of Emblic (Phyllanthus emblica L.) on the Highland at Borklua district, Nan Province", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 12 (2013)</p> <p>- นางสาวชนิกาญจน์ เนียมสอน, Siripom Riebroy Kim, Siripun Chulakarangka, Nipa Khaunkuab, "SOME CHARACTERISTICS AND ACCEPTABILITY OF CREAM SALAD DRESSING ADDEDWITH DRIED-ROSELLE CALYCES", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 54 (2016)</p> <p>- Sirichanut Thongsew, Atikom Panya, Nipa Khaunkuab, Siripom Riebroy Kim, "EFFECTS OF JIAOGULAN ON HEXANAL CONTENT IN SAI-UA (NORTHERN STYLE HERBAL-PORK SAUSAGE)", The 45th on Congress of Science and Technology of Thailand (2019)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Siripom Riebroy Kim, Nipa Khaunkuab, Buabang Ya-ooop, Dr. Jinwoo Kim, Assoc. Prof. Dr. Manat Chaijan, "Antioxidant Activity of Jiaogulan (Gynostemma pentaphyllum, Thunb.) and Its Application for Salad Dressing", ASEAN Food conference 2017 (2017)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>- รางวัลชมเชยในการนำเสนอผลงานภาคบรรยาย สาขาสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ ประเภทนักวิจัย ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 สาขาสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ ประจำปี 2551 เรื่อง "อิทธิพลของระยะปลูกและระบบการปลูกไพลในแปลงปลูกไม้ผลและไม้ยืนต้นบางชนิด" จาก คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก</p>	

# สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นางสาวนิภา เชื้อนควบ	สังกัด	สถานีวิจัยคอกอปปู ศูนย์วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 22 กันยายน 2563