

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกนกวรรณ ถนอมจิตร	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, 2541 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาการผลิตไม้ดอกไม้ประดับเน้นกล้วยไม้ , การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้ , สรีรวิทยาการผลิตพืชสวน (กล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ)	
งานสอน Basic Research Methods in Horticulture Floriculture Garden Maintenance I Garden Maintenance Management Horticulture for Life Quality & Environment Nursery Management Orchidology Ornamental Plants Plant Growth Regulators in Horticulture Principles of Horticulture Principles of Plant Propagation Principles of Plant Tissue Culture Seminar Special Problems Specific Practicum พืชสวนเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	
โครงการวิจัย ปี 2546-2551 โครงการวิจัยความสามารถของพืชในการช่วยปรับปรุงคุณภาพอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาอายุการใช้งานไม้ดอกไม้ประดับบางชนิดในอาคาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 โครงการผลกระทบของมลพิษต่อดินและพืช และการประเมินความเสียหายทางเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550 ศักยภาพไม้กระถางเพื่อปรับปรุงสภาพอากาศภายในอาคาร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2553 การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีบางชนิดโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชและการผลิตเมล็ดเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2555 การเพิ่มประสิทธิภาพในการขยายพันธุ์กล้วยไม้ในสภาพปลอดเชื้อ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2555 การเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของกล้วยไม้ประดับของไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2555 การศึกษาความหลากหลายและการประเมินศักยภาพของกล้วยไม้พื้นเมืองเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2554 การศึกษาสรีรวิทยาของกล้วยไม้กระถางสกุลหวายเพื่อเพิ่มคุณภาพการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2552-2554 การแยกเชื้อและการผลิตออร์คิดไมโครไรซาที่มีผลต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นอ่อนกล้วยไม้อิงอาศัย ฟ้ามุ่ย เอื้องเงินหลวง และรองเท้านารีอินทนนท์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2554-2557 การควบคุมการเจริญเติบโตและการออกดอกของกล้วยไม้สกุลหวายตัดดอกเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2564 การสร้างระบบฐานข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อการตัดสินใจของกลุ่มเกษตรกรในการผลิตไม้ดอกไม้ประดับในเขตทุ่งรังสิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2563-2564 การพัฒนาระบบการจัดการกล้วยไม้สกุลหวายแบบแม่นยำสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Issaya Namiki, ภาณุมาศ โคตรพงศ์, เจนจิรา เซาว์ไว, การิตา จงเจืองจาง, Kanokwan Thanomchit, "Effect of Calcium Chloride on Quality and Vase Life of Gerbera", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 317-320 - ศิวพร เสือขำ, Patchareeya Boonkorkaew, Kanokwan Thanomchit, "Effect of Paclobutrazol on In Vitro Culture of Trifolium dubium", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2(พิเศษ)) (2018) 405-408 - ณัฐวร กะโพ้เหม, Patchareeya Boonkorkaew, Kanokwan Thanomchit, "Effect of Concrete Block as Growing Media on Growth of Two Dendrobium Orchid Cultivars", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (2(พิเศษ)) (2018) 409-412	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวกนกวรรณ ถนอมจิตร</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร</p>
<p>- วิมลวรรณ ชอบสะอาด, Patchareeya Boonkorkaew, Kanokwan Thanomchit, "Effect of NAA on Rooting of Stem Cutting of <i>Harrisia jusbertii</i> and <i>Harrisia jusbertii</i> ? <i>Harrisia pomanensis</i>", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1(พิเศษ)) (2018) 310-313 ระดับนานาชาติ</p> <p>- Santosa, E., Lian, C.L., Sugiyama, N., Misra, R.S., Patchareeya Boonkorkaew, Kanokwan Thanomchit, "Population structure of elephant foot yams (<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson) in Asia", PLoS ONE 12 (6) (2017)</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- น.ส.พรสุดา ศิริรั้ววงษา, น.ส.ดวงพร บุญชัย, Kanokwan Thanomchit, Patchareeya Boonkorkaew, "A Study of Appropriate Media for Growing of <i>Arundina graminifolia</i> (D.Don) Hochr. Seedlings In Vitro", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- น.ส.สวรรยา ลีรัตน์วงศ์ชัย, น.ส.ดวงพร บุญชัย, Kanokwan Thanomchit, Patchareeya Boonkorkaew, "Effects of Pseudobulb Section, Aloe vera Gel and Growing Media on Growth of <i>Calanthe vestita</i> Lindl. In Vitro and Greenhouse", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- นายศรัณย์ จิตรสิงห์, น.ส.ดวงพร บุญชัย, Kanokwan Thanomchit, Patchareeya Boonkorkaew, "Effects of 6-Benzylaminopurine and Coconut Water on Multiple Shoot Induction of <i>Hygrochilus parishii</i>", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- นายธนูกร พันตุลลาภ, น.ส.ดวงพร บุญชัย, Kanokwan Thanomchit, Patchareeya Boonkorkaew, "Effects of Paclobutrazol and Light Intensity on Growth of <i>Grammatophyllum speciosum</i> Blume In Vitro", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>- Issaya Namiki, ภาณุมาศ โคตรพงศ์, เจนจิรา เซาว์ไว, การิตา จงเจือจาง, Kanokwan Thanomchit, "Effect of Calcium Chloride on Quality and Vase Life of <i>Gerbera</i>", การประชุมวิชาการวิทยากรหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติครั้งที่ 14 (2016)</p> <p>- นายณัฐวร กะให้เหม, Patchareeya Boonkorkaew, Kanokwan Thanomchit, "Effect of Concrete Block as Growing Media on Growth of Two <i>Dendrobium</i> Orchid Cultivars", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017)</p> <p>- นางสาวศิวพร เลือซ่า, Patchareeya Boonkorkaew, Kanokwan Thanomchit, "Effect of Paclobutrazol on In Vitro Culture of <i>Trifolium dubium</i>", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 11 (2017)</p> <p>- นางสาววิมลวรรณ ชอบสะอาด, Patchareeya Boonkorkaew, Kanokwan Thanomchit, "Effect of NAA on Rooting of Stem Cutting of <i>Harrisia jusbertii</i> and <i>Harrisia jusbertii</i> ? <i>Harrisia pomanensis</i>", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017)</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- รางวัลชมเชย ประเภทการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2554 เรื่อง "การศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับการเจริญเติบโตของต้นกล้วยไม้เอื้องใบไฟในสภาพปลอดเชื้อ" จาก ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย</p> <p>- รางวัลชมเชย ประเภทการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2554 เรื่อง "ผลของการผ่าลำลูกกล้วย วันวานทางจรเข้ และวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ดินอ้วนวลจันทร์ ในสภาพปลอดเชื้อและสภาพโรงเรือน" จาก ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 25 ตุลาคม 2563