

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนฤพร เพ็ชรกลาง	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	-
การศึกษา	-, -, ไทย, -
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	พันธุศาสตร์ของเซลล์, การตรวจสอบความเป็นพิษด้วยเซลล์เม็ดเลือดขาว
งานสอน	Genetic Engineering I Introductory molecular genetics Laboratory in Genetics Principle of Genetics เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเซลล์และการประยุกต์ใช้ พันธุวิศวกรรม I พันธุศาสตร์ปฏิบัติการ พันธุศาสตร์โมเลกุลเบื้องต้น
โครงการวิจัย	ปี 2549-2551 ผลทางไซโตจีนิติกของสารเคมีที่ใช้ในชีวิตประจำวันต่อเซลล์เม็ดเลือดขาวของคนในอาหารเพาะเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552 การสกัดและตรวจสอบความเป็นพิษในระดับยีนของสีที่สกัดจากพืชและไซยาโนแบคทีเรียเพื่อพัฒนาไปใช้ในระดับอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566-2567 มลพิษของพลาสติก: ผลของการรับสัมผัสไมโครพลาสติกโดยใช้แมลงหริเป็นสิ่งมีชีวิตต้นแบบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการส่งเสริมการสร้างผลงานทางวิชาการเพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ปี 2566-2567 มลพิษของสารกำจัดศัตรูพืช: ผลของการรับสัมผัสสารกำจัดศัตรูพืชต่อการเกิดโรคอ้วนโดยใช้แมลงหริเป็นสิ่งมีชีวิตต้นแบบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - Siriluck lamtham, Janpen Saengprakai, NARUPORN PEDKLANG, นางสาวสุพัตรา เจริญสุข, "The determination on mutagenicity of nitrite treated extracts from some herbs using Ames test. ", Thai Journal of Genetics 1 (2) (2008) 114-121 - พิมพ์รัตน์? ชาญปรีชญา, Siriluck lamtham, NARUPORN PEDKLANG, "The Cytogenetics Effects of Hair Dyes on Human Lymphocytes Culture", Naresuan University Journal 2009 (17(2)) (2009) 151-156 ระดับนานาชาติ - Poeaim, S., NARUPORN PEDKLANG, "The biological activities of the methanolic extract of santol (Sandoricum koetjape) fruits", International Journal of Agricultural Technology 20 (2) (2024) 749-760 - NARUPORN PEDKLANG, Poeaim, S., Sabpayakom, N., Vanijajiva, O., "Identification of SRAP and AFLP molecular markers associated with fruit traits in santol (Sandoricum koetjape)", International Journal of Agricultural Technology 20 (4) (2024) 1497-1514

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 10 กุมภาพันธ์ 2568