

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวภัทราวรรณ คำบุญเรือง	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด.(สัตววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2558 วท.ม. สัตววิทยา, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 วท.บ. ชีววิทยา, มหาวิทยาลัยนครสวรรค์, ไทย, 2545	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาของสัตว์, ปรสิตวิทยา, Animal Physiology, Parasitology	
งานสอน Animal Physiology Basic Research Methods in Biological Science Bioproducts and Bioinformation Endocrinology General Zoology Invertebrate Zoology Invertebrate Zoology Lab Bioproducts and Bioinformation Lab Invertebrate Zoology Lab Research Techniques in Bioproducts lab Vertebrate Zoology Life skills for undergrad science Life Skills For Undergraduate Student Practicum in Biological Science Production and utilization of bioproducts Research Methods in Envi.Science & Technology Research Techniques in Bioproducts Selected Topic Selected Topics in Biological science Seminar Special Problems Vertebrate Zoology	
โครงการวิจัย ปี 2560 ประสิทธิภาพของสารสกัดจากใบและผลของมะเขือพวงในการกำจัดหอยทากบกชนิดหอยทากยักษ์แอฟริกา (<i>Achitina fulica</i> Bowdish, 1822) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559-2560 การศึกษาพิษเฉียบพลันของสารชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืชจากเชื้อรา <i>Myrothecium roridum</i> ในหนูแรทสายพันธุ์ Wistar (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2561-2562 การตรวจหาค่าการระคายเคืองต่อผิวหนัง ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อผิวหนัง และการระคายเคืองต่อตา ของสารชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืชจาก เชื้อรา <i>Myrothecium roridum</i> ในสัตว์ทดลอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2562-2564 การศึกษาปรสิตโปรโตซัวในเลือดนกพิราบ (<i>Colum livia</i> Gmelin) ในเขตกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ปี 2562-2564 ผลของสารสกัดจากกากชาเขียวต่อหอยเชอรี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ปี 2563 วิธีการเลือกสำหรับควบคุมเพลี้ยแป้งบนสำปะหลังโดยใช้สารกระตุ้นเชิงแสงในการย่อยสลายเส้นแป้งและไขแป้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2562-2563 สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและความเป็นพิษของกระเจี๊ยบเขียวต่อเซลล์เพาะเลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยวิชาการ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 25 ตุลาคม 2563