

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพรพรรณ พรหมภัทรพงษ์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา</p>
<p><b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b></p> <p align="center">-</p>	
<p><b>การศึกษา</b></p>	
<p><b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b></p>	
<p><b>งานสอน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cooperate Social Responsibility</li> <li>Enviromental Science and Technology Project</li> <li>Environment Technology and Life</li> <li>Environment, Technology and Life</li> <li>Environment, Technology, and Life</li> <li>Environment,Technology, and Life</li> <li>Environmental Management Standard</li> <li>Environmental Science and Society</li> <li>Environmental science and technology project</li> <li>Environmental Science Project</li> <li>Environmental Science Writing</li> <li>Happiness amongst Life Dynamics</li> <li>Hazardous Material and Waste Management</li> <li>Hazardous Materials and Waste Management</li> <li>Industrial Pollution</li> <li>Industrial Pollution Management</li> <li>Introduction to Solid Waste</li> <li>Principle of environmental science</li> <li>Principles of Environmental Science</li> <li>Principles of Safety Engineering and Environmental Management</li> <li>Recycling Technology</li> <li>Resource and Environmental Conservation</li> <li>Resources and Environment Conservation</li> <li>Resources and Environmental Conservation</li> <li>Selected topics in Environmental Science</li> <li>Selected Topics in Safety Engineering and Environmental Management</li> <li>Seminar</li> <li>Soil Contamination and Remediation</li> <li>Soil Pollutants</li> <li>Solid and Hazardous Waste Reduction</li> <li>Special Problems</li> <li>สัมมนา</li> </ul>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาปริมาณ องค์ประกอบ ลักษณะสมบัติทางกายภาพและเคมีของขยะมูลฝอย ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา</p> <p>ปี 2556-2557 การบำบัดทางชีวภาพของน้ำมันดิบที่ปนเปื้อนดินบริเวณอำพรวัว เกาะเสม็ด จ.ระยอง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2560-2561 จัดเส้นทางการเดินรถเก็บขยะในบริเวณเทศบาลแหลมฉบัง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินสนับสนุนการวิจัยแบบบูรณาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา</p> <p>ปี 2561-2562 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำและความเสี่ยงทางสุขภาพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา</p> <p>ปี 2561 การประเมินฟุตพริ้นท์น้ำของผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปในภาคตะวันออกของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563-2564 การจัดการขยะมูลฝอยในงานเทศกาลเกษตรศรีราชาแฟร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนาแผ่นแซนวิสที่มีแกนกลางแบบฝาขวดน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาแผ่นแซนวิสที่มีแกนกลางแบบฝาขวดน้ำจากขยะพลาสติก ระยะที่ ๒ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ทุนอุดหนุนวิจัยและนวัตกรรม ตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕)</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพรพรรณ พรพรรณภัทรพงษ์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- จุลพงษ์ จุลวรรณ, Udomporn Tungkasiri, สุรัตน์ สารทรัพย์, Pornphan Phanphatrapong, Kirik Wongsontam, "Geographic Information System for Hazardous Waste Management", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี 2559 (2016)	
- ชนกานต์ ตระหง่าน, ธิญญาเรศ อยู่แย้ม, นพมาศ มาลีรส, Napimporn Sangvichien, Pornphan Phanphatrapong, "Greenhouse Gas Emission from tourist traveling in Koh Larn, Pattaya City, Chonburi Province", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 9 กุมภาพันธ์ 2566