

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพรพรรณ ยงยอด	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> Ph.D. (Public Health), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2554	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> น้ำประปา อนามัยสิ่งแวดล้อม	
<b>งานสอน</b> การจัดการคุณภาพน้ำและการจัดหาน้ำสะอาด การจัดการคุณภาพน้ำและการจัดหาน้ำสะอาด การจัดการคุณภาพน้ำและการจัดหาน้ำสะอาด การจัดการน้ำสะอาดและการจัดการคุณภาพน้ำ การจัดการน้ำสะอาดและการจัดการคุณภาพน้ำ การจัดการหัตถ์ราคาญ การจัดการหัตถ์ราคาญ การจัดหาน้ำสะอาดและการจัดการคุณภาพน้ำ การจัดหาน้ำสะอาดและการจัดการคุณภาพน้ำ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การฝึกปฏิบัติงานเฉพาะด้านสาธารณสุขศาสตร์ การฝึกปฏิบัติงานด้านสาธารณสุข เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการสิ่งแวดล้อม ระเบียบวิธีวิจัยทางสาธารณสุข ระเบียบวิธีวิจัยทางสาธารณสุข ระเบียบวิธีวิจัยทางอนามัยสิ่งแวดล้อม ระเบียบวิธีวิจัยทางอนามัยสิ่งแวดล้อม สัมมนาภาษาอังกฤษ อนามัยสิ่งแวดล้อม อนามัยสิ่งแวดล้อม อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อนามัยสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2557-2558 โครงการศึกษาผลกระทบและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมข้ามพรมแดนจากโครงการพัฒนาไฟฟ้าพลังน้ำในแม่น้ำโขงสายประธาน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักบริหารจัดการกลุ่มน้ำโขง กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปี 2558-2559 สถานการณ์อนามัยสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ ปี 2559 โครงการวิจัยและประเมินผลความพึงพอใจของประชาชนเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียของเทศบาลนครสกลนคร ประจำปี 2559 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเทศบาลนครสกลนคร ปี 2559-2560 การสุขภาพิบาลโรงเรียน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2560 ชุดทดสอบ COLI 2 in 1 เพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรียโคลิฟอร์มและแบคทีเรีย Escherichai coli ในชุดทดสอบเดียว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0 ปี 2560-2561 การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยาของน้ำดื่มจากตู้น้ำดื่มหยอดเหรียญด้วยวิธี Polymerase Chain Reaction ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ (In kind) ปี 2560-2561 การพัฒนาชุดทดสอบภาคสนามสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาเชื้อฟีคัล โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Esherichia coli) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ภายใต้โครงการส่งเสริมบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จากมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยของภาครัฐไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน(Talent Mobility) ปี 2561 การพัฒนาชุดทดสอบเพื่อตรวจยืนยันเชื้อ Shigella spp. จากสิ่งส่งตรวจของผู้ป่วยที่มีอาการท้องเสียหรืออุจจาระร่วง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2561-2562 การประเมินความเสี่ยงด้านจุลชีววิทยาในอาหารแช่แข็ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2562 การพัฒนาและผลิตชุดทดสอบสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรียก่อโรครทางเดินอาหาร Salmonella spp. จากตัวอย่างชนิดต่างๆ ภายในชุดทดสอบเดียว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) (องค์การมหาชน) ปี 2562 การพัฒนาชุดตรวจคัดกรองเชื้อแบคทีเรียดีอียาโคลิสติน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562 การพัฒนาชุดทดสอบอย่างรวดเร็วสำเร็จรูปเพื่อตรวจคัดกรองเชื้อแบคทีเรียตระกูล Enterobacteriaceae ที่ดื้อยากลุ่มคาร์บาเพนิม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวพิพรรณ ยงยอด</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์</p>
<p>ปี 2562 การสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์การตรวจหาเชื้อแบคทีเรียดื้อยาต้านจุลชีพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2564 ตรวจสอบคุณภาพอาหารและประเมินความเสี่ยงของร้านอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณจังหวัดสกลนครปี2564</p> <p>ปี 2564-2565 นวัตกรรมการตรวจหาการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อ Escherichia coli และ Salmonella ในอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2564 การพัฒนานวัตกรรมการจัดการขยะติดเชื้อจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยเครื่องกำจัดเชื้อโรคด้วยระบบโอโซน (Ozone) และการฉายรังสีอัลตราไวโอเล็ต ชนิดซี (UV-C) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสาธารณสุขศาสตร์</p> <p>ปี 2565-2566 การพัฒนาชุดทดสอบสารโพลาไรในน้ำมันทอดซ้ำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)</p> <p>ปี 2566 การออกแบบระบบการจัดการการเลี้ยงโคขุนโพนยางคำสู่การเป็นชุมชน Net Zero ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Samonporn Suttibak, Rapeepan Yongyod, "การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยด้วยหลัก ๓Rs ในเขตเทศบาลตำบลเชิงเครือ อำเภอเมืองจังหวัดสกลนคร.", วารสารการพัฒนาสุขภาพชุมชน 2 (1) (2014) 13-23</li> <li>- Rapeepan Yongyod, Ratane Kammolkon, "Requirement of further education and user's expectation to Bachelor of Science program (Environmental Health) at Kasetsart University Chalermphrakiat Sakon Nakhon Province Campus", วารสารวิจัยสถาบัน มหาวิทยาลัยขอนแก่น 3 (1) (2015) 69-82</li> <li>- ประภาวดี ตักตเรือ, Rapeepan Yongyod, "Food Sanitation in Schools, Sakon Nakhon Primary Education Service Area Office 2", วารสารพัฒนาสุขภาพชุมชน มหาวิทยาลัยขอนแก่น 6 (1) (2018) 59-72</li> <li>- Rapeepan Yongyod, Ratane Kammolkon, "Environmental sanitation in schools, Sakon Nakhon Primary Education Service Area Office 1", วารสารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยบูรพา 13 (1) (2018) 56-68</li> <li>- Rapeepan Yongyod, วรรัตน์ สังวะลี, จุราณี กุจะพันธ์, "Knowledge and prevention behavior regarding Melioidosis In people living Tad Sub-district Warinchamrab District, Ubonratchathani Province", วารสารสาธารณสุข มหาวิทยาลัยบูรพา 13 (1) (2018) 69-80</li> <li>- รุกกฤต จิตจักร, Rapeepan Yongyod, "SANITATION AND MICROBIAL CONTAMINATION IN ICE PLANTS, SAKON NAKHON PROVINCE", วารสารการพัฒนาสุขภาพชุมชน มหาวิทยาลัยขอนแก่น 7 (3) (2019) 493-510</li> <li>- จิฬาพันธ์ เหล่าหาโคตร, Rapeepan Yongyod, "THE EFFECTS OF DRUG USE BEHAVIOR MODIFICATION PROGRAM TO DRUG USE KNOWLEDGE, MEDICATION SAFETY BEHAVIORS AND BLOOD GLUCOSE LEVEL OF ELDERLY PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS IN PHU PHAN DISTRICT, SAKON NAKHON PROVINCE", วารสารพัฒนาสุขภาพชุมชน มหาวิทยาลัยขอนแก่น 8 (3) (2020) 389-400</li> <li>- นายวิฑิต จั้วพรหม, Ratchadaporn Ungcharoen, Rapeepan Yongyod, "DETECTION OF TOTAL COLIFORM BACTERIA, FAECAL COLIFORM BACTERIA, ESCHERICHIA COLI, AND STAPHYLOCOCCUS AUREUS FROM DRINKING WATER DISPENSER IN TAMBON HEALTH PROMOTING HOSPITAL, SAKON NAKHON PROVINCE", วารสารการพัฒนาสุขภาพชุมชน มหาวิทยาลัยขอนแก่น 11 (2) (2023) 221-233</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapeepan Yongyod, "Drinking Water Quality and Evaluation of Environmental Conditions of Water Vending Machines", Asia-Pacific Journal of Science and Technology 23 (1) (2018) 1-5</li> <li>- Rapeepan Yongyod, นางสาวพัชราภรณ์ ภูสมยา, "A Survey of Drinking Water Quality of Some Rural Community in Northeast Thailand", International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET) 11 (10) (2020) 366-400</li> <li>- นางสาวพัชราภรณ์ ภูสมยา, Rapeepan Yongyod, "Application of hazard analysis and critical control points concept for rural bottled drinking water production process", Urban Water Journal 19 (10) (2022) 1060-1065</li> <li>- นายพงศ์เทพ ถาบุตร, Rapeepan Yongyod, Ratchadaporn Ungcharoen, ANUSAK KERDSIN, "The Distribution of Mobile Colistin-Resistant Genes, Carbapenemase-Encoding Genes, and Fluoroquinolone-Resistant Genes in Escherichia coli Isolated from Natural Water Sources in Upper Northeast Thailand", Antibiotics 11 (12) (2022)</li> <li>- Rapeepan Yongyod, พัชราภรณ์ ภูสมยา, Peechanika Chopjitt, "Microbiological Quality and Sanitation of Food Stalls and Drinking Water Vending Machines", Environmental and Natural Resources journal - (-) (2023)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ประจำปี 2563 จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ หรือ ผลงานวิจัยที่เกิดประโยชน์ต่อชุมชน สังคม ท้องถิ่น ประจำปี 2562 เรื่อง "ชุดทดสอบ Coli 2 in 1 เพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรียโคลิฟอร์มและแบคทีเรีย Escherichia coli ในชุดทดสอบเดียว" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวพิพรรณ ยงยอด	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาอนามัยชุมชน คณะสาธารณสุขศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 11 ธันวาคม 2566