

## ประวัติผู้วิจัย

### 1. ดร. ปวีณา รัตนเสนา

ที่อยู่ สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา  
ต. ประตู่ชัย อ. พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา 13000  
โทรศัพท์ 035-245-888 ต่อ 8387 มือถือ 09-0995-4299

Email address: [iamtamao@hotmail.com](mailto:iamtamao@hotmail.com)

#### ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี สาขาวิชา จุลชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
ปีที่สำเร็จ 2542 คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.46 (จาก 4.00)  
(รางวัลเกียรตินิยมอันดับสอง)

ปริญญาโท สาขาวิชา Tropical Infectious Diseases University of Queensland,  
Australia  
ปีที่สำเร็จ 2546 คะแนนเฉลี่ยสะสม 6.33 (จาก 7.00)

ปริญญาเอก สาขาวิชา Tropical Health University of Queensland, Australia  
ปีที่สำเร็จ 2551  
หัวข้อวิทยานิพนธ์ Characterisation of Kunjin replicon vaccines

#### ประวัติการทำงาน

2557- ปัจจุบัน อาจารย์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ  
พระนครศรีอยุธยา ต. ประตู่ชัย อ. พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา  
13000

2551-2557 อาจารย์ สังกัดภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  
คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม 44150

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ : วัคซีน ไวรัสวิทยา ภูมิคุ้มกันวิทยา จุลชีววิทยาทาง  
การแพทย์ โรคเอดส์ การเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ การใช้สัตว์ทดลอง

### 2. ผศ.ดร. ประภัสสร บุขหมั่น

หน่วยควบคุมโดยชีววิธี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม 44150

โทร. 0-4375-4333 ต่อ 1835 มือถือ 08-1592-5295

E-mail address : [prapassorn.c@msu.ac.th](mailto:prapassorn.c@msu.ac.th), [prapassorn\\_b@yahoo.com](mailto:prapassorn_b@yahoo.com)

## ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี สาขาวิชา วิทยาศาสตร์-ชีววิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม  
ปีที่สำเร็จ 2534 คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.10

ปริญญาโท สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร  
ลาดกระบัง

ปีที่สำเร็จ 2540 คะแนนเฉลี่ยสะสม 3.45

หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่ทำ การผสมพันธุ์ระหว่างเห็ดหอมและเห็ดขอนขาว

ปี 2546-2547 ฝึกอบรมด้าน Biological control ณ. Ohio State  
University, USA.

ปริญญาเอก สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ปีที่สำเร็จ 2549 วิทยานิพนธ์ระดับ ดีเยี่ยม (Excellent)

หัวข้อวิทยานิพนธ์ที่ทำ การแสดงเอกลักษณ์ของไรศัตรูเห็ดสกุลเห็ดขอนและ  
การประเมินประสิทธิภาพของแบคทีเรียที่อาศัยร่วมกับไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง  
ในการควบคุมไรศัตรูเห็ดโดยชีววิธี

## ประวัติการทำงาน

2540 อาจารย์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

2542 – 2543 กรรมการสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

2543 – 2544 รองหัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

2547 – 2549 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย  
มหาสารคาม

2555-ปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และกรรมการบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎี  
บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ

สาขาวิชาที่เชี่ยวชาญ: การควบคุมโดยชีววิธี เทคโนโลยีการเพาะเห็ด จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม  
เทคโนโลยีการหมัก อนุพันธุศาสตร์ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ