



สาขาวิชา	พืชไร่			รหัสสาขาวิชา X	A	2	3
ภาควิชา	พืชไร่ไร่นา						
คณะ	เกษตร กำแพงแสน						
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พืชไร่)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	5	คน	
แบบ/แผน	- แบบ 1.1, 2.1	3	คน	- แบบ 1.1, 2.1	3	คน	
	- แบบ 2.2	2	คน	- แบบ 2.2	2	คน	

### คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

**แบบ 1.1** จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาพืชไร่ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และเป็นหลักสูตรที่มีการทำวิทยานิพนธ์ และต้องมีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 2 ปี

**แบบ 2.1** จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาพืชไร่ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และเป็นหลักสูตรที่มีการทำวิทยานิพนธ์

**แบบ 2.2** จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก สาขาวิชาพืชไร่ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

ผู้สมัครต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/files/news/3470/3ki26h.pdf>)

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม วนศาสตร์ หรือสาขาวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติอื่น ๆ ฯลฯ

ให้ระบุหมวดวิชา “สรีรวิทยาการผลิต” หรือ “การผสมพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์พืช”

โดยเขียนใส่กระดาษขนาด 3×4 นิ้ว แนบมากับใบสมัครให้ชัดเจน

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน	-ไม่มีสอบข้อเขียน-	21 พฤศจิกายน 2559 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุม ภาควิชาพืชไร่ไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน
2. สัมภาษณ์	27 มิถุนายน 2559 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุม ภาควิชาพืชไร่ไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน	21 พฤศจิกายน 2559 09.00 – 12.00 น. ห้องประชุม ภาควิชาพืชไร่ไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน

### ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อสำเร็จการศึกษาหมวดวิชาสรีรวิทยาแล้ว จะมีความรู้ความสามารถในด้านสรีรวิทยาการผลิต (สรีรวิทยาการผลิต วิทยาการวัชพืช ภูมิอากาศพืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ และพืชอาหารสัตว์) และเมื่อสำเร็จการศึกษาหมวดวิชา การผสมพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์พืช จะมีความเชี่ยวชาญในการผสมพันธุ์และการปรับปรุงพันธุ์พืช ทั้งโดยวิธี conventional และโดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 0-3435-1887 ภายใน 3365-68

หรือ E-mail: agrw@ku.ac.th