

## รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	พืชไร่	รหัสสาขาวิชา	X	A	2	3
ภาควิชา	พืชไร่นา					
คณะ	เกษตร กำแพงแสน					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พืชไร่)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	6 คน	ภาคปลาย	3 คน		
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และแบบ 2.1					
	แบบ 2.2					

## คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

## แบบ 1.1 และแบบ 2.1

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาพืชไร่ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## แบบ 2.2

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาพืชไร่ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## หมายเหตุ:

1. ผลการสอบภาษาอังกฤษ ศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://kaset.sart/Bq7q7c>
2. คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25

กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร

## รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	12 กุมภาพันธ์ 2569	14 พฤษภาคม 2569	22 ตุลาคม 2569
9.00 – 12.00 น. ห้องประชุมภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน			

## รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- รายละเอียดข้อมูลด้านการศึกษา การทำวิทยานิพนธ์ สนับสนุนด้านทุนวิจัย หรือเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถในด้านสรวิทยาการผลิต วิทยาการวัชพืช ภูมิอากาศพืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ พืชอาหารสัตว์ และการปรับปรุงพันธุ์พืช

- ภาควิชาฯ มีทุนจากโครงการวิจัยสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตที่ประสงค์จะเข้าร่วมโครงการวิจัย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ



034-351887 ภายใน 3366-8 ต่อ 130 E-mail: fagrka@ku.ac.th