

| | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|---|----|-----------------|---|---|----|
| สาขาวิชา | โรคพืช | | | รหัสสาขาวิชา X | A | 0 | 6 |
| ภาควิชา | โรคพืช | | | | | | |
| คณะ | เกษตร กำแพงแสน | | | | | | |
| ชื่อปริญญา | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โรคพืช) | | | | | | |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น | 9 | คน | ภาคปลาย | 6 | | คน |
| แบบ/แผน | - แผน ก แบบ ก 1 | 1 | คน | - แผน ก แบบ ก 1 | 1 | | คน |
| | - แผน ก แบบ ก 2 | 8 | คน | - แผน ก แบบ ก 2 | 5 | | คน |

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาทางการเกษตร วิทยาศาสตร์ชีวภาพ หรือจุลชีววิทยา ฯลฯ

รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ | วัน เวลา สถานที่สอบ | |
|-------------------------------|--|---|
| | ภาคต้น | ภาคปลาย |
| 1. ข้อเขียน-ความรู้ด้านโรคพืช | 24 มีนาคม 2560 10.00 – 12.00 น. ห้อง ก.3220 ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน | 20 พฤศจิกายน 2560 10.00 – 12.00 น. ห้อง ก.3220 ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน |
| 2. สัมภาษณ์ | 24 มีนาคม 2560 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง ก.3220 ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน | 20 พฤศจิกายน 2560 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง ก.3220 ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน |


ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วจะมีความรู้ความสามารถในด้านต่าง ๆ เช่น

- อนุกรมวิธานของเชื้อสาเหตุโรคพืช
- การตรวจวินิจฉัยเชื้อสาเหตุโรคพืช
- โรคพืชหลังการเก็บเกี่ยวและโรคเมล็ดพันธุ์
- การศึกษาด้านโรคพืชวิทยาาระดับโมเลกุล
- การควบคุมโรคพืชโดยใช้สารเคมี
- การควบคุมโรคพืชโดยชีววิธี
- การสร้างพืชจำลองพันธุ์โดยเทคนิคทางพันธุวิศวกรรม
- การควบคุมโรคพืชโดยสารสกัด
- การผลิตพืชต้านทานโรค และการผลิตพืชปลอดโรค
- ความสัมพันธ์ระหว่างพืชและเชื้อโรค
- สรีรวิทยาการเปลี่ยนแปลงของพืชที่เป็นโรค

ทั้งนี้ ภาควิชาได้รวบรวมข้อมูลของคณาจารย์ และแนวทางในการวิจัยไว้ที่ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน

 0-3428-1082 ต่อ 3399, 0-3435-1890

หรือ E-mail: fagrmnm@ku.ac.th