



|               |  |    |                |         |    |    |
|---------------|--|----|----------------|---------|----|----|
| สาขาวิชา      | โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์                       |    | รหัสสาขาวิชา X | A       | 1  | 6  |
| ภาควิชา       | สัตวบาล  |    |                |         |    |    |
| คณะ           | เกษตร กำแพงแสน   |    |                |         |    |    |
| ชื่อปริญญา    | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์) |    |                |         |    |    |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น   | 15 | คน             | ภาคปลาย | 15 | คน |
| แบบ/แผน       | แผน ก แบบ ก 2  |    |                |         |    |    |

### คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาสัตวบาล สัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพเกษตร สัตวแพทยศาสตร์ ฯลฯ

### รายละเอียดการสอบ

| วิชาที่สอบ  | วัน เวลา สถานที่สอบ   |  |
|---|---|--|
|   | ภาคต้น  | ภาคปลาย  |
| 1. ข้อเขียน: ความรู้ทั่วไปทางโภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ | 13 มกราคม 2563<br>09.00 – 12.00 น.<br>ภาควิชาสัตวบาล<br>คณะเกษตร กำแพงแสน   | 2 พฤศจิกายน 2563<br>13.00 – 16.00 น.<br>ภาควิชาสัตวบาล<br>คณะเกษตร กำแพงแสน    |
| 2. สัมภาษณ์   | 20 มกราคม 2563<br>09.00 น. เป็นต้นไป<br>ภาควิชาสัตวบาล<br>คณะเกษตร กำแพงแสน | 16 พฤศจิกายน 2563<br>09.00 น. เป็นต้นไป<br>ภาควิชาสัตวบาล<br>คณะเกษตร กำแพงแสน |

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน  
- ภาคต้น วันที่ 13 มกราคม 2563 - ภาคปลาย วันที่ 9 พฤศจิกายน 2563

### ข้อมูลเพิ่มเติม

หลักสูตรนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบุคลากรที่มีทักษะความรู้ความสามารถทางด้านโภชนศาสตร์และกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ที่มีคุณภาพ เพื่อเอื้อให้อุตสาหกรรมการผลิตสัตว์และปศุสัตว์สามารถดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความยั่งยืนและดำรงไว้ซึ่งสุขอนามัยที่ดีของสัตว์และผู้บริโภคเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถประกอบอาชีพได้ในทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมปศุสัตว์ โรงงานอาหารสัตว์ และอุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 086-940-1576

หรือ E-mail: fagrppb@ku.ac.th