



สาขาวิชา (ชื่อเดิม)	ความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์	รหัสสาขาวิชา X	A	3	2
สาขาวิชา (ชื่อใหม่)	ความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร	รหัสสาขาวิชา X	A	.....	
	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564				
ภาควิชา	สัตวบาล				
คณะ	เกษตร กำแพงแสน				
ชื่อปริญญา (ชื่อเดิม)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์)				
ชื่อปริญญา (ชื่อใหม่)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร)				
	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10 คน (รอบที่ 3)		ภาคปลาย	10 คน
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 1 และ ก แบบ ก 2				

### คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สัตวบาล สัตวศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบที่ 3)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน: ความรู้ทั่วไปทางการผลิตสัตว์และความปลอดภัยของอาหาร	2 กรกฎาคม 2564 09.00 น. เป็นต้นไป ภาควิชาสัตวบาล ตึกคณะเกษตร กำแพงแสน	19 พฤศจิกายน 2564 09.00 น. เป็นต้นไป ภาควิชาสัตวบาล ตึกคณะเกษตร กำแพงแสน
2. สัมภาษณ์	9 กรกฎาคม 2564 09.00 น. เป็นต้นไป ภาควิชาสัตวบาล ตึกคณะเกษตร กำแพงแสน	26 พฤศจิกายน 2564 09.00 น. เป็นต้นไป ภาควิชาสัตวบาล ตึกคณะเกษตร กำแพงแสน

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- ภาคต้น (รอบที่ 3) วันที่ 6 กรกฎาคม 2564

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร กำแพงแสน

- ภาคปลาย วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564



## ข้อมูลเพิ่มเติม

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยของอาหารในผลิตภัณฑ์การเกษตร เป็นหลักสูตรบูรณาการศาสตร์ทางการเกษตร ทั้งพืช สัตว์ และนวัตกรรมทางการเกษตร โดยใช้กระบวนการจัดการเรียนรู้ที่หลากหลาย เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตนเองทั้งความรู้และความสามารถทางการเกษตรเพื่อการผลิตอาหารให้มีคุณภาพและมีความปลอดภัยตลอดห่วงโซ่คุณค่าได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งสร้างงานวิจัยและงานบริการวิชาการที่มีคุณภาพ สามารถนำมาใช้ในการพัฒนาประเทศ เพื่อยกระดับความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา ☎ 084-015-0603

หรือ E-mail: agrsas@ku.ac.th