

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาโภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์)
	ชื่อย่อ : วท.ม. (โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม : Master of Science (Animal Nutrition and Feed Technology)
	ชื่อย่อ : M.S. (Animal Nutrition and Feed Technology)

จุดเด่นของสาขาวิชา

มีความเชี่ยวชาญด้านโภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ สามารถผลิตอาหารที่มีคุณภาพเพื่อ สุขอนามัยและสวัสดิภาพที่ดีของสัตว์และผู้บริโภค เพื่อให้การผลิตสัตว์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน สามารถประมวลองค์ความรู้ด้านโภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ที่ทันสมัย และถ่ายทอดไปยัง เกษตรกร หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของอุตสาหกรรมการผลิต อาหารสัตว์ไทย และระดับนานาชาติได้

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต		
- สัมมนา		2	หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ		13	หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12		หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1

ปี 1 ภาคการศึกษาที่ 1			ปี 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
02044511	โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยวชั้นสูง	3(3-0-6)	02044592	สโมสรรวสารทางโภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	1(1-0-2)
02044512	โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะรวมชั้นสูง	3(3-0-6)	02044597	สัมมนา	1
02044521	การประเมินคุณภาพของอาหารและวัตถุดิบอาหารสัตว์	3(2-3-6)		วิชาเอกเลือก	9(- -)
02045591	ระเบียบวิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์	3(3-0-6)			
	รวม	<u>12(11-3-24)</u>		รวม	<u>11(- -)</u>

ปีการศึกษาที่ 2

ปี 2 ภาคการศึกษาที่ 1			ปี 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
02044597	สัมมนา	1	02044599	วิทยานิพนธ์	6
02044599	วิทยานิพนธ์	6			
	รวม	<u>7(- -)</u>		รวม	<u>6(- -)</u>

แนวทางการประกอบอาชีพ

1. ผู้ประกอบอุตสาหกรรมและผู้ควบคุมคุณภาพการผลิตอาหารสัตว์ประจำโรงงานอาหารสัตว์
2. นักวิชาการอาหารสัตว์ ทั้งในภาครัฐบาลและเอกชน
3. บุคลากรในทุกภาคส่วนของอุตสาหกรรมปศุสัตว์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
4. ธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องโดยตรงและทางอ้อมกับการผลิตปศุสัตว์หรือการเกษตรกรรมต่างๆ ไป