

# หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

## สาขาวิชาวิทยาการปศุสัตว์

### ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการปศุสัตว์)

ชื่อย่อ : วท.ม. (วิทยาการปศุสัตว์)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Master of Science (Livestock Sciences)

ชื่อย่อ : M.S. (Livestock Sciences)

### จุดเด่นของสาขาวิชา

มีองค์ความรู้ขั้นสูงที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสัตว์อย่างครบถ้วนทั้งทางด้านการปรับปรุงพันธุ์ อาหารและการให้อาหาร เทคโนโลยีการเลี้ยงและการจัดการปศุสัตว์และสัตว์ปีกสมัยใหม่ รวมถึงเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์

### โครงสร้างหลักสูตร

#### หลักสูตรแผน ก แบบ ก 2

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

#### โครงสร้างหลักสูตร

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	7 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

### แผนการศึกษา

#### ปีการศึกษาที่ 1

ปี 1 ภาคการศึกษาที่ 1			ปี 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
02045564	การพัฒนาและการเติบโตของสัตว์	3(3-0-6)	02045597	สัมมนา	1
02045591	ระเบียบวิธีวิจัยทางสัตวศาสตร์	3(3-0-6)		วิชาเอกเลือก	12
02045592	สโมสรรวสารทางวิทยาการปศุสัตว์	1(1-0-2)			
	วิชาเอกเลือก	3( - - )			
	<b>รวม</b>	<b>10( - - )</b>		<b>รวม</b>	<b>13( - - )</b>

#### ปีการศึกษาที่ 2

ปี 2 ภาคการศึกษาที่ 1			ปี 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
02045597	สัมมนา	1	02045599	วิทยานิพนธ์	6
02045599	วิทยานิพนธ์	6			
	<b>รวม</b>	<b>7( - - )</b>		<b>รวม</b>	<b>6( - - )</b>

## แนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักวิชาการ นักวิจัย ทั้งในภาครัฐบาลและเอกชน
2. บุคลากรในภาคอุตสาหกรรมการผลิตปศุสัตว์และสัตว์ปีก หรืออุตสาหกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง
3. ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับการผลิตปศุสัตว์หรือเกษตรกรรมทั่ว ๆ ไป
4. ธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องโดยตรงและทางอ้อมกับการผลิตปศุสัตว์หรือการเกษตรกรรมทั่ว ๆ ไป