

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy Program in Animal Science

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สัตวศาสตร์)  
: ปร.ด. (สัตวศาสตร์)  
ภาษาอังกฤษ : Doctor of Philosophy (Animal Science)  
: Ph.D. (Animal Science)

3. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตดุษฎีบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- 3.1 มีความรู้ความเข้าใจในทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชาสัตวศาสตร์ และสามารถประยุกต์ความรู้ และการจัดการ สมัยใหม่ในการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพได้
- 3.2 มีความสามารถในการค้นคว้าวิจัยและพัฒนางานวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตสัตว์
- 3.3 มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร และการทำงานร่วมกับผู้อื่น
- 3.4 มีความรู้และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และมีวิจารณญาณในการเลือกใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ
- 3.5 มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการ ประพฤติปฏิบัติตามอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

4. โครงสร้างของหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หรือ 80 หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แบบ คือ แบบ 1 และ แบบ 2

4.1 แบบ 1 เป็นหลักสูตรที่เน้นการวิจัย แบ่งตามคุณวุฒิผู้เข้าศึกษาเป็นดังนี้

แบบ 1.1 ผู้เข้าศึกษามีวุฒิปรัชญาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาสัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 1.2 ผู้เข้าศึกษามีวุฒิปรัชญาวิทยาศาสตร์บัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาสัตวศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต

4.2 แบบ 2 เป็นหลักสูตรที่เน้นการวิจัยและมีการศึกษารายวิชาเพิ่มเติม แบ่งตามคุณวุฒิผู้เข้าศึกษาเป็นดังนี้

แบบ 2.1 ผู้เข้าศึกษามีคุณวุฒิปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวัสดุศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

แบบ 2.2 ผู้เข้าศึกษามีคุณวุฒิปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิตหรือเทียบเท่า ในสาขาวัสดุศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			
	แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
1) หมวดวิชาบังคับ	3 (ไม่นับ หน่วยกิต)	8 (ไม่นับ หน่วยกิต)	3	8
2) หมวดวิชาเลือก	-	-	9	24
3) วิชาวิทยานิพนธ์	48	80	36	48
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	48	80	48	80

#### การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา

1. นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาต้องเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยขอนแก่น ว่าด้วยการศึกษารัฐบัณฑิต พ.ศ. 2548 หมวด 9 ข้อที่ 54.3 หรือระเบียบที่จะปรับปรุงใหม่

2 ผลงานที่ได้จากการทำวิทยานิพนธ์ต้องถูกพิมพ์เผยแพร่ หรือ ได้รับการตอบรับให้ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ที่เป็นที่ยอมรับของวงวิชาการด้านสัตวศาสตร์ เป็นจำนวนเรื่องจำนวนหน่วยกิตของหลักสูตร ดังนี้

- |                  |   |                                             |
|------------------|---|---------------------------------------------|
| แบบ 1.1 อายุน้อย | 2 | เรื่อง                                      |
| แบบ 1.2 อายุน้อย | 3 | เรื่อง                                      |
| แบบ 2.1 อายุน้อย | 1 | เรื่อง (ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus) |
| แบบ 2.2 อายุน้อย | 2 | เรื่อง (ในวารสารที่ปรากฏในฐานข้อมูล Scopus) |

กรณีที่เป็นวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาที่ได้รับทุนสนับสนุน การเผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์ให้เป็นไปตามเงื่อนไขของผู้สนับสนุนทุน ทั้งนี้ต้องไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ในข้อ 2 ของหลักสูตรนี้

#### 5. รายวิชาในหลักสูตร

##### 5.1 แบบ 1.1

###### 5.1.1 หมวดวิชาบังคับ ให้นักศึกษาเรียนรายวิชาต่อไปนี้โดยไม่นับหน่วยกิต

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| 137 991 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 3 | 1 (1-0-2) |
| Seminar in Animal Science III |           |
| 137 992 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 4 | 1 (1-0-2) |
| Seminar in Animal Science IV  |           |
| 137 993 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 5 | 1 (1-0-2) |
| Seminar in Animal Science V   |           |

5.1.2 หมวดวิชาชีวทัศน์ 48 หน่วยกิต

137 997 คุณภูนพนธ์ 48 หน่วยกิต

Dissertation

**5.2 แบบ 1.2**

5.2.1 หมวดวิชาบังคับ ให้นักศึกษาเรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับหน่วยกิต

137 780 สถิติเพื่อการวิจัยทางสัตวศาสตร์ 3 (2-3-5)

Statistical Methods in Animal Science

137 891 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 1 1 (1-0-2)

Seminar in Animal Science I

137 892 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 2 1 (1-0-2)

Seminar in Animal Science II

137 991 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 3 1 (1-0-2)

Seminar in Animal Science III

137 992 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 4 1 (1-0-2)

Seminar in Animal Science IV

137 993 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 5 1 (1-0-2)

Seminar in Animal Science V

5.2.2 หมวดวิชาชีวทัศน์ 80 หน่วยกิต

137 996 คุณภูนพนธ์ 80 หน่วยกิต

Dissertation

**5.3 แบบ 2.1**

5.3.1 หมวดวิชาบังคับ 3 หน่วยกิต

137 991 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 3 1 (1-0-2)

Seminar in Animal Science III

137 992 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 4 1 (1-0-2)

Seminar in Animal Science IV

137 993 สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 5 1 (1-0-2)

Seminar in Animal Science V

5.3.2 หมวดวิชาเลือก อายุรเนื้อ 9 หน่วยกิต

ให้นักศึกษา โดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ปรึกษาวิชาชีวทัศน์ เลือกรายวิชาเฉพาะจากกลุ่ม  
วิชาที่มุ่งเน้นเฉพาะทาง ดังนี้

(1) กลุ่มวิชาสรีรวิทยาสัตว์ (Animal Physiology)		
137 731 วิทยาต่อมไร้ท่อในสัตว์เลี้ยง	3 (3-0-6)	
Endocrinology in Domestic Animals		
137 732 สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อมของสัตว์	3 (3-0-6)	
Environmental Physiology of Animal		
137 733 สรีรวิทยาทางเดินอาหาร	3 (3-0-6)	
Digestive Physiology		
137 735 สรีรวิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)	
Advanced Animal Reproductive Physiology		
137 736 สรีรวิทยาการให้นม	3 (3-0-6)	
Physiology of Lactation		
137 737 เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการสืบพันธุ์ในสัตว์	3 (2-3-5)	
Biotechnology for Animal Reproduction		
137 738 วิทยาภูมิคุ้มกันในสัตว์	3 (3-0-6)	
Animal Immunology		
137 739 สรีรวิทยาสัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)	
Advanced Animal Physiology		
137 831 วิทยาต่อมไร้ท่อระดับโมเลกุล	3 (3-0-6)	
Molecular Endocrinology		
137 833 สรีรวิทยาโภชนาศาสตร์	3 (3-0-6)	
Nutritional Physiology		
137 834 สรีรวิทยาของเซลล์และการเจริญเติบโต	3 (3-0-6)	
Physiology of Cell and Growth		

(2) กลุ่มวิชาโภชนาศาสตร์สัตว์ (Animal Nutritional Science)

137 722 เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหารสัตว์	3 (3-0-6)	
Biotechnology in Animal Nutrition		
137 741 โภชนาศาสตร์สัตว์คีวิเอ็องขั้นสูง	3 (3-0-6)	
Advanced Ruminant Nutritional Science		
137 742 โภชนาศาสตร์สัตว์ไม่คีวิเอ็องขั้นสูง	3 (3-0-6)	
Advanced Non-ruminant Nutritional Science		
137 744 โภชนาศาสตร์สัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)	
Advanced Animal Nutrition		
137 745 การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์คัวช์ กล้องจุลทรรศน์	3 (2-3-5)	
Feed Microscopy and Quality Control		

137 748	ชีวเคมีประยุกต์ในโภชนาศาสตร์	3 (3-0-6)
	Applied Biochemistry in Nutritional Science	
137 749	เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์	3 (3-0-6)
	Feed Manufacturing Technology	
137 821	โภชนาศาสตร์พันธุกรรมทางสัตวศาสตร์	3 (3-0-6)
	Nutrigenomic in Animal Science	
137 840	สารเสริมและขับยั่งคุณค่าทางโภชนาะในอาหารสัตว์	3 (3-0-6)
	Feed Additives and Anti-nutrient in Animal Feed	
137 843	การจำลองแบบทางโภชนาศาสตร์สัตว์คีบัวเอื้อง	3 (3-0-6)
	Ruminant Nutritional Science Modeling	
137 844	โภชนาศาสตร์โปรตีนและกรดอะมิโน	3 (3-0-6)
	Protein and Amino Acid Nutritional Science	
137 845	โภชนาศาสตร์พลังงาน	3 (3-0-6)
	Energy Nutritional Science	
137 848	โภชนาศาสตร์แร่ธาตุและวิตามิน	3 (3-0-6)
	Mineral and Vitamin Nutritional Science	
137 849	นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ในกระเพาะหมัก	3 (3-0-6)
	Microbial Ecology of the Rume	

(3) กลุ่มวิชาพันธุศาสตร์สัตว์และการปรับปรุงพันธุสัตว์ (Animal Genetics and Breeding)

137 751	พันธุศาสตร์ประชากร	3 (3-0-6)
	Population Genetics	
137 752	พันธุศาสตร์เชิงชีวมิติ	3 (3-0-6)
	Biometrical Genetics	
137 753	การประเมินพันธุกรรมในสัตว์	3 (3-0-6)
	Animal Genetic Evaluation	
137 754	เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงพันธุสัตว์	3 (2-3-5)
	Biotechnology in Animal Breeding	
137 759	การปรับปรุงพันธุสัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Animal Breeding	
137 851	ทฤษฎีการประมาณค่าทางพันธุกรรมในการทดสอบพันธุสัตว์	3 (3-0-6)
	Genetic Estimation Theory in Animal breeding	
137 852	แผนการทดสอบพันธุสัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Animal Breeding Plan	
137 853	การจำลองการทดสอบพันธุสัตว์	3 (3-0-6)
	Animal Breeding Simulation	

137 854 การวิเคราะห์จีโนมเชิงสถิติ	3 (3-0-6)
Statistical Genomics	
137 856 การประมวลผลข้อมูลเชิงสถิติทางสัตวศาสตร์	3 (2-3-5)
Statistical Data Processing in Animal Science	
 <b>(4) กลุ่มเทคโนโลยีการผลิตสัตว์</b>	
137 701 ระบบการผลิตสัตว์	3 (3-0-6)
Animal Production System	
137 702 การวางแผนและพัฒนาด้านการผลิตปศุสัตว์ย่างเขี้ยน	3 (3-0-6)
Planning and Development for Sustainable Livestock Production	
137 710 วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
Advanced Meat Science	
137 711 องค์ประกอบของเนื้อสัตว์ และคุณภาพ	3 (3-0-6)
Carcass composition and Quality	
137 732 ศรีร่วงพยาเสื่งแวดล้อมของสัตว์	3 (3-0-6)
Environmental Physiology of Animal	
137 737 เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการสืบพันธุ์ในสัตว์	3 (2-3-5)
Biotechnology for Animal Reproduction	
137 745 การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ทั้งก่อตัวและไม่ก่อตัว 3 (2-3-5)	
Feed Microscopy and Quality Control	
137 749 เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์	3 (3-0-6)
Feed Manufacturing Technology	
137 754 เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3 (2-3-5)
Biotechnology in Animal Breeding	
137 771 ทุ่งหญ้าเขตร้อนขั้นสูง	3 (3-0-6)
Advanced Tropical Pasture	
137 772 การเก็บเกี่ยวน้ำพืชอาหารสัตว์ขั้นสูง	3 (2-3-5)
Advanced Forage Crops Preservation	
137 781 เทคนิคการวิจัยทางสัตวศาสตร์	3 (2-3-5)
Animal Science Research Technique	
137 856 การประมวลผลข้อมูลเชิงสถิติทางสัตวศาสตร์	3 (2-3-5)
Statistical Data Processing in Animal Science	

### 5.3.3 หมวดวิชาชีวทัศน์ 36 หน่วยกิต

137 999 คุณวิจัยนิพนธ์	36 หน่วยกิต
Dissertation	

#### 5.4 แบบ 2.2

5.4.1 หมวดวิชาบังคับ	8 หน่วยกิต
137 780 สถิติเพื่อการวิจัยทางสัตวศาสตร์	3 (2-3-5)
Statistical Methods in Animal Science	
137 891 สัมมนาสัตวศาสตร์ 1	1 (1-0-2)
Seminar in Animal Science I	
137 892 สัมมนาสัตวศาสตร์ 2	1 (1-0-2)
Seminar in Animal Science II	
137 991 สัมมนาสัตวศาสตร์ 3	1 (1-0-2)
Seminar in Animal Science III	
137 992 สัมมนาสัตวศาสตร์ 4	1 (1-0-2)
Seminar in Animal Science IV	
137 993 สัมมนาสัตวศาสตร์ 5	1 (1-0-2)
Seminar in Animal Science V	

#### 5.4.2 หมวดวิชาเลือก อย่างน้อย 24 หน่วยกิต

ให้นักศึกษา โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ เลือกรายวิชาเฉพาะจากกลุ่ม วิชาเฉพาะทาง 15 หน่วยกิต และรายวิชาจากกลุ่มวิชาอื่นๆ หรือจากรายวิชาที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนดเพิ่มเติม ภายหลังรวมแล้วไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต รายวิชาเลือกในแต่ละกลุ่มวิชามีดังนี้

##### (1) กลุ่มวิชาสรีรวิทยาสัตว์ (Animal Physiology)

137 731 วิทยาต่อมไร้ท่อในสัตว์เลี้ยง	3 (3-0-6)
Endocrinology in Domestic Animals	
137 732 สรีรวิทยาสิ่งแวดล้อมของสัตว์	3 (3-0-6)
Environmental Physiology of Animal	
137 733 สรีรวิทยาทางเดินอาหาร	3 (3-0-6)
Digestive Physiology	
137 735 สรีรวิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
Advanced Animal Reproductive Physiology	
137 736 สรีรวิทยาการให้นม	3 (3-0-6)
Physiology of Lactation	
137 737 เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการสืบพันธุ์ในสัตว์	3 (2-3-5)
Biotechnology for Animal Reproduction	
137 738 วิทยาภูมิคุ้มกันในสัตว์	3 (3-0-6)
Animal Immunology	

137 739	สัตว์ชีววิทยาสัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Animal Physiology	
137 831	วิทยาต่อ Monica ท่อระดับโมเลกุล	3 (3-0-6)
	Molecular Endocrinology	
137 833	สัตว์ชีววิทยาโภชนาศาสตร์	3 (3-0-6)
	Nutritional Physiology	
137 834	สัตว์ชีววิทยาของเซลล์และการเจริญเติบโต	3 (3-0-6)
	Physiology of Cell and Growth	

(2) กลุ่มวิชาโภชนาศาสตร์สัตว์ (Animal Nutritional Science)

137 722	เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหารสัตว์	3 (3-0-6)
	Biotechnology in Animal Nutrition	
137 741	โภชนาศาสตร์สัตว์เกี้ยวเอื่องขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Ruminant Nutritional Science	
137 742	โภชนาศาสตร์สัตว์ไม่เกี้ยวเอื่องขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Non-ruminant Nutritional Science	
137 744	โภชนาศาสตร์สัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Animal Nutrition	
137 745	การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ด้วยกล้องจุลทรรศน์	3 (2-3-5)
	Feed Microscopy and Quality Control	
137 748	เคมีประยุกต์ในโภชนาศาสตร์	3 (3-0-6)
	Applied Biochemistry in Nutritional Science	
137 749	เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์	3 (3-0-6)
	Feed Manufacturing Technology	
137 821	โภชนาศาสตร์พันธุกรรมทางสัตว์ศาสตร์	3 (3-0-6)
	Nutrigenomic in Animal Science	
137 840	สารเสริมและขับยั่งคุณค่าทางโภชนาะในอาหารสัตว์	3 (3-0-6)
	Feed Additives and Anti-nutrient in Animal Feed	
137 843	การจำลองแบบทางโภชนาศาสตร์สัตว์เกี้ยวเอื่อง	3 (3-0-6)
	Ruminant Nutritional Science Modeling	
137 844	โภชนาศาสตร์โปรตีนและกรดอะมิโน	3 (3-0-6)
	Protein and Amino Acid Nutritional Science	
137 845	โภชนาศาสตร์พลังงาน	3 (3-0-6)
	Energy Nutritional Science	
137 848	โภชนาศาสตร์แร่ธาตุและวิตามิน	3 (3-0-6)
	Mineral and Vitamin Nutritional Science	

137 849	นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์ในกระเพาะหมัก	3 (3-0-6)
Microbial Ecology of the Rume		
(3)	กลุ่มวิชาพันธุศาสตร์สัตว์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (Animal Genetics and Breeding)	
137 751 พันธุศาสตร์ประชากร		
Population Genetics		
137 752	พันธุศาสตร์เชิงชีวมิติ	3 (3-0-6)
Biometrical Genetics		
137 753	การประเมินพันธุกรรมในสัตว์	3 (3-0-6)
Animal Genetic Evaluation		
137 754	เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3 (2-3-5)
Biotechnology in Animal Breeding		
137 759	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
Advanced Animal Breeding		
137 851	ทฤษฎีการประมาณค่าทางพันธุกรรมในการผสมพันธุ์สัตว์	3 (3-0-6)
Genetic Estimation Theory in Animal breeding		
137 852	แผนการผสมพันธุ์สัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
Advanced Animal Breeding Plan		
137 853	การจำลองการผสมพันธุ์สัตว์	3 (3-0-6)
Animal Breeding Simulation		
137 854	การวิเคราะห์โภณมเชิงสถิติ	3 (3-0-6)
Statistical Genomics		
137 855	แบบจำลองเชิงเส้นในการผสมพันธุ์สัตว์	3 (3-0-6)
Linear model in Animal Breeding		
137 856	การประมวลผลข้อมูลเชิงสถิติทางสัตวศาสตร์	3 (2-3-5)
Statistical Data Processing in Animal Science		
(4) กลุ่มเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (Animal Production Technologies)		
137 701	ระบบการผลิตสัตว์	3 (3-0-6)
Animal Production System		
137 702	การวางแผนและพัฒนาด้านการผลิตปศุสัตว์อย่างยั่งยืน	3 (3-0-6)
Planning and Development for Sustainable Livestock Production		
137 710	วิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ขั้นสูง	3 (3-0-6)
Advanced Meat Science		
137 711	องค์ประกอบของเนื้อสัตว์และคุณภาพ	3 (3-0-6)
Carcass Composition and Quality		

137 732	ศรีรัฐยาสีงแวดล้อมของสัตว์	3 (3-0-6)
	Environmental Physiology of Animal	
137 737	เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการสืบพันธุ์ในสัตว์	3 (2-3-5)
	Biotechnology for Animal Reproduction	
137 745	การควบคุมและตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ด้วยกล้องจุลทรรศน์	3 (2-3-5)
	Feed Microscopy and Quality Control	
137 749	เทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์	3 (3-0-6)
	Feed Manufacturing Technology	
137 754	เทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3 (2-3-5)
	Biotechnology in Animal Breeding	
137 771	ทุ่งหญ้าเขตร้อนขั้นสูง	3 (3-0-6)
	Advanced Tropical Pasture	
137 772	การเก็บถั่นพืชอาหารสัตว์ขั้นสูง	3 (2-3-5)
	Advanced Forage Crops Preservation	
137 781	เทคนิคการวิจัยทางสัตวศาสตร์	3 (2-3-5)
	Animal Science Research Technique	
137 856	การประมวลผลข้อมูลเชิงสถิติทางสัตวศาสตร์	3 (2-3-5)
	Statistical Data Processing in Animal Science	

#### 5.4.3 หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ 48 หน่วยกิต

137 998	ดุษฎีนิพนธ์	48 หน่วยกิต
	Dissertation	

## 6. แผนการศึกษา

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
137 891	สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 1 Seminar in Animal Science I	-	1(1-0-2)*	-	1(1-0-2)
137 991	สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 3 Seminar in Animal Science III	1(1-0-2)*	-	1(1-0-2)	-
137 780	สถิติเพื่อการวิจัยทางสัตวศาสตร์ Statistical Methods in Animal Science	3(2-3-5)*	3(2-3-5)*	3(2-3-5)*	3(2-3-5)
137 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
137 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	10	-	-	-
137 xxx	รายวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า Elective Course	-	-	9	6
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	10	10	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		10	10	10	10
* ไม่นับหน่วยกิต					

### ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
137 892	สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 2 Seminar in Animal Science II	-	1(1-0-2)*	-	1(1-0-2)
137 992	สัมมนาทางสัตวศาสตร์ 4 Seminar in Animal Science IV	1(1-0-2)*	-	1(1-0-2)	-
137 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
137 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	10	-	-	-
137 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	3
137 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	10	-

137 xxx	รายวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	-	6
Elective Course					
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	11	11	10
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	20	20	21	20
* ไม่นับหน่วยกิต					

### ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
137 991	สัมมนาสัตวแพทยศาสตร์ 3 Seminar in Animal Science III	-	1(1-0-2)*	-	1(1-0-2)
137 993	สัมมนาทางสัตวแพทยศาสตร์ 5 Seminar in Animal Science V	1(1-0-2)*	-	1(1-0-2)	-
137 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
137 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	10	-	-	-
137 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	3
137 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	10	-
137 xxx	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	-	-	-	6
Elective Course					
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	10	11	10
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	30	30	32	30
* ไม่นับหน่วยกิต					

**ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2**

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
137 992	สัมมนาทางสาขาวิชาศาสตร์ 4 Seminar in Animal Science IV	-	1(1-0-2)*	-	1(1-0-2)
137 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
137 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	10	-	-	-
137 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	6
137 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	10	-
137 xxx	วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า Elective Course	-	-	-	6
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10	10	10	13
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		40	40	42	43
* ไม่นับหน่วยกิต					

**ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1**

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
137 993	สัมมนาทางสาขาวิชาศาสตร์ 5 Seminar in Animal Science V	-	1(1-0-2)*	-	1(1-0-2)
137 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
137 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	5	-	-	-
137 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
137 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	3	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		5	10	3	10
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		45	50	45	53
* ไม่นับหน่วยกิต					

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
137 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
137 997	คุณภูนพนธ์ Dissertation	3	-	-	-
137 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	9
137 999	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	3	-
137 xxx	วิชาเลือก Elective Course	-	-	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		3	10	3	9
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		48	60	48	62

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต			
		แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
137 996	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	10	-	-
137 998	คุณภูนพนธ์ Dissertation	-	-	-	10
137 xxx	วิชาเลือก Elective Course	-	-	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		10		10	
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม		-	70	-	72

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต				
			แบบ 1.1	แบบ 1.2	แบบ 2.1	แบบ 2.2
137 996	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	10	-	-	-
137 998	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	-	-	-	-	8
137 xxx	วิชาเลือก Elective Course	-	-	-	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน			10			8
รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม			-	80		80