

## สายเกษตรศาสตร์

### โปรแกรมวิชาสัตวบาล

### ระดับอนุปริญญา

#### จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตนักวิชาการที่มีความสามารถในการวางแผนดำเนินการและจัดการ โดยมุ่งให้เกิดทักษะและรู้จักนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ในการดำเนินการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความคิดสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่อสังคมและนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพนี้ ให้ก้าวหน้าเพื่อดำรงชีวิตเป็นพลเมืองดี
3. เพื่อให้เกิดเจตคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร และกระตือรือร้นที่จะพัฒนาอาชีพนี้ให้ก้าวหน้าเพื่อดำรงชีวิตเป็นพลเมืองดี
4. เพื่อผลิตกำลังคนระดับกลาง ให้มีความรู้ความสามารถทั้งวิชาการ และอาชีพขั้นสูงในด้านสัตวบาลเพื่อไปประกอบอาชีพได้

#### คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเกษตรกรรม
2. สำเร็จการศึกษาหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียน วิชาชีพกลุ่มเกษตรกรรม
3. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลายปรับปรุง พ.ศ. 2533
4. เรียนเน้นหนักทางวิทยาศาสตร์ หรือเรียนกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

#### โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 85 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <b>1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป</b>                | <b>18 หน่วยกิต</b> |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร                  | 6 หน่วยกิต         |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์                        | 3 หน่วยกิต         |
| 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์                        | 3 หน่วยกิต         |
| 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 6 หน่วยกิต         |
| <b>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน</b>                     | <b>61 หน่วยกิต</b> |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา                            | 50 หน่วยกิต        |
| 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ                     | 6 หน่วยกิต         |

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
<b>3. หมวดวิชาเลือกเสรี</b>	<b>6 หน่วยกิต</b>

**การจัดการเรียนการสอน**

<b>1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป</b>	<b>18 หน่วยกิต</b>	
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน</b>	<b>61 หน่วยกิต</b>	
<b>2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา</b>	<b>50 หน่วยกิต</b>	
<b>บังคับ</b>	<b>เรียน</b>	<b>29 หน่วยกิต</b>
4021101	เคมีทั่วไป 1	3(2-2)
4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	3(2-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3)
4031301	สัตววิทยา	3(2-3)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3)
5121101	งานช่างเกษตร	3(2-2)
5001102	หลักพืชศาสตร์	3(2-2)
5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2)
5041401	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3(2-2)
5051101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ทั่วไป	2(1-2)
<b>เลือก</b>	<b>เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า</b>	<b>21 หน่วยกิต</b>
5002202	การประกวดและตัดสินสัตว์	1(0-2)
5022601	พืชอาหารสัตว์	3(2-2)
5041102	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-2)
5041201	การผลิตสัตว์เล็ก	3(2-2)
5041301	การผลิตสัตว์ใหญ่	3(2-2)
5041402	อาหารและการให้อาหารสัตว์ปีก	3(2-2)
5044507	เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(2-2)
5051102	ปรัสัตววิทยา	2(1-2)
5051103	พยาธิวิทยาทั่วไป	2(1-2)

5052101	โรคสัตว์สู่คน	2(1-2)
5053101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ปีก	2(1-2)
5053102	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์เล็ก	2(1-2)
5054101	โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ใหญ่	2(1-3)
5084101	การเลี้ยงไหม	2(1-3)
5084102	การเลี้ยงผึ้ง	2(1-3)
5084103	การเลี้ยงครั่ง	2(1-3)

## 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 6 หน่วยกิต

3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)

## 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

5002803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสัปดาห์ 1	2 (90)
5002804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสัปดาห์ 1	3(250)

## 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์สำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้