

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์)

PLO 1 ประยุกต์ใช้ทฤษฎีที่สำคัญในสาขาวิชาสัตวศาสตร์และ/หรือสัตว์น้ำ และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องในการจัดการฟาร์ม มีทักษะการปฏิบัติงานจริงในวิชาชีพ อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภคและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- 1.1 อธิบายความรู้ด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำ
- 1.2 ประยุกต์ใช้ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การผสมพันธุ์ กายวิภาค สรีรวิทยา โภชนาการ การสุขาภิบาล การจัดการสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานและกฎระเบียบ สำหรับการจัดการฟาร์มและผลิตปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำ

PLO 2 มีจรรยาบรรณวิชาชีพในการประกอบอาชีพทางด้านสัตวศาสตร์และ/หรือสัตว์น้ำ

- 2.1 มีวินัย ตรงต่อเวลา ซื่อสัตย์สุจริต รับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม
- 2.2 มีความขยันหมั่นเพียร อดทน เสียสละ และรู้จักกาลเทศะ
- 2.3 มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ
- 2.4 เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ขององค์กรและสังคมและประพฤติตนให้เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม

PLO 3 ประยุกต์ใช้ทักษะด้านเทคโนโลยี SMART FARMING และระบบฐานข้อมูลในการจัดการผลิตปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำได้อย่างเหมาะสม

- 3.1 ประยุกต์ใช้ระบบฐานข้อมูลในการจัดการผลิตปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำได้
- 3.2 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี SMART FARMING ในการจัดการผลิตปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำได้

PLO 4 มีภาวะความเป็นผู้นำ นำเสนอแผนธุรกิจด้านการผลิตปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำได้

- 4.1 มีภาวะความเป็นผู้นำ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.2 อธิบายแนวคิดและหลักการเขียนแผนธุรกิจด้านการผลิตปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำได้
- 4.3 ประยุกต์ใช้หลักการจัดการทางธุรกิจในการวางแผนพัฒนาธุรกิจด้านการผลิตปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำได้

PLO 5 สื่อสารทางวิชาการและการทำงานทางด้านปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำด้วยการนำเสนอปากเปล่าและการเขียนบรรยายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- 5.1 สื่อสารทางวิชาการและการทำงานทางด้านปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำด้วยการนำเสนอปากเปล่าได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และ/หรือ ภาษาต่างประเทศอื่น ๆ
- 5.2 สื่อสารทางวิชาการและการทำงานทางด้านปศุสัตว์และ/หรือสัตว์น้ำด้วยการเขียนบรรยายได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และ/หรือ ภาษาต่างประเทศอื่น ๆ