



AGRI CWIE

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาสัตวศาสตร์

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

☀ ผลงาน/โครงการ/ผลสำเร็จ ของหลักสูตร

สถานประกอบการ	ผลงานโครงการ
สหกรณ์โคนมลำพูน จำกัด ส่วนงานโคนมและการรับน้ำนมดิบ	ปัญหาน้ำนมดิบที่มีคุณภาพต่ำของลูกสมาชิกสหกรณ์โคนมลำพูน จำกัด
บริษัท พะเยาอะโกรเทค จำกัดปฏิบัติใน ฟาร์มสุกร	การเสริมมน้ำเหลืองทดแทนต่ออัตราการเจริญเติบโตและเปอร์เซ็นต์การรอดชีวิตของ ลูกสุกรในช่วงก่อนหย่านม
ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่ ส่วนงานโคนมและพืชอาหารสัตว์	ผลของการเปรียบเทียบผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาของหญ้ารูปแบบแห้ง ในพื้นที่ เพาะปลูกแปลงหญ้าเกษตรอินทรีย์และแปลงหญ้าปุ๋ยเคมี
บริษัท วิไลลักษณ์ฟาร์ม ปฏิบัติงานในฟาร์มโคนม	การวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตน้ำนมดิบของวิไลลักษณ์ฟาร์ม อำเภอ สันป่าตอง จังหวัด เชียงใหม่
บริษัท มงคลแอนดิซินส์ฟาร์ม จำกัด ปฏิบัติในฟาร์มสุกร แผนกแม่พันธุ์	ปัจจัยที่มีผลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของ Split Wean และ Rescue decks ในลูกสุกรหย่านม
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่	การส่งเสริมเกษตรกรเคมีสู่ระบบเกษตรอินทรีย์ (ตลาดสีเขียว)
บริษัท ทีเคแอนด์ จำกัด	ผลของขนาดฟอสฟอรัสและคะแนนสภาพร่างกายมีผลต่อการตั้งท้องในโคพันธุ์เกิร์นซี
บริษัท ทีเคแอนด์ จำกัด	การล้างมดลูกต่อการกลับสัดและการผสมติดของโคนมสายพันธุ์เกิร์นซี

☀ จำนวนนักศึกษาในหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาสัตวศาสตร์

57 คน

ปี 2562
7 คน

ปี 2564
12 คน

ปี 2565
38 คน

☀ ทักษะ/สมรรถนะ ของนักศึกษา ก่อนไปปฏิบัติงาน



ทักษะทางด้านทฤษฎี

เรียนภาคทฤษฎีที่สถาบันอุดมศึกษาจนครบตามกำหนด หลังจากนั้นจึงไปปฏิบัติงานในหน่วยงานภายนอกตามระยะเวลาที่กำหนด



ทักษะทางด้านปฏิบัติ

นักศึกษาผ่านการฝึกปฏิบัติจริงในสถานศึกษาตามกำหนดมาตรฐานรายวิชาในหลักสูตร และผ่านการอบรมเสริมทักษะการปฏิบัติจริงพร้อมลงพื้นที่บริการวิชาการแก่ชุมชน



สมรรถนะ

สมรรถนะพร้อมสู่โลกแห่งการทำงาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดงานในปัจจุบันและอนาคต โดยการสร้างความสมดุลระหว่างวิชาการ วิชาชีพและวิชาชีพหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คู่คุณธรรม มีทักษะด้านปศุสัตว์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตและความสมดุลของสภาพแวดล้อมโดยเฉพาะในห้องถิ่น

☀️ ช่วงเวลาที่พร้อมส่งนักศึกษาออกไปปฏิบัติงาน



ปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 2 ของ
หลักสูตร

☀ การนิเทศงานของอาจารย์

ศูนย์สหกิจศึกษาประสานงานกับ
หน่วยงานสหกิจศึกษาของคณะ
และสาขาวิชา อาจารย์ที่ปรึกษาสห
กิจศึกษา เพื่อกำหนดแผนการ
นิเทศงานนักศึกษาสหกิจศึกษา
ของสาขาวิชาทั้งภาคการศึกษา
โดยนักศึกษาทุกคนที่ไปปฏิบัติงาน
จะต้องได้รับการนิเทศงานอย่าง
น้อย 2 ครั้งในระหว่างที่ปฏิบัติงาน

ศูนย์สหกิจศึกษารวบรวมแฟ้ม
ประวัตินักศึกษา พร้อมรายละเอียด
สถานประกอบการส่งมอบให้
อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษาก่อน
การออกนิเทศ



ศูนย์สหกิจศึกษาประสานงานกับ
สถานประกอบการเพื่อนัดหมายวัน
และเวลาที่อาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจ
ศึกษาไปนิเทศงานนักศึกษา ณ
สถานประกอบการ

ช่วงระยะเวลาการนิเทศนักศึกษา
ครั้งที่ 1 นิเทศงานในช่วงสัปดาห์ที่
4 หรือ สัปดาห์ที่ 5 ของการ
ปฏิบัติงาน ครั้งที่ 2 นิเทศงาน
ในช่วงสัปดาห์ที่ 14-15 ของการ
ปฏิบัติงาน

☀️ กลุ่มอุตสาหกรรมที่สนใจ/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง



กลุ่มอุตสาหกรรมการเกษตร
และเทคโนโลยีชีวภาพ

Thank

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

<https://www.eeco.or.th/th/advance-agriculture-and-biotechnology>