

การฝึกงานด้านการเลี้ยงดูและการจัดการฟาร์มโคนม

วัตถุประสงค์

เพื่อให้บัณฑิตเข้าใจในระบบการเลี้ยงดูและการจัดการฟาร์มโคนม โดยเริ่มตั้งแต่การจัดการลูกโคแรกคลอด โครุ่น โครสาว โครีดนม โครพักท้อง ตลอดจนขบวนการและขั้นตอนในการรีดนม การจัดการด้านอาหารในแต่ละช่วงอายุ และระยะเวลาในการรีดนม

การดำเนินการ

นิสิตฝึกปฏิบัติในฟาร์มโคนมที่เป็นเครือข่ายของคณะสัตวแพทยศาสตร์

ระยะเวลา

1 สัปดาห์ (7 วัน ทำการ)

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- นิสิตเข้าใจในงานการจัดการฟาร์มโคนมอย่างเป็นระบบ

การประเมินผล

1. วิธีการประเมิน
ประเมินผลโดยการใช้แบบสอบถาม ซึ่งระบุรายละเอียดและขั้นตอนและการจัดการต่างๆ ในฟาร์มโคนม
2. ผลการประเมิน
แบ่งการประเมิน ออกเป็น สาม ระดับ ดีเยี่ยม ผ่าน ไม่ผ่าน
3. ผู้ประเมิน
เจ้าของฟาร์มที่รับนิสิตฝึกงาน/ หัวหน้าหรือสัตวแพทย์หรือสัตวบาลที่ดูแลฟาร์ม
4. ข้อคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง
เจ้าของฟาร์มที่รับนิสิตฝึกงาน/ หัวหน้าหรือสัตวแพทย์หรือสัตวบาลที่ดูแลฟาร์ม คนงาน คนรีดนม
5. ข้อคิดเห็นจากนิสิต

แบบสอบถามที่จัดทำโดยคณะกรรมการ เพื่อให้บัณฑิตประเมินในด้านศักยภาพของฟาร์มที่นิสิตฝึก รวมถึงความพึงพอใจของนิสิตต่อการฝึกงาน

คำอธิบาย-ระบบการเลี้ยงดูและการจัดการฟาร์มโคนม โดยเริ่มตั้งแต่การจัดการลูกโค โครุ่น โคนสาว โครีดนม โคนพักท้อง ตลอดจนขบวนการและขั้นตอนในการรีดนม การจัดการด้านอาหารในแต่ละช่วงอายุ และการรีดนม

- ข้อมูลทั่วไป
- ที่ตั้งของฟาร์ม การส่งนมของฟาร์มไปยังสหกรณ์หรือศูนย์รับน้ำนมดิบ
 - ลักษณะของโรงเรือน (รูปแบบ ขนาด) ลักษณะการเลี้ยง (ผูกยืนโรง หรือ ปล่อยแปลง)
 - ชนิดของอาหารหยาบ (หญ้า ข้าวโพด ฟางข้าว) และอาหารชั้นที่ใช้ (ผสมเอง หรือ สำเร็จรูป)

การจัดการลูกโค

- การจัดการนมน้ำเหลืองในลูกโคแรกคลอด
- การจัดการด้านอาหารในลูกโค
- การจัดการในลูกโค (ถ่ายพยาธิ จี๋ตุ่มเขา)

การจัดการโครุ่น

- โปรแกรมการถ่ายพยาธิและวัคซีน
- การจัดการด้านอาหารในโครุ่น
- การบันทึกการเจริญเติบโต (ชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง)

การจัดการโคนสาว

- โปรแกรมการผสมพันธุ์และการคัดเลือกน้ำเชื้อ
- โปรแกรมการถ่ายพยาธิและวัคซีน
- การจัดการด้านอาหารในโคนสาว

การจัดการโครีดนม

- โปรแกรมการผสมพันธุ์ การถ่ายพยาธิและวัคซีน
- การจัดการด้านอาหารในโครีดนม
- ขบวนการรีดนม (ขั้นตอนต่างๆ)

การจัดการโคนพักท้อง

- การถ่ายพยาธิและวัคซีน
- การจัดการด้านอาหารในโคนพักท้อง
- การจัดการในช่วงพักท้องและเตรียมคลอด

การฝึกงานด้านการเลี้ยงดูและการจัดการฟาร์มโคเนื้อ

วัตถุประสงค์

เพื่อให้นิสิตเข้าใจในระบบการเลี้ยงดูและการจัดการฟาร์มโคเนื้อ โดยเริ่มตั้งแต่การคัดเลือกสายพันธุ์ จัดการโคเนื้อในแต่ละช่วงอายุ ตลอดจนการจัดการด้านอาหารในแต่ละช่วงอายุ

การดำเนินการ

นิสิตฝึกปฏิบัติในฟาร์มโคเนื้อที่เป็นเครือข่ายของคณะสัตวแพทยศาสตร์

ระยะเวลา

4 วัน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- นิสิตสัตวแพทย์เข้าใจในงานการจัดการฟาร์มโคเนื้ออย่างเป็นระบบ

การประเมินผล

1. วิธีการประเมิน

ประเมินผลโดยการใช้แบบสอบถาม ซึ่งระบุรายละเอียดและขั้นตอนและการจัดการต่างๆ ในฟาร์มโคเนื้อ

2. ผลการประเมิน

แบ่งการประเมิน ออกเป็น สาม ระดับ ดีเยี่ยม ผ่าน ไม่ผ่าน

3. ผู้ประเมิน

เจ้าของฟาร์มที่รับนิสิตฝึกงาน/ หัวหน้าหรือสัตวแพทย์หรือสัตวบาลที่ดูแลฟาร์ม

4. ข้อคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง

เจ้าของฟาร์มที่รับนิสิตฝึกงาน/ หัวหน้าหรือสัตวแพทย์หรือสัตวบาลที่ดูแลฟาร์ม คนงาน คนรีดนม

5. ข้อคิดเห็นจากนิสิต

แบบสอบถามที่จัดทำโดยคณะกรรมการ เพื่อให้นิสิตประเมินในด้านศักยภาพของฟาร์มที่นิสิตฝึก รวมถึงความพึงพอใจของนิสิตต่อการฝึกงาน

การฝึกงานด้านการเลี้ยงดูและการจัดการฟาร์มแพะนม

วัตถุประสงค์

เพื่อให้บัณฑิตเข้าใจในระบบการเลี้ยงดูและการจัดการฟาร์มแพะนม โดยเริ่มตั้งแต่การจัดการในลูกแพะ แพะรุ่นแม่แพะรีดนม แม่แพะพักท้อง ตลอดจนขบวนการและขั้นตอนในการรีดนม การจัดการด้านอาหารในแต่ละช่วงอายุ และระยะเวลาในการรีดนม

การดำเนินการ

นิสิตฝึกปฏิบัติในฟาร์มแพะนมที่เป็นเครือข่ายของคณะสัตวแพทยศาสตร์

ระยะเวลา

4 วัน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- นิสิตสัตวแพทย์เข้าใจในงานการจัดการฟาร์มแพะนมอย่างเป็นระบบ

การประเมินผล

1. วิธีการประเมิน
ประเมินผลโดยการใช้แบบสอบถาม ซึ่งระบุรายละเอียดและขั้นตอนและการจัดการต่างๆ ในฟาร์มแพะนม
2. ผลการประเมิน
แบ่งการประเมิน ออกเป็น สาม ระดับ ดีเยี่ยม ผ่าน ไม่ผ่าน
3. ผู้ประเมิน
เจ้าของฟาร์มที่รับนิสิตฝึกงาน/ หัวหน้าหรือสัตวแพทย์หรือสัตวบาลที่ดูแลฟาร์ม
4. ข้อคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง
เจ้าของฟาร์มที่รับนิสิตฝึกงาน/ หัวหน้าหรือสัตวแพทย์หรือสัตวบาลที่ดูแลฟาร์ม คนงาน คนรีดนม
5. ข้อคิดเห็นจากนิสิต

แบบสอบถามที่จัดทำโดยคณะกรรมการ เพื่อให้บัณฑิตประเมินในด้านศักยภาพของฟาร์มที่นิสิตฝึก รวมถึงความพึงพอใจของนิสิตต่อการฝึกงาน