

ชื่อผู้นำเสนอ

Pintira Thiangthientham



ชื่อหน่วยวิจัย

วิทยาการระบบสืบพันธุ์สัตว์

The Reproduction in
Domestic Animal

About หน่วยวิจัย



5.1 ศึกษาวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และต่อยอดความรู้ทางด้านระบบสืบพันธุ์ในสัตว์

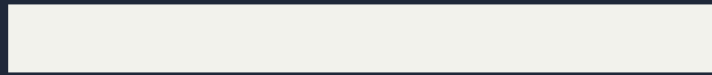
5.2 เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ปัญหาทางระบบสืบพันธุ์ในสัตว์ ให้เกิดการสร้างผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5.3 เพื่อศึกษาผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อคุณภาพของเซลล์สืบพันธุ์ในสัตว์

5.4 เพื่อประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและความรู้จากงานวิจัยเผยแพร่สู่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

ชื่อหน่วยวิจัยวิทยาการระบบสืบพันธุ์สัตว์

ผลการดำเนินงานของหน่วยวิจัยฯ ผลงานวิจัย/นวัตกรรม/อื่นๆ ใน
ปีงบประมาณ 2565 ที่ผ่านมา



เก็บตัวอย่างงานวิจัย

- Preliminary study

แผนการดำเนินงาน เป้าหมาย ผลที่คาดว่าจะได้รับ ปีงบประมาณ2566

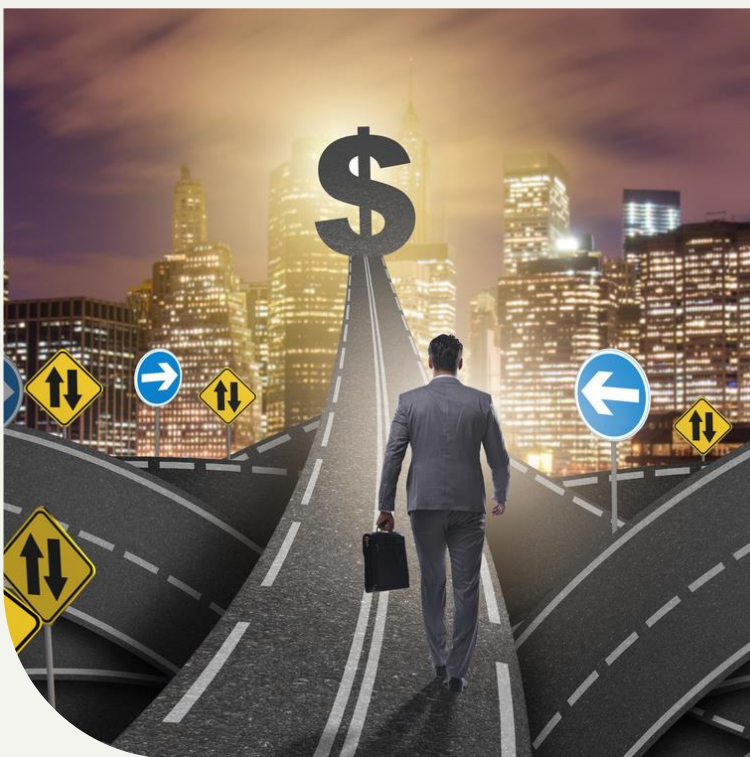


แผนการดำเนินงาน

1. จัดทำแผนการดำเนินงานวิจัย กรอบแนวคิดของงานวิจัย วางแผนการทดลอง ยื่นขอจริยธรรมการวิจัยในสัตว์
2. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ สารเคมี ประสานงานห้องปฏิบัติการที่จะทำการทดสอบปฏิบัติการ
3. ดำเนินงานวิจัยตามแผนงานวิจัยเก็บตัวอย่างงานวิจัย
4. เก็บข้อมูล สรุปข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลตามสถิติ

2023

แผนการดำเนินงาน เป้าหมาย ผลที่คาดว่าจะได้รับ ปีงบประมาณ 2566



เป้าหมาย

ผลิตผลงานวิจัยทางระบบสืบพันธุ์
สัตว์ และเผยแพร่ฐานข้อมูล
นานาชาติ ISI SCOPUS อย่างน้อย 1
เรื่อง

2023

แผนการดำเนินงาน เป้าหมาย ผลที่คาดว่าจะได้รับ ปีงบประมาณ2566



ผลที่คาดว่าจะได้รับ

Chulalongkorn University

Veterinary Conference: CUVC

การตีพิมพ์ผลงานวิจัยใน

วารสารวิชาการ (ISI; Q3)

2023

ชื่อหน่วยวิจัย



THANK
YOU

Any Question?