

## ตัวอย่างโครงร่าง

### ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อค่ายูเรียในน้ำนมของโคนม

#### Factors Affecting Milk Urea Concentration of Dairy Cattle

- คำนำ
- ปัจจัยทางด้านอาหารที่มีต่อค่าความเข้มข้นของยูเรียในน้ำนม
  1. ผลต่อปริมาณการกินและสมรรถภาพการผลิตน้ำนม
  2. ผลต่อความสมดุลของไนโตรเจนผลต่อกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมน
- ปัจจัยที่ไม่ใช่อาหารแต่มีอิทธิพลต่อค่าความเข้มข้นของยูเรียในน้ำนม
- สรุป
- เอกสารอ้างอิง

### ผลของระดับการให้อาหารขึ้นและระยะเวลาการขุนต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพซากใน โคญี่ปุ่น

#### Effect of Feeding Level of Concentrate and Fattening Period on Growth and Carcass Characteristic in

#### Japanese Black Cattle

- คำนำ
- ผลของระดับการให้อาหารขึ้นระดับสูง
  1. ผลของระดับการให้อาหารต่อการเจริญเติบโต
  2. ผลของระดับการให้อาหารต่อปริมาณการกินอาหาร
- ผลของระดับการให้อาหารต่อคุณภาพซาก
- ผลของระยะเวลาการขุนต่อการสะสมไขมันในกล้ามเนื้อ
- สรุป
- เอกสารอ้างอิง

### การประเมินเนื้อเยื่อเกี่ยวพันภายในกล้ามเนื้อด้วยภาพถ่าย

#### Intramuscular Connective Tissue in Meat Determined by Image Analysis Application

- คำนำ
- ความสัมพันธ์ของเนื้อเยื่อเกี่ยวพันภายในกล้ามเนื้อกับคุณภาพเนื้อ
- ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ IMCT
- วิธีการประเมิน IMCT ด้วยภาพถ่าย
- สรุป
- เอกสารอ้างอิง

ผลของการเสริมทองแดงที่มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตและสุขภาพในลูกแพะ  
The Effect of Cu Supplement on Growth Performance and Health in Goat Kids

- คำนำ
- ความสำคัญของแร่ธาตุ
- ความสำคัญของทองแดงในอาหารสัตว์
- แหล่งของทองแดง
- อาการขาดธาตุทองแดง
- รูปของทองแดงที่ใช้ในอาหารสัตว์
- ผลการเสริมทองแดง
  - การเจริญเติบโตของลูกแพะ
  - สุขภาพในลูกแพะ
- สรุป
- เอกสารอ้างอิง

ผลของช่วงการให้แสงต่อการผลิตน้ำนมและการสืบพันธุ์ของแพะ  
Effect of Photoperiod on Milk Production and Reproduction in Goat

- คำนำ
- แสงกับการสืบพันธุ์ของแพะ
- อิทธิพลของช่วงแสงต่อการให้นมและการสืบพันธุ์ของแพะ
  1. การเจริญเติบโตและปริมาณการกินอาหาร
  2. ปริมาณน้ำนม
  3. ส่วนประกอบของน้ำนม
  4. ระดับของฮอร์โมนและการสืบพันธุ์
- อิทธิพลของความยาวช่วงแสงในระยะพักการให้นมต่อการให้น้ำนม
  1. สมรรถภาพการผลิตของแพะ
  2. ฮอร์โมน, pH และ Na ในพลาสมา
- สรุป
- เอกสารอ้างอิง