

บทที่ 6

สรุปผลการวิจัย

1. การเลี้ยงลูกโคด้วยนมค้ำเต้าหย่านมเมื่อ 12 สัปดาห์ มีผลการเจริญเติบโตที่ติดเทียมกับการเลี้ยงลูกโคโดยวิธีปกติของเกษตรกรในช่วงปกติจนอายุ 16 สัปดาห์
2. ในระยะที่แม่โคเลี้ยงลูกด้วยนมค้ำเต้า ระดับไขมันนมที่รีดได้จะต่ำลงเล็กน้อย และจะเพิ่มเป็นปกติหลังหย่านมลูกแล้ว
3. ในแม่โคที่มีระดับสลายเลือดยุโรปตั้งแต่ 62.50 % ขึ้นไป ไม่พบปัญหาพฤติกรรมการณ์อื่นในระยะเวลาหลังหย่านมยังคงสามารถรีดได้ตามปกติ
4. แม่โคที่อยู่ในช่วงที่เลี้ยงเลี้ยงลูกด้วยนมค้ำเต้า พบเต้านมอักเสบน้อยกว่าแม่โคที่ไม่ได้เลี้ยงลูก
5. ความสมบูรณ์พันธุ์ของแม่โคที่เลี้ยงลูกด้วยนมค้ำเต้าและแม่โคที่ไม่ได้เลี้ยงลูกไม่มีความแตกต่างกัน
6. การเลี้ยงลูกโคด้วยนมค้ำเต้าทำให้ช่วยลดต้นทุนค่าอาหาร แรงงาน และค่าอุปกรณ์สำหรับให้อาหารเหลว
7. ปัญหาในการให้อาหารชั้นที่มีสัตว์อื่น เช่น เป็ด ไก่ แอ้งกินและคู้ยเขี่ย เกษตรกรสามารถควบคุมได้โดยเพิ่มจำนวนครั้งต่อวันในการให้อาหารชั้นแก่ลูกโคแทนการให้อาหารชั้นตลอดเวลา

ข้อเสนอแนะ

1. การเลี้ยงลูกโคด้วยนมค้ำเต้าหลังรีดนมวันละ 2 ครั้ง (เช้า - เย็น) เหมาะสมสำหรับใช้ในฟาร์มโคนมขนาดเล็กที่มีแม่โครีดนม ประมาณ 10 - 15 ตัว หลังจากรีดนมเสร็จแล้วประมาณ 20 - 30

นาที่ ให้ปล่อยลูกโคไปดูตกินนมค้ำเต้าจากแม่โคเอง โดยปล่อยเชือกที่ผูกล่ามไว้ใกล้ๆ แม่โค ลูกโคควรได้กินน้ำตามใจชอบ อาหารข้นให้กิน 2 - 3 ครั้ง ต่อวัน แต่ถ้าไม่มีการรบกวนจากสัตว์เลี้ยงอื่นๆ ก็ให้กินตามใจชอบ

2. แม่โคที่เหมาะสมกับการเลี้ยงลูกด้วยนมค้ำเต้าควรมีระดับเลือดโคยูโรปตั้งแต่ 62.50 % ขึ้นไป
3. ในแม่โคที่เลี้ยงลูกด้วยนมค้ำเต้าจากการสังเกตของเกษตรกร พบว่า แม่โคช่วงเลี้ยงลูกจะผสมลงเล็กน้อย ดังนั้นจึงควรมีการเพิ่มอาหารข้นให้แก่แม่โคในช่วงเลี้ยงลูกเพื่อเป็นการชดเชยน้ำนมที่ต้องผลผลิตนม และนมค้ำเต้าที่ใช้เลี้ยงลูก
4. จากประสบการณ์ในฟาร์มของเกษตรกร ควรผูกล่ามลูกโคให้มั่นคง เพราะถ้าเชือกหลุด ลูกโคอาจจะขโมยดูนมแม่กินนอกมือปกติจนหมดได้