

บทที่ 6

สรุปผลการวิจัย

1. การเลี้ยงลูกโคด้วยนมค้างเต้าหมาย่านนมเมื่อ 12 สัปดาห์ มีผลการเจริญเติบโตทัดเทียมกับการเลี้ยงลูกโดยวิธีปอกตีของเกษตรในช่วงปกติจนอายุ 16 สัปดาห์
2. ในระยะที่แม่โคเลี้ยงลูกด้วยนมค้างเต้า ระดับไขมันนมที่รีดได้จะต่ำลงเล็กน้อย และจะเพิ่มเป็นปกติหลังหย่านนมลูกแล้ว
3. ในแม่โคที่มีระดับคลอเดียโนบอร์ติงแต่ 62.50 % ขึ้นไป ไม่พบปัญหาพัฒนาระบบการอ่อนนม ในระยะหลังหย่านนมยังคงสามารถรีดได้ตามปกติ
4. แม่โคที่อยู่ในช่วงที่เลี้ยงลูกด้วยนมค้างเต้า พบรดานมอักเสบซึ่งมากกว่าแม่โคที่ไม่ได้เลี้ยงลูก
5. ความสมบูรณ์พันธุ์ของแม่โคที่เลี้ยงลูกด้วยนมค้างเต้าและแม่โคที่ไม่ได้เลี้ยงลูกไม่มีความแตกต่างกัน
6. การเลี้ยงลูกโคด้วยนมค้างเต้าทำให้ช่วยลดต้นทุนค่าอาหาร แรงงาน และค่าอุปกรณ์สำหรับใช้ให้อาหารเหลว
7. ปัญหาในการให้อาหารขันที่มีสัดวอิน เช่น เปิด ไก่ แย่งกินและคุ้ยเขี่ย เกษตรกรสามารถควบคุมได้โดยเพิ่มจำนวนครั้งต่อวันในการให้อาหารขันแก่ลูกโคแทนการให้อาหารขันตลอดเวลา

ข้อเสนอแนะ

1. การเลี้ยงลูกโคด้วยนมค้างเต้าหลังวีคิดนมวันละ 2 ครั้ง (เช้า – เย็น) แนะนำสำหรับใช้ในฟาร์มโคนมขนาดเล็กที่มีแม่โคครีตนม ประมาณ 10 – 15 ตัว หลังจากวีคิดนมเสร็จแล้วประมาณ 20 – 30

นาที ให้ปล่อยลูกโคไปดูดกินนมค้างเต้าจากแม่โคเอง โดยปล่อยเชือกที่ผูกล้มไว้ใกล้ๆ แม่โค ลูกโคควรได้กินน้ำตามใจชอบ อาหารขันให้กิน 2 – 3 ครั้ง ต่อวัน แต่ถ้าไม่มีการรับกวนจากสัตว์เลี้ยง อื่นๆ ก็ให้กินตามใจชอบ

2. แม่โคที่เหมาะสมกับการเลี้ยงลูกด้วยนมค้างเต้าควรจะมีระดับเลือดโดยรวมตั้งแต่ 62.50 % ขึ้นไป
3. ในแม่โคที่เลี้ยงลูกด้วยนมค้างเต้าจากการสังเกตของเกษตรกร พบร้า แม่โคซึ่งเลี้ยงลูกจะผอมลงเล็กน้อย ดังนั้นจึงควรมีการเพิ่มอาหารขันให้แก่แม่โคในช่วงเลี้ยงลูกเพื่อเป็นการชดเชยน้ำหนักที่ต้องผลผลิตนม และนมค้างเต้าที่ใช้เลี้ยงลูก
4. จากประสบการณ์ในฟาร์มของเกษตรกร ควรผูกล้มลูกโคให้มั่นคง เพราะถ้าเชือกหลุด ลูกโคอาจจะไม่ยอมดูดนมแม่กินนอกบ้านอีกต่อไป