

## บทที่ 6

### สรุปผลการทดลอง

เทคนิคและวิธีการที่ใช้สามารถตรวจพบดีเอ็นเอของสุกรทั้งหมดจำนวน 70 ตัวอย่างคิดเป็น 100 % บนตำแหน่งซึ่งตรงกับที่กำหนดไว้คือที่ขนาดประมาณ 135 bp ในทางกลับกันก็ไม่ปรากฏว่าตรวจพบดีเอ็นเอใดๆในการทดสอบกับตัวอย่างจากมนุษย์ ปลา กุ้ง และวัว ดังนั้นจึงอาจสรุปได้ว่าไพรเมอร์และวิธีการที่ใช้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการระบุสารพันธุกรรมของสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความจำเพาะเจาะจงกับสุกรได้เป็นอย่างดี

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved