

ซี
สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตารางประกอบ	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
นิยามศัพท์	4
ขอบเขตของการศึกษาวิจัย	4
บทที่ 2 การตรวจสอบเอกสารและผลการวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	31
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	37
บทที่ 5 บทสรุป	77
ผลการวิจัย	77
อภิปรายผล	79
ข้อเสนอแนะ	86
บรรณานุกรม	87
ภาคผนวก	91
ประวัติผู้เขียน	101

สารบัญตารางประกอบ

ตาราง	หน้า
1. จำนวนปศุสัตว์อำเภอที่อยู่ในเขตเกษตรเศรษฐกิจต่าง ๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	31
2. จำนวนปศุสัตว์อำเภอที่อยู่ในเขตเกษตรเศรษฐกิจต่าง ๆ ในภาคเหนือ	32
3. ข้อมูลพื้นฐานและภูมิหลังบางประการของปศุสัตว์อำเภอ	40
4. จำนวนตำบลที่ปศุสัตว์อำเภอรับผิดชอบ	45
5. จำนวนเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของปศุสัตว์อำเภอ	46
6. จำนวนสัตว์เศรษฐกิจเฉลี่ยในอำเภอ	46
7. จำนวนกลุ่มส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในแต่ละอำเภอ	47
8. เปรียบเทียบการปฏิบัติงานส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ของ	52
ปศุสัตว์อำเภอ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
9. เปรียบเทียบการปฏิบัติงานด้านการปรับปรุงนิเวศอาหารสัตว์	53
ของปศุสัตว์อำเภอ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
10. เปรียบเทียบการปฏิบัติงานด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์ของ	54
ปศุสัตว์อำเภอ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
11. เปรียบเทียบการปฏิบัติงานด้านการจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์	55
ของปศุสัตว์อำเภอ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
12. เปรียบเทียบการปฏิบัติงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการ	56
เลี้ยงสัตว์ของปศุสัตว์อำเภอภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
13. เปรียบเทียบการปฏิบัติงานสำรวจข้อมูลจำนวนสัตว์ของปศุสัตว์	57
อำเภอภาค เหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	

14. เปรียบเทียบการปฏิบัติงานการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของปศุสัตว์	58
อำเภอภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
15. ปัญหาและอุปสรรคของปศุสัตว์อำเภอในการสำรวจข้อมูลจำนวนสัตว์	71
16. ปัญหาและอุปสรรคของปศุสัตว์อำเภอในงานปรับปรุงพันธุ์สัตว์	72
17. ปัญหาและอุปสรรคของปศุสัตว์อำเภอในงานด้านปรับปรุงพืชอาหารสัตว์	73
18. ปัญหาและอุปสรรคของปศุสัตว์อำเภอในงานด้านพัฒนาสุขภาพสัตว์	74
19. ปัญหาและอุปสรรคของปศุสัตว์อำเภอในการจัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์	75
20. ปัญหาและอุปสรรคของปศุสัตว์อำเภอในการถ่ายทอดเทคโนโลยี	76
การเลี้ยงสัตว์	