

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย	2
สมมติฐานของการวิจัย	3
ขอบเขตการวิจัย	4
กรอบแนวคิดในการวิจัย	4
นิยามศัพท์	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
ทฤษฎีและแนวคิดที่เกี่ยวกับการยอมรับ	7
โครงการส่งเสริมก๊าซชีวภาพ	12
ทฤษฎีและแนวคิดที่เกี่ยวกับทัศนคติ	13
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	16
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	19
ประชากรที่ใช้ในการศึกษา	19
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	19
การวิเคราะห์ข้อมูล	22
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	24
ข้อมูลพื้นฐานด้านลักษณะส่วนบุคคล ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม	24
ความสัมพันธ์ระหว่างการยอมรับเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพกับลักษณะ	33
ส่วนบุคคล ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม	
ความคิดเห็นของเพื่อนบ้านเกษตรกรต่อการใช้เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ	46
ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะ	47

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	49
สรุปผลการวิจัย	49
อภิปรายผล	50
ข้อเสนอแนะ	54
ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป	55
บรรณานุกรม	56
ภาคผนวก	59
ภาคผนวก ก แบบสอบถามสำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายย่อย และเกษตรกรข้างเคียง	59
ภาคผนวก ข การทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสอบถามทัศนคติ ของเกษตรกร โดยวิธี Split – half Method	67
ประวัติผู้เขียน	70

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1. แสดงเกณฑ์การให้คะแนนเพื่อการวิเคราะห์โดยใช้ค่าเฉลี่ยในระดับต่างๆ ของทัศนคติที่มีต่อการใช้เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	21
2. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามอายุ	24
3. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามระดับการศึกษา	25
4. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามประเภทการ การเลี้ยงสัตว์	26
5. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามจำนวนสัตว์ที่เลี้ยง	26
6. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามรายได้จากการเลี้ยงสัตว์	27
7. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามจำนวนแรงงาน ที่ใช้ในการเลี้ยงสัตว์	27
8. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามการกู้ยืมสินเชื่อ	28
9. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามความถี่ของการ ได้รับข่าวสารด้านการเกษตร	29
10. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามจำนวนครั้งของ การติดต่อกับเจ้าหน้าที่	29
11. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามจำนวนครั้งของ การได้รับการช่วยเหลือจากหน่วยงานของรัฐและเอกชน	30
12. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามความคิดเห็นของ แม่บ้านเกษตรกร	30
13. แสดงการเปรียบเทียบจำนวนและร้อยละของผู้ให้ข้อมูลตามทัศนคติที่มีต่อการ ใช้เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพและสิ่งแวดล้อม	32
14. แสดงจำนวนการยอมรับเทคโนโลยี	33
15. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับการยอมรับเทคโนโลยี	34

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
16. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับการยอมรับเทคโนโลยี	35
17. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างประสบการณ์การเลี้ยงสัตว์กับการยอมรับเทคโนโลยี	36
18. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนสัตว์ที่เลี้ยงกับการยอมรับเทคโนโลยี	37
19. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างรายได้จากการเลี้ยงสัตว์กับการยอมรับเทคโนโลยี	38
20. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างจำนวนแรงงานในการเลี้ยงสัตว์กับการยอมรับเทคโนโลยี	39
21. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างสินเชื่อกับการยอมรับเทคโนโลยี	40
22. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างได้รับข่าวสารด้านการเกษตรกับการยอมรับเทคโนโลยี	41
23. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อกับเจ้าหน้าที่กับการยอมรับเทคโนโลยี	42
24. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับการช่วยเหลือจากหน่วยงานของรัฐและเอกชนกับการยอมรับเทคโนโลยี	43
25. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความคิดเห็นของแม่บ้านเกษตรกรกับการยอมรับเทคโนโลยี	44
26. แสดงความสัมพันธ์ระหว่างทัศนคติที่มีต่อการใช้เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพกับการยอมรับเทคโนโลยี	45
27. แสดงจำนวนความคิดเห็นของเพื่อนบ้านเกษตรกรต่อการใช้เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ	46
28. แสดงปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกร	48

สารบัญแผนภูมิ

	หน้า
แผนภูมิที่ 1 แสดงกรอบแนวคิดในการศึกษา	4
แผนภูมิที่ 2 แสดงปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับ	11
แผนภูมิที่ 3 แสดงองค์ประกอบของทัศนคติ	15