

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญ	ช
สารบัญตารางประกอบ	ฉ
บทที่ 1 บทนำ	
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
สมมติฐานของการวิจัย	2
ขอบเขตและข้อจำกัดของการวิจัย	3
นิยามศัพท์	3
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	9
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	15
บทที่ 5 บทอภิปรายผล	73
สรุปผล	76
ข้อเสนอแนะ	77
บรรณานุกรม	79
ภาคผนวก	83
ประวัติผู้เขียน	117

สารบัญตารางประกอบ

ตาราง	หน้า
1. อายุเกษตรกร	21
2. การศึกษาของเกษตรกร	22
3. จำนวนสมาชิกในครัวเรือนของเกษตรกรที่เป็นแรงงาน ในการปลูग्มะเชื้อเทศ	23
4. สถานภาพการสมรสของเกษตรกร	24
5. แหล่งสินเชื่อการเกษตร	24
6. พื้นที่ปลูग्มะเชื้อเทศของเกษตรกร	25
7. การตัดสินใจการทำกิจกรรมต่างๆในการปลูग्มะเชื้อเทศ	27
8. ระยะปลูग्มะเชื้อเทศก่อนโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี	29
9. การให้น้ามะเชื้อเทศของเกษตรกรก่อนโครงการเข้า ถ่ายทอดเทคโนโลยี	30
10. ชนิดปุ๋ยที่ใช้ในมะเชื้อเทศก่อนโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี	31
11. วิธีการใส่ปุ๋ยมะเชื้อเทศก่อนการถ่ายทอดเทคโนโลยี	32
12. อัตราปุ๋ยที่เกษตรกรผู้ปลูग्มะเชื้อเทศใช้ก่อนการถ่ายทอดเทคโนโลยี	33
13. การใช้ฟางข้าวเป็นวัสดุคลุมแปลงมะเชื้อเทศก่อนโครงการถ่ายทอด	36
14. จำนวนปีของเกษตรกรที่ปลูग्มะเชื้อเทศ	37
15. แหล่งเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับมะเชื้อเทศก่อนโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี	40
16. แหล่งเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับมะเชื้อเทศหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี ในเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	41
17. แหล่งเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับมะเชื้อเทศหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี ในเกษตรกรไม่ได้เข้าร่วมโครงการ	42
18. การเอาใจใส่แปลงทดสอบ	43
19. การรับรู้ของเกษตรกรเกี่ยวกับการดำเนินโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี	44

สารบัญตารางประกอบ (ต่อ)

ตาราง	หน้า
20. ระดับความรู้ที่เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี	48
21. ระดับความรู้ที่เกษตรกรผู้ไม่ได้เข้าร่วมโครงการ ได้รับหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี	51
22. ทักษะคิดของเกษตรกรผู้ร่วมโครงการต่อ เทคโนโลยีที่นำไปถ่ายทอด	54
23. ทักษะคิดของเกษตรกรผู้ไม่ได้เข้าร่วมโครงการต่อเทคโนโลยีที่นำไปถ่ายทอด	55
24. การตอบสนองของเกษตรกรต่อเทคโนโลยีที่นำไปถ่ายทอด	57
25. เปรียบเทียบผลผลิตมะเขือเทศระหว่าง วิธีการปลูกแบบใหม่กับวิธีการปลูกในท้องถิ่น	58
26. จำนวนเกษตรกรที่ได้ผลผลิตสูงเมื่อใช้วิธีการปลูกแบบใหม่	60
27. เปรียบเทียบต้นทุนการผลิตมะเขือเทศระหว่างวิธีการปลูกแบบใหม่กับวิธีการปลูกในท้องถิ่น	61
28. เปรียบเทียบต้นทุนเฉลี่ยการผลิตมะเขือเทศระหว่างวิธีการปลูกแบบใหม่กับวิธีการปลูกในท้องถิ่น	64
29. เปรียบเทียบวิธีการปลูกแบบใหม่กับวิธีการปลูกที่เกษตรกรใช้ในท้องถิ่น	65
30. ความหมายและการวัดค่าของตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย	66
31. ค่าสัมประสิทธิ์สัมพันธ์ระหว่างตัวแปร	68
32. ค่าสถิติวิเคราะห์ถดถอยพหุแบบขั้นตอน โดยสรุป	69
33. ปัญหาทั่วไปของเกษตรกรผู้ปลูกมะเขือเทศ	71
34. ปัญหาการนำเทคโนโลยีไปใช้ในไร่นา	72