

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย.....	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๑
กิตติกรรมประกาศ.....	๒
สารบัญตาราง.....	๓
สารบัญภาพ.....	๔
บทที่ ๑ บทนำ.....	๑
ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุบัน.....	๑
วัตถุประสงค์การวิจัย.....	๒
กรอบแนวคิดการวิจัย.....	๓
สมมติฐานการวิจัย.....	๔
ขอบเขตของการวิจัย.....	๔
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	๔
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	๕
บทที่ ๒ วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง.....	๖
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการยอมรับ.....	๖
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับเทคโนโลยี.....	๑๑
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับแรงจูงใจในการทำงาน.....	๑๓
เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว.....	๑๗
ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน.....	๒๒
สภาพทั่วไปและสภาพการเกษตรของอำเภอไทรโยค จังหวัดนครสวรรค์.....	๒๕
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	๒๗

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ ๓ วิธีดำเนินการวิจัย	30
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	30
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	22
การเก็บรวบรวมข้อมูล	34
การวิเคราะห์ข้อมูล	35
บทที่ ๔ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	37
ตอนที่ ๑ ปัจจัยพื้นฐานด้านสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร	37
ตอนที่ ๒ ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกร	47
ตอนที่ ๓ การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกร	50
ตอนที่ ๔ การทดสอบสมมติฐาน	63
ตอนที่ ๕ ปัญหา และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์ของเกษตรกร	73
บทที่ ๕ สรุปการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	77
สรุปการวิจัย	77
อภิปรายผล	81
ข้อเสนอแนะ	91
บรรณานุกรม	93
ภาคผนวก	101
ก.แบบสัมภาษณ์	102
ข.แบบเฉลยคำตอบ	113
ประวัติผู้วิจัย	115

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1 จำนวนประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา	31
ตารางที่ 4.1 ปัจจัยพื้นฐานด้านสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร	38
ตารางที่ 4.2 ระดับการ ได้รับความรู้การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกรจากแหล่งต่าง ๆ	43
ตารางที่ 4.3 ระดับแรงจูงใจในการเข้าร่วมโครงการศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน ของเกษตรกร	45
ตารางที่ 4.4 ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกร	47
ตารางที่ 4.5 ระดับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกร ในเชิงความ คิดเห็น	51
ตารางที่ 4.6 การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกร ในการนำไปปฏิบัติ	59
ตารางที่ 4.7 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์	65
ตารางที่ 4.8 การวิเคราะห์ทดสอบอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ด พันธุ์ข้าวของเกษตรกรในเชิงความคิดเห็น ในภาพรวม (Y_1)	65
ตารางที่ 4.9 การวิเคราะห์ทดสอบอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกรในเชิงความคิดเห็น ในภาพรวม (Y_2)	67
ตารางที่ 4.10 การวิเคราะห์ทดสอบอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตพันธุ์ข้าว ของเกษตรกรในเชิงความคิดเห็น ในด้านการเตรียมเมล็ดพันธุ์ (Y_3)	68
ตารางที่ 4.11 การวิเคราะห์ทดสอบอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตพันธุ์ข้าว ของเกษตรกรในเชิงความคิดเห็น ในด้านการตรวจพันธุ์ปัน (Y_4)	69
ตารางที่ 4.12 การวิเคราะห์ทดสอบอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตพันธุ์ข้าว ของเกษตรกรในเชิงความคิดเห็น ในด้านการเก็บเกี่ยวข้าว (Y_5)	71
ตารางที่ 4.13 การวิเคราะห์ทดสอบอยพหุปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตพันธุ์ข้าว ของเกษตรกรเชิงความคิดเห็น ในด้านการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว (Y_6)	72
ตารางที่ 4.14 ปัญหาเกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของเกษตรกร	73

ณ

สารบัญภาพ

หน้า

ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดการวิจัย 3