

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
สมมติฐานการวิจัย	3
ขอบเขตของการวิจัย	3
นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
ความหมายและแนวความคิดเกี่ยวกับทัศนคติ	6
แนวความคิดเกี่ยวกับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	
และวิธีการส่งเสริมการเกษตร	9
เทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	16
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	18
บทที่ 3 วิธีดำเนินงานวิจัย	22
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	22
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	24
การทดสอบแบบสอบถาม	24
การวิเคราะห์ข้อมูล	24
สถานที่ดำเนินการวิจัย	26

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	27
ข้อมูลพื้นฐานทางเศรษฐกิจ	27
การถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลืองและเทคโนโลยี	
การปลูกถั่วเหลืองที่เกษตรกรได้รับ	35
ทัศนคติของเกษตรกร	47
การทดสอบสมมติฐาน	50
ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ	57
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล ข้อเสนอแนะ	61
สรุปผลการวิจัย	61
อภิปรายผล	64
ข้อเสนอแนะ	67
บรรณานุกรม	69
ภาคผนวก	72
ภาคผนวก ก. แบบสอบถาม	73
ภาคผนวก ข. การทดสอบความเชื่อมั่น	81
ประวัติผู้เขียน	83

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	อายุ	28
2	ระดับการศึกษา	28
3	รายได้เฉลี่ยในภาคการเกษตร	29
4	รายได้ในภาคการเกษตร	30
5	รายได้เฉลี่ยนอกภาคการเกษตร	30
6	รายได้นอกภาคการเกษตร	31
7	รายได้รวม	32
8	พื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด	32
9	พื้นที่ปลูกถั่วเหลือง	33
10	แรงงานที่ใช้ปลูกถั่วเหลือง	34
11	การติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร	34
12	ประสบการณ์การปลูกถั่วเหลือง	35
13	การได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	35
14	การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบบุคคล	37
15	วิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบบุคคล	37
16	การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบกลุ่ม	39
17	วิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบกลุ่ม	40
18	การถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมวลชน	43
19	วิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมวลชน	43
20	รูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยี	45
21	การรับคำแนะนำเรื่องเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	47
22	ทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบบุคคล	48
23	ทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบกลุ่ม	48
24	ทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมวลชน	49
25	ทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	50

## สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่		หน้า
26	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับทัศนคติของเกษตรกร ที่มีต่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี	52
27	ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาที่ส่งเสริมการเกษตรกับ ทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี	53
28	ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับทัศนคติของเกษตรกร ที่มีต่อเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	54
29	ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาที่ส่งเสริมการเกษตร กับทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	55
30	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันระหว่างตัวแปรอิสระ ที่ศึกษากับทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี	56
31	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันระหว่างตัวแปรอิสระ ที่ศึกษากับทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	57
32	ปัญหา อุปสรรคของการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	58
33	ปัญหา อุปสรรคของเทคโนโลยีการปลูกถั่วเหลือง	60