

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ฌ
บทที่ 1 บทนำ	1
วัตถุประสงค์การศึกษา	2
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	3
สมมุติฐาน	3
ขอบเขตการศึกษา	4
กรอบแนวความคิด	5
นิยามศัพท์	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	24
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	30
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	61
สรุปผลการศึกษา	61
อภิปรายผล	69
ข้อเสนอแนะจากการศึกษา	72
บรรณานุกรม	74
ภาคผนวก	80
ประวัติผู้เขียน	91

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. อายุของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาข้าวเหล็ก	31
2. เพศของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาข้าวเหล็ก	31
3. ระดับการศึกษาของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาข้าวเหล็ก	32
4. ประสบการณ์ของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาข้าวเหล็ก	32
5. รายได้ภาคเกษตร	33
6. รายได้นอกภาคเกษตร	33
7. รายได้รวมทั้งหมด	34
8. แรงงานในครัวเรือน	34
9. พื้นที่ทำการเกษตร	35
10. สภาพการถือครองที่ดิน	36
11. การติดต่อชุมชนอื่นของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาข้าวเหล็กในรอบ 3 เดือน	36
12. การติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาข้าวเหล็กในรอบ 3 เดือน	37
13. ระดับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรทำนาข้าวเหล็ก	38
14. การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง เกี่ยวกับระยะปลูกและวิธีการปลูก	39
15. การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง เกี่ยวกับการกำจัดวัชพืช	40
16. การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง เกี่ยวกับการใส่ปุ๋ยเคมีและการให้น้ำ	41
17. การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง เกี่ยวกับการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	42
18. การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองเกี่ยวกับการเก็บเกี่ยวถั่วเหลือง	43
19. การยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง เกี่ยวกับการคัดเลือกพันธุ์และเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง เพื่อใช้ทำเมล็ดพันธุ์	45

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
20. ความสัมพันธ์ระหว่างเพศของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง	47
21. ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษาของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง	48
22. ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพการถือครองที่ดินของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง	49
23. ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อชุมชนอื่นของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง	50
24. ความสัมพันธ์ระหว่างการติดต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง	51
25. ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง	53
26. ปัญหาและอุปสรรคในการส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง	59

สารบัญตารางภาคผนวก

ตารางที่	หน้า
27. คำศัพท์ระหว่างตัวแปรอิสระทั้งหมดกับตัวแปรตาม	90

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University