

สารบัญ

กิตติกรรมประกาศ	๑
บทคัดย่อภาษาไทย	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๒
สารบัญ	๓
สารบัญตาราง	๔
บทที่ ๑ บทนำ	๑
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	๑
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	๓
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการวิจัย	๓
สมมติฐานของการวิจัย	๔
ขอบเขตและการวิจัย	๔
นิยามศัพท์	๕
บทที่ ๒ เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๗
บทที่ ๓ วิธีดำเนินการวิจัย	๓๐
บทที่ ๔ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	๓๕
บทที่ ๕ บทสรุป	๗๐
ผลการวิจัย	๗๐
อภิปรายผล	๗๕
ปัญหาอุปสรรคในการปลูกข้าวอินทรีย์	๘๑
ข้อเสนอแนะ	๘๒
บรรณานุกรม	๘๔
ภาคผนวก ก	๘๘
ภาคผนวก ข	๙๐
แบบสัมภาษณ์โครงการวิจัย	๙๑
ประวัติผู้เขียน	๑๐๐

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. อายุ	36
2. ระดับการศึกษา	37
3. ตำแหน่งทางสังคม	38
4. ประสบการณ์การทำงาน	39
5. ปัญหาด้านสุขภาพ	40
6. ขนาดพื้นที่ทำการเกษตร	41
7. แรงงานครอบครัว	42
8. รายได้รวมของครัวเรือน(ต่อปี)	43
9. การใช้สินเชื่อทางการเกษตร	44
10. ผลตอบแทนทางด้านเศรษฐกิจ(ต่อไร่)	45
11. การได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการปลูกข้าวอินทรีย์	46
12. การฝึกอบรม	47
13. การติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริม	48
14. ความรู้เกี่ยวกับเรื่องข้าวอินทรีย์	50
15. ทัศนคติต่อทรัพยากรแวดล้อม	52
16. แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวแปร เกษตรกรผู้ปลูกและไม่ปลูกข้าวอินทรีย์	54
17. แสดงผลการทดสอบความเห่า夷นกันของค่าเฉลี่ยของตัวแปรแต่ละกลุ่ม (Wilks' Lambda (V-statistic) and Univariate F-ratio)	55
18. แสดงค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรอิสระแต่ละตัวที่มีผลต่อกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวอินทรีย์ (Pooled – within – groups Correlations Between Discriminating variables and Canonical Discriminant Function)	57
19. แสดงค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรในสมการจำแนกประเภท	58
20. แสดงค่า Canonical Discriminant Functions Evaluated at Group Means	61
21. แสดงค่าสถิติต่าง ๆ ที่ใช้ในการตัดสินสมการจำแนกประเภท	62

สารบัญตาราง(ต่อ)**ตารางที่****หน้า**

- | | |
|--|----|
| 22. แสดงผลการคาดคะเนโดยสมการจำแนกประเภทที่ได้ | 63 |
| 23. แสดงค่า Classification Function Coefficients ที่ใช้จัดกรณีที่สนใจไปอยู่ในกลุ่ม
(Fisher's Linear Discriminant Functions) | 64 |