

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ	ฎ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	4
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
สมมุติฐานในการวิจัย	4
ขอบเขตของการวิจัย	4
นิยามศัพท์	4
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	
สถานการณ์ถั่วเหลืองในประเทศไทย	7
สภาพทั่วไปและสถานการณ์การผลิตถั่วเหลืองของจังหวัดแพร่	12
แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ	17
แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับแรงจูงใจในการผลิตของเกษตรกร	19
งานวิจัยและงานเขียนอื่นที่เกี่ยวข้อง	21
<b>บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย</b>	
ประชากรที่ใช้ในการศึกษา	30
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	32
การวิเคราะห์ข้อมูล	36
<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b>	
ข้อมูลพื้นฐานด้านต่างๆ	39
การทดสอบความเท่าเทียมกันของค่าเฉลี่ยและความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่างๆ	66

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้งของเกษตรกร และสมการจำแนกประเภท	68
ปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะของเกษตรกรในการปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้ง	76
<b>บทที่ 5</b> สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการวิจัย	79
อภิปรายผล	84
ปัญหาและอุปสรรคในการปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้งของเกษตรกร	90
ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย	91
ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป	93
<b>บรรณานุกรม</b>	94
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก	101
ภาคผนวก ข	103
แบบสัมภาษณ์โครงการวิจัย	104
ประวัติผู้เขียน	113

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1. แสดงจังหวัดที่มีพื้นที่เพาะปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้ง และผลผลิต 10 อันดับแรก ที่สำคัญของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2544/45	2
2. แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชไร่ในฤดูแล้งที่สำคัญของจังหวัดแพร่ ปีการเพาะปลูก 2544/45	3
3. แสดงพื้นที่เพาะปลูก ผลผลิตถั่วเหลืองของประเทศไทย ปีการเพาะปลูก 2530/31 - 2544/45	8
4. แสดงแหล่งเพาะปลูกถั่วเหลืองที่สำคัญของประเทศไทย และผลผลิตในปี พ.ศ. 2544/45	9
5. แสดงพื้นที่เพาะปลูกพื้นที่เกี่ยวเกี่ยว พื้นที่เสียหายและผลผลิตถั่วเหลืองฤดูแล้ง ในแต่ละอำเภอของจังหวัดแพร่ ปีการเพาะปลูก 2544/45	14
6. แสดงอายุ	39
7. แสดงระดับการศึกษา	41
8. แสดงการเป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร	42
9. แสดงการรับรู้ต้นทุนในปีที่ผ่านมา	43
10. แสดงความคิดเห็นด้านต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองฤดูแล้งในปีที่ผ่านมา	43
11. แสดงการรับรู้ราคาในปีที่ผ่านมา	44
12. แสดงระดับความพึงพอใจของต่อราคาถั่วเหลืองฤดูแล้งในปีที่ผ่านมา	45
13. แสดงการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริม	46
14. แสดงการได้รับข่าวสารด้านการเกษตร	47
15. แสดงแหล่งของข่าวสารด้านการเกษตรที่เกษตรกรได้รับ	48
16. แสดงการได้รับการสนับสนุนจากเจ้าหน้าที่	49
17. แสดงความรู้เกี่ยวกับการปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้ง	50
18. แสดงจำนวนและร้อยละของเกษตรกรที่มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูก ถั่วเหลืองฤดูแล้งอย่างถูกต้อง	51
19. แสดงทัศนคติต่อการปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้ง	56
20. แสดงแรงงานในครัวเรือน	59
21. แสดงรายได้ของครัวเรือน	60
22. แสดงค่าใช้จ่ายของครัวเรือน	61

## สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่	หน้า
23. แสดงภาวะหนี้สิน	63
24. แสดงค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวแปรของเกษตรกรผู้ปลูก ถั่วเหลืองฤดูแล้งและกลุ่มเกษตรกรผู้ไม่ปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้ง	65
25. แสดงผลการทดสอบความเท่าเทียมกันของค่าเฉลี่ยของตัวแปรแต่ละกลุ่ม (Wilks' Lambda(V-Statistic) and Univariate (F-Ratio))	67
26. แสดงค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรอิสระแต่ละตัวที่มีผลต่อกลุ่มเกษตรกร ที่ปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้ง ( Pooled – within – groups Corelation Between Discrimination Variables and Canonical Discriminant Function)	69
27. แสดงค่าสัมประสิทธิ์ของตัวแปรในสมการจำแนกประเภท	70
28. แสดงค่า Canonical Discriminant Functions Evaluated at Group Means	72
29. แสดงค่า Classification Function Co-efficients ที่ใช้วัดกรณีที่น่าสนใจไป อยู่ในกลุ่ม (Fisher's Linear Discriminant Function)	72
30. แสดงค่าสถิติต่างๆ ที่ใช้ในการตัดสินใจจำแนกประเภท	74
31. แสดงผลการคาดคะเน โดยสมการจำแนกประเภทที่ได้	75

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่

หน้า

1. รูปแบบการเลือกสุ่มตัวอย่าง

31



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved