

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
สมมติฐานของการวิจัย	3
ขอบเขตของการวิจัย	3
กรอบแนวคิดในการวิจัย	4
นิยามศัพท์	4
บทที่ 2 แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	6
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการตัดสินใจ	6
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับความคาดหวัง	12
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับทัศนคติ	13
แนวทฤษฎีต้นไม้อจริยธรรม	22
เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	24
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	27
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	27
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	32
การทดสอบความถูกต้องของเนื้อหา	33
การเก็บรวบรวมข้อมูล	34
การวิเคราะห์ข้อมูล	34

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	38
ตอนที่ 1 ลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม ของนักเรียนระดับ 3 มัธยมศึกษาตอนปลายในจังหวัดเชียงใหม่	8
ตอนที่ 2 ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	
2.1 ทักษะคิของนักเรียนต่อสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	43
2.2 ระดับความรู้ของนักเรียนต่อข้อมูลในการเรียนสาขา วิทยาศาสตร์ เกษตรในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่	50
2.3 ความคาดหวังจากการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตรในอนาคต	54
2.4 ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการตัดสินใจเลือกศึกษาต่อในสาขา วิทยาศาสตร์เกษตร	60
ตอนที่ 3 ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะของนักเรียนใน การเลือกศึกษาต่อในสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	68
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	70
สรุปผลการวิจัย	72
อภิปรายผล	75
ข้อเสนอแนะจากการวิจัย	77
บรรณานุกรม	80
ภาคผนวก	83
ประวัติผู้เขียน	94

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนนักเรียนที่สมัครสอบโควตาภาคเหนือ ปี 2552	28
2 จำนวนโรงเรียนที่ตัดสินใจเลือกสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร และที่ตัดสินใจ ไม่เลือกสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	29
3 จำนวนโรงเรียนที่ตัดสินใจเลือกสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร และที่ตัดสินใจ ไม่เลือกสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	30
4 สัดส่วนกลุ่มตัวอย่างนักเรียนที่ตัดสินใจเลือกและไม่เลือกสาขาวิทยาศาสตร์ เกษตรในแต่ละโรงเรียน	32
5 ผลการวิเคราะห์ ข้อมูลพื้นฐานทางเศรษฐกิจ สังคม ของนักเรียน	39
6 ผลการวิเคราะห์ทัศนคติของนักเรียนต่อการเรียนในสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	43
7 ผลการวิเคราะห์ ความรู้ของนักเรียนต่อข้อมูลในการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	50
8 ระดับความรู้ของนักเรียนต่อข้อมูลในการเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	53
9 ผลการวิเคราะห์ความคาดหวังของนักเรียนต่อสาขาวิทยาศาสตร์เกษตร	54
10 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรทั้งหมดที่ใช้ในการวิเคราะห์	62
11 ผลการวิเคราะห์ความถดถอยโลจิสติก 1	63
12 ผลการวิเคราะห์ความถดถอยโลจิสติก 2	64
13 การตรวจสอบความน่าเชื่อถือได้ของการใช้สมการถดถอยโลจิสติก	67