

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ฆ
สารบัญภาพ	ท
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	6
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	6
1.4 นิยามคำศัพท์	6
1.5 ขอบเขตของการวิจัย	7
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
2.1 แนวคิดและทฤษฎีทางเศรษฐศาสตร์	8
2.1.1 ทฤษฎีอรรถประโยชน์	8
2.1.2 ทฤษฎีความพอใจแบบนับจำนวนได้	8
2.1.3 ทฤษฎีความสุขมวลรวมประชาชาติ	10
2.1.4 ความหมายของความสุขระดับปัจเจกบุคคล	11
2.1.5 วิธีการวัดความสุขของแต่ละบุคคล	12
2.1.6 การพัฒนาดัชนีชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับความอยู่ดีมีสุขระดับโลก	13
2.1.7 การพัฒนาดัชนีชี้วัดความสุขในประเทศไทย	15
2.1.8 ดัชนีชี้วัดความสุขในระดับชุมชน หรือระดับพื้นที่	18
2.2 ทฤษฎีและการวิเคราะห์ทางเศรษฐมิติ	20
2.2.1 แบบจำลอง Ordered Probit	20

2.2.2 แบบจำลอง Ordered Logit	23
2.2.3 การตีความหมาย	25
2.3 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	25
2.4 กรอบแนวคิดแบบจำลอง	39
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	41
3.1 เทคนิคการวิจัย	41
3.2 ข้อมูล ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย	41
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	42
3.4 การดำเนินการวิจัย	42
3.5 สถิติที่ใช้ในการวิจัย	43
3.6 การวิเคราะห์ข้อมูล	44
บทที่ 4 ผลการศึกษา	50
4.1 ลักษณะทางประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	50
4.2 ระดับความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	52
4.2.1 สถานภาพของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	53
4.2.2 ระดับความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	59
4.3 ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	60
4.3.1 ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยการทดสอบสถิติ Chi-squared (χ^2)	61
4.3.2 การศึกษาโดยใช้แบบจำลอง Ordered Logit และ Ordered Probit	65
4.3.3 การเปรียบเทียบการวิเคราะห์ด้วย Model Selection	78
4.3.4 การพิจารณาค่า Marginal effect จากการประมาณค่าของ Ordered Logit Model	80

บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ	84
5.1 สรุปผลการศึกษา	84
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	85
5.3 ข้อเสนอแนะ	86
เอกสารอ้างอิง	88
ภาคผนวก	92
ภาคผนวก ก	93
ภาคผนวก ข	99
ภาคผนวก ค	142
ประวัติผู้เขียน	157

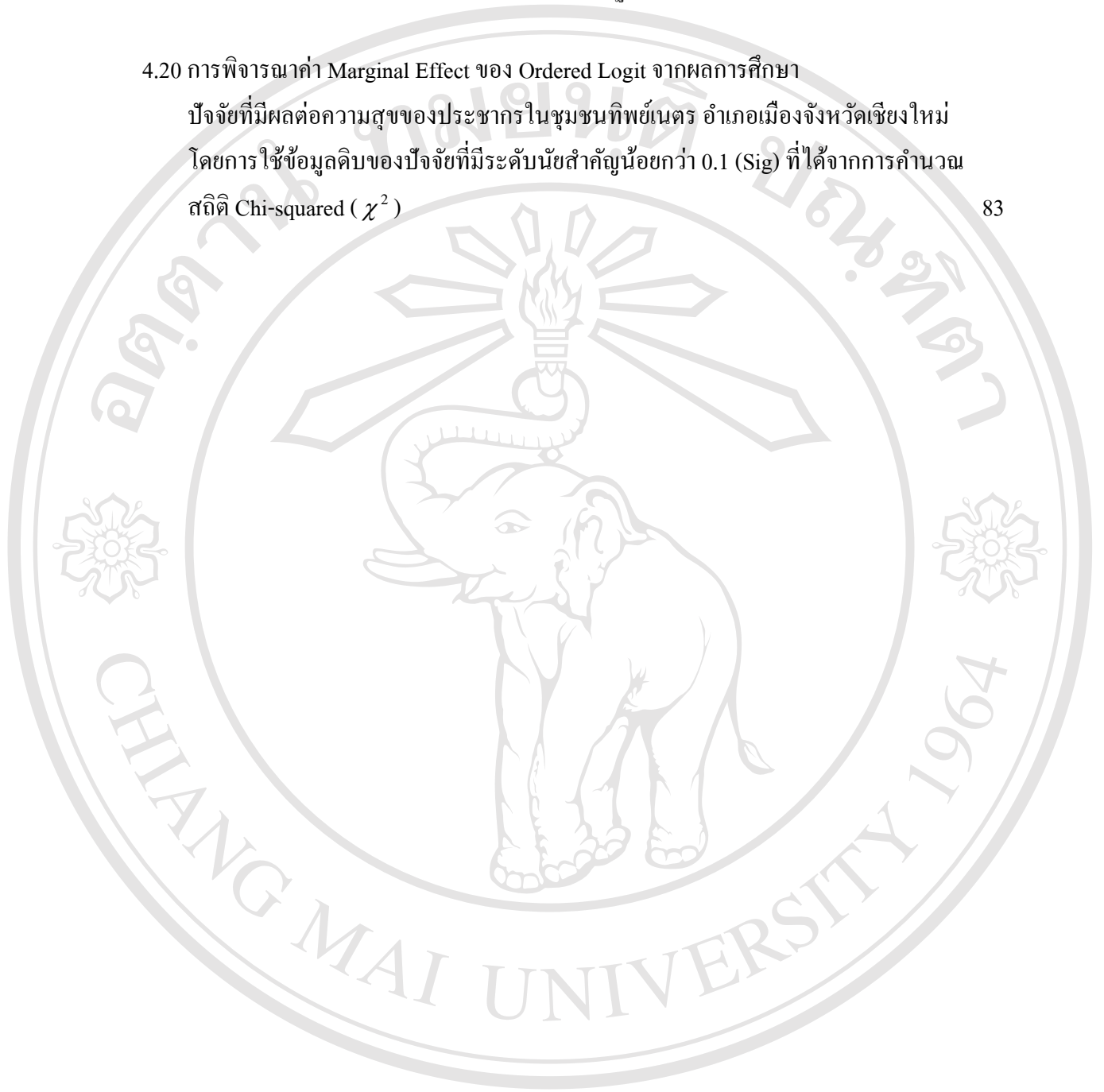
สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 ค่าเฉลี่ยของค่าดัชนีความสุขมวลรวมของประชาชนในด้านต่างๆ จำแนกตามภูมิภาค ประจำปี 2554	2
2.1 สรุปงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	33
4.1 ลักษณะทางประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	51
4.2 สถานภาพของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปัจจัยด้านครอบครัว	53
4.3 สถานภาพของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปัจจัยด้านเศรษฐกิจ	55
4.4 สถานภาพของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปัจจัยด้านสุขภาพ	56
4.5 สถานภาพของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปัจจัยด้านสังคมและวัฒนธรรม	57
4.6 สถานภาพของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ในปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม	59
4.7 ระดับความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร	60
4.8 ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	63
4.9 ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยใช้แบบจำลอง Ordered Logit	66
4.10 ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยการใช้ค่าเฉลี่ยของปัจจัยที่มีระดับนัยสำคัญน้อยกว่า 0.1 (Sig) ที่ได้จากการคำนวณ สถิติ Chi-squared (χ^2) จากผลการศึกษา 4.3.1 โดยใช้แบบจำลอง Ordered Logit	68

4.11	ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่ โดยการใช้ข้อมูลดิบของปัจจัยที่มีระดับนัยสำคัญน้อยกว่า 0.1 (Sig) ที่ได้จากการคำนวณสถิติ Chi-squared (χ^2) จากผลการศึกษา 4.3.1 โดยใช้แบบจำลอง Ordered Logit	71
4.12	ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยใช้แบบจำลอง Ordered Probit	73
4.13	ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่ โดยการใช้ค่าเฉลี่ยของปัจจัยที่มีระดับนัยสำคัญน้อยกว่า 0.1 (Sig) ที่ได้จากการคำนวณสถิติ Chi-squared (χ^2) จากผลการศึกษาที่ 4.3 โดยใช้แบบจำลอง Ordered Probit	74
4.14	ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่ โดยการใช้ข้อมูลดิบของปัจจัยที่มีระดับนัยสำคัญน้อยกว่า 0.1 (Sig) ที่ได้จากการคำนวณสถิติ Chi-squared (χ^2) จากผลการศึกษา 4.3 โดยใช้แบบจำลอง Ordered Probit	77
4.15	ค่า AIC และ BIC จาก Model Selection ของ Ordered Logit และ Ordered Probit จากผลการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	79
4.16	ค่า AIC และ BIC จาก Model Selection ของ Ordered Logit และ Ordered Probit จากผลการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่โดยการใช้ค่าเฉลี่ยของปัจจัยที่มีระดับนัยสำคัญน้อยกว่า 0.1 (Sig) ที่ได้จากการคำนวณสถิติ Chi-squared (χ^2)	79
4.17	ค่า AIC และ BIC จาก Model Selection ของ Ordered Logit และ Ordered Probit จากผลการศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยการใช้ข้อมูลดิบของปัจจัยที่มีระดับนัยสำคัญน้อยกว่า 0.1 (Sig) ที่ได้จากการคำนวณสถิติ Chi-squared (χ^2)	80
4.18	การพิจารณาค่า Marginal Effect ของ Ordered Logit จากผลการศึกษา ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่	81
4.19	การพิจารณาค่า Marginal Effect ของ Ordered Logit จากผลการศึกษา ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยการใช้ค่าเฉลี่ยของปัจจัยที่มีระดับนัยสำคัญน้อยกว่า 0.1 (Sig) ที่ได้จากการคำนวณสถิติ Chi-squared (χ^2)	82

4.20 การพิจารณาค่า Marginal Effect ของ Ordered Logit จากผลการศึกษา

ปัจจัยที่มีผลต่อความสุขของประชากรในชุมชนทิพย์เนตร อำเภอเมืองจังหวัดเชียงใหม่ โดยการใช้ข้อมูลดิบของปัจจัยที่มีระดับนัยสำคัญน้อยกว่า 0.1 (Sig) ที่ได้จากการคำนวณสถิติ Chi-squared (χ^2)



รูป

หน้า

2.1 การแจกแจงแบบ Probit	21
2.2 การแจกแจงแบบ Ordered Probit	22
2.3 การแจกแจงของแบบจำลอง Logit เปรียบเทียบกับการแจกแจงของแบบจำลอง Probit	24
2.4 กรอบแนวคิดของการศึกษา	40