

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
4.1	ประมาณการทิศทางของค่าสัมประสิทธิ์ตัวแปรในแบบจำลองเจ้าของสวนยาง	40
4.2	ประมาณการทิศทางของค่าสัมประสิทธิ์ตัวแปรในแบบจำลองแรงงานกรีดยาง	48
4.3	ประมาณการทิศทางของค่าสัมประสิทธิ์ตัวแปรในแบบจำลองไม่ระบุฝ่าย .....	49
4.4	ประมาณการขนาดตัวอย่างของชั้นภูมิขั้นที่ 1.....	51
5.1	สัญญาจ้างแยกรายจังหวัด.....	53
5.2	ลักษณะครัวเรือนเกษตรกรเจ้าของสวนยาง .....	54
5.3	เปรียบเทียบลักษณะครัวเรือนเกษตรกรเจ้าของสวนยาง ตามรูปแบบ สัญญาจ้าง.....	55
5.4	เปรียบเทียบลักษณะครัวเรือนเกษตรกรเจ้าของสวนยาง แยกรายจังหวัด .....	56
5.5	ลักษณะครัวเรือนแรงงานรับจ้างกรีดยาง .....	57
5.6	เปรียบเทียบลักษณะครัวเรือนแรงงานรับจ้างกรีดยาง ตามรูปแบบ สัญญาจ้าง.....	58
5.7	เปรียบเทียบลักษณะครัวเรือนแรงงานรับจ้างกรีดยาง แยกรายจังหวัด .....	59
5.8	ลักษณะทางกายภาพของสวนยางพารา .....	60
5.9	เปรียบเทียบลักษณะทางกายภาพของสวนยางพารา ตามรูปแบบสัญญาจ้าง	61
5.10	เปรียบเทียบลักษณะทางกายภาพของสวนยางพารา แยกรายจังหวัด .....	62
5.11	ผลประมาณการพฤติกรรมกาเลือกสัญญาจ้างของเจ้าของสวนยางด้วย Ordered Logit Model.....	64
5.12	ผลประมาณการค่าความน่าจะเป็นของแต่ละรูปแบบสัญญาจ้าง จากแบบจำลองเจ้าของสวนยาง .....	66
5.13	ผลประมาณการค่าผลกระทบส่วนเพิ่มจากแบบจำลองเจ้าของสวนยาง .....	67
5.14	ผลประมาณการพฤติกรรมกาเลือกสัญญาจ้างของแรงงานกรีดยางด้วย Ordered Logit Model.....	71
5.15	ผลประมาณการค่าความน่าจะเป็นของแต่ละรูปแบบสัญญาจ้าง จากแบบจำลองแรงงานกรีดยาง .....	73
5.16	ผลประมาณการค่าผลกระทบส่วนเพิ่มจากแบบจำลองแรงงานกรีดยาง .....	74

5.17	ผลประมาณการพฤติกรรมกรรมการเลือกสัญญาจ้างด้วย Ordered Logit Model กรณีไม่ระบุฝ่าย.....	77
5.18	ผลประมาณการค่าผลกระทบบส่วนเพิ่มจากแบบจำลองไม่ระบุฝ่าย .....	78