

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 จำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย.....	2
2.1 ความเชื่อมโยงระหว่าง CV/EV กับ WTP/WTA.....	13
2.2 สรุปผลงานศึกษาที่ผ่านมาในอดีต.....	31
3.1 เทคโนโลยีในตระกูล xDSL.....	46
3.2 ตารางเปรียบเทียบข้อแตกต่างระหว่างอินเทอร์เน็ต Dial-up และอินเทอร์เน็ต ADSL.....	53
4.1 ร้อยละของผู้ใช้อินเทอร์เน็ตที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง.....	60
4.2 สภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของกลุ่มตัวอย่าง.....	62
4.3 พฤติกรรมการใช้งานอินเทอร์เน็ต.....	64
4.4 สถานที่ที่ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตใช้งานมากที่สุด.....	66
4.5 ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง.....	67
4.6 ผู้ตัดสินใจเลือกค่าใช้จ่ายในการติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง.....	67
4.7 วัตถุประสงค์ในการใช้งานอินเทอร์เน็ต.....	68
4.8 ความคิดเห็นของผู้ที่ <u>ไม่ได้ติดตั้ง</u> อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง.....	70
4.9 ความคิดเห็นของผู้ที่ <u>ติดตั้ง</u> อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง.....	71
4.10 ทางเลือกทดแทนในกรณีที่ไม่มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงใช้.....	72
4.11 สัดส่วนผู้ติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง กับผู้ใช้อินเทอร์เน็ต Dial-up 56k.....	73
4.12 ผลการประมาณค่าของตัวแปรโดยใช้แบบจำลอง Logit Model.....	77
4.13 ค่า Marginal Effect แยกกลุ่มระหว่างผู้ติดตั้ง และผู้ไม่ได้ติดตั้งอินเทอร์เน็ต ความเร็วสูง.....	78
4.14 ค่า Elasticity แยกกลุ่มระหว่างผู้ติดตั้ง และผู้ไม่ได้ติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง.....	79
4.15 ความเต็มใจจ่ายเพื่อให้ได้รับอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง WTP to obtain.....	80
4.16 ความเต็มใจจ่ายเพื่อหลีกเลี่ยงการไม่มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง WTP to avoid.....	81
4.17 การวิเคราะห์ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของความเต็มใจจ่ายของกลุ่มตัวอย่าง ที่ไม่ได้ติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Mean WTP to Obtain).....	84
4.18 การวิเคราะห์ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของความเต็มใจจ่ายของกลุ่มตัวอย่าง ที่ติดตั้งอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Mean WTP to Avoid).....	85