

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	การจัดลำดับประเภทผู้ผลิตรายนัมมากที่สุด 20 อันดับ ปี 2550	4
2.1	การเปรียบเทียบมาตรฐานแต่ละชนิด.....	35
3.1	สูตรการวิเคราะห์ความแปรปรวนสามารถสรุปเป็นตารางได้ดังต่อไปนี้	45
5.1	ค่าสัมประสิทธิ์ความนำเข้าอีกได้ของสภาพปัจจุบันและอุปสรรคในการใช้เทคโนโลยี	77
5.2	ค่าสัมประสิทธิ์ความนำเข้าอีกได้ของสภาพปัจจุบันของเทคโนโลยี	78
5.3	ค่าสัมประสิทธิ์ความนำเข้าอีกได้ของสภาพปัจจุบันของบุคลากร	80
5.4	ค่าสัมประสิทธิ์ความนำเข้าอีกได้ของการสนับสนุนจากผู้ที่เกี่ยวข้อง	81
5.5	ค่าสัมประสิทธิ์ความนำเข้าอีกของเหตุผลที่สนับสนุนให้พัฒนาเทคโนโลยีได้ฯ.....	82
5.6	ค่าสัมประสิทธิ์ความนำเข้าอีกของปัจจัยในการเลือกใช้เทคโนโลยี.....	83
5.7	ผลทดสอบความแตกต่างของการรู้จักเทคโนโลยีในแต่ละกลุ่ม.....	85
5.8	ผลทดสอบความแตกต่างของการใช้เทคโนโลยีในแต่ละกลุ่ม.....	86
5.9	ผลทดสอบความแตกต่างของแนวโน้มการใช้เทคโนโลยีในแต่ละกลุ่ม.....	88
5.10	ข้อมูลจากการวิเคราะห์ปัจจุบันและอุปสรรคที่เกิดขึ้น	89
5.11	ข้อมูลจากการวิเคราะห์สภาพของเทคโนโลยี	91
5.12	ข้อมูลจากการวิเคราะห์สภาพของบุคลากร.....	92
5.13	ข้อมูลจากการวิเคราะห์สภาพการสนับสนุนเทคโนโลยี	93
5.14	ข้อมูลจากการวิเคราะห์เหตุผลในการพัฒนาเทคโนโลยี	95
5.15	ข้อมูลจากการวิเคราะห์ปัจจัยในการเลือกใช้เทคโนโลยี	97