

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1.1	ระเบียบวิธีการวิจัย	6
4.1	ลักษณะรูปแบบหรือรูปทรงอาคารที่มีในโปรแกรม.....	51
4.2	วัสดุกรอบอาคารที่มีในโปรแกรม	52
4.3	ค่าปรับแก้สำหรับกรอบอาคารที่มีในโปรแกรม	54
4.4	เกณฑ์ในการแบ่งความเข้มสีของกรอบอาคารของโปรแกรม	55
4.5	วัสดุหลังคาของอาคารที่มีในโปรแกรม (ในกรณีไม่บุฉนวน).....	56
4.6	วัสดุหลังคาของอาคารที่มีในโปรแกรม (ในกรณีบุฉนวนหนา 1 นิ้ว).....	57
4.7	วัสดุหลังคาของอาคารที่มีในโปรแกรม (ในกรณีบุฉนวนหนา 2 นิ้ว).....	58
4.8	รายละเอียดของบ้านชีวาทิพย์จำแนกตามตัวแปรที่มีผลต่อค่าความร้อนที่ถ่ายเทรวมเข้าสู่อาคาร.....	62
4.9	รายละเอียดของอาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติจำแนกตามตัวแปรที่มีผลต่อค่าความร้อนที่ถ่ายเทรวมเข้าสู่อาคาร	64
4.10	วิเคราะห์ค่าความร้อนรวมที่ถ่ายเทเข้าสู่บ้านประหยัดพลังงานชีวาทิพย์และอาคารอนุรักษ์พลังงานเฉลิมพระเกียรติ	64
5.1	สรุปผลการออกแบบโปรแกรมในการปรับเปลี่ยนรูปแบบหรือรูปทรงอาคาร ...	67
5.2	สรุปผลการออกแบบโปรแกรมในการปรับเปลี่ยนวัสดุกรอบอาคาร	68
5.3	สรุปผลการออกแบบโปรแกรมในการปรับเปลี่ยนมุมเอียงของกรอบอาคาร	69
5.4	สรุปผลการออกแบบโปรแกรมในการปรับเปลี่ยนความเข้มสีของกรอบอาคาร ...	70
5.5	สรุปผลการออกแบบโปรแกรมในการปรับเปลี่ยนวัสดุหลังคาอาคาร	71
5.6	สรุปผลการออกแบบโปรแกรมในการปรับเปลี่ยนความเข้มสีของหลังคาอาคาร	72