

สารบัญภาพประกอบ

ภาพที่

1.1 การใช้พัลส์งานไฟฟ้าแยกตามสาขาเศรษฐกิจ ในปี 2543 ถึง 2550	2
2.1 แผนภูมิจุดคุ้มทุน	13
3.1 ไดอะแกรมแสดงการแบ่งประเภทของหลอดไฟ	28
3.2 ส่วนประกอบของหลอดไฟ	33
3.3 ส่วนประกอบของหลอดฟลูออเรสเซนต์	35
3.4 ส่วนประกอบของหลอดตะเกียง	36
3.5 รูปแบบต่างๆ ของหลอดตะเกียง	37
4.1 สัดส่วนเชือเพลิงในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ในปี พ.ศ.2551	46
4.2 ระยะเวลาคืนทุนสำหรับผู้ใช้ไฟประภทบ้านอยู่อาศัย จำแนกตามราคากลอด ตะเกียง	69
4.3 ระยะเวลาคืนทุนสำหรับผู้ใช้ไฟประภทที่ไม่ใช่บ้านอยู่อาศัย จำแนกตามราคากลอด ตะเกียง	69
4.4 ระยะเวลาคืนทุนสำหรับผู้ใช้ไฟประภทบ้านอยู่อาศัย จำแนกตามระยะเวลาใช้งาน ต่อวัน	70
4.5 ระยะเวลาคืนทุนสำหรับผู้ใช้ไฟประภทที่ไม่ใช่บ้านอยู่อาศัย จำแนกตามระยะเวลา ใช้งานต่อวัน	70
4.6 ระยะเวลาคืนทุนสำหรับผู้ใช้ไฟประภทบ้านอยู่อาศัย จำแนกตามอัตราค่าไฟฟ้า	71
4.7 ระยะเวลาคืนทุนสำหรับผู้ใช้ไฟประภทที่ไม่ใช่บ้านอยู่อาศัย จำแนกตามอัตราค่า ไฟฟ้า	71
5.1 ตัวอย่างตลาดแสดงระดับประลิทิภภาพของประเทศไทยต่างๆ	78
5.2 สัดส่วนของการใช้มาตรวัดการส่งเสริมการใช้งานหลอดตะเกียงในโลก ปี 2549.....	79
5.3 กลยุทธ์ในการดำเนินโครงการ “เพื่อชาติ เลิกหลอดไฟ ใช้หลอดตะเกียงเบอร์ 5”.....	91

ก.1	การเก็บรวบรวมหลอดฟลูออเรสเซนต์	103
ก.2	ตัวอย่างขั้นตอนการวิเคราะห์ในโรงงานวิเคราะห์หลอดไฟ	104
ก.3	หากข้องเสียและเชซแซกที่ได้จากการวิเคราะห์	104
ก.4	การเก็บรวบรวมหลอดตะเกียง	105
ก.5	การแยกส่วนประกอบของหลอดตะเกียง	106
ก.6	เครื่องจักรในกระบวนการวิเคราะห์หลอดตะเกียง	106
ก.7	วัตถุที่ได้จากการวิเคราะห์หลอดตะเกียง	107