

| สารบัญรูป | หน้า |
|--|------|
| รูปที่ 1 ผังลม | 11 |
| รูปที่ 2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 18 |
| รูปที่ 3 ตำแหน่งจุดสังเกตความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ ที่ใช้ในการศึกษาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ | 22 |
| รูปที่ 4 ตำแหน่งแหล่งกำเนิดสารมลพิษทั้งหมด และระบบจุดสังเกต | 30 |
| รูปที่ 5 เส้นระดับความเข้มข้นเท่ากันสำหรับ ผุ่น เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด | 39 |
| รูปที่ 6 เส้นระดับความเข้มข้นเท่ากันสำหรับ ผุ่น เฉลี่ย 1 ปี | 40 |
| รูปที่ 7 เส้นระดับความเข้มข้นเท่ากัน SO ₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด | 41 |
| รูปที่ 8 เส้นระดับความเข้มข้นเท่ากัน SO ₂ เฉลี่ย 1 ปี | 42 |
| รูปที่ 9 เส้นระดับความเข้มข้นเท่ากัน NO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด | 43 |
| รูปที่ 10 เส้นระดับความเข้มข้นเท่ากัน CO เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด | 44 |
| รูปที่ 11 เส้นระดับความเข้มข้นเท่ากัน CO เฉลี่ย 8 ชั่วโมงสูงสุด | 45 |

THANMASAT UNIVERSITY
ชำนาญกหอสมุด