

สารบัญตาราง	หน้า
ตารางที่ 1 ลักษณะภูมิอากาศ	10
ตารางที่ 2 การแบ่งชนิดการคงตัวของบรรยากาศ	13
ตารางที่ 3 ตารางแสดงโอกาสการเกิดลักษณะอากาศ ทิศทางและความเร็วลม	14
ตารางที่ 4 Maximum Mixing Height	16
ตารางที่ 5 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	19
ตารางที่ 6 จากค่าคงที่การระบายสารมลพิษต่อคันต่อระยะทาง	23
ตารางที่ 7 อัตราการระบายสารมลพิษจากรถประเภทต่างๆ	24
ตารางที่ 8 ปริมาณการจราจรบริเวณถนน พหลโยธิน ในปี 2535	24
ตารางที่ 9 อัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศต่อระยะทาง 1 กิโลเมตรต่อคัน	25
ตารางที่ 10 อัตราการระบายสารมลพิษจากถนนพหลโยธิน	26
ตารางที่ 11 ร้อยละของกำมะถัน ในน้ำมันเตาและน้ำมันก๊าด ที่ใช้ในประเทศไทย	28
ตารางที่ 12 ค่าเฉลี่ยเรขาคณิตและ ค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	31
ตารางที่ 13 สรุปผลการศึกษาความเข้มข้น ฝุ่น	34
ตารางที่ 14 สรุปผลการศึกษาความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	35
ตารางที่ 15 สรุปผลการศึกษาความเข้มข้นไนโตรเจนไดออกไซด์	36
ตารางที่ 16 สรุปผลการศึกษาความเข้มข้นก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์	37

สำนักหอสมุด