

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	ค่า D_p , F และ EF_p ที่ใช้สำหรับสมการการหาอัตราการปล่อยฝุ่นละอองขนาดเล็กจากการเผาในที่โล่ง.....	9
2.2	ข้อมูลอากาศผิวพื้นรูปแบบ CD-144	14
2.3	การจัดเรียงข้อมูลอากาศชั้นบน.....	16
4.1	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ทำนายโดยแบบจำลองคุณภาพอากาศแบบกล่องกรณีไม่คำนึงถึงทิศทางลม เทียบกับผลการตรวจวัดจริง.....	26
4.2	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ทำนายโดยแบบจำลองคุณภาพอากาศแบบกล่องกรณีคำนึงถึงทิศทางลม เทียบกับผลการตรวจวัดจริง.....	31
4.3	ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM-10) ทำนายโดยแบบจำลองคุณภาพอากาศ ISCST3 เทียบกับผลการตรวจวัดจริง.....	36
4.1	สัมประสิทธิ์การระบายฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ย (EF_{avg}).....	43