

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดการเผาในที่โล่งรายจังหวัด ปี พ.ศ. 2548.....	9
2.2	ค่า D, F และ EF_i ของประเภทชีวมวล สำหรับการคำนวณอัตราการการเกิดฝุ่น ละอองขนาดเล็ก.....	13
2.3	การจัดเรียงข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในระดับผิวพื้นแบบ SCRAM format.....	16
2.4	การจัดเรียงข้อมูลอุตุนิยมวิทยาชั้นบนแบบ FSL format.....	17
2.5	ค่า Albedo แบ่งตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและฤดูกาล	18
2.6	ค่า Bowen Ratio แบ่งตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและฤดูกาลในสภาวะ ที่มีความชื้นปกติ.....	19
2.7	ค่า Surface roughness length (เมตร) แบ่งตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดิน และฤดูกาล	20
4.1	ความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดเล็กทำนายโดยแบบจำลองคุณภาพเทียบกับผลการ ตรวจวัดจริงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	36
4.2	ข้อมูลสำหรับคำนวณอัตราการการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กเฉลี่ยตามประเภทพื้นที่ การเผาในที่โล่ง.....	49