

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	การจำแนกความคงตัวของบรรยากาศตามแบบของ Pasquill – Gifford.....	9
2.2	ค่า Albedo แบ่งตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและฤดูกาล .....	14
2.3	ค่า Bowen ratio แบ่งตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและฤดูกาล ในสภาวะที่มีความชื้นน้อย.....	15
2.4	ค่า Bowen ratio แบ่งตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและฤดูกาล ในสภาวะที่มีความชื้นปกติ.....	16
2.5	ค่า Bowen ratio แบ่งตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและฤดูกาล ในสภาวะที่มีความชื้นสูง.....	17
2.6	ค่า Surface Roughness Length แบ่งตามลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและฤดูกาล.....	18
4.1	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกัน โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยกรุงเทพฯ.....	37
4.2	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกัน โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่.....	38
4.3	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกัน โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี.....	39
4.4	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกัน โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยสงขลลา.....	40
4.5	ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุด 1 ชั่วโมง ในแต่ละคู่ของข้อมูลความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยแต่ละสถานี โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ.....	41

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.6 ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุด 24 ชั่วโมง ในแต่ละคู่ของข้อมูล ความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาแต่ละสถานี โดยใช้หลักการของ แบบจำลองคุณภาพอากาศ.....	42
4.7 ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุด 1 ปี ในแต่ละคู่ของข้อมูลความ สูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาแต่ละสถานี โดยใช้หลักการของแบบจำลอง คุณภาพอากาศ.....	43
4.8 เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ปี เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี กรุงเทพฯ.....	44
4.9 เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี กรุงเทพฯ.....	45
4.10 เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี กรุงเทพฯ.....	46
4.11 เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ปี เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี เชียงใหม่.....	47
4.12 เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี เชียงใหม่.....	48
4.13 เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิ ประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี เชียงใหม่.....	49

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
4.14	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ปี เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี อุบลราชธานี.....	50
4.15	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี อุบลราชธานี.....	51
4.16	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี อุบลราชธานี.....	52
4.17	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ปี เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี สงขลา.....	53
4.18	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี สงขลา.....	54
4.19	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของ ภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานี สงขลา.....	55
4.20	ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ชั่วโมง ในแต่ละคู่ของ ข้อมูลความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาแต่ละสถานี โดยใช้หลักการทาง สถิติ.....	56
4.21	ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง ในแต่ละคู่ของ ข้อมูลความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาแต่ละสถานี โดยใช้หลักการทาง สถิติ.....	57

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.22 ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 1 ปี ในแต่ละคู่ของข้อมูล ความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาแต่ละสถานี โดยใช้หลักการทาง สถิติ.....	58

สำนักหอสมุด