

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 กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาลัยนานาชาติ กรุงเทพฯ..... 37
4.2	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกัน โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาลัยนานาชาติ เชียงใหม่..... 38
4.3	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกัน โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาลัยนานาชาติ อุบลราชธานี..... 39
4.4	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกัน โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาลัยนานาชาติ สงขลา..... 40
4.5	ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุด 1 ชั่วโมง ในแต่ละคู่ของข้อมูลความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาลัยแต่ละสถานี โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ..... 41

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
4.6	ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุด 24 ชั่วโมง ในแต่ละคู่ของข้อมูลความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาแต่ละสถานี โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ.....	42
4.7	ผลการพิจารณาเปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุด 1 ปี ในแต่ละคู่ของข้อมูลความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาแต่ละสถานี โดยใช้หลักการของแบบจำลองคุณภาพอากาศ.....	43
4.8	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ปี เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานีกรุงเทพฯ.....	44
4.9	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานีกรุงเทพฯ.....	45
4.10	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานีกรุงเทพฯ.....	46
4.11	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ปี เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานีเชียงใหม่.....	47
4.12	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นเฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานีเชียงใหม่.....	48
4.13	เปรียบเทียบค่าความเข้มข้นสูงสุดเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เมื่อใช้ฐานข้อมูลความสูงของภูมิประเทศต่างกันโดยใช้หลักการทางสถิติ กรณีใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสถานีเชียงใหม่.....	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 ความสูงภูมิประเทศและข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยาลัยแต่ละสถานี โดยใช้หลักการทาง สถิติ.....	58