

สารบัญภาพประกอบ

ภาพที่		หน้า
2.1	สภาพการใช้ที่ดิน จังหวัดนครสวรรค์	8
2.2	แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน	10
2.3	โครงสร้างการทำงานของแบบจำลองคุณภาพอากาศ AERMOD.....	22
2.4	แบบจำลองคุณภาพอากาศแบบกล่อง (Simple Box Model)	23
2.5	Pseudo adiabatic chart	25
3.1	ขั้นตอนการศึกษา	34
4.1	เปรียบเทียบค่าที่คำนวณได้จากแบบจำลองคุณภาพอากาศ AERMOD กับค่า ตรวจวัดจริงในช่วงเวลาเดียวกัน ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	43
4.2	เปรียบเทียบค่าที่คำนวณได้จากแบบจำลองคุณภาพอากาศแบบกล่องกรณี คำนึงถึงทิศทางลมกับค่าตรวจวัดจริงในช่วงเวลาเดียวกัน ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	44
4.3	เปรียบเทียบค่าที่คำนวณได้จากแบบจำลองคุณภาพอากาศแบบกล่องกรณี ไม่คำนึงถึงทิศทางลมกับค่าตรวจวัดจริงในช่วงเวลาเดียวกัน ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	45