

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2.1 ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด และค่าต่ำสุด ของการผันแปรรายเดือน ของตัวแปรภูมิอากาศสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน	13
ตารางที่ 2.2 ประโยชน์การใช้ที่ดินในลุ่มน้ำน่าน	14
ตารางที่ 2.3 ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด และค่าต่ำสุด ของการผันแปรรายเดือน ของตัวแปรภูมิอากาศสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำมูล	18
ตารางที่ 2.4 ประโยชน์การใช้ที่ดินในลุ่มน้ำมูล	19
ตารางที่ 2.5 ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด และค่าต่ำสุด ของการผันแปรรายเดือน ของตัวแปรภูมิอากาศที่สำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	22
ตารางที่ 2.6 ประโยชน์การใช้ที่ดินในลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	23
ตารางที่ 2.7 ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด และค่าต่ำสุด ของการผันแปรรายเดือน ของตัวแปรภูมิอากาศที่สำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี	26
ตารางที่ 2.8 ประโยชน์การใช้ที่ดินในลุ่มน้ำตาปี	26
ตารางที่ 2.9 ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด และค่าต่ำสุด ของการผันแปรรายเดือน ของตัวแปรภูมิอากาศสำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	30
ตารางที่ 2.10 ประโยชน์การใช้ที่ดินในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	30
ตารางที่ 2.11 ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด และค่าต่ำสุด ของการผันแปรรายเดือน ของตัวแปรภูมิอากาศที่สำคัญในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก	34
ตารางที่ 2.12 ประโยชน์การใช้ที่ดินในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออก	34
ตารางที่ 3.1 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำน่าน	38
ตารางที่ 3.2 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำท่าในลุ่มน้ำน่าน	38
ตารางที่ 3.3 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำมูล	40
ตารางที่ 3.4 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำท่าในลุ่มน้ำมูล	40
ตารางที่ 3.5 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำชายฝั่งภาคตะวันออก	42
ตารางที่ 3.6 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำตาปี	44
ตารางที่ 3.7 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	46
ตารางที่ 3.8 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำท่าในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	46
ตารางที่ 3.9 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออก	48

สารบัญตาราง(ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 3.10 ข้อมูลน้ำฝนและน้ำท่าของกลุ่มน้ำย่อยต่างๆที่ใช้ในการศึกษา	50
ตารางที่ 3.11 ช่วงฤดูน้ำหลากในแต่ละลุ่มน้ำ	51
ตารางที่ 3.12 ปีที่เลือกมาใช้ในการวิเคราะห์หีในแต่ละลุ่มน้ำ	54
ตารางที่ 3.13 ค่า weighting factor ของลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำน่าน	56
ตารางที่ 3.14 ค่า weighting factor ของลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำมูล	57
ตารางที่ 3.15 ค่า weighting factor ของลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออก	57
ตารางที่ 3.16 ค่า weighting factor ของลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำตาปี	57
ตารางที่ 3.17 ค่า weighting factor ของลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	57
ตารางที่ 3.18 ค่า weighting factor ของลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำภาคใต้ตอนล่างฝั่ง ตะวันออก	58
ตารางที่ 3.19 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	65
ตารางที่ 3.20 ที่ตั้งสถานีวัดน้ำท่าในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	66
ตารางที่ 3.21 ค่า weighting factor ของลุ่มน้ำย่อยในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา	73
ตารางที่ 3.22 สัดส่วนของลักษณะการใช้ที่ดินในลุ่มน้ำย่อย	78
ตารางที่ 3.23 สัดส่วนของลักษณะชนิดของดินในลุ่มน้ำย่อย	78
ตารางที่ 3.24 สัดส่วนของลักษณะชนิดของดินในลุ่มน้ำ	79
ตารางที่ 4.1 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำน่านที่สถานี N44	83
ตารางที่ 4.2 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำน่านที่สถานี N45	84
ตารางที่ 4.3 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำน่านที่สถานี N49	84
ตารางที่ 4.4 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำน่านที่สถานี N50	85
ตารางที่ 4.5 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำมูลที่สถานี M91	97
ตารางที่ 4.6 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำมูลที่สถานี M.142	97
ตารางที่ 4.7 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำมูลที่สถานี M.143	98
ตารางที่ 4.8 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำมูลที่สถานี M.144	98
ตารางที่ 4.9 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำชายฝั่งตะวันออกที่สถานี Z.14	104
ตารางที่ 4.10 พารามิเตอร์ในลุ่มน้ำตาปีที่สถานี X.163	109

สารบัญตาราง(ต่อ)

	หน้า
ตารางที่ 4.11 พารามิเตอร์ในกลุ่มน้ำมูลที่สถานี X.71	113
ตารางที่ 4.12 พารามิเตอร์ในกลุ่มน้ำมูลที่สถานี X.111	114
ตารางที่ 4.13 พารามิเตอร์ในกลุ่มน้ำมูลที่สถานี X.113	114
ตารางที่ 4.14 พารามิเตอร์ในกลุ่มน้ำภาคใต้ตอนล่างฝั่งตะวันออกที่สถานี X.73	126
ตารางที่ 4.15 แสดงค่าความคลาดเคลื่อน (ER) ของสถานีวัดน้ำท่าต่างๆที่ใช้ทำการทดสอบ	137