

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
2.1	รายละเอียดสถานีวัดน้ำฝน.....	7
2.2	ขนาดของพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทต่างๆ ในลุ่มน้ำมูลบน.....	12
4.1	ความสัมพันธ์ระหว่างค่า SPI และความน่าจะเป็นสะสม.....	45
4.2	เกณฑ์การพิจารณาด้วยวิธี SPI และความสัมพันธ์กับเหตุการณ์ความน่าจะเป็น.....	46
5.1	ผลการวิเคราะห์การแจกแจงความถี่ของฝนรายฤดูกาล(พ.ค.-ต.ค.).....	50
5.2	ผลการวิเคราะห์การแจกแจงความถี่ของฝนรายปี.....	51
5.3	ผลการวิเคราะห์การแจกแจงความถี่ของฝนช่วงเดือนเมษายน.....	52
5.4	ผลการวิเคราะห์การแจกแจงความถี่ของฝนช่วงเดือนเมษายน-ตุลาคม.....	53
5.5	ค่า SPI ช่วงฝนรายปี และรายฤดูกาลของแต่ละสถานี.....	58
5.6	ค่า SPI ช่วงฝนเดือนเม.ย. และช่วงฝนเดือนเม.ย.-ต.ค. ของแต่ละสถานี.....	59
5.7	การกระจายเชิงพื้นที่ของค่า SPI ช่วงฝนรายปี.....	76
5.8	การกระจายเชิงพื้นที่ของค่า SPI ช่วงฝนรายฤดูกาล.....	76
5.9	การกระจายเชิงพื้นที่ของค่า SPI ช่วงฝนช่วงเดือนเมษายน.....	76
5.10	การกระจายเชิงพื้นที่ของค่า SPI ช่วงฝนช่วงเดือนเมษายน-ตุลาคม.....	76
5.11	สรุปผลกรณีที่ 1 กำหนดให้ค่า SPI ช่วงฝนรายฤดูกาล เปรียบเทียบกับพื้นที่ความเสียหายของข้าว.....	94
5.12	สรุปผลกรณีที่ 2 กำหนดให้ค่า SPI ช่วงฝนรายปี เปรียบเทียบกับพื้นที่ความเสียหายของพืชไร่	95
5.13	สรุปผลกรณีที่ 3 กำหนดให้ค่า SPI ช่วงฝนรายปี เปรียบเทียบกับพื้นที่ความเสียหายของข้าว.....	96
5.14	สรุปผลกรณีที่ 4 กำหนดให้ค่า SPI ช่วงฝนรายฤดูกาล เปรียบเทียบกับพื้นที่ความเสียหายของพืชไร่.....	97
5.15	สรุปผลกรณีที่ 5 กำหนดให้ค่า SPI ช่วงฝนเดือนเมษายน เปรียบเทียบกับพื้นที่ความเสียหายของข้าว.....	98
5.16	สรุปผลกรณีที่ 6 กำหนดให้ค่า SPI ช่วงฝนเดือนเม.ย.-ต.ค. เปรียบเทียบกับพื้นที่ความเสียหายของข้าว.....	99
5.17	สรุปผลการวิเคราะห์ทั้ง 6 กรณี.....	100