

## สารบัญตาราง

| ตารางที่ | หน้า  |
|----------|---|
| 1.1      | สรุปความเสียหายจากสถานการณ์ภัยแล้งของประเทศไทย..... 6                       |
|          | ตั้งแต่ปี พ.ศ.2532 ถึงปี พ.ศ.2549   |
| 2.1      | อาณาเขตติดต่อของพื้นที่ลุ่มน้ำยม..... 10                                    |
| 2.2      | พื้นที่ครอบคลุมของลุ่มน้ำยม..... 11   |
| 2.3      | เขตการปกครองในพื้นที่ลุ่มน้ำยม และพื้นที่ที่อยู่ในลุ่มน้ำยม..... 11         |
| 2.4      | ลุ่มน้ำสาขาในลุ่มน้ำยม..... 17  |
| 2.5      | สถานีวัดน้ำฝนในลุ่มน้ำยม..... 20  |
| 2.6      | สถานีวัดน้ำท่าในลุ่มน้ำยม..... 22   |
| 3.1      | สถานการณ์ฝนแล้งแต่ละภาคในช่วงเดือนต่างๆ..... 45                             |
| 4.1      | เกณฑ์การพิจารณาด้วยวิธีค่าเฉลี่ย..... 53                                    |
| 4.2      | เกณฑ์การพิจารณาด้วยวิธี Decile Range..... 55                                |
| 4.3      | เกณฑ์การพิจารณาด้วยวิธี SPI และความสัมพันธ์กับเหตุการณ์ความน่าจะเป็น.... 56 |
| 4.4      | เกณฑ์การพิจารณาด้วยวิธี GMI..... 65   |
| 4.5      | เกณฑ์การพิจารณาด้วยวิธี ASCI..... 67  |
| 5.1      | สถานีวัดน้ำฝนที่คัดเลือกมาใช้ในการศึกษา และสถานีวัดน้ำฝน ที่ใช้..... 74     |
|          | ในการวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือได้ของข้อมูลน้ำฝน                              |
| 5.2      | ปริมาณน้ำฝนรายปีและรายฤดูกาล ที่ใช้บ่งชี้ภัยแล้ง..... 76                    |
|          | ช่วงของปริมาณน้ำฝนรายฤดูกาลที่ได้คัดเลือก เพื่อนำไปใช้ในการวิเคราะห์ภัยแล้ง |
| 6.1      | การเปรียบเทียบความสอดคล้องของการคำนวณด้วยดัชนีบ่งชี้ภัยแล้งแบบต่างๆ.... 87  |
|          | กับรายงานภัยแล้งของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย                             |