

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อ	ข
Abstract	ง
สารบัญ	ฉ
สารบัญตาราง	ช
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์	3
1.3 สมมติฐานในการวิจัย	3
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	4
1.5 คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา	4
บทที่ 2 เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 แนวคิดนิเวศวิทยามนุษย์	6
2.2 แนวคิดการจัดการทรัพยากรตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน	8
2.3 แนวความคิดการมีส่วนร่วมของประชาชน	10
2.4 แนวความคิดเกี่ยวกับกลุ่มองค์กรการพัฒนา	12
2.5 แนวความคิดเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	15
2.6 เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	19
2.7 กรอบแนวคิดของการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำลำธาร	26
บทที่ 3 ระเบียบวิจัย	29
3.1 ประชากรกลุ่มตัวอย่าง	29
3.2 เครื่องมือในการวิจัย	31
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	34
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	34

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 4 บริบท	36
4.1 บริบทในพื้นที่ศึกษา	36
4.2 การดำเนินการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่	46
4.3 บทสรุปบริบท	56
บทที่ 5 ผลการศึกษา	57
5.1 ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มตัวอย่าง	57
5.2 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำและ ทรัพยากรธรรมชาติ	70
5.3 ระดับการมีส่วนร่วมของประชากรกลุ่มตัวอย่างในการอนุรักษ์พื้นที่ ต้นน้ำแม่สะงะ	77
5.4 ปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมของประชากรกลุ่มตัวอย่างในการ อนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำแม่สะงะ	84
บทที่ 6 สรุปอภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	94
6.1 สรุปผลการวิจัย	95
6.2 อภิปรายผล	98
6.3 ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัยครั้งนี้	100
6.4 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป	101
บรรณานุกรม	102
ภาคผนวก	
ประวัติผู้เขียน	

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	แสดงประชากรที่ทำการศึกษา	29
2	จำนวนและร้อยละของลักษณะทางสังคมของประชากรกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ป่าต้นน้ำแม่สะงะ อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่	57
3	จำนวนร้อยละของความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	64
4	จำนวนร้อยละของการเข้ามีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำแม่สะงะ	67
5	ระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	70
6	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	71
7	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของตำแหน่งที่เป็นทางการกับคะแนนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	71
8	แสดงค่ามัธยฐานเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามตำแหน่งที่เป็นทางการ	72
9	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของตำแหน่งที่ไม่เป็นทางการกับคะแนนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	73
10	แสดงค่ามัธยฐานเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติจำแนกตามตำแหน่งที่ไม่เป็นทางการ	73
11	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการเป็นสมาชิกกลุ่มในชุมชนกับคะแนนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	74

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
12	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสมาชิกกลุ่มในชุมชน	74
13	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของความถี่การได้รับข่าวสารกับคะแนนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	75
14	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติของความถี่การรับข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่า	75
15	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติจำแนกตามการได้รับอบรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ การฟื้นฟูป่า การป้องกันรักษาป่า และการป้องกันไฟป่า	76
16	ระดับการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	77
17	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	78
18	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการดำรงตำแหน่งที่เป็นทางการกับคะแนนการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	78
19	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามตำแหน่งที่เป็นทางการ	78
20	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของตำแหน่งที่ไม่เป็นทางการกับการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	79
21	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามตำแหน่งที่ไม่เป็นทางการ	80

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
22	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการเป็นสมาชิกกลุ่มในชุมชนกับคะแนนการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	81
23	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติจำแนกตามสมาชิกกลุ่มในชุมชน	81
24	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของความถี่ในการได้รับข่าวสารกับคะแนนการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	82
25	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติของความถี่เกี่ยวกับการรับข่าวสารอนุรักษ์ป่า	82
26	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติจำแนกตามการได้รับการอบรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ การฟื้นฟูป่า การป้องกันรักษาป่า และการป้องกันไฟป่า	83
27	ระดับปัญหาอุปสรรคการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	84
28	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	84
29	จำนวนร้อยละ ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาอุปสรรคต่อการมีส่วนร่วมและข้อเสนอแนะในการอนุรักษ์พื้นที่ต้นน้ำแม่สะงะ	85
30	คะแนนเฉลี่ยของปัญหาการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำแม่สะงะ	86
31	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการดำรงตำแหน่งที่เป็นทางการกับปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	88

สารบัญ ตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
32	แสดงค่ามัธยิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามตำแหน่งที่ไม่เป็นทางการ	88
33	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของตำแหน่งที่ไม่เป็นทางการคะแนนปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	89
34	แสดงค่ามัธยิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามตำแหน่งที่ไม่เป็นทางการ	89
35	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติจำแนกตามการได้รับการอบรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ การฟื้นฟูป่า การป้องกันและรักษาป่า และการป้องกันไฟป่า	90
36	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการเป็นสมาชิกกลุ่มในชุมชนกับคะแนนปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	91
37	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของความถี่การได้รับข่าวสารกับคะแนนปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	91
38	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของความถี่การได้รับข่าวสารกับคะแนนปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	92
39	แสดงค่ามัธยิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติของความถี่การรับข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่า	92
40	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการได้รับการอบรมกับคะแนนปัญหาอุปสรรคในการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการอนุรักษ์พื้นที่ป่าต้นน้ำและทรัพยากรธรรมชาติ	93

สารบัญแผนที่

แผนที่		หน้า
1	แผนที่พื้นที่แสดงที่ตั้งกลุ่มบ้านและการคมนาคม	38
2	แผนที่พื้นที่ที่ทำการศึกษา	39
3	แผนที่ภาพถ่ายดาวเทียม	40

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University