

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญ	ช
สารบัญแผนภูมิ	ฉ
สารบัญแผนที่	ญ
สารบัญตาราง	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	
หลักการเหตุผลและความเป็นมา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	5
การนิยามศัพท์เฉพาะ	5
ขอบเขตการศึกษา	7
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับความพร้อม	9
แนวคิดการมีส่วนร่วม	12
ความตระหนักและทัศนคติ	21
แนวคิดพื้นฐานของการประเมินโครงการ	26
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	34
กรอบแนวคิดการวิจัย	39
บทที่ 3 วิธีการศึกษาวิจัย	42
แหล่งข้อมูล	42
พื้นที่ศึกษาและประชากรกลุ่มตัวอย่าง	43
ประชากรและการสุ่มตัวอย่าง	43
การสร้างและพัฒนาเครื่องมือที่ใช้จัดเก็บข้อมูลให้เหมาะสม	46
การจัดเก็บข้อมูล	46
การวิเคราะห์ข้อมูล	47
การแปลผล	47

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	49
ประเมินความพร้อมโครงการการจัดการกลุ่มน้ำน่านตอนบน	
หน่วยจัดการต้นน้ำสบสายระยะที่ 1	49
เงื่อนไขความพร้อมของโครงการจัดการกลุ่มน้ำน่านตอนบน	
หน่วยจัดการต้นน้ำสบสาย	97
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	107
สรุปผลการศึกษา	107
อภิปรายผล	111
ข้อเสนอแนะ	128
บรรณานุกรม	131
ภาคผนวก	137
ภาคผนวก ก รูปแบบและมิติตัวแปรที่ใช้ศึกษา	138
ภาคผนวก ข แบบสอบถามที่ใช้จัดเก็บข้อมูล	141
ภาคผนวก ค หนังสือขอความอนุเคราะห์จัดเก็บข้อมูล	163
ประวัติผู้ศึกษา	169

สารบัญแผนภูมิ

ที่		หน้า
แผนภูมิที่ 1	แนวคิดที่จะนำไปสู่กระบวนการพัฒนาแบบมีส่วนร่วม	19
แผนภูมิที่ 2	แผนสร้างความสัมพันธ์ระหว่างการประเมิน กับการตัดสินใจในรูปแบบจีปปี	28
แผนภูมิที่ 3	แนวคิดพื้นฐานของการประเมินโครงการ	30
แผนภูมิที่ 4	กรอบแนวคิดในการประเมิน	42
แผนภูมิที่ 5	แสดงการสุ่มตัวอย่าง	46
แผนภูมิที่ 6	แสดงการดำเนินงานโครงการด้านกระบวนการ	84
แผนภูมิที่ 7	แสดงระบบการจัดการของเครือข่ายชุมชน“สาย-คว๊ะ-ก๊าบ”	95

สารบัญแผนที่

ที่		หน้า
1	แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการ	52
2	แผนที่จังหวัดน่านแสดงขอบเขตโครงการจัดการลุ่มน้ำน่านตอนบน	53
3	แผนที่แสดงที่ตั้งพื้นที่โครงการ	54
4	แผนที่แสดงโครงการการจัดการลุ่มน้ำน่านตอนบน แสดงขอบเขต หน่วยจัดการต้นน้ำ 6 หน่วยและที่ตั้งหมู่บ้านเป้าหมาย 44 หมู่บ้าน	55
5	แผนที่การจัดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำหน่วยจัดการต้นน้ำสบสาย	56

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ความแตกต่างทางวิธีคิดระหว่างเครือข่ายชาวบ้าน กับหน่วยงานราชการ	18
2	ข้อมูลของหมู่บ้านในพื้นที่หน่วยจัดการต้นน้ำสบสาย	43
3	หลังคาเรือนทั้งหมดและการสุมตัวอย่างแต่ละหมู่บ้าน	44
4	แผนการใช้ที่ดินพื้นที่โครงการทั้ง 6 หน่วยจัดการต้นน้ำ(ไร่)	51
5	แสดงข้อมูลของ 7 หมู่บ้าน 2 ตำบลของหน่วยจัดการต้นน้ำสบสาย	57
6	ค่าความถี่และร้อยละข้อมูลพื้นฐานของประชาชนกลุ่มตัวอย่างที่ ศึกษาทั้ง 7 หมู่บ้านจำนวน 265 คน	59
7	ค่าความถี่และร้อยละข้อมูลพื้นฐานของเจ้าหน้าที่โครงการ และหน่วยสบสาย	60-61
8	ค่าความถี่และร้อยละข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มองค์กร / หน่วยงานอื่น	62-63
9	ค่าความถี่และร้อยละของประชาชนเกี่ยวกับความต้องการให้ โครงการเข้าไปดำเนินการในพื้นที่ จากกลุ่มศึกษา 265 คน	64
10	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับงบประมาณ ที่สนับสนุนโครงการ	67
11	ข้อมูลสรุปด้านงบประมาณการช่วยเหลือของDANCED และ รัฐบาลไทย	67-68
12	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของจำนวนบุคลากร หน่วยสบสายจาก 3 กลุ่มตัวอย่าง	71
13	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ	74
14	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของเจ้าหน้าที่โครงการ ด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายโครงการ	76
15	ค่าความถี่และร้อยละด้านความเข้าใจในเรื่องนโยบายของ โครงการของเจ้าหน้าที่โครงการ จำนวน 25 คน	77
16	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของเจ้าหน้าที่โครงการ ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	77-78

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่		หน้า
17	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับจำนวนประชากรในพื้นที่โครงการ	78-79
18	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ด้านความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประชาชนและองค์กร/หน่วยงานอื่น	80
19	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของชุมชนต่อกิจกรรมโครงการ ของประชาชนในพื้นที่โครงการ	81
20	ค่าความถี่และร้อยละ ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชนต่อกิจกรรมโครงการของ 3 กลุ่มตัวอย่าง	82
21	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานด้านจำนวนและระดับความเกี่ยวข้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ	83
22	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ด้านกระบวนการดำเนินงานโครงการของประชาชน	90
23	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานด้านกระบวนการดำเนินโครงการของเจ้าหน้าที่โครงการ	90
24	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานด้านกระบวนการดำเนินโครงการขององค์กร/หน่วยงานอื่น	91
25	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับของการจัดการเพื่อสนับสนุนการจัดการทรัพยากรธรรมชาติแบบยั่งยืน จาก 3 กลุ่มตัวอย่าง	92
26	ค่าความถี่และร้อยละความต้องการด้านแหล่งน้ำของประชาชนในพื้นที่โครงการ จากกลุ่มตัวอย่าง 265 หลังคาเรือน	92
27	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานด้านการพัฒนาป่าไม้ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของ 3 กลุ่มตัวอย่าง	93
28	ค่าความถี่และร้อยละด้านความต้องการพัฒนาป่าไม้ ของประชาชนในพื้นที่โครงการ จำนวน 265 คน	94

สารบัญตาราง(ต่อ)

ตารางที่		หน้า
29	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชาชน ที่เกี่ยวข้อง กับการพัฒนาองค์กรชุมชน หรือระบบเครือข่ายชุมชนเพื่อให้เกิด ความยั่งยืนในอนาคต	94
30	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชาชนเกี่ยวกับการพัฒนา การใช้ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อม	97
31	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานประชาชน เกี่ยวกับแนวคิด ปฏิบัติการพัฒนาโดยชุมชนมีส่วนร่วม	99
32	ค่าความถี่และร้อยละของประชาชนที่เห็นด้วยเกี่ยวกับแรงจูงใจ ให้เกิดการมีส่วนร่วมในโครงการ	100
33	ค่าความถี่และร้อยละของเจ้าหน้าที่โครงการและองค์กร หน่วยงานอื่น ๆ ที่มีต่อสิ่งที่เป็นแรงจูงใจให้ชาวบ้าน เกิดการมีส่วนร่วม	101
34	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของประชาชนเกี่ยวกับ แรงจูงใจจากกิจกรรม โครงการ	102
35	ค่าความถี่และร้อยละของเจ้าหน้าที่โครงการเกี่ยวกับระยะเวลา ที่ร่วมดำเนินโครงการ	103
36	ค่าความถี่และร้อยละเกี่ยวกับระยะเวลาเข้าร่วมดำเนินงาน กิจกรรมโครงการของประชาชน จำนวน 265 คน	104
37	ค่าความถี่และร้อยละเกี่ยวกับระยะเวลาเข้าร่วมดำเนินงาน กิจกรรมโครงการขององค์กร/หน่วยงานอื่น ๆ จำนวน 20 คน	104-105