

## แบบสัมภาษณ์

ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชากรของชุมชนด้านอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ  
: กรณีศึกษาโครงการจัดการลุ่มน้ำน่านตอนบน จังหวัดน่าน

---

### คำชี้แจงการกรอกแบบสัมภาษณ์

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ( ) และกรอกข้อความในช่องว่างตามคำตอบของผู้ให้สัมภาษณ์ตามความเป็นจริง และให้กรอกข้อมูลทุกข้อที่ทำการสัมภาษณ์

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ .....

บ้านเลขที่ ..... หมู่ที่ ..... หมู่บ้าน .....

ตำบล ..... อำเภอ ..... จังหวัดน่าน

---

### ตอนที่ 1

สภาพพื้นฐานของประชากร

1. เพศ ( ) ชาย ( ) หญิง

2. อายุ ..... ปี

3. การศึกษา

( ) ไม่ได้รับการศึกษา ( ) ปวช.

( ) จบต่ำกว่าประถมศึกษาปีที่ 6 ( ) ปวส.

( ) จบประถมศึกษาปีที่ 6 ( ) ปริญญาตรี

( ) จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3

( ) สูงกว่าปริญญาตรี( ระบุ ) .....

( ) จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6

## 4. อาชีพหลัก (ตอบได้เพียง 1 อาชีพ)

( ) ทำการเกษตร (ระบุ) .....

( ) ไม่ทำการเกษตร (ระบุ) .....

## 5. อาชีพรอง (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)

( ) ทำการเกษตร (ระบุ)

.....

.....

( ) ไม่ทำการเกษตร (ระบุ) .....

.....

.....

## 6. จำนวนสมาชิกในครอบครัวทั้งหมด (รวมทั้งผู้ตอบ) ..... คน

## 7. เครื่องใช้ที่มีในครอบครัวเพื่อความสะดวก

7.1 วิทยุ ( ) ไม่มี ( ) มี ..... เครื่อง

7.2 โทรทัศน์ ( ) ไม่มี ( ) มี ..... เครื่อง

7.3 โทรศัพท์มือถือ ( ) ไม่มี ( ) มี ..... เครื่อง

7.4 หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ( ) ไม่มี ( ) มี ..... เครื่อง

7.5 เครื่องซักผ้า ( ) ไม่มี ( ) มี ..... เครื่อง

7.6 เตารีดไฟฟ้า ( ) ไม่มี ( ) มี ..... เครื่อง

7.7 รถมอเตอร์ไซด์ ( ) ไม่มี ( ) มี ..... เครื่อง

7.8 รถยนต์ ( ) ไม่มี ( ) มี ..... เครื่อง

## 8. มีพื้นที่ทำการเกษตร..... ไร่

## 9. ในรอบปีที่ผ่านมาได้มีการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ เพื่อแนะนำเกี่ยวกับ

กิจกรรมของโครงการจัดการลุ่มน้ำน่านตอนบน และด้านอนุรักษ์ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมหรือไม่  
น้อยเพียงใด

- ( ) ไม่ได้รับการติดต่อ เพราะ .....
- ( ) ได้ติดต่อ ..... ครั้ง / เดือน (หรือสัปดาห์)

10. ในรอบปีที่ผ่านมาได้มีการรับข่าวสารเกี่ยวกับการเกษตร ด้านป่าไม้และทรัพยากร  
สิ่งแวดล้อมจากสื่อมวลชนต่างๆ หรือไม่ มากน้อย เพียงใด

10.1 สื่อประเภทหนังสือพิมพ์หรือสิ่งพิมพ์

- ด้านการเกษตร ( ) ได้รับ .....
- ( ) ไม่ได้รับ เพราะ.....
- ด้านป่าไม้และทรัพยากรสิ่งแวดล้อม.
- ( ) ได้รับ .....
- ( ) ไม่ได้รับ เพราะ .....

10.2 สื่อประเภทวิทยุ

- ด้านการเกษตร ( ) ได้รับ .....
- ( ) ไม่ได้รับ เพราะ .....
- ด้านป่าไม้และทรัพยากรสิ่งแวดล้อม.
- ( ) ได้รับ .....
- ( ) ไม่ได้รับ เพราะ .....

10.3 สื่อประเภทโทรทัศน์

- ด้านการเกษตร ( ) ได้รับ .....
- ( ) ไม่ได้รับ เพราะ .....
- ด้านป่าไม้และทรัพยากรสิ่งแวดล้อม.
- ( ) ได้รับ .....
- ( ) ไม่ได้รับ เพราะ .....

ตอนที่ 2

การดำเนินกิจกรรมประจำวันของประชากรที่มีผลต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในรอบปีที่ผ่านมา

## 1. การหาของป่าของประชากร

การเคหาของป่า

( ) ไม่เคหา

( ) เคหา จำนวน ..... ครั้ง / เดือน

พืชที่หาจากป่า

( ) ไม่ได้หา

( ) หาได้ (ระบุ) .....

เพื่อนำมาใช้เป็น ( ) อาหาร ( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

สัตว์ที่หาจากป่า

( ) ไม่ได้หา

( ) หาได้ (ระบุ) .....

เพื่อนำมาใช้เป็น ( ) อาหาร ( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

สมุนไพรที่หาได้จากป่า

( ) ไม่ได้หา

( ) หาได้ (ระบุ) .....

เพื่อนำมาใช้เป็น ( ) อาหาร ( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

สมุนไพร ..... มีคุณสมบัติ .....

## 2. การใช้สารเคมีของประชากร

การใช้สารเคมีในบ้านเรือน ( ) ไม่ใช้ ( ) ใช้

( ) ใช้สารเคมีกำจัดยุง แมลงสาบ และแมลงวัน

( ) ใช้สารเคมีกำจัดหนู

( ) ใช้น้ำยาเคมีทำความสะอาดพื้นห้องและห้องน้ำ

( ) ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่ม

( ) ใช้น้ำยาล้างจาน

( ) ใช้เชมพูสระผม

- การใช้สารเคมีในไร่นา ( ) ไม่ใช่ ( ) ใช้
- ( ) ใช้สารเคมีฆ่าแมลง
  - ( ) ใช้ยาฆ่าหญ้า
  - ( ) ใช้ปุ๋ยเคมี
  - ( ) ใช้สารเคมีฆ่าหนูและศัตรูพืช เช่น ปู หอยเชอรี่

### 3. การกำจัดของเสียของประชากร

การกำจัดของเสียภายในบ้านเรือน ( เศษอาหาร )

- ( ) เผา ( ) ฝัง ( ) ทิ้งตามกองขยะ
- ( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

การกำจัดของเหลือใช้ในไร่นา เช่น ฟางข้าว กิ่งไม้ และใบไม้

- ( ) เผา ( ) ใช้สารเคมี
- ( ) อื่นๆ (ระบุ) .....

### 4. การใช้น้ำและการกำจัดน้ำเสียของประชากร

การใช้น้ำในบ้านเรือน

- ( ) น้ำฝน ( ) น้ำประปา
- ( ) น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ (ระบุ) .....

การกำจัดน้ำเสียในบ้านเรือน

- ( ) ทิ้งในแหล่งน้ำธรรมชาติ (ระบุ) .....
- ( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

การใช้น้ำในไร่นา

- ( ) น้ำฝน ( ) น้ำชลประทาน
- ( ) น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ (ระบุ) .....

การกำจัดน้ำเสียที่ไม่ใช้ในไร่นา

- ( ) สูบออกทิ้งในแหล่งน้ำธรรมชาติ (ระบุ) .....
- ( ) อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 5. การใช้พื้นที่ทำการเกษตรของประชากร

( ) ไม่มีพื้นที่ทำการเกษตร

( ) มีพื้นที่ทำการเกษตร ที่ได้ทิ้งให้พื้นที่ว่างนาน ..... ปี หลังจากที่ใช้  
จนดินไม่ดี

( ) มีพื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่ทิ้งให้พื้นที่ว่าง เพราะได้บำรุงพื้นที่ให้อุดม  
สมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา

## 6. การใช้สารจุลินทรีย์บำรุงดินของประชากร

( ) ไม่ทำการเกษตร

( ) ทำการเกษตร

( ) ไม่มีการใช้สารจุลินทรีย์

( ) มีการใช้สารจุลินทรีย์ คือ

( ) พ.ค.

( ) น้ำสกัดสารจุลินทรีย์

( ) อื่นๆ .....

## 7. การใช้เครื่องจักรกลเพื่อทำการเกษตรของประชากร

( ) ไม่ทำการเกษตร

( ) ไม่ใช้เครื่องจักรกล

( ) ใช้เครื่องจักรกล คือ

1. .... เพื่อ .....

2. .... เพื่อ .....

3. .... เพื่อ .....

4. .... เพื่อ .....

### ตอนที่ 3

การมีส่วนร่วมของประชากรเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหา การวางแผนเพื่อการปฏิบัติ การปฏิบัติตามแผน และการติดตามประเมินผล ด้านอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

1. มีส่วนร่วมเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติที่เกิดในชุมชนเพื่อวางแผนการปฏิบัติ โดย
  - 1.1 ประชุมชาวบ้าน ( ) ไม่ร่วม เพราะ .....
  - ( ) ร่วม ..... ครั้ง / เดือน
  - 1.2 การประชุมเกี่ยวกับ  
.....  
.....
  
2. มีส่วนร่วมเกี่ยวกับการวางแผนเพื่อการปฏิบัติ
  - ( ) ไม่ร่วม เพราะ .....
  - ( ) ร่วม
  
3. มีส่วนร่วมเกี่ยวกับการปฏิบัติตามแผนเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยร่วมปลูกป่าในโอกาสต่างๆ เพื่ออนุรักษ์ป่าไม้
  - ( ) ไม่ร่วมเพราะ .....
  - ( ) ร่วม ..... ครั้ง / เดือน คือ
    1. ....
    2. ....
    3. ....

ร่วมงานฟื้นฟูและพัฒนาป่าไม้ โดย

  - 3.2.1 ร่วมทำแนวกันไฟรอบพื้นที่ป่า
    - ( ) ไม่ร่วมเพราะ .....
    - ( ) ร่วม ..... ครั้ง / ปี

## 3.2.2 ร่วมลาดตระเวนป้องกันไฟป่าของพื้นที่ชุมชนในพื้นที่ป่า

( ) ไม่ร่วมเพราะ .....

( ) ร่วม ..... ครั้ง / ปี

## 3.2.3 ร่วมสร้างฝายต้นน้ำเพื่อกักน้ำไว้ใช้ในการเกษตร

( ) ไม่ร่วมเพราะ .....

( ) ร่วม ..... ครั้ง / ปี

## ร่วมงานฝักอบรม

ร่วมงานฝักอบรมหลักสูตรอาชีพนอกการเกษตรเพื่อการอนุรักษ์ระบบ

นิเวศ

## ต้นน้ำ

( ) ไม่ร่วม เพราะ .....

( ) ร่วม ..... ครั้ง / ปี

ร่วมงานฝักอบรมหลักสูตรอื่นๆ คือ .....

( ) ไม่ร่วม เพราะ .....

( ) ร่วม ..... ครั้ง / ปี

## 4. มีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผลผล

( ) ไม่ร่วม เพราะ .....

( ) ร่วม

**ตอนที่ 4**

ปัญหาและข้อเสนอแนะของการมีส่วนร่วมของประชากรด้านการอนุรักษ์  
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม

1. ปัญหาและข้อเสนอแนะการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาการอนุรักษ์  
ทรัพยากรธรรมชาติที่เกิดในชุมชนเพื่อวางแผนการปฏิบัติ

## 1.1 ปัญหา

( ) ไม่มีปัญหา

( ) มีปัญหา ระบุ .....

.....

## 1.2 ข้อเสนอแนะ

( ) ไม่มีข้อเสนอแนะ

( ) มีข้อเสนอแนะ .....

.....

2. ปัญหาและข้อเสนอแนะการมีส่วนร่วมในการวางแผนเพื่อการปฏิบัติ

## 2.1 ปัญหา

( ) ไม่มีปัญหา

( ) มีปัญหา ระบุ .....

.....

## 2.2 ข้อเสนอแนะ

( ) ไม่มีข้อเสนอแนะ

( ) มีข้อเสนอแนะ .....

.....

3. ปัญหาและข้อเสนอแนะการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการปฏิบัติตามแผนการอนุรักษ์  
ทรัพยากรธรรมชาติ

## 3.1 ปัญหา

( ) ไม่มีปัญหา

( ) มีปัญหา ระบุ .....

.....

### 3.2 ข้อเสนอแนะ

( ) ไม่มีข้อเสนอแนะ

( ) มีข้อเสนอแนะ .....

.....

## 4. ปัญหาและข้อเสนอแนะการมีส่วนร่วมเกี่ยวกับการติดตามผล

### 4.1 ปัญหา

( ) ไม่มีปัญหา

( ) มีปัญหา ระบุ .....

.....

### 4.2 ข้อเสนอแนะ

( ) ไม่มีข้อเสนอแนะ

( ) มีข้อเสนอแนะ .....

.....

---

นายไพศาล ศรีพลพรรค  
บัณฑิตวิทยาลัย สาขาส่งเสริมการเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ผู้วิจัย