

ภาคผนวก

เลขที่สัมภาษณ์

แบบสัมภาษณ์

เรื่อง

สภาพการอนุรักษ์พันธุ์ปลาในบึงละหาน ของเกษตรกรจังหวัดชัยภูมิ

คำแนะนำสำหรับผู้สัมภาษณ์

1. ให้กรอกข้อความที่เป็นคำตอบลงในช่องว่าง
2. ให้ทำเครื่องหมาย / ลงใน ของคำตอบที่ได้จากการสัมภาษณ์ ในคำตอบแต่ละข้อเพียงข้อเดียว ยกเว้นคำถามที่ระบุว่าตอบได้มากกว่า 1 ข้อ
3. ในกรณีที่คำตอบเป็นอื่นๆ ให้ระบุในแบบสัมภาษณ์นี้ด้วย และใส่เครื่องหมาย / ลงใน นั้นด้วย

คำชี้แจง : ขอความกรุณาให้ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ตอบคำถามตามความเป็นจริง คำตอบแต่ละข้อของท่านจะถือเป็นความลับ การวิเคราะห์ หรือสรุปข้อมูล จะทำในลักษณะเป็นกลุ่มหรือข้อความเท่านั้น

 แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่จับปลาในบึงละหาน

ชื่อ - สกุล.....บ้านเลขที่.....หมู่
ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....
จังหวัด.....

ตอนที่ 1 ลักษณะพื้นฐานทางด้านสังคม เศรษฐกิจบางประการของเกษตรกร

1.1 ลักษณะพื้นฐานของผู้ให้ข้อมูล

ข้อมูล

รหัส

วิเคราะห์

1. เพศ

1. ชาย2. หญิง

.....V1

2. อายุ.....ปี

.....V2

4. เลี้ยงสัตว์.....ไร่V19

5. พื้นที่อื่น ๆ (ระบุ).....V20

13. ลักษณะพื้นที่ถือครอง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. โฉนดV21

2. นส.3V22

3. สปกV23

4. อื่น ๆ (ระบุ).....V24

14. ในระหว่างปี พ.ศ. 2545-2547 คร่าวเรือนของท่านมีรายได้เป็นเงินสดจากภาคการเกษตร คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

แหล่งรายได้	รายได้ในแต่ละปี พ.ศ.(บาท)			รายได้รวม(บาท)	
	2545	2546	2547		
จับปลา				V25
ทำไร่				V26
ทำสวน				V27
เลี้ยงสัตว์				V28
ทำนา				V29
อื่น ๆ (ระบุ).....V30

15. ในระหว่างปี พ.ศ. 2545-2547 คร่าวเรือนของท่านมีรายได้เป็นเงินสดจากนอกภาคการเกษตร คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

แหล่งรายได้	รายได้ในแต่ละปี พ.ศ.(บาท)			รายได้รวม(บาท)	
	2545	2546	2547		
ค้าขาย				V31
รับจ้าง				V32
รับราชการ				V33
อื่น ๆ (ระบุ).....V34

16. สภาพหนี้สินทั้งหมด

1. ไม่มีหนี้สิน 2. มีหนี้สินV35

17. จำนวนเงินกู้.....บาทV36

18. ท่านกู้เงินจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธกส.).....บาทV37

2. ธนาคารอื่น ๆ ระบุ.....บาทV38

3. กองทุนหมู่บ้าน.....บาทV39

4. อื่น ๆ (ระบุ).....บาทV40

19. ท่านได้นำเงินกู้มาใช้ในกิจกรรมการจับปลา..... บาทV41

ตอนที่ 2 สภาพการจับปลาและการได้รับการส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการจับปลา

2.1 สภาพการจับปลา

1. ท่านมีแรงจูงใจจากใครในการจับปลา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. พ่อ-แม่ บรรพบุรุษV42

2. เพื่อนชาวประมงV43

3. เจ้าหน้าที่ประมงV44

4. อื่น ๆ (ระบุ).....V45

2. ระยะเวลาที่ท่านทำการจับปลาวันละ.....ชั่วโมงV46

3. ประสบการณ์ในการจับปลา..... ปีV47

4. วัตถุประสงค์หลักในการจับปลา

1. บริโภคในครัวเรือน 2. จำหน่าย

3. อื่น ๆ (ระบุ).....V48

5. วิธีการที่ท่านใช้ในการจับปลา

1. ไม่ใช้เครื่องมือประมง 2. ใช้เครื่องมือประมงV49

6. เครื่องมือที่ใช้ในการจับปลา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. อีหลง จำนวน.....หลัง ใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน.....V50

2. ลัน จำนวน.....หลัง ใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน.....V 51

3. ข่าย ขนาด.....จำนวน.....ฝืน 4. ข่าย ขนาด.....

จำนวน.....ฝืนV52.....V 53

5. ข่าย ขนาด.....จำนวน.....ฝืน 6. ข่าย ขนาด.....

จำนวน.....ฝืน ใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน.....V54.....V 55

7. เบ็ดคัน จำนวน.....หลังใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน
.....V56
8. เบ็ดราว จำนวน.....หลังใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน
.....V57
9. แห ขนาด.....เมตร จำนวน.....ปาก 10. แห ขนาด.....เมตร
จำนวน.....ปาก ใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน..... V58.....V 59
11. ลอบ จำนวน.....หลังใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน..... V 60
12. อีโง่ จำนวน.....หลังใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน.....V61
13. ลอบกึ่ง จำนวน.....หลังใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน.....V 62
14. อีล้าของ จำนวน.....หลังใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน.....V63
15. อื่นๆ (ระบุ).....จำนวน.....ใช้จับปลาเดือน.....ถึงเดือน
.....V64
7. จำนวนเรือประมงทั้งหมดที่ครัวเรือนมี.....ลำV65
8. ช่วงระยะเวลาที่ท่านและสมาชิกในครัวเรือนจับปลาในระหว่างปี พ.ศ. 2545-2547

ช่วงระยะเวลาที่จับปลาในแต่ละปี พ.ศ.			รวมระยะเวลา (เดือน)
2545	2546	2547	
เดือน..... ถึงเดือนและ ช่วง เดือน.....ถึง เดือน.....	เดือน..... ถึงเดือนและ ช่วง เดือน..... ถึง เดือน.....	เดือน..... ถึงเดือนและ ช่วง เดือน.....ถึง เดือน.....V66
		V67

9. ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนออกทำการจับปลาเฉลี่ยเดือนละ วันV68
10. ใช้เวลาเฉลี่ยวันละชั่วโมง (ตั้งแต่ออกจากบ้าน -จับปลาเสร็จ)V69

11. ปริมาณปลาที่จับได้แต่ละวันในฤดูร้อนระหว่างปี พ.ศ. 2545-2547

ปริมาณปลาที่จับได้ในแต่ละปี พ.ศ. (กก.)			ปริมาณปลาที่จับ ได้รวม(กก.)
2545	2546	2547	

.....V70

12. ปริมาณปลาที่จับได้แต่ละวันในฤดูฝนระหว่างปี พ.ศ. 2545-2547

ปริมาณปลาที่จับได้ในแต่ละปี พ.ศ. (กก.)			ปริมาณปลาที่จับ ได้รวม(กก.)
2545	2546	2547	

.....V71

13. ชนิดปลาที่จับได้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | | |
|---|--|------------------|
| 1. <input type="checkbox"/> ปลาสดาด | 2. <input type="checkbox"/> ปลาหมอช้างเหยียบ |V72.....V73 |
| 3. <input type="checkbox"/> ปลาสร้อยนกเขา | 4. <input type="checkbox"/> ปลาสร้อยขาว |V74.....V75 |
| 5. <input type="checkbox"/> ปลาไส้ตัน | 6. <input type="checkbox"/> ปลาช่า |V76.....V77 |
| 7. <input type="checkbox"/> ปลาช่อน | 8. <input type="checkbox"/> ปลายี่สกเทศ |V78.....V79 |
| 9. <input type="checkbox"/> ปลานวลจันทร์เทศ | 10. <input type="checkbox"/> ปลาตะเพียน |V80.....V81 |
| 11. <input type="checkbox"/> ปลานุ้ | 12. <input type="checkbox"/> ปลากระสง |V82.....V83 |
| 13. <input type="checkbox"/> ปลาเขยง | 14. <input type="checkbox"/> ปลาตะเพียนทราย(ขาวนา) |V84.....V85 |
| 15. <input type="checkbox"/> ปลานิล | 16. <input type="checkbox"/> ปลาอื่น ๆ (ระบุ)..... |V86.....V87 |

14. การใช้ประโยชน์จากปลาที่จับได้

- | | |
|--|----------|
| 1. <input type="checkbox"/> บริโภคในครัวเรือน.....ส่วน |V88 |
| 2. <input type="checkbox"/> จำหน่าย |V89 |
| 3. <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ).....ส่วน |V90 |

22. ชนิดปลาและสัตว์น้ำที่มีปริมาณเพิ่มขึ้น (ระบุชนิด).....
.....V104
23. ชนิดปลาและสัตว์น้ำที่มีปริมาณลดลงระบุชนิด).....
.....V105
24. ปัญหาในการจับปลา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
1. ปัญหาจากมรสุม ไม่มีที่กำบังลมทำให้เป็นอุปสรรคต่อการจับปลาV106
 2. วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ทำเครื่องมือประมงมีราคาแพงV107
 3. เกิดการสูญเสียเครื่องมือประมงในช่วงฤดูที่มีมรสุมV108
 4. จำนวนแรงงานในการจับปลามีจำกัดV109
 5. ปริมาณพันธุ์ปลาหลายชนิดมีจำนวนลดลงV110
 6. มีการจับปลาที่เกินกำลังผลิตของแหล่งน้ำV111
 7. มีการจับปลาที่ขาดการจัดการควบคุมของหน่วยงานภาครัฐ หรือองค์กรปกครองท้องถิ่นV112
 8. ชนิดพันธุ์สัตว์น้ำลดลงV113
 9. ชาวประมงมีจำนวนมากขึ้นV114
 10. เจ้าหน้าที่ห้ามจับปลาV115
 11. น้ำเน่าในบึงละหานบางฤดูกาลV116
 12. น้ำในบึงละหานเค็มบางฤดูกาลV117
 13. สนมและพืชน้ำในบึงละหานมีปริมาณมากขึ้นV118
 14. ปริมาณน้ำในบึงละหานเพิ่มขึ้นV119
 15. การชะล้างของสารปราบศัตรูพืชทำให้ปลาและสัตว์น้ำในบึงละหานตายV120
 16. เครื่องมือในการทำประมงถูกขโมยV121
 17. การใช้เครื่องมือผิดประเภทจับปลาและสัตว์น้ำV122
 18. ระยะทางไกลเพราะการย้ายพื้นที่ลงเรือV123
 19. อื่น ๆ (ระบุ).....V124

2.2 การได้รับการส่งเสริมและบริการความรู้เกี่ยวกับการจับปลา

1.หน่วยงาน/องค์กรที่ให้การส่งเสริมและบริการความรู้เกี่ยวกับการจับปลา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
(ถ้าเคยได้รับตอบข้อ 2,3 ต่อ ถ้าไม่เคยได้รับข้ามไปตอนที่ 3)

1. ไม่เคยV125
2. สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิV126
3. ศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างV127
4. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชัยภูมิV128
5. อื่น ๆ (ระบุ)..... V129

2. วิธีการส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการจับปลา

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย / ในแต่ละช่อง ตามความคิดเห็นที่ผู้ถูกสัมภาษณ์ต้องการในแต่ละประเด็น

คำถามหลัก ท่านเคยได้รับการส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการจับปลาหรือไม่

วิธีการส่งเสริม	เคย (2)	ไม่เคย (1)	รหัสวิเคราะห์
1. การส่งเสริมรายบุคคล		V130
1.1 เคยเข้าไปติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมโดยตรง ที่สำนักงาน		V131
1.2 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมเข้ามาส่งเสริมในหมู่บ้าน		V132
2. การส่งเสริมแบบกลุ่ม		V133
2.1 การฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับการจับปลา		V134
2.2 การจัดประชุมชี้แจงเรื่องการอนุรักษ์ปลา		V135
3. การส่งเสริมแบบมวลชน		V136
3.1 ชมนิทรรศการประมง		V137
3.2 ได้รับ/อ่านเอกสารคำแนะนำ		V138
3.3 อ่านคอลัมน์ในหนังสือพิมพ์		V139
3.4 รายการวิทยุกระจายเสียง		V140
3.5 รายการโทรทัศน์		V141
3.6 หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน		V142
3.7 อื่น ๆ (ระบุ).....		V143

3. เรื่องที่ได้รับการส่งเสริม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. การจับปลาที่ถูกวิธีV144
2. การใช้เครื่องมือจับปลาที่ถูกกฎหมายV145
3. เครื่องมือประมงที่ห้ามใช้จับปลาV146
4. ฤดูกาลที่ไม่ควรจับปลาV147
5. มีการจับปลาที่เกินกำลังผลิตของแหล่งน้ำV148
6. ความรู้ด้านการตลาดV149
7. อื่น ๆ (ระบุ).....V150

**ตอนที่ 3 สภาพการณ์อนุรักษ์ การได้รับการส่งเสริมการอนุรักษ์ และปัญหาในการอนุรักษ์พันธุ์ปลา
ของเกษตรกร**

3.1 สภาพการณ์อนุรักษ์

1. ท่านมีพฤติกรรมในการจับปลาอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. จับปลาทุกวันV151
2. จับปลาหลังจากทำการเกษตรV152
3. จับปลาในฤดูน้ำหลากV153
4. จับปลาโดยมีการคัดขนาดปลาที่ตลาดต้องการV154
5. จับปลากลางวันV155
6. จับปลากลางคืนV156
7. จับปลาทุกชนิดV157
8. จับปลาทุกขนาดV158
9. อื่น ๆ (ระบุ).....V159

2. ท่านคิดว่าเครื่องมือจับปลาที่ท่านใช้ผิดกฎหมายหรือไม่

1. ผิด
2. ไม่ผิดV160
3. อื่น ๆ (ระบุ).....V161

3. การเข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุ์ปลา

1. เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุ์ปลา
2. ไม่เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุ์ปลาV162

4. การได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์ปลา

1. ไม่เคยได้รับ (ข้ามไปข้อที่ 6)
2. เคยได้รับ (ตอบข้อ 5 ต่อ)V163

5. ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารด้านการอนุรักษ์พันธุ์ปลาระหว่างปี 2545-2547 จากแหล่งใดบ้าง

คำชี้แจง : ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความเป็นจริง

แหล่งข้อมูลข่าวสาร	ก็ครั้ง/ เดือน (3)	ก็ครั้ง/ ปี (2)	ไม่ เคย (1)	เหตุผล	รหัสวิเคราะห์
1.วิทยุโทรทัศน์				V164
2.วิทยุกระจายเสียง				V165
3.โปสเตอร์				V166
4.นิทรรศการ				V167
5.เอกสารแผ่นพับ				V168
6.เสียงตามสาย หอกระจายข่าว หมู่บ้าน				V169
7.วารสาร ,นิตยสาร				V170
8.หนังสือพิมพ์				V171
9.ผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการ หมู่บ้าน				V172
10.เจ้าหน้าที่ประมง				V173
11.ผู้อาวุโสในหมู่บ้าน เพื่อนบ้าน				V174
12.สมาชิกในครอบครัว				V175
13.การประชาสัมพันธ์จากศูนย์ อนุรักษ์ทรัพยากรประมงน้ำจืด ภาคอีสานตอนล่าง				V176
14.แหล่งอื่น ระบุ.....V177

6. ท่านจับปลาในรอบหนึ่งวันระหว่างปี 2545-2547 จำนวน.....ครั้งV178

7. ท่านทราบหรือไม่ว่าหน่วยงานกรมประมงมีการปล่อยพันธุ์ปลาเพิ่มเติมหรือไม่

1. ทราบ

2. ไม่ทราบ

.....V179

3. อื่น ๆ (ระบุ).....

.....V180

8. มีการดูแลควบคุมการจับปลาของหน่วยงานภาครัฐ/องค์กรท้องถิ่นจากหน่วยงานใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิV181
2. ศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างV182
3. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชัยภูมิV183
4. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นV184
5. อื่น ๆ (ระบุ)..... V185

3.2 การได้รับการส่งเสริมการอนุรักษ์

3.2.1 ลักษณะการได้รับการส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์ปลา

1. ท่านเคยได้รับการฝึกอบรมด้านการอนุรักษ์พันธุ์ปลาจากหน่วยงานภาครัฐ/องค์กรท้องถิ่นหรือไม่

1. เคย
2. ไม่เคยV186

2. (กรณีเคยฝึกอบรม) ท่านเคยได้รับการฝึกอบรมจากหน่วยงานภาครัฐ/องค์กรท้องถิ่นจากหน่วยงานใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. สำนักงานประมงจังหวัดชัยภูมิV187
2. ศูนย์อนุรักษ์ทรัพยากรประมงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างV188
3. สถานีประมงน้ำจืดจังหวัดชัยภูมิV189
4. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นV190
5. อื่น ๆ (ระบุ).....V191

3. วิธีการส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์ปลา

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย / ในแต่ละช่อง ตามความคิดเห็นที่ผู้ถูกสัมภาษณ์ต้องการ
ในแต่ละประเด็น

คำถามหลัก ท่านเคยได้รับการส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์ปลาหรือไม่

วิธีการส่งเสริม	กี่ครั้ง/ เดือน (3)	กี่ครั้ง/ ปี (2)	ไม่ เคย (1)	รหัส วิเคราะห์
1. การส่งเสริมรายบุคคล			V192
1.1 เคยติดต่อกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมโดยตรง			V193
1.2 เจ้าหน้าที่ส่งเสริมเข้ามาส่งเสริม			V194
2. การส่งเสริมแบบกลุ่ม			V195
2.1 การฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์ปลา			V196
3. การส่งเสริมแบบมวลชน			V197
3.1 ชมนิทรรศการ การอนุรักษ์พันธุ์ปลา			V198
3.2 ได้รับ/อ่านเอกสารคำแนะนำการอนุรักษ์พันธุ์ปลา			V199
3.3 อ่านบทความในหนังสือพิมพ์			V200
3.4 รับชมรายการวิทยุกระจายเสียง			V201
3.5 รับชมรายการวิทยุโทรทัศน์			V202
3.6 รับฟังหอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน			V203
3.7 อื่น ๆ (ระบุ).....			V204
.....				

4. ท่านเคยได้รับการส่งเสริมส่งเสริมความรู้ด้านการอนุรักษ์พันธุ์ปลาหรือไม่เรื่องใด

1. ไม่เคยได้รับ (ข้ามไปตอนที่ 3.2.2 ต่อ)

2. เคยได้รับ (ตอบข้อ 5 ต่อ)

.....V205

5. ท่านเคยได้รับการส่งเสริมส่งเสริมความรู้ด้านการอนุรักษ์พันธุ์ปลาเรื่องใด

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย / ในแต่ละช่อง ตามความคิดเห็นที่ผู้ถูกสัมภาษณ์ต้องการในแต่ละประเด็น

คำถามหลัก ท่านเคยได้รับการส่งเสริมความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์ปลาเรื่องใด

ข้อความ	ไม่ เคย	เคย	รหัส วิเคราะห์
1.พันธุ์ปลานิคต่างๆมีจำนวนลดลงเพราะความต้องการบริโภคมากขึ้น		V206
2.โรงงานอุตสาหกรรมปล่อยน้ำเสียลงในแหล่งน้ำทำให้ปลาตาย		V207
3.การใช้ปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชเป็นการทำลายปลาและพืชน้ำ		V208
4.การจับปลาในฤดูวางไข่ทำให้พันธุ์ปลามีจำนวนน้อยลง		V209
5.การใช้เครื่องมือจับปลาตาถี่เกินไปทำให้ปลาสูญพันธุ์เร็วขึ้น		V210
6.การใช้ยาเบื่อ ไฟฟ้าช็อต ระเบิดทำให้ปลาสูญพันธุ์เร็วขึ้น		V211
7.การจับปลานขนาดเล็กมาบริโภคทำให้ปลาสูญพันธุ์เร็วขึ้น		V212
8.พืชน้ำบางชนิดเป็นอาหารและที่หลบภัยของพันธุ์ปลา		V213
9.วัชพืชนในแหล่งน้ำสามารถทำให้แหล่งน้ำตื้นเงินได้		V214
10.ช่วงที่ปลาสืบพันธุ์วางไข่ส่วนใหญ่จะเป็นฤดูฝน		V215
11.การปลูกพืชน้ำบริเวณชายฝั่งจะเป็นที่พักพิงหลบภัยและเป็นแหล่งสืบพันธุ์วางไข่ของปลา		V216
12.การกำหนดเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลาจะช่วยให้ปลามีปริมาณเพิ่มมากขึ้น		V217
13.การมีพืชน้ำมากๆทำให้คุณภาพน้ำเหมาะสมต่อการดำรงชีพของปลา		V218
14.พืชน้ำบางชนิดสามารถนำมาใช้เป็นอาหารและใช้ประโยชน์ อย่างอื่นได้อีก		V219
15.การปล่อยพันธุ์ปลาลงในแหล่งน้ำธรรมชาติเป็นการป้องกันการ สูญพันธุ์ของปลา		V220

6. พฤติกรรมในการอนุรักษ์พันธุ์ปลา

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความเป็นจริง

กิจกรรม	ระดับการปฏิบัติ			เหตุผล	รหัส วิเคราะห์
	ปฏิบัติ ทุกครั้ง (3)	ปฏิบัติ เป็น บางครั้ง (2)	ไม่เคย ปฏิบัติ (1)		
1. การใช้จับปลาในเชิงอนุรักษ์					
1.1 จับปลาในขนาดที่เหมาะสม (ขนาด โตเต็มวัย)				V221
1.2 จับปลาได้ขนาดเล็กแล้วเคย ปล่อยในแหล่งน้ำให้เจริญเติบโต ต่อไป				V222
1.3 เก็บพีชน้ำในปริมาณ และขนาด ที่เหมาะสม				V223
1.4 ใช้เครื่องมือทำการประมงตาม พ.ร.บ. การประมงกำหนด				V224
1.5 งดจับปลาในเขตที่กำหนดเป็น เขตอนุรักษ์				V225
1.6 งดจับปลาในฤดูกาล วางไข่				V226
1.7 ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ ของชุมชน ในการห้ามจับปลาใน เขตอนุรักษ์				V227
1.8 เคารพกฎหมายและปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การประมง				V228
2. การป้องกันพันธุ์ปลาไม่ให้ถูก ทำลาย					
2.1 เคยว่ากล่าวตักเตือนผู้อื่นที่จับ ปลาผิดวิธี				V229

กิจกรรม	ระดับการปฏิบัติ			เหตุผล	รหัส วิเคราะห์
	ปฏิบัติ ทุกครั้ง (3)	ปฏิบัติ เป็น บางครั้ง (2)	ไม่เคย ปฏิบัติ (1)		
2.1 เคยกล่าวตักเตือนผู้ที่จับปลาที่ยังไม่ได้ขนาด				V230
2.2 เคยระมัดระวังไม่ให้สารเคมี ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืชปนเปื้อนในแหล่งอาศัยของปลา				V231
2.3 เมื่อพบเห็นผู้ที่กระทำการประมงผิดวิธีเคยแจ้งให้ผู้นำหมู่บ้านหรือเจ้าหน้าที่ของหน่วยอนุรักษ์ทราบ				V232
2.4 ร่วมกันกับคนในชุมชนกำหนดเขตอนุรักษ์พันธุ์ปลา				V233
3. การดูแลรักษาแหล่งทรัพยากรและแหล่งแพร่พันธุ์วางไข่					
3.1 คอยสังเกตความผิดปกติของแหล่งน้ำ				V234
3.2 ช่วยจัดสภาพแหล่งน้ำให้เหมาะสมกับการสืบพันธุ์วางไข่ของปลา เช่น หากิ่งไม้ไปวาง				V235
3.3 ช่วยขุดลอกแหล่งน้ำเมื่อเกิดการตื้นเขิน				V236
3.4 ไม่ทิ้งขยะและสิ่งปฏิกูลลงสู่แหล่งอาศัยของปลา				V237
3.5 กำจัดของเสียออกจากน้ำทิ้งจากครัวเรือนก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ				V238

กิจกรรม	ระดับการปฏิบัติ			เหตุผล	รหัส วิเคราะห์
	ปฏิบัติ ทุกครั้ง (3)	ปฏิบัติ เป็น บางครั้ง (2)	ไม่เคย ปฏิบัติ (1)		
3.6กำจัดสิ่งกีดขวางการอพยพเพื่อ สืบพันธุ์วางไข่ของพันธุ์ปลา				V239
4. การส่งเสริมฟื้นฟูพันธุ์ปลา ให้มี จำนวนมากขึ้น					
4.1.ยกเลิกและควบคุมพิษน้ำ หรือ วัชพืช เช่น ผักตบชวา เมื่อเห็นว่ามี ปริมาณมากเกินไป				V240
4.2. เคนำลูกปลามาอนุบาลแล้ว ปล่อยกลับสู่แหล่งธรรมชาติ				V241
4.3. เคนหาพันธุ์ปลา ปล่อยใน แหล่งน้ำธรรมชาติ				V242
4.4. เคนหาพันธุ์ไม้น้ำมาปลูกเพื่อ แพร่ขยายพันธุ์ในแหล่งน้ำ				V243
4.5. เคนให้อาหารปลา เช่น เศษ อาหาร ปลายข้าว รำ				V244
4.6. ทำบุญด้วยการปล่อยปลา ปล่อย เต่า				V245
4.7. นำพ่อแม่พันธุ์ปลาที่ใกล้จะสูญ พันธุ์ปล่อยให้แพร่ขยายพันธุ์ใน แหล่งน้ำธรรมชาติ				V246
4.8. ควบคุมสัตว์ที่เป็นศัตรูของสัตว์ น้ำ เช่น งู และนกบางชนิดไม่ให้มี อยู่ในบริเวณแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ ของปลา				V247

กิจกรรม	ระดับการปฏิบัติ			เหตุผล	รหัส วิเคราะห์
	ปฏิบัติ ทุกครั้ง (3)	ปฏิบัติ เป็น บางครั้ง (2)	ไม่เคย ปฏิบัติ (1)		
5. การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ พันธุ์ปลา					
5.1 เข้าร่วมพัฒนาปรับปรุงแหล่งน้ำ				V248
5.2 ร่วมกำหนดกฎเกณฑ์การห้าม จับปลาในเขตอนุรักษ์และ บทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎ				V249
6. การปลูกฝังสมาชิกในครอบครัว และคนในชุมชนในการรักและหวง แหนทรัพยากร					
6.1 ชักชวนสมาชิกในครอบครัวให้ ร่วมกันอนุรักษ์พันธุ์ปลา				V250
6.2 ชักชวนเพื่อนบ้านและสมาชิก ในชุมชนให้ร่วมกันอนุรักษ์พันธุ์ ปลา				V251
7. ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ และรณรงค์ด้านการอนุรักษ์ฯ สมาชิกในครอบครัวและคนใน ชุมชน					
7.1 เผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์ฯ แก่สมาชิกในครอบครัว				V252
35. เผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์ฯ แก่เพื่อนบ้านและคนในชุมชน				V253

3.2.2 ปัญหาในการอนุรักษ์พันธุ์ปลา

1. ปัญหาในการอนุรักษ์พันธุ์ปลา

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย / ในแต่ละช่อง ตามความคิดเห็นที่ผู้ถูกสัมภาษณ์ต้องการในแต่ละประเด็น

คำถามหลัก ท่านเคยได้รับปัญหาเกี่ยวกับการอนุรักษ์พันธุ์ปลาเรื่องใด

ปัญหา	ระดับปัญหา			เหตุผล	รหัส วิเคราะห์
	มาก (3)	น้อย (2)	ไม่มี (1)		
1.ขาดความรู้ด้านการอนุรักษ์				V254
2.ขาดความร่วมมือจากผู้ที่ทำการจับปลา				V255
3.ขาดการสนับสนุนความรู้ด้านการอนุรักษ์จากหน่วยงานภาครัฐ				V256
4.ขาดผู้นำที่ดี				V257
5.ขาดการให้ความรู้จากภาครัฐ				V258
6.ขาดการประชาสัมพันธ์ด้านการอนุรักษ์จากหน่วยงานภาครัฐ				V259
7.ผู้ที่ทำการจับปลาไม่เห็นคุณค่าของทรัพยากร				V260
8.ผู้ที่ทำการจับปลาขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์ปลา					
9.ไม่ได้รับการเอาใจใส่จากเจ้าหน้าที่ของรัฐ				V261
10.ความต้องการสัตว์น้ำของผู้บริโภคมีมากขึ้น					
11.การเพิ่มขึ้นของโรงงานอุตสาหกรรมที่ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ				V262

ปัญหา	ระดับปัญหา			เหตุผล	รหัส วิเคราะห์
	มาก (3)	น้อย (2)	ไม่มี (1)		
12. ขาดการรวมกลุ่มเพื่อดำเนินการ อนุรักษ์พันธุ์ปลา				V263
13. ขาดการประชุมชี้แจงวิธีการอนุรักษ์ จากหน่วยงานภาครัฐ				V264
14. ขาดการควบคุมจากองค์กรท้องถิ่น				V265
15. อื่นๆ (ระบุ).....V266

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ ของเกษตรกรเพื่อการปรับปรุงแก้ไข

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

ขอขอบพระคุณที่กรุณาตอบคำถาม