



คณะกรรมการแม่น้ำโขง

การสำรวจผลกระทบทางสังคม  
ครั้งที่ 1

แบบสอบถามที่ใช้ในครัวเรือน  
วันที่สัมภาษณ์

ดำเนินการโดย \* ในนามของ MRC  
ติดต่อ :

### 1. ตัวระบุและการควบคุมคุณภาพและความรู้ทั่วไป

เลขที่	ตรวจสอบ / คำถาม	การตอบสนอง / ชื่อ	รหัส	ไปที่
1	ประเทศ [วงกลมรอบ]	ประเทศกัมพูชา	1	
		สปป. ลาว	2	
		ประเทศไทย	3	
		เวียดนาม	4	
2	จังหวัด (เขียนชื่อ, รหัสเพิ่มจากรายการ)			
3	ตำบล			
4	ชื่อชุมชนบ้าน.....			
5	หมู่ที่			
6	ครัวเรือนที่			
	6.1 กลุ่มชาติพันธุ์ (เชื้อสาย เผ่า)			
7	ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์			
8	ชื่อของผู้สัมภาษณ์			
9	ลายเซ็นของผู้สัมภาษณ์			

#### การควบคุมคุณภาพ

10	วันที่ไปเก็บข้อมูลครั้งที่ 1			วัน			เดือน
11	ผลของการเก็บข้อมูลครั้งที่ 1	สัมภาษณ์เสร็จ	1				
		ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่อยู่	2				
		ปฏิเสธการสัมภาษณ์	3				
12	วันที่เก็บข้อมูลครั้งที่ 2			วัน			เดือน
13	ผลของการเก็บข้อมูลครั้งที่ 2	สัมภาษณ์เสร็จ	1				
		ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่อยู่	2				
		ปฏิเสธการสัมภาษณ์	3				
14	วันที่เก็บข้อมูลครั้งที่ 3			วัน			เดือน
15	ผลของการเก็บข้อมูลครั้งที่ 3	สัมภาษณ์เสร็จ	1				
		ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่อยู่	2				
		ปฏิเสธการสัมภาษณ์	3				

#### ผู้ควบคุม

16	ชื่อผู้ควบคุม																
17	วันที่ตรวจข้อมูล			วัน			เดือน										
18	ลายเซ็นของผู้ควบคุม																

#### ผู้จัดการแปลผลและตรวจสอบข้อมูล

19	ชื่อผู้จัดการข้อมูล																
20	วันที่ในการจัดการตรวจสอบข้อมูล			วัน			เดือน										
21	ลายเซ็นผู้จัดการข้อมูล																

## ผู้ปฏิบัติการจดบันทึกข้อมูล# 1

22	ปฏิบัติการบันทึกข้อมูล ครั้งที่ 1																		
23	วันที่ในการปฏิบัติการจดบันทึกข้อมูล											วัน							เดือน
24	ลายเซ็นของผู้ปฏิบัติการจดบันทึกข้อมูลคนที่ 1																		

## ผู้ปฏิบัติการจดบันทึกข้อมูล# 2

25	ปฏิบัติการบันทึกข้อมูล ครั้งที่ 2																		
26	วันที่ในการปฏิบัติการจดบันทึกข้อมูล											วัน							เดือน
27	ลายเซ็นของผู้ปฏิบัติการจดบันทึกข้อมูลคนที่ 2																		

## ผู้จัดการฐานข้อมูล

28	ชื่อผู้จัดการฐานข้อมูล																		
29	วันที่ในการตรวจสอบแปลผลข้อมูล											วัน							เดือน
30	ลายเซ็นผู้จัดการฐานข้อมูล																		

## ผู้เก็บข้อมูล (ตรวจสอบด้วยตนเอง)

31	จำนวนรวมของข้อคำถามที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.1	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.2	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.3	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.4	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.5	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.6	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.7	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.8	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.9	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
1.31.10	ข้อคำถาม #ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		

## หัวหน้าทีมตรวจสอบ

32	ค่าตรวจสอบผู้สัมภาษณ์ที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
33	จำนวนข้อคำถามทั้งหมดที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
34	ออกมาจากที่ :	จำนวนข้อที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/จำนวนข้อที่ถูกแก้ไขแล้ว																	
35		จำนวนข้อที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/จำนวนข้อที่ยังไม่ถูกแก้ไข																	

## ผู้ปฏิบัติการตรวจสอบการบันทึกข้อมูล

36	การสอบทานค่าที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
37	จำนวนข้อคำถามทั้งหมดที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง																		
38	ออกมาจากที่ :	จำนวนข้อที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/จำนวนข้อที่ถูกแก้ไขแล้ว																	
39		จำนวนข้อที่นี้กไม่ถึงที่ขาดหายไป/จำนวนข้อที่ยังไม่ถูกแก้ไข																	

## ผู้ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น

40	การสอบทานค่าที่นึกไม่ถึงที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง			
41	จำนวนข้อคำถามทั้งหมดที่ขาดหายไป/ค่าที่ไม่ถูกต้อง			
42	ออกมาจากที่ :	จำนวนข้อที่นึกไม่ถึงที่ขาดหายไป/จำนวนข้อที่ถูกแก้ไขแล้ว		
43		จำนวนข้อที่นึกไม่ถึงที่ขาดหายไป/จำนวนข้อที่ยังไม่ถูกแก้ไข		

## อาร์มภทก่อนการสัมภาษณ์

สวัสดีค่ะ/ครับ ดิฉัน/กระผมชื่อ.....ซึ่งทำงานภายใต้หน่วยงานคณะกรรมการแม่ข่าย องค์การนาชาติที่ทำงานในการวางแผนสนับสนุนการพัฒนา เรามาที่นี่เพื่อศึกษาการดำรงชีวิต และวิธีการใช้ประโยชน์จากน้ำของผู้คนในพื้นที่ ข้อมูลที่ได้นี้จะนำไปใช้วางแผนในการช่วยเหลือประชาชนที่อาศัยอยู่ในลุ่มน้ำโขงต่อไป

หวังว่า.....คงได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี (นะค่ะ/นะครับ) ถ้าจะถามคำถามเกี่ยวกับชีวิตและกิจกรรมในการดำเนินชีวิตของคุณ และขอขอบคุณที่สละเวลาให้กับดิฉัน/กระผม

ข้อมูลที่เราได้สอบถามทั้งหมดนี้จะเก็บไว้เป็นความลับ แบบสอบถามนี้จะใช้เวลาสัมภาษณ์ประมาณ 1 ชั่วโมง จึงขออนุญาตทำการสอบถามข้อมูลนะค่ะ 1. อนุญาต 2. ไม่อนุญาต

(ผู้เก็บข้อมูล: ถ้าไม่อนุญาตให้ย้ายไปที่ครัวเรือนต่อไป โปรดใช้เวลาพูดคุยเล่นเพียงเล็กน้อยเพื่อสร้างความคุ้นเคยก่อนการเริ่มคำถาม)

## 2. หน่วยของครัวเรือนทั้งหมด

เลขที่	ตรวจสอบ/คำถาม		จำนวน (คน)																
44	ปัจจุบันมีสมาชิกในครัวเรือนทั้งหมด																		
ผู้เก็บข้อมูล: ถามเกี่ยวกับสมาชิกทุกคนในครัวเรือนทีละคำถาม เสร็จแล้ววงกลมรอบคำตอบของแต่ละบุคคล ใช้หนึ่งชื่อเฉพาะ และให้ใส่ชื่อสมาชิกที่ด้านบนของคอลัมน์																			
เลขที่	คำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	[วงกลม]																
	เลขที่	สมาชิกในครัวเรือนทั้งหมด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
			[HHH]	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
45	เพศ	ชาย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		หญิง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
46	อายุ	เขียนอายุบริบูรณ์																	
47	ความสัมพันธ์กับหัวหน้าครอบครัว	หัวหน้าครอบครัว	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		คู่สมรส	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		พ่อแม่	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		ลูก	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		เครือญาติอื่นๆ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		ไม่ใช่ญาติ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		ไม่ทราบ	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
48	จบการศึกษาระดับ	ไม่มีการศึกษา	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		ประถมศึกษา	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		มัธยมศึกษาตอนต้น	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		ระดับอุดมศึกษา/ปวส.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		ไม่ทราบ	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

เลขที่	คำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	[วงกลม]														
49	ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา มีอาชีพหลัก คือ (หมายถึงอาชีพที่ใช้เวลา ในการทำงานส่วนใหญ่)	ไม่ได้ทำงาน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ทำไร่ทำนา	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		ประมง	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		การเก็บหาสัตว์น้ำ อื่นๆ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		การแปรรูปสัตว์น้ำ/ขายสัตว์น้ำ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		รับจ้างในภาคเกษตร	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		รับจ้างทั่วไป	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		การจ้างงานถาวร	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		นักเรียนนักศึกษา	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
		นักธุรกิจ/พ่อค้า	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		งานบ้าน	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		อื่นๆ	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		ไม่ทราบ	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
50	อาชีพรอง	ไม่ได้ทำงาน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		ทำไร่ทำนา	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		ประมง	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		การเก็บหาสัตว์น้ำ อื่นๆ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		การแปรรูปสัตว์น้ำ/ขายสัตว์น้ำ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
		รับจ้างในภาคเกษตร	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		รับจ้างทั่วไป	8	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	
		การจ้างงานถาวร	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		นักเรียนนักศึกษา	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	

เลขที่	คำถาม/ข้อเสนอแนะ	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	[วงกลม]															
	อาชีพรอง (ต่อ)	นักธุรกิจ/พ่อค้า	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		ทำงานบ้าน	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
		อื่นๆ	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
		ไม่ทราบ	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
51	เป็นสมาชิกของกลุ่ม/ สมาคมใด ๆ หรือไม่	[ไปที่ 52] ใช่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		[ไปที่ 53] ไม่ใช่	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		ไม่ทราบ	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
52	[ถ้าใช่จาก 51] สมาชิก กลุ่ม/สมาคมประเภทใด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)	ศาสนา	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		ผู้หญิง	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		เยาวชน	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		ผู้สูงอายุ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		เงินฝากออมทรัพย์ / เติร์ด	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		ชานาชาไร่	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		ชาวประมง	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		กลุ่มแรงงานที่ใช้ร่วมกัน	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		ทหารผ่านศึก	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
		อื่นๆ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		ไม่ทราบ	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
53	สถานที่ทำงานอยู่ที่ใด	ในหมู่บ้าน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		นอกเขตชุมชน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		ทั้งสองอย่าง	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		ไม่ทราบ	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

## 3. อาชีพหลักของสมาชิกในครัวเรือน

เลขที่	ตรวจสอบ/คำถาม	คำตอบ	จำนวน	ไปที่
54	อาชีพหลักของครัวเรือนที่ใช้ในการดำรงชีวิต คือ  (ผู้เก็บข้อมูล: อ่านทีละประเด็นและขอให้ผู้ตอบเลือกตอบเพียงอย่างเดียวเท่านั้น)	ไม่มีงานทำ	1	
		ชานาชาวไร่	2	
		ชาวประมง	3	
		การเก็บหาสัตว์น้ำ อื่นๆ	4	
		เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5	
		การแปรรูปสัตว์น้ำ/ขายสัตว์น้ำ	6	
		รับจ้างในภาคเกษตร	7	
		รับจ้างทั่วไป	8	
		การจ้างงานถาวร	9	
		นักศึกษา	10	
		นักธุรกิจ/การค้าขาย	11	
		งานบ้าน	12	
		อื่นๆ	13	
		ไม่ทราบ	99	
55	อาชีพรองของครัวเรือนที่ใช้ในการดำรงชีวิต คือ	ไม่มีงานทำ	1	
		ชานาชาวไร่	2	
		ชาวประมง	3	
		การเก็บหาสัตว์น้ำ อื่นๆ	4	
		เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	5	
		การแปรรูปสัตว์น้ำ/ขายสัตว์น้ำ	6	
		รับจ้างในภาคเกษตร	7	
		รับจ้างทั่วไป	8	
		การจ้างงานถาวร	9	
		นักศึกษา	10	
		นักธุรกิจ/การค้าขาย	11	
		งานบ้าน	12	
		อื่นๆ	13	
		ไม่ทราบ	99	

## 4. กิจกรรมการดำรงชีวิต

อยากทราบว่าในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา สมาชิกในครัวเรือนได้ทำกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำ ต่อไปนี้หรือไม่ [ผู้เก็บข้อมูล : อ่านรายการนี้ แต่ไม่ซ้ำอาชีพคนที่รู้อยู่แล้ว]				
เลขที่	กิจกรรม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
56	จับปลา	ใช่	1	
		ไม่ใช่	2	
57	เก็บหาสัตว์น้ำ อื่นๆ	ใช่	1	
		ไม่ใช่	2	



58	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ใช่	1	
		ไม่ใช่	2	
59	เกษตรกรในเขตชลประทาน	ใช่	1	
		ไม่ใช่	2	
60	เกษตรกรนอกเขตชลประทาน	ใช่	1	
		ไม่ใช่	2	
61	การเพาะปลูกริมฝั่งแม่น้ำ	ใช่	1	
		ไม่ใช่	2	
62	ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มีสมาชิกในครัวเรือนที่มีการเปลี่ยนอาชีพหรือการดำรงชีวิต เนื่องจากการลดลงของการผลิตของทรัพยากรน้ำตามธรรมชาติ เช่น ปลา สัตว์น้ำ อื่น ๆ หรือพีชน้ำ [เพื่อให้แน่ใจว่าเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงจากการผลิตที่ลดลงและไม่มีปัจจัยอื่น ๆ ]	ใช่	1	ข้อ 64 ข้อ 64
		ไม่ใช่	2	
		ไม่ทราบ	99	
63	[ถ้าใช่สำหรับ ข้อ 62] ก็คน	จำนวน		

### 5. อาชีพทางเลือก

เลขที่	คำถาม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
64	หากสมาชิกในครอบครัวของคุณไม่สามารถที่จะประกอบอาชีพในกิจกรรมดังกล่าวเนื่องมาจากการลดลงของการผลิตพวกเขาจะทำอะไร [วงกลมไม่เกิน 3 ข้อ]	เปลี่ยนกิจกรรมไปตามทรัพยากรธรรมชาติอื่น	1	
		เปลี่ยนไปทำปศุสัตว์	2	
		เปลี่ยนไปทำการเกษตร	3	
		หางานในประเทศ	4	
		ย้ายถิ่นฐาน	5	
		เริ่มต้นธุรกิจ	6	
		ยืมเงิน / อาหาร	7	
		รอความช่วยเหลือจากผู้อื่น	8	
		ไม่แน่ใจว่าสิ่งที่เราจะทำ	9	
ไม่ทราบ	99			

### 6. การอาศัยปลาในการดำรงชีวิต

เลขที่	คำถาม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
65	ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา มีสมาชิกในครัวเรือนได้ไปจับปลาหรือไม่	ใช่	1	ข้อ 73
		ไม่ใช่	2	

[ผู้เก็บข้อมูล:อ่าน] ต้องการทราบเกี่ยวกับปริมาณปลาที่จับได้ ชนิดของของสายพันธุ์ปลาที่จับได้ ในช่วงเวลาตลอดทั้งปี อาจจะเริ่ม โดยการสังเกตจากเดือนที่จับได้มากที่สุดกับเดือนที่จับได้น้อยที่สุด

[ผู้เก็บข้อมูล: ทำงานกับผู้ตอบแบบสอบถามให้เสร็จสมบูรณ์ตามตารางด้านล่าง ถ้าต้องการมองเห็นภาพการสนทนากับกราฟบนเศษกระดาษ โปรดตรวจสอบว่าแต่ละเซลล์เป็นตัวเลข ใช้"8888"สำหรับเดือนที่ไม่ได้ตกปลาหรือจับปลา อย่าใช้เส้น เว้นช่องว่าง 0 สำหรับเมื่อไม่มีการจับ วงกลมระบบนิเวศหลักที่ปลามาในเดือนนั้นๆ]

เวลาที่ใช้และปริมาณที่จับได้		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
66	จำนวนเฉลี่ยที่จับต่อสัปดาห์ [0 ถึง 7 วัน]												
67	จำนวนเฉลี่ยที่จับชั่วโมงต่อวัน												
68	ปริมาณที่จับได้กิโลกรัมต่อวัน												
69	ขายกิโลกรัม/วัน												
70	กินกิโลกรัม/วัน												
71	แปรรูปกิโลกรัม/วัน												
72	ระบบนิเวศหลักของเดือน :												
	แม่น้ำโขง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	แม่น้ำสายอื่น ๆ และลำธาร	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	โตนเลสาบ (Tonle Sap)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	ทะเลสาบหรือบึง/พื้นที่ชุ่มน้ำ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	บ่อและคลอง	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	ท้องนา	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	ระบบนิเวศอื่น ๆ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	ไม่ทราบ	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

เลขที่	คำถาม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
73	ยังมีสถานที่ที่อยู่นอกเขตหมู่บ้านของคุณ (หรือสมาชิก ในครัวเรือน) ที่มีการย้ายไปจับปลาชั่วคราวในแต่ละฤดูกาล (เช่น ในช่วงของการอพยพปลา)?	มี	1	
		ไม่มี	2	ข้อ 76
		ไม่ทราบ	99	ข้อ 76
74	[ถ้าใช่ 73] จำนวนวันใน 1 ปีที่ย้ายไปยังสถานที่อื่น	[เขียนจำนวนวัน]		
75	ระบบนิเวศที่ย้ายไป อยู่บริเวณไหน	แม่น้ำโขง	1	
		แม่น้ำสายอื่น ๆ และลำธาร	2	
		โตนเลสาบ (Tonle Sap)	3	
		ทะเลสาบอื่น ๆ หรือบึง / พื้นที่ชุ่มน้ำ	4	
		บ่อและคลอง	5	
		ท้องนา	6	
		ระบบนิเวศอื่น ๆ	7	
ไม่ทราบ	99			
76	เมื่อวานนี้ในช่วง 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา คนในครัวเรือนของคุณ ได้จับปลาหรือไม่	ใช่	1	77 - 81
		ไม่ใช่	2	ข้อ 82

77	[ถ้าใช่ 76] จากระบบนิเวศใด?	แม่น้ำโขง แม่น้ำสายอื่น ๆ และลำธาร โตนเลสาบ (Tonle Sap) ทะเลสาบอื่น ๆ หรือบึง / พื้นที่ชุ่มน้ำ บ่อและคลอง ท้องนา ระบบนิเวศอื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 99	
78	[ถ้าใช่ 76] น้ำหนักในการจับรวมกิโลกรัม?	[เขียนน้ำหนักรวม เป็นกิโลกรัม]		
79	[ถ้าใช่ 76] ขายเท่าไหร่?	[เขียนน้ำหนักรวม เป็นกิโลกรัม]		
80	[ถ้าใช่ 76] เก็บไว้รับประทานในครัวเรือนเท่าไหร่?	[เขียนน้ำหนักรวม เป็นกิโลกรัม]		
81	[ถ้าใช่ 76] เก็บไว้แปรรูปเท่าไหร่?	[เขียนน้ำหนักรวม เป็นกิโลกรัม]		

## การเข้าใจแนวโน้มของปริมาณปลา

เลขที่	คำถาม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
82	โดยรวมแล้วปริมาณของปลาที่จับได้เมื่อเทียบกับ 5 ปีที่ผ่านมา?	น้อยกว่า เท่าเดิม มากกว่าเล็กน้อย มากกว่ามาก ไม่ทราบ	1 2 3 4 99	ข้อ 86 ข้อ 85 ข้อ 85 ข้อ 86
83	[ถ้าได้น้อยกว่าเดิม] คุณคิดว่าอะไรคือปัจจัยที่ทำให้จับปลาได้น้อยลง	มีชาวประมงรายอื่นเข้ามาแย่ง จับปลามากเกินไป วิธีการที่ไม่เหมาะสม/ผิดกฎหมาย มลภาวะทางน้ำ การเปลี่ยนแปลงของน้ำเนื่องจากเขื่อน/ โครงสร้างพื้นฐาน ปลาสูญพันธุ์ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ อื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 8 99	
84	[ถ้าจับปลาได้น้อยกว่านี้] มีผลกระทบต่อครัวเรือนของคุณในด้านใด	อาหารลดลง รายได้ลดลง การแลกเปลี่ยนสินค้าลดลง ก่อให้เกิดความกังวลต่อหัวใจ อื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 99	

85	[ถ้ามากขึ้น] อะไรที่คุณเชื่อว่าเป็นสาเหตุที่ ทำให้คุณจับปลา ได้มากขึ้น	การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่	1	
		จำนวนปลาเพิ่มขึ้น	2	
		อื่น ๆ	3	
		ไม่ทราบ	99	

### 7. การพึ่งพา สัตว์น้ำ (ยกเว้นปลา) และ พืชน้ำอื่น ๆ ในท้องถิ่น

เลขที่	คำถาม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
86	สมาชิกในครอบครัวได้มีการเก็บหาสัตว์น้ำ และ พืชน้ำอื่น ๆ จากแหล่งน้ำ ในช่วง 12 เดือน	ใช่	1	ข้อ 93
		ไม่ใช่	2	
87	ช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา สัตว์น้ำชนิดใดที่สำคัญที่สุดสำหรับใช้ในครัวเรือนของคุณในด้านอาหารหรือค้าขาย (กรุณาวางกลมสองคำตอบแล้วเขียน 1 เพื่อระบุสิ่งที่สำคัญที่สุด และ 2 สำหรับสิ่งที่สำคัญอันดับสอง)	กบ	1	
		ลูกอ๊อด	2	
		ปู	3	
		หอยขม/หอยโข่ง	4	
		หอยตลับ / หอยกาบ	5	
		กุ้ง	6	
		ปลาไหล	7	
		เต่า	8	
		อื่น ๆ	9	
		ไม่ทราบ	99	
88	ในฤดูแล้งคุณจับสัตว์น้ำต่างๆมาจากแหล่งนิเวศใด [แหล่งน้ำที่สำคัญที่สุด ตอบได้เพียงข้อเดียว]	แม่น้ำโขง	1	
		แม่น้ำสายอื่น และลำธาร	2	
		โตนเลสาบ (Tonle Sap)	3	
		ทะเลสาบอื่น ๆ หรือบึง / พื้นที่ชุ่มน้ำ	4	
		บ่อและคลอง	5	
		ท้องนา	6	
		ระบบนิเวศอื่น ๆ	7	
		ไม่มีการจับปลาในฤดูนี้	88	
		ไม่ทราบ	99	
89	ในฤดูฝนคุณจับสัตว์น้ำต่างๆมาจากแหล่งนิเวศใด [แหล่งน้ำที่สำคัญที่สุด ตอบได้เพียงข้อเดียว]	แม่น้ำโขง	1	
		แม่น้ำสายอื่น ๆ และลำธาร	2	
		โตนเลสาบ (Tonle Sap)	3	
		ทะเลสาบอื่น ๆ หรือบึง / พื้นที่ชุ่มน้ำ	4	
		บ่อและคลอง	5	
		ท้องนา	6	
		ระบบนิเวศอื่น ๆ	7	
		ไม่มีการจับปลาในฤดูนี้	88	
		ไม่ทราบ	99	

90	ช่วง 12 เดือนที่ผ่านมาพืชน้ำชนิดใดที่สำคัญที่สุดสำหรับใช้ในครัวเรือนของคุณในด้านอาหารหรือค้าขาย (ตอบได้เพียงข้อเดียว)	ผักบุ้ง ผักตบชวา สาหร่าย บัวหลวง ดอกบัวสาย ผักกระเฉดน้ำ อื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 99	
91	ในฤดูแล้งคุณเก็บพืชน้ำต่างๆมาจากแหล่งนิเวศ [แหล่งน้ำที่สำคัญที่สุด ตอบได้เพียงข้อเดียว]	แม่น้ำโขง แม่น้ำสายอื่น ๆ และลำธาร โตนเลสาบ (Tonle Sap) ทะเลสาบอื่น ๆ หรือบึง / พื้นที่ชุ่มน้ำ บ่อและคลอง ท้องนา ระบบนิเวศอื่น ๆ จะไม่เก็บในฤดูนี้ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 88 99	
92	ในฤดูฝนคุณเก็บพืชน้ำต่างๆมาจากแหล่งนิเวศใด [แหล่งน้ำที่สำคัญที่สุด ตอบได้เพียงข้อเดียว]	แม่น้ำโขง แม่น้ำสายอื่น ๆ และลำธาร โตนเลสาบ (Tonle Sap) ทะเลสาบอื่น ๆ หรือบึง / พื้นที่ชุ่มน้ำ บ่อและคลอง ท้องนา ระบบนิเวศอื่น ๆ จะไม่เก็บในฤดูนี้ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 88 99	

**การเข้าใจแนวโน้มของสัตว์น้ำ (ยกเว้นปลา) และ พืชน้ำอื่น ๆ ในท้องถิ่น**

เลขที่	คำถาม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
93	5 ปีที่ผ่านมา โดยรวมแล้ว แนวโน้มปริมาณของสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ที่จับได้?	น้อยกว่า เท่าเดิม มากกว่าเล็กน้อย มากกว่ามาก ไม่ทราบ	1 2 3 4 99	 ข้อ 93a ข้อ 93a ข้อ 93a ข้อ 93a

94	[ถ้าน้อยกว่านี้] อะไรคือสิ่งที่คุณเชื่อว่าเป็นสาเหตุของการลดลงของปริมาณสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ที่จับได้	มีชาวประมงรายอื่นเข้ามาแย่ง จับปลามากเกินไป ที่ผิดกฎหมาย / วิธีการที่ไม่เหมาะสม มลภาวะ การเปลี่ยนแปลงของน้ำเนื่องจากเขื่อน/ โครงสร้างพื้นฐาน ปลาสูญพันธุ์ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ อื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 8 99	
95	[ถ้าน้อยกว่านี้] ปริมาณสัตว์น้ำชนิดอื่นๆลดลงจะมีผลกระทบสำหรับใช้ในครัวเรือนของคุณในด้านใด ?	อาหารลดลง รายได้ลดลง การแลกเปลี่ยนสิ่งของลดลง ก่อให้เกิดความกังวลต่อหัวใจ อื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 99	
93a	เมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา โดยรวมแล้ว แนวโน้มปริมาณของพืชน้ำชนิดต่างๆ ที่เก็บได้?	น้อยกว่า เท่าเดิม มากกว่าเล็กน้อย มากกว่ามาก ไม่ทราบ	1 2 3 4 99	ข้อ 94a ข้อ 96 ข้อ 96 ข้อ 96 ข้อ 96
94a	[ถ้าน้อยกว่านี้] อะไรคือสิ่งที่คุณเชื่อว่าเป็นสาเหตุของการลดลงของปริมาณพืชน้ำชนิดต่างๆ ที่เก็บได้?	การแข่งขันจากชาวประมงอื่น ๆ เก็บพืชน้ำมากเกินไป วิธีการที่ไม่เหมาะสม/ผิดกฎหมาย มลภาวะ การเปลี่ยนแปลงของน้ำเนื่องจากเขื่อน/ โครงสร้างพื้นฐาน พืชน้ำสูญพันธุ์ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ อื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 8 99	
95a	[ถ้าน้อยกว่านี้] ปริมาณพืชน้ำชนิดต่างๆ ลดลงจะมีผลกระทบสำหรับใช้ในครัวเรือนของคุณในด้านใด ?	อาหารลดลง รายได้ลดลง การแลกเปลี่ยนสิ่งของลดลง ก่อให้เกิดความกังวลต่อหัวใจ อื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 99	

## 8. การพึ่งพา การเพาะปลูกพืช

เลขที่	คำถาม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
96	ในครัวเรือนของคุณ ได้เพาะปลูกพืชหรือไม่	ใช่	1	ข้อ 110
		ไม่ใช่	2	
97	อะไรเป็นพืชเพาะปลูกที่สำคัญที่สุดสำหรับครัวเรือน	ข้าว	1	
		พืชอื่น ๆ	2	
		พืชส่งอุตสาหกรรม	3	
		ไม้ยืนต้นอื่น ๆ	4	
		ไม่ทราบ	99	
98	มีพื้นที่ในการเพาะปลูกทั้งหมดเท่าไร?	เขียนเฮกเตอร์ [1 เฮก = 6.25 ไร่ = 10,000 ตารางเมตรหรือ 2.471 เอเคอร์]		
99	ในฤดูฝนที่ผ่านมาครัวเรือนของคุณใช้พื้นที่ในการเพาะปลูกพืชหลัก (จากข้อ 97) ทั้งหมดเท่าไร?	เขียนเฮกเตอร์ [1 เฮก = 6.25 ไร่ = 10,000 ตารางเมตรหรือ 2.471 เอเคอร์]		
100	ในฤดูฝน, คุณประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำหรือน้ำท่วมที่ก่อให้เกิดความเสียหายของพืช หรือไม่	การขาดแคลนน้ำ	1	
		น้ำท่วม	2	
		ทั้งสอง	3	
		ไม่ใช่ทั้งสอง	4	
		ไม่ทราบ	99	
101	ในครัวเรือนของคุณใช้พื้นที่ในการเพาะปลูกพืชหลัก (จากข้อ 97) ในช่วงฤดูแล้งทั้งหมดเท่าไร?	เขียนเฮกเตอร์ [1 เฮก = 6.25 ไร่ = 10,000 ตารางเมตรหรือ 2.471 เอเคอร์]		
102	ในฤดูแล้ง, คุณประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำหรือน้ำท่วมที่ก่อให้เกิดความเสียหายของพืช หรือไม่	การขาดแคลนน้ำ	1	
		น้ำท่วม	2	
		ทั้งสอง	3	
		ไม่ใช่ทั้งสอง	4	
		ไม่ทราบ	99	
103	รายได้หลักจากพืช(จากข้อ 97) ที่มีการเก็บเกี่ยวในปีที่ผ่านมาทั้งหมด?	[สกุลเงินท้องถิ่น]		
104	รายได้ที่มาจากพืช(จากข้อ 97) ที่อยู่ในเขตชลประทาน?	[สกุลเงินท้องถิ่น]		
105	แบ่งขายก็เปอร์เซ็นต์?	[%]		
106	แหล่งน้ำหลักที่ใช้ในการเพาะปลูกคือ? [ผู้เก็บข้อมูล : วงกลมไม่เกิน 3 คำตอบ]	น้ำฝน	1	
		น้ำท่วมตามธรรมชาติจากแม่น้ำโขง	2	
		น้ำท่วมตามธรรมชาติจากแหล่งอื่น ๆ	3	
		ชลประทานจากแม่น้ำโขง	4	
		ชลประทานจากแหล่งอื่น ๆ	5	
		ระบบอื่น ๆ	6	
ไม่ทราบ	99			
107	ในครัวเรือนของคุณได้เพาะปลูกพืชฝักริมฝั่งของแม่น้ำโขงหรือไม่?	ใช่	1	ข้อ 110
		ไม่ใช่	2	

108	[ถ้าใช่] มีขนาดพื้นที่เพาะปลูกพืชริมฝั่งของแม่น้ำโขงเท่าไร?	เขียนเฮกเตอร์ [1 เฮก = 6.25 ไร่ = 10,000 ตารางเมตรหรือ 2.471 เอเคอร์]		
109	[ถ้าใช่] ผลผลิตที่ได้จากการเพาะปลูกพืชริมฝั่งของแม่น้ำโขงที่นำไปขายมีประมาณกี่เปอร์เซ็นต์?	[เขียนเป็น %]		

### การเข้าใจแนวโน้มของการเพาะปลูกพืช

เลขที่	คำถาม	คำตอบ	รหัส	ไปที่
110	5 ปีที่ผ่านมา โดยรวมแล้ว แนวโน้มปริมาณผลผลิตของพืชที่เพาะปลูกเป็นอย่างไร?	<p>น้อยกว่า</p> <p>เท่าเดิม</p> <p>มากกว่าเล็กน้อย</p> <p>มากกว่ามาก</p> <p>ไม่ทราบ</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>99</p>	<p>ข้อ 114</p> <p>ข้อ 113</p> <p>ข้อ 113</p> <p>ข้อ 114</p>
111	[ถ้าน้อยกว่านี้] อะไรคือสิ่งที่คุณเชื่อว่าเป็นสาเหตุของการลดลงของปริมาณผลผลิตของพืชที่เพาะปลูกได้?	<p>ขาดแคลนน้ำ</p> <p>ได้รับน้ำมากเกินไป</p> <p>ดินมีความอุดมสมบูรณ์ลดลง</p> <p>ต้นทุนสูงขึ้น</p> <p>การขาดแคลนแรงงาน</p> <p>ความต้องการของตลาดลดลง</p> <p>ราคาคงต่ำ</p> <p>การรบกวนของแมลงศัตรูพืช</p> <p>น้ำท่วม</p> <p>ภัยแล้ง</p> <p>การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ</p> <p>อื่น ๆ</p> <p>ไม่ทราบ</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>99</p>	
112	[ถ้าน้อยกว่านี้] ปริมาณผลผลิตของพืชเพาะปลูกที่ลดลงจะมีผลกระทบสำหรับใช้ในครัวเรือนของคุณในด้านใด?	<p>อาหารลดลง</p> <p>รายได้ลดลง</p> <p>การแลกเปลี่ยนสิ่งของลดลง</p> <p>ก่อให้เกิดความกังวลต่อหัวใจ</p> <p>อื่น ๆ</p> <p>ไม่ทราบ</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>99</p>	



113	[หาก มาก] อะไรที่คุณเชื่อว่าเป็นสาเหตุที่ทำให้มีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น?	มีระบบการชลประทาน	1	
		โอกาสทางการตลาด	2	
		ปุ๋ย	3	
		การควบคุมศัตรูพืช	4	
		ได้รับคำแนะนำส่งเสริม	5	
		ดินอุดมสมบูรณ์	6	
		น้ำเพียงพอ	7	
		ได้สายพันธุ์พืชที่ให้ผลผลิตสูง	8	
		อื่นๆ	9	
ไม่ทราบ	99			

**9. การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ**

114	คุณเลี้ยงปลา / กุ้งหรือสัตว์ชนิดอื่นๆ ในกระชังหรือไม่ก็ได้	ใช่	1	ข้อ 115
		ไม่ใช่	2	

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
ประเภทของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ลักษณะของพื้นที่เพาะเลี้ยง	ขนาดเนื้อที่ (m <sup>2</sup> )	สถานที่	ผลผลิตในปีที่ผ่านมา (กก.)	เดือนที่ขาดแคลนน้ำ	% ของการรับประทานในปีที่ผ่านมา	% การแลกเปลี่ยนหรือการให้ในปีที่ผ่านมา	% ที่ขายในปีที่ผ่านมา	มูลค่าของยอดขายในปีที่ผ่านมา	ผลผลิตในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างไร	การรับรู้สำหรับการเปลี่ยนแปลง

a. ประเภทของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ : 1.สายพันธุ์ปลาน้ำจืด 2.ปลาพื้นเมือง 3.กุ้ง 4.กบ 5.ปลาไหล 6.จระเข้ 7. อื่น ๆ (ระบุ \_\_\_\_\_)

b. ลักษณะของพื้นที่เพาะเลี้ยง : 1.บ่อน้ำ 2.เล้า/คอก 3. กระชัง 4.อื่น ๆ (ในกรณีที่เหมาะสม)

d. สถานที่ : 1.แม่น้ำ 2.ทะเลสาบ 3.นาข้าว 4.ร่องน้ำ/ทางน้ำ 5.คลอง 6.บ่อน้ำตื้น 7.น้ำฝน 8.อ่างเก็บน้ำ

f. เดือนที่การขาดแคลนน้ำ : 0 = ไม่มี สำหรับเดือนอื่น ๆ ที่ใช้เดือนในปฏิทินเช่น = 1-4 มกราคมถึงเดือนเมษายน

j. มูลค่า : ใช้สกุลเงินท้องถิ่น

k. ผลผลิตในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงอย่างไร  
: 1. เพิ่มขึ้นมาก 2. มาก 3. เพิ่มขึ้นเล็กน้อย 4. เท่าเดิม 5. น้อยกว่าเล็กน้อย 6. น้อย 7. น้อยกว่ามาก

l. การรับรู้สาเหตุ: การลดลง : 1. การขาดแคลนน้ำ 2. มลพิษ 3. ทุน 4. โรค 5. ปัญหาอาหารสัตว์  
การเพิ่มขึ้น : 6. มีการจัดการที่ดี 7. ลูกปลาคุณภาพดี 8.การควบคุมศัตรูพืช 9.คำแนะนำส่งเสริม  
สำหรับอย่างใดอย่างหนึ่ง : 10. อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_ 11. อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

**10. ปริมาณการบริโภคอาหารเมื่อวาน**

เลขที่	คำถาม	คำตอบ / ข้อเสนอแนะ	จำนวน	ไปที่
115	เมื่อวานนี้สมาชิกในครอบครัวรับประทานอาหารเช้าด้วยกันที่บ้านกี่คน? (ประยุกต์ใช้ไปยัง ข้อ 116-117)	[เขียนจำนวนประชากร]		

116	เมื่อวานนี้สมาชิกในครอบครัวรับประทานอาหารกลางวันด้วยกันที่บ้านกี่คน?	[เขียนจำนวนประชากร]		
117	เมื่อวานนี้สมาชิกในครอบครัวรับประทานอาหารเช้าด้วยกันที่บ้านกี่คน?	[เขียนจำนวนประชากร]		

โปรดระบุปริมาณอาหารที่กินเมื่อวานนี้และแหล่งที่มา [ผู้เก็บข้อมูล : อ่านข้อมูลนี้ ใช้คู่มือการแปลงในการฝึกอบรมเพื่อการประมาณ ปริมาณที่กินวันก่อนการสัมภาษณ์ใช้ 0 กก. สำหรับสิ่งที่ไม่ได้รับประทาน ไม่รวมอาหารใด ๆ ที่ไม่ได้รับประทานในบ้านในวันนั้น ]

เลขที่	คำถาม	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	รหัส/ รวม	ไปที่
118	จำนวนข้าวที่ปรุงสุกที่บ้านเมื่อวานนี้?	[เขียน กก. ที่กิน]		
119	สัดส่วนของข้าวที่ปรุงสุกเมื่อวานนี้นำไปใช้เป็นอาหารสัตว์ใช้ในการตกปลาหรือโยนทิ้งไป?	[เขียนเป็นเปอร์เซ็นต์โดยประมาณ]		
120	ได้ข้าวมาจากแหล่งใด?	ผลิตเอง ซื้อมา ได้รับมาจากผู้อื่น ไม่ทราบ	1 2 3 99	ข้อ 122 ข้อ 122 ข้อ 122
121	ซื้อมาเป็นจำนวนเงินเท่าไร?	สกุลเงินท้องถิ่น		
122	จำนวนปลาที่กินในบ้านเมื่อวาน? (ถ้าสมาชิกในครอบครัวกินนอกบ้าน โปรดถามสำหรับอาหารครั้งสุดท้ายที่กินในบ้าน)	[เขียนกิโลกรัมที่กิน]		
123	ปลาที่กินเมื่อวานได้จากไหน?	จับมา ซื้อมา ได้รับมาจากผู้อื่น ไม่ทราบ	1 2 3 99	ข้อ 125 ข้อ 125 ข้อ 125
124	หากซื้อ ซื้อมาเป็นจำนวนเงินเท่าไร? (คำนวณจำนวนเงินที่ได้กินเมื่อวาน โปรดอย่ารวมสิ่งที่ไม่ได้รับประทาน)	สกุลเงินท้องถิ่น		
125	ปริมาณสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ที่กินในบ้านเมื่อวาน?	[เขียนกิโลกรัมที่กิน]		ข้อ 130
126	[หากกินสัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ชนิดอะไรที่กินเมื่อวานนี้?	กบ ลูกอ๊อด ปู หอยขม/หอยโข่ง หอยดัลล์ / หอยกาบ กุ้ง ปลาไหล เต่า อื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 9 10 99	
127	สัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ที่กินเมื่อวานได้จากแหล่งใด	จับมา ซื้อมา ได้รับมาจากผู้อื่น ไม่ทราบ	1 2 3 99	ข้อ 129 ข้อ 129 ข้อ 129

128	หากซื้อ ซ้อมมาเป็นจำนวนเงินเท่าไร? (ผลรวมของสัตว์น้ำทุกชนิดยกเว้นปลา ที่กินเมื่อวานนี้)	สกุลเงินท้องถิ่น		
129	[ถ้าจับ] ได้จากแหล่งใด?	แม่น้ำโขง แม่น้ำสายอื่น ๆ และลำธาร โตนเลสาบ(Tonle Sap) ทะเลสาบหรือบึงอื่น ๆ บ่อและคลอง ท้องนา ระบบนิเวศอื่น ๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 99	
130	จำนวนไข่ที่กินในบ้านเมื่อวาน? [เขียนจำนวนที่กิน]	ถ้าไม่กินไปซื้อที่ 133		
131	ไข่ที่กินเมื่อวานได้มาจากแหล่งใด?	ผลิตเอง ซื้อมา ได้รับมาจากผู้อื่น ไม่ทราบ	1 2 3 99	ซื้อ 133 ซื้อ 133 ซื้อ 133
132	หากซื้อ ซ้อมมาเป็นจำนวนเงินเท่าไร?	สกุลเงินท้องถิ่น		
133	จำนวนเนื้อแดง (วัว, แกะ, แพะ, หมู) ที่กินในบ้านเมื่อวาน?	[เขียน กิโลกรัม ที่กิน]		
134	เนื้อที่กินเมื่อวานได้มาจากแหล่งใด?	ผลิตเอง ซื้อมา ได้รับมาจากผู้อื่น ไม่ทราบ	1 2 3 99	ซื้อ 136 ซื้อ 136 ซื้อ 136
135	ถ้าซื้อ ซ้อมจำนวนเงินเท่าไร?	สกุลเงินท้องถิ่น		
136	จำนวนเนื้อขาว (ไก่, เป็ด, นก) ที่กินในบ้านเมื่อวาน?	[เขียน กิโลกรัม ที่กิน]		
137	เนื้อที่กินเมื่อวานได้มาจากแหล่งใด?	ผลิตเอง ซื้อมา ได้รับมาจากผู้อื่น ไม่ทราบ	1 2 3 99	ซื้อ 139 ซื้อ 139 ซื้อ 139
138	ถ้าซื้อ ซ้อมจำนวนเงินเท่าไร?	สกุลเงินท้องถิ่น		
139	จำนวนผัก (รวมถึงพืชทั้งหมด, หน่อไม้, กะหล่ำปลี, เห็ด) ทั้งหมดที่กินที่บ้านเมื่อวานนี้?	[เขียนกิโลกรัมที่กิน]		
140	แหล่งที่มาของผักเมื่อวาน?	ผลิตเองริมตลิ่ง ผลิตเองแหล่งอื่น เก็บจากป่า ซื้อมา ได้รับมาจากผู้อื่น ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 99	
141	ถ้าซื้อ ซ้อมจำนวนเงินเท่าไร?	สกุลเงินท้องถิ่น		

142	ใน 7 วันที่ผ่านมา [ไม่รวมเมื่อวานนี้] คุณรับประทานอะไรบ้าง ? [ผู้เก็บข้อมูล: อ่านรายการ, วงกลมรอบคำตอบทั้งหมดที่กิน]	ข้าว ปลา สัตว์น้ำชนิดอื่นๆ ไข่ เนื้อแดง เนื้อขาว ผัก อื่นๆ ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 6 7 8 99	
143	โดยรวมแล้ว ความปลอดภัยของอาหารในครัวเรือนที่คุณกิน (การผลิต/การรวบรวม) เมื่อเทียบกับ 5 ปีที่แล้วเป็นอย่างไร?	อาหารปลอดภัยน้อย เหมือนเดิม อาหารความปลอดภัยมากขึ้นเล็กน้อย อาหารมีความปลอดภัยมากขึ้น ไม่ทราบ	1 2 3 4 99	

### 11. การกักตุนอาหารและการซื้อ

เลขที่	คำถาม	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	รหัส/รวม	ไปที่
144	คุณมีข้าวเก็บไว้หรือไม่?	ใช่ ไม่ใช่ ไม่ทราบ	1 2 99	ข้อ 147 ข้อ 147
145	คุณเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้สำหรับเพาะปลูกใหม่เท่าไร?	เขียนกิโลกรัม		
146	คุณเก็บข้าวไว้สำหรับการบริโภคเท่าไร?	เขียนกิโลกรัม		
147	คุณเก็บปลาที่แปรรูปแล้ว(แห้ง,หมัก) เท่าไร?	เขียนกิโลกรัม		
148	มีสมาชิกในครัวเรือนใดเปลี่ยนอาชีพเพราะการขาดแคลนอาหารหรือไม่	มี ไม่มี ไม่ทราบ	1 2 99	ข้อ 150 ข้อ 150
149	(ถ้ามี) อะไรเป็นสิ่งที่เป็เหตุผลหลัก?	อาหารที่เก็บไว้หมด อาหารที่เก็บไว้เหลือน้อย อาหารมีราคาแพงเกินไป อาหารอาจไม่พอสำหรับทุกคนในบางครั้ง อาหารอาจไม่พอสำหรับทุกคนในทุกครั้ง ไม่ทราบ	1 2 3 4 5 99	
150	โปรดระบุเดือนที่คุณต้องดำเนินการต่อไปนี้ (ทั้งหมด) ? [ใช้กากบาทเพื่อบ่งชี้ถึงเดือนเมื่อมีการกระทำเกิดขึ้น ถ้าไม่มีให้ปล่อยว่าง]			

การดำเนินการ	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.
a. ซื้อข้าว												
b. ยืมข้าว												
c. ยืมเงินซื้อข้าว												
d. ทดแทนข้าวด้วยแป้งอื่น ๆ												

## 12. ค่าใช้จ่าย

เลขที่	คำถาม	ข้อเสนอแนะ	มูลค่าเป็นเงิน (บาท)
151	โดยรวมแล้ว เมื่อสัปดาห์ที่แล้วจำนวนเงินที่คุณใช้ในการซื้ออาหารทั้งหมดเท่าไร โดยประมาณ?		
152	โปรดระบุจำนวนเงินที่คุณจ่ายในรายการที่ไม่ใช่อาหารต่อไปนี้ในช่วงสามเดือน	[อ่านรายการทั้งหมด]	
153	เสื้อผ้า		
154	การศึกษา		
155	การเดินทางและการขนส่ง		
156	รักษาพยาบาล		
157	ไฟฟ้าและน้ำประปา		
158	โทรศัพท์		
159	เครื่องใช้ไฟฟ้า		
160	อาคารบ้านเรือน / การซ่อมแซม		
161	ค่าเช่าที่ดิน		
162	เรือ, มุ้ง, เครื่องจับสัตว์น้ำ		
163	ค่าใช้จ่ายทางการเกษตร		
164	ค่าจ้างแรงงาน		
165	ธุรกิจ		
166	ชำระเงินกู้ยืม		
167	การบริจาคและการชดเชย		
168	ภาษีที่ดิน		

## 13. แหล่งที่มาสำคัญของรายได้ทั้งปี

ผู้เก็บข้อมูล [อ่าน] ค่าใช้จ่ายของคุณจะสามารถระบุแหล่งที่มาของรายได้ในปีที่ผ่านมา ข้อมูลนี้จะถูกเก็บเป็นความลับ เราเพียงต้องการมีความเข้าใจของการดำรงชีวิตของคุณ (i) โดยใช้ข้อมูลจากส่วนที่ผ่านมาในการประกอบอาชีพและกิจกรรมการดำรงชีวิต, สัตว์น้ำชนิดอื่นๆ, สัตว์น้ำและการเพาะปลูกพืช غامรวมสำหรับแหล่งที่อยู่แล้ว; (ii) จากนั้นอ่านแหล่งที่มาอื่น ๆ (iii) แล้วสำหรับแหล่งทางเลือกอื่น ๆ สำหรับแต่ละแหล่งควรกำหนดความถี่ของรายได้และจำนวนเวลาที่ได้รับในปีเพื่อคำนวณรวมประจำปี, การใช้ตัวอย่างในแถบบนสุด (เช่นเงินเดือนเป็นรายเดือนที่ได้รับ 12 ครั้งต่อปี; การขายผัก ในตัวอย่าง รายสัปดาห์เป็นเวลาสี่เดือนในช่วงฤดูฝน)

เลขที่	แหล่งรายได้ทั้งปี	รวม (บาท)	จำนวนครั้งต่อปี	รายรับรวมประจำปี (บาท)
เช่น.	เงินเดือน	1000	12	12,000
เช่น.	ขายผัก	30	16	480
169	ขายปลาที่ตนเองจับได้			
170	ขายปลาที่คนอื่นจับได้			
171	ขายปลาจากการเพาะเลี้ยง			
172	ขายสัตว์น้ำอื่นๆ			
173	ขายข้าว			
174	ขายพืชอื่น ๆ			
175	ขายพืชผลที่ได้จากกริมตลิ่ง			
176	ขายสัตว์			
177	ธุรกิจ (ถ้าไร)			
178	การจ้างงาน (เต็มเวลา)			
179	การจ้างงาน (ชั่วคราว / ตามฤดูกาล)			
180	เงินบำนาญ			
181	เงินเชื่อ / เงินกู้ยืม			
182	เงินออม (ฝากธนาคารหรือกลุ่มออมทรัพย์)			
183	เงินที่ส่งมา (โดยสมาชิกในครัวเรือนหรืออื่นๆ)			
184	ดอกเบี้ยตอบแทน			
185	อื่นๆ _____			
186	โดยรวมแล้ว รายได้ของครัวเรือนคุณเมื่อเปรียบเทียบกับห้าปีที่แล้วเป็นอย่างไร?	น้อย เท่าเดิม มากกว่าเล็กน้อย มากกว่ามาก ไม่ทราบ	1 2 3 4 99	

#### 14. ทรัพย์สิน

[ผู้เก็บข้อมูล] ถามเกี่ยวกับทรัพย์สินในครัวเรือน กรุณาระบุมูลค่าโดยประมาณของทรัพย์สินสมมติว่าคุณพยายามจะขายได้เท่าไร

เลขที่	ทรัพย์สิน[อ่านรายการ]	จำนวน	มูลค่า ณ ปัจจุบัน (บาท)	ทำให้เกิดรายได้	ไม่ก่อให้เกิดรายได้
187	ทีวี				
188	โทรศัพท์มือถือ				
189	ผู้เขียน				
190	รถมอเตอร์ไซด์				
191	รถยนต์ / รถบรรทุก				

192	รถแทรกเตอร์				
193	เกวียน				
194	เรือไม่มีเครื่องยนต์				
195	เรือยนต์				
196	อุปกรณ์ในการจับปลา				
197	แท็งก์น้ำ				
198	บ่อบาดาล				
199	หัวโยกบาดาลใช้มือ				
200	ปั้มน้ำไฟฟ้า/ซัพเมอร์ส				
201	อุปกรณ์ชลประทาน				
202	โรงสีข้าว				
203	เครื่องนวดข้าว				
204	โค / กระบือ				
205	หมู				
206	สัตว์ปีก				
207	ที่ดินที่อยู่อาศัย				
208	ที่ดินทางการเกษตรและทางปศุสัตว์				

## 15. การประปาและคมนาคม

เลขที่	คำถาม	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	รหัส	ไปที่
209	แหล่งที่มาของน้ำอุปโภคบริโภคที่คุณมี?	บ่อ(น้ำตื้น)	1	
		น้ำบาดาล	2	
		น้ำจับ/น้ำผุด	3	
		แม่น้ำ	4	
		ท่อประปา	5	
		แหล่งน้ำอื่น ๆ	6	
		ไม่ทราบ	99	
210	ครอบครัวของคุณเจอปัญหาการขาดน้ำในฤดูแล้งที่ผ่านมาหรือไม่	มี	1	ข้อ212
		ไม่มี	2	
		มี แต่ไม่เพียงพอ	3	
		ไม่ทราบ	99	
211	[ถ้ามี หรือ มี แต่ไม่เพียงพอ] ใช้เวลาจัดหาที่เดือนในหนึ่งปี?	[เขียนจำนวนเดือน]		
212	บ้านของคุณมีระยะทางห่างจากถนนหลักกี่กิโลเมตร	[เขียนกิโลเมตร]		
213	รถบรรทุกสามารถเข้ามาส่งสินค้าในช่วงฤดูฝนได้หรือไม่?	ได้	1	
		ไม่ได้	2	
		ไม่ทราบ	99	
214	รถบรรทุกสามารถเข้ามาส่งสินค้าในช่วงฤดูแล้งได้หรือไม่?	ได้	1	
		ไม่ได้	2	
		ไม่ทราบ	99	

## 16. อุทกภัย (กรณีน้ำท่วม)

เลขที่	คำถาม	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	รหัส	ไปที่
215	ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์น้ำท่วมที่สร้างความเสียหายบ่อยแค่ไหนเมื่อเปรียบเทียบกับช่วง 10-15 ปีที่ผ่านมา	เหมือนเดิม	1	
		น้อยกว่า	2	
		มากกว่า	3	
		ไม่ทราบ	99	
216	ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ครอบครัวของคุณเคยประสบปัญหาความเสียหายที่เกิดจากน้ำท่วมหรือไม่	มี	1	ข้อ218 ข้อ218
		ไม่มี	2	
		ไม่ทราบ	99	
217	[ถ้ามี] คุณใช้เวลากี่เดือนในการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดจากน้ำท่วม	0-6 เดือน	1	
		6 เดือน-1 ปี	2	
		1-3 ปี	3	
		3-5 years	4	
		ยังไม่สามารถซ่อมแซมได้	5	
218	ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ครอบครัวของคุณเคยมีประสบการณ์น้ำท่วมหรือไม่	มี	1	ข้อ228 ข้อ228
		ไม่มี	2	
		ไม่ทราบ	99	
219	[ถ้ามี] มีการสูญเสียทรัพย์สินหรือไม่?	มี	1	ข้อ238 ข้อ238
		ไม่มี	2	
		ไม่ทราบ	99	
220	ความเสียหายของพื้นที่นาข้าว?	Hectares (หน่วยพื้นที่ 10,000 ตารางเมตร)		
221		% ของจำนวนพื้นที่รวม		
222		% ของผลผลิตปกติ		
223	วัวสูญหาย	จำนวน		
224		มูลค่า		
225	ควายสูญหาย	จำนวน		
226		มูลค่า		
227	หมูและแพะสูญหาย	จำนวน		
228		มูลค่า		
229	ไก่และเป็ดสูญหาย	จำนวน		
230		มูลค่า		
231	ความเสียหายของอสังหาริมทรัพย์อื่นๆ	มูลค่า		
232	สูญเสียวันทำงาน	จำนวนวัน		
233	สูญเสียชีวิต	จำนวนคน		
234	จำนวนวันที่ขาดแหล่งน้ำดื่ม	จำนวนวัน		
235	ขาดสุขอนามัยที่เกิดจากน้ำท่วม	จำนวนวัน		
236	การบาดเจ็บจากน้ำท่วมหรือพายุ	จำนวนผู้คนที่ได้รับบาดเจ็บ		



237	การเตรียมการรับมือ การปรับเปลี่ยนไปสู่: (โปรดระบุไม่เกิน 3 ทางเลือก)	1. ประมง	1	
		2. รับจ้างในภาคเกษตร	2	
		3. จ้างแรงงานในหมู่บ้าน	3	
		4. หางานนอกหมู่บ้าน (เช่นเมือง / เมืองหลวง)	4	
		5. ผลิตสินค้าเพื่อขาย	5	
		6. การขายสินทรัพย์ที่เกี่ยวข้องกับอาชีพ (เช่น โคน, ที่ดิน ฯลฯ)	6	
		7. การหันไปหาครอบครัว ญาติ เพื่อน	7	
		8. ได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการ	8	
		9. ได้รับความช่วยเหลือจากองค์กรอื่น ๆ	9	
		10. การไปหาผู้ยืมเงิน	10	
		11. อาศัยเก็บหาของป่า	11	
		12. อื่น ๆ โปรดระบุ ... ..	12	

## 17. กัยแล้ง

เลขที่	คำถาม	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	รหัส	ไปที่
238	ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์ความแห้งแล้งบ่อยแค่ไหนเมื่อเปรียบเทียบกับช่วง 10-15 ปีที่ผ่านมา	เหมือนเดิม	1	
		น้อยกว่า	2	
		มากกว่า	3	
		ไม่ทราบ	99	
239	ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ครอบครัวของคุณเคยประสบปัญหาความเสียหายที่เกิดจากความแห้งแล้งหรือไม่	ใช่	1	ข้อ241
		ไม่ใช่	2	
		ไม่ทราบ	99	
240	[ถ้ามี] คุณใช้เวลากี่เดือนในการซ่อมแซมความเสียหายที่เกิดจากความแห้งแล้ง?	เขียนจำนวนเดือน		
241	ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ครอบครัวของคุณเคยมีประสบการณ์ความแห้งแล้งหรือไม่?	ใช่	1	ข้อ254
		ไม่ใช่	2	
		ไม่ทราบ	99	
242	[ถ้ามี] มีการสูญเสียทรัพย์สินหรือไม่?	ใช่	1	
		ไม่ใช่	2	
		ไม่ทราบ	99	
243	ความเสียหายของข้าว?	% ของผลผลิตปกติ		
244	วัวล้มตาย	จำนวน		
245		มูลค่า		
246	ควายล้มตาย	จำนวน		
247		มูลค่า		
248	หมูและแพะล้มตาย	จำนวน		
249		มูลค่า		
250	ไก่และเป็ดล้มตาย	จำนวน		
251		มูลค่า		

252	ความเสียหายของอสังหาริมทรัพย์	มูลค่า		
253	การเตรียมการรับมือ การปรับเปลี่ยนไปสู่: (โปรดระบุไม่เกิน 3 ทางเลือก)	1. ประมง 2. การทำฟาร์ม 3. ช้างแรงงานในหมู่บ้าน 4. งานนอกหมู่บ้าน (เช่น เมือง / เมืองหลวง) 5. ผลิตสินค้าเพื่อขาย 6. การขายสินทรัพย์ที่เกี่ยวข้องกับอาชีพ (เช่น โคน, ที่ดิน ฯลฯ) 7. การหันไปหาครอบครัวญาติ เพื่อน 8. ได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการ 9. ได้รับความช่วยเหลือจากองค์กรอื่น ๆ 10. การไปหาญาติเงิน 11. อาศัยเก็บหาของป่า 12. อื่น ๆ โปรดระบุ ... ..	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	

### 18. ความสามารถในการดำรงชีวิตอยู่ในสภาพ การเปลี่ยนแปลงสภาวะอากาศ

เลขที่	คำถาม	คำตอบ/ข้อเสนอแนะ	รหัส	ไปที่
254	ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา เกิดเหตุการณ์ความเสียหายที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาวะอากาศหรือไม่? (เช่น. การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ, การเปลี่ยนช่วงเวลาฝนตก, ฤดูฝนสั้นลง แต่ความหนาแน่นของฝนตกหนักมากขึ้น)	ใช่ ไม่ใช่ ไม่ทราบ	1 2 99	ข้อ 256 ข้อ 256
255	[ถ้ามี] กว่าจะฟื้นตัวจากความเสียหายใช้เวลากี่เดือน	เดือน		
256	ในช่วง 12 เดือนที่ผ่านมา ครอบครัวของคุณเคยมีประสบการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศหรือไม่?	มี ไม่มี ไม่ทราบ	1 2 99	ข้อ 269
257	[ถ้ามี] มีการสูญเสียของทรัพย์สินหรือไม่?	ใช่ ไม่ใช่ ไม่ทราบ	1 2 99	
258	ข้าวได้รับความเสียหาย?	% ของผลผลิตปกติ		
259	วัวได้รับความเสียหาย?	จำนวน		
260		มูลค่า		
261	ควายได้รับความเสียหาย?	จำนวน		
262		มูลค่า		
263	หมูและแพะได้รับความเสียหาย?	จำนวน		
264		มูลค่า		
265	ไก่และเป็ดได้รับความเสียหาย?	จำนวน		
266		มูลค่า		
267	อสังหาริมทรัพย์ได้รับความเสียหาย?	มูลค่า		

268	การเตรียมการรับมือ การปรับเปลี่ยนไปสู่: (โปรดระบุไม่เกิน 3 ทางเลือก) มีการปรับตัวอย่างไร	1. ประมง	1
		2. รับจ้างในภาคเกษตร	2
		3. จ้างแรงงานในหมู่บ้าน	3
		4. หางานนอกหมู่บ้าน (เช่นเมือง / เมืองหลวง)	4
		5. ผลิตสินค้าเพื่อขาย	5
		6. การขายสินทรัพย์ที่เกี่ยวข้องกับอาชีพ (เช่น โคน, ที่ดิน ฯลฯ)	6
		7. การหันไปหาครอบครัว ญาติ เพื่อน	7
		8. ได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการ	8
		9. ได้รับความช่วยเหลือจากองค์กรอื่น ๆ	9
		10. การไปหากู้ยืมเงิน	10
		11. อื่น ๆ โปรดระบุ ... ..	11

**การปรับตัว**

269	ในครัวเรือนของคุณ ได้มีการเปลี่ยนฤดูกาลสำหรับการเพาะปลูกข้าวจากเดิมหรือไม่	ฝนไปแล้ง	1
		แล้งไปฝน	2
		ไม่เปลี่ยน	3
		ไม่ทราบ	99
270	ในครัวเรือนของคุณ ได้มีการเปลี่ยนช่วงเวลาสำหรับการเพาะปลูกข้าวจากเดิมหรือไม่	ปลูกข้าวเร็วขึ้นกว่าปกติ	1
		ปลูกข้าวช้าลงกว่าเดิม	2
271	ในครัวเรือนของคุณ ได้มีการเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น/สายพันธุ์อื่นเพราะว่าการเสียหายจากน้ำท่วม	ใช่	1
		ไม่ใช่	2
272	ในครัวเรือนของคุณ ได้มีการเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น/สายพันธุ์อื่นเพราะว่าการเสียหายภัยแล้ง หรือไม่	ใช่	1
		ไม่ใช่	2

**การเตือนภัยล่วงหน้าและการเตรียมความพร้อม**

273	ครัวเรือนของคุณสามารถรู้เหตุการณ์น้ำท่วมล่วงหน้าหรือไม่?	ใช่	1
		ไม่ใช่	2
274	(ถ้าใช่) จากแหล่งใดที่น่าเชื่อถือ?  1. ไม่น่าเชื่อถือ 2. น่าเชื่อถือ 3. น่าเชื่อถือสูง 4. ไม่ทราบ	วิทยุ ( )	
		SMS ( )	
		โทรทัศน์ ( )	
		หอกระจายข่าวชุมชน ( )	
		ภูมิปัญญาท้องถิ่น ( )	
		บุคคลต่อบุคคล ( )	
		อื่นๆ ระบุ..... ( )	
275	ครัวเรือนเตรียมการอย่างไรสำหรับการป้องกันผลกระทบจากอุทกภัยหรือภัยแล้ง? (การเตรียมพร้อม/การคาดหมาย)	ที่พักอาศัยและสุขอนามัย	1
		กักตุนอาหารและเครื่องดื่ม	2
		การขนส่งและการติดต่อสื่อสาร	3
		รอรับความช่วยเหลือจากภายนอก(รวมถึงด้านสุขภาพ และการช่วยเหลืออื่นๆจากภายนอก)	4

ขอบคุณมากสำหรับการให้ความร่วมมือของคุณ