

7.2 ข้อมูลด้านการเกษตร

(1) บ้านลุงซึหนู หมู่ที่ 1

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,700 ไร่ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	85คร้วเรือน 1,350ไร่	400...กก./ไร่	2,930บาท/ไร่	2,700บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	10คร้วเรือน ...280ไร่	...1,000...กก./ไร่	...5,000...บาท/ไร่	10,000...บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	5คร้วเรือน 70ไร่	...3,000...กก./ไร่	2,762บาท/ไร่	3,000...บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปดระบู่	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปดระบู่	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่

## (2) บ้านโคกกระทู้ หมู่ที่ 2

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,863 ไร่ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	90คร้วเรือน 1,500ไร่	400...กก./ไร่	4,000บาท/ไร่	4,800บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	28คร้วเรือน ...260ไร่	3,000กก./ไร่	...5,000...บาท/ไร่	8,000...บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	5คร้วเรือน 70ไร่	...3,000...กก./ไร่	2,762บาท/ไร่	3,000...บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตระกูล	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตระกูล	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่

## บ้านหนองนกเขา หมู่ที่ 3

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,030 ไร่ ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	...31...คร้วเรือน ...242...ไร่	...300...กก./ไร่	...350...บาท/ไร่	...350...บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	...1...คร้วเรือน ...10...ไร่	...1,000...กก./ไร่	...5,000...บาท/ไร่	...8,000...บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่

## บ้านคูขาดน้อย หมู่ที่ 4

มีพื้นที่ทั้งหมด 2,054 ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	73..คร้วเรือน ...2700ไร่	400....กก./ไร่	500บาท/ไร่	...350....บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	11...คร้วเรือน ...150.....ไร่	....1,000...กก./ไร่	...5,000...บาท/ไร่	1,000...บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่

## บ้านหนองกราด หมู่ที่ 5

มีพื้นที่ทั้งหมด 4,500 ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	149คร้วเรือน ...2270ไร่	400...กก./ไร่	500บาท/ไร่	...350...บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	58คร้วเรือน 506ไร่	...10,000 กก./ไร่	...5,000...บาท/ไร่	5,000...บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	32คร้วเรือน 247ไร่	3000กก./ไร่	3500บาท/ไร่	6000บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่

## บ้านหนองสะแบง หมู่ที่ 6

มีพื้นที่ทั้งหมด 746 ไร่ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	23...คร้วเรือน 399ไร่	...300... กก./ไร่	...350... บาท/ไร่	...350... บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	5คร้วเรือน 92ไร่	...1,000... กก./ไร่	...5,000... บาท/ไร่	...8,000... บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่

## บ้านโคกเพชร หมู่ที่ 7

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,264 ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input checked="" type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	30ครัวเรือน 232ไร่	400กก./ไร่	500บาท/ไร่	350บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	70ครัวเรือน 102ไร่	400 กก./ไร่	500บาท/ไร่	...350... บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	ครัวเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	ครัวเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	ครัวเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	ครัวเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	7ครัวเรือน 36ไร่	...10,000 กก./ไร่	...5,000... บาท/ไร่	5,000... บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	ครัวเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	9ครัวเรือน 45ไร่	3000กก./ไร่	3500บาท/ไร่	6000บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตระบุ	ครัวเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรตระบุ	ครัวเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่

## บ้านไร่ไถ หมู่ที่ 8

มีพื้นที่ทั้งหมด 520 ไร่ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	14...คร้วเรือน 92.....ไร่	...300... กก./ไร่	...350... บาท/ไร่	...350... บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	3คร้วเรือน ...65ไร่	...1,000... กก./ไร่	...5,000... บาท/ไร่	...8,000... บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่



## บ้านหนองบอน หมู่ที่ 9

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,056 ไร่ทำการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
2.1) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	54...คร้วเรือน 788ไร่	...300... กก./ไร่	...350... บาท/ไร่	...350... บาท/ไร่
2.2) ทำสวน	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	สวน	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.3) ทำไร่	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่อ้อย	15คร้วเรือน 223ไร่	...1,000... กก./ไร่	...5,000... บาท/ไร่	...8,000... บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	5คร้วเรือน 60ไร่	3000กก./ไร่	3500บาท/ไร่	6000บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปดระบู่	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่
2.4) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปดระบู่	คร้วเรือน ไร่	กก./ไร่	บาท/ไร่	บาท/ไร่

7.3 ข้อมูลด้านแหล่งน้ำทางการเกษตร

บ้านลุงชี้หนู หมู่ที่ 1

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,700แหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำการเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรดระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	1		✓		✓	2 %
<input checked="" type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน	1		✓		✓	5 %
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						

บ้านโคกกระพี้ หมู่ที่ 2

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,863 แหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรตรระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	1		✓		✓	2 %
<input checked="" type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน	1		✓		✓	5 %
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						

บ้านหนองนกเขา หมู่ที่ 3

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,030 มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำการเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรตรระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝ่าย						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	1		✓		✓	2 %
<input checked="" type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน	1		✓		✓	5 %
<input checked="" type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1) .....บ่อ.....	1		✓		✓	2 %
6.2)						
6.3)						

บ้านคูขาดน้อย หมู่ที่ 4

มีพื้นที่ทั้งหมด 2,054 มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำการเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรตรระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝาย						
<input type="checkbox"/> 4. สระ						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	2		✓		✓	2 %
<input checked="" type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน	1		✓		✓	5 %
<input checked="" type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1) .....บ่อ.....	2		✓		✓	2 %
6.2)						
6.3)						

บ้านหนองกรด หมู่ที่ 5

มีพื้นที่ทั้งหมด 4500 มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำการเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรตรระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝาย						
<input type="checkbox"/> 4. สระ						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	2		✓		✓	2 %
<input type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						

บ้านหนองสะแบง หมู่ที่ 6

มีพื้นที่ทั้งหมด 746 มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำการเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรตรระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝาย						
<input type="checkbox"/> 4. สระ						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	2		✓		✓	2 %
<input checked="" type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน	1		✓		✓	5 %
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						

บ้านโคกเพชร หมู่ที่ 7

มีพื้นที่ทั้งหมด 746 มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำการเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรดระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	2		✓		✓	2 %
<input type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน						
<input checked="" type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1) .....บ่อ.....	1		✓		✓	2 %
6.2)						
6.3)						



บ้านไร่ไถ หมู่ที่ 8

มีพื้นที่ทั้งหมด 520 มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำการเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรดระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	2		✓		✓	2 %
<input type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน						
<input checked="" type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						

บ้านหนองบอน หมู่ที่ 9

มีพื้นที่ทั้งหมด 1,056 มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำการเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรดระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
3.1) ปริมาณน้ำฝน	✓		900 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือน ที่เข้าถึง
3.2) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> 1. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> 2. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> 3. คลอง						
<input type="checkbox"/> 4. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> 5. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						
3.3) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> 1. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> 2. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> 3. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> 4. สระ	1		✓		✓	2 %
<input checked="" type="checkbox"/> 5. คลองชลประทาน	3		✓		✓	10 %
<input checked="" type="checkbox"/> 6. อื่นๆ(โปรดระบุ)						
6.1)						
6.2)						
6.3)						

7.4 ข้อมูลด้านแหล่งน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)

บ้านลุงชี้หนู หมู่ที่ 1

มีพื้นที่ทั้งหมด 1700 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อบาดาลสาธารณะ	✓					
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		100 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						

บ้านโคกกระพี หมู่ที่ 2

มีพื้นที่ทั้งหมด 1863 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อบาดาลสาธารณะ	✓					
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		100 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						

บ้านหนองนกเขา หมู่ที่ 3

มีพื้นที่ทั้งหมด 1030 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อบาดาลสาธารณะ	✓					
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		100 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						

บ้านคูขาดน้อย หมู่ที่ 4

มีพื้นที่ทั้งหมด 2054 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อบาดาลสาธารณะ			✓			70 %
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ			✓			70 %
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		100 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						

บ้านหนองกราด หมู่ที่ 5

มีพื้นที่ทั้งหมด 4500 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อบาดาลสาธารณะ		✓				
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			✓		✓	70 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						

บ้านหนองสะแบง หมู่ที่ 6

มีพื้นที่ทั้งหมด 746 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อบาดาลสาธารณะ		✓				
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			✓		✓	70 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						

บ้านโคกเพชร หมู่ที่ 7

มีพื้นที่ทั้งหมด 1264 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อนบาดาลสาธารณะ	✓					
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			✓		✓	70 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						

บ้านไร่ไถ หมู่ที่ 8

มีพื้นที่ทั้งหมด 520 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อบาดาลสาธารณะ	✓					
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			✓		✓	80 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						

บ้านหนองบอน หมู่ที่ 9

มีพื้นที่ทั้งหมด 1056 มีแหล่งน้ำน้ำกิน น้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค)ดังนี้

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
4.1 บ่อบาดาลสาธารณะ	✓					
4.2 บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
4.3 ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		90 %
4.4 ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
4.5 แหล่งน้ำธรรมชาติ		✓		✓		
4.6 อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
4.6.1)						
4.6.2)						
4.6.3)						