

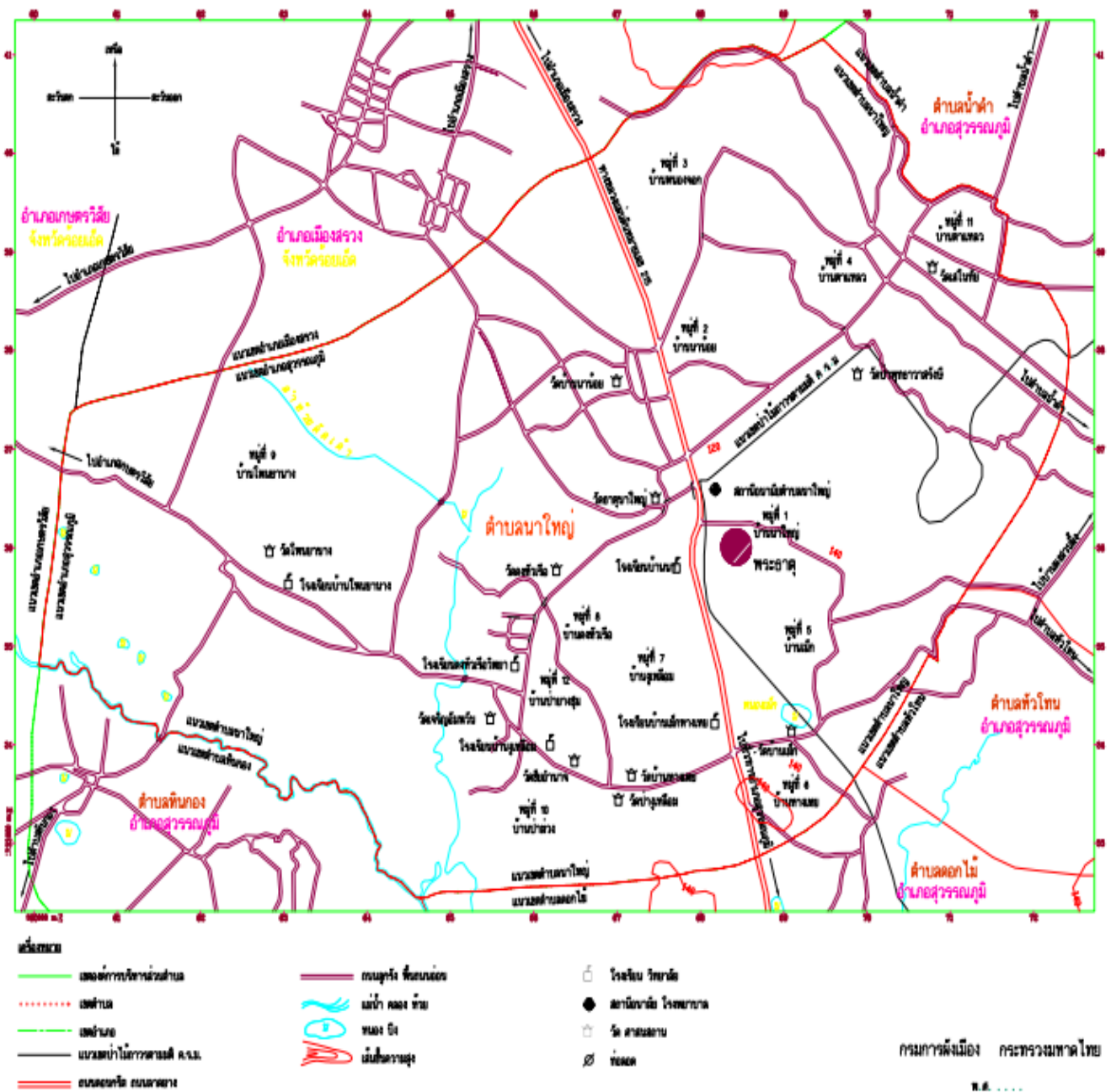
ส่วนที่ ๑

สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน

๑. ด้านกายภาพ

๑.๑ ที่ตั้งของหมู่บ้านหรือชุมชนหรือตำบล

แผนที่ตั้งตำบลนาใหญ่



**องค์การบริหารส่วนตำบลนาใหญ่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลนาใหญ่
อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด และแบ่งเขตการปกครองดังนี้**

- หมู่ที่ ๑ บ้านนาใหญ่
- หมู่ที่ ๒ บ้านน่าน้อย
- หมู่ที่ ๓ บ้านหนองจอก
- หมู่ที่ ๔ บ้านตาแหลว
- หมู่ที่ ๕ บ้านเม็ก
- หมู่ที่ ๖ บ้านทางเหย
- หมู่ที่ ๗ บ้านงูเหลือม
- หมู่ที่ ๘ บ้านดงหัวเรือ
- หมู่ที่ ๙ บ้านโพนยานาง
- หมู่ที่ ๑๐ บ้านปาม่วง
- หมู่ที่ ๑๑ บ้านตาแหลว
- หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่ายางชุม
- หมู่ที่ ๑๓ บ้านตาแหลว
- หมู่ที่ ๑๔ บ้านตาแหลว
- หมู่ที่ ๑๕ บ้านตาใหญ่

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลนาใหญ่

- โทรศัพท์ ๐๔๓ - ๖๑๑๒๗๓

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

ภูมิประเทศขององค์การบริหารส่วนตำบลมีลักษณะเป็นที่ราบลุ่ม ตั้งอยู่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เป็นพื้นที่สำหรับที่อยู่อาศัยประมาณ ๖๐% เป็นพื้นที่สำหรับการเกษตร ๓๕% และมีพื้นที่ส่วนอื่น ๕% มี ๓ คูคลอง (ฤดูร้อน ฤดูฝน ฤดูหนาว)

๑.๓ ลักษณะภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศมีลักษณะร้อนชื้น อากาศเปลี่ยนแปลงไปตามฤดู ซึ่งมี ๓ ฤดู ดังนี้

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม อากาศร้อนและแห้งแล้ง แต่บางครั้งอาจมีอากาศเย็น บ้างครั้งเกิดพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงหรืออาจมีลูกเห็บตกก่อให้เกิดความเสียหายแก่ประชาชนทุกปี เรียกว่า “พายุฤดูร้อน” อากาศร้อน จะมีอุณหภูมิระหว่าง ๓๕ - ๓๘.๕ องศาเซลเซียส ร้อนจัด มีอุณหภูมิประมาณ ๔๐ องศาเซลเซียสขึ้นไป

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม ฝนตกมากในช่วงเดือน พฤษภาคม – ตุลาคม แต่อาจเกิด “ช่วงฝนทิ้ง” ซึ่งอาจนานประมาณ ๑ – ๒ สัปดาห์หรือบางปีอาจเกิดขึ้นรุนแรงและมีฝนน้อยนานนับเดือน ในเดือน กรกฎาคม แต่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลไม่เคยเกิดอุทกภัยรุนแรง

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ในช่วงกลางเดือนตุลาคมนานราว ๑-๒ สัปดาห์ เป็นช่วงเปลี่ยนฤดูจากฤดูฝนเป็นฤดูหนาว อากาศแปรปรวนไม่แน่นอน อาจเริ่มมีอากาศเย็นหรืออาจยังมีฝนฟ้าคะนอง อากาศหนาวอุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ ๑๕ องศา

๑.๔ ลักษณะของดิน

ลักษณะดิน โดยทั่วไปเป็นดินร่วนปนทราย ประมาณ ๕๐% ดินลูกรังประมาณ ๕ % ลักษณะดินในพื้นที่เป็นดินเหนียวประมาณ ๕๐ %

๒. ด้านการเมือง/การปกครอง

องค์การบริหารส่วนตำบลแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๕ หมู่บ้าน ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดซื้อจัดจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบล ประชาชนให้ความร่วมมือด้านการเลือกตั้งเป็นอย่างดี เช่น การเลือกตั้งสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล ในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ จำนวน โดยมีผู้มาใช้สิทธิเลือกตั้ง ๔,๖๘๘ คน ปัญหาคือการแข่งขันทางการเมืองค่อนข้างสูง มีจุดที่น่าสังเกตคือ มีการย้ายเข้าย้ายออกช่วงที่จะมีการเลือกตั้ง ไม่ว่าจะเป็นการเลือกผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกสภา นายกเทศมนตรี โดยเฉพาะ การคัดเลือกผู้ใหญ่บ้าน การแก้ไขปัญหาขององค์การบริหารส่วนตำบลคือ ขอความร่วมมือ ผู้นำ เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่รับผิดชอบให้ระมัดระวัง สอดส่องพฤติกรรมและให้รายงานอำเภอทราบ การรณรงค์ ประชาสัมพันธ์ ให้ข้อมูลที่ถูกต้อง เกี่ยวกับข้อมูลของการเลือกตั้งที่กระทำได้และทำไม่ได้ให้ประชาชนได้รับทราบ ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้น องค์การบริหารส่วนตำบลก็ได้พยายามแก้ไข โดยเรื่องจากการประชุมประชาคมท้องถิ่นทุกหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น

โดยองค์การบริหารส่วนตำบลแบ่งเขตการปกครอง ดังนี้

๒.๑ เขตการปกครอง

องค์การบริหารส่วนตำบลที่มีพื้นที่ ๓๔.๑๐ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๒๑,๓๑๒.๕ ไร่ ระยะห่างจากตัวจังหวัดร้อยเอ็ด ๔๐ กิโลเมตร และห่างจากอำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ๑๐ กิโลเมตร และมีอาณาเขตดังนี้

ทิศเหนือจด	ตำบลคูเมือง ตำบลกกกุง อำเภอเมืองสรวง
ทิศใต้จด	ตำบลคอกไม้และตำบลหินกอง
ทิศตะวันออกจด	ตำบลหัวโตนและตำบลน้ำคำ
ทิศตะวันตกจด	ตำบลหินกองและตำบลสิงห์โคกอำเภอเกษตรวิสัย

๒.๒ การเลือกตั้ง

ประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลนาใหญ่ส่วนใหญ่ร่วมกิจกรรมทางการเมืองเสมอมา และประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลยังมีส่วนร่วมในการบริหารงาน การช่วยเหลืองาน เสนอแนะในกิจกรรมในการดำเนินงานต่างๆ เช่น การประชุมประชาคมในการจัดแผนพัฒนาตำบลประชุมประชาคมแก้ไขปัญหาความยากจน ฯลฯ

๓. ประชากร

๓.๑ ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนประชากร

ลำดับ ที่	หมู่บ้าน	หมู่ที่	จำนวนประชากร (แยกตาม เพศ)		จำนวนครัวเรือน
			เพศชาย	เพศหญิง	
๑	บ้านนาใหญ่	๑	๓๕๕	๓๕๑	๒๒๒
๒	บ้านนา้อย	๒	๓๖๕	๓๗๑	๑๘๐
๓	บ้านหนองจอก	๓	๕๒	๘๖	๔๓
๔	บ้านตาแหลว	๔	๔๒๕	๔๓๑	๒๑๐
๕	บ้านเม็ก	๕	๑๕๒	๑๖๓	๕๕
๖	บ้านหางเหย	๖	๑๕๘	๑๖๖	๕๕
๗	บ้านงูเหลือม	๗	๓๕๖	๓๕๒	๒๒๓
๘	บ้านดงหัวเรือ	๘	๓๐๐	๓๒๑	๑๖๔
๙	บ้านโพนยานาง	๙	๑๕๔	๒๐๘	๑๒๐
๑๐	บ้านป่าม่วง	๑๐	๒๘๖	๒๘๓	๑๖๒
๑๑	บ้านตาแหลว	๑๑	๒๕๕	๒๘๖	๑๔๖
๑๒	บ้านป่ายางชุม	๑๒	๑๓๔	๑๕๒	๑๐๔
๑๓	บ้านตาแหลว	๑๓	๑๕๒	๒๐๕	๑๐๖
๑๔	บ้านตาแหลว	๑๔	๑๘๓	๑๕๖	๑๐๘
๑๕	บ้านนาใหญ่	๑๕	๒๑๖	๒๓๕	๑๑๐
รวม			๒,๑๐๐	๓,๕๓๐	๒,๑๐๐

ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑-๒๖ เมษายน ๒๕๖๒

๓.๒ ช่วงอายุและจำนวนประชากร

ช่วงอายุ	เพศชาย	เพศหญิง	รวม
น้อยกว่า ๑ ปี	๓๕	๓๒	๖๗
อายุระหว่าง ๑ - ๕ ปี	๑๗๕	๑๕๙	๓๓๔
อายุระหว่าง ๖ - ๑๐ ปี	๒๑๖	๑๙๕	๔๑๑
อายุระหว่าง ๑๑ - ๑๕ ปี	๒๓๔	๒๓๖	๔๗๐
อายุระหว่าง ๑๖ - ๒๐ ปี	๓๑๔	๒๖๘	๕๘๒
อายุระหว่าง ๒๑ - ๒๕ ปี	๒๙๕	๒๘๘	๕๘๓
อายุระหว่าง ๒๖ - ๓๐ ปี	๒๙๔	๒๖๖	๕๖๐
อายุระหว่าง ๓๑ - ๓๕ ปี	๒๗๔	๒๗๐	๕๔๔
อายุระหว่าง ๓๖ - ๔๐ ปี	๓๓๑	๓๑๘	๖๔๙
อายุระหว่าง ๔๑ - ๔๕ ปี	๕๓๙	๔๓๒	๙๗๑
อายุระหว่าง ๔๖ - ๕๐ ปี	๓๕๐	๓๕๓	๗๐๓
อายุระหว่าง ๕๑ - ๕๕ ปี	๒๗๐	๒๘๓	๕๕๓
อายุระหว่าง ๕๖ - ๕๙ ปี	๒๐๔	๑๙๓	๓๙๗
อายุ ๖๐ ปีขึ้นไป	๕๕๗	๗๕๓	๑,๓๑๐
รวม	๔,๐๘๘	๔,๐๔๖	๘,๑๓๔

๔. สภาพทางสังคม

๔.๑ การศึกษา

จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานพบว่า ประชากรอายุ ๑๕ - ๖๐ ปีเต็ม ร้อยละ ๕๙ อ่าน เขียนภาษาไทยและคิดเลขอย่างง่ายได้ เด็กอายุ ๖ - ๑๔ ปี ร้อยละ ๑๐๐ ได้รับการศึกษาภาคบังคับ ๙ ปี ได้เรียนต่อชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ หรือเทียบเท่า และที่ไม่ได้เรียนต่อมีงานทำ ร้อยละ ๕๙ ด้านการศึกษาอยู่ในเกณฑ์ที่ดีปัญหาคือ ยังไม่สามารถที่จะแข่งขันกับเมืองใหญ่ๆ ได้ การแก้ปัญหา ได้จัดกิจกรรมให้กับเด็กของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก การสนับสนุนอาหารเสริมนม อาหารกลางวัน ในกับทางโรงเรียนในเขตพื้นที่ และร่วมกันจัดกิจกรรมต่างๆ กับทางโรงเรียน

การศึกษา ข้อมูล ณ ปัจจุบัน

สังกัด	สพฐ.	องค์การบริหารส่วน ตำบลนาใหญ่
๑. ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กองค์การบริหารส่วนตำบลนาใหญ่ - จำนวนครูผู้ดูแลเด็ก - จำนวนผู้ดูแลเด็ก - จำนวนนักเรียน		๒ แห่ง ๖ คน ๕ คน ๑๓๑ คน
๒. โรงเรียนสังกัด สพฐ. ในพื้นที่องค์การบริหาร ส่วนตำบลนาใหญ่	๕ แห่ง	
๒.๑ โรงเรียนขยายโอกาส - จำนวนนักเรียน	๑ แห่ง ๓๖ คน	
๒.๒ ระดับประถมศึกษา - จำนวนนักเรียน	๔ แห่ง ๓๑๘ คน	

ข้อมูล ณ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๕๕

๔.๒ สาธารณสุข

จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานพบว่า ประชาชนส่วนมากมีสุขภาพที่ดี มีการคัดกรองสุขภาพให้กับประชาชนกลุ่มเสี่ยง โรคที่มักเกิดแก่ประชากรในชุมชน เช่นกัน ได้แก่ โรคความดัน เบาหวาน โรคไข้เลือดออก มือ-ปาก-เท้าในเด็ก และโรคอื่นๆ อีกมาก มีสถิติเข้ารับการรักษาพยาบาล ปัญหาคือประชาชนบางรายไม่ยอมไปคัดกรองหรือตรวจสุขภาพประจำปี การแก้ไขปัญหา คือ องค์การบริหารส่วนตำบลและหน่วยงานสาธารณสุข โรงพยาบาล ได้จัดกิจกรรมร่วมมือกันรณรงค์ให้ชุมชนเห็นความสำคัญในเรื่องนี้ซึ่งก็ได้ผลในระดับหนึ่ง ประชาชนให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี แต่ต้องเป็นการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี สำหรับเด็กแรกเกิด ถึง ๖ ปี ผู้ปกครองสามารถเลี้ยงดูตรงตามเกณฑ์มาตรฐาน จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐาน บางครัวเรือนไม่ได้กินอาหารที่ถูกสุขลักษณะ การใช้น้ำเพื่อบำบัดอาการเจ็บป่วยที่ไม่เหมาะสม การออกกำลังกายยังไม่สม่ำเสมอ และประชากรส่วนมากไม่ได้รับการตรวจสุขภาพ ปัญหาเหล่านี้้องค์การบริหารส่วนตำบลพยายามอย่างยิ่งที่จะแก้ไข โดยร่วมมือกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ สาธารณสุข จัดกิจกรรมเพื่อแก้ไขปัญหา

(๑) หน่วยงานด้านสาธารณสุข

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในเขตพื้นที่ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๒ แห่ง
ประกอบด้วย

๑) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านนา เป็นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในตำบลนาใหญ่ ซึ่งไม่มีเตียงคนไข้ มีเจ้าหน้าที่ จำนวน ๕ คน

๒) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านป่ายางชุม เป็นโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในตำบลนาใหญ่ ซึ่งไม่มีเตียงคนไข้ มีเจ้าหน้าที่ จำนวน ๔ คน

๔.๓ อาชญากรรม

องค์การบริหารส่วนตำบลไม่มีเหตุอาชญากรรมเกิดขึ้น แต่มีเหตุการณ์ลักขโมยทรัพย์สินประชาชน ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลก็ได้ดำเนินการป้องกันการเกิดเหตุดังกล่าว

๔.๔ ยาเสพติด

ปัญหายาเสพติดในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล พบว่าในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมีผู้ที่ติดยาเสพติดแต่เมื่อเทียบกับพื้นที่อื่นถือว่าน้อย แต่ยังพบผู้ค้าแต่ก็ไม่มากราย องค์การบริหารส่วนตำบลได้ร่วมมือกับทางผู้นำ ประชาชน สถานีตำรวจภูธรอำเภอสุวรรณภูมิที่ช่วยสอดส่องดูแลอยู่เป็นประจำ การแก้ไขปัญหาก็สามารถทำได้เฉพาะตามอำนาจหน้าที่เท่านั้น เช่น การณรงค์ การประชาสัมพันธ์ การแจ้งเบาะแส การฝึกอบรมให้ความรู้ ถ้านอกเหนือจากอำนาจหน้าที่ ก็เป็นเรื่องของอำเภอหรือตำรวจแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ ก็ได้ให้ความร่วมมือมาโดยตลอด

๔.๕ การสังคมสงเคราะห์

องค์การบริหารส่วนตำบลได้ดำเนินการด้านสังคมสงเคราะห์ ดังนี้

- ๑) ดำเนินการจ่ายเบี้ยยังชีพให้กับผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ป่วยเอดส์
๒. รับลงทะเบียนและประสานโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด
๓. ประสานการทำบัตรผู้พิการ
๔. ตั้งโครงการช่วยเหลือผู้ยากจน ยากไร้ รายได้น้อย และผู้ด้อยโอกาสไว้ที่พึง

๕. ระบบบริการพื้นฐาน

ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมีระบบบริการพื้นฐาน ดังนี้

๕.๑ เส้นทางคมนาคม

ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมีเส้นทางคมนาคมในพื้นที่ที่เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ร้อยละ ๗๐ เป้าหมายคือต้องการให้ได้มากกว่านี้หรือร้อยละ ๑๐๐ โดยผู้บริหารมีนโยบายที่จะดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทุกสาย ปัญหาคือองค์การบริหารส่วนตำบลไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากมีปัญหาในเรื่องงบประมาณที่ค่อนข้างจะจำกัด ปัจจุบันเทศบาลมีเส้นทางคมนาคม ดังนี้

(๑) การคมนาคม การจราจร

เส้นทางคมนาคมที่ใช้ติดต่อในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงมีดังนี้

๑.๑) ทางหลวงแผ่นดิน

- หมายเลข ๒๑๕ สายอำเภอสุวรรณภูมิ – จังหวัดร้อยเอ็ด

๑.๒) สะพาน จำนวน ๔ สะพาน

๑.๓) ถนน

ถนนลาดยางในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดร้อยเอ็ด
จำนวน ๒ สาย

-สายบ้านตาแหลว-ดงสวนผึ้ง

-สายบ้านป่าม่วง-โพนยานาง

๕.๒ การไฟฟ้า

การขยายเขตไฟฟ้า ปัจจุบันมีไฟฟ้าใช้ทุกครัวเรือน คิดเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ปัญหาคือไฟฟ้าส่องสว่างทางหรือที่สาธารณะยังไม่สามารถดำเนินการครอบคลุมพื้นที่ได้ทั้งหมด เนื่องจากพื้นที่ที่มีความต้องการให้ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างนั้นยังไม่เป็นที่สาธารณะ องค์การบริหารส่วนตำบลจึงไม่สามารถดำเนินการได้เช่นเดียวกับถนน การแก้ปัญหาคือ ประสานความร่วมมือกันหลายๆ ฝ่าย เพื่อที่จะทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่และวิธีการที่จะดำเนินการแก้ไขอย่างไร ทั้งนี้ก็ได้ตั้งงบประมาณในส่วนนี้ไว้แล้ว และได้แจ้งประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบถึงเหตุผลเพื่อที่จะได้ช่วยกันแก้ไขปัญหาให้กับชุมชน ปัจจุบันในองค์การบริหารส่วนตำบลมีไฟฟ้าใช้ ดังนี้

(๑) จำนวนครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้า ๒,๑๐๐ หลังคาเรือน

(๒) ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ จำนวน ๑๕ หมู่บ้าน ครอบคลุมถนนทุกสายในองค์การบริหารส่วนตำบล

๕.๓ การประปา

การประปา องค์การบริหารส่วนตำบลมีกิจการประปาเป็นขององค์การบริหารส่วนตำบลเอง สามารถให้บริการได้ครอบคลุม หมู่ที่ ๑ และหมู่ที่ ๑๕ จำนวน ๓๒๖ ครัวเรือน คิดเป็น ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ และมีน้ำใช้ตลอดทั้งปี ปัญหาคือ มีข้อร้องเรียนเรื่องน้ำประปาขุ่นบ่อยครั้ง สาเหตุเนื่องจากแหล่งผลิตน้ำตื้นเงินปริมาณน้ำในฤดูแล้งมีน้อย และท่อประปาเก่าเกิดการตกตะกอนของน้ำ ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบล ยังไม่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำสามารถที่จะจัดหาน้ำดิบสำหรับผลิตประปาให้บ้านนาใหญ่ได้ ปัจจุบันประชาชนมีประปาใช้ ดังนี้

(๑) จำนวนครัวเรือนที่ใช้น้ำประปา ๑,๗๔๓ หลังคาเรือน

(๒) หน่วยงานเจ้าของกิจการประปา ขององค์การบริหารส่วนตำบล ๑ แห่ง

(๓) แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาได้จาก

- ห้วยคัคเค้า

-แหล่งน้ำใต้ดิน

๕.๔ โทรศัพท์

(๑) ประชาชนส่วนมากมีโทรศัพท์มือถือไว้ใช้ในการติดต่อสื่อสาร ผู้โทรศัพท์สาธารณะส่วนมากใช้งานไม่ได้ และไม่ได้รับความนิยมนิยมในอดีต

(๒) หอกระจายข่าวในพื้นที่ให้บริการได้ครอบคลุมร้อยละ ๑๐๐ ของพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล

๕.๕ ไปรษณีย์หรือการสื่อสารหรือการขนส่ง และวัสดุ ครุภัณฑ์

องค์การบริหารส่วนตำบล ไม่มีบริการไปรษณีย์ในเขตพื้นที่ เวลาจะทำการส่งไปรษณีย์ต้องเดินทางเข้าไปอำเภอสุวรรณภูมิ โดยระยะทางห่างจากองค์การบริหารส่วนตำบลประมาณ ๑๐ กิโลเมตร

๖. ระบบเศรษฐกิจ

๖.๑ การเกษตร

ประชากรในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ ๕๐ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ดังนี้

- | | | | |
|--------------------|--------|----|------------------------|
| - อาชีพเกษตรกรรม | ร้อยละ | ๗๐ | ของจำนวนประชากรทั้งหมด |
| - อาชีพเลี้ยงสัตว์ | ร้อยละ | ๑๓ | ของจำนวนประชากรทั้งหมด |
| - อาชีพรับจ้าง | ร้อยละ | ๘ | ของจำนวนประชากรทั้งหมด |
| - อาชีพค้าขาย | ร้อยละ | ๕ | ของจำนวนประชากรทั้งหมด |

(๑) บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ ๑

มีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๕๐๐ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๒๑๐ ครัวเรือน ๑,๘๐๐ ไร่	๓๕๐ กก./ไร่	๓,๐๐๐ บาท/ไร่	๒,๑๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๔ ครัวเรือน ๒๐ ไร่	๑,๕๐๐ กก./ไร่	๕,๐๐๐ บาท/ไร่	๒,๐๐๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๒) บ้านนาน้อย หมู่ที่ ๒

มีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๖๘๘ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๑๐๘ ครัวเรือน ไร่	๓๕๐ กก./ไร่	๓,๐๐๐ บาท/ไร่	๒,๑๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๕ ครัวเรือน ๘๓ ไร่	๓,๐๐๐ กก./ไร่	๑,๐๓๐ บาท/ไร่	๑,๐๐๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรอบ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรอบ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๓) บ้านหนองจอก หมู่ที่ ๓

มีพื้นที่ทั้งหมด ๕๕๗ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๔๖ ครัวเรือน ๕๐๐ ไร่	๔๐๐ กก./ไร่	๒,๐๐๐ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรกระบุ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรกระบุ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๔) บ้านตาเหลว หมู่ที่ ๔

มีพื้นที่ทั้งหมด ๓,๔๕๗ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๒๐๐ ครัวเรือน ๒,๑๖๕ ไร่	๓๐๐ กก./ไร่	๒,๐๐๐ บาท/ไร่	๓,๒๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๔๖ ครัวเรือน ๒๗๑ ไร่	๓,๐๐๐ กก./ไร่	๓,๐๐๐ บาท/ไร่	๕,๑๐๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๕) บ้านเม็ก หมู่ที่ ๕

มีพื้นที่ทั้งหมด ๗๓๔ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	...๒๘ ครัวเรือน ไร่	...๓๐๐ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๖) บ้านทางเหย หมู่ที่ ๖

มีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๒๕๐ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	...๘๕ ครัวเรือน ...๕๐๐ ไร่	...๕๐๐ กก./ไร่	...๑,๐๐๐ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	...๑๐ ครัวเรือน ...๓๐ ไร่	...๒,๕๐๐ กก./ไร่	...๑,๕๐๐ บาท/ไร่	...๓,๐๐๐ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ โปรกระบุญางพารา	...๔ ครัวเรือน ...๔๐ ไร่	...- กก./ไร่	...- บาท/ไร่	...- บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรกระบุญางพารา ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๗) บ้านงูเหลือม หมู่ที่ ๗

มีพื้นที่ทั้งหมด-..... ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๒๑๖ ครัวเรือน ๑,๕๕๕ ไร่	๓๐๐ กก./ไร่	๑,๗๕๐ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๘ ครัวเรือน ๓๐ ไร่	๒,๕๐๐ กก./ไร่	๑,๕๐๐ บาท/ไร่	๓,๐๐๐ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ โปรกระบุญางพารา	๑๗ ครัวเรือน ๖๖ ไร่	- กก./ไร่	- บาท/ไร่	- บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรกระบุญางพารา ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๘) บำบัดหัวเรือ หมู่ที่ ๘

มีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๓๕๐. ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๑๖๐ ครัวเรือน ๒,๓๕๐ ไร่	๕๐๐ กก./ไร่	๕,๐๐๐ บาท/ไร่	๕,๐๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๕) บ้านโพนยานาง หมู่ที่ ๕

มีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๔๐๐ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๑๑๗ ครัวเรือน ๒,๒๕๒ ไร่	๓๕๐ กก./ไร่	๒,๐๐๐ บาท/ไร่	๒,๕๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๑๐) บ้านป่าม่วง หมู่ที่ ๑๐

มีพื้นที่ทั้งหมด ๓,๓๖๕ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๑๖๑ ครัวเรือน ๒,๒๘๕ ไร่	๖๐๐ กก./ไร่	๓,๒๐๐ บาท/ไร่	๕,๔๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๑๐ ครัวเรือน ๑๐๐ ไร่	๓,๐๐๐ กก./ไร่	๑,๕๐๐ บาท/ไร่	๕,๐๐๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๑๑) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๑๑

มีพื้นที่ทั้งหมด ๘๑๕ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๑๓๕ ครัวเรือน ๖๖๕ ไร่	๓๕๐ กก./ไร่	๓,๕๐๐ บาท/ไร่	๓,๑๕๐ บาท/ไร่
๒.๒) ทำสวน	สวน ขางพารา	๑๔ ครัวเรือน ๓๐ ไร่	๕๐ กก./ไร่	๒,๕๐๐ บาท/ไร่	๑,๓๐๐ 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๓๐ ครัวเรือน ๑๕๐ ไร่	๒,๕๐๐ กก./ไร่	๓,๐๐๐ บาท/ไร่	๓,๗๕๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๑๒) บ้านป่ายางชุม หมู่ที่ ๑๒

มีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๕๕๐ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๘๒ ครัวเรือน ๑,๑๐๐ ไร่	๓๐๐ กก./ไร่	๒,๘๐๐ บาท/ไร่	๒,๙๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๓๐ ครัวเรือน ๑๕๐ ไร่	๒,๕๐๐ กก./ไร่	๓,๐๐๐ บาท/ไร่	๓,๙๕๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๑๓) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๑๓

มีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๕๕๕ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๑๐๐ ครัวเรือน ๑,๕๕๕ ไร่	๓๘๐ กก./ไร่	๔,๐๐๐ บาท/ไร่	๒,๐๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๕๐ ครัวเรือน ๓๐๐ ไร่	๒,๐๐๐ กก./ไร่	๑,๕๐๐ บาท/ไร่	๓,๐๐๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๑๔) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๑๔

มีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๓๐๐ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๖๓ ครัวเรือน ไร่	๓๓๔ กก./ไร่	๒,๕๐๐ บาท/ไร่	๕,๐๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) ทำสวน	สวน ขางพารา	๓ 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๑๘ ครัวเรือน ๓๐๐ ไร่	๑,๐๐๐ กก./ไร่	๕๐๐ บาท/ไร่	๑,๖๐๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

(๑๕) บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ ๑๕

มีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๓๐๐ ไร่ มีแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้

ประเภทของการทำการเกษตร		จำนวน	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย (บาท/ไร่)	ราคาขายโดยเฉลี่ย (บาท/ไร่)
๒.๑) ทำนา	<input type="checkbox"/> ในเขตชลประทาน ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> นอกเขตชลประทาน	๑๐๗ ครัวเรือน ๑,๔๕๒ ไร่	๓๕๐ กก./ไร่	๒,๓๓๐ บาท/ไร่	๓,๕๐๐ บาท/ไร่
๒.๒) 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
๒.๓) ทำไร่	<input type="checkbox"/> ไร่อ้อย ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> ไร่ข้าวโพด ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร่มันสำปะหลัง	๒ ครัวเรือน ๘ ไร่	๑,๕๕๘ กก./ไร่	๓,๐๐๐ บาท/ไร่	๒,๔๔๐ บาท/ไร่
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่
๒.๔) อื่นๆ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรรະນຸ ครัวเรือน ไร่ กก./ไร่ บาท/ไร่ บาท/ไร่

๓.๒ ข้อมูลด้านแหล่งน้ำทางการเกษตร

(๑) บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ ๑

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำทางการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง			✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	๑๐
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๒) บ้านนาน้อย หมู่ที่ ๒

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบโปรครระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(โปรดระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input type="checkbox"/> ๔. สระ						
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(โปรดระบุ)						

(๓) บ้านหนองจอก หมู่ที่ ๓

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. ฝาย		✓			✓	๓๐
<input type="checkbox"/> ๔. สระ						
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๔) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๔

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input type="checkbox"/> ๔. สระ						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๕) บ้านเม็ก หมู่ที่ ๕

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง			✓		✓	๒๐
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	๕๐
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๖) บ้านทางเหย หมู่ที่ ๖

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						๒๐
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input checked="" type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ)			✓		✓	๕
๖.๑) บ่อน้ำตื้น						
๖.๒)						
๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	๕
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๗) บ้านภูเหล็ก หมู่ที่ ๗

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๘) บ้านดงหัวเรือ หมู่ที่ ๘

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร			✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๕) บ้านโพนยานาง หมู่ที่ ๕

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร			✓		✓	๑๐
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	๑๐
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๑๐) บ้านป่าม่วง หมู่ที่ ๑๐

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร			✓		✓	๔๐
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง			✓		✓	๑๐
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input type="checkbox"/> ๔. สระ						
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๑๑) บ้านตาเหลว หมู่ที่ ๑๑

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ				
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๑๒) บ้านป่ายางชุม หมู่ที่ ๑๒

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ	
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน						
		✓	 มิลลิเมตร		
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. ห้วยลำธาร	✓		✓		✓	
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. คลอง	✓		✓		✓	
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง	✓		✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๑๓) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๑๓

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปคราะบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ	
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วยลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง						
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปคราะบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	๓ ครัวเรือน
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปคราะบุ)						

(๑๔) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๑๔

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ	
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input type="checkbox"/> ๒. ห้วยลำธาร						
<input type="checkbox"/> ๓. คลอง						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง		✓		✓		๕๐
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> (. อื่นๆ(ไปรตระบุ) ๖.๑) ๖.๒) ๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ						
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	๑๐
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						

(๑๕) บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ ๑๕

แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ความเพียงพอของปริมาณน้ำฝนที่ใช้ในการทำ การเกษตร		ปริมาณน้ำฝนที่ตกโดยเฉลี่ยในปีที่ผ่านมา (มิลลิเมตร) กรณีที่ทราบไปรตระบุ			
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ	
๓.๑) ปริมาณน้ำฝน	✓	 มิลลิเมตร			
แหล่งน้ำ ทางการเกษตร	ลำดับ ความสำคัญ	ความเพียงพอของน้ำเพื่อ การเกษตรตลอดทั้งปี		การเข้าถึงแหล่งน้ำการเกษตร		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของ ครัวเรือนที่เข้าถึงฯ
๓.๒) แหล่งน้ำธรรมชาติ						
<input type="checkbox"/> ๑. แม่น้ำ						
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. ห้วย/ลำธาร			✓		✓	
<input checked="" type="checkbox"/> ๓. คลอง			✓		✓	
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. หนองน้ำ/บึง			✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๕. น้ำตก						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						
๖.๑)						
๖.๒)						
๖.๓)						
๓.๓) แหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น						
<input type="checkbox"/> ๑. แก้มลิง						
<input checked="" type="checkbox"/> ๒. อ่างเก็บน้ำ			✓		✓	
<input type="checkbox"/> ๓. ฝาย						
<input checked="" type="checkbox"/> ๔. สระ			✓		✓	๑๐
<input type="checkbox"/> ๕. คลองชลประทาน						
<input type="checkbox"/> ๖. อื่นๆ(ไปรตระบุ)						
.....						

๗.๓ ข้อมูลด้านแหล่งน้ำกินน้ำใช้ (หรือน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค)

(๑) บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ ๑

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อนาดาลสาธารณะ	✓					
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ	✓					
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		๑๐๐
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)	✓					
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ	✓					
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)	✓					
๔.๖.๑)						
๔.๖.๒)						

๔.๗ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๔๐.....ของทั้งหมดบ้าน

(๒) บ้านนาน้อย หมู่ที่ ๒

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ						
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		๕๕
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ						
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑)						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละของทั้งหมดหมู่บ้าน

(๓) บ้านหนองจอก หมู่ที่ ๓

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ		✓		✓		๕๐
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ			✓		✓	๔๐
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ			✓		✓	๕๐
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑)						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละของทั้งหมดหมู่บ้าน

(๔) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๔

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ						
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		๘๐
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ						
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑)						
๔.๖.๒)						

๔.๗ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ ...๗๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๕) บ้านเม็ก หมู่ที่ ๕

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ						
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)						
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ						
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)		✓		✓		๑๐๐
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๗ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๗๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๖) บ้านหางเหย หมู่ที่ ๖

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ			✓		✓	
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ			✓		✓	
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			✓		✓	
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ						
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๗ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๗๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๗) บ้านภูเหล็ก หมู่ที่ ๗

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ			✓		✓	
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ			✓		✓	
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)			✓		✓	
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ						
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๗ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๖๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๘) บ้านดงหัวเรือ หมู่ที่ ๘

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ						
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			✓		✓	
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ						
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๕๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๘) บ้านโพนยานาง หมู่ที่ ๕

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ						
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)						
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ			✓		✓	๘
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๕๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๑๐) บ้านโพนยานาง หมู่ที่ ๑๐

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ						
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			✓		✓	
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ			✓		✓	
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๗ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๗๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๑๑) บ้านตาเหลว หมู่ที่ ๑๑

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ						
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)						
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ			✓		✓	
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๕๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๑๒) บ้านป่าปางชุม หมู่ที่ ๑๒

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ			✓		✓	
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ			✓		✓	
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		๕๐
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ			✓		✓	
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๓๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๑๓) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๑๓

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ						
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)			✓		✓	๘๐
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ						
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๘๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๑๔) บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๑๔

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ			✓		✓	
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ						
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓		✓		๑๐๐
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ						
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๑๐๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

(๑๕) บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ ๑๕

แหล่งน้ำ	ไม่มี	มี		ทั่วถึงหรือไม่		
		เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	ทั่วถึง	ไม่ทั่วถึง	ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึง
๔.๑ บ่อบาดาลสาธารณะ			✓		✓	
๔.๒ บ่อน้ำตื้นสาธารณะ			✓		✓	
๔.๓ ประปาหมู่บ้าน (ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)		✓	✓		✓	
๔.๔ ระบบประปา (การประปาส่วนภูมิภาค)						
๔.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ			✓		✓	
๔.๖ อื่นๆ (โปรดระบุ)						
๔.๖.๑ ประปาหมู่บ้าน						
๔.๖.๒)						

๔.๓ สรุป ครัวเรือนในหมู่บ้านที่มีน้ำกิน น้ำใช้เพียงพอหรือไม่

เพียงพอ ไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ๓๐.....ของทั้งหมู่บ้าน

๖.๒ การประมง

ประชากรในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลร้อยละ ๑๐ ทำการประมงเพื่อใช้ในการเลี้ยงชีพ

๖.๓ การปลูกสัตว์

- เป็นการประกอบการในลักษณะเลี้ยงในครัวเรือนเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม เช่น การเลี้ยง

ไก่ เป็ด โค สุกร กระบือ

๖.๔ การบริการ

โรงแรม - แห่ง

ร้านอาหาร - แห่ง

โรงพยาบาล - แห่ง

สถานีขนส่ง - แห่ง

ร้านเกมส์ - แห่ง

๖.๕ การท่องเที่ยว

ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลไม่มีแหล่งท่องเที่ยว แต่ได้มีการส่งเสริมการท่องเที่ยวให้เกิดขึ้นในชุมชน เช่น การจัดงานประเพณีต่างๆ

๖.๖ อุตสาหกรรม

- จำนวนกิจการอุตสาหกรรมขนาดเล็ก (โรงสีขนาดเล็ก) จำนวน ๕๘ แห่ง

๖.๗ การพาณิชย์และกลุ่มอาชีพ

การพาณิชย์

ธนาคาร	-	แห่ง	สถานีบริการน้ำมัน	๕	แห่ง
บริษัท	-	แห่ง	ศูนย์การค้า/ห้างสรรพสินค้า	-	แห่ง
ห้างหุ้นส่วนจำกัด	-	แห่ง	ตลาด	๑	แห่ง
ร้านค้าต่างๆ	๘๕	แห่ง	โรงฆ่าสัตว์	-	แห่ง
ซูเปอร์มาเก็ต	-	แห่ง			

กลุ่มอาชีพ

มีกลุ่มอาชีพ จำนวน ๑๑ กลุ่ม

๑. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มจักรสาน บ้านนาใหญ่ หมู่ที่ ๒
๒. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเพาะเห็ดฟาง บ้านหนองจอก หมู่ที่ ๓
๓. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มยางพาราบ้านตาแหลว หมู่ที่ ๔
๔. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเย็บผ้าบ้านตาแหลว หมู่ที่ ๔
๕. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มกลองยาวประยุกต์ บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๔
๖. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มพรหมเช็ดเต้า บ้านเม็ก หมู่ที่ ๕
๗. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มพรหมเช็ดเต้า บ้านหางเหย หมู่ที่ ๖
๘. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มศูนย์ข้าวชุมชน บ้านงูเหลือม หมู่ที่ ๗
๙. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มโรงสีชุมชน บ้านดงหัวเรือ หมู่ที่ ๘
๑๐. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มตลาดนัดชุมชน บ้านหงหัวเรือ หมู่ที่ ๘
๑๑. วิสาหกิจชุมชน กลุ่มกลองยาวประยุกต์ บ้านตาแหลว หมู่ที่ ๑๔

๖.๘ แรงงาน

จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานพบว่า ประชากรที่มีอายุ ๑๕ – ๖๐ ปี อยู่ในกำลังค่าแรงในพื้นที่สูงเท่ากับระดับจังหวัด โดยเฉพาะแรงงานด้านการเกษตร ประชากรอายุระหว่าง ๒๕ – ๕๐ ปี บางส่วนไปรับจ้างทำงานนอกพื้นที่ ปัญหาที่พบคือ ประชากรต้องไปทำงานนอกพื้นที่ในเมืองที่มีโรงงานอุตสาหกรรม บริษัท ห้างร้านใหญ่ๆ เพราะในพื้นที่ไม่มีโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการจ้างแรงงานเยอะ เพราะพื้นที่ส่วนใหญ่ทำเกษตรกรรม ปัญหานี้ยังไม่สามารถแก้ไขได้

๘. ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม

๘.๑ การนับถือศาสนา

- ผู้ที่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ ๑๐๐
 วัด ๑๑ แห่ง
 สำนักสงฆ์ ๑ แห่ง

๘.๒ ประเพณีและงานประจำปี

- ประเพณีวันขึ้นปีใหม่ ประมาณเดือน มกราคม
- สืบสานประเพณีบุญสะเทวด ประมาณเดือน มีนาคม ถึง เดือน เมษายน
- ประเพณีวันสงกรานต์ ประมาณเดือน เมษายน
- ประเพณีบุญบั้งไฟ ประมาณเดือน พฤษภาคม ถึงเดือน มิถุนายน
- ประเพณีลอยกระทง ประมาณเดือน ตุลาคม พฤศจิกายน
- ประเพณีวันเข้าพรรษา ออกพรรษา ประมาณเดือน ตุลาคม ถึงเดือน พฤศจิกายน

๘.๓ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น

ภูมิปัญญาท้องถิ่น ประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลได้อนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่น ได้แก่ วิธีการทำเครื่องจักสารใช้สำหรับในครัวเรือน วิธีการเลี้ยงไหมและการทอผ้าไหม วิธีการทอเสื่อจากต้นกก และวิธีการจับปลาธรรมชาติ

ภาษาถิ่น ส่วนมากร้อยละ ๕๕ พูดภาษาอีสาน

๘.๔ สินค้าพื้นเมืองและของที่ระลึก

ประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลได้ผลิตของใช้พื้นเมืองขึ้นใช้ในครัวเรือนและเหลือเอาไว้จำหน่ายบ้าง ได้แก่ เสื่อที่ทอจากต้นกก ผ้าที่ทอจากผ้าฝ้ายและผ้าไหม เครื่องจักรสานที่ทำจากไม้ไผ่

๙. ทรัพยากรธรรมชาติ

๙.๑ น้ำ ที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภค เป็นน้ำที่ได้จากน้ำฝน และน้ำดิบจากลำห้วยคัดเค้า ซึ่งจะต้องนำมาผ่านกระบวนการของระบบประปา และบางส่วนใช้น้ำใต้ดินในการผลิตน้ำประปา แต่มีบางพื้นที่น้ำใต้ดินเป็นน้ำเค็ม ไม่สามารถใช้ดื่มและอุปโภคได้

๙.๒ ป่าไม้ ป่าไม้ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลส่วนมากเป็นป่าเบญจพรรณ ในฤดูฝนสามารถสร้างรายได้ให้กับประชาชนทั้งในตำบลและตำบลใกล้เคียงเป็นอย่างมาก โดยประชาชนสามารถเก็บเห็ดแล้วนำมาวางขายริมถนนบริเวณดงบ้านเม็ก

๙.๓ ภูเขา ในเขตเทศบาลไม่มีภูเขา

๕.๔ คุณภาพของทรัพยากรธรรมชาติ

ในพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลส่วนมากเป็นพื้นที่สำหรับทำการเกษตร เพาะปลูก ที่อยู่อาศัย ร้านค้า ตามลำดัก และมีพื้นที่เพียงเล็กน้อยที่เป็นพื้นที่สาธารณะ ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ ก็ได้แก่ ดิน น้ำ ต้นไม้ อากาศที่ไม่มีมลพิษ ปัญหาคือ เนื่องจากว่าพื้นที่บางส่วนเป็นดินเค็ม น้ำใต้ดินก็เค็ม หรือไม่ก็เป็นน้ำกร่อย ไม่สามารถที่จะนำน้ำจากใต้ดินมาใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้ได้ ต้องอาศัยน้ำดิบจากแหล่งอื่น และน้ำฝน น้ำในการเกษตรก็ต้องรอดูฝน มีแหล่งน้ำใช้ในการเกษตรไม่เพียงพอ ปัญหาคือยังไม่สามารถหาแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรได้เพิ่มขึ้น เพราะพื้นที่ส่วนมากเป็นของประชาชน เอกชน ปัญหาด้านขยะไม่ค่อยมีเนื่องจากประชาชนในพื้นที่มีการกำจัดขยะในครัวเรือน ทำให้ไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับตำบล
