

ເບືດກາຣໃຊ້ທີ່ດິນ

ຕຳມລໂພງມາ

ອຳເກອສຮຽນ

ຈັງຫວັດຂໍ້ຢ່າທ

ເອກສາຣວິຊາກາຣເລຂທີ່ 1(0504)/03/52
ກັນຍາຍນ 2552

ສໍານັກງານພັດນາທີ່ດິນເບືດ 1 ປະຖານຸ
ກຣມພັດນາທີ່ດິນ ກະທຽວເກມຕຣແລະສະກຣຄ່

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	I
สารบัญตาราง	III
สารบัญรูป	VI
บทที่ 1 บทนำ	1-1
1.1 หลักการและเหตุผล	1-1
1.2 วัตถุประสงค์	1-1
1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินการ	1-1
1.4 ขั้นตอนการดำเนินการ	1-2
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	1-2
บทที่ 2 สภาพทั่วไปของพื้นที่	2-1
2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต	2-1
2.2 สภาพภูมิประเทศ	2-1
2.3 สภาพภูมิอากาศ	2-3
2.4 สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกร	2-6
2.5 สภาพเศรษฐกิจ	2-6
บทที่ 3 สถานภาพทรัพยากร	3-1
3.1 ทรัพยากรที่ดิน และการใช้ที่ดิน	3-1
3.2 ทรัพยากรน้ำ	3-6
3.3 ทรัพยากรป่าไม้	3-6
3.4 สภาพการใช้ที่ดิน	3-6
บทที่ 4 การประเมินคุณภาพที่ดิน	4-1
4.1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-1
4.2 การกำหนดคุณภาพที่ดิน	4-2
4.3 การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน	4-3
บทที่ 5 ศักยภาพของพื้นที่ ปัญหา ความต้องการและทัศนคติของเกษตรกร	5-1
5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน	5-1
5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร	5-7

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
5.3 ศักยภาพของพื้นที่	5-9
5.4 ข้อเสนอ/กลยุทธ์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา	5-15
บทที่ 6 เขตการใช้ที่ดิน	6-1
6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน	6-1
6.2 แผนการพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร	6-4
6.3 ข้อเสนอแนะการนำแผนการใช้ที่ดินไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	6-5

บรรณานุกรม

ภาคผนวก

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2-1 สถิติภูมิอากาศ ณ สถานีตรวจอากาศ จังหวัดชัยนาท(ปี พ.ศ. 2542-2551)	2-5
ตารางที่ 3-1 สมบัติทางกายภาพและเคมีของดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	3-5
ตารางที่ 3-2 สภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	3-7
ตารางที่ 4-1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	4-1
ตารางที่ 4-2 ชั้นความเหมาะสมของที่ดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	4-4
ตารางที่ 4-3 ชั้นความเหมาะสมสูง (S1) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	4-5
ตารางที่ 4-4 ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (S2) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ ที่ดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	4-5
ตารางที่ 4-5 ชั้นความเหมาะสมน้อย (S3) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	4-6
ตารางที่ 5-1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน ต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	5-3
ตารางที่ 5-2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร ต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	5-8
ตารางที่ 6-1 เขตการใช้ที่ดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	6-4

สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2-1 แผนที่ขอบเขตการปกรองต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	2-2
รูปที่ 2-2 สมุดของน้ำเพื่อการเกย์ตร จังหวัดชัยนาท พ.ศ. 2542-2551	2-5
รูปที่ 3-1 แผนที่สภาพการใช้ที่ดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	3-4
รูปที่ 3-2 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	3-7
รูปที่ 3-3 แผนที่สถานภาพทรัพยากรที่ดิน/หน่วยที่ดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	3-8
รูปที่ 6-1 แผนที่เขตการใช้ที่ดินต่ำบลโพงม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท	6-6

บทที่ 1

บทนำ

1.1 หลักการและเหตุผล

ในอดีตที่ผ่านมาประเทศไทยได้นำทรัพยากรธรรมชาติไปใช้ในการพัฒนาประเทศ โดยขาดการจัดการอย่างมีระบบเป็นผลให้ทรัพยากรธรรมชาติเกิดความเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะทรัพยากรดินซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานของการพัฒนาทั้งทางด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และกิจการบริการอื่นๆ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติไปอย่างฟุ่มเฟือย โดยขาดการบริหารจัดการอย่างเหมาะสมเป็นเหตุให้มีการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ซึ่งเป็นการทำลายแหล่งต้นน้ำลำธาร โดยตรงก่อให้เกิดความไม่สมดุลตามธรรมชาติ ซึ่งส่งผลให้เกิดภาระน้ำท่วม กัยแล้งหรือแผ่นดินถล่มและยังส่งผลให้เกิดปัญหาการแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติ ทั้งทรัพยากรดินและทรัพยากรน้ำอย่างรุนแรง อันก่อให้เกิดผลเสียหายต่อกาลังเป็นอยู่ของประชากรและระบบเศรษฐกิจของประเทศ

ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินจึงได้จัดทำเอกสารการใช้ที่ดินระดับตำบลโดยพิจารณาจากข้อมูลสภาพพื้นที่ ความต้องการของชุมชน แนวโน้มรายได้ด้านการเกษตรของรัฐและท้องถิ่นในระดับต่างๆ นำมาวิเคราะห์กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล แล้วนำเสนอผลรายงานประกอบแผนที่ขนาดมาตรฐาน 1 : 25,000 พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการที่ดิน

1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 กำหนดเขตการใช้ที่ดินทางการเกษตร พร้อมทั้งจัดทำแผนที่และรายงานเพื่อเสนอแนะแนวทางการใช้ที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในตำบล

1.2.2 เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

1.3 สถานที่ ระยะเวลา และผู้ดำเนินงาน

1.3.1 สถานที่ดำเนินงาน พื้นที่ตำบลโพงนम อำเภอสารคาม จังหวัดชัยนาท

1.3.2 ระยะเวลาดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2551 – 30 กันยายน 2552

1.3.3 ผู้ดำเนินงาน กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1

1.4 ขั้นตอนการดำเนินงาน

1.4.1 ศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลด้านกายภาพ จากฐานข้อมูลแผนที่ขนาดมาตราส่วน 1 : 25,000 อาทิ ข้อมูลดินและสภาพการใช้ที่ดิน พร้อมทั้งข้อมูล ด้านป่าไม้ตามกฎหมาย ชลประทาน ปัจจุบันที่ดินและ ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ เป็นต้น ตลอดจนวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการประเมินความเหมาะสมของที่ดินด้านการเกษตร

1.4.2 ศึกษาวิเคราะห์ด้านนโยบายการใช้ที่ดินทั้งในระดับชาติ ระดับกระทรวง ระดับจังหวัด และระดับท้องถิ่น

1.4.3 นำเสนอขั้นตอนการดำเนินงานและรูปแบบของการกำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล ให้กับ ส่วนราชการในพื้นที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงเกษตรกรและหมอดินอาสาในพื้นที่พร้อมรับฟัง ข้อเสนอแนะ เพื่อการปรับปรุงข้อมูลให้มีความสมบูรณ์

1.4.4 สำรวจทัศนคติ ปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อนำมาวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และข้อจำกัดในการพัฒนาด้านเกษตรกรรม โดยนำมาประเมินผลร่วมกับข้อมูลในข้อ 1.4.1

1.4.5 กำหนดเขตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะด้านการจัดการทรัพยากรในพื้นที่

1.4.6 จัดทำรายงานเบตการใช้ที่ดินระดับตำบล พร้อมข้อเสนอแนะ ประกอบกับแผนที่ขนาดมาตราส่วน 1 : 25,000

1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.5.1 เป็นแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติระดับตำบลอย่างมีประสิทธิภาพ และ ลดความเสียหายจากการของชุมชน โดยคำนึงถึงแนวโน้มทางเศรษฐกิจในระดับต่างๆ

1.5.2 เขตการใช้ที่ดินระดับตำบล สามารถใช้เป็นฐานข้อมูลในการพิจารณากำหนดเป้าหมายการพัฒนา ด้านเกษตรกรรมระดับตำบล เพื่อเพิ่มผลผลิต และการใช้ทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน

บทที่ 2

สภาพทั่วไปของพื้นที่

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

ที่ตั้ง

ตำบลโพงนام ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของอำเภอสารคาม จังหวัดชัยนาท (รูปที่ 2-1)

อาณาเขต

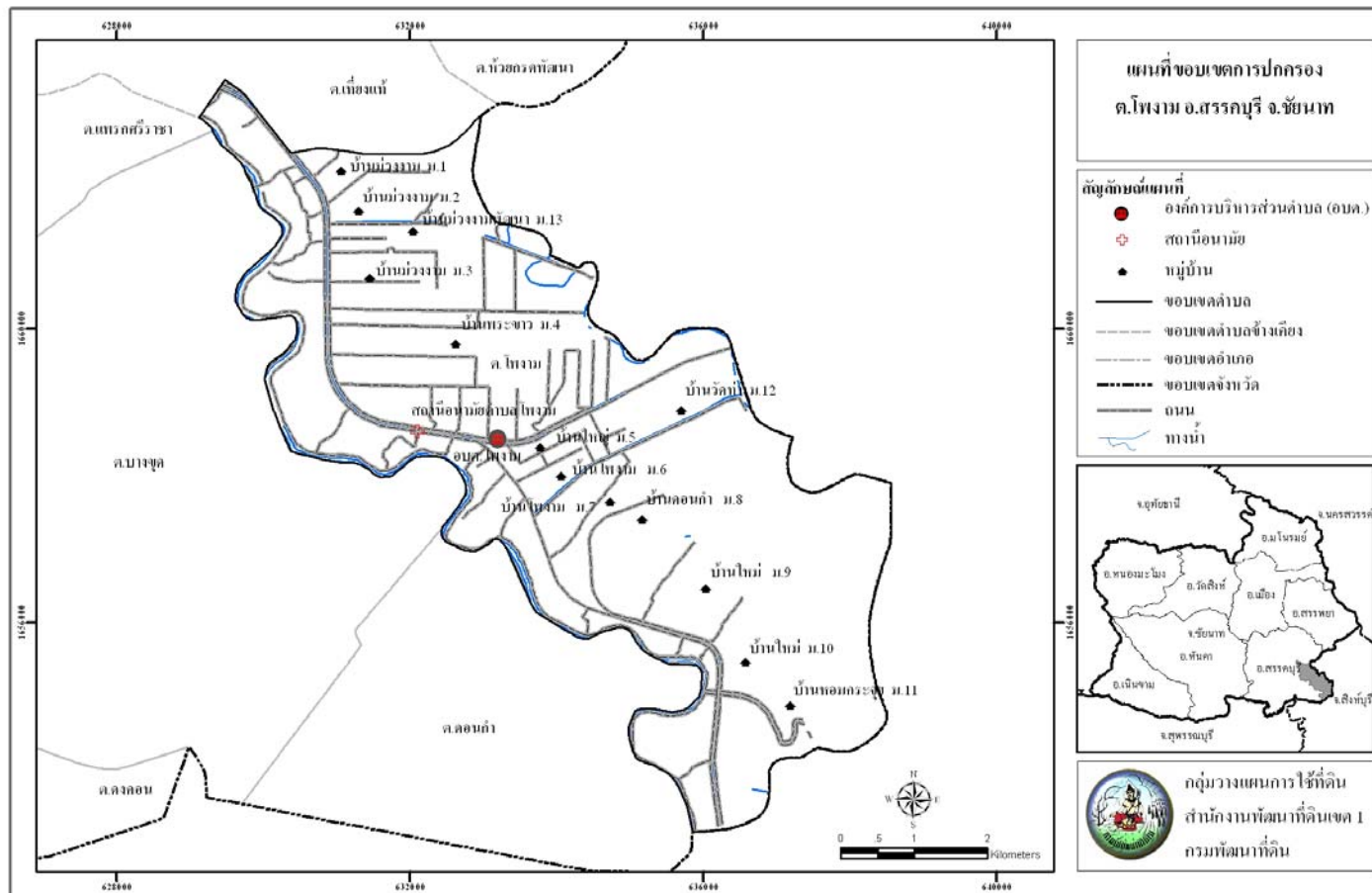
พิเศษเหนือ	ติดต่อกับ ตำบลเที่ยงแท้ อำเภอสารคาม จังหวัดชัยนาท
พิเศษใต้	ติดต่อกับ ตำบลโพธิ์ไก่ชน อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ ตำบลห้วยชัน อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ แม่น้ำน้อย

ตำบลโพงนام มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 24,357 ไร่ หรือประมาณ 38.971 ตารางกิโลเมตรแบ่งเขตการปกครองออกเป็น 13 หมู่บ้านดังนี้ (กรรมการปักกรอง, 2550)

หมู่ที่ 1 บ้านม่วงงาม	หมู่ที่ 8 บ้านดอนกำ
หมู่ที่ 2 บ้านม่วงงาม	หมู่ที่ 9 บ้านใหม่
หมู่ที่ 3 บ้านม่วงงาม	หมู่ที่ 10 บ้านใหม่
หมู่ที่ 4 บ้านพระษา	หมู่ที่ 11 บ้านหนองกระจุย
หมู่ที่ 5 บ้านใหญ่	หมู่ที่ 12 บ้านวัดท่า
หมู่ที่ 6 บ้านโพงนام	หมู่ที่ 13 บ้านม่วงงามพัฒนา
หมู่ที่ 7 บ้านโพงนام	

2.2 สภาพภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของที่ราบลุ่มเจ้าพระยาหรือแอ่งเจ้าพระยา เกิดจากการทับถมของตะกอนล้านนา พื้นที่มีความลาดเทเล็กน้อย จากทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีแม่น้ำน้อย ซึ่งเป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำเจ้าพระยาเป็นระบบทางน้ำหลัก ไหลผ่านทางด้านทิศตะวันตกต่อลงมาทางด้านทิศตะวันตกของตำบล นอกจากนี้ยังมีระบบคูคลองส่งน้ำชลประทานครอบคลุมทั่วทั้งตำบล ความสูงของพื้นที่อยู่ระหว่าง 11 - 18 เมตร เหนือระดับทะเลปานกลาง



รูปที่ 2-1 แผนที่แสดงราปอกรอยต่างกันไปตาม อัตราดอกเบี้ยทุน จัดทำโดยชัยภูมิ

ที่มา : ปรับปรุงจากข้อมูลกิจกรรมการป้องก้าม 2548 (2552)

2.3 สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของตำบลโพงาม อำเภอสารคบุรี จังหวัดชัยนาท จัดอยู่ในลักษณะภูมิอากาศเขตร้อนแบบร้อนชื้นสลับแล้ง (Tropical wet-dry climate) ตามการจำแนกของ KOPPEN (KOPPEN's classification) ในเขตนี้จะมีฤดูฝนและฤดูแล้งแตกต่างกันอย่างชัดเจน ซึ่งแบ่งได้ 3 ฤดู คือฤดูร้อนเริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีลักษณะอากาศร้อนและอบอ้าว ส่วนฤดูฝนเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนตุลาคม โดยฤดูนี้จะเริ่มเมื่อมีลมสูมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมชื่น พัดปกคลุมทำให้ฝนตกແกราจายตามร่องมรสุมประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำ (depression) พาดผ่านจากทางทิศตะวันออกทำให้มีอากาศชุ่มชื้นและฝนตกชุดๆ โดยทั่วไปโดยเฉพาะช่วงปลายเดือนกันยายนและช่วงต้นเดือนตุลาคม สำหรับฤดูหนาวเริ่มประมาณกลางเดือนพฤษจิกายนถึงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งจะนำความหนาวเย็นมาสู่ประเทศไทย

จากสถิติภูมิอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยาในรอบ 10 ปี (พ.ศ.2542-2551) จังหวัดชัยนาท ได้นำมาใช้พิจารณาเป็นตัวแทนลักษณะภูมิอากาศในพื้นที่ ตำบลโพงาม อำเภอสารคบุรี จังหวัดชัยนาท สามารถสรุปได้ดังนี้ (ตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-2)

หมายเหตุ : เนื่องจากจังหวัดสิงห์บุรีไม่มีสถานีตรวจอุณหภูมิอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา

2.3.1 ปริมาณน้ำฝน มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยทั้งปี 1,021.35 มิลลิเมตร โดยเดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีปริมาณน้ำฝนมากที่สุด คือ 235.71 มิลลิเมตร และปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุด คือ 2.71 มิลลิเมตรอยู่ในเดือนธันวาคม

2.3.2 อุณหภูมิ มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดทั้งปีประมาณ 33.20 องศาเซลเซียส อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุดทั้งปีอยู่ที่ 23.18 องศาเซลเซียส โดยเดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอุณหภูมิสูงที่สุด คือ 35.72 องศาเซลเซียส ส่วนเดือนธันวาคมเป็นเดือนที่มีอุณหภูมิต่ำที่สุดอยู่ที่ 19.93 องศาเซลเซียสและมีค่าความชื้นนานาของแสงแดดในหนึ่งวันมากที่สุด คือ 8.73 ชั่วโมงต่อวัน

2.3.3 ความชื้นสัมพัทธ์ มีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยทั้งปี 70.42 เปอร์เซ็นต์ โดยเดือนกันยายนมีค่าความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยมากที่สุด คือ 75.75 เปอร์เซ็นต์และเดือนธันวาคมมีค่าความชื้นสัมพัทธ์น้อยที่สุด คือ 64.71 เปอร์เซ็นต์

2.3.4 การวิเคราะห์ช่วงฤดูเพาะปลูก เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก โดยใช้ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณน้ำฝนรายเดือนเฉลี่ยและค่าศักยภาพการคายระเหยนของพืชรายเดือนเฉลี่ย (Evapotranspiration: ET₀) ซึ่งคำนวณโดยใช้โปรแกรม Cropwat (Version 4.3)

เมื่อนำมาสร้างกราฟเพื่อหาช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืช โดยพิจารณาจากระยะเวลาช่วงที่เส้นน้ำฝนอยู่เหนือเส้น 0.5ET₀ ซึ่งสามารถนำมาหาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการปลูกพืชของตำบลโพงมหา อำเภอสระบุรี จังหวัดชัยนาท ได้ดังนี้

1) ช่วงระยะเวลาที่เหมาะสมในการเพาะปลูก จะอยู่ในช่วงตั้งแต่กลางเดือนเมษายนถึงกลางเดือนพฤษภาคม ช่วงระหว่างกลางเดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนตุลาคมเป็นช่วงที่มีปริมาณน้ำฝนมากเกินพอสำหรับคุณภาพเพาะปลูกและหลังจากนั้นก็อีกช่วงที่สำรองน้ำไว้เพาะปลูกจะมีระยะเวลาประมาณ 15 วันคือช่วงต้นเดือนพฤษภาคม

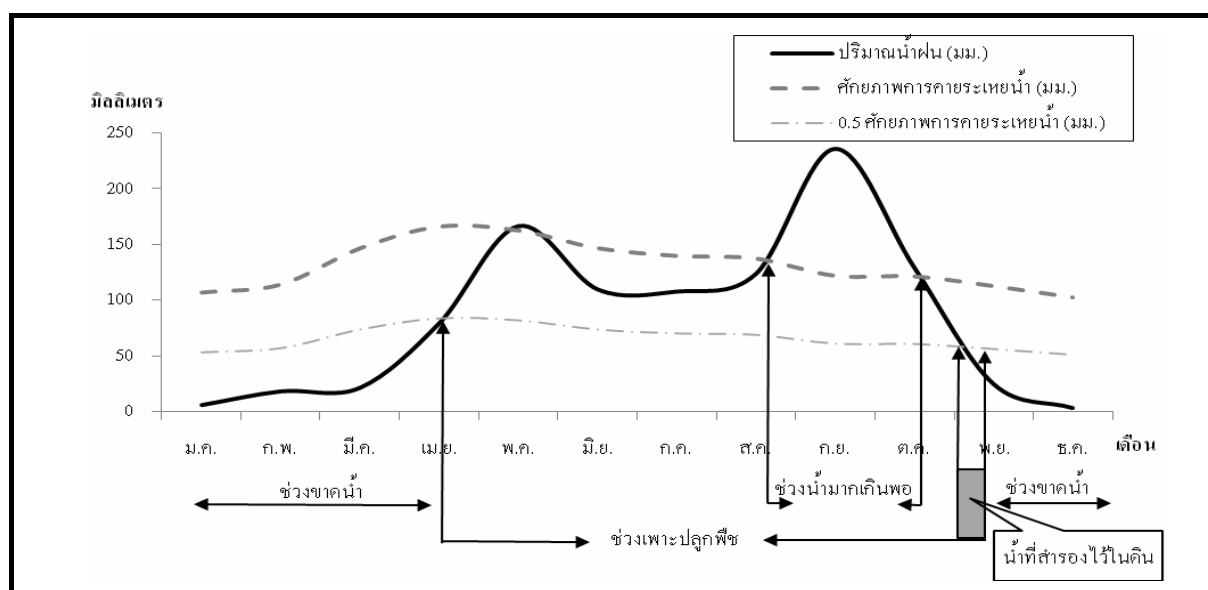
2) ช่วงเวลาที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืช ซึ่งจะมีปริมาณน้ำฝนและการกระจายน้ำอยู่หรือไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช ซึ่งจะอยู่ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนเมษายนของทุกปี

ตารางที่ 2-1 สถิติภูมิอากาศ ณ สถานีตรวจอวัดอากาศจังหวัดชัยนาท (ปี พ.ศ.2542-2551)

เดือน	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ปริมาณฝนที่เป็น ประโยชน์(มม.)	อุณหภูมิ สูงสุด (°ซ)	อุณหภูมิ ต่ำสุด (°ซ)	ความเยาวนาน แสงแดด (ชม./วัน)	ความชื้น สัมพัทธ์ (%)	ความเร็วลม (กม./วัน)	การคาย ระเหยน้ำ (มม.)*
ม.ค.	5.39	5.4	31.92	20.14	8.52	65.19	54.75	106.64
ก.พ.	17.68	17.2	32.97	22.03	8.69	67.36	64.10	113.96
มี.ค.	20.92	20.2	34.59	23.97	8.15	67.68	85.56	146.63
เม.ย.	79.03	69	35.72	25.38	8.73	68.22	130.42	166.20
พ.ค.	166.29	122.1	34.21	25.26	7.38	72.29	167.06	162.75
มิ.ย.	109.41	90.3	33.81	25.20	6.43	74.14	160.31	146.70
ก.ค.	107.47	89	33.36	24.93	5.54	73.48	124.37	139.81
ส.ค.	123.41	99	33.16	24.78	5.24	73.74	126.64	137.33
ก.ย.	235.71	146.8	32.77	22.16	5.55	75.75	87.23	121.80
ต.ค.	129.02	102.4	32.70	21.97	7.29	73.80	62.82	121.21
พ.ย.	24.31	23.4	32.04	22.40	8.28	68.66	80.14	112.50
ธ.ค.	2.71	2.7	31.16	19.93	8.50	64.71	61.18	102.30
รวม	1,021.35	787.5	-	-	-	-	-	1,577.83
เฉลี่ย	-	-	33.20	23.18	7.36	70.42	100.38	-

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, 2551

หมายเหตุ : *จากการคำนวณด้วยโปรแกรม CROPWAT



รูปที่ 2-2 สมดุลของน้ำเพื่อการเกษตร จังหวัดชัยนาท พ.ศ. 2542-2551

2.4 สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกร

สภาพสังคมและการรวมกลุ่มเกษตรกรตำบลโพงาม อำเภอสารคบุรี ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกด้าน เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน (กรรมการปักครอง) ผลการสำรวจข้อมูลระดับหมู่บ้าน (สำนักงานสถิติแห่งชาติ) แผนพัฒนาการเกษตรตำบล (ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลโพงาม) และแผนพัฒนาสามปี (องค์กรบริหารส่วนตำบลโพงาม) เป็นต้น ได้ผลการศึกษาดังนี้

2.4.1 สภาพทางสังคม

ตำบลโพงาม มีหมู่บ้านที่อยู่ในเขตการปักครองขององค์กรบริหารส่วนตำบลโพงาม จำนวน 13 หมู่บ้าน มีประชากรรวมทั้งสิ้น 7,807 คน เป็นชาย 3,760 คน และเป็นหญิง 4,047 คน จำนวนบ้าน 2,219 หลังคาเรือน จำนวนประชากรเฉลี่ย 3 คนต่อหลังคาเรือน (รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน กรรมการปักครอง ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2550) ความหนาแน่น 200.33 คนต่อตารางกิโลเมตร ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ มีประเพณีการทำบุญตามพระพุทธศาสนา ในเดือนต่างๆ ที่สืบสานต่อเนื่องกันมา มีความเป็นอยู่แบบเครือญาติผูกพันและพึ่งพาอาศัยกันให้ความเคารพนับถือพระสงฆ์ ผู้อาวุโสและผู้นำชุมชน

2.4.2 การรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพของเกษตรกร

สถาบันเกษตรกร มีการรวมกลุ่มเพื่อการประกอบอาชีพอ้างเป็นทางการและไม่เป็นทางการในตำบลโพงาม มีการรวมกลุ่มหลายรูปแบบ ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรพัฒนา กลุ่มจัดซื้อปุ๋ยเพื่อการเกษตร กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรรม กลุ่มทำไร่นาสวนผสม

2.5 สภาพเศรษฐกิจ

สภาพเศรษฐกิจของตำบลโพงาม ได้จากการศึกษาข้อมูลทุกด้าน เอกสารและรายงานที่เกี่ยวข้อง เช่นเดียวกับหัวข้อ 2.4 ได้ผลการศึกษาดังนี้

2.5.1 การประกอบอาชีพ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลักคิดเป็นร้อยละ 95.00 ของครัวเรือนทั้งหมด โดยมีพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ย 10.00 ไร่ต่อครัวเรือนและมีแรงงานภาคเกษตรเฉลี่ย 2 คนต่อครัวเรือน อาชีพรองลงมาเป็นการค้าขาย รับจำนำ รับราชการ และอื่นๆ การถือครองที่ดิน ส่วนใหญ่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองและบางส่วนเช่าที่ดินทำกินเพิ่ม

2.5.2 การผลิตทางการเกษตร

พืช เกษตรรกรส่วนใหญ่นิยมปลูก ได้แก่ ข้าว พันธุ์ข้าวที่ปลูก ปทุมธานี 1 สุพรรณบุรี 1 อ้อย โรองงาน ส้ม โอะขาว แตงกวา

- ผลผลิตข้าวนาปี ปีการผลิต 2550/51 เนื้อที่ 929 กิโลกรัมต่อไร่

- ผลผลิตข้าวนาปรัง ปีการผลิต 2550/51 เนื้อ 991 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตอ้อยโรงงาน ปีการผลิต 2550/51 เนื้อ 7,890 กิโลกรัมต่อไร่
- ผลผลิตส้มโอ ปีการผลิต 2550/51 เนื้อ 1,872 กิโลกรัมต่อไร่

ปศุสัตว์ จากข้อมูลของปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท (ปี 2551) มีเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อจำนวน 43 ราย โภคเนื้อ 421 ตัว เกษตรกรเลี้ยงสุกร จำนวน 86 ราย สุกร 1,231 ตัว เกษตรกรเลี้ยงไก่ จำนวน 82 ราย ไก่ 14,371 ตัว เกษตรกรเลี้ยงเป็ดจำนวน 38 ราย เป็ด 36,305 ตัว

ประมง จากข้อมูลของประมงจังหวัดชัยนาท (ปี 2551) มีจำนวนเกษตรกรที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บ่อเลี้ยง 360 บ่อ ร่องสวน 11 ร่องสวน กระชัง 93 กระชัง พื้นที่ 107.39 ไร่ สัตว์น้ำที่เพาะเลี้ยง ได้แก่ ปลา尼ล ปลาตะเพียน ปลาดุก ปลาสอด ปลาแรด ปลาสวยงาม ปลาน้ำจืดและอื่นๆ

2.5.3 ต้นทุนการผลิต

ข้าวนาปี	ต้นทุนการผลิต 3,480 บาทต่อไร่
ข้าวนาปรัง	ต้นทุนการผลิต 3,480 บาทต่อไร่
อ้อยโรงงาน	ต้นทุนการผลิตปี (1) 10,284 บาทต่อไร่
	ต้นทุนการผลิตปี (2-3) 4,390 บาทต่อไร่
ส้มโอ	ต้นทุนการผลิต 22,500 บาทต่อไร่

2.5.4 การอุดสาหกรรม

สำนักงานอุดสาหกรรมจังหวัดชัยนาท รายงานว่า พ.ศ. 2550 มีโรงงานอุดสาหกรรมประเภท 2 และ 3 ตั้งอยู่ในตำบลทั้งสิ้น 6 โรง จำแนกได้ดังนี้ โรงสีข้าว 3 แห่ง โรงทำปุ๋ยอินทรีย์ 1 แห่ง โรงทำอิฐดินเผา 1 แห่ง โรงทำเครื่องตัดกระถางไฟ 2 แห่ง

2.5.5 รายได้ รายจ่ายและแหล่งสินเชื่อ

รายได้ จากข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน ปี 2550-2554 (จปธ.) โดยเฉลี่ยร้อยละ 91.10 ของครัวเรือนทั้งหมด มีคนในครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 23,000 บาทต่อคนต่อปี

รายจ่าย จากข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ปี 2550 พบว่า รายจ่ายเฉลี่ยต่อครัวเรือนต่อเดือน 12,841 บาทต่อครัวเรือนต่อเดือน

แหล่งสินเชื่อ เกษตรกรใช้บริการสินเชื่อจากแหล่งต่างๆ ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส) สหกรณ์การเกษตร กองทุนหมู่บ้าน ธนาคารพาณิชย์และเอกชน เป็นต้น

2.5.6 โครงสร้างพื้นฐาน

1) สาธารณูปโภค ได้แก่

- (1) ไฟฟ้า มีไฟฟ้าใช้ ร้อยละ 98
- (2) ประปา มีประปาใช้ ร้อยละ 95
- (3) การ โทรคมนาคม มีโทรศัพท์สาธารณะ 18 ตู้

2) สถานบริการสาธารณูปโภคที่ราชการ ได้แก่ โรงเรียนประถมศึกษา 6 แห่ง โรงเรียนมัธยมศึกษา 2 แห่ง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 1 แห่ง วัด 8 แห่ง ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลขอำเภอสระบุรี สถานีอนามัยประจำตำบล 2 แห่ง ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน 9 แห่ง

บทที่ 3

สถานภาพทรัพยากร

3.1 ทรัพยากรที่ดินและการใช้ที่ดิน

3.1.1 สถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบัน

จากการศึกษาสถานภาพของทรัพยากรที่ดินในปัจจุบันที่ใช้ในการเกณฑ์ร่องต่ำบลโพงม อำเภอสารคาม จังหวัดชัยนาท อาศัยจากการรายงานสำรวจดินเพื่อการเกณฑ์แบบค่อนข้างละเอียด มาตราส่วน 1:25,000 ของจังหวัดชัยนาท โดยสำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำลักษณะและสมบัติทางกายภาพและเคมีที่สำคัญ เช่น เนื้อดิน การระบายน้ำของดินปฏิกิริยาดิน เป็นต้น เพื่อแสดงให้เห็นคุณภาพที่ดินและนำไปใช้ในการจัดความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจต่อไป ดังแสดงในรูปที่ 3.1 และตารางที่ 3.1 ซึ่งสามารถบรรยายพอถึงเบปได้ดังนี้

1) กลุ่มดินเหนียวลึกมาก การระบายน้ำเลว (กลุ่มชุดดินที่ 4,4I (เขตคลประทาน), 6, 6I(เขตคลประทาน) 7 และ 7I (เขตคลประทาน) มีเนื้อที่ 23,035 ไร่ หรือร้อยละ 94.58 ของพื้นที่ตำบลโพงม เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุตันกำเนิดดินพ梧ตะกอนลำนำ ในบริเวณที่รับตะกอนนำพา เป็นพื้นที่ราบเรียบถึงค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแข็งในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว ดินบนมีสีดำหรือสีเทา ดินล่างมีสีเทาน้ำตาลหรือสีน้ำตาลอ่อน มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง อาจพบก้อนปูนหรือก้อนสารเคมีสะสมพากเหล็กและแมงกานีสในชั้นดินล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย ค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 5.5-6.5 ปัจจุบันพื้นที่บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ทำนา

ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ปกติไม่ค่อยมีปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดิน สำหรับการปลูกข้าว แต่ถ้าเป็นที่ลุ่มต่ำ อาจประสบปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝนหรือช่วงนำ้าไหลบ่า

แนวทางการจัดการ

การปลูกข้าว ควรเลือกช่วงเวลาปลูกที่เหมาะสม เพื่อบังกันความเสียหายจากน้ำท่วมขังเมื่อมีฝนตกมาก การไถพรวนดินควรกระทำเมื่อต้นมีความชื้นที่เหมาะสม

และที่ระดับความลึกแตกต่างกันในแต่ละปี เพื่อป้องกันการเกิดขึ้นดินดานได้ชั้นໄຄพรวนปรับปรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น ไอกลับตอซัง พืชปุ่ยสด การใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกองร่วมกับปุ๋ยเคมี เพื่อช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและผลผลิต หากเกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกข้าวในระบบเกษตรอินทรีย์ได้จะทำให้ได้รับผลตอบแทนที่สูงขึ้นในพื้นที่ชลประทานควรมีการวางแผนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำชลประทานโดยเฉพาะในฤดูแล้งที่มักประสบปัญหาน้ำไม่เพียงพอแก่การทำนา เกษตรกรควรเตรียมทางเลือกอื่นเช่น ปลูกพืชไร่ที่ใช้น้ำน้อย เป็นต้น

การปลูกไม้ผล เตรียมแปลงปลูก โดยการขุดดินให้มีสันร่องกว้าง 6-8 เมตร ร่องคูน้ำ กว้าง 1.0-1.5 เมตร ลึก 0.5-1.0 เมตร และมีกันดินอัดแน่นล้อมรอบเพื่อป้องกันน้ำท่วม เตรียมหลุมปลูกขนาด $50 \times 50 \times 50$ ซม. พร้อมรองกันหลุมด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกองร่วมกับปุ๋ยเคมี ควรมีการพัฒนาระบบการให้น้ำแปลงปลูกพืช

2) กลุ่มดินร่วนหยาบลึกมาก การระบายน้ำ łatwo (กลุ่มดินที่ 21 และ 21I (เขตชลประทาน)) มีเนื้อที่ 800 ไร่ หรือร้อยละ 3.28 ของพื้นที่ตำบลโพงมา เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุตันกำเนิดดินพ梧ตะกอนน้ำ บริเวณพื้นที่ที่รากเรียบ มีน้ำแข็งขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างເลວถึงดีปานกลาง เนื้อดินบนเป็นพ梧ดินร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วนดินล่างเป็นดินร่วนปนทราย สีพื้นเป็นสีเทาหรือสีน้ำตาลปนเทา มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลืองหรือสีเหลืองปนน้ำตาล ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติดีค่อนข้างต่ำ ถึงปานกลาง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 5.5-8.0 ปัจจุบันพื้นที่บริเวณนี้ส่วนใหญ่ใช้ทำนา บริเวณที่มีแหล่งน้ำสามารถปลูกผักและถั่วต่างๆ ในฤดูแล้ง

ปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดิน ไม่ค่อยมีข้อจำกัด แต่ถ้านำมาใช้ทำนา ดินอาจขาดแคลนน้ำได้ในช่วงแล้ง เนื่องจากดินทรายมีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ

แนวทางการจัดการ

การปลูกข้าว ควรเลือกระยะเวลาเพาะปลูกให้เหมาะสมกับฤดูกาล เพิ่มความร่วนซุยและความสามารถในการอุ้มน้ำของดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เช่น การไอกลับตอซัง พืชปุ่ยสด ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยกองร่วมกับปุ๋ยเคมี มีระบบการให้น้ำไร้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำ หรือทำนาครั้งที่ 2 หรือใช้ปลูกพืชไร่หรือพืชผักที่ใช้น้ำน้อย ในปีที่แล้งน้ำชลประทานไม่เพียงพอต่อการทำนา

การปลูกพืชไร่ พืชผักหรือไม้ผล เตรียมแปลงปลูก โดยการขุดดินให้มีสันร่องกว้าง 6-8 เมตร ร่องกว้าง 1.0-1.5 เมตร ลึก 0.5-1.0 เมตร และมีกันดินอัดแน่นล้อมรอบหรือทำร่องแบบเตี้ย เพื่อใช้ปลูกพืชผักหรือพืชไร่ เพื่อป้องกันน้ำแข็งขังในฤดูฝน ปรับปรุงดินด้วย

อินทรีย์ตด โดยใช้พืชปุ๋ยสด ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยก่อร่วมกับปุ๋ยเคมี และการพัฒนาระบบการให้น้ำในแปลงปลูก สำหรับการปลูกไม้ผลควรเตรียมหลุมปลูกขนาด $30\times30\times30$ ซม. พร้อมปรับปรุงหลุมปลูกด้วยอินทรีย์ตด ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยก่อร่วมกับปุ๋ยเคมี

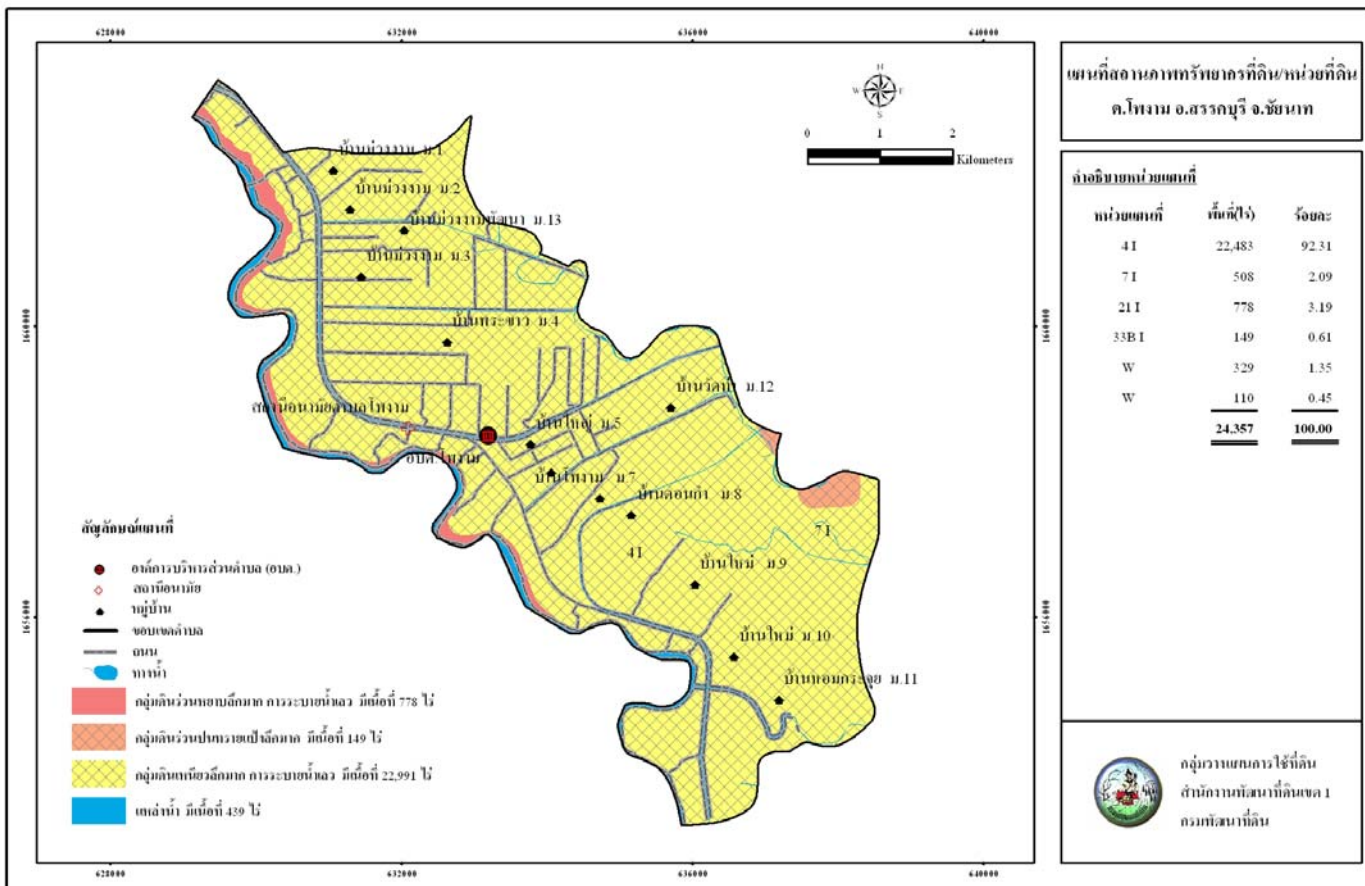
3) กลุ่มคืนร่วนปันทรรายเปลืองมาก (กลุ่มชุดคืนที่ 33B ที่มีความลาดชัน 2-5 เปอร์เซ็นต์) มีเนื้อที่ 171 ไร่ หรือ ร้อยละ 0.70 ของพื้นที่ตำบลโพงมาน เป็นกลุ่มคืนทรรายเปลืองมากที่เกิดจากตะกอนแม่น้ำหรือตะกอนน้ำพารูปพัด พบนบนสันคืนริมน้ำเก่า เนินตะกอนรูปพัดหรือที่รำตะกอนน้ำพาน มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่นถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด การระบายน้ำดีปานกลาง มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง

เนื้อดินชั้นบนเป็นคืนร่วนปันทรรายเปลืองหรือคืนร่วน สีน้ำตาลอ่อนหรือสีน้ำตาลปนแดงปฏิกิริยาเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 5.5-6.5 ส่วนคืนชั้นล่างถ้ามีก้อนปูนปะปน มีปฏิกิริยาเป็นกลางถึงเป็นด่างจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ 7.0-8.5

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ไม่ค่อยมีปัญหาในการใช้ประโยชน์ แต่อาจขาดแคลนน้ำในบางช่วงเวลา เมื่อฝนทึ่งช่วงนาน การแพร่กระจายพบนบนสันคืนริมน้ำเก่า เนินตะกอนรูปพัด หรือที่รำตะกอนน้ำพาน

แนวทางการจัดการ

เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจทุกชนิด โดยเลือกใช้พื้นที่ที่ไม่เสี่ยงต่อการถูกน้ำท่วมหรือน้ำหลอกในฤดูฝน มีการจัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียน ให้มีการปลูกพืชบำรุงดินอยู่ด้วย โดยใช้ปุ๋ยพืชสด ปรับปรุงคืนด้วยอินทรีย์ตด เช่น ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยก่อร่วมกับปุ๋ยเคมี เพื่อรักษาความสามรถในการผลิตของดินไว้ไม่ให้เสื่อม ไตรมาล ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและผลผลิต จัดระบบการชลประทานและระบบการให้น้ำในพื้นที่ปลูก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช สำหรับการปลูกไม้ควรบุดหลุมปลูกและรองกันหลุนด้วยปุ๋ยก่อร่วมกับปุ๋ยเคมี ควรจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่นปลูกพืชคลุมดิน ทำคันดินร่วมกับปลูกหญ้าแฟกในพื้นที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายหน้าดิน



รูปที่ 3-1 แผนที่สถานีงานวิชาการที่ดินที่น้ำท่วมพื้นที่ลิน ตำบลโพธิ์งาม อ.สรรคบุรี อ.ชัยนาท

ผู้เข้าชม : สำนักสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน พ.ศ. 2550

ตารางที่ 3-1 สมบัติทางกายภาพและเคมีของดิน ตำบลโพงงาม อําเภอสารคบุรี จังหวัดชัยนาท

หน่วยที่ดิน	เนื้อดิน		การระบายน้ำ	ระดับความ อุดมสมบูรณ์	ระดับ CEC	ระดับ % BS	ความลึก (ซม.)	pH		%ความ ลักษณ์	สภาพพื้นที่	เนื้อที่	
	บน	ล่าง						บน	ล่าง			%ราก ร้อยละ	
4I	ดินเหนียว	ดินเหนียว	เลว	ปานกลาง	ปานกลาง	สูง	>150	5.5-6.5	5.5-6.5	0-2	ก้อนข้าง ราบเรียบ	22,505	92.40
7I	ดินเหนียว ดินร่วนเหนียว หรือดินร่วนเหนียวปานกลาง	ดินเหนียว หรือดินร่วน เหนียว	เลว - ก้อนข้าง เลว	ปานกลาง	ปานกลาง	สูง	>150	6.0-7.0	6.5-8.0	0-2	ก้อนข้าง ราบเรียบ	530	2.18
2II	ดินร่วนปานกลาง หรือ ดิน ทรายปานร่วน	ดินร่วน ดินร่วนปานดิน เหนียว ดินร่วนเหนียวปาน ทรายหรือดินทรายปาน ดินร่วน	ดีปานกลาง- ก้อนข้างเลว	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	>150	5.5-8.0	5.5-8.0	0-2	ก้อนข้าง ราบเรียบ	800	3.28
33BI	ดินร่วนปานทราย หรือดิน ร่วน	ดินร่วนปานทรายเปลือก	ดี - ดีปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	>150	5.5-6.5	7.0-8.5	2-5	ลูกคลื่นล่อน ลาดเล็กน้อย	171	0.70
W (แหล่งน้ำ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	1.44
											รวม	24,357	100.00

ที่มา : สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน

3.2 ทรัพยากร่น

3.2.1 แหล่งน้ำธรรมชาติ

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญได้แก่ แม่น้ำน้อย ลำห้วยตาลตาแก้ว หนองหลวง หุบสะเดา หนองลูกช้างและบึงสนุ่น

3.2.2 แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

พื้นที่ของตำบลโพงามอยู่ในเขตชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา บรรมราด และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัมสูตร ซึ่งเกยตอร์สามารถใช้ประโยชน์ทางด้าน การเกษตร ได้ตลอดปี นอกจากนี้ยังมีสระน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อबाढ़ालและระบบประปาหมู่บ้านที่ใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค

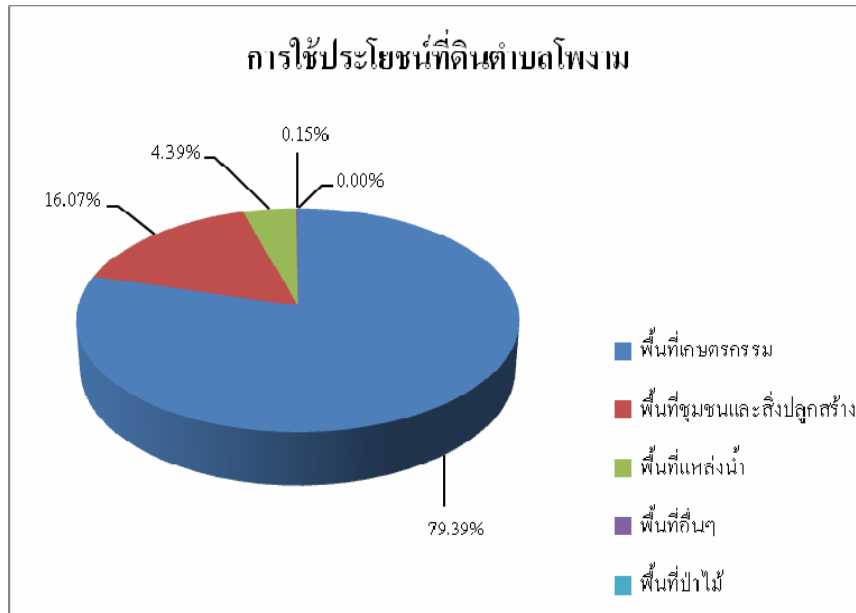
3.3 ทรัพยากรป่าไม้

จากข้อมูลแผนที่เขตป่าไม้ถาวรของกรมพัฒนาที่ดินและแผนที่เขตป่าสงวนแห่งชาติของ กรมป่าไม้ เพื่อแสดงพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย พบร่วมกับตำบลโพงาม ไม่มีพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย และจากข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดิน ปี 2550 พบร่วม กับพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย ตำบลโพงาม ไม่มีพื้นที่ป่าไม้มอยู่เลย

หมายเหตุ : จากการวิเคราะห์แผนที่มาตราส่วน 1 : 50,000 โดยวิธีซ้อนทับด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

3.4 สภาพการใช้ที่ดิน

จากการสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินของตำบลโพงาม อำเภอสารคบุรี จังหวัดชัยนาท ในปี พ.ศ. 2552 โดยส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ 1 สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดินพบว่า ตำบลโพงาม มีเนื้อที่ทั้งหมด 24,357 ไร่ มีการใช้ประโยชน์ที่ดินจำแนกเป็น 4 ประเภท โดยเป็น พื้นที่ประเภทเกษตรกรรมสูงเป็นอันดับหนึ่ง โดยมีเนื้อที่ 19,337 ไร่ หรือร้อยละ 79.39 ของพื้นที่ ตำบล ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นาขาวถึง 18,140 ไร่ รองลงมาคือ พื้นที่ประเภทชุมชนและสิ่งก่อสร้าง มีเนื้อที่ 3,915 ไร่ หรือร้อยละ 16.07 ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วนใหญ่เป็นหมู่บ้านและป่าไม้ผลผสม ร่วมด้วย พื้นที่ประเภทแหล่งน้ำมีเนื้อที่ 1,068 ไร่ หรือร้อยละ 4.39 ของพื้นที่ทั้งหมด และพื้นที่ ประเภทอื่นๆ จัดเป็นอันดับสุดท้าย มีเนื้อที่ประมาณ 37 ไร่ หรือร้อยละ 0.15 ของพื้นที่ตำบล สรุปได้ตามรูปที่ 3-2



รูปที่ 3-2 สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินทำบ่อโพงแม่

สามารถสรุปสภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันของ ตำบลโพงแม่ ได้ดังนี้

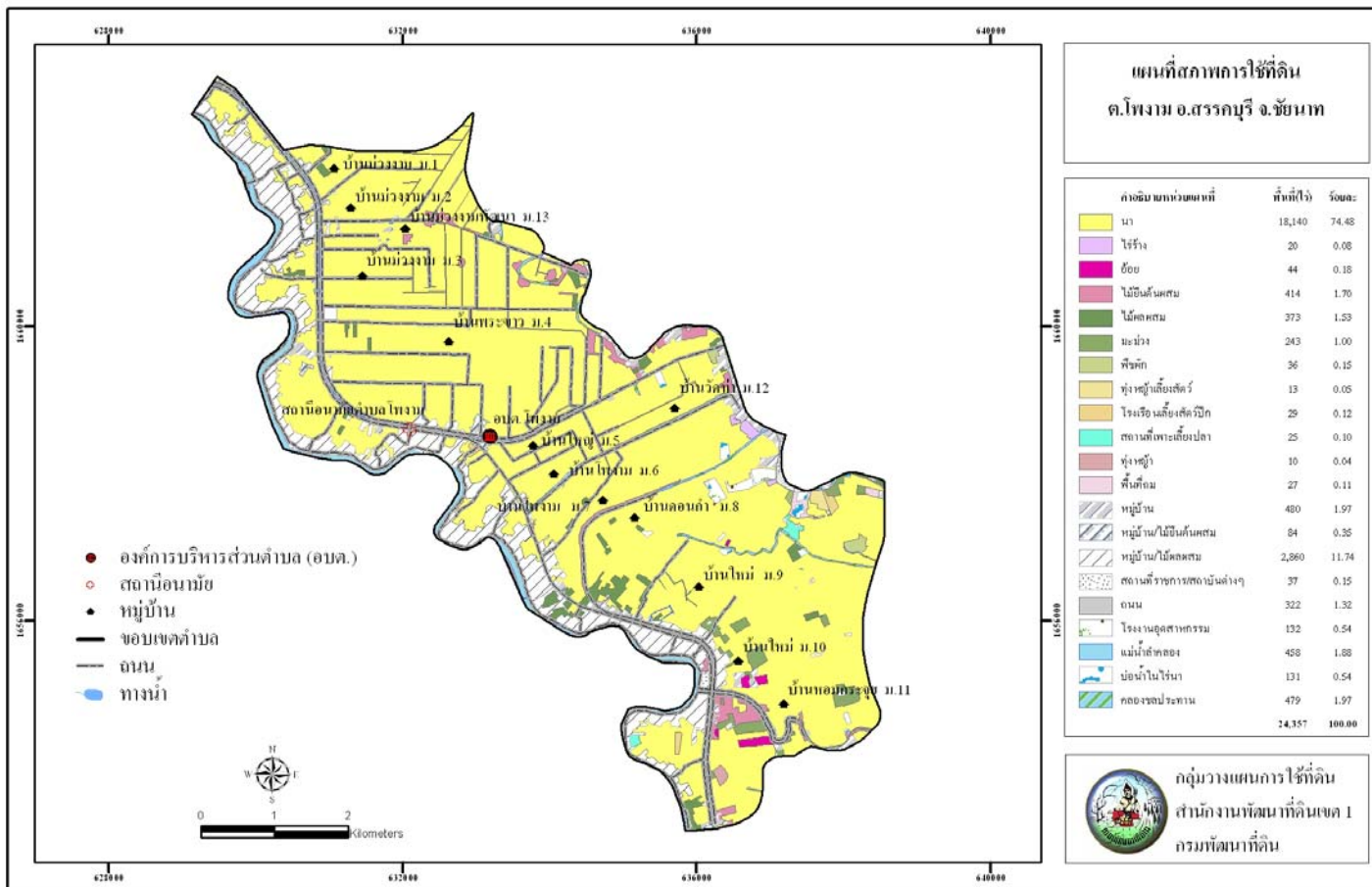
ตารางที่ 3-2 สภาพการใช้ที่ดินตามประเภทต่างๆ ในปัจจุบันของ ตำบลโพงแม่ อําเภอสารคุณรี

จังหวัดชัยนาท

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
1. พื้นที่เกษตรกรรม	19,337	79.39
- นา	18,140	74.48
- ไม้ยืนต้นผสม	414	1.70
- ไม้ผลผสม	373	1.53
- มะม่วง	243	1.00
- อ้อข	44	0.18
- พืชผัก	36	0.15
- โรงเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก	29	0.12
- สถานที่เพาะเลี้ยงปลา	25	0.10
- ไกรร้าง	20	0.08
- ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	13	0.05

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
2. พื้นที่ชุมชนและสิ่งก่อสร้าง	3,915	16.07
- หมู่บ้าน/ไม่มีผลผสม	2,860	11.74
- หมู่บ้าน	480	1.97
- ถนน	322	1.32
- โรงงานอุตสาหกรรม	132	0.54
- หมู่บ้าน/ไม่มีน้ำดื่มผสม	84	0.35
- สถานที่ราชการและสถาบันต่างๆ	37	0.15
3. พื้นที่แหล่งน้ำ	1,068	4.39
- คลองชลประทาน	479	1.97
- แม่น้ำลำคลอง	458	1.88
- บ่อ涵ในไรน่า	131	0.54
4. พื้นที่อื่นๆ	37	0.15
- พื้นที่อื่น	27	0.11
- ทุ่งหญ้า	10	0.04
รวม	24,357	100.00



รูปที่ 3-3 แผนที่ส่วนราชการใช้คลินเดินดินที่ดิน อ.สารคาม จ.ชัยนาท

หน้า : ส่วนราชการที่ดินที่ดินที่ 2 พ.ศ.2550

บทที่ 4

การประเมินคุณภาพที่ดิน

การประเมินคุณภาพที่ดิน

การประเมินคุณภาพที่ดิน เป็นการประเมินความเหมาะสมของที่ดินที่ได้จำแนกไว้ในแต่ละชุดดินกับประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยพิจารณาจากสมบัติของดินด้านกายภาพและเคมี สถานภาพเศรษฐกิจและสังคม สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้งความยากง่ายในการใช้ประโยชน์ที่ดินในการปลูกพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

4.1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

หมายถึง ชนิดหรือระบบที่ดินด้านการเกษตร สภาพการผลิต ลักษณะการดำเนินงาน การใช้แรงงาน เทคโนโลยีและการจัดการ จากการศึกษาการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ดำเนินการโดย ส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ 1 รวมทั้งนโยบายพัฒนาการเกษตรของรัฐ สภาพเศรษฐกิจและสังคม และความต้องการของท้องถิ่นในพื้นที่ตำบลโพงมา อำเภอสารคบuri จังหวัดชัยนาท สามารถกำหนดประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมได้ดังนี้

ตารางที่ 4-1 ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินตำบลโพงมา อำเภอสารคบuri จังหวัดชัยนาท

ประเภท	ชนิดพืช	พันธุ์	ผลผลิตเฉลี่ย (กิโลกรัมต่อไร่)
การใช้ประโยชน์ที่ดินหลัก	ข้าวเจ้า - นาปี - นาปรัง	(ปทุมธานี 1 สุพรรณบุรี 1)	929 991
การใช้ประโยชน์ที่ดินทางเลือก	ข้าวโพด อ้อย พริก ถั่วเขียว มะม่วง หญ้าเลี้ยงสัตว์	CPK 888 K 84-69 K 84-200 K 92-80 อู่ทอง 4 -	4,900-6,340 7,916-9,057 7,739-8,353 7,219-8,724 7,409-8,008 -

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาทปี 2551

4.2 การกำหนดคุณภาพที่ดิน

คุณภาพที่ดิน (Land Qualities :LQ) ที่นำมาประเมินสำหรับการปลูกพืชในระบบของ FAO Framework ได้กำหนดไว้ 25 ชนิด สำหรับในพื้นที่ต่างๆ อาจนำคุณภาพที่ดินมาประเมินเพียงไม่กี่ชนิดทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความพร้อมของข้อมูล ความแตกต่างของภูมิภาค และระดับความรุนแรงของคุณลักษณะดินที่มีผลต่อผลผลิตตลอดจนชนิดของพืช และความต้องการการใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Use Requirements : LUR) ดังนั้นคุณภาพที่ดินที่นำมาใช้มีดังนี้

- **ระบบอุณหภูมิ (Temperature regime :t)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในฤดูเพาะปลูกเพราอุณหภูมิมืออิทธิพลต่อการออกของเมล็ด การออกดอกของพืช บางชนิด และมีส่วนสำคัญกับกระบวนการสั่งเคราะห์แสง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช

- **ความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อรากพืช (Moisture availability : m)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ระยะเวลาของการท่วมขังของน้ำในฤดูฝน ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในรอบปีหรือความต้องการน้ำในช่วงการเจริญเติบโตของพืช และลักษณะของเนื้อดิน ซึ่งมีผลทางอ้อมในเรื่องความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช

- **ความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช (Oxygen availability : o)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ สภาพการระบายน้ำของดิน ทั้งนี้พืชโดยทั่วไปรากพืชต้องการออกซิเจนในกระบวนการหายใจ

- **ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหาร (Nutrient availability : s)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ปริมาณธาตุอาหารพืชในดิน

- **สภาพการหยั่งลึกของราก (Rooting conditions :r)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลึกของดิน ความลึกของระดับน้ำให้ดิน และชั้นการหยั่งลึกของราก โดยความยากง่ายของการหยั่งลึกของรากในดินมีปัจจัยที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ลักษณะเนื้อดิน โครงสร้างของดิน การเกะตัวของดิน และปริมาณกรวดหรือเศษหินที่พบในหน้าดิน

- **ความเสี่ยหายน้ำท่วม (Flood hazard :f)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ จำนวนครั้งที่น้ำท่วมในช่วงรอบปี

- **การเกลือมากเกินไป (Excess of salts :x)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ปริมาณเกลืออิสระที่สะสมมากเกินพอนเป็นอันตรายต่อการเจริญเติบโตของพืช

- **สารพิษ (Soil toxicities :z)** ระดับความลึกของชั้น jarosite ซึ่งจะมีอิทธิพลต่อปฏิกิริยาของดินจะทำให้ดินเป็นกรดมาก ปริมาณซัลเฟตของเหล็กและอุบลินั่มในดินจะสูงมากจนเป็นพิษในที่นี้พิจารณาความเป็นกรดเป็นด่างของดินซึ่งจะมีผลต่อความเจริญเติบโตของพืช เนื่องจาก

ปฏิกริยาดินจะทำให้สภาพต่างๆ ทางด้านเคมีและชีวภาพของดินถูกเปลี่ยนไปในสภาพที่เหมาะสม หรือไม่เหมาะสมต่อพืชที่ปลูกหรือมีผลต่อกิจกรรมของชุมชนหรือในดิน โดยกิจกรรมของชุมชนหรือ ในดินสามารถเป็นตัวควบคุมระดับของธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อพืชได้ ด้วยสาเหตุนี้จึงต้องมี การปรับปรุงสภาพความเป็นกรดเป็นด่าง ของดิน โดยขึ้นอยู่กับชนิดของพืชที่ปลูกด้วย เพื่อให้ ความเป็นกรดเป็นด่างของดินอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

- **ศักยภาพการใช้เครื่องจักร (Potential for mechanization :w)** คุณลักษณะที่ดินที่เป็น ตัวแทน ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่ ปริมาณหิน โคล ปริมาณก้อนหิน และการมีเนื้อดินหนานยวัด ซึ่งปัจจัยทั้ง 4 นี้ อาจเป็นอุปสรรคต่อการ ไถพรวนโดยเครื่องจักร

- **ความเสียหายจากการกัดกร่อน (Erosion hazard :e)** คุณลักษณะ ที่ดินที่เป็นตัวแทน ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่

4.3 การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดิน

หลักการของ FAO Framework ได้จำแนกอันดับความเหมาะสมของที่ดินเป็น 2 อันดับ (Order) คือ

(1) อันดับที่เหมาะสม(Order S : Suitability)

(2) อันดับที่ไม่เหมาะสม(Order N : Not Suitability)

และจาก 2 อันดับที่ได้แบ่งย่อยออกเป็น 4 ชั้น (Class) ดังนี้

S1 : ชั้นที่มีความเหมาะสมสูง (Highly Suitable)

S2 : ชั้นที่มีความเหมาะสมปานกลาง (Moderately Suitable)

S3 : ชั้นที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (Marginally Suitable)

N : ชั้นที่ไม่มีความเหมาะสม (Not Suitable)

การจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินในพื้นที่ตำบลเป็นการประเมินความสามารถของ ดินหรือประเมินศักยภาพของดินต่อการปลูกพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่ได้กล่าวไว้ แล้ว โดยการหาความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพที่ดินจากชุดดินที่ได้ทำการสำรวจไว้ในชั้นละเอียด (ส่วนสำรวจจำแนกดินที่ 1,2551) กับความต้องการปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและให้ผล พลิตของพืชหรือประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละชนิด เพื่อจำแนกชั้นความเหมาะสมของชุดดิน ต่างๆ ต่อประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ทั้งนี้ได้ทำการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินดังกล่าวออกเป็น 4 ชั้น โดยใช้ปัจจัยหรือ ข้อจำกัดต่างๆ พิจารณาผลของการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินในพื้นที่ตำบลได้ดังตารางที่ 4-2 และการจำแนกชั้นความเหมาะสมของที่ดินดังกล่าว สามารถสรุปชุดดินและเนื้อที่ของแต่ละ

ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีชั้นความเหมาะสมสูง ความเหมาะสมปานกลาง และความเหมาะสมเล็กน้อยดังตารางที่ 4-3 4-4 และ 4-5 ตามลำดับ

ตารางที่ 4-2 ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ตำบลโพง胺 อําเภอสารคุรุ จังหวัดชัยนาท

หน่วย แผน ที่ดิน	บ้าน	บ้าน	อ้อย	หมู่บ้านหลัก	พืช	ผัก	ไม้	ทุ่งหญ้าอย่างดีๆ	ที่ดิน	รวม	ร้อยละ
7	S2ms	N	N	N	N	N	N	S1	1,681	2.80	
36	N	S2msn	S2ms	S2msn	S2sn	S2msn	S2msn	S1	1,207	2.01	
36B	N	S2msn	S2ms	S2msn	S2sn	S2msn	S2msn	S1	7,378	12.30	
40	N	S2ms	S2ms	S3m	S2s	S2ms	S2ms	S2m	8,163	13.60	
40B	N	S2ms	S2ms	S3m	S2s	S2ms	S2ms	S2m	17,330	28.89	
41	N	S2msn	S2msn	S3m	S2sn	S2msn	S2msn	S2m	2,247	3.75	
41B	N	S2msn	S2msn	S3m	S2sn	S2msn	S2msn	S2m	11,228	18.72	
44B	N	S2msn	S3m	S2msn	S2msn	S2msn	S2msn	S1	358	0.60	
48D	N	S3mr	S3mr	N	N	S3mr	S3mr	S2m	10	0.02	
56B	N	N	S3mr	N	N	S3msn	S3r	S2m	2,819	4.70	
56C	N	N	S3mr	N	N	S3msn	S3r	S2m	2,955	4.93	
62	N	N	N	N	N	N	N	N	4,607	7.68	
รวม									59,983	100.00	

คำอธิบาย

- S1 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินสูง
- S2 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินปานกลาง
- S3 = ชั้นที่มีความเหมาะสมของที่ดินเล็กน้อย
- N = ชั้นที่ไม่มีความเหมาะสมของที่ดิน
- m = ข้อจำกัดที่ของดินเนื่องจากความชื้นซึ่งเป็นประโยชน์ต่อพืช
- o = ข้อจำกัดที่ของดินเนื่องจากความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช
- s = ข้อจำกัดที่ของดินเนื่องจากความเป็นประโยชน์ของชาตุอาหารพืช
- n = ข้อจำกัดที่ของดินเนื่องจากความจุในการคุณยึดธาตุอาหาร
- r = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากเป็นอุปสรรคต่อการหยั่งลึกของราก
- x = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากมีเกลือมากไป
- k = ข้อจำกัดของที่ดินเนื่องจากสภาพเวทกรรม

ตารางที่ 4-3 ชั้นความหมายสมสูง (S1) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลโพงงาม อำเภอสารคาม จังหวัดชัยนาท

การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ชุดดิน
1. ข้าว	-
2. ข้าวโพด	-
3. อ้อย	-
4. มันสำปะหลัง	-
5. พริก	-
6. ถั่วเขียว	-
7. มะม่วง	-
8. ส้มโอ	-
9. ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	7, 36, 36B, 44B

ตารางที่ 4-4 ชั้นความหมายสมปานกลาง (S2) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลโพงงาม อำเภอสารคาม จังหวัดชัยนาท

การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ชุดดิน
1. ข้าว	7
2. ข้าวโพด	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B, 44B
3. อ้อย	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B,
4. มันสำปะหลัง	36, 36B, 44B
5. พริก	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B, 44B
6. ถั่วเขียว	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B, 44B
7. มะม่วง	36, 36B, 40, 40B, 41, 41B, 44B
8. ส้มโอ	36, 36B, 44B
9. ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	40, 40B, 41, 41B, 48D, 56B, 56C

ตารางที่ 4-5 ชั้นความหมายสมเล็กน้อย (S3) ของที่ดินแต่ละประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ตำบลโพงนام อําเภอสระคบูรี จังหวัดชัยนาท

การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ชุดดิน
1. ข้าว	-
2. ข้าวโพด	48D
3. อ้อย	44B, 48D, 56B, 56C
4. มันสำปะหลัง	40, 40B, 41, 41B
5. พริก	-
6. ถั่วเขียว	48D, 56B, 56C
7. มะม่วง	48D, 56B, 56C
8. ส้มโอ	40, 40B, 41, 41B
9. ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	-

บทที่ 5

ศักยภาพของพื้นที่ปัญหา – ความต้องการและทัศนคติของเกษตรกร

ศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตร ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลปัจจุบันที่สำรวจได้ในพื้นที่ตำบลและข้อมูลทุติยภูมิ รายงานแผนพัฒนาการเกษตร แผนพัฒนา 3 ปี และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรบริหารส่วนตำบลและหรือเทศบาล โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 3 ส่วนได้แก่ ส่วนที่ 1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน ส่วนที่ 2 ปัญหาของเกษตรกร(ปัญหาด้านการประกอบอาชีพและปัญหาด้านการครองชีพ)และความต้องการของเกษตร(ความต้องการด้านการประกอบอาชีพและความต้องการด้านการครองชีพ) ส่วนที่ 3 ศักยภาพของพื้นที่(จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและข้อจำกัดของพื้นที่)

5.1 ทัศนคติของเกษตรกรด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน

จากการสำรวจเกษตรกรตัวอย่างเกี่ยวกับทัศนคติด้านการใช้และการพัฒนาที่ดิน พบว่าเกษตรกรทั้งหมดกลุ่มข้าวในเขตชลประทานสภาพดินที่ใช้ทำเกษตรในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวปนทรายและดินเหนียวหากสภาพดินเสื่อมโทรมเกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่มีวิธีการแก้ไขปัญหาด้วยการใส่ปุ๋ยชีวภาพ ไม่เผาเศษหรือซากพืช ใส่ปุ๋ยเคมี ใส่ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยกอกและใส่สารปรับปรุงดิน เช่น ปูนมะรล ปูนไคลไมท์ ในด้านแหล่งน้ำที่ใช้ในการทำการเกษตรเกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่จะใช้น้ำชลประทานเป็นหลัก โดยในบางพื้นที่จะใช้น้ำฝนและจากแม่น้ำเกี่ยวกับปัญหาภัยแล้งหรือขาดแคลนน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรเกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 50.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดประสบปัญหาโดยเกษตรส่วนใหญ่จะประสบปัญหา 1-2 ปีต่อครั้ง ส่วนปัญหาน้ำท่วมมีเกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 76.92 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดที่ประสบปัญหาโดยส่วนใหญ่จะประสบปัญหาน้ำท่วม 1-2 ปีต่อครั้ง ในด้านความต้องการที่จะเปลี่ยนแปลงชนิดพืชที่ปลูกอยู่เดิม เป็นพืช忠สาหกรรม เช่น อ้อย โรงจาง มันสำปะหลัง ยางพารา ยูคาลิปตัส ไม้ผลหรือสนุ่ว ดำเนินการตัวอย่างทั้งหมดไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงหรือร้อยละ 100.00 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด โดยให้เหตุผลว่าพืชที่ปลูกราคาผลผลิตดี มีตลาดรองรับและที่ดินไม่สามารถปลูกพืชอื่นได้ ในด้านความสนใจต่อพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือเทคโนโลยีใหม่เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 57.69 มีความสนใจและความสนใจในการทำการเกษตรอินทรีย์ซึ่งส่วนใหญ่จะสนใจทำการทำการเกษตรอินทรีย์แบบใช้สารระดับปลอดภัยและปัจจุบันการทำเกษตรอินทรีย์ในตำบลเพร่หลายมากขึ้น นอกจากนี้เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 88.46 ยังมีความสนใจในการทำการเกษตรแบบพอเพียงเกี่ยวกับการรวมกลุ่มกับผู้ผลิตหรือขายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 61.54 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่มีการรวมกลุ่มกับผู้ผลิตหรือขายผลผลิตซึ่งทำให้ขาดอำนาจในการต่อรองราคา

สินค้า สำหรับแนวทางในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 92.31 ของ เกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดที่ทราบแนวทางในการเพิ่มผลผลิตโดยส่วนใหญ่จะใช้วิธีการใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพและวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน การเข้ารับการฝึกอบรมหากความรู้เพิ่ม และการปลูกพืชปุ๋ยสด เช่น พืชตระกูลถั่ว โสนอัฟริกัน ปอเทือง ในด้านการเลี้ยงสัตว์เพื่อการค้ามี เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 69.23 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดไม่เลี้ยงสัตว์เพื่อการค้า

ในด้านการ ได้รับบริการจากการพัฒนาที่ดิน พบร่วมกับเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดโดยได้รับบริการ จากกรมพัฒนาที่ดิน โดยประเภทบริการที่ได้รับ ได้แก่ สารเร่ง(พด.ต่างๆ) คำแนะนำวิธีการปรับปรุง บำรุงดิน คำแนะนำหรือความช่วยเหลือจากหมอดินอาสาและปุ๋ยหมัก เกษตรกรตัวอย่างร้อยละ 73.08 ต้องการความช่วยเหลือด้านการพัฒนาแหล่งน้ำโดยเฉพาะบุคลอกแหล่งน้ำและการวางแผนท่อ หรือคลองหรือระบบส่งน้ำ ในด้านความยินดีที่จะปลูกหญ้าแฟกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ การเกษตรบางส่วนเกษตรกรตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่ยินดีที่จะทำตามหรือร้อยละ 46.15 ของเกษตรกร ตัวอย่างทั้งหมดโดยให้เหตุผลว่าพื้นที่รกร้างไม่ลาดชันจึงไม่มีปัญหาดินถูกชะล้างพังทลายและไม่มี พื้นที่พอที่จะปลูก เกษตรกรตัวอย่างทั้งหมดเคยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดินของ กรมพัฒนาที่ดินและร้อยละ 69.23 เคยทดลองใช้ผลิตภัณฑ์โดยได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ กรมพัฒนาที่ดิน หมอดินอาสา เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอหรือตำบลและสื่อต่างๆ สำหรับผลิตภัณฑ์ ของกรมพัฒนาที่ดินที่ใช้ในการปรับปรุงบำรุงดินที่เกษตรตัวอย่างต้องการมากที่สุด ได้แก่ สารเร่ง พด.2 ใช้ผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งพด.7 ใช้ผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืช สารเร่งพด.1 ใช้ทำ ปุ๋ยหมัก สารเร่งพด.3 ใช้ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมโรคพืช สารเร่งพด.6 ใช้บำบัดน้ำเสียหรือขัด กลิ่นเหม็นและสารเร่งพด.4 ใช้ผลิตสารปรับปรุงดิน ดังตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1 หักนคติของเกยตกรด้านการใช้และพัฒนาที่ดิน ตำบลโพงงาม อำเภอสารคบุรี

จังหวัด ชัยนาท

รายการ	ร้อยละ
● พืชหลักที่เกยตกรปลูก ข้าว	100.00
เขตชลประทาน	96.15
นอกเขตชลประทาน	3.85
● สภาพดินที่เกยตกรปลูกพืชหลัก ดินไม่มีปัญหา	
ดินเหนียวปาน抓ราย	61.54
ดินเหนียว	50.00
ดินร่วนปาน抓ราย	11.54
● วิธีเก็บใบคินสื่อ่อนโถรนของเกยตกร ใส่รักดูปรับปรุงบำรุงดิน	
ใส่ปุ๋ยชีวภาพ	76.92
ใส่ปุ๋ยเคมี	46.15
ใส่ปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยกอก	46.15
ใส่สารปรับปรุงดิน เช่น ปูนมาრ์ล ปูนไดโลไมท์	42.31
ใช้ปุ๋ยพืชสด เช่น โสน ถั่วต่างๆ	34.62
ใช้วิธีทางพืช	
ไม่เผาเศษ/ชากพืช	57.69
ปลูกพืชหมุนเวียน	15.38
วิธีการอื่นๆ	
ไถพรวนหลายครั้ง	15.38
ใช้วัสดุคลุมดิน	3.85
● แหล่งน้ำที่เกยตกรใช้ในการทำการเกษตร แหล่งน้ำธรรมชาติ	
น้ำฝน	34.62
แม่น้ำ	34.62
ห้วย คลอง	19.23
แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น	
น้ำจากโครงการชลประทาน	96.15

ตารางที่ 5-1(ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● พื้นที่ทำการเกณฑ์ตรวจสอบเบ็ดเตล็ด/ขาดแคลนน้ำที่ทำให้พืชที่ไม่มีมี	50.00
● ช่วงระยะเวลาที่เกิดปัญหาขึ้น/ขาดแคลนน้ำ	50.00
1-2 ปีต่อครั้ง	61.54
3-5 ปีต่อครั้ง	15.38
6-9 ปีต่อครั้ง	15.38
● พื้นที่ทำการเกณฑ์ตรวจสอบเบ็ดเตล็ด/ขาดแคลนน้ำท่วมที่ทำให้พืชที่ปลูกเสียหาย	
มี	76.92
ไม่มี	23.08
● ช่วงระยะเวลาการเกิดปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตร	
ทุกปี	30.00
1-2 ปีต่อครั้ง	40.00
3-5 ปีต่อครั้ง	15.00
● เกษตรกรต้องการเปลี่ยนจากพืชที่ปลูกอยู่เดิมเป็นพืชอุดสาหรรม	
ไม่ต้องการ	100.00
● เกษตรกรไม่ต้องการเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกเพราะพืชเดิม	
ราคาผลผลิตดี	50.00
มีตลาดรองรับ/เป็นที่ต้องการของตลาด	50.00
ที่ดินไม่สามารถปลูกพืชอื่นได้	46.15
ใช้แรงงานน้อย	23.08
ปลูกและดูแลรักษาง่าย	19.23
ปลูกไว้บริโภคในครัวเรือน	19.23
ได้รับผลผลิตเร็ว	19.23
ไม่ต้องใช้เงินทุนมาก	11.54
ใช้น้ำน้อย/ไม่มีปัญหาขาดแคลนน้ำ	11.54
● ความสนใจของเกษตรกร เมื่อมีผู้มาแนะนำส่งเสริมพืชชนิดใหม่หรือพันธุ์ใหม่หรือ	
สนใจ	57.69
ไม่สนใจ	30.77
ไม่สนใจ	11.54

ตารางที่ 5-1(ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● แนวทางของเกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตพืช	
ทราบ	92.31
ไม่ทราบ	7.69
ใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุง	87.50
เข้ารับการฝึกอบรม/หากความรู้เพิ่ม	87.50
ปลูกพืชปุ๋ยสด เช่น พืชตระกูลถั่ว โซนอฟริกัน ปอเทือง แล้วไถ	54.17
เปลี่ยนพื้นที่ใหม่	12.50
ปลูกพืชหมุนเวียน	12.50
ลงทุนสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เช่น บุดสาระ บุคบ่อ	12.50
● ความสนใจของเกษตรกรในการทำการเกษตรอินทรีย์	
สนใจ	96.15
ไม่สนใจ	3.85
● ชนิดของเกษตรอินทรีย์ที่เกษตรกรสนใจ	
ใช้สารเคมีระดับปลดภัย	76.00
ไม่ใช้สารเคมี	24.00
● การทำการเกษตรอินทรีย์ในหมู่บ้าน/ตำบล	
มี	100.00
● ความสนใจของเกษตรกรที่จะทำการเกษตรแบบพอเพียง	
สนใจ	88.46
ไม่สนใจ	7.69
ไม่สนใจ	3.85
● การรวมกลุ่มกันผลิตหรือจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรในหมู่บ้าน	
ไม่มี	61.54
มี	38.46
● เกษตรกรมีการเลี้ยงสัตว์ไว้เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้	
ไม่เลี้ยง	69.23
เลี้ยง	30.77
● ชนิดสัตว์ที่เลี้ยง	
สัตว์ปีก	75.00
ปลา	25.00
● บริการจากกรมพัฒนาที่ดินที่เกษตรกรในหมู่บ้าน/ตำบล เคยได้รับ	
มี	100.00

ตารางที่ 5-1(ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
● ชนิดของบริการที่ได้รับจากการพัฒนาที่ดิน	
ผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน(สารเร่ง พด. ต่างๆ)	96.15
ดำเนินนำวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน	73.08
ดำเนินนำ/ความช่วยเหลือจากหมอดินอาสา	73.08
ป้ายหมัก	53.85
เมล็ดพันธุ์พืชปุ่ยสค	42.31
เข้ารับการฝึกอบรม/ดูงาน	30.77
ไก่กลบตอซัง	30.77
ตรวจสอบสภาพดิน	26.92
ปรับพื้นที่เพาะปลูกให้สม่ำเสมอ	15.38
● การพัฒนาแหล่งน้ำในหมู่บ้าน เกษตรกรคิดว่ากรมพัฒนาที่ดินควรสนับสนุน/ สนับสนุน/ช่วยเหลือ	73.08
ไม่ต้องสนับสนุน	26.92
● ประเภทแหล่งน้ำที่เกษตรกรต้องการให้กรมพัฒนาที่ดินช่วยเหลือ ได้แก่	
บุคลอกแหล่งน้ำ	78.95
วางท่อ/คลอง/ระบบส่งน้ำ	52.63
บ่อ สารในไร่นา	10.53
ทำฝายกันน้ำ	10.53
● ความเห็นใจของเกษตรกรที่จะปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันรักษาหน้าดินและอนุรักษ์น้ำ	
ไม่ยินดี	46.15
ยินดี	30.77
ไม่แน่ใจ	23.08
● เหตุผลที่เกษตรกรไม่ยินดีปลูกหญ้าแฝก	
พื้นที่รกร้าง ไม่คาดหวัง ไม่มีปัญหาดินถูกชะล้างพังทลาย	83.33
ไม่มีพื้นที่พอที่จะปลูก	50.00
ไม่ได้เป็นเจ้าของที่ดิน	25.00
● เกษตรกรเกยรับทราบเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปรับปรุงบำรุงดิน ของกรมพัฒนาที่ดิน	
เคย	100.00
เกษตรกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินเคยทดลองใช้	69.23
เกษตรกรที่ทราบข้อมูลผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดินไม่เคยทดลอง	30.77
● บุคคล/สื่อที่แนะนำให้เกษตรกรใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน	
เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน	94.44

ตารางที่ 5-1(ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
หมวดหมู่บ้าน/ตำบล	88.89
เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอ/ตำบล และ/หรือเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานอื่น	72.22
สื่อต่างๆ	72.22
เพื่อนบ้าน/ญาติ	27.78
● ชนิดผลิตภัณฑ์บำรุงดินของกรมพัฒนาที่ดินที่เกษตรกรต้องการใช้	
สารเร่ง พค.2 ใช้ทำปุ๋ยอินทรีย์นำ	96.15
สารเร่ง พค.7 ใช้ผลิตสารป้องกันแมลงศัตรูพืช	80.77
สารเร่ง พค.1 ใช้ทำปุ๋ยหมัก	76.92
สารเร่ง พค.3 ใช้ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมโรคพืช	76.92
สารเร่ง พค.6 ใช้หนักเศษอาหารเหลือทิ้ง/คักกลิ่นเหม็นในกองสัดส่วนและบำบัดน้ำ	76.92
สารปรับปรุงบำรุงดิน พค.4 ใช้ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร	61.54
สารเร่ง พค.5 ใช้ผลิตสารกำจัดวัชพืช/หญ้าต่างๆ	42.31
เม็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	38.46
สารเร่ง พค.8 เชื้อจุลินทรีย์คลายฟอสฟอรัสในดิน	34.62
สารเร่ง พค.10 สารปรับปรุงดินทรัพย์ (ทำให้ดินอุ่มน้ำและรักษากาลังชีวภาพได้มาก)	34.62
สารเร่ง พค.9 เชื้อจุลินทรีย์เพิ่มความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสในดินเปรี้ยว	30.77

ที่มา : จากการสำรวจ , 2551

5.2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร

5.2.1 ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและการครองชีพ

จากการสำรวจข้อมูลเกษตรกรตัวอย่าง พบร่วมกันว่าเกษตรกรในตำบลประสบปัญหาที่สำคัญสองประการ ได้แก่ ปัญหาในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรและด้านการครองชีพซึ่งปัญหาด้านการเกษตรมีเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบปัญหาร้อยละ 92.31 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด โดยปัญหาที่สำคัญที่เกษตรกรตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ศัตรูพืชรบกวนคิดเป็นร้อยละ 75.00 ของจำนวนเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด รองลงมาได้แก่ ดันทุนการผลิตสูง ปัจจัยการผลิตราคาสูงและวัชพืชมากคิดเป็นร้อยละ 66.67 62.50 และ 58.33 ตามลำดับ ที่เหลือเป็นปัญหาอื่นๆ ที่แตกต่างกันไป ส่วนปัญหาด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ มีเกษตรกรตัวอย่างประสบปัญหาร้อยละ 80.77 ของเกษตรกรตัวอย่างทั้งหมด โดยปัญหาที่สำคัญที่เกษตรกรตัวอย่างประสบเป็นอันดับหนึ่ง ได้แก่ ค่าครองชีพสูงคิดเป็นร้อยละ 76.79 ของเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบปัญหาด้านการครองชีพ

และด้านอื่นๆ รองลงมาได้แก่ มีหนี้สิน ปัญหาไม่มีอาชีพเสริมและรายได้น้อยกว่ารายจ่ายคิดเป็นร้อยละ 38.10 33.33 และ 23.81 ดังตารางที่ 5-2

5.2.2 ความต้องการความช่วยเหลือและส่งเสริมจากการราชการ

จากการสำรวจข้อมูลเกณฑ์ตัวอย่าง พบว่ามีเกณฑ์ตัวอย่างที่ต้องการความช่วยเหลือจากทางราชการร้อยละ 100.00 ของเกณฑ์ตัวอย่างทั้งหมดซึ่งความต้องการความช่วยเหลือที่เกณฑ์ตัวอย่างต้องการเป็นอันดับหนึ่งได้แก่ จัดอบรมให้ความรู้ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่องคิดเป็นร้อยละ 84.62 ของเกณฑ์ตัวอย่างที่ต้องการความช่วยเหลือ รองลงมาได้แก่ จัดทำปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา ในราคายุติธรรม ประกันราคาผลผลิต ให้ลดค่าครองชีพ เช่น ลดค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าน้ำมันคิดเป็นร้อยละ 80.77 80.77 และ 69.23 ที่เหลือเป็นความต้องการที่แตกต่างกันไป ดังตารางที่ 5-2

ตารางที่ 5-2 ปัญหาและความต้องการของเกษตรกร ตำบลโพงงาม อําเภอสารคาม ร้อยละ

รายการ	ร้อย
● ปัญหาในการประกอบอาชีพการเกษตร	
มี	92.31
ไม่มี	7.69
● ที่ไม่มีปัญหาด้านการประกอบอาชีพได้แก่	
ศัตรูพืชบุกโขน	75.00
ต้นทุนการผลิตสูง	66.67
ปัจจัยการผลิตราคาสูง	62.50
วัสดุมาก	58.33
ผู้รับซื้อ/พ่อค้าเอาเปรียบ	50.00
ราคาผลผลิตตกต่ำ	37.50
ปริมาณผลผลิตต่ำ	37.50
ขาดแคลนพันธุ์คุณภาพดี	33.33
ขาดแคลนเงินทุน	20.83
ประสบภัยธรรมชาติ	20.83
● ปัญหาด้านการครองชีพและด้านอื่นๆ	
มี	80.77
ไม่มี	19.23
● ที่ไม่มีปัญหาด้านการครองชีพฯ ได้แก่	
ค่าครองชีพสูง	76.19

ตารางที่ 5-2 (ต่อ)

รายการ	ร้อยละ
มีหนี้สิน/หนี้สินเพิ่ม	38.10
ไม่มีอาชีพเสริม	33.33
รายได้น้อยกว่ารายจ่าย	23.81
น้ำท่วม	19.05
ว่างงานหลังถูกคุกคามเก็บเกี้ยว	14.29
● ความต้องการให้ทางราชการเข้ามาส่งเสริมหรือช่วยเหลือ	
ต้องการ	100.00
● ด้านการเข้ามาช่วยเหลือ/ส่งเสริมได้แก่	
ด้านการประกอบอาชีพการเกษตร	
จัดอบรมให้ความรู้ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง	84.62
ประกันราคาผลผลิต/พยุงราคาผลผลิต	80.77
จัดหาปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย ยา ในราคายุติธรรม	80.77
ส่งเสริมและแนะนำเกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดิน	53.85
ปลด/ลดหนี้ให้เกษตรกร	53.85
จัดหาตลาดจำหน่ายผลผลิต	46.15
ปรับพื้นที่ไร่/นา ให้สม่ำเสมอ	42.31
ส่งเสริมและแนะนำเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ	34.62
จัดสรรวิธีดินทำกิน	19.23
จัดหา/สร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	19.23
ด้านการคงเชื้อพันธุ์ด้านอื่นๆ	
ให้ทดสอบค่าคงเชื้อพันธุ์ ลดค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าน้ำมัน	69.23
จัดให้มีการอบรม/จัดหาอาชีพเสริม	46.15
จัดหาแหล่งเงินทุน	26.92
ปรับปรุง/ซ่อม/สร้างถนน	23.08
ชุดคลอก หัวย หนอง บึง สาระ	19.23

ที่มา : จากการสำรวจ , 2551

5.3 ศักยภาพของพื้นที่

ศักยภาพของพื้นที่ ได้จากการศึกษาและวิเคราะห์สภาพในพื้นที่ของตำบลที่เป็นจุดแข็ง และจุดอ่อน รวมทั้งปัจจัยภายนอกที่เป็นโอกาสและข้อจำกัดในการพัฒนาด้านต่างๆ ข้อมูลที่ศึกษาได้จากข้อมูลปฐมภูมิที่สำรวจในพื้นที่ประกอบกับข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ได้แก่ นโยบายของรัฐระดับต่างๆ แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล แผนพัฒนา 3 ปี องค์กรบริหารส่วนตำบล แผนงานและโครงการต่างๆ เป็นต้น ได้ผลการศึกษาดังนี้

ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

ชุดแข็ง

- สภาพพื้นที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งเป็นพื้นที่รับลุ่มน้ำดิบใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์สูง
- ทรัพยากรดินส่วนใหญ่เป็นดินเหนียวที่มีความลึกมาก มีความเหมาะสมสูงต่อการทำเกษตร โดยเฉพาะทำนาและขุดร่องทำสวน
- มีทรัพยากรน้ำที่ได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติของแม่น้ำเจ้าพระยาและลำน้ำสาขา ประกอบกับน้ำคลื่นทะเล ของโครงการคลื่นทะเลเจ้าพระยาใหญ่
- สภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศเอื้อให้สามารถทำการเกษตร ได้ตลอดทั้งปี โดยเฉพาะทำนาปลูกข้าว

ชุดอ่อน

- พื้นที่ของตำบลไม่มีทรัพยากรป่าไม้ โดยไม่มีพื้นที่ที่มีสภาพป่าจุบันเป็นป่าไม้และไม่มีพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมาย รวมถึงป่าชุมชน อันจะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและระบบอนุรักษ์ของพื้นที่
- เกษตรกรรมส่วนใหญ่มีการใช้ทรัพยากรดินและน้ำ โดยขาดความตระหนักต่อการบริหารจัดการ เพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากร ได้อย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เช่น การทำนาปลูกข้าวอย่างต่อเนื่อง โดยมิได้มี การฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพดินและการใช้ทรัพยากรน้ำโดยที่ไม่ได้คำนึงถึงน้ำดันทุนและกลุ่มผู้ใช้น้ำรายอื่น
- พื้นที่มักประสบภัยทางอากาศเป็นประจำ เช่น ลมแรง ฝนตกหนัก น้ำท่วม ฯลฯ เป็นเวลานานในฤดูน้ำท่วม
- ทรัพยากรดินส่วนใหญ่เป็นดินเหนียว มีการระบายน้ำเลวส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังเป็นเวลานานในฤดูน้ำท่วม

โอกาส

- นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศไทย มุ่งพัฒนาอิสิ่งโครงสร้างพื้นฐานการจัดการทรัพยากรดิน และน้ำ เป็นโอกาสให้ทรัพยากร ได้ถูกใช้และดูแลอย่างถูกต้อง
- เนื่องจากวิกฤตภาวะโลกร้อน ทำให้รัฐบาลและนานาประเทศมีนโยบายและมาตรการต่างๆ เพื่ออนุรักษ์พื้นที่และส่งเสริมคุณภาพด้านทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะทรัพยากรดิน น้ำและป่าไม้ เช่น การปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่ป่าไม้ การรณรงค์ไม่เผาสูบเหลือด้านทางการเกษตร (รณรงค์ไม่เผาตօซัง)

- มีหน่วยงานของรัฐบาล รับผิดชอบด้านทรัพยากรธรรมชาติและมีหน่วยงานเอกชน องค์กรต่างๆ ร่วมมือกันดูแลปกป้อง รณรงค์ให้มีการจัดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดประโยชน์คุ้มค่าและอย่างยั่งยืน

อุปสรรค/ข้อจำกัด

- นโยบายที่ดิน กำหนดให้ที่ดิน ซึ่งเป็นทรัพย์สิน เป็นสินทรัพย์ที่มีค่า มีราคาและมีเจ้าของ เป็นอุปสรรคทำให้การบริหารจัดการทรัพยากรอื่นๆ ทำได้ยาก โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการใช้ที่ดินอย่างเข้มข้น
- สภาพภูมิอากาศปัจจุบันมีความแปรปรวนและมักเกิดปัญหาภัยแล้งสลับกับอุทกภัยสร้างความเสียหายเป็นประจำ

ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ชุดแข็ง

- พื้นที่ของตำบลทั้งหมดอยู่ในเขตชลประทาน ที่สามารถทำการเกษตร ได้ตลอดปี
- มีระบบสาธารณูปโภคอำนวยความสะดวกที่จำเป็น ทั้งระบบโครงข่ายคมนาคม (ถนน โทรศัพท์) ไฟฟ้า และน้ำประปา รวมถึงทางลำเรียงผลผลิตจากไร่นาสู่ตลาด ครอบคลุมทั้งตำบล
- มีหน่วยงานดูแลและบริการด้านการศึกษาและสาธารณสุขทั่วถึงทั้งตำบล
- มีองค์กรส่วนท้องถิ่นรับผิดชอบดูแลระบบโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ตำบล

ชุดอ่อน

- ในบางพื้นที่ชุมชนบังขาดความร่วมมือ ในการช่วยกันจัดการดูแลระบบโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นสาธารณะสมบูรณ์
- เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่มและเนื้อดินเหนียวไม่เหมาะสมกับการก่อสร้าง ทำให้การสร้างถนน คลองชลประทาน รวมถึงสาธารณูปโภคต้องมีต้นทุนและค่าบำรุงรักษาสูง
- บังคับระบบป้องกันอุทกภัยที่มีประสิทธิภาพ ทำให้พื้นที่ต้องประสบภัยน้ำท่วมเป็นประจำและในบางปี ทำให้พื้นที่ทางการเกษตรเสียหายรุนแรง

โอกาส

- รัฐบาลมีนโยบายกำหนดให้ประเทศไทยเป็นแหล่งผลิตอาหารของโลก (ค้าไทยสู่ครัวโลก) ทำให้รัฐบาลต้องดูแลและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่ของตำบลซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแหล่งผลิตข้าวเพื่อการส่งออก

- เนื่องจากทำเลที่ตั้งของตำบลอยู่ใกล้เมืองหลวงศูนย์กลางของประเทศไทย ทำให้โอกาสมากกว่าที่จะได้รับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท์ การคมนาคม ขนส่ง

อุปสรรค/ข้อจำกัด

- เนื่องจากประเทศไทยเป็นประเทศกำลังพัฒนา การลงทุนในระบบโครงสร้างพื้นฐานให้สมบูรณ์ทั่วถึง จำเป็นต้องใช้เวลาและเงินกับฐานะทางการเงินของประเทศ
- การบริหารประเทศ ภาคการเมืองขาดเสถียรภาพทำให้การพัฒนาประเทศโดยเฉพาะโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นโครงการขนาดใหญ่ได้รับผลกระทบ

ด้านเศรษฐกิจ

จุดแข็ง

- ตามข้อมูลเกณฑ์ความจำเป็นพื้นฐาน (จปภ. 1) ประชากรในตำบลโพงาม มีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 23,000 บาทต่อปีต่อคน ร้อยละ 91.10 ของประชากรทั้งหมด
- เกษตรกรมีความชำนาญในการทำนาปีและนาปรัง เกษตรกรที่สำรวจทั้งหมดจึงไม่ต้องการเปลี่ยนนิคพีชเดิมเป็นพืชอุดสาหรรม เพราะเห็นว่าพืชเดิมราคาผลผลิตดี มีตลาดรองรับและที่ดินไม่สามารถปลูกพืชอื่นได้ เป็นต้น
- เกษตรกรที่สำรวจส่วนใหญ่สนใจรับเทคโนโลยีใหม่และทราบวิธีการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ใส่ปุ๋ยเคมีปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพและวัสดุต่างๆ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน เข้ารับการฝึกอบรมและปลูกพืชปุ๋ยสดแล้ว ประกอบ ตามลำดับ
- มีการรวมกลุ่มของเกษตรกร โดยได้รับการสนับสนุนและส่งเสริมจากหน่วยงานรัฐ ได้แก่ กลุ่มเกษตรกรทำนา กลุ่มเกษตรพัฒนา กลุ่มจัดซื้อปุ๋ยเพื่อการเกษตร กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรรม กลุ่มทำไร่นาสวนผสม
- มีแหล่งจำหน่ายผลผลิตที่ดี เพราะมีโรงสีอยู่ในตำบลโพงาม 3 โรง และยังมีพ่อค้ามารับผู้ซื้อ ผลผลิตถึงที่นาอีกด้วย

จุดอ่อน

- เกษตรกรส่วนใหญ่ทำการเกษตรเชิงเดียว คือ ทำนา
- เกษตรกรที่สำรวจส่วนใหญ่ไม่นิยมเลี้ยงสัตว์เพื่อจำหน่ายเป็นรายได้
- ขาดอำนาจต่อรองในการจำหน่ายผลผลิต เพราะการรวมกลุ่มอาชีพยังมีน้อยและบางกลุ่มยังไม่เข้มแข็ง ทำให้ถูกผู้รับซื้อเอาเปรียบ โดย價格ราคากลุ่มให้ต่ำ

- เกษตรกรขาดความรู้ในด้านการจัดการเงินเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทำให้เกิดหนี้สินนอกระบบ และในระบบ
- คุณภาพผลผลิตยังไม่ดีเท่าที่ควร เพราะเมล็ดพันธุ์มีการสืบทอดต่อเนื่อง ทำให้คุณภาพลดลง ประกอบกับเกษตรยังยึดติดกับค่านิยมเดิมซึ่งใช้สารเคมีปริมาณมากทำให้ลื้นเปลือกค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น โดยไม่จำเป็นและสารเคมีอาจตกค้างในผลผลิตข้าว

โอกาส

- เกษตรกรที่สำรวจส่วนใหญ่ให้ความสนใจในการทำการเกษตรแบบพอเพียงและส่วนใหญ่สนใจที่จะทำการอินทรีย์ ต้องการทำแบบใช้สารเคมีระดับปลอดภัย เกษตรกรส่วนใหญ่ที่พบว่ามีผู้ทำการอินทรีย์อยู่ในหมู่บ้านซึ่งสามารถใช้เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับผู้สนใจได้เป็นอย่างดี
- นโยบายรัฐบาลเอื้ออำนวยต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ผู้เน้นเศรษฐกิจพอเพียง
- นโยบายของรัฐบาลส่งเสริมการผลิตอาหารปลอดสารพิษ
- องค์กรบริหารส่วนตำบลมีแผนงานปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร โดยสร้างความหลากหลายในรูปแบบการบริหารจัดการการผลิตและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมระบบเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชนเพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้

อุปสรรค

- ขาดแคลนเงินทุนในการประกอบอาชีพ รวมถึงไม่มีแหล่งเงินทุนที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำ
- ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นเนื่องจากปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าสารเคมี พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ค่าจ้างแรงงานและค่าน้ำมันเชื้อเพลิง โดยเฉพาะน้ำมันเชื้อเพลิง ปุ๋ยเคมีและสารเคมีเนื่องจากต้องนำเข้าจากต่างประเทศ ขณะที่ราคาผลผลิตตกต่ำ
- ราคายอดผลผลิตการเกษตร โดยเฉพาะข้าว ขึ้นอยู่กับตลาดโลกและตลาดภูมิภาค การแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำจึงทำได้ลำบาก
- ภัยธรรมชาติและการแพร่ระบาดของศัตรูพืชทำให้ปริมาณผลผลิตที่ได้รับลดลง

ด้านสังคม

ชุดแข็ง

- ผู้นำชุมชนมีการบูรณาการร่วมกันพัฒนาตำบล เพิ่มศักยภาพในการพัฒนาให้มีความเจริญยิ่งขึ้น
- มีการพัฒนา ส่งเสริม สนับสนุนกลุ่มต่างๆ ในตำบลให้มีความเข้มแข็ง

- ผู้สูงอายุได้รับการดูแลเป็นอย่างดี โดยมีโครงการจัดสวัสดิการสังคมสงเคราะห์แก่ผู้ยากไร้ เพื่อการยังชีพ
- มีการส่งเสริมด้านกีฬาระหว่างหมู่บ้าน เช่น ฟุตบอล เปตองและกีฬาพื้นบ้าน เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนใช้เวลาว่างในการออกกำลังกาย เพื่อให้มีร่างกายแข็งแรงและเพื่อต้านยาเสพติด
- ส่งเสริมประเพณีท้องถิ่น โดยจัดงานประเพณีต่างๆ เพื่อสืบทอดวัฒนธรรมและประเพณีอันดีงามของท้องถิ่น
- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยนาท รายงานว่า พ.ศ. 2550 มีโรงงานอุตสาหกรรมประเภท 2 และ 3 ตั้งอยู่ในตำบลทั้งสิ้น 7 โรง จำแนกได้ดังนี้ โรงสีข้าว 3 แห่ง โรงทำปุ๋ยอินทรีย์ 1 แห่ง โรงทำอิฐดินเผา 1 แห่ง โรงทำเครื่องตัดกระถางไฟ 2 แห่ง ซึ่งสามารถรองรับกำลังแรงงานภายใต้จำนวนหนึ่ง

ชุดอ่อน

- ประชากรรวมทั้งเกยตระรากชน รายได้น้อยกว่ารายจ่ายเพราขาดวินัยในการใช้จ่ายค่าครองชีพสูงทำให้มีหนี้สินทั้งในระบบและนอกระบบอย่างต่อเนื่อง
- ประชากรส่วนใหญ่จงใจศึกษาภาคบังคับ ทำให้มีความคิดในการแปรบัญเพื่อประกอบอาชีพน้อยขาดความคิดหริเริ่มไม่กล้าลงทุนและไม่มีการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์
- ประชากรบางส่วนประสบภัยน้ำท่วมทุกปีทำให้ทรัพย์สินและบ้านเรือนเสียหายและบางส่วนประสบภัยแล้ง ทำให้ผลผลิตตกต่ำ
- ประชากรและเกยตระมีปัญหาไม่มีอาชีพเสริม
- มีปัญหาฯ เสพติดระบาด

โอกาส

- รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดำเนินการแก้ไขปัญหาความยากจนภาคประชาชน
- รัฐบาลให้ความสำคัญกับการดำเนินการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด การจัดระเบียบสังคมและการทุจริตคอร์ปชั่น
- นโยบายผู้บริหารท้องถิ่น เน้นเสริมสร้างสุขภาพประชาชนให้เข้มแข็งเป็นภูมิคุ้มกันโรค ลดจำนวนผู้ป่วย สร้างสุนสาธารณะและสนับสนุนกีฬา
- มีโครงการด้านสังคมสงเคราะห์ขยายฐานการสังเคราะห์ผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ยากไร้ โอกาส รวมทั้งผู้ประสบภัยให้กวางขวางและมีประสิทธิภาพโดยเพิ่มสัดส่วนงบประมาณ

อุปสรรค

- การเปลี่ยนความเชื่อจากภาคเกษตรกรรมไปสู่ภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนการพัฒนาการศึกษาซึ่งเน้นภาคธุรกิจอุตสาหกรรมมากกว่าเกษตรกรรม ทำให้สภาพสังคมเปลี่ยนไปและมีปัญหาอื่นๆ ตามมา เช่น ปัญหาการว่างงาน ปัญหาพรรентаดของยาเสพติดและปัญหาเหล่านี้ดีดกันเป็นดัน
- การกระจายอำนาจของส่วนภูมิภาคให้ท้องถิ่นยังไม่เต็มรูปแบบเนื่องจากท้องถิ่นยังไม่มีความพร้อมและศักยภาพการรองรับกำลังเริ่มต้น
- ขาดความต่อเนื่องในการดำเนินการตามแผน
- จำนวนงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนไม่เพียงพอต่อจำนวนโครงการที่ประชาชนเสนอขอรับการช่วยเหลือในแต่ละปี
- ขาดการประสานความร่วมมือและความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานกับหน่วยงานและระหว่างหน่วยงานกับประชาชนทำให้การช่วยเหลือไม่ตรงกับความต้องการหรือเกิดความช้ำช้อนสืบเปลืองงบประมาณโดยไม่จำเป็น

5.4 ข้อเสนอ/กลยุทธ์เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา

จากการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ ทำให้สามารถนำมาสร้างเป็นกลยุทธ์เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดแผนพัฒนาต่อไป กลยุทธ์ที่สร้างขึ้นจากการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ที่เป็นตัวอย่าง ได้พอกันสังเขป ดังนี้

กลยุทธ์ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

- มีการควบคุมดูแลการใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างปลอดภัยไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในทรัพยากรดินและน้ำ เพื่อให้คุณภาพดินและน้ำมีความปลอดภัยต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงทรัพยากรดินและน้ำ โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ ทดแทนหรือควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมีมีทางการเกษตรตามความจำเป็น อันจะส่งผลต่อมูลค่าการนำเข้าสารเคมีเกษตรให้ลดลงและสามารถใช้ทรัพยากรดินได้ยั่งยืนนานนานมากขึ้น
- ส่งเสริมให้มีการจัดการ การใช้ที่ดินตามความเหมาะสมและศักยภาพของที่ดินและดูแลให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างคุ้มค่า
- สร้างจิตสำนึกร่วมของชุมชน รวมถึงเยาวชนต่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- รณรงค์ให้มีการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและลดภาวะโลกร้อน

- ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการอบรมส่งเสริมแนะนำเกี่ยวกับ การปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ ให้ความรู้ด้านการเกษตรและรวมถึงการให้บริการปรับ พื้นที่ทำการเกษตรให้เหมาะสม เพื่อให้ทรัพยากรสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

กลยุทธ์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

- ควรดำเนินการถ่ายโอนสาธารณูปโภค ให้องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นและชุมชน มีส่วนร่วมในการคุ้มครองและการบำรุงรักษา สาธารณูปโภคที่ใช้งานได้อย่างประสิทธิภาพหวานาน
- ในการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ต้องจัดทำประชาพิจารณ์ผ่านความเห็นชอบของชุมชน และให้ชุมชนผู้ซึ่งมีส่วนได้ส่วนเสีย มีส่วนร่วมมากที่สุด
- การดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เกี่ยวกับชุมชนและพื้นที่ทางวิ่งจะต้องมี การศึกษา ประเมินผลกระทบและมีการบูรณาการข้อมูล แผนปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ ให้ สอดคล้องกันก่อนการดำเนินการ

กลยุทธ์ด้านเศรษฐกิจ

- สร้างเสริมการทำงานเกษตร โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อส่งเสริมให้ครัวเรือนเกษตร มี ความมั่นคงด้านอาหาร เน้นให้เกษตรกรรมรายได้เพื่อความเป็นอยู่ที่มั่นคง
- ถ่ายทอดความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินและส่งเสริมให้ใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารอินทรีย์ เช่น การ ทำ/การใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยชีวภาพตลอดจนนำสักดี้ชีวภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการ ใช้ปุ๋ยกem และสารเคมี โดยอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรรู้ถึงคุณและโทษของการใช้สารเคมี นอกจาก ลดค่าใช้จ่ายแล้วยังเป็นการรักษาสภาพแวดล้อม ได้อีกด้วย
- พัฒนาความรู้ ทักษะและประสบการณ์ในการประกอบอาชีพให้แก่คนในชุมชน
- ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตร โดยสร้างความหลากหลายในรูปแบบ การบริหารจัดการและผลิตภัณฑ์
- จัดหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจำานวนอย่างแก่เกษตรกรและ/หรือกลุ่มเกษตรกรในราคายุติธรรม และส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันซื้อปัจจัยและรวมกลุ่มกันจำานวนโดยมีคณะกรรมการ บริหาร กองทุนเป็นผู้จัดการ
- สร้างเสริมให้เกษตรตระหนักรถึงการรวมกลุ่ม เพื่อมีอำนาจในการต่อรองราคา และให้การส่งเสริม และสนับสนุนสถาบันเกษตรกร ให้เข้มแข็งเพื่อการเข้าถึงแหล่งทุนดูกองเปี้ยต่อ

- ส่งเสริม สนับสนุนการจัดตั้งสหกรณ์ชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชนเพื่อพัฒนาปัจจัยด้านความสามารถเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในการพัฒนาสินค้าเกษตร
- ส่งเสริมการทำไร่นาสวนผสมเพื่อลดปัจจัยราคาสินค้าและตลาด
- ปรับปรุงคุณภาพของผลผลิตข้าวโดยคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีไม่สืบทอดเมล็ดพันธุ์ติดต่อกันนานเกินไป ลดการใช้สารเคมีและส่งเสริมการใช้สารชีวภาพแทน

กลยุทธ์ด้านสังคม

- แก้ไขปัญหาความยากจน โดยใช้แนวพระราชดำริ “เศรษฐกิจพอเพียง” และ “เศรษฐกิจชุมชน พึ่งตนเอง” โดยให้ความรู้และส่งเสริมให้ชุมชนเข้าใจและดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง
- ส่งเสริมการรวมกลุ่มทำกิจกรรมและมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องเพื่อพัฒนาสังคมท้องถิ่นตนเอง
- ส่งเสริมให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการและการรวมกลุ่มของชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาอาชีพ ให้เข้มแข็ง
- มีการสร้างงานในช่วงเวลา nokดูภาคเกษตรเพื่อลดการทำงานและการอพยพของแรงงานออกนอกพื้นที่
- ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานและสนับสนุนงบประมาณด้านการศึกษา การพัฒนาศูนย์เด็กเล็กและพัฒนาคุณภาพประชากรให้ได้รับโอกาสและความรู้เท่าเทียมกันเพื่อเสริมสร้างปัญญานำสู่การมีส่วนร่วม
- ให้ความรู้แก่ชุมชนโดยเฉพาะเยาวชนให้ปลอดภัยจากยาเสพติด แก้ไข รณรงค์การป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด โดยให้ประชาชนในชุมชนช่วยกันดูแลและสมาชิกในครอบครัวช่วยกันดูแล

บทที่ 6

เขตการใช้ที่ดิน

6.1 การกำหนดเขตการใช้ที่ดิน

ผลจากการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพยากรดิน ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ สภาพการใช้ที่ดิน สภาพพื้นที่ ลักษณะภูมิอากาศ ตลอดจนความเหมาะสมของที่ดิน ด้านกายภาพ สภาพทางเศรษฐกิจสังคม ประกอบกับมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติมา พิจารณาร่วมกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ของจังหวัดและภูมายที่เกี่ยวกับการพัฒนาการเกษตร สามารถนำมาสังเคราะห์กำหนดเป็นเขตการใช้ที่ดิน ตำบล โพงนام อำเภอสรคบุรี จังหวัดชัยนาท ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้เกิดการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมและยั่งยืน ได้ดังนี้

1. เขตพื้นที่ป่าไม้

มีเนื้อที่ 59 ไร่หรือร้อยละ 0.24 ของพื้นที่ตำบล แบ่งเขตป่าไม้ได้ดังนี้

เขตพื้นที่ควรสงวนไว้เป็นพื้นที่ป่า

มีเนื้อที่ 59 ไร่หรือร้อยละ 0.24 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตพื้นที่ที่มีสภาพเป็นพื้นที่ป่าไม้อุดมอกเขตป่าไม้ตามกฎหมาย ซึ่งควรสงวนสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินให้คงสภาพเป็นป่าต่อไป เพื่อเสริมสร้างสมดุลของระบบนิเวศน์และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเพื่อความสวยงามของทัศนียภาพของชุมชนส่วนรวม แบ่งเป็นเขตย่อยดังนี้

1.1 เขตพื้นฟูสภาพป่าด้วยการปลูกทดแทน (หน่วยแพนที่ 132)

มีเนื้อที่ 59 ไร่หรือร้อยละ 0.24 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตพื้นที่ที่มีสภาพเป็นป่าไม้เสื่อมโทรม อาจอยู่ในพื้นที่สาธารณประโยชน์หรือพื้นที่ของเอกชนกำหนดไว้ให้ปล่อยเป็นพื้นที่ป่าไม้ต่อไป และสมควรที่จะมีมาตรการฟื้นฟูสภาพป่า โดยการปลูกป่าเพิ่มเติมหรือทำการเกษตรที่ใช้ประโยชน์ร่วมกับพื้นที่ป่าเป็นระบบวนเกษตร

ข้อเสนอแนะ ควรรักษาสภาพพื้นที่ปล่อยให้เป็นพื้นที่ป่าไม้ในบริเวณพื้นที่สาธารณะประโยชน์มีการดูแลพื้นที่โดยองค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นร่วมกับชุมชนและมีการรณรงค์ เพื่อสร้างจิตสำนึกรักษาป่าให้เห็นคุณค่าและหวังแผนทรัพยากรธรรมชาติ ส่วนในพื้นที่ของเอกชนควรมีมาตรการโน้มน้าวให้เจ้าของที่ดินคงสภาพที่ดินเป็นพื้นที่ป่าไม้หรือใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นระบบวนเกษตรเพื่อเสริมสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีของชุมชน

2. เขตพื้นที่การเกษตร

มีเนื้อที่ 19,366 ไร่หรือร้อยละ 79.51 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ทำการเกษตร นอกเขต ป่าสงวนแห่งชาติหรือพื้นที่ที่ได้ดำเนินการปฏิรูปที่ดินแล้ว กำหนดขึ้นเพื่อเป็นเขตพัฒนาการผลิต ทางการเกษตรเป็นหลัก สามารถแบ่งเป็นเขตต่างๆ ได้ดังนี้

เขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม

มีเนื้อที่ 19,366 ไร่หรือร้อยละ 79.51 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตทางการเกษตรสูง เนื่องจากเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญในการผลิตข้าว พืชอาหารและพืช อุตสาหกรรมเพื่อการส่งออก มีระบบชลประทาน สามารถที่จะทำการเกษตร นอกฤดูฝน ประกอบ กับระบบขนส่งผลผลิตและตลาดรับซื้อผลผลิตครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ แบ่งเป็นเขตย่อยตามประเภท ความเหมาะสมของการใช้ประโยชน์ที่ดิน ดังนี้

2.1 เขตพื้นที่ที่นาศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 211)

มีเนื้อที่ 18,212 ไร่หรือร้อยละ 74.77 ของพื้นที่ตำบล สภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม ที่ดินมีความเหมาะสมสูงในการทำนาปลูกข้าว พื้นที่ได้รับการปรับรูปแปลงนาและระบบนำ ชลประทานให้เหมาะสม ทำให้สามารถใช้เครื่องจักรช่วยในการทำการเกษตรได้

ข้อเสนอแนะ ควรพัฒนาการผลิตข้าวเพื่อการค้าและส่งออก โดยมีการเพิ่ม ศักยภาพการผลิตด้วยการใช้พันธุ์ดีจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ ประกอบกับการใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยชีวภาพควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมี ซึ่งจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย สามารถช่วยลด ต้นทุนการผลิตโดยรวมได้ ในพื้นที่สามารถใช้น้ำชลประทาน นอกฤดูฝนการมีการวางแผนการผลิต การบริหารจัดการน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำและเลือกชนิดพืชปลูก ตามปริมาณน้ำต้นทุนที่มีในแต่ละปี

2.2 เขตพื้นที่ปลูกพืชผักหรือไม้ยืนต้นศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 213)

มีเนื้อที่ 1,154 ไร่หรือร้อยละ 4.74 ของพื้นที่ตำบล พื้นที่ค่อนข้างราบร�เป็นสัน ดินริมน้ำหรือพื้นที่ที่ปรับรูปโดยการยกดองปลูกพืชเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมขัง มีความเหมาะสมของ ที่ดินและภูมิอากาศในการปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นและพืชผัก ที่ให้ผลผลิตสูง

ข้อเสนอแนะ ผลผลิตทางการเกษตรพากไม้ผลและพืชผัก ส่วนใหญ่เสียหายง่าย ไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน จำเป็นต้องรับจำหน่าย ดังนั้นในการผลิตเกษตรจะจำเป็นต้องคำนึงถึง เรื่องตลาดและความต้องการของผู้บริโภค เขตการผลิตนี้ควรอยู่ใกล้กับชุมชนหรือมีโรงงานแปรรูป นอกจากริมแม่น้ำเกษตรกรควรผลิตพืชแบบผสมผสาน โดยปลูกพืชหลายชนิด เพื่อลดความเสี่ยงในเรื่อง ของราคาและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ

3. เขตพื้นที่ชุมชน

มีเนื้อที่ 3,880 ไร่หรือร้อยละ 15.93 ของพื้นที่ตำบล แบ่งเป็นเขตย่อยดังนี้

3.1 เขตพื้นที่ชุมชนเมือง (หน่วยแผนที่ 310)

มีเนื้อที่ 472 ไร่หรือร้อยละ 1.94 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีประชากรหนาแน่น เช่น เขตเทศบาล ย่านการค้า รวมถึงสถานที่ราชการต่างๆ

3.2 เขตพื้นที่ชุมชนชนบท (หน่วยแผนที่ 320)

มีเนื้อที่ 3,408 ไร่หรือร้อยละ 13.99 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีประชากรหนาแน่น น้อย เป็นชุมชนชนบท ที่มีการตั้งบ้านเรือนใกล้กับพื้นที่ทำการเกษตร

ข้อเสนอแนะ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นควรที่จะศึกษาถึงปัญหาและความต้องการของพื้นที่ โดยยึดหลักวิชาการผนวกกับศักยภาพของพื้นที่และชุมชน ประกอบกับข้อมูลของหน่วยงานต่างๆ เพื่อกำหนดทิศทางพัฒนาและการขยายตัวของชุมชนให้สอดคล้องกับทรัพยากรต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชนอย่างยั่งยืน

4. เขตพื้นที่อุตสาหกรรม

ในพื้นที่ตำบลนี้ไม่มีเขตพื้นที่อุตสาหกรรม

5. เขตพื้นที่แหล่งน้ำ

มีเนื้อที่ 1,052 ไร่หรือร้อยละ 4.32 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่แหล่งน้ำ เช่น ห้วย หนอง คลอง มี ตามธรรมชาติ รวมถึงแหล่งน้ำที่มนุษย์สร้างขึ้น เช่น คลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ สารน้ำ ในไรerna เป็นต้น

ข้อเสนอแนะ ควรมีมาตรการในการคุ้มครองแหล่งน้ำในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน โดยมีการขุดลอกและซ่อมบำรุง เพื่อที่ให้แหล่งน้ำที่มีสามารถช่วยเก็บกักน้ำไว้เพื่อการเกษตร การประมงและการพักผ่อนของคนในชุมชน ตลอดจนทางน้ำที่ทำหน้าที่ช่วยระบายน้ำในช่วงหน้าฝนได้

ตารางที่ 6 -1 เขตการใช้ที่ดินตำบลโพงมาน อําเภอสารคบุรี จังหวัดชัยนาท

เขตการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	หécตัล
1.เขตพื้นที่ป่าไม้	59	0.24
เขตพื้นที่ควรสงวนเป็นพื้นที่ป่า (นอกเขตป่าไม้ตามกฎหมาย)	59	0.24
1.1 เขตพื้นที่พื้นฟูสภาพป่าด้วยการปลูกทดแทน (หน่วยแผนที่ 132)	59	0.24
2.เขตพื้นที่การเกษตร	19,366	79.51
เขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม(ชลประทาน)	19,366	79.51
2.1 เขตพื้นที่ทำนาศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 211)	18,212	74.77
2.2 เขตพื้นที่ปลูกพืชผักหรือไม้ยืนต้นศักยภาพสูง (หน่วยแผนที่ 213)	1,154	4.74
3.เขตพื้นที่ชุมชน	3,880	15.93
3.1 เขตพื้นที่ชุมชนเมือง (หน่วยแผนที่ 310)	472	1.94
3.2 เขตพื้นที่ชุมชนชนบท (หน่วยแผนที่ 320)	3,408	13.99
4.เขตพื้นที่อุตสาหกรรม (หน่วยแผนที่ 400)	-	-
5.เขตพื้นที่แหล่งน้ำ (หน่วยแผนที่ 500)	1,052	4.32
รวม	24,357	100.00

6.2 แผนการพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร

การที่จะให้เขตการใช้ที่ดินระดับตำบลที่กำหนดบรรลุเป้าหมายจำเป็นต้องมีแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรดับต่างๆ ทั้งด้านการพัฒนาการเกษตรทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับด้านการพัฒนาด้านการเกษตร มีจุดมุ่งหมายสำคัญเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรพร้อมทั้งมีการจัดการที่ดินและสิ่งแวดล้อมให้สามารถใช้ที่ดินได้อย่างยั่งยืนกว่า ทั้งนี้ในด้านของงานพัฒนาที่ดินควรที่จะต้องดำเนินการพัฒนาในเขตพื้นที่การเกษตรตามศักยภาพของเขตการใช้ที่ดินที่กำหนด

ในเขตพื้นที่พัฒนาเกษตรกรรม หน่วยงานของรัฐจัดตั้งดูแลด้านโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น เช่น ระบบชลประทานส่งและระบายน้ำ ระบบการขนส่งและลำเรียงผลผลิตรวมถึงการจัดรูปที่ดินให้มีความสัมพันธ์กันอันจะส่งผลต่อผลผลิตที่ได้ทั้งคุณภาพและปริมาณเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้จะต้องคำนึงถึงการลดต้นทุนการผลิตและสิ่งแวดล้อม ดังนั้นการดำเนินการส่งเสริมการลดใช้ปุ๋ยเคมีและ

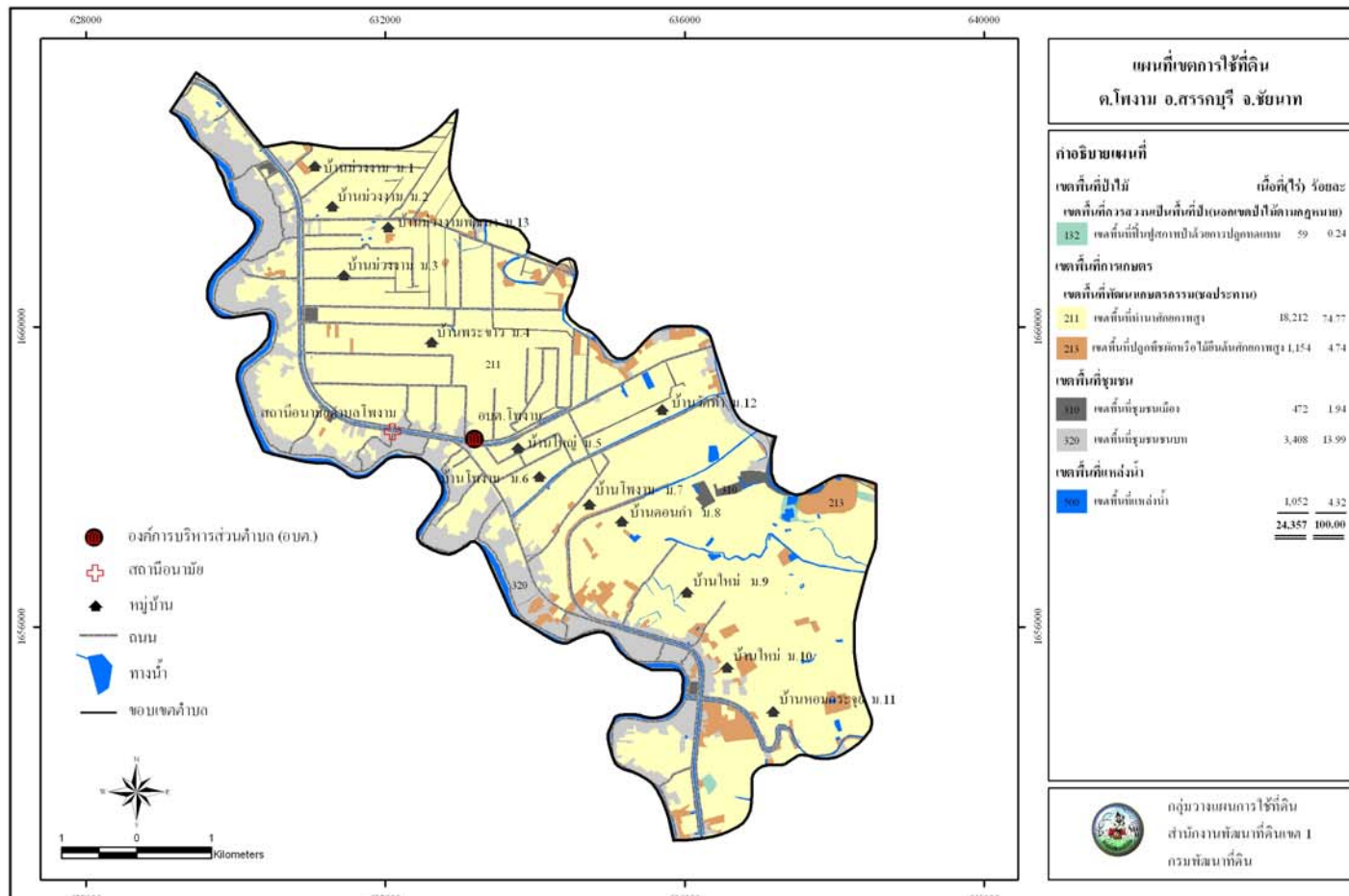
สารเคมีทางการเกษตร โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่สามารถปรับเปลี่ยนเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมหรือเทคโนโลยีช้าวบ้านได้เข้าร่วมในขั้นตอนผลิต อันจะส่งผลถึงคุณภาพของผลผลิต และคุณภาพชีวิตของสังคมโดยรวมได้

เขตพื้นที่เกษตรกรรัฐจะต้องหาแนวทางในการเพิ่มระบบโดยสร้างพื้นฐานที่จำเป็น โดยเฉพาะด้านระบบชลประทาน เนื่องจากในเขตนี้อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก มักจะประสบปัญหาภัยแล้งและปัญหาน้ำท่วมข้อเสียหายเป็นประจำความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ การจัดการน้ำให้เหมาะสมจึงเป็นเรื่องจำเป็น นอกจากนี้การดำเนินการส่งเสริมและให้ความรู้แก่เกษตรกร ในเรื่องการจัดการพื้นที่การเกษตรการใช้ที่ดินและปุ๋ย การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่เหมาะสมในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดดันทุนและช่วยเพิ่มผลผลิตให้สามารถผลิตเพื่อการค้าได้ ยังคงเป็นประเด็นสำคัญ

ส่วนในเขตพื้นที่เร่งรัดพัฒนาการเกษตรจะต้องเพิ่มมาตรการอนุรักษ์ดินและนำให้เข้มข้น เนื่องจากในเขตนี้มักจะพบปัญหาข้อจำกัดที่รุนแรง ทำให้ได้ผลตอบแทนจากการผลิตต่ำ หน่วยของรัฐที่เกี่ยวข้องจึงต้องช่วยเร่งดำเนินการช่วยให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรเพื่อเลี้ยงตัวได้ สำหรับมาตรการพัฒนาที่ดินที่ควรดำเนินการ คือ เพิ่มพื้นที่แหล่งน้ำในไทรน่าและปรับปรุงบำรุงดิน โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่เหมาะสมร่วมกับการใช้ปุ๋ยกemicในการผลิตใช้วิธีการปรับปรุงระบบปลูกพืชให้เหมาะสม ป้องกันการเสื่อมโทรมของพื้นที่ และจะต้องใช้หลามมาตรการร่วมกัน เพื่อที่จะช่วยให้พื้นที่พื้นตัวและอุดมสมบูรณ์ได้เร็วขึ้น

6.3 ข้อเสนอแนะการนำแผนการใช้ที่ดินไปสู่การจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

จากเบตการใช้ที่ดินที่กำหนดในการดำเนินการพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของตำบล หน่วยปฏิบัติ การที่มีหน้าที่รับผิดชอบสามารถนำไปตรวจสอบและขยายผลจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรหรือแผนปฏิบัติการพัฒนาที่ดินในระดับตำบล โดยทำการสอบถามความคิดเห็น จัดทำประชาพิจารณ์ ทำความเข้าใจกับชุมชนหรือเกษตรกรที่เกี่ยวข้องถึงปัญหาและแนวทางในการจัดการในการไปแก้ปัญหาร่วมกันเพื่อให้ทราบถึงความเป็นไปได้ ความพร้อมของเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ดังกล่าว ควรมีการเลือกพื้นที่นำร่องในการพัฒนาที่ดินเพื่อแก้ปัญหาแต่ละปัญหาแล้วขยายผลความสำเร็จของงานในการพัฒนาที่ดินไปสู่พื้นที่ใกล้เคียงที่มีปัญหาในลักษณะเดียวกัน เพื่อให้การพัฒนาที่ดินเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรครอบคลุมพื้นที่พื้นที่เศรษฐกิจทั้งตำบล ได้รวดเร็วขึ้น



รูปที่ 6-1 แผนที่เขตการใช้ดิน ตำบลโภจนา อ.สารคามบุรี อ.สันทราย จ.ชัยนาท

บรรณานุกรม

กรมการปกครอง. 2551. **ข้อมูลจำนวนประชากรและบ้าน.** <http://www.dopa.go.th/TH/service.pnp>

กรมการพัฒนาชุมชน. 2549. **รายงานข้อมูล จปว.** ระดับตำบล ปี 2552-2554. กระทรวงมหาดไทย.

<http://www.cdd.go.th>

กรมชลประทาน. 2550. **ข้อมูลขอบเขตชลประทานจังหวัดชัยนาท.** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. **รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่ม 1 ดินบนพื้นที่ราบต่ำ.** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมพัฒนาที่ดิน. 2548. **รายงานการจัดการทรัพยากรดินเพื่อการปลูกพืชเศรษฐกิจหลักตามกลุ่มชุดดิน เล่ม 2 ดินบนพื้นที่ดอน.** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2550. **ข้อมูลป่าไม้ตามกฎหมาย.** กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2552. **สถิติภูมิอากาศ พ.ศ. 2542-2551.** กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.

กองแผนที่และการพิมพ์. 2544. **ป่าไม้ถาวรตามติ่อมรัฐมนตรี.** กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

บัณฑิต ตันศิริ. 2535. **แนวทางการวางแผนการใช้ที่ดิน.** เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 3. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

บัณฑิต ตันศิริ และ คำรรณ ไทรฟิก. 2542. **คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน สำหรับพืชเศรษฐกิจ.** เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 2/2535 : ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 3/2542. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล. 2551. **แผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ปี 2551-2553 ตำบลโพงาม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท.** กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท. 2551. ข้อมูลสถิติประมงรายตำบลจังหวัดชัยนาท ปี 2550.

กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท. 2551. ข้อมูลสถิติการปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท. กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักงานสถิติแห่งชาติ. 2547. ระบบข้อมูลสถิติระดับท้องถิ่น. สำนักนายกรัฐมนตรี.

http://service.nso.go.th/stat_tab/index

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชัยนาท. 2550. ทำเนียบโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดชัยนาท ปี . 2551.

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2551. แผนที่การใช้ที่ดินประเทศไทย (เชิงเลข)
มาตราส่วน 1:25,000. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2550. แผนที่กลุ่มชุมชนดินประเทศไทย (เชิงเลข)
มาตราส่วน 1:25,000. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน. 2548. มหาศจรรย์พันธุ์ดิน. กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

องค์การบริหารส่วนตำบลโพงมาน อำเภอสรศรคบุรี จังหวัดชัยนาท. แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2551-2553).
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย.

FAO. 1992. CROPWAT : A Computer Program for Irrigation Planning and Management
Irrigation and Drainage. Paper 46. Rome Italy.

FAO. 1993. Guidelines for Land-use planning. Rome Italy.

FAO. 2007. Land evaluation. Land and water discussion paper 6. Rome Italy.

ภาคผนวก

ตัวชี้วัดความจำเป็นพื้นฐาน (ฉบับ)

ข้อมูล ฉบับ เป็นข้อมูลในระดับครัวเรือนที่จัดเก็บจากทุกครัวเรือนที่มีผู้อาศัยอยู่จริงในหมู่บ้าน ชุมชน ทั้งที่มีเลขที่บ้านและไม่มีเลขที่บ้านเป็นประจำทุกปี เพื่อแสดงถึงสภาพความจำเป็นพื้นฐานของ คนในครัวเรือนต่าง ๆ เกี่ยวกับคุณภาพการดำรงชีวิตที่ได้กำหนดมาตรฐานขึ้นต่อไปว่าคนควรจะมี คุณภาพชีวิตในแต่ละเรื่องอย่างไร ในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ ซึ่งโดยปกติคณะกรรมการอำนวยการงานพัฒนา คุณภาพชีวิตของประชาชน (พชช.) จะแต่งตั้งคณะทำงานซึ่งประกอบด้วยผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกภาคส่วน เพื่อช่วยกันปรับปรุงตัวชี้วัดและเกณฑ์ชี้วัดทุก 5 ปี ให้เหมาะสมกับเป้าหมายในการพัฒนา ประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในช่วงเวลานั้น ๆ เครื่องชี้วัดชุดที่ใช้จัดเก็บข้อมูล ฉบับ ปี 2550 ที่เข่นเดียวกัน กล่าวคือ ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาแบบสอบถาม ตัวชี้วัดและเป้าหมาย การพัฒนาให้สอดคล้องกับเป้าหมายของการพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554) และจะถูกนำมาใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีเครื่องชี้วัดชุดใหม่ ระยะเวลา 5 ปี ตามแผนฯ 10 ประกอบด้วย 6 หมวด 42 ตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียดแต่ละตัวชี้วัดและ เป้าหมายของการพัฒนา ดังนี้

เครื่องชี้วัดความจำเป็นพื้นฐาน ปี 2550 - 2554

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
หมวดที่ 1 สุขภาพดี (13 ตัวชี้วัด)			
1. หญิงตั้งครรภ์ได้รับการดูแลก่อนคลอดและนีคัคซีน ครบตามเกณฑ์บริการ	คน	100	
2. แม่ที่คลอดลูกได้รับการทำคลอดและดูแลหลังคลอด	คน	100	
3. เด็กแรกเกิดมีน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 2,500 กรัม	คน	100	
4. เด็กแรกเกิดถึง 1 ปีเต็ม ได้รับการนีคัคซีนป้องกัน ครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	คน	100	
5. เด็กแรกเกิดได้กินนมแม่อย่างเดียวอย่างน้อย 4 เดือน แรกติดต่อกัน	คน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้น จากเดิมร้อยละ 90 เป็น ร้อยละ 95
6. เด็กแรกเกิดถึง 5 ปีเจริญเติบโตตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	100	

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
7. เด็กอายุ 6 – 15 ปีเจริญเติบโตตามเกณฑ์มาตรฐาน	คน	100	
8. เด็กอายุ 6 – 12 ปี ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคครบตามตารางสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค	คน	100	
9. ทุกคนในครัวเรือนกินอาหารถูกสุขลักษณะปลอดภัย และได้มาตรฐาน	ครัวเรือน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 90 เป็นร้อยละ 95
10. ทุกคนในครัวเรือนมีความรู้ในการใช้ยาที่ถูกต้อง เหมาะสม	ครัวเรือน	100	
11. คนอายุ 35 ปีขึ้นไปได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี	คน	50	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 30 เป็นร้อยละ 50
12. คนอายุ 6 ปีขึ้นไป ออกกำลังกายอย่างน้อยสัปดาห์ละ 3 วัน วันละ 30 นาที	คน	60	ตัวชี้วัดใหม่
13. คนที่มีสิทธิในระบบประกันสุขภาพถ้วนหน้ามีหลักประกันสุขภาพ (ได้รับบัตรทอง)	คน	98	ตัวชี้วัดใหม่
หมวดที่ 2 มีบ้านอาศัย (8 ตัวชี้วัด)			
14. ครัวเรือนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัยและบ้านมีสภาพคงทนดาวร	ครัวเรือน	100	
15. ครัวเรือนมีน้ำสะอาดดื่มน้ำดื่มและบริโภคเพียงพอตลอดปี	ครัวเรือน	95	
16. ครัวเรือนมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี	ครัวเรือน	95	
17. ครัวเรือนมีการจัดบ้านเรือนเป็นระเบียบเรียบร้อย สะอาด ถูกสุขลักษณะ	ครัวเรือน	95	
18. ครัวเรือนไม่ถูกบุกรุกจากมลพิษ	ครัวเรือน	100	
19. ครัวเรือนมีการป้องกันอุบัติภัยอย่างถูกวิธี	ครัวเรือน	100	
20. ครัวเรือนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ครัวเรือน	100	
21. ครอบครัวมีความอบอุ่น	ครัวเรือน	100	

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
หมวดที่ 3 ฝึกฝีการศึกษา (7 ตัวชี้วัด)			
22. เด็กอายุต่ำกว่า 3 ปีเต็ม ได้รับการส่งเสริมการเรียนรู้จากการทำกิจกรรมร่วมกับผู้ใหญ่ในบ้าน	คน	80	ตัวชี้วัดใหม่
23. เด็กอายุ 3 – 5 ปีเต็ม ได้รับบริการเดี่ยงคูเครียมความพร้อมก่อนวัยเรียน	คน	80	ลดเป้าหมายจากเดิมร้อยละ 100 เป็นร้อยละ 80
24. เด็กอายุ 6 – 15 ปี ได้รับการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี	คน	100	
25. เด็กที่จบการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี ได้เรียนต่อ มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเที่ยนเท่า	คน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 50 เป็นร้อยละ 95
26. เด็กที่จบการศึกษาภาคบังคับ 9 ปี แต่ไม่ได้เรียนต่อ มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเที่ยนเท่า และยังไม่มีงานทำ ได้รับการฝึกอบรมอาชีพ	คน	80	
27. คนอายุ 15 – 60 ปีเต็ม อ่าน เขียนภาษาไทยและ คิดเลขอย่างง่ายได้	คน	100	
28. คนในครัวเรือน ได้รับรู้ข่าวสารที่เป็นประโยชน์ อย่างน้อยสักป้าห้าละ 5 ครั้ง	ครัวเรือน	100	
หมวดที่ 4 รายได้ก้าวหน้า (3 ตัวชี้วัด)			
29. คนอายุ 15 – 60 ปีเต็ม มีการประกันอาชีพ และมีรายได้	คน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 80 เป็นร้อยละ 95 เป็นรายกลุ่ม ประชากรที่สำรวจจากเดิม 18-60 ปี เต็ม เป็น 15-60 ปีเต็ม
30. คนในครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ยไม่ต่ำกว่าคนละ 23,000 บาทต่อปี	คน	70	ปรับเพิ่มรายได้เฉลี่ยจากเดิม 20,000 บาท : คน : ปี
31. ครัวเรือนมีการเก็บออมเงิน	ครัวเรือน	80	ปรับเป้าหมายเพิ่มขึ้นจากเดิม ร้อยละ 60 เป็นร้อยละ 80

หมวด/ตัวชี้วัด	หน่วย	เป้าหมาย (ร้อยละ)	หมายเหตุ
หมวดที่ 5 ปลูกฝังค่านิยมไทย (6 ตัวชี้วัด)			
32. คนในครัวเรือน ไม่ติดสุรา	คน	100	
33. คนในครัวเรือน ไม่สูบบุหรี่	คน	90	ปรับเป้าหมายเพิ่มจากเดิม ร้อยละ 50 เป็นร้อยละ 90
34. คนในครัวเรือน ได้ปฏิบัติตามขนบธรรมเนียม และมารยาทไทย	ครัวเรือน	95	ตัวชี้วัดใหม่
35. คนอายุ 6 ปีขึ้นไปทุกคนปฏิบัติกิจกรรมทางศาสนา อย่างน้อยสักคราที่ละ 1 ครั้ง	ครัวเรือน	100	
36. คนสูงอายุ ได้รับการดูแลเอาใจใส่จากคนในครัวเรือน	คน	100	
37. คนพิการ ได้รับการดูแลเอาใจใส่จากคนในครัวเรือน	คน	100	
หมวดที่ 6 ร่วมใจพัฒนา (5 ตัวชี้วัด)			
38. คนในครัวเรือนเป็นสมาชิกกลุ่มที่ตั้งขึ้นในหมู่บ้าน/ ชุมชน ตำบล	ครัวเรือน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มจากเดิม ร้อยละ 90 เป็นร้อยละ 95
39. คนในครัวเรือนมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็น เพื่อ ประโยชน์ของชุมชนหรือท้องถิ่น	ครัวเรือน	95	ปรับเป้าหมายเพิ่มจากเดิม ร้อยละ 90 เป็นร้อยละ 95
40. ครัวเรือนมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมเกี่ยวกับการ อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเพื่อประโยชน์ของชุมชน หรือท้องถิ่น	ครัวเรือน	90	ตัวชี้วัดใหม่
41. คนในครัวเรือนมีส่วนร่วมทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของ หมู่บ้าน/ชุมชน	ครัวเรือน	100	
42. คนอายุ 18 ปีขึ้นไปที่มีสิทธิเลือกตั้ง ไปใช้สิทธิ เลือกตั้งในชุมชนของตน	คน	90	ลดเป้าหมายจากเดิมร้อย ละ 100 เป็นร้อยละ 90