



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราม จังหวัดร้อยเอ็ด



สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กันยายน 2566



คำนำ

การจัดทำแผนการใช้ที่ดินดำเนินการตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 72 (1) ที่ได้บัญญัติให้มีการวางแผนการใช้ที่ดินให้เหมาะสมกับศักยภาพของที่ดิน ตามหลักการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยแผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ได้นำแนวคิดของ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations : FAO) และ โครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (United Nations Environment Programme : UNEP) มาปรับใช้ คือ ความเหมาะสมทางกายภาพ ความเหมาะสมทางเศรษฐกิจ การยอมรับจากสังคม การสร้างความยั่งยืนให้สิ่งแวดล้อม และเสนอ ทางเลือกการใช้ที่ดิน ร่วมกับวิธีการที่จำเป็นอื่น ๆ เช่น กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (Participatory Rural Appraisal: PRA) การประเมินคุณภาพที่ดิน เป็นต้น

กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดินร่วมกับสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4 และสถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด ในการดำเนินงานวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล โดยพิจารณาภาพรวมของสภาพปัญหา ในด้านต่างๆ ทั้งด้านกายภาพ เศรษฐกิจ และสังคม วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลนำไปสู่การวางแผนการใช้ที่ดินที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA) ในการระบุปัญหา ความต้องการของเกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทั้งนี้ สพด. ได้จัดทำแผนกิจกรรม/โครงการ เพื่อขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินให้เป็นรูปธรรมเพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีการใช้ที่ดินอย่างถูกต้องเหมาะสม รักษาสภาพแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรในชุมชนให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด

กันยายน 2566



สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	ค
สารบัญรูป	ง
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความสำคัญของการวางแผนการใช้ที่ดิน	1-1
1.2 หลักการและเหตุผล	1-1
1.3 วัตถุประสงค์	1-1
1.4 ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินงาน	1-1
1.5 ขั้นตอนการดำเนินงาน	1-2
1.6 วิสัยทัศน์ของตำบล	1-3
บทที่ 2 ข้อมูลทั่วไป	
2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต	2-1
2.2 การแบ่งส่วนการปกครอง	2-2
2.3 สภาพภูมิประเทศ	2-2
2.4 สภาพภูมิอากาศ	2-2
2.5 สภาพการใช้ที่ดินในปัจจุบัน	2-4
2.6 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	2-7
บทที่ 3 สถานภาพของทรัพยากรธรรมชาติ	
3.1 ทรัพยากรป่าไม้	3-1
3.2 ทรัพยากรน้ำ	3-1
3.3 ทรัพยากรดิน	3-2
บทที่ 4 กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (Participatory Rural Appraisal: PRA)	
4.1 การวิเคราะห์ผลจากการจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA)	4-1
4.2 ระบบการปลูกพืชในปัจจุบัน	4-4
บทที่ 5 การประเมินคุณภาพที่ดิน	
5.1 หลักการประเมินคุณภาพที่ดินด้านกายภาพ	5-1
5.2 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบล	5-2
5.3 ระดับความเหมาะสมของที่ดิน	5-3



สารบัญ (ต่อ)

บทที่ 6	แผนการใช้ที่ดิน	หน้า
6.1	การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล	6-1
6.2	แผนการใช้ที่ดิน	6-2
บทที่ 7	การขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดิน	
7.1	ขั้นตอนการดำเนินงาน	7-1
7.2	กิจกรรมที่จะดำเนินการของกรมพัฒนาที่ดิน	7-1
7.3	กิจกรรมที่จะดำเนินงานของหน่วยงานอื่น	7-2
7.4	ความต้องการของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	7-3
เอกสารอ้างอิง		อ



สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2-1	สถิติภูมิอากาศ ณ สถานีตรวจอากาศอำเภอท่าตูม จังหวัดสุรินทร์	2-3
2-2	สภาพการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	2-5
2-3	จำนวนประชากรและครัวเรือน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ปี 2565	2-8
2-4	จำนวนและสัดส่วนครัวเรือน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ปี 2565	2-9
2-5	รายได้-รายจ่ายเฉลี่ยครัวเรือน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ปี 2565	2-10
3-1	สมบัติดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	3-5
5-1	ตัวอย่างการประเมินคุณภาพที่ดินด้านกายภาพของประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	5-2
5-2	ชั้นความเหมาะสมทางกายภาพของดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	5-3
6-1	เขตการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	6-5
7-1	กิจกรรมที่จะดำเนินการของกรมพัฒนาที่ดิน	7-6
7-2	กิจกรรมที่จะดำเนินงานของหน่วยงานอื่น	7-8
7-3	เป้าหมายการดำเนินงานและงบประมาณ ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด แผน 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)	7-13



สารบัญญรูป

รูปที่		หน้า
1-1	กรอบการวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล	1-3
2-1	ที่ตั้งและอาณาเขตการปกครองตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	2-1
2-2	กราฟสมดุลของน้ำเพื่อการเกษตร จังหวัดร้อยเอ็ด	2-4
2-3	สภาพการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	2-7
3-1	ทรัพยากรดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	3-7
4-1	การวิเคราะห์สถานการณ์โดยระบบ DPSIR ของตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	4-3
4-2	ระบบการปลูกพืชในปัจจุบัน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	4-4
6-1	เขตการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	6-6
7-1	การชะล้างพังทลายของดินในเขตการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	7-5



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญของการวางแผนการใช้ที่ดิน

ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 มาตรา 72 รัฐพึงดำเนินการเกี่ยวกับที่ดิน ทรัพยากรน้ำ และพลังงาน ดังต่อไปนี้

(1) วางแผนการใช้ที่ดินของประเทศ ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และศักยภาพของที่ดิน ตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน

1.2 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันกรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการวางแผนการใช้ที่ดินระดับประเทศเรียบร้อยแล้ว ซึ่งเป็นการวางกรอบเชิงนโยบายมุ่งเน้นการพัฒนาด้านการเกษตรให้เกิดความสมดุลและยั่งยืนและในขณะเดียวกันต้องอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมควบคู่กับการรักษาคุณค่าทางศิลปวัฒนธรรม แต่ทั้งนี้เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินในระดับพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพและรักษาฐานการผลิตด้านทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทาน แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลจึงถูกนำมาใช้เป็นเครื่องมือเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานดังกล่าว ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีการจัดทำแผนการใช้ที่ดินของชาติทั้งระบบให้สอดคล้องและเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

1.3 วัตถุประสงค์

1.3.1 เพื่อรักษาเสถียรภาพของทรัพยากรให้เกิดความสมดุลและยั่งยืนภายใต้การพัฒนา
ด้านต่างๆ ของตำบล

1.3.2 เพื่อให้การใช้ที่ดินมีผลตอบสนองสูงสุดต่อหน่วยเนื้อที่อย่างยั่งยืน

1.3.3 เพื่อให้เกิดการกำหนดแผนงาน โครงการ กิจกรรม ที่สอดคล้องกับแผนการใช้ที่ดินที่กำหนดขึ้นและอยู่บนหลักการของโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model)

1.4 ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินงาน

1.4.1 ระยะเวลา 1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566

1.4.2 สถานที่ ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



1.5 ขั้นตอนการดำเนินงาน

1.5.1 รวบรวมข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิ ประกอบด้วย

- 1) ด้านกายภาพ ได้แก่ ทรัพยากรดิน ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรป่าไม้ ภูมิอากาศ สภาพการใช้ที่ดิน เขตป่าไม้ตามกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรี
- 2) ด้านเศรษฐกิจและสังคม เช่น การถือครองที่ดิน ลักษณะทางเศรษฐกิจของตำบล จำนวนประชากร เป็นต้น
- 3) ด้านนโยบายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 ยุทธศาสตร์ภาค แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น 4 ปี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาลตำบลหรือ องค์การบริหารส่วนตำบล

1.5.2 จัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (Participatory Rural Appraisal : PRA) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ประเด็นปัญหา ความต้องการด้านต่าง ๆ ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรในตำบล

1.5.3 ประเมินคุณภาพของที่ดินของพืชเศรษฐกิจหลักและพืชทางเลือกที่มีมูลค่าของตำบล

1.5.4 สังเคราะห์ข้อมูลจากข้อ 1.5.1 ถึง 1.5.3 เพื่อใช้ประกอบการวางแผนการใช้ที่ดิน

1.5.5 กำหนด (ร่าง) แผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

1.5.6 รับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อ (ร่าง) แผนการใช้ที่ดินที่กำหนดขึ้น

1.5.7 ปรับปรุง (ร่าง) แผนการใช้ที่ดินเพื่อจัดทำแผนการใช้ที่ดินฉบับสมบูรณ์

1.5.8 นำแผนการใช้ที่ดินเข้าสู่คณะกรรมการของเขตฯ เพื่อตรวจสอบความครบถ้วน /สมบูรณ์ของเนื้อหาและองค์ประกอบ

1.5.9 เผยแพร่แผนการใช้ที่ดินเพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อนการดำเนินงาน ประกอบด้วย

1) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนการใช้ที่ดินที่จัดทำขึ้นไปประกอบการจัดทำแผนการพัฒนาของตำบล เพื่อนำไปสู่การของบประมาณที่มีความสอดคล้องกับศักยภาพด้านการผลิต และสถานภาพของทรัพยากรของตำบล

2) กรมพัฒนาที่ดิน โดยสถานีพัฒนาที่ดิน กำหนดแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่สอดคล้องกับแผนการใช้ที่ดินที่กำหนดขึ้นในแต่ละเขตและสามารถใช้ประกอบการของบประมาณ ในพื้นที่อย่างมีหลักการและเป็นที่ยอมรับ

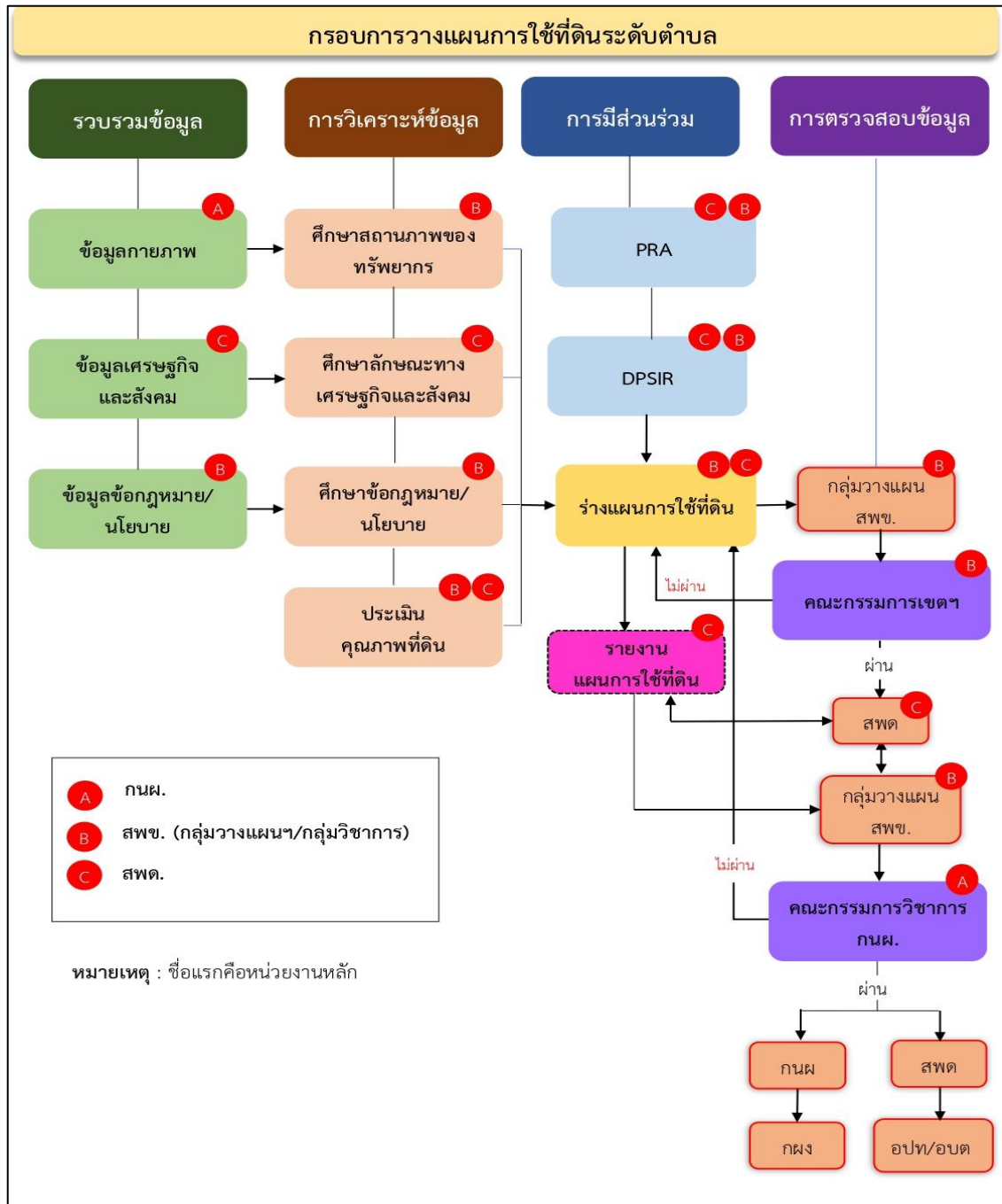
3) หน่วยงานราชการอื่น ๆ สามารถใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานประกอบแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่สอดคล้องกับแผนการใช้ที่ดินที่กำหนดขึ้นในแต่ละเขต

จากขั้นตอนที่กล่าวข้างต้น สามารถจัดทำกรอบการวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลแสดง ดังรูปที่ 1-1



1.6 วิสัยทัศน์ของตำบล

พัฒนาคน ประชาชนปลอดภัย สาธารณภัยบรรเทา เพิ่มพูนรายได้ ส่งเสริมการศึกษา การคมนาคมสะดวก เลิศล้ำวัฒนธรรมประเพณี (องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสว่าง, 2566)



รูปที่ 1-1 กรอบการวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

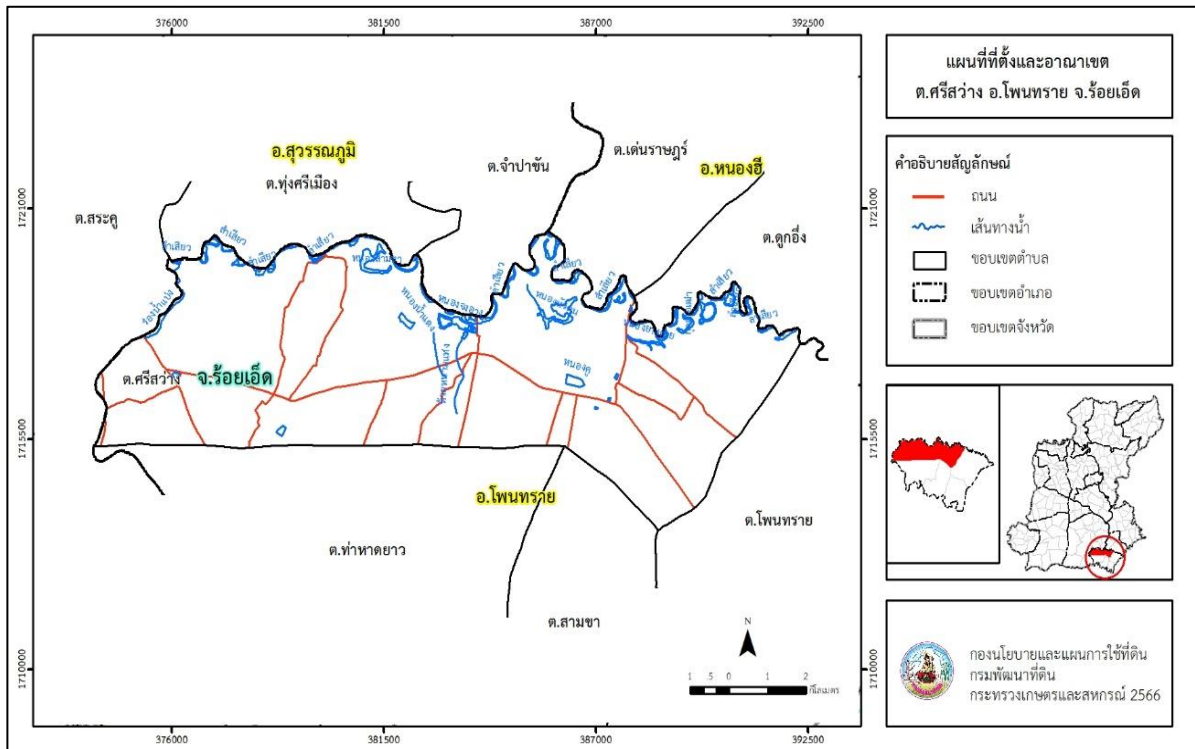


บทที่ 2 ข้อมูลทั่วไป

2.1 ที่ตั้งและอาณาเขต

ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของอำเภอโพธาราย มีเนื้อที่ประมาณ 72 ตารางกิโลเมตร หรือ 45,131 ไร่ โดยมีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้ (รูปที่ 2-1)

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลทุ่งศรีเมือง ตำบลจำปาขัน อำเภอสุวรรณภูมิ
		ตำบลเด่นราษฎร์ ตำบลคูก้อ อำเภอหนองฮี จังหวัดร้อยเอ็ด
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลท่าหาดยาว ตำบลสามขา อำเภอโพธาราย
		จังหวัดร้อยเอ็ด
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลโพธาราย อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ตำบลสระคู อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด



รูปที่ 2-1 ที่ตั้งและอาณาเขตตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



2.2 การแบ่งส่วนการปกครอง

ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด แบ่งส่วนการปกครองออกเป็น 15 หมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ที่ 1 บ้านโนนควน	หมู่ที่ 9 บ้านโนนสะอาด
หมู่ที่ 2 บ้านสะแบงตาก	หมู่ที่ 10 บ้านศรีสว่าง
หมู่ที่ 3 บ้านดอนขาม	หมู่ที่ 11 บ้านบ่อแก้ว
หมู่ที่ 4 บ้านสว่าง	หมู่ที่ 12 บ้านหัวดง
หมู่ที่ 5 บ้านดงหมากไฟ	หมู่ที่ 13 บ้านทุ่งสระแก
หมู่ที่ 6 บ้านหัวดง	หมู่ที่ 14 บ้านโพธิ์นางาม
หมู่ที่ 7 บ้านโนนเจริญ	หมู่ที่ 15 บ้านแสงสว่าง
หมู่ที่ 8 บ้านโนนพะยอม	

2.3 สภาพภูมิประเทศ

ลักษณะพื้นที่ทั่วไปส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีสภาพพื้นที่ราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย เป็นส่วนหนึ่งของลุ่มน้ำมูล มีแหล่งน้ำที่สำคัญไหลผ่าน เช่น ลำเสียว กุดไผท กุดเสื่อเฒ่า หนองแก หนองจาง หนองใหญ่

2.4 สภาพภูมิอากาศ

จากการศึกษาสถิติภูมิอากาศ (พ.ศ.2536-2565) พบว่า ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด มีรายละเอียดดังนี้

2.4.1 อุณหภูมิ

มีอุณหภูมิโดยเฉลี่ยทั้งปี 27.5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33.0 องศาเซลเซียส ในเดือนเมษายน และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 22.9 องศาเซลเซียส ในเดือนมกราคม

2.4.2 ปริมาณน้ำฝน

มีปริมาณน้ำฝนรวมทั้งปี 1,338.8 มิลลิเมตร มีฝนตกประมาณ 108 วัน เดือนที่มีฝนตกมากที่สุด ในเดือนกันยายน มีปริมาณฝน 262.8 มิลลิเมตร และมีฝนตกประมาณ 18 วัน

2.4.3 สมดุลน้ำเพื่อการเกษตร

จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2536-2565) ณ สถานีตรวจอากาศท่าตูม จังหวัดสุรินทร์ ได้นำมาวิเคราะห์สมดุลของน้ำเพื่อการเกษตร ซึ่งเป็นการวิเคราะห์หาช่วงฤดูกาล เพาะปลูกพืช ตลอดจนช่วงระยะเวลาที่พืชเสี่ยงต่อการขาดน้ำ ข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์ คือ ปริมาณน้ำฝน และศักยภาพการคายระเหยน้ำอ้างอิง (ET_o) ซึ่งคำนวณด้วยโปรแกรม Cropwat for Windows Version 8.0 โดยใช้สมการ Penman-Monteith สามารถสรุปสมดุลของน้ำเพื่อการเกษตรในเขตอาศัยน้ำฝนได้ดังนี้



ช่วงที่เหมาะสมต่อการปลูกพืช เป็นช่วงที่ค่าปริมาณน้ำฝนมากกว่าค่า 0.5 การระเหยจากผิวดิน และการคายน้ำของพืช เป็นช่วงที่ดินมีความชุ่มชื้นพอเหมาะต่อการเพาะปลูกพืช เป็นช่วงที่ดินมีความชุ่มชื้นพอเหมาะต่อการเพาะปลูกพืช ซึ่งช่วงนี้เริ่มตั้งแต่ต้นเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนพฤศจิกายน

ช่วงที่มีน้ำมากเกินพอ เป็นช่วงที่ค่าปริมาณน้ำฝนมากกว่าค่าการระเหยจากผิวดินและการคายน้ำของพืช ซึ่งช่วงนี้เริ่มตั้งแต่กลางเดือนเมษายนถึงปลายเดือนตุลาคม

ช่วงขาดน้ำ เป็นช่วงฤดูแล้งที่ค่าปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าค่า 0.5 การระเหยจากผิวดิน และการคายน้ำของพืช ซึ่งพืชอาจเสียหายจากการขาดแคลนน้ำได้ ซึ่งช่วงนี้เริ่มตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนมีนาคม (ตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-2)

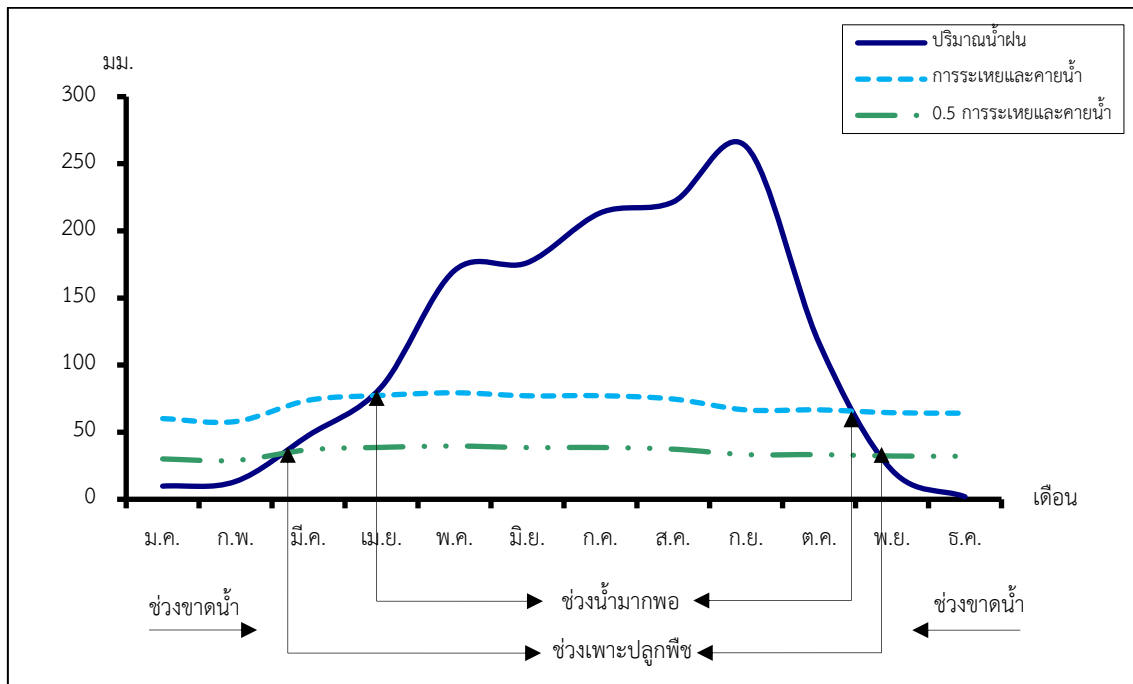
ตารางที่ 2-1 สถิติภูมิอากาศ ณ สถานีตรวจอากาศท่าตูม จังหวัดสุรินทร์¹ (ปี พ.ศ.2536-2565)

เดือน	อุณหภูมิ (°ซ)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	ศักยภาพการคายระเหยน้ำ (มม.)	ปริมาณฝนใช้การ ² (มม.)
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย					
ม.ค.	18.0	31.1	24.1	69.0	9.8	1.2	60.1	9.6
ก.พ.	20.1	33.2	26.2	67.0	13.3	2.1	58.0	13.0
มี.ค.	23.2	35.4	28.8	65.0	47.6	4.8	73.8	44.0
เม.ย.	25.0	36.2	30.1	68.0	83.8	7.3	77.4	72.6
พ.ค.	25.3	35.0	29.6	74.0	170.4	14.0	79.4	123.9
มิ.ย.	25.3	34.1	29.2	76.0	176.3	14.5	77.1	126.6
ก.ค.	24.9	33.1	28.6	79.0	213.4	16.6	77.2	140.5
ส.ค.	24.7	32.6	28.3	81.0	221.6	16.5	74.7	143.0
ก.ย.	24.4	31.9	27.8	83.0	262.8	17.6	66.6	151.3
ต.ค.	23.4	31.6	27.3	79.0	116.3	9.5	66.7	94.7
พ.ย.	21.3	31.4	26.1	74.0	21.6	3.0	64.5	20.9
ธ.ค.	18.6	30.2	24.0	71.0	1.9	0.4	64.2	1.9
เฉลี่ย	22.9	33.0	27.5	73.8	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	1,338.8	107.5	839.7	942.0

หมายเหตุ : ¹ เป็นสถานีตรวจอากาศที่ใกล้พื้นที่ตำบลมากที่สุด

² จากการคำนวณโดยโปรแกรม Cropwat for Windows Version 8.0

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา (2566)



รูปที่ 2-2 กราฟสมดุลของน้ำเพื่อการเกษตร จังหวัดร้อยเอ็ด

2.5 สภาพการใช้ที่ดินปัจจุบัน

สภาพการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ซึ่งสำรวจโดยกลุ่มวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดิน (2566) ประกอบด้วยประเภทการใช้ที่ดินต่าง ๆ ดังนี้

2.5.1 พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง มีเนื้อที่ 1,805 ไร่ หรือร้อยละ 4.00 ของพื้นที่ตำบล

2.5.2 พื้นที่เกษตรกรรม มีเนื้อที่ 39,793 ไร่ หรือร้อยละ 88.17 ของพื้นที่ตำบล ประกอบด้วยการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านเกษตรกรรมต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- 1) เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม มีเนื้อที่ 23 ไร่ หรือร้อยละ 0.05 ของพื้นที่ตำบล
- 2) พื้นที่นา มีเนื้อที่ 39,112 ไร่ หรือร้อยละ 86.66 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ นาข้าว นาร้าง
- 3) พืชไร่ มีเนื้อที่ 15 ไร่ หรือร้อยละ 0.03 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ มันสำปะหลัง
- 4) ไม้ยืนต้น มีเนื้อที่ 584 ไร่ หรือร้อยละ 1.30 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ ยูคาลิปตัส หม่อน ยางพารา ไม้ปลูกเพื่อการค้า
- 5) ไม้ผล มีเนื้อที่ 3 ไร่ หรือร้อยละ 0.01 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ มะนาว
- 6) หุ้ญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ มีเนื้อที่ 37 ไร่ หรือร้อยละ 0.08 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ โรงเรือนเลี้ยงสุกร โรงเรือนเลี้ยงโค กระบือ และม้า



7) สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีเนื้อที่ 19 ไร่ หรือร้อยละ 0.04 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ สถานที่เพาะเลี้ยงปลา

2.5.3 พื้นที่แหล่งน้ำ มีเนื้อที่ 2,047 ไร่ หรือร้อยละ 4.54 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ แม่น้ำ ลำห้วย ลำคลอง หนอง บึง ทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ บ่อน้ำในไร่นา คลองชลประทาน

2.5.4 พื้นที่เบ็ดเตล็ด มีเนื้อที่ 1,486 ไร่ หรือร้อยละ 3.29 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ พุ่หญ้าสลับ ไม้พุ่ม/ไม้ละเมาะ พื้นที่ลุ่ม พื้นที่ถม

ตารางที่ 2-2 สภาพการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

หน่วยแผนที่	สภาพการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
U	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	1,805	4.00
U201	หมู่บ้านบนพื้นราบ	1,600	3.54
U301	สถานที่ราชการและสถาบันต่าง ๆ	102	0.23
U405	ถนน	85	0.19
U500	พื้นที่อุตสาหกรรมร้าง	11	0.02
U503	ลานตากและแหล่งรับซื้อทางการเกษตร	7	0.02
A	พื้นที่เกษตรกรรม	39,793	88.17
A001	เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	23	0.05
A100	นาร้าง	42	0.09
A101	นาข้าว	39,070	86.57
A204	มันสำปะหลัง	15	0.03
A302	ยางพารา	7	0.02
A304	ยูคาลิปตัส	551	1.22
A314	หม่อน	23	0.05
A315	ไผ่ปลูกเพื่อการค้า	3	0.01
A422	มะนาว	3	0.01
A702	โรงเรือนเลี้ยงโค กระบือ และม้า	3	0.01
A704	โรงเรือนเลี้ยงสุกร	34	0.07



ตารางที่ 2-2 (ต่อ) สภาพการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

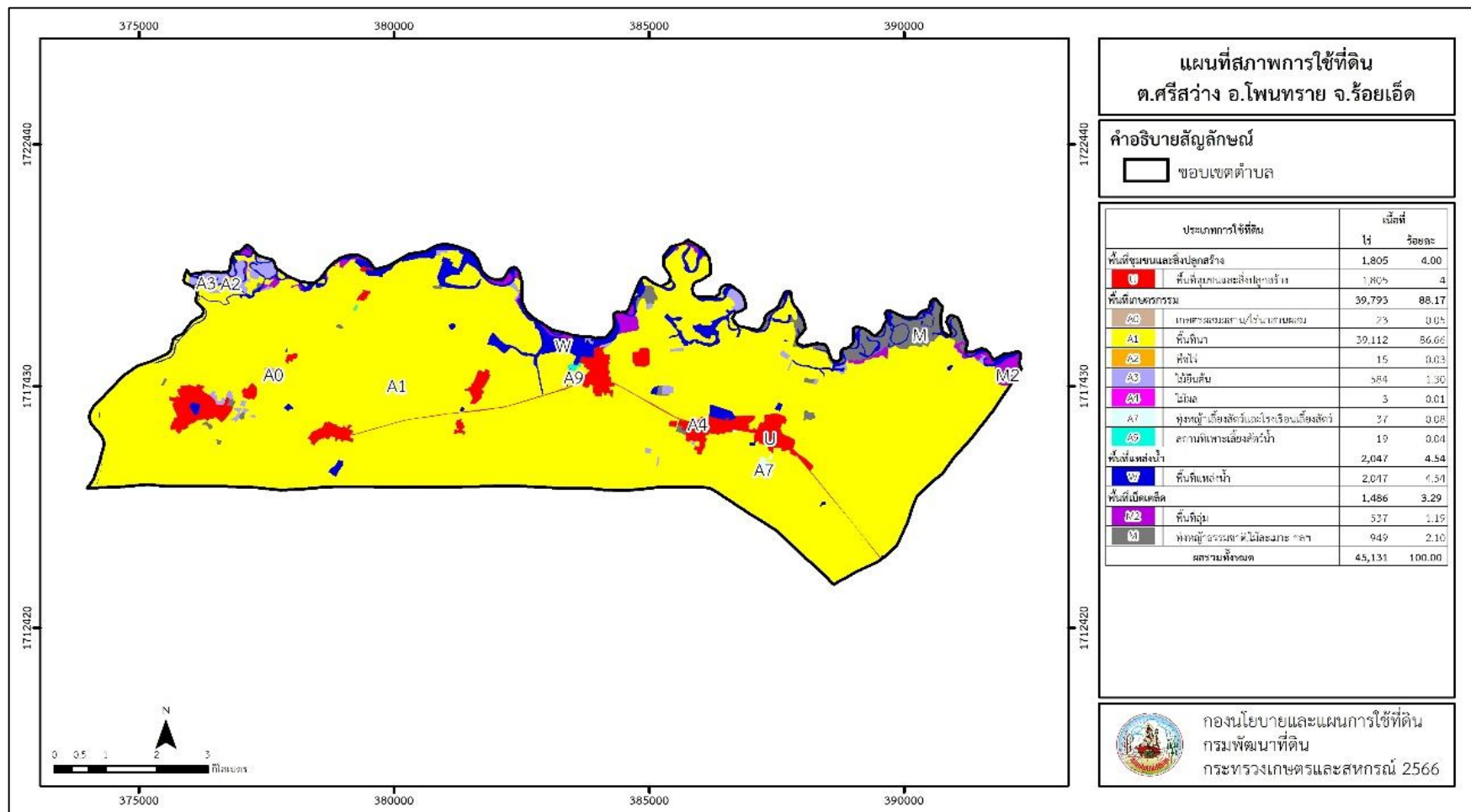
หน่วยแผนที่	สภาพการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
A902	สถานที่เพาะเลี้ยงปลา	19	0.04
M	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	1,486	3.29
M102	ทุ่งหญ้าสลับไม้พุ่ม/ไม้ละเมาะ	943	2.09
M201	พื้นที่ลุ่ม	537	1.19
M405	พื้นที่ถม	6	0.01
W	พื้นที่แหล่งน้ำ	2,047	4.54
W101	แม่น้ำ ลำห้วย ลำคลอง	978	2.17
W102	หนอง บึง ทะเลสาบ	869	1.93
W201	อ่างเก็บน้ำ	77	0.17
W202	บ่อน้ำในไร่นา	64	0.14
W203	คลองชลประทาน	59	0.13
ผลรวมทั้งหมด		45,131	100.00

ที่มา : กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน (2566)

หมายเหตุ : เนื้อที่คำนวณด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



รูปที่ 2-3 สภาพการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



2.6 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

2.6.1 ประชากร

จากหลักฐานทะเบียนราษฎร์ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ เดือนธันวาคม 2565 พบว่า ประชากรที่อาศัยในพื้นที่ตำบลศรีสว่าง มีประชากรรวม 7,568 คน แบ่งเป็นชาย 3,789 คน เป็นหญิง 3,779 คน ความหนาแน่นโดยเฉลี่ย 104.81 คนต่อตารางกิโลเมตร มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 1,807 ครัวเรือน เป็นครัวเรือนเกษตรที่มาขึ้นทะเบียนกรมส่งเสริมการเกษตร 1,246 ครัวเรือน หรือร้อยละ 68.95 ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด และเป็นครัวเรือนที่ประกอบอาชีพอื่นๆ ครัวเรือนเกษตรที่ไม่ได้มาขึ้นทะเบียนกรมส่งเสริมการเกษตร 561 ครัวเรือน หรือร้อยละ 31.05 ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-2 ถึง 2-3

ตารางที่ 2-3 จำนวนประชากรและครัวเรือน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ปี 2565

พื้นที่	จำนวนครัวเรือน	จำนวนประชากร (คน)		
		ชาย	หญิง	รวม
ตำบลศรีสว่าง	1,807	3,789	3,779	7,568
หมู่ที่ 1 โพนดวน	127	227	256	483
หมู่ที่ 2 สะแบงตาก	68	146	142	288
หมู่ที่ 3 ดอนขาม	154	305	300	605
หมู่ที่ 4 สว่าง	139	318	316	634
หมู่ที่ 5 ดงหมากไฟ	147	370	360	730
หมู่ที่ 6 หัวดง	136	262	254	516
หมู่ที่ 7 โนนเจริญ	134	272	271	543
หมู่ที่ 8 โนนพยอม	37	109	92	201
หมู่ที่ 9 โนนสะอาด	85	197	185	382
หมู่ที่ 10 ศรีสว่าง	190	373	368	741
หมู่ที่ 11 บ่อแก้ว	132	290	261	551
หมู่ที่ 12 หัวดง	153	332	360	692
หมู่ที่ 13 ท่งสระแก	77	153	150	303
หมู่ที่ 14 โพนนางาม	142	262	284	546
หมู่ที่ 15 แสงสว่าง	86	173	180	353

ที่มา: กรมการปกครอง (2566)



ตารางที่ 2-4 จำนวนและสัดส่วนครัวเรือน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ดปี 2565

รายการ	จำนวน (ครัวเรือน)	ร้อยละ
จำนวนครัวเรือนทั้งหมด ¹⁾	1,807	100.00
- จำนวนครัวเรือนเกษตรที่มาขึ้นทะเบียนกรมส่งเสริมการเกษตร ²⁾	1,246	68.95
- จำนวนครัวเรือนที่ประกอบอาชีพอื่นๆ และจำนวนครัวเรือนเกษตรที่ไม่ได้มาขึ้นทะเบียนฯ	561	31.05

ที่มา: 1) กรมการปกครอง (2566)

2) กรมส่งเสริมการเกษตร (2566)

2.6.2 การถือครองที่ดิน

จากข้อมูลกรมการปกครอง (2565) ตำบลศรีสว่าง มีจำนวนครัวเรือน ทั้งหมด 1,807 ครัวเรือน โดยถือครองที่ดินเฉลี่ยครัวเรือนละ 24.98 ไร่ (เนื้อที่ของตำบลรวมต่อจำนวน ครัวเรือนทั้งหมด)

2.6.3 ลักษณะทางเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพ

สภาพเศรษฐกิจของชุมชนในตำบลศรีสว่างส่วนใหญ่ประชากรมีอาชีพด้านการเกษตรกรรม ได้แก่ ปลูกข้าวทั้งตำบล นอกจากนี้เกษตรกรยังมีการเลี้ยงสัตว์

การประกอบอาชีพ ในตำบลศรีสว่างประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม การทำนา นอกจากนี้ยังมีการเลี้ยงสัตว์ไว้เพื่อบริโภคและจำหน่าย ค้าขาย รับจ้างทั่วไป

- อาชีพทำเกษตรกรรม ตำบลศรีสว่างครัวเรือนเกษตรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร 1,246 ครัวเรือน โดยเกษตรกรปลูกข้าวทั้งหมด นอกจากนี้เกษตรกรยังมีการเลี้ยงสัตว์สำหรับการเลี้ยงสัตว์พบว่าส่วนใหญ่เลี้ยงไว้เพื่อบริโภค และจำหน่าย

2.6.4 ด้านรายได้-รายจ่าย

จากข้อมูลความจำเป็นพื้นฐานของกรมพัฒนาชุมชน (2566) พบว่า รายได้ครัวเรือนเฉลี่ยปีละ 215,356 บาท รายได้บุคคลเฉลี่ยปีละ 65,663 บาท รายจ่ายครัวเรือนเฉลี่ยปีละ 126,767 บาท รายจ่าย บุคคลเฉลี่ยปีละ 38,652 บาท เมื่อพิจารณาจะเห็นว่ารายได้ครัวเรือนมากกว่ารายจ่ายครัวเรือนปีละ 88,589 บาท และรายได้บุคคลมากกว่ารายจ่ายบุคคลปีละ 27,011 บาท ดังรายละเอียดในตารางที่ 2-4



ตารางที่ 2-5 รายได้ -รายจ่ายเฉลี่ยครัวเรือน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธารายจังหวัดร้อยเอ็ดปี 2565

พื้นที่	แหล่งรายได้ของครัวเรือน (บาท/ปี)				รายได้ ครัวเรือนเฉลี่ย (บาท/ปี)	รายได้บุคคล เฉลี่ย (บาท/ ปี)	รายจ่าย ครัวเรือน เฉลี่ย (บาท/ปี)	รายจ่ายบุคคล เฉลี่ย (บาท/ปี)
	อาชีพหลัก	อาชีพรอง	รายได้อื่น	ทำ-หาเอง				
ตำบลศรีสว่าง	94,351	56,759	38,356	25,891	215,356	65,663	126,767	38,652
หมู่ที่ 1 โพนดวน	119,645	29,039	19,908	17,342	185,934	56,980	83,342	25,540
หมู่ที่ 2 สะแบงตาก	52,109	114,564	26,218	21,418	214,309	50,372	129,362	30,406
หมู่ที่ 3 ดอนขาม	65,565	47,699	32,086	45,218	190,568	62,847	134,489	44,353
หมู่ที่ 4 สว่าง	108,569	87,015	42,548	17,594	255,725	87,379	149,394	51,047
หมู่ที่ 5 ดงหมากไฟ	72,067	63,316	61,429	37,926	234,739	65,686	138,677	38,805
หมู่ที่ 6 หัวดง	69,265	56,010	46,180	24,031	195,486	60,818	136,480	42,460
หมู่ที่ 7 โนนเจริญ	176,786	64,464	27,971	20,772	289,993	68,234	74,593	17,551
หมู่ที่ 8 โนนพยอม	74,444	24,444	29,074	15,185	143,148	46,566	86,044	27,990
หมู่ที่ 9 โนนสะอาด	78,525	67,385	77,594	43,472	266,975	93,802	140,990	49,537
หมู่ที่ 10 ศรีสว่าง	76,750	37,434	31,860	24,421	170,465	60,531	90,050	31,976
หมู่ที่ 11 บ่อแก้ว	57,626	37,103	37,833	34,753	167,316	51,619	105,579	32,572
หมู่ที่ 12 หัวดง	52,205	62,311	44,140	16,621	175,277	52,583	141,128	42,338
หมู่ที่ 13 พุงสระแก	192,773	47,359	27,497	26,534	294,163	76,456	129,527	33,666
หมู่ที่ 14 โพนนางาม	119,955	57,741	25,964	12,827	216,487	74,518	175,055	60,256
หมู่ที่ 15 แสงสว่าง	134,065	46,190	34,376	24,008	238,639	80,850	166,144	56,289

ที่มา: กรมการพัฒนาชุมชน (2566)



บทที่ 3

สถานภาพของทรัพยากรธรรมชาติ

การศึกษาสถานภาพของทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ได้แก่ ทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรน้ำ และทรัพยากรดิน ซึ่งเป็นทรัพยากรกายภาพที่สำคัญต่อการทำการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องทราบว่าทรัพยากรธรรมชาติแต่ละชนิดปัจจุบันมีสถานะอย่างไร เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการใช้ที่ดินซึ่งจะนำไปสู่การกำหนดแผนงาน โครงการ กิจกรรม รวมถึงมาตรการต่าง ๆ เพื่อการพัฒนาพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

3.1 ทรัพยากรป่าไม้

3.1.1 ป่าไม้ตามกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรี

1) ป่าอนุรักษ์ ไม่พบพื้นที่ป่าอนุรักษ์ (เขตอุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตวนอุทยาน เขตห้ามล่าสัตว์ป่า) ในพื้นที่

2) ป่าสงวนแห่งชาติ ได้มีการจำแนกเขตการใช้ประโยชน์ทรัพยากรและที่ดินป่าไม้ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติตามมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 10 มีนาคม 2535 และ 17 มีนาคม 2535 แบ่งออกเป็น 3 เขต ประกอบด้วย เขตพื้นที่ป่าเพื่อการอนุรักษ์ (Zone C) เขตพื้นที่ป่าเพื่อเศรษฐกิจ (Zone E) และเขตพื้นที่ป่าที่เหมาะสมต่อการเกษตร (Zone A) จากการวิเคราะห์ข้อมูลไม่พบพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติในพื้นที่

3.1.2 **ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำ** (มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 28 พฤษภาคม 2528) จากการวิเคราะห์ข้อมูล พบชั้นคุณภาพลุ่มน้ำในพื้นที่ คือ พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 5B เนื้อที่ 45,131 ไร่

ทั้งนี้ เนื้อที่ดังกล่าวข้างต้นคำนวณด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เป็นเนื้อที่เบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถใช้อ้างอิงได้ทางกฎหมาย

3.2 ทรัพยากรน้ำ

3.2.1 ปริมาณน้ำฝน พบว่าในพื้นที่ตำบลศรีสว่าง มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2536-2565) 1,338.8 มิลลิเมตรต่อปี

3.2.2 **น้ำผิวดิน** หมายถึง แม่น้ำลำคลอง หนอง บึง ทะเลสาบ อ่างเก็บ และแหล่งน้ำสาธารณะอื่นๆ ที่อยู่ภายในผืนแผ่นดิน ในพื้นที่ตำบลศรีสว่าง มีรายละเอียดของแหล่งน้ำผิวดินดังนี้

แหล่งน้ำผิวดินธรรมชาติ ได้แก่ กุดไผท กุดเสือเต่า ร่องน้ำแบ่ง ลำเสียว หนองแก หนองคู หนองจาง หนองดุม หนองโดน หนองน้ำแดง หนองยางตาย หนองสามขา หนองหัวคน หนองหัวดง หนองใหญ่ ห้วยทม ห้วยน้อย และห้วยหนามแท่ง



3.2.3 จากฐานข้อมูลน้ำบาดาลของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (2566) ซึ่งพบว่า ตำบลศรีสว่าง มีจำนวนบ่อบาดาลราชการ จำนวน 14 บ่อ และจำนวนบ่อบาดาลเอกชน จำนวน 1 บ่อ

3.3 ทรัพยากรดิน

ทรัพยากรดินในพื้นที่ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด พบหน่วยแผนที่ดินทั้งหมด 22 หน่วยแผนที่ดิน และหน่วยพื้นที่เบ็ดเตล็ด 1 หน่วยแผนที่ ดังนี้

3.3.1 ดินในพื้นที่ลุ่ม มี 9 หน่วยแผนที่ดิน ได้แก่

- 1) หน่วยแผนที่ดิน Cni-f-clA ดินขำนิที่เป็นดินเหนียวละเอียด มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนดินเหนียว ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 11,145 ไร่ หรือร้อยละ 24.69 ของพื้นที่ตำบล
- 2) หน่วยแผนที่ดิน Cni-f-sicA ดินขำนิที่เป็นดินเหนียวละเอียด มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 6,804 ไร่ หรือร้อยละ 15.08 ของพื้นที่ตำบล
- 3) หน่วยแผนที่ดิน Cni-Cni-f-silA หน่วยเชิงซ้อนของชุดดินขำนิ และดินขำนิที่เป็นดินเหนียวละเอียด มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายแป้ง ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 4,912 ไร่ หรือร้อยละ 10.88 ของพื้นที่ตำบล
- 4) หน่วยแผนที่ดิน Nad-col-lsA/csub ดินนาตุนที่เป็นดินร่วนหยาบ มีเนื้อดินบนเป็นดินทรายปนดินร่วน ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ ดินล่างพบชั้นดินเหนียว มีเนื้อที่ 22 ไร่ หรือร้อยละ 0.05 ของพื้นที่ตำบล
- 5) หน่วยแผนที่ดิน Ndg-lsA ชุดดินโนนแดง มีเนื้อดินบนเป็นดินทรายปนดินร่วน ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 916 ไร่ หรือร้อยละ 2.03 ของพื้นที่ตำบล
- 6) หน่วยแผนที่ดิน Ndg-Ndg-tks-lsA หน่วยเชิงซ้อนของชุดดินโนนแดง และดินโนนแดงที่เป็นทรายหนา มีเนื้อดินบนเป็นดินทรายปนดินร่วน ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 188 ไร่ หรือร้อยละ 0.42 ของพื้นที่ตำบล
- 7) หน่วยแผนที่ดิน Re-pic,col-sIA ดินร้อยเอ็ดที่มีศิลาแลงอ่อนและเป็นดินร่วนหยาบ มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 1,476 ไร่ หรือร้อยละ 3.27 ของพื้นที่ตำบล
- 8) หน่วยแผนที่ดิน Tt-sicA ชุดดินท่าตูม มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 1,369 ไร่ หรือร้อยละ 3.03 ของพื้นที่ตำบล
- 9) หน่วยแผนที่ดิน Tt-Th-sicA หน่วยเชิงซ้อนของชุดดินท่าตูม และชุดดินธวัชบุรี มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 5,123 ไร่ หรือร้อยละ 11.35 ของพื้นที่ตำบล



3.3.2 ดินในพื้นที่ดอน มี 11 หน่วยแผนที่ดิน ได้แก่

- 1) หน่วยแผนที่ดิน Chp-gm,fsi-lA/b ดินชุมพลบุรีที่มีจุดประสีเทาและเป็นดินทรายแป้งละเอียด มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วน ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และมีค้ำนา มีเนื้อที่ 3,608 ไร่ หรือร้อยละ 7.99 ของพื้นที่ตำบล
- 2) หน่วยแผนที่ดิน Chp-gm,fsi-siA/b ดินชุมพลบุรีที่มีจุดประสีเทาและเป็นดินทรายแป้งละเอียด มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายแป้ง ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และมีค้ำนา มีเนื้อที่ 1,280 ไร่ หรือร้อยละ 2.84 ของพื้นที่ตำบล
- 3) หน่วยแผนที่ดิน Chp-fsi-Chp-gm,fsi-siA/b หน่วยเชิงซ้อนของดินชุมพลบุรีที่เป็นดินทรายแป้งละเอียด และดินชุมพลบุรีที่มีจุดประสีเทาและเป็นดินทรายแป้งละเอียด มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายแป้ง ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และมีค้ำนา มีเนื้อที่ 117 ไร่ หรือร้อยละ 0.26 ของพื้นที่ตำบล
- 4) หน่วยแผนที่ดิน Kt-gm,pic-siA/b ดินโคราชที่มีจุดประสีเทาและมีศิลาแลงอ่อน มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และมีค้ำนา มีเนื้อที่ 277 ไร่ หรือร้อยละ 0.61 ของพื้นที่ตำบล
- 5) หน่วยแผนที่ดิน Msk-lsB ชุดดินมหาสารคาม มีเนื้อดินบนเป็นดินทรายปนดินร่วน ความลาดชัน 2-5 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 12 ไร่ หรือร้อยละ 0.03 ของพื้นที่ตำบล
- 6) หน่วยแผนที่ดิน Msk-gm-lsA/b ดินมหาสารคามที่มีจุดประสีเทา มีเนื้อดินบนเป็นดินทรายนดินร่วน ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และมีค้ำนา มีเนื้อที่ 21 ไร่ หรือร้อยละ 0.05 ของพื้นที่ตำบล
- 7) หน่วยแผนที่ดิน Msk-vtk-s-lsB ดินมหาสารคามที่เป็นทรายหนามาก มีเนื้อดินบนเป็นดินทรายนดินร่วน ความลาดชัน 2-5 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 34 ไร่ หรือร้อยละ 0.08 ของพื้นที่ตำบล
- 8) หน่วยแผนที่ดิน Msk-lsA-Msk-gm-lsA/b หน่วยเชิงซ้อนของชุดดินมหาสารคาม มีเนื้อดินบนเป็นดินทรายนดินร่วน ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และดินมหาสารคามที่มีจุดประสีเทา มีเนื้อดินบนเป็นดินทรายนดินร่วน ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และมีค้ำนา มีเนื้อที่ 260 ไร่ หรือร้อยละ 0.58 ของพื้นที่ตำบล
- 9) หน่วยแผนที่ดิน Pho-fl-siA/csub ดินพลที่เป็นดินร่วนละเอียด มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ ดินล่างพบชั้นดินเหนียว มีเนื้อที่ 1,410 ไร่ หรือร้อยละ 3.12 ของพื้นที่ตำบล
- 10) หน่วยแผนที่ดิน Ptk-siB ชุดดินพระทองคำ มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ความลาดชัน 2-5 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 83 ไร่ หรือร้อยละ 0.18 ของพื้นที่ตำบล
- 11) หน่วยแผนที่ดิน Ptk-pic-siB ดินพระทองคำที่มีศิลาแลงอ่อน มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ความลาดชัน 2-5 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 5 ไร่ หรือร้อยละ 0.01 ของพื้นที่ตำบล

3.3.3 ดินในพื้นที่ดอน/พื้นที่ลุ่ม มี 2 หน่วยแผนที่ดิน ได้แก่



1) หน่วยแผนที่ดิน Chp-gm,fsi-silA/b/Tt-sic1A หน่วยเชิงซ้อนของดินชุมพลบุรีที่มีจุดประสีเทาและเป็นดินทรายแป้งละเอียด มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายแป้ง ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และมีค้ำนา และชุดดินท่าตูม มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 2,714 ไร่ หรือร้อยละ 6.01 ของพื้นที่ตำบล

2) หน่วยแผนที่ดิน Pho-fl-Nad-s1A หน่วยเชิงซ้อนของดินพลที่เป็นดินร่วนละเอียด และชุดดินนาควน มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ มีเนื้อที่ 1,845 ไร่ หรือร้อยละ 4.09 ของพื้นที่ตำบล

3.3.4 พื้นที่เบ็ดเตล็ด มี 1 หน่วยแผนที่ คือ หน่วยแผนที่ W พื้นที่น้ำ มีเนื้อที่ 1,510 ไร่ หรือร้อยละ 3.35 ของพื้นที่ตำบล

ปัญหาทรัพยากรดินทางการเกษตรตามสภาพธรรมชาติในพื้นที่ พบปัญหาดินทรายจัด มีเนื้อที่ 421 ไร่ หรือร้อยละ 0.95 ของพื้นที่ตำบล ได้แก่ ชุดดินมหาสารคาม (Msk) ดินมหาสารคามที่มีจุดประสีเทา (Msk-gm) ดินมหาสารคามที่เป็นทรายหนามาก (Msk-vtk) และดินโนนแดงที่เป็นทรายหนา (Ndg-tks)

รายละเอียดของสมบัติดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ดังแสดงในตารางที่ 3-1 และแผนที่แสดงในลักษณะของชุดดิน (รูปที่ 3-1)



ตารางที่ 3-1 สมบัติดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

หน่วยแผนที่ดิน	ความลาดชัน (%)	ความลึก (ซม.)	การระบายน้ำ	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	ความจุแลกเปลี่ยนแคตไอออน (cmol/kg)	ความอิมตัวเบส (%)	ปฏิกิริยาดิน		ค่าการนำไฟฟ้า (dS/m)	ความลึกของชั้นจาโรไซด์ (ซม.)	เนื้อที่	
							ดินบน	ดินล่าง			ไร่	ร้อยละ
Chp-fsi-Chp-gm,fsi-silA/b	0-2	>150	ดีปานกลาง/ค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	<35	5.0-5.5	5.0-7.0	<2	-	117	0.26
Chp-gm,fsi-lA/b	0-2	>150	ค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	<35	5.0-5.5	5.0-7.0	<2	-	3,608	7.99
Chp-gm,fsi-silA/b	0-2	>150	ค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	<35	5.0-5.5	5.0-7.0	<2	-	1,280	2.84
Chp-gm,fsi-silA/b/Tt-sic1A	0-2	>150	ค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	<35/35-75	5.0-5.5/ 5.0-6.0	5.0-7.0/ 6.0-7.0	<2	-	2,714	6.01
Cni-Cni-f-silA	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	35-75	5.5-6.0	6.0-6.5	<2	-	4,912	10.88
Cni-f-clA	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	35-75	5.5-6.0	6.0-6.5	<2	-	11,145	24.69
Cni-f-sic1A	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	35-75	5.5-6.0	6.0-6.5	<2	-	6,804	15.08
Kt-gm,pic-slA/b	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	<35	5.0-5.5	5.5-6.5	<2	-	277	0.61
Msk-gm-lsA/b	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	35-75	5.5-6.0	6.0-7.0	<2	-	21	0.05
Msk-lsA-Msk-gm-lsA/b	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	35-75	5.5-6.0	6.0-7.0	<2	-	260	0.58
Msk-lsB	2-5	>150	ดีปานกลาง	ต่ำ	<10	35-75	5.5-6.0	6.0-7.0	<2	-	12	0.03



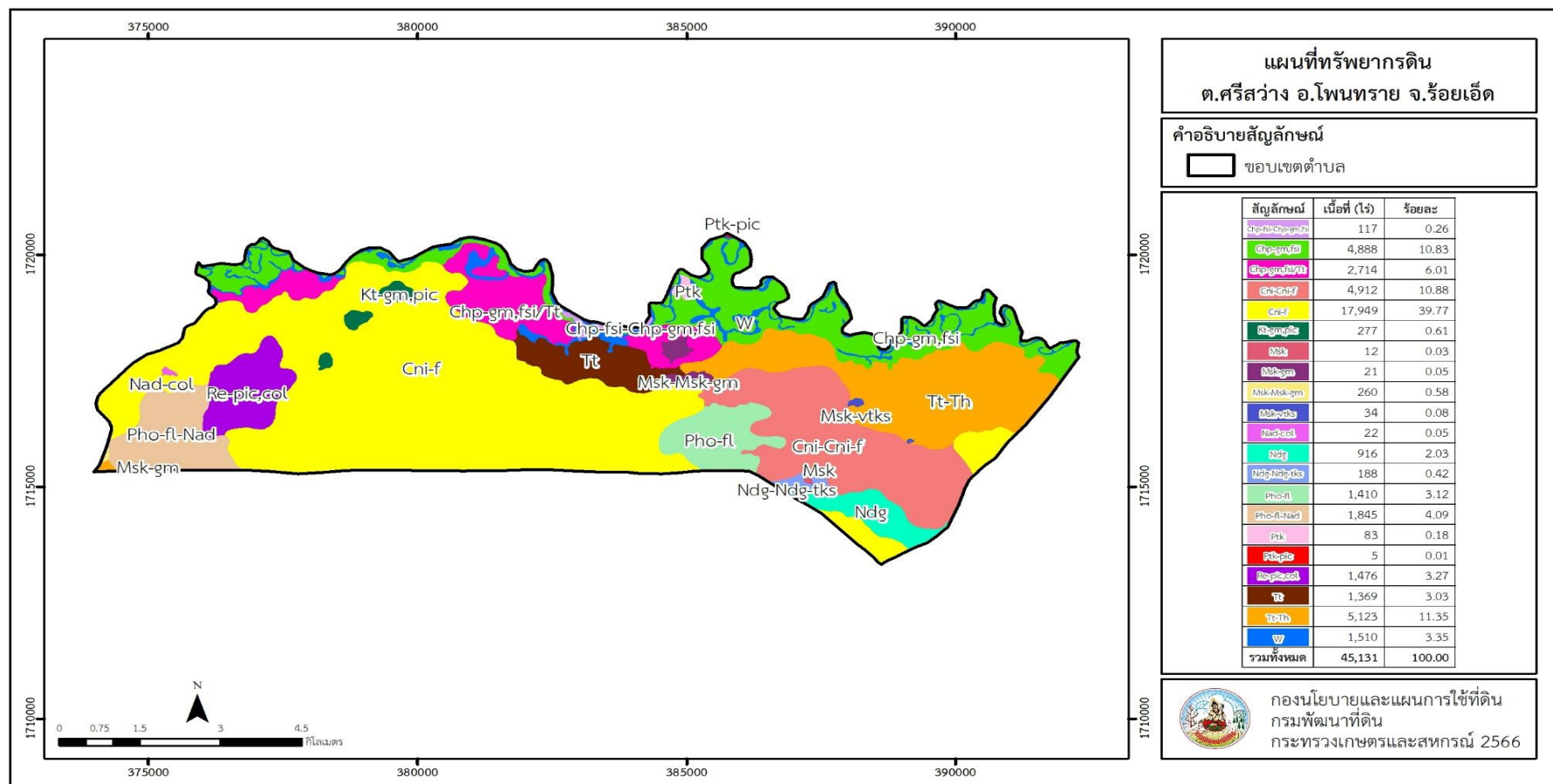
แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 3-1 (ต่อ)

หน่วยแผนที่ดิน	ความลาดชัน (%)	ความลึก (ซม.)	การระบายน้ำ	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	ความจุแลกเปลี่ยนแคตไอออน (cmol/kg)	ความอึดตัวเบส (%)	ปฏิกิริยาดิน		ค่าการนำไฟฟ้า (dS/m)	ความลึกของชั้นจาโรไซด์ (ซม.)	เนื้อที่	
							ดินบน	ดินล่าง			ไร่	ร้อยละ
Msk-vtkS-lsB	2-5	>150	ดีปานกลาง	ต่ำ	<10	35-75	5.5-6.0	6.0-7.0	<2	-	34	0.08
Nad-col-lsA/csub	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	<35	5.0-5.5	4.5-5.0	<2	-	22	0.05
Ndg-lsA	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	10-20	35-75	5.0-5.5	5.5-7.0	<2	-	916	2.03
Ndg-Ndg-tks-lsA	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	10-20	35-75	5.0-5.5	5.5-7.0	<2	-	188	0.42
Pho-fl-Nad-slA	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	10-20/<10	35-75	5.5-6.0/ 5.0-5.5	5.5-6.5	<2	-	1,845	4.09
Pho-fl-slA/csub	0-2	>150	ดีปานกลางถึงค่อนข้างเลว	ต่ำ	10-20	35-75	5.5-6.0	5.5-6.5	<2	-	1,410	3.12
Ptk-pic-slB	2-5	>150	ดีปานกลาง	ปานกลาง	<10	35-75	5.0-5.5	5.5-6.5	<2	-	5	0.01
Ptk-slB	2-5	>150	ดีปานกลาง	ต่ำ	<10	35-75	5.0-5.5	5.5-6.5	<2	-	83	0.18
Re-pic,col-slA	0-2	>150	ค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	35-75	5.0-5.5	5.5-6.0	<2	-	1,476	3.27
Tt-sic1A	0-2	>150	ค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10	35-75	5.0-6.0	6.0-7.0	<2	-	1,369	3.03
Tt-Th-sic1A	0-2	>150	ค่อนข้างเลว	ต่ำ	<10/>20	35-75	5.0-6.0/ 6.0-6.5	6.0-7.0/ 6.5-7.0	<2	-	5,123	11.35
W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,510	3.35
รวมทั้งหมด											45,131	100.00



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



รูปที่ 3-2 ทรัพยากรดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



บทที่ 4

กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (Participatory Rural Appraisal : PRA)

4.1 การวิเคราะห์ผลจากการจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA)

การวิเคราะห์ผลจากการจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA) เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2566 มีสาระสำคัญสรุปได้ดังนี้

4.1.1 ปัญหาหลักของตำบลศรีสว่าง คือ

- 1) ดินขาดความอุดมสมบูรณ์
- 2) ขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค
- 3) ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร
- 4) ต้นทุนการผลิตสูง
- 5) ภัยแล้ง

4.1.2 ความต้องการของชุมชน เกษตรกร และตำบลศรีสว่าง มีความต้องการ 5 ประการ คือ

- 1) ปรับปรุงบำรุงดิน
- 2) ปรับรูปแบบนาให้เหมาะสมกับพื้นที่
- 3) ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร
- 4) แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร
- 5) แผนรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

ผลจากการจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน (PRA) ได้นำมาวิเคราะห์ร่วมกับปัญหาด้านกายภาพ โดยระบบ DPSIR มีรายละเอียดดังนี้

1) แรงขับเคลื่อน (Driver) มี 2 ประการ คือ

- 1.1) การใช้ที่ดินผิดประเภท
- 1.2) การเปลี่ยนแปลงทางภูมิศาสตร์

2) แรงกดดัน (Pressure) ที่เกิดจากปัจจัยขับเคลื่อน มี 4 ประการ คือ

- 2.1) ต้องการที่ดินรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจ
- 2.2) จัดหาแหล่งน้ำ
- 2.3) ต้องการน้ำเพื่อการเกษตร
- 2.4) เตรียมแผนรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ



3) สภาวะ (State) ที่เกิดแรงกดดัน มี 6 ประการ คือ

- 3.1) ความเสื่อมโทรมของดินทางกายภาพ/เคมี/ชีวภาพ
- 3.2) ที่ดินเพื่อการเกษตรลดลง
- 3.3) ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
- 3.4) ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร
- 3.5) ผลผลิตพืชตกต่ำ
- 3.6) ภัยแล้ง

4) ผลกระทบ (Impact) ที่ปรากฏในพื้นที่ มี 5 ประการ คือ

- 4.1) ผลผลิตทางการเกษตรลดลง
- 4.2) รายได้ของเกษตรกรลดลง
- 4.3) ต้นทุนการผลิตสูง
- 4.4) สูญเสียที่ดินทำการเกษตร
- 4.5) คุณภาพชีวิต

5) การตอบสนอง (Response) ของรัฐในอดีต ปัจจุบัน และในอนาคต มีดังนี้

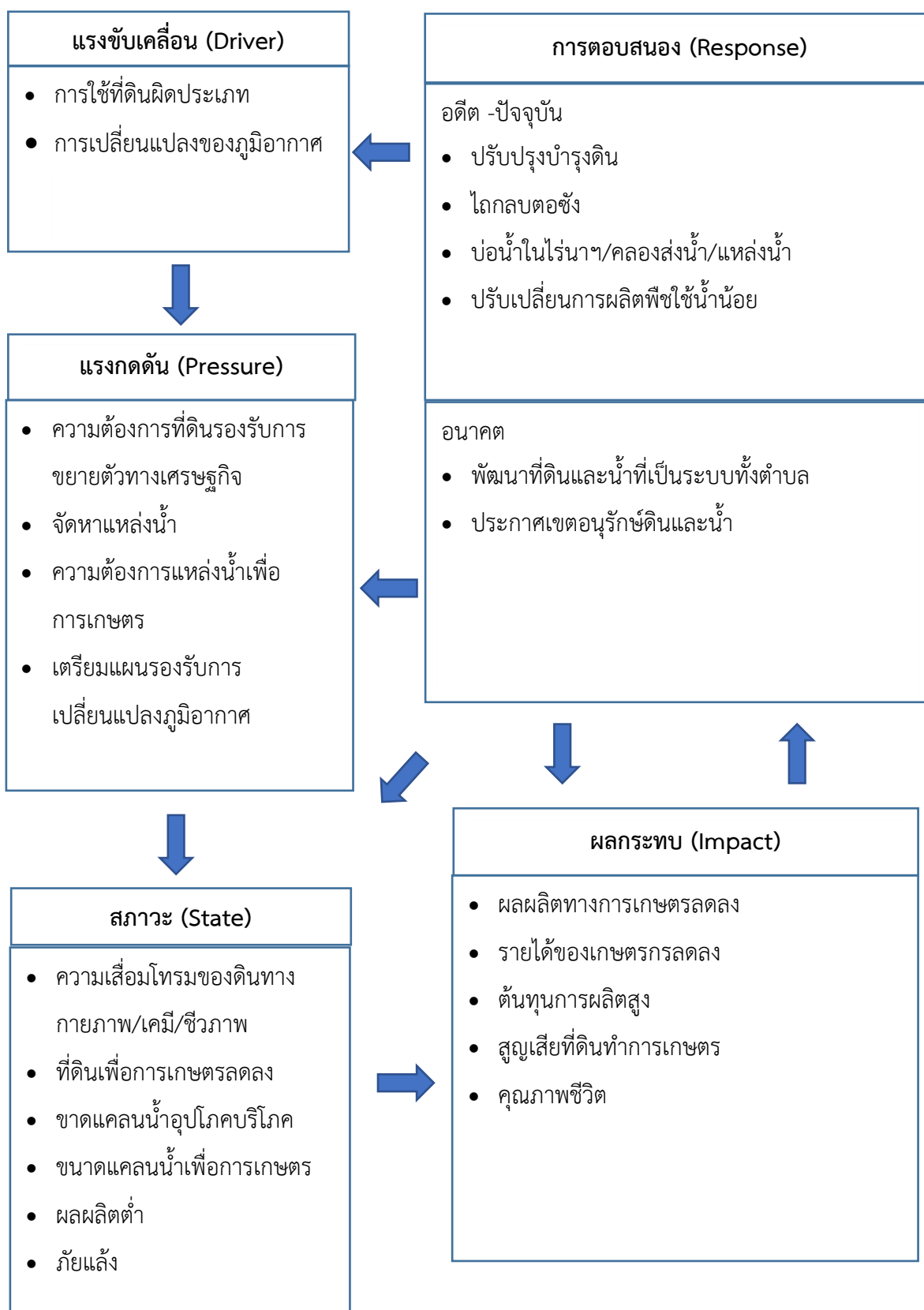
อดีต-ปัจจุบัน

- 5.1) ปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยพืชสด
- 5.2) ไถกลบตอซัง
- 5.3) บ่อน้ำในไร่นาฯ/คลองส่งน้ำ/แหล่งน้ำ
- 5.4) ปรับเปลี่ยนการผลิตเป็นพืชใช้น้ำน้อย

อนาคต

- (1) พัฒนาที่ดินและน้ำที่เป็นระบบทั้งตำบล
- (2) ประกาศเขตอนุรักษ์ดินและน้ำ

ดังมีรายละเอียดในรูปที่ 4-1



รูปที่ 4-1 การวิเคราะห์สถานการณ์โดยระบบ DPSIR ของตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



4.2 ระบบการปลูกพืชในปัจจุบัน

ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด มีการเพาะปลูกพืช ดังนี้

1) ข้าวนาปี เกษตรกรส่วนใหญ่จะเลือกปลูกข้าวนาปีช่วงต้นฤดูฝน โดยปลูกระหว่างเดือน พฤษภาคม ถึงมิถุนายน และจะเก็บเกี่ยวช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึงเดือนธันวาคม พันธุ์ข้าวที่ปลูก ข้าวหอมมะลิ 105 และ กข.15

2) ไม้ยืนต้น เกษตรกรส่วนใหญ่จะเลือกปลูกยูคาลิปตัส โดยปลูกได้ตลอดทั้งปี พันธุ์ยูคาลิปตัส ที่ปลูก สายพันธุ์ K51 และ K58

3) เกษตรผสมผสาน เกษตรกรจะทำการขุดบ่อน้ำในไร่นา โดยการปลูกไม้ยืนต้น และปลูก พืชผักหลังการเก็บเกี่ยวข้าว ได้แก่ ข้าวโพด ขมิ้นชัน มะเขือ พริก กะเพรา โหระพา ข่า ตะไคร้ ระหว่าง เดือนธันวาคมถึงเดือนกรกฎาคม

เดือน ชนิดพืช	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ข้าวนาปี						ข้าวนาปี						
ไม้ยืนต้น	ยูคาลิปตัส											
เกษตร ผสมผสาน	นาข้าว พืชผัก ไม้ยืนต้น ปศุสัตว์ เลี้ยงปลา											

รูปที่ 4-2 ระบบการปลูกพืชในปัจจุบัน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



บทที่ 5

การประเมินคุณภาพที่ดิน

5.1 หลักการประเมินคุณภาพที่ดินด้านกายภาพ

การประเมินคุณภาพที่ดินหรือการประเมินความเหมาะสมของที่ดิน สอดคล้องตามหลักการของ FAO Framework ค.ศ. 1983 ซึ่งการประเมินคุณภาพที่ดินด้านกายภาพ เป็นการประเมินศักยภาพของที่ดินว่าที่ดินนั้นๆเหมาะสมมากหรือน้อยเพียงใดสำหรับการใช้ที่ดินประเภทต่างๆ หรือการปลูกพืชต่างๆ โดยพิจารณาจาก สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช สมบัติดินที่ได้จำแนกไว้ในแต่ละตำบล ร่วมกับการจัดการพื้นที่ เช่น ระบบชลประทาน พื้นที่ยกทรง การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นต้น และนอกจากนี้พิจารณาความต้องการปัจจัยต่อการปลูกพืชแต่ละชนิด สอดคล้องตามหลักการของ FAO ได้แก่ ความต้องการด้านพืช ความต้องการด้านการจัดการ ความต้องการด้านการอนุรักษ์ (บัณฑิต และ คำรณ, 2542) รายละเอียดดังตารางที่ 5-1

ระดับความเหมาะสมของที่ดินได้จากการสังเคราะห์ข้อมูลดิน การจัดการที่ดิน หรือดินที่มีลักษณะเฉพาะที่เกิดขึ้นตามสภาพภูมิประเทศ (ซึ่งจะเรียกรวมว่าหน่วยที่ดิน) ลักษณะภูมิอากาศ พิจารณาร่วมกับระดับความต้องการปัจจัยต่อการเจริญเติบโตของพืชแต่ละชนิด หลังจากนั้นดำเนินการประเมินคุณภาพที่ดิน ซึ่งสามารถจำแนกระดับความเหมาะสมของที่ดินได้เป็น 4 ชั้น ได้แก่ เหมาะสมสูง (S1) เหมาะสมปานกลาง (S2) เหมาะสมเล็กน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) โดยที่

S1 : ไม่มีข้อจำกัดด้านที่ดินตามปัจจัยที่ใช้พิจารณา

S2 : มีข้อจำกัดด้านที่ดินที่แก้ไขได้ง่ายหรือข้อจำกัดอาจไม่ส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของพืชอย่างชัดเจน

S3 : มีข้อจำกัดด้านที่ดินที่แก้ไขได้ยาก ควรปรับเปลี่ยนการผลิตเป็นพืชชนิดอื่นหรือ กิจกรรมอื่น (ส่วนใหญ่เป็นลักษณะทางกายภาพ)

N : มีข้อจำกัดที่พัฒนาหรือปรับปรุงที่ดินได้ยากมาก หากจะดำเนินการพัฒนาหรือ ปรับปรุงต้องใช้ต้นทุนสูงหรือเครื่องจักรขนาดใหญ่ แนะนำให้ปรับเปลี่ยนการผลิต



ตารางที่ 5-1 ตัวอย่างการประเมินคุณภาพที่ดินด้านกายภาพของประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน

คุณภาพที่ดิน (Land Quality)	คุณลักษณะที่ดินตัวแทน (Land Characteristics)	ระดับความ เหมาะสม (Land Suitability Rating)
1. ความเหมาะสมด้านความต้องการด้านพืช (Crop Requirements)		
1.1. การหยั่งลึกของรากพืช (r)	ความลึกของดิน	S1
1.2. ความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (m)	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในรอบปี	S2m
1.3. ความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช (o)	สภาพการระบายน้ำของดิน	S2o
ความเหมาะสมรวมด้านความต้องการด้านพืช (Crop Requirements)		S2om
2. ความเหมาะสมรวมความต้องการด้านการจัดการ (Management Requirements)		
2.1. สภาพการเขตกรรม (k)	ชั้นความยากง่ายในการเขตกรรม (ดินบน)	S1
2.2. ศักยภาพการใช้เครื่องจักรกล (w)	ความลาดชันของพื้นที่	S3w
ความเหมาะสมรวมด้านความต้องการด้านการจัดการ (Management Requirements)		S3w
3. ความเหมาะสมด้านความต้องการด้านการอนุรักษ์ (Conservation Requirements)		
3.1 ความเสียหายจากการกัดกร่อน (e)	ความลาดชันของพื้นที่	S3e
ความเหมาะสมรวมด้านความต้องการด้านการอนุรักษ์ (Conservation Requirements)		S3e
ความเหมาะสมด้านกายภาพของประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินในแต่ละหน่วยที่ดินโดยรวม		S3ew



5.2 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบล

พืชเศรษฐกิจหลักและพืชทางเลือกของตำบล ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด มะม่วง ไขมันชั้น

5.3 ระดับความเหมาะสมของที่ดิน

การประเมินคุณภาพที่ดินของพืชเศรษฐกิจหลักและพืชทางเลือก ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด ได้ผลการประเมินคุณภาพที่ดินดังตารางที่ 5-2

ตารางที่ 5-2 ชั้นความเหมาะสมทางกายภาพของดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

หน่วยแผนที่ดิน	ข้าว	ข้าวโพด	มะม่วง	ไขมันชั้น
Chp-fsi-Chp-gm,fsi-silA/b	S2ons	S3o	S3o	N
Chp-gm,fsi-lA/b	S2ns	S3o	S3o	N
Chp-gm,fsi-silA/b	S2ns	S3o	S3o	N
Chp-gm,fsi-silA/b/Tt-siclA	S2ns	S3o	S3o	N
Cni-Cni-f-silA	S2ons	S3o	S3o	N
Cni-f-clA	S2ons	S3o	S3o	N
Cni-f-siclA	S2ons	S3o	S3o	N
Kt-gm,pic-slA/b	S2ons	S3o	S3o	N
Msk-gm-lsA/b	S2ons	S3o	S3o	N
Msk-lsA-Msk-gm-lsA/b	S2ons	S3o	S3o	N
Msk-lsB	S2ewons	S2ons	S2ns	S2ons
Msk-vtks-lsB	S2ewons	S2ons	S2ns	S2ons
Nad-col-lsA/csub	S2ons	S3o	S3o	N
Ndg-lsA	S2os	S3o	S3o	N
Ndg-Ndg-tks-lsA	S2os	S3o	S3o	N
Pho-fl-Nad-slA	S2ons	S3o	S3o	N
Pho-fl-slA/csub	S2os	S3o	S3o	N
Ptk-pic-slB	S2ewon	S2on	S2ns	S2on
Ptk-slB	S2ewons	S2ons	S2ns	S2ons
Re-pic,col-slA	S2ns	S3o	S3o	N
Tt-siclA	S2ns	S3o	S3o	N
Tt-Th-siclA	S2ns	S3o	S3o	N



บทที่ 6

แผนการใช้ที่ดิน

6.1 การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล

ตามที่กรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำแผนปฏิบัติการราชการกรมพัฒนาที่ดินระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570) เพื่อให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ คือ “เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570” ซึ่งในส่วนของประเด็นการพัฒนาที่ 2 บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) ซึ่งมีเป้าหมาย คือ การนำชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) ไปใช้ในการบริหารจัดการทางการเกษตร ในส่วนของตัวชี้วัดบริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินบนพื้นฐานของชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) ร้อยละ 100 กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับแผนการใช้ที่ดินไปสู่การปฏิบัติ ได้กำหนดให้ ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลที่จัดทำแล้วเสร็จทั่วประเทศ ภายใน ปี 2570 (ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80) เป็นตัวชี้วัดหนึ่งของกลยุทธ์ดังกล่าว

การวางแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลเป็นการวางกรอบและนโยบายการการพัฒนาพื้นที่ให้เกิดการใช้ที่ดินอย่างสมดุลและยั่งยืน ซึ่งจะมีความละเอียดและเฉพาะเจาะจงมากกว่าแผนการใช้ที่ดินระดับประเทศ ที่ใช้เป็นกรอบนโยบายการพัฒนาพื้นที่ระดับประเทศ เป็นการกำหนดแนวทางใช้ที่ดินให้ตรงกับศักยภาพโดยเฉพาะทางด้านเกษตรกรรม และนำไปสู่การกำหนดแผนงาน โครงการ กิจกรรม ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ทั้งนี้การใช้ขอบเขตการปกครองในระดับตำบลจะนำไปสู่การพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มีเป้าหมายและทิศทางสอดคล้องตามบริบทของแต่ละตำบล และมีผู้รับผิดชอบโดยตรง คือ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งแผนการใช้ที่ดินในระดับที่ใหญ่กว่านี้อาจไม่สามารถนำมาใช้ปฏิบัติงานในระดับพื้นที่ได้อย่างเป็นรูปธรรมเนื่องจากเป็นแผนงานสำหรับนำไปใช้ปฏิบัติงานเชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ในภาพรวม

ทั้งนี้แผนการใช้ที่ดินเป็นผลที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านกายภาพ เศรษฐกิจ และสังคม โดยได้นำฐานข้อมูลที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ และข้อมูลปฐมภูมิจากการสำรวจภาคสนาม การศึกษาด้านกายภาพ ได้จาก การวิเคราะห์สถานภาพของทรัพยากรธรรมชาติ อาทิ ทรัพยากรดิน ทรัพยากรน้ำ และทรัพยากรป่าไม้ร่วมกับการพิจารณาลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดิน ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ในเขตป่าไม้ตามกฎหมาย เช่น เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตอุทยานแห่งชาติ เขตป่าสงวนแห่งชาติ และนโยบายของรัฐที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ที่มีมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการใช้ที่ดิน มติคณะรัฐมนตรีเรื่องการจำแนกการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ป่าไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เป็นต้น ประกอบกับการพิจารณาจากทิศทางตามกรอบนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดเขตการใช้ที่ดินภายใน



พื้นที่ตำบล เช่น ยุทธศาสตร์ของจังหวัด ร่วมกับความต้องการของท้องถิ่น สามารถกำหนดแนวทางการใช้ที่ดินตามศักยภาพของทรัพยากร เพื่อการรักษาคุณภาพของลักษณะทางนิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ โดยคำนึงถึงสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนในพื้นที่ ซึ่งข้อมูลนี้ส่วนหนึ่งได้มาจากการวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (PRA) ทำการสังเคราะห์ข้อมูลทุกด้านเพื่อเพื่อให้ได้เขตการใช้ที่ดินที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ต่อไป

6.2 แผนการใช้ที่ดิน

จากการวิเคราะห์ข้อมูลกายภาพ เศรษฐกิจ และสังคม พบว่าแผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด สามารถกำหนดออกเป็น 4 เขตหลัก ได้แก่ เขตเกษตรกรรม เขตชุมชน และสิ่งปลูกสร้าง เขตแหล่งน้ำ และเขตพื้นที่อื่น ๆ มีรายละเอียดดังนี้ (ตารางที่ 6-1 และรูปที่ 6-1)

6.2.1 เขตเกษตรกรรม เป็นพื้นที่เกษตรกรรมซึ่งในที่นี้ คือ พื้นที่ที่อยู่นอกเขตที่มีการประกาศเป็นเขตป่าไม้ตามกฎหมาย ซึ่งรัฐได้กำหนดเป็นพื้นที่ทำกิน มีการออกเอกสารสิทธิ์ ซึ่งรวมถึงพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมด้วย เขตนี้รวมถึงการทำกิจกรรมภาคการเกษตรอื่นที่นอกเหนือจากการปลูกพืชด้วย ประกอบด้วย 5 เขตรอง ได้แก่ เขตเกษตรกรรมขั้นดี เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ และเขตปศุสัตว์ มีเนื้อที่ 39,678 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 87.92 ของพื้นที่ตำบล มีรายละเอียดดังนี้

1) เขตเกษตรกรรมขั้นดี พื้นที่เขตนี้มีศักยภาพในการผลิตมากที่สุดในตำบล เนื่องจากมีระบบชลประทาน สามารถส่งน้ำช่วยในการปลูกพืชเพื่อทำการเกษตรนอกฤดูฝน โดยเฉพาะข้าวนาปรัง และพืชอายุสั้นได้เป็นอย่างดี และนอกจากนี้พบว่าดินในพื้นที่เขตนี้มีสมบัติที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืชแยกตามชนิดพืช ส่งผลให้มีความเหมาะสมต่อการเพาะปลูกในระดับสูงถึงปานกลาง มีรายละเอียดดังนี้

(1) เขตทำนา (สัญลักษณ์ 2110) มีเนื้อที่ 745 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 1.65 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพต่อการทำนาในระดับเหมาะสมสูงถึงปานกลาง และปัจจุบันเกษตรกรมีการปลูกข้าวโดยส่วนใหญ่เป็นลักษณะ นาปีตามด้วยนาปรัง และบางพื้นที่ทำนาปีตามด้วยพืชฤดูแล้งชนิดต่าง ๆ เช่น ข้าวโพด

2) เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง พื้นที่เขตนี้มีศักยภาพในการผลิตรองจากเขตเกษตรกรรมขั้นดี ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง (ประเภทที่ 1) และเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง (ประเภทที่ 2) มีรายละเอียดดังนี้

(1) เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง (ประเภทที่ 1) เป็นเขตที่มีการบริหารจัดการด้านทรัพยากรน้ำโดยเฉพาะระบบชลประทาน มีศักยภาพในการผลิตอยู่ในระดับเหมาะสม



เล็กน้อยถึงไม่เหมาะสม ดัดข้อจำกัดจากลักษณะดิน ซึ่งมีสมบัติดินที่ไม่เหมาะสมบางประการ มีรายละเอียดดังนี้

- เขตทำนา (สัญลักษณ์ 2211) มีเนื้อที่ 2,372 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 5.26 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพต่อการทำนาในระดับเหมาะสมเล็กน้อยถึงไม่เหมาะสม และปัจจุบันเกษตรกรมีการปลูกข้าวโดยส่วนใหญ่เป็นลักษณะ นาปีตามด้วยนาปรัง และบางพื้นที่ทำนาปีตามด้วยพืชฤดูแล้งชนิดต่าง ๆ เช่น ข้าวโพด

- เขตปลูกไม้ยืนต้น (สัญลักษณ์ 2213) มีเนื้อที่ 374 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.83 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันเกษตรกรปลูกไม้ยืนต้น โดยไม้ยืนต้นที่ปลูกได้แก่ ยูคาลิปตัส

- เขตปลูกพืชไร่ (สัญลักษณ์ 2214) มีเนื้อที่ 14 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.03 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันเกษตรกรปลูกพืชไร่ โดยพืชไร่ที่ปลูกได้แก่ มันสำปะหลัง

(2) เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง (ประเภทที่ 2) เป็นเขตที่ทำการเกษตรโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก ซึ่งส่งผลให้มีข้อจำกัดต่อการเพาะปลูกพืชด้านความชื้นที่พืชนำไปใช้ประโยชน์ในส่วนของที่ดินมีศักยภาพในการผลิตอยู่ในระดับสูงถึงปานกลาง และนอกจากนี้พบว่าดินในพื้นที่เขตนี้มีสมบัติที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกพืชแยกตามชนิดพืช มีรายละเอียดดังนี้

- เขตทำนา (สัญลักษณ์ 2221) มีเนื้อที่ 26,913 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 59.63 ของพื้นที่ตำบล เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพต่อการทำนาในระดับเหมาะสมเล็กน้อยถึงไม่เหมาะสม และปัจจุบันเกษตรกรมีการปลูกข้าวได้ปีละ 1 ครั้ง

- เขตปลูกไม้ผล (สัญลักษณ์ 2222) มีเนื้อที่ 3 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.01 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันเกษตรกรปลูกไม้ผล โดยไม้ผลที่ปลูกได้แก่ มะม่วง

- เขตปลูกไม้ยืนต้น (สัญลักษณ์ 2223) มีเนื้อที่ 101 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.22 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันเกษตรกรปลูกไม้ยืนต้น โดยไม้ยืนต้นที่ปลูกได้แก่ ยูคาลิปตัส

- เขตปลูกพืชทางเลือก (สัญลักษณ์ 2225) มีเนื้อที่ 22 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.05 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันปลูกพืชผัก ไม้ดอก หรือเกษตรผสมผสาน โดยพืชที่ปลูกได้แก่ ขมิ้นชัน

3) เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ พื้นที่เขตนี้ถูกกำหนดให้เป็นเขตเกษตรกรรมที่ต้องมีการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่เป็นข้อจำกัดของการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมต่างๆ การทำการเกษตรในเขตนี้อาศัยน้ำฝนเป็นหลัก มีศักยภาพในการผลิตอยู่ในระดับเหมาะสมเล็กน้อยถึงไม่เหมาะสม พบปัญหาทางกายภาพของดินที่สำคัญหลาย เช่น เป็นดินตื้นซึ่งเป็นข้อจำกัดของการหยั่งรากพืชในการยึดลำต้นและการดูดซับธาตุอาหารพืชในดิน เนื้อดินเป็นทรายจัด ซึ่งมีผลต่อความสามารถในการอุ้มน้ำ เป็นพื้นที่ที่มีความลาดชัน เป็นต้น จากข้อจำกัดการใช้ที่ดินดังกล่าวข้างต้นจึงจำเป็นต้องพัฒนาปรับปรุงและมีมาตรการเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ให้สูงขึ้น รวมถึงการป้องกันไม่ให้เกิดสภาพแวดล้อมเสื่อมโทรมจากการใช้พื้นที่ มีรายละเอียดดังนี้



(1) เขตทำนา (สัญลักษณ์ 2310) มีเนื้อที่ 9,054 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 20.06 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันเกษตรกรมีการปลูกข้าวได้ปีละ 1 ครั้ง

(2) เขตปลูกไม้ยืนต้น (สัญลักษณ์ 2330) มีเนื้อที่ 80 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.18 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันเกษตรกรปลูกไม้ยืนต้น โดยไม้ยืนต้นที่ปลูกได้แก่ ยูคาลิปตัส

4) เขตประมง (สัญลักษณ์ 2400) มีเนื้อที่ 18 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 0.04 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตที่ทำกิจกรรมด้านการประมง ได้แก่ การเลี้ยงสัตว์น้ำประเภทต่าง ๆ มีรายละเอียดดังนี้

5) เขตปศุสัตว์ มีเนื้อที่ 35 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 0.08 ของพื้นที่ตำบล มีรายละเอียดดังนี้

(1) เขตโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ (สัญลักษณ์ 2520) ปัจจุบันมีการสร้างโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ประเภทต่าง ๆ มีเนื้อที่ 35 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.08 ของพื้นที่ตำบล โดยประเภทของโรงเรือนที่พบ ได้แก่ โรงเรือนเลี้ยงวัว

6.2.2 เขตชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง มีเนื้อที่ 1,805 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 4.00 ของพื้นที่ตำบล ประกอบด้วย 2 เขตรอง ได้แก่ เขตชุมชน/สถานที่ราชการ และเขตอุตสาหกรรม/แหล่งรับซื้อผลผลิต มีรายละเอียดดังนี้

(1) เขตชุมชน/สถานที่ราชการ (สัญลักษณ์ 3100) มีเนื้อที่ 1,787 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 3.96 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันมีการใช้ที่ดินชุมชนและที่อยู่อาศัย มีทั้งประเภทชุมชนเมือง ชุมชนชนบท และที่ตั้งของสถาบันและสถานที่ราชการต่าง ๆ

(2) เขตอุตสาหกรรม/แหล่งรับซื้อผลผลิต (สัญลักษณ์ 3200) มีเนื้อที่ 18 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.04 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันมีการใช้ที่ดินประเภทโรงงานอุตสาหกรรม แหล่งรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ

6.2.3 เขตแหล่งน้ำ มีเนื้อที่ 736 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 1.63 ของพื้นที่ตำบล ประกอบด้วย 2 เขตรอง ได้แก่ เขตแหล่งน้ำตามธรรมชาติ และเขตแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น มีรายละเอียดดังนี้

(1) เขตแหล่งน้ำตามธรรมชาติ (สัญลักษณ์ 4100) มีเนื้อที่ 573 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 1.27 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันมีสภาพการใช้ที่ดินเป็นลักษณะของแหล่งน้ำตามธรรมชาติ เช่น ห้วยหนอง คลอง แม่น้ำ เป็นต้น

(2) เขตแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น (สัญลักษณ์ 4200) มีเนื้อที่ 163 ไร่ หรือ คิดเป็นร้อยละ 0.36 ของพื้นที่ตำบล ปัจจุบันมีสภาพการใช้ที่ดินเป็นแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น เช่น คลองชลประทาน อ่างเก็บน้ำ เป็นต้น

6.2.4 เขตพื้นที่อื่น ๆ (สัญลักษณ์ 5000) มีเนื้อที่ 2,894 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 6.41 ของพื้นที่ตำบล เป็นเขตที่มีลักษณะการใช้ที่ดินที่มีความเฉพาะ เช่น ที่ทิ้งขยะ หาดทราย ไม้พุ่ม เป็นต้น



ทั้งนี้ในเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง (ประเภทที่ 1) หากมีการปรับปรุงบำรุงดิน หรือปรับโครงสร้างของพื้นที่ให้เหมาะสม เช่น ยกร่อง จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำประเภทต่างๆ สามารถยกระดับเป็นเขตกรรมขั้นดีได้ เนื่องจากมีการบริหารจัดการด้านทรัพยากรน้ำไว้แล้ว โดยเฉพาะระบบชลประทาน

ตารางที่ 6-1 เขตการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

สัญลักษณ์	เขตการใช้ที่ดิน	เนื้อที่(ไร่)	ร้อยละ
1	เขตเกษตรกรรม	39,479	87.92
	1) เขตเกษตรกรรมขั้นดี	741	1.65
2110	(1) เขตทำนา	741	1.65
	2) เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง	29,649	66.03
	(1) เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง (ประเภทที่ 1)	2,746	6.12
2211	- เขตทำนา	2,360	5.26
2213	- เขตปลูกไม้ยืนต้น	372	0.83
2214	- เขตปลูกพืชไร่	14	0.03
	(2) เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง (ประเภทที่ 2	26,903	59.91
2221	- เขตทำนา	26,778	59.63
2222	- เขตปลูกไม้ผล	3	0.01
2223	- เขตปลูกไม้ยืนต้น	100	0.22
2225	- เขตปลูกพืชทางเลือก	22	0.05
	3) เขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ	9,089	20.24
2310	(1) เขตทำนา	9,009	20.06
2320	(2) เขตปลูกไม้ผล	-	-
2330	(3) เขตปลูกไม้ยืนต้น	80	0.18



ตารางที่ 6-1 (ต่อ) เขตการใช้ที่ดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

สัญลักษณ์	เขตการใช้ที่ดิน	เนื้อที่(ไร่)	ร้อยละ
2400	4) เขตประมง	18	0.04
2520	(2) เขตโรงเรียนเลี้ยงสัตว์	35	0.08
	2 เขตชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	1,796	4.00
3100	(1) เขตชุมชน/สถานที่ราชการ	1,778	3.96
3200	(2) เขตอุตสาหกรรม/แหล่งรับซื้อผลผลิต	18	0.04
	3 เขตแหล่งน้ำ	732	1.63
4100	(1) เขตแหล่งน้ำตามธรรมชาติ	570	1.27
4200	(2) เขตแหล่งน้ำที่สร้างขึ้น	162	0.36
5000	4 เขตพื้นที่อื่น ๆ	2,880	6.41
	รวม	44,905	100.00

หมายเหตุ: เนื้อที่คำนวณด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์



บทที่ 7

การขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดิน

7.1 ขั้นตอนการดำเนินงาน

ภายหลังการจัดทำแผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด แล้วจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

7.1.1 จัดทำเป้าหมายการดำเนินงานและงบประมาณและกิจกรรมต่าง ๆ ที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ 2567 ถึง 2571

7.1.2 นำแผนการใช้ที่ดินตำบลท่าหาดยาวไปเสนอต่อองค์การบริหารส่วนตำบลท่าหาดยาว เพื่อมีมติให้ความร่วมมือในกับกรมพัฒนาที่ดินดำเนินการกิจกรรมต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในแผน และได้รับการเชื่อมโยงสู่แผนพัฒนาตำบล

7.1.3 สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด เสนอเป้าหมายและงบประมาณให้รายงานมายังกรมพัฒนาที่ดิน

7.1.4 กรมพัฒนาที่ดินพิจารณาสนับสนุนงบประมาณกิจกรรมและโครงการตามเป้าหมายที่กำหนดในแผนการใช้ที่ดิน

7.1.5 สถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด นำเสนอต่อที่ประชุมจังหวัด/อำเภอ เพื่อสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานอื่น นำโครงการภายใต้หน่วยงานมาพัฒนาพื้นที่ตามแผนการใช้ที่ดินกำหนด

7.2 กิจกรรมที่จะดำเนินการของกรมพัฒนาที่ดิน

งบประมาณที่กำหนดไว้เป็นการประมาณเบื้องต้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับการจัดสรรให้ดำเนินการ (ตารางที่ 7-1)

7.2.1 เขตเกษตรกรรม มีแผนงาน/โครงการ ดังนี้

- (1) ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์
- (2) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ
- (3) ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด
- (4) ส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม
- (5) ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.
- (6) ไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน
- (7) เพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์
- (8) ปรับรูปแบบนาให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้
- (9) ปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด



- (10) การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน
- (11) พัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งฯ (ครัวไทยสู่ครัวโลก)
- (12) ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)

7.2.2 เขตแหล่งน้ำ มีแผนงาน/โครงการ ดังนี้

- (1) รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก
- (2) การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำลุ่ม-ดอน
- (3) การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

7.3 กิจกรรมที่จะดำเนินงานของหน่วยงานอื่น

7.3.1 เขตเกษตรกรรม

1) เขตทำนา

- (1) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร
- (2) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
- (3) โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร ด้านพืช ปศุสัตว์

และประมงแบบครบวงจรสู่เกษตรมูลค่าสูง

- (4) โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรแบบแปลงรูป
- (5) โครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรรุ่นใหม่
- (6) โครงการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- (7) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
- (8) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
- (9) โครงการพัฒนาและส่งเสริมความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร

และสถาบันเกษตรกร

- (10) โครงการการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการ

บริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

- (11) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน
- (12) โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนงานการเกษตรในพื้นที่
- (13) โครงการจัดทำปฏิทินสินค้าเกษตรรายเดือน

7.3.2 เขตแหล่งน้ำ

- (1) โครงการบริหารจัดการน้ำ



7.4 ความต้องการของชุมชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

จากการดำเนินการจัดทำกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนที่องค์การบริหารส่วนตำบล เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2566 ได้มีความต้องการของประชาชนที่ต้องการให้ดำเนินการเกี่ยวกับแก้ปัญหา ดินเสื่อมโทรมและฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน การขาดแคลนน้ำ ปรับรูปที่ดินและเปลี่ยนกิจกรรม การผลิตให้เหมาะสมกับที่ดิน ดังต่อไปนี้

งบประมาณที่กำหนดไว้เป็นการประมาณเบื้องต้น อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับการจัดสรรให้ ดำเนินการ (ตารางที่ 7-3)

7.4.1 เขตเกษตรกรรม/เขตแหล่งน้ำ มีแผนงาน/โครงการ ดังนี้

- (1) ขุดลอกหนองสาธารณะ/ลำน้ำ/คลองส่งน้ำ
- (2) เจาะบ่อบาดาล
- (3) ก่อสร้างฝายน้ำล้น
- (4) ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ
- (5) ก่อสร้างผนังกันน้ำ
- (6) โครงการบริหารจัดการน้ำตำบลศรีสว่าง
- (7) ก่อสร้างบ่อน้ำดื่มขนาดใหญ่
- (8) โครงการซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบส่งน้ำ
- (9) โครงการโคกหนองนา โมเดล
- (10) โครงการปลูกป่า/หญ้าแฝกเฉลิมพระเกียรติ
- (11) สนับสนุน/ส่งเสริม ปัจจัยทางการผลิต
- (12) โครงการอบรมและส่งเสริมให้ความรู้
- (13) จัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืชเศรษฐกิจนอกฤดูกาล
- (14) จัดตั้งศูนย์เกษตรอินทรีย์
- (15) ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้ง
- (16) ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์

เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของชุมชนและการแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่ของตำบลท่าหาดยาว กรมพัฒนาที่ดินได้วิเคราะห์เบื้องต้น ดังต่อไปนี้

ปัญหาของตำบลโพธาราย ในภาพรวมสรุปได้ว่า มีปัญหาสำคัญ 2 ประการ คือ (1) ปัญหาดินเสื่อมโทรม (2) ปัญหาการขาดแคลนน้ำ (3) และมีปัญหารองลงมา คือ ภัยแล้ง ปัญหาดังกล่าวนี้ส่งผลกระทบต่อ คุณภาพชีวิตของราษฎรในชุมชนโดยรวม



ในกรณีของปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดินนั้นจะรวมถึง (1) ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ (2) ดินเค็ม (3) ดินกรด ในส่วนของปัญหาความอุดมสมบูรณ์ของดินที่เกิดขึ้นนั้น เนื่องจากมีการใช้ที่ดินติดต่อกันเป็นเวลานานโครงสร้างของดินได้มีการเปลี่ยนแปลง ในพื้นที่ที่มีการไถพรวนด้วยเครื่องจักรกลติดต่อกันเป็นระยะเวลานานทำให้ดินแน่นตัว น้ำในดินและอากาศในดินที่เคยมีอยู่สูญหายไป ส่วนธาตุอาหารและอินทรีย์วัตถุ ก็มีปริมาณลดลงเช่นเดียวกัน เนื่องจากพืชนำไปใช้ และอินทรีย์วัตถุได้สลายตัวไป

ประเด็นหลักจากข้อเสนอให้แก้ไขปัญหาเรื่องปัญหาความเสื่อมโทรมของดิน จะสรุปได้ว่า มี 5 ประการ (1) ส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์ (2) ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด (3) การรณรงค์ไถกลบตอซัง (4) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินเค็ม (5) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

ในกรณีของการขาดแคลนนํ้า นั้น นอกจากผลการทั้ถมของตะกอนดินในแหล่งน้ำจืดขึ้นเขินดังกล่าวข้างต้นแล้ว การที่ประชากรเพิ่มขึ้น กิจกรรมที่ต้องใช้น้ำเพิ่มขึ้น ทำการเกษตรเพิ่มขึ้น รวมทั้งเหตุการณ์ที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เช่น ปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ฝนทิ้งช่วง จนเกิดความแห้งแล้ง การขาดแคลนนํ้าจึงเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง จำเป็นต้องวางระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อกักน้ำในดินคงความอุดมสมบูรณ์ เพื่อจัดหาน้ำให้แหล่งน้ำต้นทุน โดยวิธีการต่างๆ ให้เพียงพอแก่ความต้องการ

ประเด็นหลักจากข้อเสนอให้แก้ไขปัญหาเรื่องขาดแคลนนํ้าและนํ้าท่วม จะสรุปได้ว่ามี 6 ประการ คือ (1) การขุดลอกแหล่งน้ำในปัจจุบันซึ่งรวมถึงอ่างเก็บน้ำ ฝ่ายกั้นน้ำ ลำน้ำ เป็นต้น (2) สร้างอ่างฝ่ายเก็บน้ำเพิ่มเติมจากที่มีอยู่เดิม (3) ขุดเจาะบ่อบาดาล (4) ก่อสร้างคลองส่งน้ำเพื่อการกระจายน้ำ และ (5) ป้องกันน้ำท่วม

เพื่อตอบสนองข้อเสนอดังกล่าวทั้ง 6 ประการนี้ จากการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นที่มีอยู่ในปัจจุบันแล้วสรุปได้ว่า “ไม่สามารถดำเนินการแก้ปัญหาหมู่บ้านใดหมู่บ้านหนึ่งหรือใช้วิธีการใดวิธีการหนึ่ง แล้วจะแก้ไขปัญหการขาดแคลนนํ้าหรือนํ้าท่วมทั้งตำบลได้โดยสิ้นเชิง”

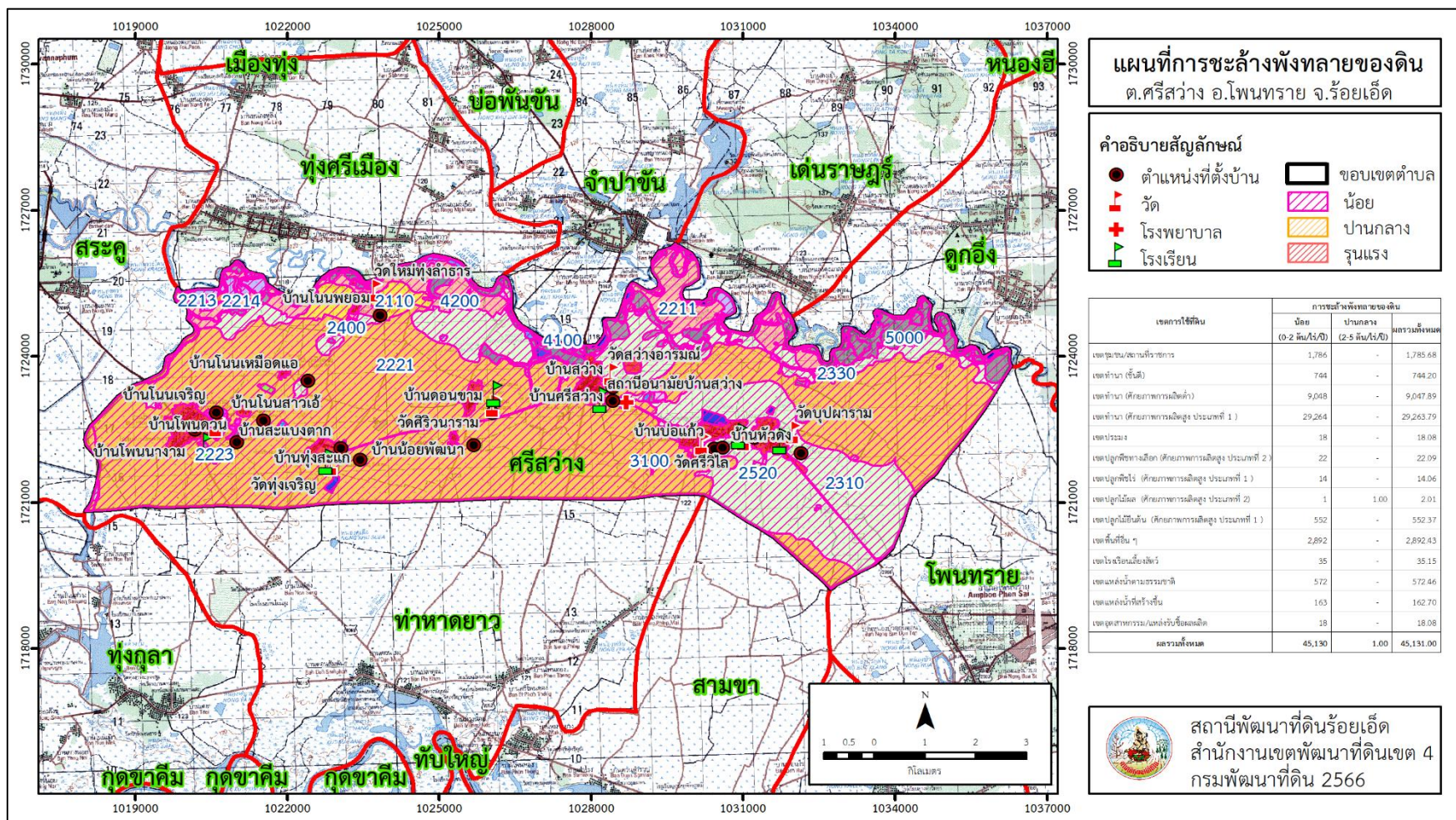
การแก้ไขปัญหการขาดแคลนนํ้าหรือนํ้าท่วมจะต้องดำเนินการทั้งตำบลควบคู่กันทั้งปัญหาการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ โดยจัดทำโครงการ “การพัฒนาที่ดินและน้ำที่เป็นระบบ” ทั้งพื้นที่ตำบลโดยสภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบ (ความลาดชัน 0-2 เปอร์เซ็นต์ และ 2-5 เปอร์เซ็นต์) มีการชะล้างพังทลายของดินรวมเนื้อที่ 45,131 ไร่ พบว่าเป็นการชะล้างพังทลายของดินน้อย (0-2 ตัน/ไร่/ปี) มีเนื้อที่ 45,130 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 99.99 ของพื้นที่ตำบล และเป็นการชะล้างพังทลายของดินปานกลาง (2- 5 ตัน/ไร่/ปี) มีเนื้อที่ 1 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 0.01 ของพื้นที่ตำบล มีความเสี่ยงในการสูญเสียดินจากการชะล้างพังทลายของดินและไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำ การจัดการพื้นที่ควรพัฒนาที่ดินและระบบน้ำ ได้แก่ การขุดลอกคลอง ก่อสร้างสระน้ำ ฝ่ายกั้นน้ำ คลองส่งน้ำ คลองระบายน้ำหรือพนังป้องกันน้ำท่วม การขุดบ่อบาดาล ปรับรูปที่ดินปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิต และการทำระบบ



อนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อให้การใช้ที่ดินสามารถใช้พื้นที่ได้อย่างต่อเนื่องและเกิดประโยชน์ทั้งตัวเกษตรกร
ชุมชน ในด้านเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม (รูปที่ 7-1)



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด



รูปที่ 7-1 การชะล้างพังทลายของดิน ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดโพธาราย



ตารางที่ 7-1 กิจกรรมที่จะดำเนินการของกรมพัฒนาที่ดิน

เขตการใช้ที่ดิน	แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
1. เขตเกษตรกรรม เนื้อที่ 39,479 ไร่	1. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์	7,500 ราย	112,500
	2. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	7,500 ราย	37,500
	3. ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	10,000 ไร่	5,150,000
	4. ส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม	10,000 ไร่	15,000,000
	5. ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.	100 ตัน	340,000
	6. โถกלטอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน	200 ไร่	68,000
	7. เพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์		
	8. ปรับรูปแบบแปลงนาให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้	1,250 ไร่	1,562,500
	9. ปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด	39,479 ไร่	1,184,370
	10. การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	50 บ่อ	1,030,000
	11. พัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งฯ (ครัวไทยสู่ครัวโลก)	39,479 ไร่	1,342,286
	12. ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)	5 กลุ่ม	50,000



ตารางที่ 7-1 (ต่อ)

เขตการใช้ที่ดิน	แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
2. เขตแหล่งน้ำ เนื้อที่ 732 ไร่	1. รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	1,000,000 กล้า	600,000
	2. การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำลุ่ม-ดอน	1,250 ไร่	2,500,000
รวมงบประมาณทั้งหมด			28,977,156



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-2 กิจกรรมที่จะดำเนินงานของหน่วยงานอื่น

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					รวม 5 ปี
โครงการสำคัญ/กิจกรรมหลัก	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาและยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงที่เหมาะสมกับพื้นที่และทิศทางของตลาด								
๑. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร			๘,๘๑๑,๒๙๒	๘,๘๑๑,๒๙๒	๘,๘๑๑,๒๙๒	๘,๘๑๑,๒๙๒	๘,๘๑๑,๒๙๒	๔๔,๐๕๖,๔๖๐
๑.๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP	ปกติ	สนง.กษจ.	๒๐๘,๖๙๒	๒๐๘,๖๙๒	๒๐๘,๖๙๒	๒๐๘,๖๙๒	๒๐๘,๖๙๒	๑,๐๕๓,๕๖๐
๑.๒ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าประมง	ปกติ	สนง.ปมจ.	๗๒,๘๐๐	๗๒,๘๐๐	๗๒,๘๐๐	๗๒,๘๐๐	๗๒,๘๐๐	๓๖๔,๐๐๐
๑.๓ พัฒนาคุณภาพสินค้าประมงมาตรฐาน	ปกติ	ศพจ.	๒๙๒,๙๐๐	๒๙๒,๙๐๐	๒๙๒,๙๐๐	๒๙๒,๙๐๐	๒๙๒,๙๐๐	๑,๔๖๔,๕๐๐
๑.๓ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	ปกติ	สนง.ปศจ.	๔,๖๐๐,๐๐๐	๔,๖๐๐,๐๐๐	๔,๖๐๐,๐๐๐	๔,๖๐๐,๐๐๐	๔,๖๐๐,๐๐๐	๒๓,๐๐๐,๐๐๐
๑.๔ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าพืช	ปกติ	ศวพ.	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๕๗๕,๐๐๐
๑.๕ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าข้าว	ปกติ	ศมข.	๓,๓๐๔,๐๐๐	๓,๓๐๔,๐๐๐	๓,๓๐๔,๐๐๐	๓,๓๐๔,๐๐๐	๓,๓๐๔,๐๐๐	๑๖,๕๖๐,๐๐๐
๑.๖ การผลิตใหม่พันธุ์ดี	ปกติ	ศมม.	๒๐๒,๙๐๐	๒๐๒,๙๐๐	๒๐๒,๙๐๐	๒๐๒,๙๐๐	๒๐๒,๙๐๐	๑,๐๑๔,๕๐๐
๑.๗ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร (FMMU)	ปกติ	ศพส.	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐
๒. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่			๑๑,๗๗๓,๐๗๐	๑๑,๗๗๓,๐๗๐	๑๑,๗๗๓,๐๗๐	๑๑,๗๗๓,๐๗๐	๑๑,๗๗๓,๐๗๐	๕๘,๘๖๕,๓๕๐
๒.๑ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่	ปกติ	สนง.กษจ.	๙๘๘,๒๐๐	๙๘๘,๒๐๐	๙๘๘,๒๐๐	๙๘๘,๒๐๐	๙๘๘,๒๐๐	๔,๙๕๑,๐๐๐
๒.๒ ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ด้านปัจจัยพัฒนาที่ดิน	ปกติ	สพต.	๔๙๕,๖๐๐	๔๙๕,๖๐๐	๔๙๕,๖๐๐	๔๙๕,๖๐๐	๔๙๕,๖๐๐	๒,๔๗๘,๐๐๐
๒.๓ ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์	ปกติ	สนง.ปศจ.	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐	๓๗,๕๐๐,๐๐๐
๒.๔ ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ด้านบัญชี	ปกติ	สตส.	๑๙๓,๓๗๐	๑๙๓,๓๗๐	๑๙๓,๓๗๐	๑๙๓,๓๗๐	๑๙๓,๓๗๐	๙๖๖,๘๕๐
๒.๕ ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ด้านข้าว	ปกติ	ศมข.	๑,๓๒๕,๐๐๐	๑,๓๒๕,๐๐๐	๑,๓๒๕,๐๐๐	๑,๓๒๕,๐๐๐	๑,๓๒๕,๐๐๐	๖,๖๒๕,๐๐๐
๒.๖ ส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่	ปกติ	กยท.	๗๓,๒๐๐	๗๓,๒๐๐	๗๓,๒๐๐	๗๓,๒๐๐	๗๓,๒๐๐	๓๖๖,๐๐๐
๒.๗ การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ในเขต สปก.	ปกติ	สปก.	๘๙๔,๐๒๐	๘๙๔,๐๒๐	๘๙๔,๐๒๐	๘๙๔,๐๒๐	๘๙๔,๐๒๐	๔,๔๗๐,๑๐๐
๒.๘ การพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมด้วยระบบแปลงใหญ่	ปกติ	ศมม.	๘๗,๔๓๐	๘๗,๔๓๐	๘๗,๔๓๐	๘๗,๔๓๐	๘๗,๔๓๐	๔๓๗,๑๕๐
๒.๙ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	ปกติ	สนง.ปมจ.	๙๗,๖๐๐	๙๗,๖๐๐	๙๗,๖๐๐	๙๗,๖๐๐	๙๗,๖๐๐	๔๘๘,๐๐๐
๒.๑๐ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	ปกติ	ศพจ.	๑๑๘,๖๕๐	๑๑๘,๖๕๐	๑๑๘,๖๕๐	๑๑๘,๖๕๐	๑๑๘,๖๕๐	๕๙๓,๒๕๐
๓. โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ปศุสัตว์ และประมงแบบครบวงจรสู่เกษตรกรมูลค่าสูง			๑๑,๐๒๐,๒๘๐	๑๑,๐๒๐,๒๘๐	๑๑,๐๒๐,๒๘๐	๑๑,๐๒๐,๒๘๐	๑๑,๐๒๐,๒๘๐	๕๕,๑๐๑,๔๐๐
๓.๑ การเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพสูง ในเขตพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้	ปกติ	ศมข.	๔๑๓,๕๘๐	๔๑๓,๕๘๐	๔๑๓,๕๘๐	๔๑๓,๕๘๐	๔๑๓,๕๘๐	๒,๐๖๗,๙๐๐
๓.๒ การพัฒนาระบบข้อมูลข้าวอัจฉริยะ	ปกติ	ศมข.	๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๑๔,๐๐๐	๗๐,๐๐๐
๓.๓ การพัฒนาพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้เป็นเขตเศรษฐกิจข้าวหอมมะลิคุณภาพสูง	งบจังหวัด	สนง.กษจ.	๑,๖๐๓,๕๐๐	๑,๖๐๓,๕๐๐	๑,๖๐๓,๕๐๐	๑,๖๐๓,๕๐๐	๑,๖๐๓,๕๐๐	๘,๐๑๗,๕๐๐
๓.๔ การพัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวครบวงจร	งบจังหวัด	สนง.กษจ.	๔,๕๙๐,๐๐๐	๔,๕๙๐,๐๐๐	๔,๕๙๐,๐๐๐	๔,๕๙๐,๐๐๐	๔,๕๙๐,๐๐๐	๒๒,๙๕๐,๐๐๐
๓.๕ การจัดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก	งบจังหวัด	สนง.กษจ.	๒,๕๖๙,๘๐๐	๒,๕๖๙,๘๐๐	๒,๕๖๙,๘๐๐	๒,๕๖๙,๘๐๐	๒,๕๖๙,๘๐๐	๑๒,๘๔๙,๐๐๐
๓.๖ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้ออินทรีย์	งบจังหวัด	สนง.ปมจ.	๑,๘๒๙,๔๐๐	๑,๘๒๙,๔๐๐	๑,๘๒๙,๔๐๐	๑,๘๒๙,๔๐๐	๑,๘๒๙,๔๐๐	๙,๑๔๗,๐๐๐
รวม			๓๑,๖๐๔,๖๔๒	๓๑,๖๐๔,๖๔๒	๓๑,๖๐๔,๖๔๒	๓๑,๖๐๔,๖๔๒	๓๑,๖๐๔,๖๔๒	๑๕๘,๐๒๓,๒๑๐



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-2 (ต่อ)

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ/กิจกรรมหลัก	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	ปีงบประมาณ					รวม 5 ปี
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร								
๑. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป								
๑.๑ ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป	ปกติ	สนง.กษจ.	๑๘๙,๙๕๐	๑๘๙,๙๕๐	๑๘๙,๙๕๐	๑๘๙,๙๕๐	๑๘๙,๙๕๐	๙๔๙,๗๕๐
๑.๑.๑ ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์และมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูป	ปกติ	สนง.กษจ.	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๓๗๕,๐๐๐
๑.๑.๒ ส่งเสริมและแปรรูปสินค้าเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	สปก.	๑๖,๕๕๐	๑๖,๕๕๐	๑๖,๕๕๐	๑๖,๕๕๐	๑๖,๕๕๐	๘๒,๗๕๐
๑.๑.๓ ส่งเสริมกลุ่มการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านการบัญชี	ปกติ	สคส.	๙๘,๔๐๐	๙๘,๔๐๐	๙๘,๔๐๐	๙๘,๔๐๐	๙๘,๔๐๐	๔๙๒,๐๐๐
๒. โครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรรุ่นใหม่								
๒.๑ การพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	สปก.	๘๘,๐๐๐	๘๘,๐๐๐	๘๘,๐๐๐	๘๘,๐๐๐	๘๘,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐
๒.๒ ยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร	ปกติ	สคส.	๑๖๕,๖๐๐	๑๖๕,๖๐๐	๑๖๕,๖๐๐	๑๖๕,๖๐๐	๑๖๕,๖๐๐	๘๒๘,๐๐๐
๒.๓ ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	ปกติ	สนง.กษจ.	๒๙๘,๖๕๐	๒๙๘,๖๕๐	๒๙๘,๖๕๐	๒๙๘,๖๕๐	๒๙๘,๖๕๐	๑,๔๙๓,๒๕๐
๒.๔ พัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน	ปกติ	สภ.ก.	๑๕๘,๒๐๐	๑๕๘,๒๐๐	๑๕๘,๒๐๐	๑๕๘,๒๐๐	๑๕๘,๒๐๐	๗๙๑,๐๐๐
๓. โครงการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง								
๓.๑ การจัดงานเทศกาลข้าวหอมมะลิโลก	งบจังหวัด	สนง.กษจ.	๒,๕๖๙,๘๐๐	๒,๕๖๙,๘๐๐	๒,๕๖๙,๘๐๐	๒,๕๖๙,๘๐๐	๒,๕๖๙,๘๐๐	๑๒,๘๔๙,๐๐๐
๓.๒ การส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร (ตลาดเกษตรกร)	ปกติ	สนง.กษจ.	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐
๓.๓ ส่งเสริมการพัฒนาระบบตลาดภายในสำหรับสินค้าเกษตร	ปกติ	สภ.ก.	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐
๓.๔ มหกรรมเกษตรกรรมยั่งยืนเพื่อสร้างมูลค่า	งบจังหวัด	กษ.	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐
รวม			๕,๐๑๑,๒๐๐	๕,๐๑๑,๒๐๐	๕,๐๑๑,๒๐๐	๕,๐๑๑,๒๐๐	๕,๐๑๑,๒๐๐	๒๕,๘๖๖,๐๐๐



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-2 (ต่อ)

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ/กิจกรรมหลัก	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร								
๑. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)								
๑.๑ ส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก ๑๓ ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย	ปกติ	สนง.ภษจ.	๒,๖๒๑,๑๐๐	๒,๖๒๑,๑๐๐	๒,๖๒๑,๑๐๐	๒,๖๒๑,๑๐๐	๒,๖๒๑,๑๐๐	๒๑,๗๓๕,๕๐๐
๑.๒ ส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	ปกติ	สพด.	๘๙,๐๐๐	๘๙,๐๐๐	๘๙,๐๐๐	๘๙,๐๐๐	๘๙,๐๐๐	๔๔๕,๐๐๐
๑.๓ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ด้านประมง	ปกติ	สนง.ปมจ.	๓๔๗,๐๐๐	๓๔๗,๐๐๐	๓๔๗,๐๐๐	๓๔๗,๐๐๐	๓๔๗,๐๐๐	๑,๗๓๕,๐๐๐
๑.๔ ส่งเสริมด้านการบัญชีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	ปกติ	สคส.	๑๙๑,๐๐๐	๑๙๑,๐๐๐	๑๙๑,๐๐๐	๑๙๑,๐๐๐	๑๙๑,๐๐๐	๙,๖๓๐,๐๐๐
๑.๕ ส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์ข้าวชุมชน)	ปกติ	คสมข.	๙๕๔,๒๐๐	๙๕๔,๒๐๐	๙๕๔,๒๐๐	๙๕๔,๒๐๐	๙๕๔,๒๐๐	๔,๗๒๖,๐๐๐
๒. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)								
๒.๑ พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (SF และ YSF)	ปกติ	สนง.ภษจ.	๒๐๓,๕๐๐	๒๐๓,๕๐๐	๒๐๓,๕๐๐	๒๐๓,๕๐๐	๒๐๓,๕๐๐	๑,๐๑๗,๕๐๐
๒.๒ พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (SF) ในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	สปก.	๕๕,๒๐๐	๕๕,๒๐๐	๕๕,๒๐๐	๕๕,๒๐๐	๕๕,๒๐๐	๒๗๖,๐๐๐
๒.๓ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร Smart Farmer	ปกติ	กยท.	๕๑,๓๐๐	๕๑,๓๐๐	๕๑,๓๐๐	๕๑,๓๐๐	๕๑,๓๐๐	๒๕๖,๕๐๐
๒.๔ การนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพการเกษตร	ปกติ	สภจ.	๑๐,๒๔๐	๑๐,๒๔๐	๑๐,๒๔๐	๑๐,๒๔๐	๑๐,๒๔๐	๕๑,๒๐๐
๒.๕ การสร้างทายาทหม่อนไหม	ปกติ	คสมม.	๑๘๙,๔๐๐	๑๘๙,๔๐๐	๑๘๙,๔๐๐	๑๘๙,๔๐๐	๑๘๙,๔๐๐	๙๔๗,๐๐๐
๒.๖ การพัฒนาศักยภาพ Smart Farmer หม่อนไหมสู่ความเป็นมืออาชีพ	ปกติ	คสมม.	๕๙,๖๙๐	๕๙,๖๙๐	๕๙,๖๙๐	๕๙,๖๙๐	๕๙,๖๙๐	๒๙๘,๔๕๐
๒.๗ ส่งเสริมและสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ส่งเสริมเยาวชนนักเพาะเลี้ยง)	ปกติ	ศพจ.	๑๕,๒๐๐	๑๕,๒๐๐	๑๕,๒๐๐	๑๕,๒๐๐	๑๕,๒๐๐	๗๖,๐๐๐
๓. โครงการพัฒนาและสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร								
๓.๑ การสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	ปกติ	สนง.ภษจ.	๒๗,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๒๗,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐
๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	ปกติ	สนง.ภษจ.	๒๙๘,๖๕๐	๒๙๘,๖๕๐	๒๙๘,๖๕๐	๒๙๘,๖๕๐	๒๙๘,๖๕๐	๑,๔๙๓,๒๕๐
๓.๓ การยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร	ปกติ	สคส.	๑๖๕,๖๐๐	๑๖๕,๖๐๐	๑๖๕,๖๐๐	๑๖๕,๖๐๐	๑๖๕,๖๐๐	๘๒๘,๐๐๐
๓.๔ การส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ	ปกติ	สภจ.	๓,๓๐๘,๓๐๐	๓,๓๐๘,๓๐๐	๓,๓๐๘,๓๐๐	๓,๓๐๘,๓๐๐	๓,๓๐๘,๓๐๐	๑๖,๕๔๑,๕๐๐
๓.๕ การพัฒนาสถาบันเกษตรกร	ปกติ	กยท.	๗๔๙,๔๒๐	๗๔๙,๔๒๐	๗๔๙,๔๒๐	๗๔๙,๔๒๐	๗๔๙,๔๒๐	๓,๗๔๗,๑๐๐
๓.๖ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	ปกติ	ศพจ.	๒๐๙,๗๐๐	๒๐๙,๗๐๐	๒๐๙,๗๐๐	๒๐๙,๗๐๐	๒๐๙,๗๐๐	๑,๐๔๘,๕๐๐
รวม			๗,๙๖๔,๓๐๐	๗,๙๖๔,๓๐๐	๗,๙๖๔,๓๐๐	๗,๙๖๔,๓๐๐	๗,๙๖๔,๓๐๐	๔๘,๔๕๑,๕๐๐



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพนทราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-2 (ต่อ)

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					รวม ๕ ปี
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	
ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืนตามแนวทาง BCG Model								
๑. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ								
๑.๑ การขุดสระเก็บน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	ปกติ	สพต.	๔๙๔,๑๖๒,๗๖๐	๔๙๔,๑๖๒,๗๖๐	๔๙๔,๑๖๒,๗๖๐	๔๙๔,๑๖๒,๗๖๐	๔๙๔,๑๖๒,๗๖๐	๒,๔๗๐,๘๑๓,๘๐๐
๑.๒ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟูที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	ปกติ	สพต.	๓๖,๗๑๒,๔๕๐	๓๖,๗๑๒,๔๕๐	๓๖,๗๑๒,๔๕๐	๓๖,๗๑๒,๔๕๐	๓๖,๗๑๒,๔๕๐	๑๘๓,๕๖๒,๒๕๐
๑.๓ การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	ปกติ	ขป.	๕,๓๕๓,๔๔๑	๕,๓๕๓,๔๔๑	๕,๓๕๓,๔๔๑	๕,๓๕๓,๔๔๑	๕,๓๕๓,๔๔๑	๒๖,๗๑๗,๒๐๕
๑.๔ การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	ปกติ	ขป.	๔๕๒,๐๙๖,๘๖๙	๔๕๒,๐๙๖,๘๖๙	๔๕๒,๐๙๖,๘๖๙	๔๕๒,๐๙๖,๘๖๙	๔๕๒,๐๙๖,๘๖๙	๒,๒๖๐,๔๘๔,๓๔๕
๒. โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)								
๒.๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	ปกติ	สนง.กษจ.	๑๒,๐๓๖,๕๗๐	๑๒,๐๓๖,๕๗๐	๑๒,๐๓๖,๕๗๐	๑๒,๐๓๖,๕๗๐	๑๒,๐๓๖,๕๗๐	๖๐,๑๘๒,๘๕๐
๒.๒ จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	ปกติ	สพต.	๕,๓๑๖,๕๐๐	๕,๓๑๖,๕๐๐	๕,๓๑๖,๕๐๐	๕,๓๑๖,๕๐๐	๕,๓๑๖,๕๐๐	๒๖,๕๘๒,๕๐๐
๒.๓ บริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม Zoning by Agri-map	ปกติ	สคส.	๒๐๐,๔๗๐	๒๐๐,๔๗๐	๒๐๐,๔๗๐	๒๐๐,๔๗๐	๒๐๐,๔๗๐	๑,๐๐๒,๓๕๐
๒.๔ ส่งเสริมเกษตรเชิงรุกด้านการประมง (Zoning by Agri-map)	ปกติ	สนง.ปรมจ.	๒๖,๓๐๐	๒๖,๓๐๐	๒๖,๓๐๐	๒๖,๓๐๐	๒๖,๓๐๐	๑๓๑,๕๐๐
๒.๕ ส่งเสริมเกษตรเชิงรุกด้านประมง (Zoning by Agri-map)	ปกติ	ศพจ.	๙๘,๐๐๐	๙๘,๐๐๐	๙๘,๐๐๐	๙๘,๐๐๐	๙๘,๐๐๐	๔๙๐,๐๐๐
๒.๖ ส่งเสริมพัฒนาอาชีพผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์	ปกติ	ศวอ.	๗,๙๐๐	๗,๙๐๐	๗,๙๐๐	๗,๙๐๐	๗,๙๐๐	๓๙,๕๐๐
๒.๗ พัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์รองรับประชาคมอาเซียน (Seed Hub)	ปกติ	ศวอ.	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๘๖๕,๐๐๐
๒.๘ ส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อการปลูกแทน	ปกติ	กยท.	๑๓,๘๐๐	๑๓,๘๐๐	๑๓,๘๐๐	๑๓,๘๐๐	๑๓,๘๐๐	๖๙,๐๐๐
๒.๙ การส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงในพื้นที่พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม (Agri Map)	งบจังหวัด	สพต.	๓,๒๗๕,๐๐๐	๓,๒๗๕,๐๐๐	๓,๒๗๕,๐๐๐	๓,๒๗๕,๐๐๐	๓,๒๗๕,๐๐๐	๑๖,๓๗๕,๐๐๐
๒.๑๐ ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมทางเลือกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในการทำนา	งบจังหวัด	สนง.กษจ.	๒,๐๙๗,๖๐๐	๒,๐๙๗,๖๐๐	๒,๐๙๗,๖๐๐	๒,๐๙๗,๖๐๐	๒,๐๙๗,๖๐๐	๑๐,๔๘๘,๐๐๐
๓. โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน								
๓.๑ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	ปกติ	สนง.กษจ.	๑๔๖,๖๐๐	๑๔๖,๖๐๐	๑๔๖,๖๐๐	๑๔๖,๖๐๐	๑๔๖,๖๐๐	๗๓๓,๐๐๐
๓.๒ อนาคตปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก พค.)	ปกติ	สพต.	๙๘,๑๐๐	๙๘,๑๐๐	๙๘,๑๐๐	๙๘,๑๐๐	๙๘,๑๐๐	๔๙๐,๕๐๐
๓.๓ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร (ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พค.)	ปกติ	สพต.	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๕๑,๐๐๐	๒๕๕,๐๐๐
๓.๔ ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน (ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์)	ปกติ	สพต.	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๓๙,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐
๓.๕ การส่งเสริมการเกษตรทฤษฎีใหม่ด้านบัญชีต้นทุน	ปกติ	สคส.	๘๘,๑๐๐	๘๘,๑๐๐	๘๘,๑๐๐	๘๘,๑๐๐	๘๘,๑๐๐	๔๔๐,๕๐๐
๓.๖ การพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์	ปกติ	ศวท.	๕๙,๑๓๐	๕๙,๑๓๐	๕๙,๑๓๐	๕๙,๑๓๐	๕๙,๑๓๐	๒๙๕,๖๕๐
๓.๗ การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ข้าวอินทรีย์)	ปกติ	คณ.	๘๒๐,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	๔,๑๐๐,๐๐๐
๓.๘ ส่งเสริมเกษตรปลอดภัยในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	ปกติ	สภก.	๒๘๖,๖๐๐	๒๘๖,๖๐๐	๒๘๖,๖๐๐	๒๘๖,๖๐๐	๒๘๖,๖๐๐	๑,๔๓๓,๐๐๐
๓.๙ พัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตปฏิรูปที่ดิน	ปกติ	สปก.	๑,๖๗๓,๓๕๐	๑,๖๗๓,๓๕๐	๑,๖๗๓,๓๕๐	๑,๖๗๓,๓๕๐	๑,๖๗๓,๓๕๐	๘,๓๖๖,๗๕๐
๓.๑๐ การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (การรวมกลุ่มฯ)	ปกติ	กษ.	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
๓.๑๑ การพัฒนาคุณภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตข้าวครบวงจร (เพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิสู่มาตรฐานการเกษตรอินทรีย์เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน)	งบจังหวัด	สนง.กษจ.	๔,๕๙๐,๐๐๐	๔,๕๙๐,๐๐๐	๔,๕๙๐,๐๐๐	๔,๕๙๐,๐๐๐	๔,๕๙๐,๐๐๐	๒๒,๙๕๐,๐๐๐
๓.๑๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้ออินทรีย์	งบจังหวัด	สนง.ปศจ.	๑,๘๒๙,๔๐๐	๑,๘๒๙,๔๐๐	๑,๘๒๙,๔๐๐	๑,๘๒๙,๔๐๐	๑,๘๒๙,๔๐๐	๙,๑๔๗,๐๐๐
รวม			๕๑๕,๙๑๐,๖๑๐	๕๑๕,๙๑๐,๖๑๐	๕๑๕,๙๑๐,๖๑๐	๕๑๕,๙๑๐,๖๑๐	๕๑๕,๙๑๐,๖๑๐	๒,๕๗๙,๕๕๓,๐๕๐



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-2 (ต่อ)

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ			งบประมาณดำเนินการ (ล้านบาท)					
โครงการสำคัญ/กิจกรรมหลัก	แหล่งงบประมาณ	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี
ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด								
๑. โครงการสนับสนุนการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรในพื้นที่ (SCP, SCD และ อ.พ.ก.)			๑๕๖,๘๐๐	๑๕๖,๘๐๐	๑๕๖,๘๐๐	๑๕๖,๘๐๐	๑๕๖,๘๐๐	๗๘๔,๐๐๐
๑.๑ การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรในระดับพื้นที่ (จังหวัด)	ปกติ	กษ.	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๖๕,๐๐๐
๑.๒ การสนับสนุนการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรในระดับพื้นที่ (อำเภอ)	ปกติ	กษ.	๒๓,๘๐๐	๒๓,๘๐๐	๒๓,๘๐๐	๒๓,๘๐๐	๒๓,๘๐๐	๑๑๙,๐๐๐
๑.๓ ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด	ปกติ	กษ.	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐
๒. โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด			๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๒.๑ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการการจัดแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	ปกติ	กษ.	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐
๓. โครงการจัดทำปฏิทินสินค้าเกษตรรายเดือน (พืช, สัตว์ และประมง)			๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐
๓.๑ จัดประชุมจัดทำปฏิทินสินค้าเกษตรรายเดือน (พืช, สัตว์ และประมง)	ปกติ	กษ.	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐
รวม			๑๘๑,๘๐๐	๑๘๑,๘๐๐	๑๘๑,๘๐๐	๑๘๑,๘๐๐	๑๘๑,๘๐๐	๙๐๙,๐๐๐



ตารางที่ 7-3 เป้าหมายการดำเนินงานและงบประมาณ ตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด แผน 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ขุดลอกหนองหนามแดง หมู่ที่ ๓	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำ อุปโภคบริโภค และมีน้ำ ใช้ในการเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองหนาม แดง จำนวน ๖๑ ไร่	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมี น้ำใช้ในด้าน การเกษตร	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองสาธารณะ หมู่ที่ ๓	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมี น้ำใช้ในการเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนอง สาธารณะหมู่ที่ ๓	๓๐,๐๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ ๔	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมี น้ำใช้ในการเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกคลองส่งน้ำ ไป ถึงลำน้ำเสียว หมู่ที่ ๔ จำนวน ๑ แห่ง	๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ขุดลอกเกาะกลางลำน้ำ เสียวทางทิศตะวันตก สะพาน หมู่ที่ ๔	เพื่อประชาชนจะได้ มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกเกาะกลาง ลำน้ำเสียวทางทิศ ตะวันตกสะพาน จำนวน ๑ แห่ง	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองคู หมู่ที่ ๕	เพื่อประชาชนจะได้ มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองคู จำนวน ๘๕ ไร่	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
เจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๕	เพื่อประชาชนจะได้ มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	เจาะบ่อบาดาล จำนวน ๕ บ่อ	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกบ่อบัวคน หมู่ที่ ๕	เพื่อประชาชนจะได้ มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกบ่อบัวคน จำนวน ๓๐๐ ไร่	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ขุดลอกหนองซีเหล็ก หมู่ที่ ๖	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนอง ซีเหล็กจำนวน ๖ ไร่	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ก่อสร้างฝายน้ำล้น (ทำบักโกรก) หมู่ที่ ๖	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ก่อสร้างฝายน้ำล้น (ทำบักโกรก) จำนวน ๑ แห่ง	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองหัวดง หมู่ที่ ๖	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองหัวดง จำนวน ๑๐ ไร่	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองดอนไร่ หมู่ที่ ๖	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองดอน ไร่ จำนวน ๓ ไร่	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมี น้ำใช้ในด้าน การเกษตร	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ขุดลอกกุดโต หมู่ที่ ๖	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกกุดโต ตามแบบ อบต.ศรีสว่าง	๗๙,๖๓๐,๐๐๐	๗๙,๖๓๐,๐๐๐	๗๙,๖๓๐,๐๐๐	๗๙,๖๓๐,๐๐๐	๗๙,๖๓๐,๐๐๐	ร้อยละ ของประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองหอย หมู่ที่ ๗	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองหอย จำนวน ๑๑ ไร่	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองเหมือดแอ หมู่ที่ ๗	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองเหมือดแอ จำนวน ๔ ไร่	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร	ส่วนโยธา
ขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ ๗	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกคลองส่งน้ำ ระยะทางจากถนน ๒๐๘๖ถึงร่องควน (นายโฮม คำข้า) ยาว ๑,๐๐๐ เมตร กว้าง ๖ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ส่วนโยธา



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ขุดลอกหนองโงม หมู่ที่ ๘	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองโงม จำนวน ๔๑ ไร่	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองเลิงเทา หมู่ที่ ๘	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองเลิง เทา จำนวน ๙ ไร่	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองคูใหญ่ หมู่ที่ ๙	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองคูใหญ่ จำนวน ๕๐ ไร่	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองคูน้อย หมู่ที่ ๙	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองคูน้อย จำนวน ๒ ไร่ ๒ งาน	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ขุดลอกหนองยาง หมู่ที่ ๙	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองยาง จำนวน ๒ ไร่	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองคู หมู่ที่ ๑๑	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองคู จำนวน ๘๐ ไร่	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกขยายหนอง สั้มโฮง หมู่ที่ ๑๒	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองสั้มโฮง จำนวน ๒ ไร่	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองแก หมู่ที่ ๑๓	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองแก จำนวน ๒๑ ไร่	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ขุดลอกหนองใหญ่ พร้อมปรับปรุงบริเวณ ภูมิทัศน์ หมู่ที่ ๑๔	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองใหญ่ พร้อมปรับปรุง บริเวณภูมิทัศน์ จำนวน ๓๐ ไร่	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกลำน้ำเสียว ตำบลศรีสว่าง	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ระยะทางจากฝาย ลำน้ำเสียว ถึง ฝาย กุดจงอาง ระยะทาง ยาว ๖,๐๐๐ เมตร	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองสองห้อง หมู่ที่ ๑๕	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองสอง ห้อง เนื้อที่ ๖ ไร่	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ขุดลอกหนองน้ำ สาธารณะภายในเขต พื้นที่ตำบลศรีสว่าง จำนวน ๑๕ หมู่บ้าน	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองน้ำ สาธารณะภายใน เขตพื้นที่ตำบลศรี สว่าง จำนวน ๑๕ หมู่บ้าน	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำ ใช้ในด้าน การเกษตรตลอด	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ หมู่ที่ ๑-๑๕	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ หมู่ที่ ๑-๑๕	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ก่อสร้างฝังกั้นน้ำ หมู่ที่ ๗ สุดเขตตำบลศรีสว่าง	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ก่อสร้างฝังกั้นน้ำ ระยะทางจากลำน้ำเสียวถึงสะพานลำน้ำเสียวบ้านสว่าง ยาว ๕,๐๐๐ เมตร	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
โครงการบริหารจัดการน้ำตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ขุดลอกหนองน้ำสาธารณะ ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ช่อมแซมฝายน้ำล้น ขุดลอกลำราง	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	ประชาชนร้อยละ ๙๐ ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร	ประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
ก่อสร้างบ่อน้ำดื่มขนาดใหญ่ จำนวน ๑ แห่ง หมู่ที่ ๑๔	เพื่อประชาชนจะได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ก่อสร้างบ่อน้ำดื่มขนาดใหญ่ หมู่ที่ ๑๔ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอก กุดเขมร บ้านสว่าง หมู่ ที่ ๔	เพื่อประชาชนจะได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตร ตลอดปี	ดำเนินการขุดลอก กุดเขมร	๓๗,๑๖๐,๐๐๐	๓๗,๑๖๐,๐๐๐	๓๗,๑๖๐,๐๐๐	๓๗,๑๖๐,๐๐๐	๓๗,๑๖๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มี น้ำอุปโภค บริโภค และมี น้ำใช้ในด้าน การเกษตร	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชน ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมี น้ำใช้ในด้าน การเกษตร	ส่วนโยธา
โครงการซ่อมแซมและ บำรุงรักษาระบบส่งน้ำ สถานีสูบน้ำบ้านศรีสว่าง หมู่ที่ ๑๐	เพื่อปรับปรุงระบบส่ง น้ำ	ดำเนินการซ่อมแซม พร้อมปรับปรุง ระบบส่งน้ำสถานี สูบน้ำบ้านแสงสว่าง	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของประชาชน ได้มีน้ำอุปโภค บริโภค และมี น้ำใช้ในด้าน การเกษตร	ส่วนโยธา



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการขุดลอกคลอง ส่งน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านโนน สะอาด สายทาง หอง คูน้อย ไป ลำน้ำเสียว (บริเวณถนนลาดยาง)	เพื่อปรับปรุง สภาพคลอง ส่งน้ำตาม รูปแบบเพิ่ม ประสิทธิภาพ ในการพร่อง น้ำและการ ระบายน้ำ	ดำเนินการขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านโนนสะอาด สาย ทาง หองคูน้อย ไป ลำน้ำ เสียว (บริเวณถนนลาดยาง) ปริมาณงาน กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๙๖๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หรือมีปริมาตรดิน ขุดไม่น้อยกว่า ๒,๔๕๐ ลบ.ม. พร้อมลงท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๘๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓๐ ท่อน และถากถาง ล้มต้นไม้ ปริมาณ ๑,๙๐๐	๑๐๘,๘๐๐	๑๐๘,๘๐๐	๑๐๘,๘๐๐	๑๐๘,๘๐๐	๑๐๘,๘๐๐	ร้อยละ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนที่ได้มีน้ำ อุปโภค บริโภค และมีน้ำใช้ในด้าน การเกษตรตลอดปี	ส่วนโยธา
โครงการโคกหนองนา โมเดล ตำบลศรีสว่าง	เพื่อให้ ประชาชนได้ เรียนรู้การ บริหาร จัดการน้ำ และ เศรษฐกิจ พอเพียง	พื้นที่สาธารณะภายในตำบล ศรีสว่าง	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนได้ เรียนรู้ในการ บริหารจัดการน้ำ และเศรษฐกิจ พอเพียง	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนได้เรียนรู้ใน การบริหารจัดการน้ำ และเศรษฐกิจพอเพียง	ส่วนโยธา
รวม ๓๕ โครงการ			๒๗๙,๖๒๘,๐๐๐	๒๗๘,๘๗๘,๐๐๐	๒๗๙,๙๘๖,๘๐๐	๒๗๙,๙๘๖,๘๐๐	๒๗๙,๙๘๖,๘๐๐			



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
รณรงค์ป้องกันรักษา ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	เพื่อให้ประชาชนมี จิตสำนึกและตระหนัก ถึงสิ่งแวดล้อม	ประชาชนในเขต ตำบลศรีสว่าง หมู่ที่ ๑ - ๑๕	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชน มีความห่วงใยใน ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนมีความ ห่วงใยใน ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	สำนักปลัด
โครงการปลูกป่า/หญ้าแฝกเฉลิม พระเกียรติ	เพื่อให้ประชาชน นักเรียน นักศึกษา มีส่วนร่วมในการปลูกป่า รักษาสภาพแวดล้อม	ปลูกป่าบริเวณที่ สาธารณะในเขต ตำบลศรีสว่าง	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชน ในตำบลศรีสว่างได้ เข้าร่วมกิจกรรมปลูก หญ้าแฝก	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนใน ตำบลศรีสว่างได้ เข้าร่วมกิจกรรม ปลูกหญ้าแฝก	สำนักปลัด
สนับสนุนโครงการปลูกป่าที่ สาธารณะ	เพื่อเป็นการอนุรักษ์ พันธุ์ไม้ที่หายากและ เพิ่มพื้นที่ป่าสาธารณะ ให้เพิ่มมากขึ้น	ปลูกป่าบริเวณที่ สาธารณะหมู่ที่ ๑ - ๑๕	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชน ในตำบลศรีสว่างได้ อนุรักษ์ป่าไม้ให้คงอยู่	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนใน ตำบลศรีสว่างได้ อนุรักษ์ป่าไม้ให้ คงอยู่	สำนักปลัด



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
จัดหาพันธุ์ปลาปล่อย	เป็นการขยายพันธุ์ปลา ต่างๆให้คงอยู่คู่ ธรรมชาติและไม่สูญ พันธุ์	บริเวณหนองน้ำที่ สาธารณะในตำบล ศรีสว่างหมู่ที่ ๑-๑๕	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชน ในตำบลศรีสว่างได้ อนุรักษ์พันธุ์ปลาให้คง อยู่	ร้อยละ ๙๐ ของ ประชาชนใน ตำบลศรีสว่างได้ อนุรักษ์พันธุ์ปลา ให้คงอยู่	สำนักปลัด
ปรับปรุงภูมิทัศน์ปลูกและ อนุรักษ์พันธุ์ไม้หายาก	เพื่อให้บริเวณอบต.ร่ม รื่นสวยงามและอนุรักษ์ พันธุ์ไม้หายากให้คงอยู่ ต่อชนรุ่นหลัง	จัดหาพันธุ์ไม้หา ยากปลูกบริเวณที่ ต.ศรีสว่าง	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้เข้ารับ บริการมีความพึง พอใจในการอนุรักษ์ พันธุ์ไม้	ร้อยละ ๙๐ ของผู้ เข้ารับบริการมี ความพึงพอใจใน การอนุรักษ์พันธุ์ ไม้	สำนักปลัด
ปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในหมู่บ้าน และที่สาธารณะฯ	เพื่อให้ภายในหมู่บ้านร่ม รื่นสวยงาม	ในตำบลศรีสว่างหมู่ ที่ ๑-๑๕	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้เข้ารับ บริการมีความพึง พอใจในการอนุรักษ์ พันธุ์ไม้	ร้อยละ ๙๐ ของผู้ เข้ารับบริการมี ความพึงพอใจใน การอนุรักษ์พันธุ์ ไม้	สำนักปลัด



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการบริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตรตำบล ศรีสว่าง	เพื่อสูบน้ำให้เกษตรกรได้ อุปโภค บริโภค และทำ การเกษตรและทำการ เลี้ยงสัตว์ตลอดฤดูกาล	หมู่ที่ ๑ - ๑๕	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของ เกษตรกรมีน้ำใช้ ตลอดฤดูกาล	ร้อยละ ๘๐ ของ เกษตรกรมีน้ำใช้ ตลอดฤดูกาล	สำนักปลัด
โครงการอบรมส่งเสริมและ ให้ความรู้การผลิตข้าวหอม มะลิ (GI)	เพื่อศึกษาและพัฒนา ร่วมกัน ในการปรับปรุง คุณภาพผลผลิตเพื่อให้ เหมาะแก่การเกษตรแบบ พอเพียงโดยปราศจากการ ใช้สารเคมีสังเคราะห์ใด ๆ	หมู่ที่ ๑ - ๑๕	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนที่เข้า รับการอบรมมี ความรู้ในการผลิต ข้าวหอมมะลิ(GI)	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนที่เข้ารับ การอบรมมีความรู้ ในการผลิตข้าวหอม มะลิ(GI)	สำนักปลัด
โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ภายในบริเวณสำนักงานฯ	เพื่อปรับปรุงบริบทเขต พื้นที่องค์การบริหารส่วน ตำบลศรีสว่างให้เป็นสี เขียว ร่มรื่น น่าอยู่ เพื่อ เสริมบรรยากาศให้เกิด ความน่าอยู่	อบต.ศรีสว่าง	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนที่มา ติดต่อราชการได้ เห็นสถานที่ที่มี ความสวยงาม น่า อยู่	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนที่มา ติดต่อราชการได้ เห็นสถานที่ที่มี ความสวยงาม น่า อยู่	สำนักปลัด



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ	เพื่อจัดการพื้นที่ให้เป็นสีเขียวร่มรื่นน่าอยู่	ประชาชนในเขต อบต.	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนมีความ ห่วงแหนใน ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนมีความ ห่วงแหนใน ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อม	สำนักปลัด
รวม ๑๐ โครงการ			๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐			



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
สนับสนุนกลุ่มอาชีพในตำบล ศรีสว่าง	เพื่อให้ประชาชนมี อาชีพเสริมกลุ่มอาชีพ มีความมั่นคงและ ยั่งยืน	ส่งเสริมสนับสนุนกลุ่ม อาชีพเขตตำบลศรีสว่าง หมู่ที่ ๑-๑๕	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนมี อาชีพเสริม ,สร้างรายได้,มี คุณภาพชีวิตดี ขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนมีอาชีพ เสริม,สร้างรายได้,มี คุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักปลัด
จัดหาเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว	เพื่อให้ประชาชนมี เมล็ดพันธุ์ข้าวในการ เพาะปลูกที่มี ประสิทธิภาพ	ประชาชนที่เข้ากลุ่มคัด เมล็ดพันธุ์ข้าว ในเขต ตำบลศรีสว่าง	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนมีอาชีพ เสริม,สร้างรายได้ ,มีคุณภาพชีวิตดี ขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนมีอาชีพ เสริม,สร้างรายได้,มี คุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักปลัด
อบรมเพิ่มประสิทธิภาพทำให้ กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิต	ให้ความรู้กับกลุ่มออม ทรัพย์เพื่อการผลิต	กลุ่มออมทรัพย์ ในเขต ตำบลศรีสว่าง หมู่ที่ ๑ - ๑๕	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ร้อยละของกลุ่ม ออมทรัพย์ ได้รับความรู้ ใหม่ๆมาพัฒนา กลุ่ม	ร้อยละ ๘๐ ของ กลุ่มออมทรัพย์ ได้รับความรู้ใหม่ ๆมาพัฒนา กลุ่ม	สำนักปลัด



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
จัดทำแปลงสาธิตการปลูกพืชเศรษฐกิจนอกฤดูกาล	เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจและเรียนรู้การปลูกพืชนอกฤดูกาล	เกษตรกรผู้สนใจการปลูกพืชนอกฤดู หมู่ที่ ๑ - ๑๕	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนมีอาชีพเสริม,สร้างรายได้,มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีอาชีพเสริม,สร้างรายได้,มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักปลัด
ก่อสร้างศูนย์แสดงสินค้า	ประชาชนมีรายได้เสริมและมีสถานที่จำหน่ายสินค้า	สนับสนุนศูนย์แสดงสินค้า หมู่ที่ ๑ - ๑๕	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีอาชีพเสริม,สร้างรายได้,มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีอาชีพเสริม,สร้างรายได้,มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักปลัด
สนับสนุนพันธุ์ปลาเลี้ยงในกระชัง	เพื่อเป็นอาหารและมีรายได้เสริม	ประชาชน ในเขตตำบลศรีสว่าง หมู่ที่ ๑ - ๑๕	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนมีอาหารและมีรายได้เสริม	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีอาหารและมีรายได้เสริม	สำนักปลัด
สนับสนุนกลุ่มโรงสีชุมชน หมู่ที่ ๑ - ๑๕	เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพเสริมกลุ่มอาชีพมีความมั่นคงและยั่งยืนประชาชนได้แปรรูปผลผลิต	ประชาชน ในเขตตำบลศรีสว่าง หมู่ที่ ๑ - ๑๕	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนเมื่อผลผลิตที่มีคุณภาพไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือน	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนมีผลผลิตที่มีคุณภาพไว้สำหรับบริโภคในครัวเรือน	สำนักปลัด
ส่งเสริม/สนับสนุนการทำนาระบบเกษตรอินทรีย์การค้าเน้นชีวิตตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้ประชาชนรู้จักการทำนาระบบเกษตรอินทรีย์ค้าเน้นชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	ส่ประชาชนในเขตตำบลศรีสว่างที่ประกอบอาชีพทำนาหมู่ที่ ๑-๑๕	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชนได้มีรายได้ลดรายจ่ายและบริโภคอาหารปลอดภัย	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนได้มีรายได้ลดรายจ่ายและบริโภคอาหารปลอดภัย	สำนักปลัด



แผนการใช้ที่ดินตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ส่งเสริม/สนับสนุนการปลูก ไม้ผล ไม้ยืนต้น ผักปลอด สารพิษและเลี้ยงสัตว์เพื่อ บริโภคในครัวเรือน	เพื่อให้ประชาชนปลูกไม้ ผลไม้ยืนต้น ผักปลอด สารพิษและเลี้ยงสัตว์ เพื่อ บริโภคในครัวเรือน	ส่งเสริม/สนับสนุน การ ปลูกพืชเศรษฐกิจ ผัก ปลอดสารพิษและเลี้ยง สัตว์ เพื่อบริโภคใน ครัวเรือนในเขตพื้นที่	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนมีอาชีพ เสริม,สร้างรายได้ ,มีคุณภาพชีวิตดี ขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนมีอาชีพ เสริม,สร้างรายได้,มี คุณภาพชีวิตดีขึ้น	สำนักปลัด
จัดตั้งศูนย์เกษตรอินทรีย์ ประจำตำบลศรีสว่าง	เพื่อให้เกษตรกรได้มีแหล่ง เรียนรู้การทำเกษตร อินทรีย์	ส่งเสริมสนับสนุนการ จัดตั้งกลุ่ม หมู่ที่ ๑-๑๕	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ เกษตรกรหันมา ทำเกษตรอินทรีย์ และลดต้นทุนใน การทำเกษตร	ร้อยละ ๘๕ ของ เกษตรกรหันมาทำ เกษตรอินทรีย์และ ลดต้นทุนในการทำ เกษตร	สำนักปลัด
อุดหนุนโครงการพัฒนา ศักยภาพสตรี	เพื่อให้กลุ่มสตรีตำบลศรี สว่างมีความเข้มแข็งและ ยั่งยืน	ส่งเสริมสนับสนุน กลุ่ม สตรีตำบลศรีสว่าง	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของกลุ่ม สตรีตำบลศรีสว่าง ได้มีการพัฒนา ตนเองและมีอาชีพ เสริมสร้างรายได้ และมีคุณภาพชีวิต	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่ม สตรีตำบลศรีสว่างได้ มีการพัฒนาตนเอง และมีอาชีพ เสริมสร้างรายได้และ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น	สำนักปลัด
ฝึกอบรมและส่งเสริม สนับสนุนกิจการของกลุ่ม อาชีพต่างๆและศึกษาฐาน	เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพ เสริมกลุ่มอาชีพมีความ มั่นคงและยั่งยืน	กลุ่มอาชีพในเขตตำบล ศรีสว่าง	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนมีอาชีพ เสริมที่มั่นคง	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนมีอาชีพ เสริมที่มั่นคง	สำนักปลัด
ฝึกอบรมโครงการลดต้นทุน การผลิตแบบเศรษฐกิจ พอเพียง	เพื่อให้ประชาชนในเขต อบต.ลดค่าใช้จ่าย	ประชาชนในเขต องค์การบริหารส่วน ตำบลศรีสว่าง	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	ร้อยละของ ประชาชนมีรายได้ เพิ่มและมีคุณภาพ ชีวิตดีขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนมีรายได้เพิ่ม และมีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น	สำนักปลัด



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพข้าวหอมมะลิ	เพื่อให้ข้าวหอมมะลิมีคุณภาพและผลผลิตเพิ่มขึ้น	เกษตรกร หมู่ที่ ๑-๑๕	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	ร้อยละของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูแล้งชุมชนตำบลศรีสว่างทั้ง ๑๕ ชุมชน	เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพเสริมกลุ่มอาชีพมีความมั่นคงและยั่งยืน	เกษตรกร หมู่ที่ ๑-๑๕	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
ป้องกันและจำกัดศัตรูพืช	เพื่อป้องกันการระบาดและกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี	เกษตรกร หมู่ที่ ๑-๑๕	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
โครงการก่อสร้างศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์กลุ่มอาชีพ อบต.ศรีสว่าง	เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ กลุ่มอาชีพ อบต.ศรีสว่าง	จำนวน ๑ แห่ง	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มอาชีพตำบลศรีสว่างมีศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มอาชีพตำบลศรีสว่างมีศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน	สำนักปลัด
ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในชุมชนเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร	เพื่อให้ผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ	ทุกหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลศรีสว่าง	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
อบรมให้ความรู้การเลี้ยงไก่พื้นเมือง	เพื่อให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ทั้ง ๑๕ หมู่บ้าน	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด



ตารางที่ 7-3 (ต่อ)

โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
โครงการก่อสร้างศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์กลุ่มอาชีพ อบต.ศรีสว่าง	เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ กลุ่มอาชีพ อบต.ศรีสว่าง	จำนวน ๑ แห่ง	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของกลุ่มอาชีพตำบลศรีสว่างมีศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มอาชีพตำบลศรีสว่างมีศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน	สำนักปลัด
เจาะบ่อบาดาลเพื่ออุปโภคบริโภคและเพื่อการเกษตร	เพื่อให้ผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ	ทุกหมู่บ้านในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลศรีสว่าง	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
โครงการซ่อมแซมศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงหนองแสง	เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้และเศรษฐกิจพอเพียง อบต.ศรีสว่าง	ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงหนองแสง จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของกลุ่มอาชีพตำบลศรีสว่างมีศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน	ร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มอาชีพตำบลศรีสว่างมีศูนย์เรียนรู้และจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างยั่งยืน	สำนักปลัด
อบรมให้ความรู้การเลี้ยงโคขุน	เพื่อให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	ทั้ง ๑๕ หมู่บ้าน	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรมีรายได้และได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพิ่มขึ้น	สำนักปลัด
รวม ๒๓ โครงการ			๕,๒๕๐,๐๐	๕,๒๕๐,๐๐๐	๕,๒๕๐,๐๐	๕,๒๕๐,๐๐๐	๕,๒๕๐,๐๐			



เอกสารอ้างอิง

- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล. 2566. ปริมาณน้ำและจำนวนบ่อบาดาล ปี 2565. แหล่งที่มา: <http://app.dgr.go.th/newpasutara/xml/search.php>, 26 พฤษภาคม 2566.
- กรมอุตุนิยมวิทยา. 2566. ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2536-2565). กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, กรุงเทพฯ.
- กรมการพัฒนาชุมชน. 2566. ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.)รายจังหวัด รายอำเภอ และรายตำบล ปี 2565. แหล่งที่มา :<https://ebmn.cdd.go.th/>. 1 มิถุนายน 2566.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2566. จำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำแนกรายจังหวัด รายอำเภอ และรายตำบล (ณ เดือนมกราคม พ.ศ. 2566). แหล่งที่มา : <http://mvos2.gstda.or.th/>. 15 พฤษภาคม 2566.
- กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน. 2566. แผนที่ทรัพยากรดิน (ไฟล์ข้อมูล). กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน. 2566. แผนที่สภาพการใช้ที่ดิน ปี 2566 (ไฟล์ข้อมูล). กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- บัณฑิต ต้นศิริ และ คาร์ณ ไทรพัก. 2542. คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดิน. กองวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักเทคโนโลยีการสำรวจและทำแผนที่. 2566. แผนที่ขอบเขตตำบล ปี 2564 (ไฟล์ข้อมูล). กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด. 2565. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดร้อยเอ็ด (พ.ศ. 2566 – 2570). สำนักปลัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง. 2566. รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน รายจังหวัด รายอำเภอ และรายตำบล (ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2565).
- องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสว่าง. 2565. แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570). องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสว่าง. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น. กระทรวงมหาดไทย. แหล่งที่มา: <https://www.srisawang101.go.th/main/view.php?content=page&id=16.2566>



ผู้จัดทำ

นายบุญถม กุมพล	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินร้อยเอ็ด
นายปิยมิตร ภูคองน้ำ	เจ้าพนักงานการเกษตรอาวุโส
นางสาวนวลรัตน์ ยิ่งเจริญ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
นายไวภูณัฐ คำสำลี	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
นางสาวสุพัตรา ปังชะ	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
นายคำพันธ์ มະຍຸຣະຣັກຊ໌	นักวิชาการเกษตร
นายสำราญ บุญวิเศษ	นักวิชาการเกษตร
นางสาวญาดา เอี่ยมพงษ์	นักวิชาการเกษตร
นายปริญญา เริงหอม	นักวิชาการเกษตร
นายวิรัตน์ ป้องเศร้า	นักวิชาการเกษตร
นางปภินดา วงษ์วาสน์	นักวิชาการเกษตร
นายนิพน สมบัติล้วน	นักวิชาการเกษตร
นายสมศักดิ์ เพชรลือชา	นักวิชาการเกษตร
นายทรงศักดิ์ ศรีสุวรรณ	นักวิชาการเกษตร
นายกฤษณะ สมบัติล้วน	นักวิชาการเกษตร

ผู้ให้ข้อมูล

คณะเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด
กำนัน- ผู้ใหญ่บ้านทุกหมู่บ้านของตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด
หมอดินอาสาทุกหมู่บ้านของตำบลศรีสว่าง อำเภอโพธาราย จังหวัดร้อยเอ็ด

