



แผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ
อำเภอศรีนคร
ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐
(ฉบับทบทวนปี ๒๕๖๘)

สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร
จังหวัดสุโขทัย

หลักฐานประกอบการพิจารณาประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการของเกษตรจังหวัด
แผนพัฒนาการเกษตร ระดับอำเภอ ปี ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ (ฉบับทบทวนปี ๒๕๖๘)
ตามแนวทาง การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร ระดับอำเภอ/ตำบล ปี ๒๕๖๒

คำนำ

กระบวนการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอศรีนคร เป็นการจัดทำแผนชุมชนด้านการเกษตร ที่เกษตรกรหรือชุมชนมีส่วนร่วมในการเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล รวมทั้งสังเคราะห์ข้อมูล เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา ด้านการเกษตรของตำบล ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนา อำเภอ แผนชุมชน และแผนพัฒนาสี่ปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เน้นการพัฒนาคุณภาพคนและองค์กรภาคเกษตรด้วยกระบวนการเรียนรู้ และมีส่วนร่วมของเกษตรกรผ่านศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล โดยกำหนดวิธีการทำงาน ของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรประจำตำบลให้ใช้กระบวนการจัดทำ แผนชุมชน เพื่อพัฒนาให้เกษตรกรสามารถ วิเคราะห์ วางแผนบริหารจัดการภายในชุมชนของตนเอง และสามารถแก้ไขปัญหาได้ตรงกับความต้องการของชุมชน

แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรอำเภอศรีนคร เป็นการรวบรวมข้อมูลจากแผนชุมชนของ เกษตรกรอำเภอศรีนคร และแผนพัฒนาสี่ปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้ระดมความคิดร่วมกัน เพื่อแก้ไขปัญหา ของอำเภอศรีนคร ทั้งในระยะสั้น และระยะปานกลาง และเป็นทางเลือกให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปแก้ไขปัญหา ให้กับอำเภอศรีนคร ได้ตรงกับความต้องการของเกษตรกร

คณะผู้จัดทำ
สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร
สิงหาคม ๒๕๖๘

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	ง
สารบัญภาพ	ฉ
บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป	๑
๑ ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง	๑
๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่	๑
๑.๒ อาณาเขตติดต่อ	๑
๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง	๑
๒ ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)	๓
๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม	๓
๒.๒ ลักษณะทิศทาง ความลาดชัน	๔
๒.๓ ลักษณะดิน กลุ่มชุดดิน	๔
๓ สภาพภูมิอากาศ	๕
๓.๑ ลักษณะภูมิอากาศ	๕
๓.๒ ฤดูกาล	๕
๓.๓ สถิติปริมาณน้ำฝน	๑๐
๓.๔ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์	๑๑
๔ เส้นทางคมนาคม	๑๒
๔.๑ ถนนหลวงสายหลัก/สายรอง	๑๒
๔.๒ ถนนหลวงเชื่อมต่อระหว่างจังหวัด	๑๒
๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน	๑๓
๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง	๑๓
๕.๒ อ่างเก็บน้ำ เขื่อน ฝายทดน้ำ	๑๔
๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม	๑๕
๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ	๑๕
๖.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด	๑๗
๖.๓ รายได้ของประชากรรวม รายได้ต่อหัว	๑๗
๖.๔ จำนวนครัวเรือน	๑๘
๖.๕ การศึกษา	๑๙
๖.๖ สาธารณสุข	๑๙
๖.๗ ประเพณีและวัฒนธรรม	๒๐
๗ การใช้ประโยชน์ที่ดิน (Land Used)	๒๐
๘ ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ	๒๒
๙ องค์กร/สถาบันต่าง ๆ	๒๓

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ ๒ การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรอำเภอศรีนคร	๒๗
๑. ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่ของอำเภอ	๒๗
๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร	๓๐
๑.๒ ศักยภาพของพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร	๓๘
๑.๓ สินค้าเอกลักษณ์ประจำถิ่น/สินค้า GI	๔๑
๑.๔ สินค้าเกษตรที่สำคัญ	๔๒
๒. ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข	๗๔
๓. การจัดทำ TOWS Matrix	๗๕
บทที่ ๓ ทิศทาง/แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอศรีนคร	๗๗
๑. แนวทางการพัฒนา	
๑.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)	๗๗
๑.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร	๗๘
๑.๓ พัฒนาพื้นที่และทรัพยากรการเกษตร	๘๐
๒. สรุปรูปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตร	๘๑
ภาคผนวก	๘๔

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ ๑ ตารางแสดงเขตการปกครอง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒
ตารางที่ ๒ ตารางสรุปเขตการปกครอง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒
ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่ป่าไม้อำเภอศรีนคร	๓
ตารางที่ ๔ แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๙
ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๖	๑๐
ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยอำเภอศรีนคร ปี พ.ศ. ๒๕๖๖	๑๑
ตารางที่ ๗ ข้อมูลพืชเศรษฐกิจอำเภอศรีนคร ปี ๒๕๖๗	๑๕
ตารางที่ ๘ ข้อมูลด้านปศุสัตว์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๑๖
ตารางที่ ๙ ข้อมูลด้านประมง แสดงจำนวนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑๖
ตารางที่ ๑๐ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุโขทัย ณ ราคาคงที่ ปี พ.ศ.๒๕๖๔	๑๘
ตารางที่ ๑๑ ตารางแสดงจำนวนประชากรในอำเภอศรีนคร	๑๘
ตารางที่ ๑๒ การใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒๑
ตารางที่ ๑๓ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒๒
ตารางที่ ๑๔ ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอำเภอศรีนคร	๒๒
ตารางที่ ๑๕ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ	๒๕
ตารางที่ ๑๖ ข้อมูลกลุ่มสหกรณ์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒๖
ตารางที่ ๑๗ แสดงหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอายุ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒๗
ตารางที่ ๑๘ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒๘
ตารางที่ ๑๙ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒๘
ตารางที่ ๒๐ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๒๙
ตารางที่ ๒๑ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๓๐
ตารางที่ ๒๒ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๓๑
ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรกรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๓๑
ตารางที่ ๒๔ แสดงข้อมูลปราชญ์ชาวบ้านอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๓๒
ตารางที่ ๒๕ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๓๓
ตารางที่ ๒๖ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ จังหวัดสุโขทัย	๓๗
ตารางที่ ๒๗ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๓๗
ตารางที่ ๒๘ แสดงทรัพยากรดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๓๘
ตารางที่ ๒๙ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกข้าว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๔๒
ตารางที่ ๓๐ แสดงพื้นที่ปลูกข้าว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๔๓
ตารางที่ ๓๑ แสดงพื้นที่ปลูกข้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๔๔
ตารางที่ ๓๒ แสดงปริมาณการปลูกข้าว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๔๖
ตารางที่ ๓๓ แสดงต้นทุนการผลิตข้าว ปี ๒๕๖๗ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๔๘
ตารางที่ ๓๔ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตข้าว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๕๐
ตารางที่ ๓๕ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกอ้อย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๕๐
ตารางที่ ๓๖ แสดงพื้นที่ปลูกอ้อย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๕๒

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ ๓๗	๕๓
ตารางที่ ๓๘	๕๕
ตารางที่ ๓๙	๕๖
ตารางที่ ๔๐	๕๘
ตารางที่ ๔๑	๕๘
ตารางที่ ๔๒	๖๐
ตารางที่ ๔๓	๖๐
ตารางที่ ๔๔	๖๒
ตารางที่ ๔๕	๖๔
ตารางที่ ๔๖	๖๖
ตารางที่ ๔๗	๖๖
ตารางที่ ๔๘	๖๘
ตารางที่ ๔๙	๖๘
ตารางที่ ๕๐	๗๐
ตารางที่ ๕๑	๗๒
ตารางที่ ๕๒	๗๔
ตารางที่ ๕๓	๗๕

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
ภาพที่ ๑	๑
ภาพที่ ๒	๓
ภาพที่ ๓	๔
ภาพที่ ๔	๘
ภาพที่ ๕	๙
ภาพที่ ๖	๑๐
ภาพที่ ๗	๑๑
ภาพที่ ๘	๑๒
ภาพที่ ๙	๑๓
ภาพที่ ๑๐	๑๔
ภาพที่ ๑๑	๑๗
ภาพที่ ๑๒	๑๘
ภาพที่ ๑๓	๒๑
ภาพที่ ๑๔	๒๒
ภาพที่ ๑๕	๒๓
ภาพที่ ๑๖	๒๖
ภาพที่ ๑๗	๒๗
ภาพที่ ๑๘	๒๙
ภาพที่ ๑๙	๓๐
ภาพที่ ๒๐	๓๔
ภาพที่ ๒๑	๓๘
ภาพที่ ๒๒	๓๙
ภาพที่ ๒๓	๔๐
ภาพที่ ๒๔	๔๐
ภาพที่ ๒๕	๔๑
ภาพที่ ๒๖	๔๑
ภาพที่ ๒๗	๔๒
ภาพที่ ๒๘	๔๓
ภาพที่ ๒๙	๔๔
ภาพที่ ๓๐	๔๕
ภาพที่ ๓๑	๔๖
ภาพที่ ๓๒	๔๗
ภาพที่ ๓๓	๔๘
ภาพที่ ๓๔	๔๙
ภาพที่ ๓๕	๔๙

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
ภาพที่ ๓๖ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกข้าวโพด อําเภอสรีนคร	๕๑
ภาพที่ ๓๗ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๕๑
ภาพที่ ๓๘ แสดงพื้นที่ปลูกอ้อย (พื้นที่ปลูกจริง) อําเภอสรีนคร	๕๒
ภาพที่ ๓๙ แสดงพื้นที่ปลูกอ้อย ตามระดับชั้นความเหมาะสม อําเภอสรีนคร	๕๓
ภาพที่ ๔๐ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกอ้อย ตามระดับชั้นความเหมาะสม อําเภอสรีนคร	๕๔
ภาพที่ ๔๑ แสดงปริมาณการปลูกอ้อย อําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๕๕
ภาพที่ ๔๒ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกอ้อยโรงงานในอําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๕๖
ภาพที่ ๔๓ แสดงวิธีการตลาดอ้อยโรงงาน อําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๕๗
ภาพที่ ๔๔ แสดงแหล่งรับซื้ออ้อย อําเภอสรีนคร	๕๗
ภาพที่ ๔๕ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกมะม่วง อําเภอสรีนคร	๕๙
ภาพที่ ๔๖ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับมะม่วง อําเภอสรีนคร	๕๙
ภาพที่ ๔๗ แสดงพื้นที่ปลูกมะม่วง (พื้นที่ปลูกจริง) อําเภอสรีนคร	๖๐
ภาพที่ ๔๘ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกมะม่วงตามระดับชั้นความเหมาะสม อําเภอสรีนคร	๖๑
ภาพที่ ๔๙ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกมะม่วง ตามระดับชั้นความเหมาะสม อําเภอสรีนคร	๖๒
ภาพที่ ๕๐ แสดงปริมาณการปลูกมะม่วง อําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๖๒
ภาพที่ ๕๑ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกมะม่วงในอําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๖๔
ภาพที่ ๕๒ แสดงวิธีการตลาดมะม่วง อําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๖๕
ภาพที่ ๕๓ แสดงแหล่งรับซื้อมะม่วง อําเภอสรีนคร	๖๕
ภาพที่ ๕๔ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกผักบุงเมลิ็ด อําเภอสรีนคร	๖๗
ภาพที่ ๕๕ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับผักบุงเมลิ็ด อําเภอสรีนคร	๖๗
ภาพที่ ๕๖ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกผักบุงเมลิ็ดตามระดับชั้นความเหมาะสม อําเภอสรีนคร	๖๙
ภาพที่ ๕๗ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกผักบุงเมลิ็ด ตามระดับชั้นความเหมาะสม อําเภอสรีนคร	๗๐
ภาพที่ ๕๘ แสดงปริมาณการปลูกผักบุงเมลิ็ด อําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๗๑
ภาพที่ ๕๙ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกผักบุงเมลิ็ดในอําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๗๒
ภาพที่ ๖๐ แสดงวิธีการตลาดผักบุงเมลิ็ด อําเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย	๗๓
ภาพที่ ๖๑ แสดงแหล่งรับซื้อผักบุงเมลิ็ด อําเภอสรีนคร	๗๓

บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

อำเภอศรีนครตั้งอยู่ตอนเหนือของจังหวัดสุโขทัยห่างจากจังหวัดสุโขทัยเป็นระยะทาง ๕๖ กิโลเมตร ห่างจากกรุงเทพฯ ๔๗๖ กิโลเมตร ที่ว่าการอำเภอศรีนครตั้งอยู่ ณ ถนนประชาชื่น หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่ ๑๖๘.๐๑๕ ตร.กม. หรือประมาณ ๑๒๑,๙๐๓.๑๒ ไร่

๑.๒. อาณาเขต

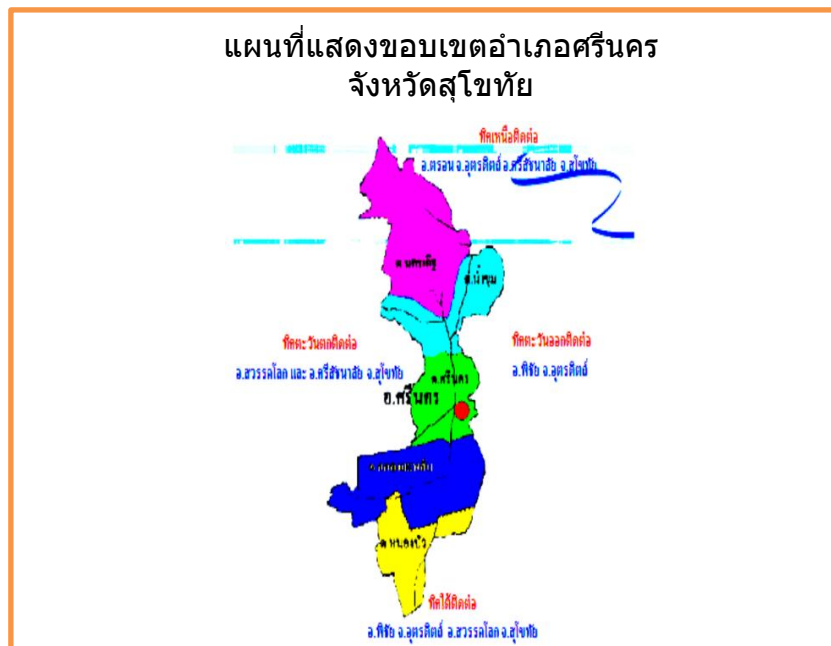
อำเภอศรีนคร มีอาณาเขตติดต่อกับอำเภอและจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอสรีสะเกษและอำเภอตรอน (จังหวัดอุดรธานี)

ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอตรอนและอำเภอพิชัย (จังหวัดอุดรธานี)

ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอสวรรคโลก

ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอสวรรคโลก



ภาพที่ ๑ ขอบเขตอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย,พ.ศ. ๒๕๖๘

๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

การบริหารราชการ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน ได้แก่

- การบริหารราชการส่วนภูมิภาค แบ่งเขตปกครองออกเป็น ๑ อำเภอ ๕ ตำบล ๔๙ หมู่บ้าน

อำเภอศรีนครแบ่งพื้นที่การปกครองออกเป็น ๕ ตำบล ๔๙ หมู่บ้าน

๑.	ศรีนคร	(Si Nakhon)	๑๐ หมู่บ้าน
๒.	นครเดิฐ	(Nakhon Doet)	๑๑ หมู่บ้าน
๓.	น้ำขุม	(Nam Khum)	๑๐ หมู่บ้าน
๔.	คลองมะพลับ	(Khlong Maphlap)	๑๐ หมู่บ้าน
๕.	หนองบัว	(Nong Bua)	๘ หมู่บ้าน

- การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น แบ่งเขตการปกครองออกเป็น เทศบาลตำบลศรีนคร จำนวน ๑ แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน ๕ แห่ง
- เทศบาลตำบลศรีนคร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลศรีนคร
- องค์การบริหารส่วนตำบลศรีนคร ครอบคลุมพื้นที่ตำบลศรีนคร (เฉพาะนอกเขตเทศบาลตำบลศรีนคร)
- องค์การบริหารส่วนตำบลนครเดิฐ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลนครเดิฐทั้งตำบล
- องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำชุม ครอบคลุมพื้นที่ตำบลน้ำชุมทั้งตำบล
- องค์การบริหารส่วนตำบลคลองมะพลับ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลคลองมะพลับทั้งตำบล
- องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว ครอบคลุมพื้นที่ตำบลหนองบัวทั้งตำบล

ตารางที่ ๑ ตารางแสดงเขตการปกครอง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล หมู่ที่	ตำบลศรีนคร	ตำบลนครเดิฐ	ตำบลน้ำชุม	ตำบล คลองมะพลับ	ตำบล หนองบัว
๑	บ้านตาลพริ้ว	บ้านหนองแหน	บ้านคลองต่าง	นิคมสหกรณ์	บ้านป่ากระทุ่ม
๒	บ้านเหมือง	บ้านดงจันทน์	บ้านคลอง	ศิริบูรณาราม	บ้านศิริพัฒนา
๓	บ้านศรีนคร	บ้านบึงสวย	บ้านน้ำชุม	ทุ่งมหาชัย	บ้านไร่เมืองกาจูน
๔	บ้านสวนพลู	บ้านบึงงาม	บ้านต้นนา	บึงพระยอด	บ้านหนองบัว
๕	บ้านทุ่งเลน	บ้านปากอ่าว	บ้านคลองใหม่	นิคมสหกรณ์	บ้านหนองโรง
๖	บ้านหนองโสน	บ้านนิคมพัฒนา	บ้านบัวเจริญ	นิคมสหกรณ์	บ้านบึง
๗	บ้านไผ่เกาะ	บ้านปากคลอง	บ้านผาสุก	คลองปู	บ้านบึงลับแล
๘	บ้านหนองนา	บ้านหนองแหนใต้	บ้านคลองต่างเหนือ	คลองมะพลับ	บ้านนิคมสหกรณ์
๙	บ้านราษฎร์อุดมสุข	บ้านหนองขาน	บ้านคลองเจริญ	โรตารี	
๑๐	บ้านเด่นประดู่	บ้านบึงเจริญ	บ้านชัยเจริญ	สายใจไทย	
๑๑		บ้านเนินกระเซา			

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย,พ.ศ. ๒๕๖๘

ตารางที่ ๒ ตารางสรุปเขตการปกครอง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

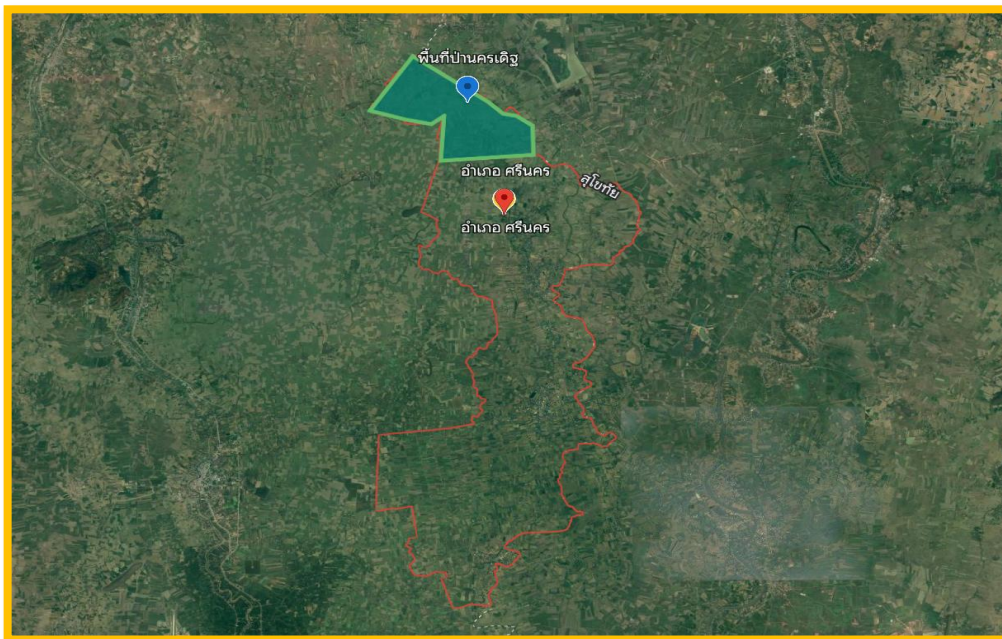
ตำบล	เนื้อที่ทั้งหมด(ไร่)	อบต	เทศบาลตำบล	จำนวน หมู่บ้าน	จำนวนบ้าน (ครัวเรือน)
ศรีนคร	๒๓,๘๑๒.๕๐	๑	๑	๑๐	๑,๒๘๕
นครเดิฐ	๒๒,๕๑๖	๑		๑๑	๕,๑๙๑
น้ำชุม	๓๑,๕๗๕	๑		๑๐	๑,๗๘๔
คลองมะพลับ	๑๙,๕๐๐	๑		๑๐	๑,๘๓๐
หนองบัว	๒๔,๔๖๓	๑		๘	๑,๐๑๕
รวม	๑๒๑,๘๖๖	๑		๔๙	๑๑,๑๐๕

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย,พ.ศ. ๒๕๖๘

๒. ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)

๒.๑ สภาพพื้นที่ภูเขา ป่าไม้ ที่ราบสูง ที่ราบลุ่ม

ป่าไม้ อำเภอสรรค มีชื่อว่า ป่านครเด็ฐ มีสภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นป่าผลัดใบ อยู่ในพื้นที่ตำบลนครเด็ฐ มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๑๐,๐๓๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๕๕ ของพื้นที่ สภาพพื้นที่อื่น ๆ สามในสี่ของพื้นที่มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบลุ่ม สภาพดินมีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะกับการทำนา ทำไร่ ในพื้นที่ไม่มีแม่น้ำไหลผ่าน มีเพียงลำคลองสำคัญได้แก่ คลองน้ำไหล, คลองยม และคลองแก้ว (ภาพที่ ๒)



ภาพที่ ๒ ภาพแสดงพื้นที่ป่าไม้อำเภอสรรค
(ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศ กรมป่าไม้, พ.ศ. ๒๕๖๘)

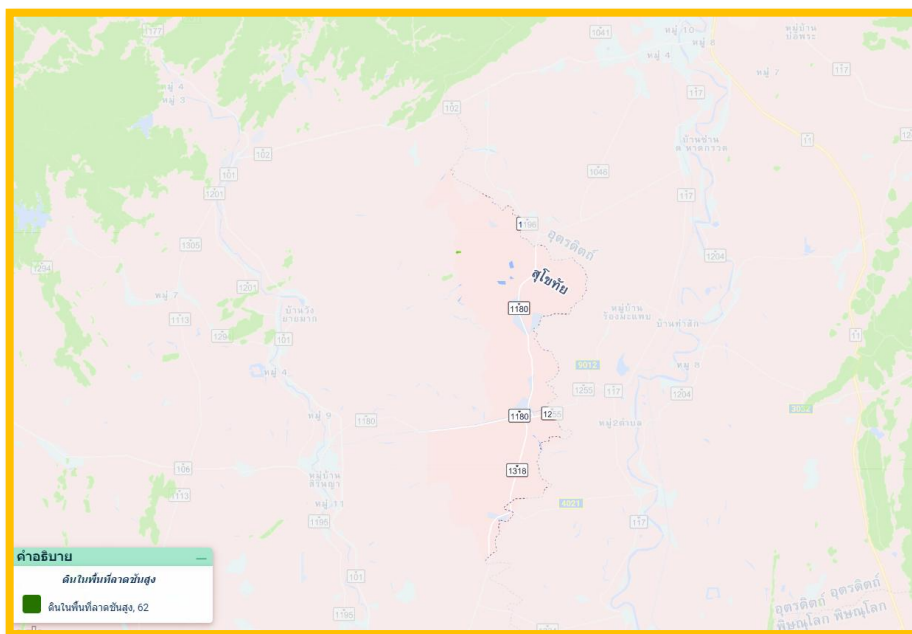
ตารางที่ ๓ แสดงพื้นที่ป่าไม้อำเภอสรรค

ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	คิดเป็นร้อยละ
นครเด็ฐ	๒๒,๕๑๖	๑๐,๐๓๒	๔๔.๕๕

ที่มา : ที่ว่าการอำเภอสรรค จังหวัดสุโขทัย, พ.ศ. ๒๕๖๘

๒.๒ สภาพพื้นที่ ความลาดชัน

อำเภอศรีนคร มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย ความลาดชัน ๐-๑๐ % มีพื้นที่ลาดชันสูงจำนวน ๔๑.๙๑ ไร่



ภาพที่ ๓ ภาพแสดงความลาดชันอำเภอศรีนคร
(ที่มา ระบบ Agri-Map, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๒.๓ ลักษณะดิน และกลุ่มชุดดิน

ดินในอำเภอศรีนคร มีกลุ่มชุดดินเหมาะสมกับการปลูกพืชจำนวน ๘ กลุ่มชุดดิน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓

ชุดดิน : ชุดดินบางกอก (Bk) ชุดดินบางเลน (Bl) ชุดดินบางแพ (Bph) ชุดดินฉะเชิงเทรา (Cc) และชุดดินสมุทรปราการ (Sm)

ลักษณะเด่น : เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว ดินบนเป็นสีเทาเข้ม สีนํ้าตาลปนเทาเข้ม ดินล่างเป็นสีเทาหรือนํ้าตาลอ่อน มีจุดประสีนํ้าตาลแก่ สีนํ้าตาลปนเหลือง พบตามที่ราบลุ่มหรือที่รายเรียบ เป็นดินลึกมีการระบายน้ำเร็ว ฤดูฝนชั่งน้ำลึกประมาณ ๒๐-๕๐ ซม. นาน ๔-๕ เดือน ฤดูแล้งดินแห้งแตกกระแหงเป็นร่องกลางลึก ถ้าพบบริเวณชายฝั่งทะเล มักมีเปลือกหอยอยู่ในดินชั้นล่าง มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง มีปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลาง ถ้าเป็นกรดเล็กน้อย มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๕-๖.๕ ส่วนชั้นดินล่างหากมีเปลือกหอยปะปน จะมีปฏิกริยาเป็นด่างอ่อน หรือมีค่าความเป็นด่างประมาณ ๗.๕-๘.๐

ปัญหา : ถ้าเป็นที่ลุ่มมากๆ จะมีปัญหาเรื่องน้ำท่วมในฤดูฝน ดินขาดธาตุอาหารบางอย่าง

แนวทางการจัดการ : - ใส่ปุ๋ย อินทรีย์ เช่น ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ๑.๕-๒.๐ ตัน/ไร่

- ปลูกพืชปุ๋ยสดพวกพืชตระกูลถั่ว
- ใส่ปุ๋ยรองพื้นสูตร ๑๖-๒๐-๐ อัตรา ๒๕-๓๐ กก./ไร่ หลังจากนั้นแต่งหน้าด้วยปุ๋ยยูเรีย อัตรา ๑๐-๑๕ กก./ไร่ เมื่อข้าวตั้งท้อง

๒) กลุ่มชุดดินที่ ๔

ชุดดินบางมูลนาก (Ban) ชุดดินบางปะอิน (Bin) ชุดดินชัยนาท (Cn) ชุดดินชุมแสง (Cs) ชุดดินพิมาย (Pm) ชุดดินราชบุรี (Rb) ชุดดินสระบุรี (Sb) ชุดดินสิงห์บุรี (Sin) ชุดดินศรีสงคราม (Ss) ชุดดินท่าพล (Tn) และชุดดินท่าเรือ (Tr)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำที่มีอายุยังน้อย ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา : โครงสร้างแน่นทึบ ดินแข็งแฉะและแตกระแหง ทำให้ไถพรวนยาก ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ไถกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยทิ้งไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๐ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือทำนาครั้งที่ ๒ หรือใช้ปลูกพืชไร่หรือพืชผักหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

ปลูกพืชผักหรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร ร่องแปลงปลูกอยู่สูงจากระดับน้ำที่เคยท่วม ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือชุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑๕-๒๕ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

๓) กลุ่มชุดดินที่ ๕

ชุดดินหางดง (Hd) ชุดดินละงู (Lgu) และชุดดินพาน (Ph)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง

ปัญหา : บางพื้นที่ขาดแคลนน้ำ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ไถกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยทิ้งไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๐ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือทำนาครั้งที่ ๒ หรือใช้ปลูกพืชไร่หรือพืชผักหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

ปลูกพืชผักหรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร ร่องแปลงปลูกอยู่สูงจากระดับน้ำที่เคยท่วม ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือชุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑๕-๒๕ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโตก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

๔) กลุ่มชุดดินที่ ๗

ชุดดิน : ชุดดินเด็มบาง (Db) ชุดดินน่าน (Na) ชุดดินนครปฐม (Np) ชุดดินฝักกาด (Pat) ชุดดินสุโขทัย (Skt) ชุดดินท่าตูม (Tt) ชุดดินอุตรดิตถ์ (Utt) และชุดดินระนอง (Ran)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา : โครงสร้างแน่นทึบ ดินแห้งแข็ง ทำให้ไถพรวนยาก ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม โกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือโกลบพืชปุ๋ยสด (หว่านโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ โกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยทิ้งไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๐ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือทำนาครั้งที่ ๒ หรือใช้ปลูกพืชไร่หรือพืชผักหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

ปลูกพืชผักหรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร ร่องแปลงปลูกอยู่สูงจากระดับน้ำที่เคยท่วม ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือชุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑๕-๒๕ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

๕) กลุ่มชุดดินที่ ๑๕

ชุดดิน : ชุดดินหล่มสัก (La) ชุดดินแม่สาย (Ms) และชุดดินแม่ทะ (Mta)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินทรายแบ่งลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง

ปัญหา : หน้าที่ดินแน่นทึบ ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางพื้นที่ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว โกลบตอซัง ปล่อยทิ้งไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือโกลบพืชปุ๋ยสด (โสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๖-๘ ตัน/ไร่ โกลบก่อนออกดอก ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๕ วัน การปักดำข้าวควรเพิ่มจำนวนต้นต่อกอให้มากขึ้น พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือใช้ทำนาครั้งที่ ๒ หรือปลูกพืชไร่ พืชผักหรือพืชตระกูลถั่วหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

ปลูกพืชไร่ พืชผัก หรือไม้ผล ยกร่องกว้าง ๖-๘ เมตร คูน้ำกว้าง ๑.๐-๑.๕ เมตร ลึก ๐.๕-๑.๐ เมตร มีคันดินอัดแน่นล้อมรอบ ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือชุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. พร้อมปรับปรุงหลุมปลูกด้วยอินทรีย์วัตถุ ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๕-๕๐ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมี หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

๖) กลุ่มชุดดินที่ ๓๓

ชุดดิน : ชุดดินดงยางเอน (Don) ชุดดินกำแพงเพชร (Kp) ชุดดินกำแพงแสน (Ks) ชุดดินลำสนธิ (Ls) ชุดดินน้ำดุก (Nd) ชุดดินธาตุพนม (Tp) และชุดดินตะพานหิน (Tph)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินทรายแป้งละเอียดหรือดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนแม่น้ำ ปฏิกริยา
ดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงปานกลาง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา : ขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งชวงนาน บางพื้นที่อาจพบชั้นดานแข็งที่เกิดจากการ
เกษตรกรรม

แนวทางการจัดการ : ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสมและที่ความ
แตกต่างกันในแต่ละปี เพื่อทำลายชั้นดานและป้องกันการเกิดชั้นดาน จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนให้มีการปลูกพืช
บำรุงดินอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพัว ๘-๑๐
กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์)
ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดุคลุมดิน หรือทำแนวรั้วหญ้าแฝก มีการใช้ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืช
ที่ปลูก เพื่อรักษาความสามารถในการผลิตของดินไว้ไม่ให้เสื่อมโทรมลง พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลง
ปลูก

ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕
กิโลกรัม/หลุม มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชแซม ทำแนวรั้วหรือฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต
ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก
เพื่อรักษาความสามารถในการผลิตของดินไว้ไม่ให้เสื่อมโทรมลงพัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในพื้นที่ปลูก

๗) กลุ่มชุดดินที่ ๓๖

ชุดดิน : ชุดดินเพชรบูรณ์ (Pe) ชุดดินปราณบุรี (Pr) และชุดดินสีคิ้ว (Si)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ
ปฏิกริยาดินกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง

ปัญหา : ดินปนทราย ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำ และในพื้นที่ที่มีความลาดชัน ดินง่ายต่อการถูก
ชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดิน

แนวทางการจัดการ : ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก เลือกพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ย
คอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพัว ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอ
เทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดุคลุมดิน
ปลูกพืชหมุนเวียน หรือปลูกพืชสลับเป็นแถบ พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

ปลูกไม้ผล ขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุงหลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕
กิโลกรัม/หลุม ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เช่น ทำขั้นบันได คันดิน ปลูกพืชคลุมดิน
ปลูกพืชแซม วัสดุคลุมดิน ทำแนวรั้วหรือทำฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลัง
เก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบ
การให้น้ำในแปลงปลูก

๘) กลุ่มชุดดินที่ ๓๘

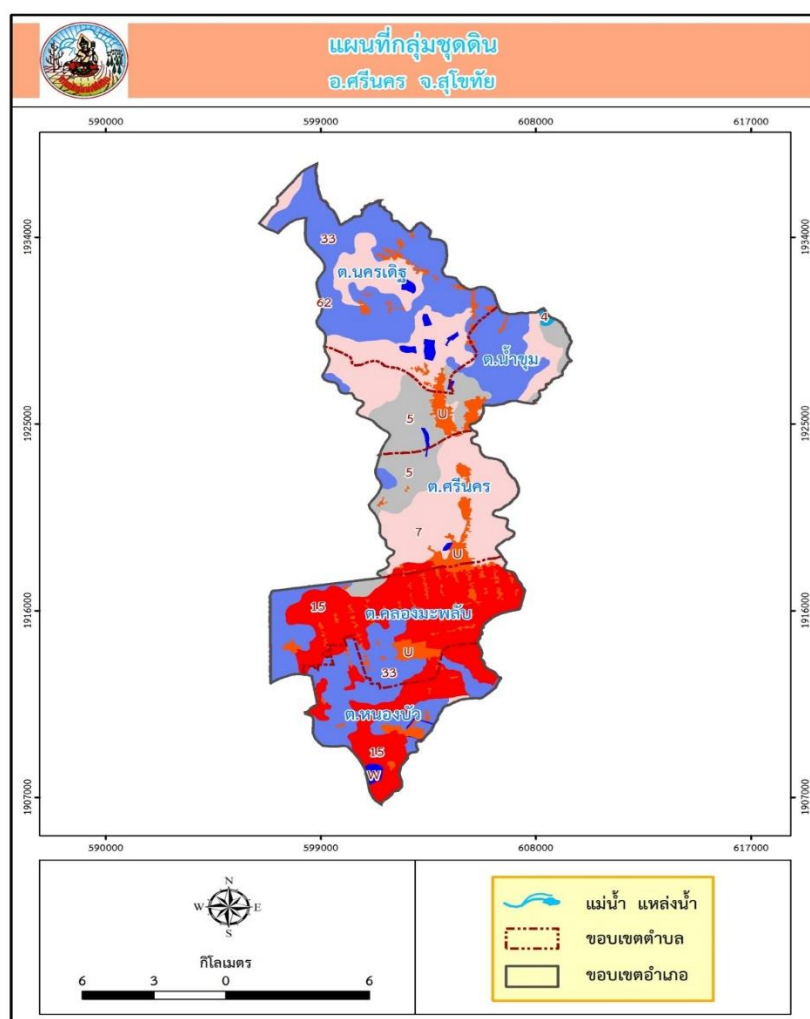
ชุดดิน : ชุดดินเชียงใหม่ (Cm) ชุดดินชุมพลบุรี (Chp) ชุดดินดอนเจดีย์ (Dc) ชุดดินไทรงาม (Sg) และ
ชุดดินท่าม่วง (Tm)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินร่วนหยาบลึกมากที่เกิดจากตะกอนริมแม่น้ำ มีปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึง
ปานกลางการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา : เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย ขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งชวงนาน บางพื้นที่อาจมีน้ำท่วมขัง
หรือไหลบ่าท่วมขังอย่างฉับพลันในระยะที่มีฝนตกหนัก

แนวทางการจัดการ : ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนให้มีการปลูกพืชบำรุงดิน อยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพุ่ม ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไกลบระยะออกดอก ปล่อยให้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับ ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดุคลุมดิน ทำแนวรั้วหรือทำฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น มีการใช้ปุ๋ยเคมีตามชนิดพืชที่ปลูก เพื่อรักษาความสามารถในการผลิตของดินไว้ไม่ให้เสื่อมโทรมลง จัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

ปลูกไม้ผล เลือกพื้นที่ที่ไม่เสี่ยงต่อการท่วมขังของน้ำ ขุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. ปรับปรุง หลุมปลูกด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๐-๓๕ กิโลกรัม/หลุม มีวัสดุคลุมดิน ปลูกพืชคลุมดิน ปลูกพืชแซม ทำแนวรั้วหรือ ทำฐานหญ้าแฝกเฉพาะต้น ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับ ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ตามชนิดพืชที่ปลูก จัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

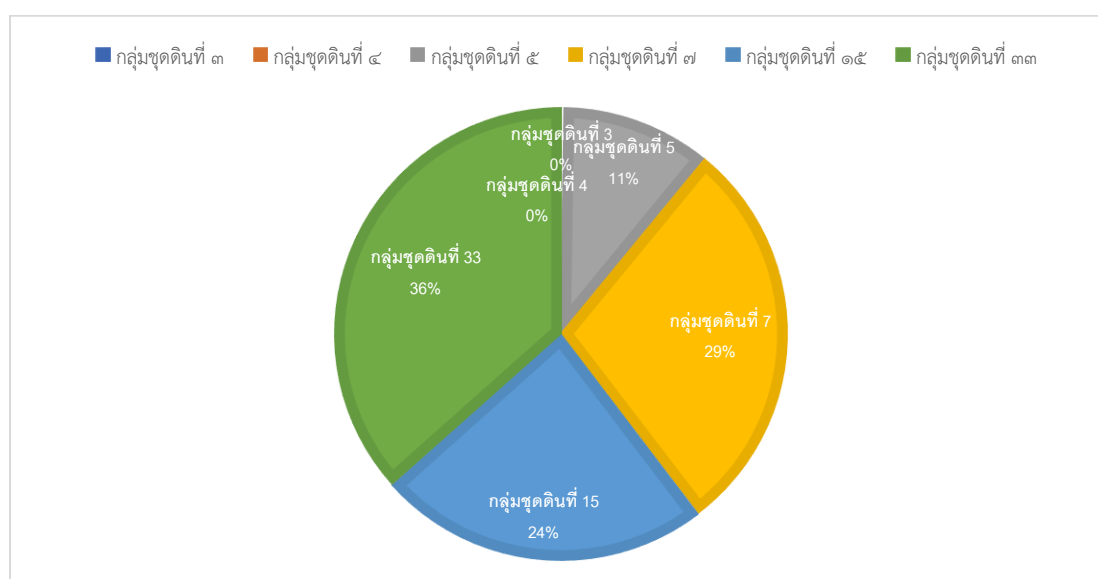


ภาพที่ ๔ ข้อมูลกลุ่มชุดดินอำเภอศรีนคร
(ที่มา: : กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๔ แสดงพื้นที่กลุ่มชุดดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

กลุ่มชุดดิน	พื้นที่ตำบล (ไร่)					ผลรวมทั้งหมด
	ศรีนคร	นครเดิฐ	น้ำขุม	คลองมะพลับ	หนองบัว	
๓	-	๒๖.๘๐	-	-	-	๒๖.๘๐
๔	-	-	๒๑๗.๐๘	-	-	๒๑๗.๐๘
๕	๔,๑๒๕.๘๐	๑๕๖.๒๒	๖,๕๑๘.๖๓	๔๖๔.๘๔	-	๑๑,๒๖๕.๔๙
๗	๙,๘๐๓.๑๒	๑๐,๖๙๓.๑๗	๗,๒๐๓.๑๙	๑,๗๒๐.๓๐	๘๑๒.๕๔	๓๐,๒๓๒.๓๒
๑๕	๗๐๒.๖๔	-	-	๑๔,๙๖๔.๐๔	๙,๓๖๕.๕๕	๒๕,๐๓๒.๑๙
๓๓	๘๒๓.๑๔	๑๑,๕๙๘.๓๐	๘,๒๓๐.๖๗	๑๑,๖๒๑.๓๘	๖,๒๗๕.๗๔	๓๘,๕๔๙.๒๓

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๕ แสดงกลุ่มชุดดินของอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา :กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ.๒๕๖๘)

๓ สภาพภูมิอากาศ

๓.๑ สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะภูมิอากาศของอำเภอศรีนคร ลักษณะภูมิอากาศ ฤดูร้อนมีลักษณะ ยาวนาน อุ่น และแจ่มใส และฤดูหนาวมีลักษณะ สั้น หนาวจัด และมีเมฆบางส่วน ในระยะเวลาหนึ่งปี โดยทั่วไป อุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงในช่วงตั้งแต่ -๒ °C ถึง ๓๐ °C และน้อยมากที่จะอยู่ต่ำกว่า -๗ °C หรือสูงกว่า ๓๓ °C

๓.๒ ฤดูการ

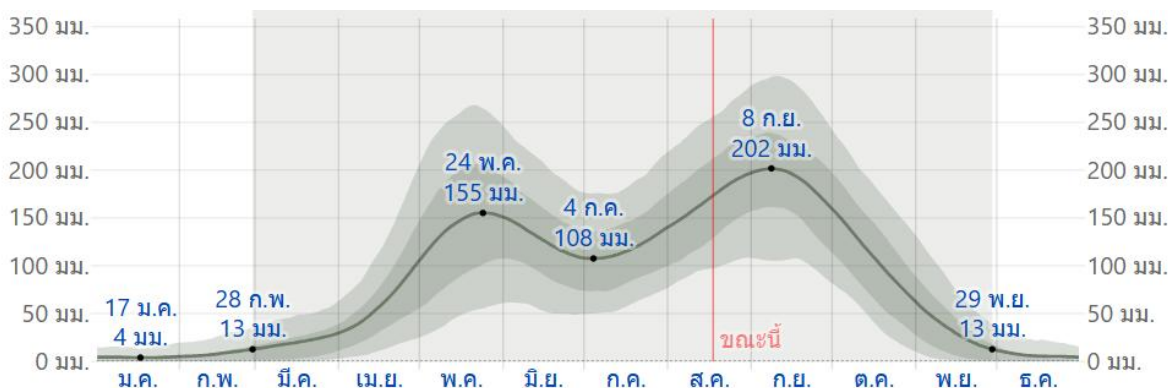
ฤดูร้อน มีระยะเวลา ๕ เดือน โดยเริ่มตั้งแต่ เมษายน ถึง สิงหาคม และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยรายวันสูงกว่า ๒๖°C เดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดของปีใน คือ เดือนกรกฎาคม โดยมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเท่ากับ ๓๐°C และต่ำสุดเฉลี่ยเท่ากับ ๑๙ °C

ฤดูหนาว มีระยะเวลา ๓ เดือน โดยเริ่มตั้งแต่ ธันวาคม ถึง มีนาคม และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยรายวันต่ำกว่า ๑๓°C เดือนที่มีอากาศหนาวที่สุดของปีใน คือ มกราคม โดยมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเท่ากับ -๒ °C และสูงสุดเฉลี่ยเท่ากับ ๑๐ °C และ

ฤดูฝน มีระยะเวลา ๕ เดือน โดยเริ่มตั้งแต่ เดือนพฤษภาคม ถึง เดือนตุลาคม

๓.๓ ปริมาณน้ำฝน

อำเภอศรีนคร มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยปี ๒๕๖๘ โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยต่อปีที่ ๘๗.๓๓ มิลลิเมตร ตกชุกในช่วงเดือนเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ของทุกปี มีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำสุดในช่วงเดือน มกราคม โดยมีปริมาณ ๑๓ มิลลิเมตร และมีปริมาณน้ำฝนที่สูงสุดในเดือนสิงหาคม โดยมีปริมาณ ๑๘๔ มิลลิเมตร (ภาพที่ ๖)



ภาพที่ ๖ ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือนมกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๗ อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย
(ที่มา : ภูมิอากาศที่ ศรีนคร สภาพอากาศในแต่ละเดือน อุณหภูมิเฉลี่ย (อินเดีย) - Weather Spark)

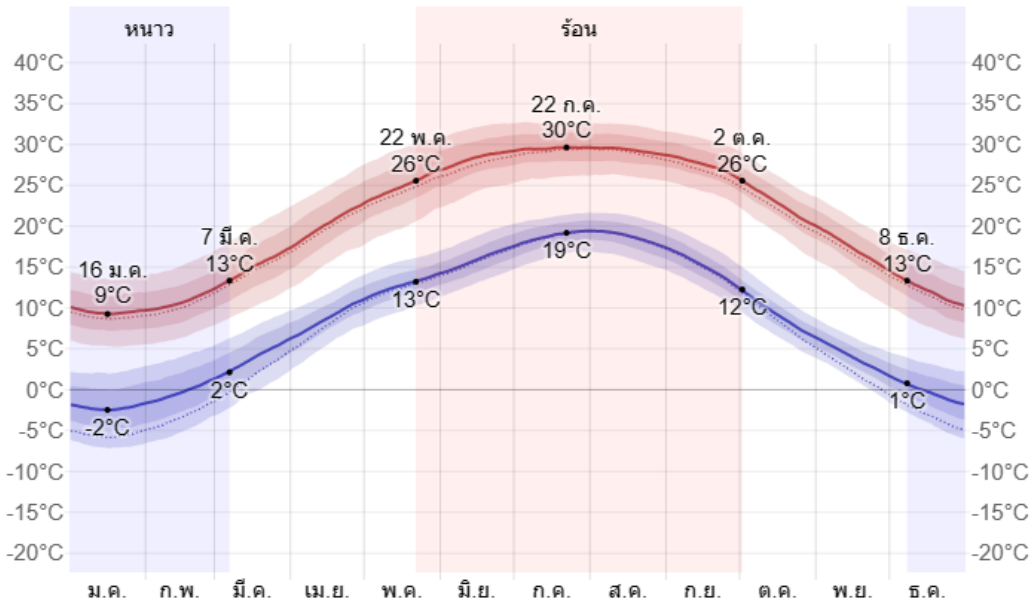
ตารางที่ ๕ แสดงข้อมูลปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๘

ที่	เดือน	ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย(มม.)
๑	มกราคม	๔
๒	กุมภาพันธ์	๑๓
๓	มีนาคม	๒๘
๔	เมษายน	๑๗
๕	พฤษภาคม	๑๕๕
๖	มิถุนายน	๔
๗	กรกฎาคม	๑๐๘
๘	สิงหาคม	๑๘๔
๙	กันยายน	๘
๑๐	ตุลาคม	๒๙
๑๑	พฤศจิกายน	๑๓
๑๒	ธันวาคม	๔
	รวม	๑,๐๔๘
	เฉลี่ย/ปี	๘๗.๓๓

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา,พ.ศ. ๒๕๖๘

๓.๔ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

อำเภอศรีนคร มีปริมาณอุณหภูมิเฉลี่ยปี ๒๕๖๗ โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด ๓ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๐ องศาเซลเซียส (ตารางที่ ๖)



ภาพที่ ๗ แสดงค่าอุณหภูมิเฉลี่ยในรอบปี ๒๕๖๗

(ที่มา : ภูมิอากาศที่ ศรีนคร สภาพอากาศในแต่ละเดือน อุณหภูมิเฉลี่ย (อินเดียม) - Weather Spark)

ตารางที่ ๖ แสดงข้อมูลอุณหภูมิเฉลี่ยอำเภอศรีนคร ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

เดือน	อุณหภูมิต่ำสุด (°C)	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)
มกราคม	-๒	๑๐	๓
กุมภาพันธ์	๐	๑๑	๕
มีนาคม	๔	๑๕	๑๐
เมษายน	๙	๒๐	๑๕
พฤษภาคม	๑๓	๒๕	๑๙
มิถุนายน	๑๖	๒๘	๒๓
กรกฎาคม	๑๙	๓๐	๒๔
สิงหาคม	๑๙	๒๙	๒๔
กันยายน	๑๕	๒๗	๒๑
ตุลาคม	๙	๒๓	๑๕
พฤศจิกายน	๔	๑๗	๑๐
ธันวาคม	๐	๑๒	๖

(ที่มา : ภูมิอากาศที่ ศรีนคร สภาพอากาศในแต่ละเดือน อุณหภูมิเฉลี่ย (อินเดียม) - Weather Spark)



ภาพที่ ๙ แผนที่แสดงเส้นทางคมนาคม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา: GISagro Map ,พ.ศ. ๒๕๖๘)

๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

อำเภอศรีนคร เป็นพื้นที่ ที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ ๆ หลายแห่ง ดังนี้

๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง (ภาพที่ ๑๐)

ชื่อแหล่งน้ำ	หมู่ที่	หมู่บ้าน	ตำบล
หนองใหญ่	๒	บ้านคลอง	น้ำชุม
หนองอ้อ	๖	บ้านบัวเจริญ	น้ำชุม
หนองเหมือง	๘	หนองนา	ศรีนคร
หนองทุ่งเลน	๑๐	เด่นประดู่	ศรีนคร
สระน้ำสาธารณะในหมู่บ้าน	๗	ไผ่เกาะ	ศรีนคร
สระน้ำสาธารณะในหมู่บ้าน	๑๐	เด่นประดู่	ศรีนคร
บ่อปลาในโรงเรียนบ้านตาลพริ้ว (โครงการกรมประมง)	๑	บ้านตาลพริ้ว	ศรีนคร
หนองยาง	๑	หนองแหน	นครเด็ฐ
หนองปลิง	๘	หนองแหนใต้	นครเด็ฐ
บึงสวาย	๓	บึงสวาย	นครเด็ฐ
บึงผักขม	๕	ปากอ่าว	นครเด็ฐ
หนองกระเบื้อง	๙	หนองขาน	นครเด็ฐ
หนองนาค	๑๑	เนินกระเซา	นครเด็ฐ
คลองแก้ว	๑	ป่ากระท่อม	หนองบัว
คลองหนองกระโทน	๑	ป่ากระท่อม	หนองบัว
คลองอ้อมรอบ	๓	ไร่เมืองกาญจน์	หนองบัว
คลองตาราง	๔	หนองบัว	หนองบัว

คลองวังน้ำ	๖,๗	บึง,บึงลับแล	หนองบัว
คลองวง	๘	นิคมสหกรณ์	หนองบัว
บึงลับแล	๗	บึงลับแล	หนองบัว
หนองขุดหล่ม	๔	ชุมชนหนองขุดหล่ม-สวนพลู	ศรีนคร
คลองมะพลับ	๒,๙	คลองผ่านชุมชนในเขตเทศบาล	ศรีนคร

๕.๒ แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นที่สำคัญ (โครงการชลประทาน) ได้แก่

- ตำบลศรีนคร

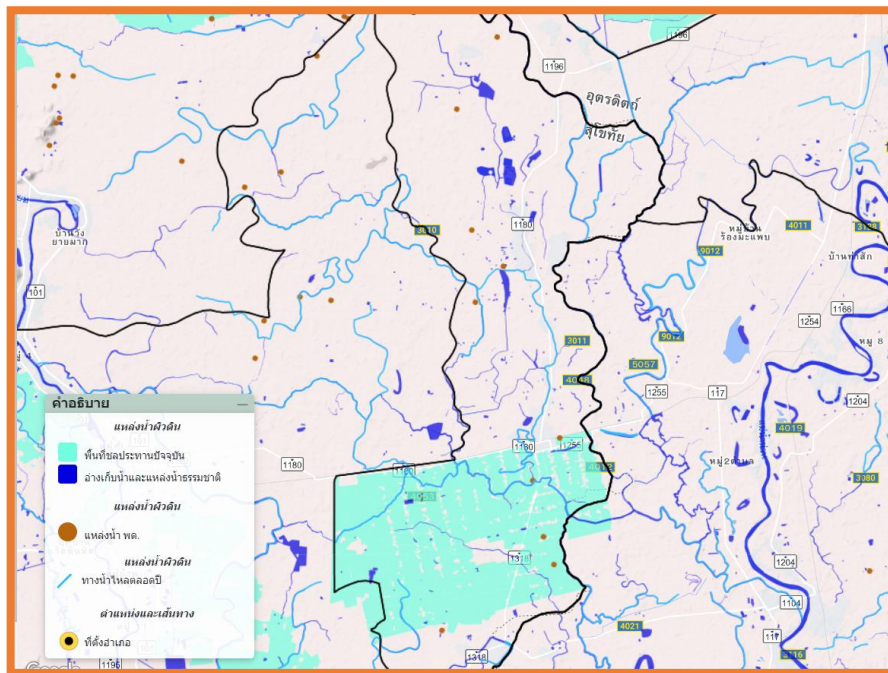
๑. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ๒ สถานี ตั้งอยู่หมู่ที่ ๖ หมู่ที่ ๘ พื้นที่บริการ ๑,๕๐๐ ไร่
๒. ฝ่าย ๖ แห่ง ตั้งอยู่หมู่ที่ ๖,๗,๑๐
๓. บ่อน้ำบาดาลสาธารณะ ๑๗ บ่อ ตั้งอยู่ทุกหมู่บ้าน
๔. ประปาหมู่บ้าน ๘ แห่ง
๕. ถังเก็บน้ำฝน ๑๐ แห่ง

- ตำบลคลองมะพลับ

๑. ฝ่ายน้ำล้นจำนวน ๑ แห่ง
๒. ประตูระบายน้ำจำนวน ๓ แห่ง
๓. ประปาหมู่บ้าน ๑๗ แห่ง
๔. บ่อน้ำชลประทานใต้ดิน ๗๐ แห่ง

- ตำบลหนองบัว

๑. บ่อสูบน้ำใต้ดิน (กรมชลประทาน) จำนวน ๑๗ บ่อ พื้นที่บริการ ๕,๒๐๐ ไร่
๒. บ่อบาดาล (บ่อดอก) จำนวน ๑๒๐ บ่อ



ภาพที่ ๑๐ แหล่งน้ำธรรมชาติอำเภอศรีนคร
(ที่มา ระบบ Agri-Map, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม

๖.๑ โครงสร้างทางเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประชากรอำเภอศรีนคร ประชากรมีอาชีพหลักคือ เกษตรกรรม มีพื้นที่การเกษตร ๑๐๐,๖๑๗ ไร่ (ร้อยละ ๘๓.๑๕ ของพื้นที่อำเภอ) โดยอยู่พื้นที่ในและนอกเขตชลประทาน (ที่มา:สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร พ.ศ. ๒๕๖๗) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑) กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมด้านเกษตร

๑.๑) ด้านการผลิตข้าว มีการรวมกลุ่มการผลิตในรูปแบบของการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีการส่งเสริมในเรื่องการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพสินค้าให้รับมาตรฐาน การตลาด และการบริหารจัดการร่วมกัน รวมถึงการส่งเสริมของการหยุดเผาเพื่อแก้ปัญหาหมอกควันทางอากาศ

๑.๒) ด้านการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กลุ่มพัฒนาการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีการส่งเสริมในเรื่องของการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้สารชีวภัณฑ์ อย่างไรก็ตามแนวโน้มต้นทุนการผลิตจะมีปัญหาในเรื่องปัจจัยการผลิตที่มาจากภายนอกคือ สารเคมีปุ๋ยเคมีและค่าแรงงานในการปลูกและการเก็บเกี่ยว ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาในเรื่องของการระบาดของหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด และสภาพอากาศที่มีแปรปรวน

๑.๓) ด้านการผลิตไม้ผล (มะม่วงโชคอนันต์) กลุ่มพัฒนาการผลิตมะม่วงโชคอนันต์ ดำเนินการในรูปแบบของแปลงใหญ่ โดยมีการส่งเสริมในเรื่องของการจัดการหาปัจจัยการผลิตมาสนับสนุนสมาชิก รวมถึงส่งเสริมด้านการแปรรูป และการตลาด

๑.๔) ด้านการผลิตอ้อย มีการดำเนินการส่งเสริมในเรื่อง ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์ สารเคมี ป้องกันกำจัดวัชพืช ศัตรูพืช รวมถึงการจัดทำแปลงสาธิต นอกจากนี้ยังหน่วยอ้อยเข้ามาให้ความรู้และดูแลเรื่องการตลาด แนวโน้มต้นทุนการผลิตจะมีปัญหาในเรื่องปัจจัยการผลิตที่มาจากภายนอกคือสารเคมี ปุ๋ยเคมี และค่าแรงงานในการปลูกและการเก็บเกี่ยว

ตารางที่ ๗ ข้อมูลพืชเศรษฐกิจอำเภอศรีนคร ปี ๒๕๖๗

ตำบล	ข้าวนาปี (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	ไม้ผล (ไร่)	อื่น ๆ (ไร่)	หมายเหตุ
ศรีนคร	๘,๘๑๑.๒๙	๗๒๐.๑๔	๑,๖๑๕.๗๙	๕๓.๗๕	-พืชไร่ ได้แก่ อ้อยโรงงาน, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, ถั่ว เหลือง, ถั่วเขียวผิวมัน
นครเดิฐ	๕,๔๕๙.๓๔	๗,๐๐๙.๘๘	๑,๒๒๓.๐๔	๗๑๗.๕	
น้ำขุม	๕,๒๑๖.๙๑	๑,๔๔๖.๐๙	๒,๙๖๙.๒๒	-	
คลองมะพลับ	๑๔,๘๓๐.๖๕	๒,๘๖๐.๒๕	๘๒๘.๔๔	๖๖๗.๒๕	- ไม้ผล ได้แก่ มะม่วง
หนองบัว	๖,๗๗๖.๙๕	๑,๙๒๙.๙๕	๒๗๙.๗๕	๑๗๔	- อื่นๆ ได้แก่ ผักบุ้งเมล็ด
รวม	๔๑,๐๙๕.๑๓	๑๓,๙๖๖.๓๑	๖,๙๑๖.๒๓	๑,๖๑๒.๕	ฯลฯ

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร,พ.ศ.๒๕๖๘

ตารางที่ ๘ ข้อมูลด้านปศุสัตว์ (ถ้ามี)

รายการ	ตำบลนครเดิฐ		ตำบลน้ำขุม		ตำบลศรีนคร		ตำบลคลองมะพลับ		ตำบลหนองบัว	
	ตัว	ราย	ตัว	ราย	ตัว	ราย	ตัว	ราย	ตัว	ราย
โคเนื้อ	๓๘๔	๓๐	๕๓	๗	๑๑๘	๑๕	๑๑๘	๑๖	๑๔๕	๑๕
โคนม	-	-	-	-	๒๖	๑	๕๒๗	๒๐	๑๐	๑
กระบือ	๒๔	๕	๗๗	๑๖	-	-	๒๕	๓	๑๔๒	๑๐
สุกร	๓๔๐	๒๔	๒๘	๗	๑๒๔	๓	๑๖๗	๑๙	๘๐	๙
แพะ	๓๙๒	๖	-	-	-	-	๕	๑	-	-
แกะ	-	-	-	-	-	-	๘๖	๒	๙	๑
ไก่พื้นเมือง	๑๓,๐๘๘	๗๒๒	๑๓,๔๔๓	๕๕๘	๘,๑๒๑	๓๗	๑๔,๔๔๙	๕๖๒	๕,๖๑๑	๒๑๕
ไก่ไข่	๓๕๒	๓๖	๓๔๔	๒๑	๒๔๘	๒๔	๑,๒๓๘	๔๗	๔๓๙	๒๗
เป็ดเทศ	๖	๑	๑๒	๓	๑๕	๓	๑๕๒	๑๓	๔๐	๕
เป็ดไข่	๑๗,๑๐๓	๑๔	๓๙	๓	๑๒๐	๔	๓๔๔	๒๒	๒๒๘	๖
นกกระทา	-	-	-	-	๒๗	๓	๒,๒๕๐	๓	-	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์อำเภอศรีนคร

ตารางที่ ๙ ข้อมูลด้านประมง แสดงจำนวนผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ(ถ้ามี)

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๖๑๔ ราย เนื้อที่ จำนวน ๖๗๒.๕๐ ไร่

๑. เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ตำบล	จำนวน (ราย)	เนื้อที่ (ไร่)
คลองมะพลับ	๒๗๒	๒๔๕.๒๕
ศรีนคร	๖๐	๗๒.๒๕
หนองบัว	๑๒๙	๑๓๒.๕
นครเดิฐ	๖๘	๘๙.๕
น้ำขุม	๘๕	๑๓๓
รวม	๖๑๔	๖๗๒.๕๐

๒. ประเภทฟาร์มเลี้ยง สัตว์น้ำจืด เลี้ยงแบบยังชีพ

๓. ลักษณะ วิธีการเลี้ยง

-บ่อดิน จำนวน ๗๑๑ บ่อ

๔. ผลผลิตการเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ๑๗๐,๓๒๕ กิโลกรัม

๕. ฟาร์มจระเข้ จำนวน ๑ ฟาร์ม จำนวนจระเข้ ๓๘๗ ตัว

ที่มา : สำนักงานประมงอำเภอศรีนคร

๒) รายได้ รายจ่ายของครัวเรือนเกษตรกร

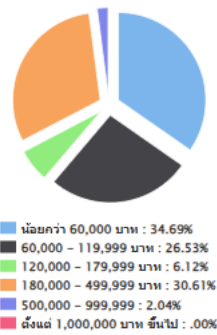
เกษตรกรส่วนใหญ่จะมีการประกอบอาชีพด้านการเกษตรที่มีความหลากหลายอาชีพ ได้แก่ การปลูกข้าว อ้อย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มะม่วง และอื่นๆ ซึ่งเป็นแหล่งรายได้หลักของเกษตรกร โดยเฉลี่ยเกษตรกรจะมีรายได้ทั้งในและนอกภาคเกษตรทั้งปีประมาณ ๒๐๒,๒๔๙ บาท/ครัวเรือน/ปี สำหรับรายจ่ายในครัวเรือนของเกษตรกร เฉลี่ย ๑๓๕,๘๕๑ บาท/ครัวเรือน/ปี ส่วนใหญ่จะเป็นค่าใช้จ่าย ในการอุปโภค บริโภคที่จำเป็น รองลงมาคือต้นทุนการผลิต การชำระหนี้สิน และเรื่องอุปโภค-บริโภคที่ไม่จำเป็น

๓) สินเชื่อและภาวะหนี้สินของเกษตรกร

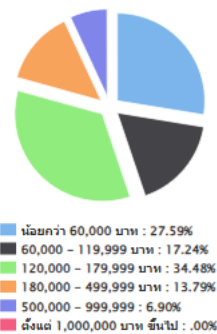
เกษตรกรส่วนใหญ่จะมีหนี้สินที่เป็นหนี้ที่เป็นตัวเงินทั้งในและนอกระบบโดยเฉลี่ยเกษตรกรจะเป็นหนี้สินประมาณ ๒๕,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือนต่อปี ซึ่งส่วนใหญ่จะนำมาใช้ในการอุปโภค บริโภค และใช้เป็นต้นทุนการผลิต สำหรับแหล่งสินเชื่อที่เกษตรกรใช้เป็นแหล่งเงินทุนในการประกอบอาชีพทั้งในและนอภาคเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธนาคารพาณิชย์ ญาติพี่น้อง และอื่น ๆ

จากข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มีรายได้น้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ บาทต่อปี ร้อยละ ๓๔.๖๙ สำหรับข้อมูลหนี้สินพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มีหนี้สินน้อยกว่า ๖๐,๐๐๐ บาทต่อปี ร้อยละ ๒๗.๕๙

รายได้ในภาคการเกษตร



หนี้สินในภาคการเกษตร



ช่วงรายได้ในภาคการเกษตร

ช่วงรายได้ (บาท)	ครัวเรือน	ร้อยละ
น้อยกว่า 60,000 บาท	17.00	34.69
60,000 - 119,999 บาท	13.00	26.53
120,000 - 179,999 บาท	3.00	6.12
180,000 - 499,999 บาท	15.00	30.61
500,000 - 999,999	1.00	2.04
ตั้งแต่ 1,000,000 บาท ขึ้นไป	0.00	0.00
รวม	49.00	100.00

ช่วงหนี้สินในภาคการเกษตร

ช่วงหนี้สิน (บาท)	ครัวเรือน	ร้อยละ
น้อยกว่า 60,000 บาท	8.00	27.59
60,000 - 119,999 บาท	5.00	17.24
120,000 - 179,999 บาท	10.00	34.48
180,000 - 499,999 บาท	4.00	13.79
500,000 - 999,999	2.00	6.90
ตั้งแต่ 1,000,000 บาท ขึ้นไป	0.00	0.00
รวม	29.00	100.00

ภาพที่ ๑๑ แสดงสินเชื่อและภาวะหนี้สินของเกษตรกรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา: ระบบ Farmer Analytic System of Thailand, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๖.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสุโขทัย/ผลิตภัณฑ์มวลรวมเฉลี่ยต่อหัว

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product : GPP) ณ ราคาประจำปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๕๑,๒๙๓ ล้านบาท มีผลิตภัณฑ์มวลรวมต่อประชากร (รายได้ต่อประชากร) เท่ากับ ๘๓,๘๖๕ บาท/คน/ปี (ลำดับที่ ๑๔ ของภาคเหนือ ลำดับที่ ๕๕ ของประเทศ) โครงสร้างการผลิตหลักของจังหวัดมาจากภาคบริการ ร้อยละ ๕๓.๒๐ มีมูลค่า ๒๗,๒๘๘ ล้านบาท ภาคเกษตร ร้อยละ ๓๔.๕๒ มีมูลค่า ๑๗,๗๐๗ ล้านบาท และภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ ๑๒.๒๘ มีมูลค่า ๖,๒๙๘ ล้านบาท

ตารางที่ ๑๐ แสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุโขทัย ณ ราคาคงที่ ปี พ.ศ.๒๕๖๔

(ล้านบาท) รายการ	ปี พ.ศ.				
	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ภาคเกษตร	๑๕,๐๘๙	๑๖,๑๐๒	๑๘,๐๓๐	๑๙,๐๖๑	๑๗,๗๐๗
ภาคบริการ	๒๓,๘๙๘	๒๔,๕๔๐	๒๕,๘๑๘	๒๗,๐๓๕	๒๗,๒๘๗
ภาคอุตสาหกรรม	๕,๒๘๖	๖,๓๔๓	๕,๗๒๔	๖,๐๘๑	๖,๒๙๘
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	๔๔,๒๗๓	๔๖,๙๘๕	๔๙,๕๗๒	๕๒,๑๗๘	๕๑,๒๙๓
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (บาท)	๗๑,๕๘๓	๗๖,๒๑๕	๘๐,๖๐๓	๘๕,๐๗๑	๘๓,๘๖๕
จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๖๑๘	๖๑๖	๖๑๕	๖๑๓	๖๑๒

ที่มา: สำนักงานคลังจังหวัดสุโขทัย

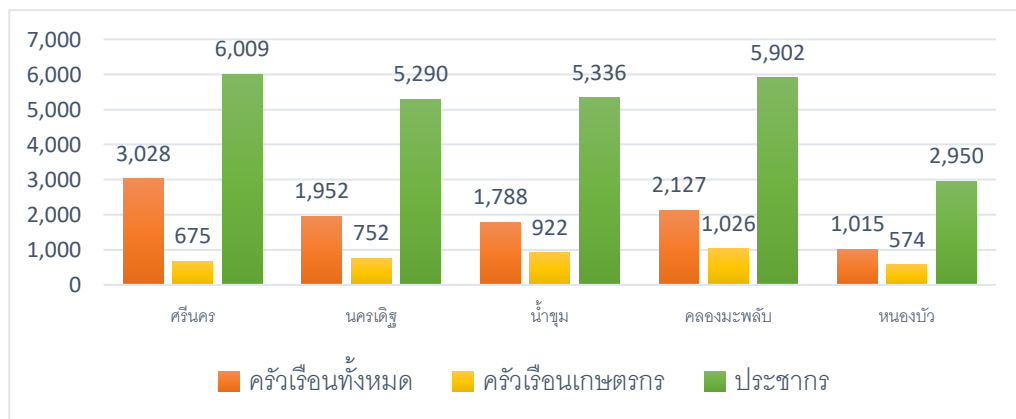
๖.๓ จำนวนครัวเรือน

อำเภอศรีนคร มีประชากรทั้งสิ้น ๒๕,๔๘๗ คน จำนวนครัวเรือน ๙,๙๑๐ ครัวเรือน แบ่งเป็นชาย ๑๒,๓๓๘ คน หญิง ๑๓,๑๔๙ คน ประชากรส่วนใหญ่ของอำเภอนับถือศาสนาพุทธ มีรายละเอียดแยกเป็นตำบล ดังนี้

ตารางที่ ๑๑ ตารางแสดงจำนวนประชากรในอำเภอศรีนคร

ที่	ตำบล	ครัวเรือนทั้งหมด	ครัวเรือนเกษตรกร	ประชากร		
				ชาย	หญิง	รวม
๑	ศรีนคร	๓,๐๒๘	๖๗๕	๒,๙๐๒	๓,๑๐๗	๖,๐๐๙
๒	นครเดิฐ	๑,๙๕๒	๗๕๒	๒,๕๕๓	๒,๗๓๗	๕,๒๙๐
๓	น้ำขุม	๑,๗๘๘	๙๒๒	๒,๕๖๘	๒,๗๖๘	๕,๓๓๖
๔	คลองมะพลับ	๒,๑๒๗	๑,๐๒๖	๒,๘๘๑	๓,๐๒๑	๕,๙๐๒
๕	หนองบัว	๑,๐๑๕	๕๗๔	๑,๔๓๔	๑,๕๑๖	๒,๙๕๐
รวม		๙,๙๑๐	๓,๙๔๙	๑๒,๓๓๘	๑๓,๑๔๙	๒๕,๔๘๗

ที่มา : สำนักทะเบียนอำเภอศรีนคร



ภาพที่ ๑๒ แสดงจำนวนประชากร ครัวเรือน และครัวเรือนเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมการปกครอง)

๖.๔ การศึกษา

อำเภอศรีนคร สถานศึกษามีทั้งหมด ๑๕ แห่ง แยกประเภท ดังนี้

๑) โรงเรียนระดับมัธยม จำนวน ๑ แห่ง คือ โรงเรียนศรีนคร มีบุคลากรครูระดับมัธยมศึกษา จำนวน ๔๑ คน มีนักเรียนจำนวน ๗๕๒ คน อัตราส่วนของครูต่อนักเรียน ๑ : ๑๘ คน

๒) โรงเรียนระดับประถมศึกษาและขยายโอกาสทางการศึกษา จำนวน ๒ แห่ง คือ
- โรงเรียนบ้านหนองแห่น มีบุคลากรครูจำนวน ๒๑ คน มีนักเรียนจำนวน ๒๔๖ คน อัตราส่วนของครูต่อนักเรียน ๑ : ๑๒ คน

- โรงเรียนบ้านหนองบัว มีบุคลากรครูจำนวน ๑๔ คน มีนักเรียนจำนวน ๑๓๕ คน อัตราส่วนของครูต่อนักเรียน ๑ : ๗ คน

๓) โรงเรียนระดับประถมศึกษา จำนวน ๑๒ แห่ง บุคลากรครูในระดับประถมศึกษา จำนวน ๖๐ คน มีนักเรียนจำนวน ๑,๐๐๖ คน อัตราส่วนของครูต่อนักเรียน ๑ : ๑๗ คน

- โรงเรียนอนุบาลศรีนคร (ไทยัญญานุกุล)

- โรงเรียนบ้านทุ่งมหาชัย

- โรงเรียนบ้านดงจันทร์

- โรงเรียนโรตารีสวรรคโลก ๑

- โรงเรียนวัดบ้านเหมือง

- โรงเรียนบ้านน้ำขุม

- โรงเรียนวัดบ้านคลอง

- โรงเรียนบ้านบึงสวาย

- โรงเรียนศึกษาเกษตรศิลป์

- โรงเรียนบ้านบึงงาม

- โรงเรียนวัดศิริบูรณาราม

- โรงเรียนบ้านตาลพร้าว

๑.๖.๔.๒ โรงเรียนพระปริยัติธรรม จำนวน ๑ แห่ง คือ โรงเรียนพระปริยัติธรรมมหาพินิจาคมประชารังสรรค์วัดราชภูร์ศรีธาธรรม พระอารามหลวง

๑.๖.๔.๓ ศูนย์บริการการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย จำนวน ๑ แห่ง มีบุคลากร ๑๑ คน มีนักศึกษา จำนวน ๒๙๙ คน และมีห้องสมุดประชาชน จำนวน ๑ แห่ง

๑.๖.๔.๔ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดสุโขทัย หน่วยบริการศรีนคร จำนวน ๑ แห่ง มีบุคลากร ๒ คน มีนักศึกษา จำนวน ๑๓ คน

๖.๕ การสาธารณสุข

๑. สถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุข

๑.๑ สถานบริการและหน่วยงานสาธารณสุขของรัฐ ประกอบด้วย

๑.๑.๑ สถานบริการ สังกัดกระทรวงสาธารณสุข ได้แก่

๑) โรงพยาบาลชุมชน ขนาด ๓๐ เตียง ๑ แห่ง

๒) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ ๑ แห่ง

๓) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบล ๕ แห่ง

๑.๒ สถานบริการสาธารณสุขเอกชน ประกอบด้วย

- ๑.๒.๑ คลินิกแพทย์ ๒ แห่ง
- ๑.๒.๒ คลินิกพยาบาล ๗ แห่ง
- ๑.๒.๓ ร้านขายยาแผนปัจจุบัน ๓ แห่ง
- ๑.๒.๔ ร้านขายยาแผนโบราณ ๐ แห่ง

๑.๓ จำนวนบุคลากรทางการแพทย์

- ๑.๓.๑ แพทย์ จำนวน ๕ คน
- ๑.๓.๒ ทันตแพทย์ จำนวน ๓ คน
- ๑.๓.๓ เภสัชกร จำนวน ๓ คน
- ๑.๓.๔ พยาบาล จำนวน ๒๘ คน
- ๑.๓.๕ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข จำนวน ๓๖ คน
- ๑.๓.๖ อาสาสมัครสาธารณสุข(อสม.) จำนวน ๖๐๒ คน

๖.๖ ประเพณีและวัฒนธรรม

๑) การนับถือศาสนา

ประชาชนส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ โดยมีวัดหรือศาสนสถาน จำนวน ๑๖ แห่ง ได้แก่

- วัด จำนวน ๑๔ แห่ง, ที่พักสงฆ์ จำนวน ๒ แห่ง
- ศาสนสถานอื่นๆ จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่
- โบสถ์ คริสตจักร ๑ แห่ง, ศาลเจ้า จำนวน ๑ แห่ง, สถานปฏิบัติธรรม จำนวน ๒ แห่ง

๒) วัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญ

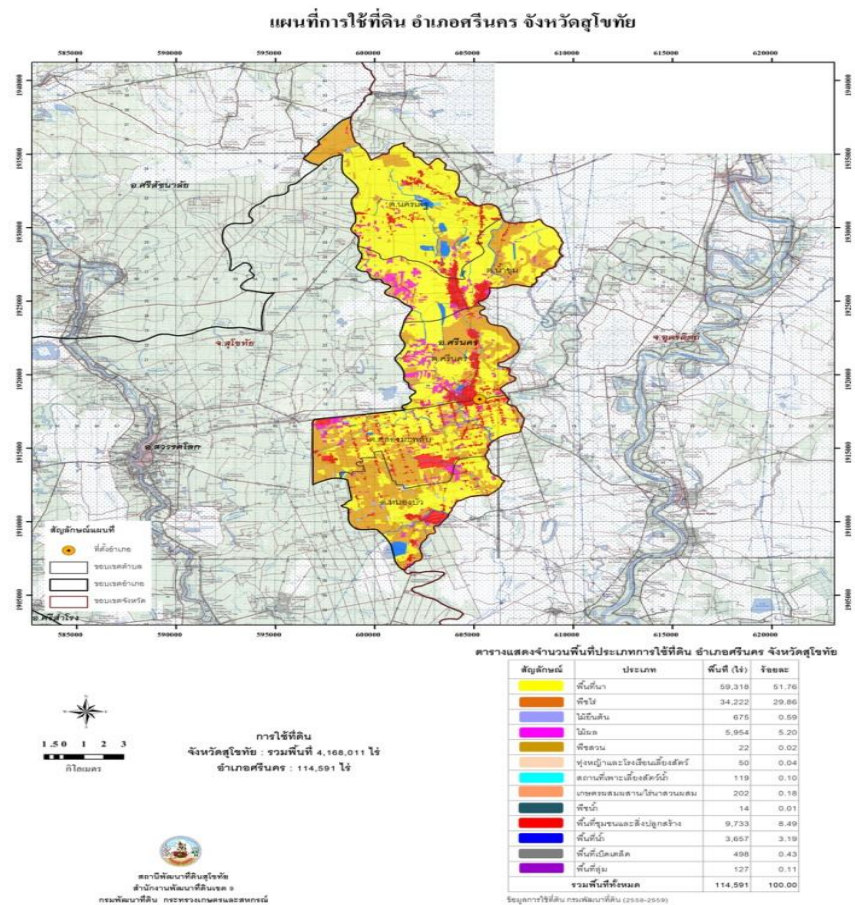
ประชาชนส่วนใหญ่มีประเพณีที่สำคัญ คือ ประเพณีเทโวโรหณะ เป็นการตักบาตรเทโวของอำเภอสรีนคร มีครั้งแรกในปี พ.ศ. ๒๕๐๒ ซึ่งนำแบบอย่างมาจากวัดไผ่ล้อม อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ นำมาจัดที่วัดน้ำขุม อำเภอสรีนคร สืบเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน งานเทโวกำหนดจัดในวันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑ โดยชาวบ้านจะร่วมกันเตรียมอุปกรณ์ ประกอบด้วย บุซบก ศิระษะพระอินทร์ พระพรหม พระอิศวร ยมบาล และห้วสัตว์นรกต่างๆ เช่น เปรต สุนัข ลิง ฯลฯ ตลอดจนเครื่องแต่งกายนางฟ้า และเทพบุตร และการตกแต่งรถบุพผาชาติ จากภูมิปัญญาท้องถิ่นประเภทสวยงามและความคิด จะเริ่มตั้งขบวนตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. จากบริเวณหน้าวัดหนองแหน เพื่อแห่ไปยังวัดน้ำขุม หมู่ที่ ๓ ตำบลน้ำขุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย ประชาชนในหมู่บ้าน ๒ ตำบล ตามเส้นทางที่ขบวนรถผ่านจะมีประชาชนมาคอยร่วมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง ตลอดเส้นทางชาวบ้านจะทำบุญกับกลุ่มเทวดาและสัตว์นรก เพราะเชื่อว่าจะได้บุญกุศลมาก

๗. การใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย

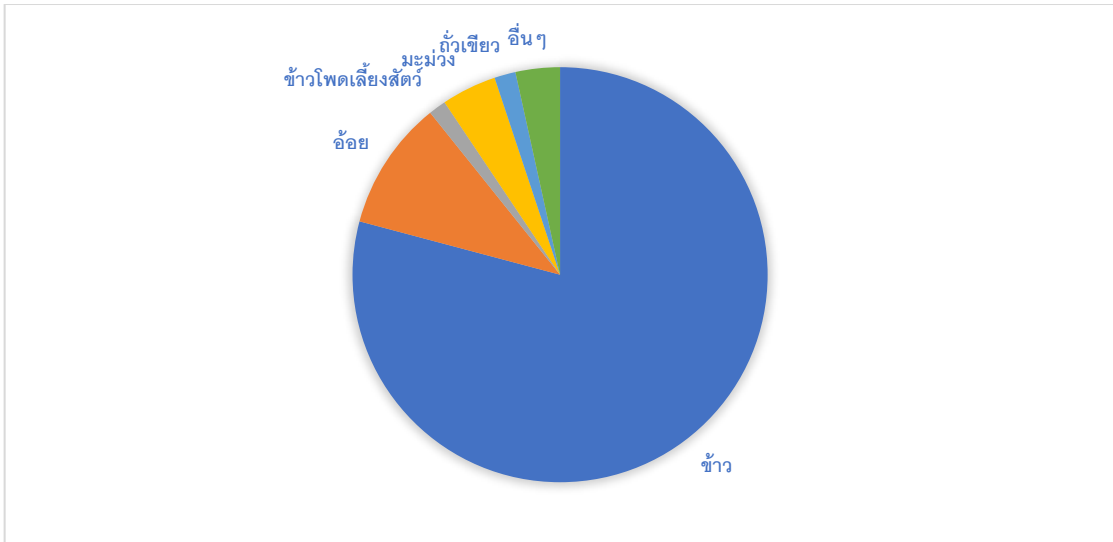
อำเภอสรีนคร มีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พืชไร่ จำนวน ๕๖,๗๒๔ ไร่ ร้อยละ ๔๙.๕ รองลงมาคือพื้นที่นา จำนวน ๓๙,๓๔๒.๘๑ ไร่ ร้อยละ ๒๖.๖๓ และพื้นที่ไม้ผล จำนวน ๑๑,๓๖๕ ไร่ ร้อยละ ๙.๙๒

ตารางที่ ๑๒ แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ป่า	๔๑.๑	๐.๐๓
พืชไร่	๕๖,๗๒๔	๔๙.๕
ไม้ยืนต้น	๖๕๑.๔๐	๐.๕๗
ไม้ผล	๑๑,๓๖๕	๙.๙๒
พืชสวน	๕๒๓	๐.๔๑
พื้นที่นา	๓๙,๓๔๒.๘๑	๔๙.๕
พื้นที่น้ำ	๑๔	๐.๐๑
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๘๐.๙๗	๐.๐๗
ทุ่งหญ้าและโรงเลี้ยงสัตว์	๙๓.๘๒	๐.๐๘
พื้นที่ลุ่ม	๒๑๕	๐.๑๒
พื้นที่น้ำ	๔,๗๖๔	๔.๑๖
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๑๐,๒๒๖	๘.๙๒
พื้นที่เปิดเตล็ด	๕๒๐	๐.๔



ภาพที่ ๑๓ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๑๕ แสดงข้อมูลการปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มาสำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๘)

๙ องค์กรและสถาบันต่าง ๆ

อำเภอสรีนครมีวิสาหกิจชุมชน กลุ่มสถาบันเกษตรกร กลุ่มอาชีพการเกษตร ดังนี้

ตารางที่ ๑๔ ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอำเภอสรีนคร

ที่	ชื่อ	ที่ตั้ง	จำนวนสมาชิก
๑	วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านศิริบูรณาราม	๔๐/๑ หมู่ ๒ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๓๔
๒	วิสาหกิจชุมชนโคกหนองนา ตำบลหนองบัว	๑๐๘/๑ หมู่ ๘ ตำบลหนองบัว อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘
๓	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ ยั่งยืน	๕๔/๒ หมู่ ๗ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๓๒
๔	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตมะม่วงโชคอนันต์บ้านคลองต่าง	๗๐/๑ หมู่ ๘ ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๗๓
๕	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรร่วมใจน้ำชุม	๒๕/๑ หมู่ ๓ ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๕๒
๖	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตข้าวหอมนิลปลอดสารพิษและแปรรูป	๑๙๙/๑๐ หมู่ ๑๐ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๑
๗	วิสาหกิจชุมชนแปลงเกษตรกรอินทรีย์เพื่อการท่องเที่ยวโคกหนองนา โมเดล นครเดิม	๙๙๙ หมู่ ๑๑ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๐
๘	วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านศรีนคร	๕๕๗/๑ หมู่ ๓ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๑
๙	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตการเกษตรบ้านสายใจไทย	๑๙๙/๑๐ หมู่ ๑๐ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๗
๑๐	วิสาหกิจชุมชนส่งเสริมการทำนาและแปรรูปผลผลิตการเกษตร	๑๔๘/๔ หมู่ ๗ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๒๕
๑๑	วิสาหกิจชุมชนส่งเสริมงานหัตถกรรมและแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร	๔๒/๑๒ หมู่ ๔ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๗
๑๒	วิสาหกิจชุมชนบ้านพอใจ (ศรีนคร ฟาร์มสุข)	๒๓/๑๑ หมู่ ๗ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๗
๑๓	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปเห็ดและผลไม้ตามฤดูกาล	๑๐๔/๓ หมู่ ๓ ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๕
๑๔	วิสาหกิจชุมชนพืชผักอินทรีย์ หมู่ ๘ บ้านคลองมะพลับ	๕/๑ หมู่ ๘ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๑
๑๕	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคเนื้อบ้านบึงเจริญ	๓๘/๑๒ หมู่ ๑๐ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๐
๑๖	วิสาหกิจชุมชนเพิ่มมูลค่าพริกและเลี้ยงโคบ้านน้ำชุม ม.๓	เลขที่ ๑๘ หมู่ ๓ ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘
๑๗	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มข้าวบ้านเด่นประดู่ ม.๑๐	๑๓๕ หมู่ ๑๐ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๕
๑๘	วิสาหกิจชุมชนบ้านสายใจไทยศรีนคร	๑๙๙/๖ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๗
๑๙	วิสาหกิจชุมชนแบบบ้านบ้าน	๕๙/๓ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๒

๒๐	วิสาหกิจชุมชนพืชสวนผสมผสานงานเกษตรอินทรีย์เชิงท่องเที่ยว	๔๓ หมู่ที่ ๘ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘
๒๑	วิสาหกิจชุมชนโคกหนองนาเกษตรผสมผสาน ตำบลคลองมะพลับ	๙๐ หมู่ ๑๐ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๔
๒๒	วิสาหกิจชุมชนพืช สมุนไพรไทยบ้านหนองบัว	๑๑ หมู่ ๑ ตำบลหนองบัว อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘
๒๓	วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนบ้านคลองเจริญ	๙๙/๘ หมู่ ๙ ตำบลน้ำขุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๒๒
๒๔	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์แบบออร์แกนิก	๑๒๑/๕ หมู่ ๑๐ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๐
๒๕	วิสาหกิจชุมชนกองทุนข้าวบึงพระยอด	๑๑๒/๒ หมู่ ๔ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๓๐
๒๖	วิสาหกิจชุมชนเต้าเจี้ยวตราบึงพระยอด	๑๑๑/๒ หมู่ ๔ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๙
๒๗	วิสาหกิจชุมชนข้าวเกรียบผักผลไม้ศรีนคร	๒๘ หมู่ ๒ ตำบลน้ำขุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๒๒
๒๘	วิสาหกิจชุมชนผลิตข้าวพันธุ์ดีและแปรรูปบ้านหนองโสน	๔๐/๓ หมู่ ๖ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๖
๒๙	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวศรีนคร	๑๓/๑ หมู่ ๕ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๒๑
๓๐	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกมะม่วงโชคอนันต์บ้านคลองต่าง	๘๙ หมู่ที่ ๘ ตำบลน้ำขุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๐
๓๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไม้สัก หมู่ ๕ ตำบลน้ำขุม	๔๗/๒ หมู่ ๕ ตำบลน้ำขุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘
๓๒	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปมะม่วง หมู่ที่ ๔ ตำบลศรีนคร	๗๔/๔ หมู่ ๔ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๐
๓๓	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านศรีนคร	๔๓๙ หมู่ ๓ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๐
๓๔	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์สหกรณ์นิคมนครเดิฐจำกัด	๗๘/๑ หมู่ ๑ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๗
๓๕	วิสาหกิจชุมชนกรพัฒนากิจ	๓๗ หมู่ ๕ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๘
๓๖	วิสาหกิจชุมชนเกษตรนวัตกรรมวิถีไร่เมืองกาญจน์	๑๕๒ หมู่ ๓ ตำบลหนองบัว อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๖
๓๗	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร	๔๔/๔ หมู่ ๘ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘
๓๘	วิสาหกิจชุมชนบ้านรักเห็ดและผักปลอดภัยจากสารพิษ	๔๕/๓ หมู่ ๑๐ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘
๓๙	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตและแปรรูปทางการเกษตรบ้านตาลพริ้ว	๑๑๓ หมู่ ๑ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๗
๔๐	วิสาหกิจชุมชนรวมใจเกษตรพัฒนา	๑๓๓/๓ หมู่ ๑๐ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๒๐
๔๑	วิสาหกิจชุมชนประตูทองสหกิจ	๑๒๒/๒ หมู่ ๑๐ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๒
๔๒	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่อ้อยทุ่งมหาชัย	๔๘/๓ หมู่ ๓ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๑๖
๔๓	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคดำบ้านโควิด	๓๓/๔ หมู่ ๖ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๗
๔๔	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคพื้นเมืองเกษตรอินทรีย์วิถี ม.๒	๕/๓ หมู่ ๒ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๙
๔๕	วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชสมุนไพรตำบลน้ำขุม	๑๓๔/๑ หมู่ ๕ ตำบลน้ำขุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๙
๔๖	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานบ้านบึงพระยอด	๗๕/๒ หมู่ ๔ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๗
๔๗	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ทำนา ม.๙ ตำบลคลองมะพลับ	๕๖/๗ หมู่ ๙ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๒๔
๔๘	วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปรรูปและท่องเที่ยวชุมชนบ้านเหมือง	๒๕ หมู่ ๒ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘
๔๙	วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์จากโคกหนองนาและเกษตรเชิงท่องเที่ยว	๔๒/๑๒ หมู่ ๔ ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๗
๕๐	วิสาหกิจชุมชนโคก หนอง นา โมเดล ตำบลน้ำขุม	๑๓๔/๑ หมู่ ๕ ตำบลน้ำขุม อำเภอสรีนคร สุโขทัย	๘

ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร พ.ศ.๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๕ ข้อมูลกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

ร.ที่	ชื่อ	ที่อยู่		
		เลขที่	หมู่ที่	ตำบล
๑	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรน้ำพริก ม.๑ ศรีนคร	๕๑	๑	ศรีนคร
๒	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง	๔๓๖	๒	น้ำขุม
๓	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลองเจริญ	๙๕/๘	๙	น้ำขุม
๔	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลองต่าง	๗๑/๖	๑	น้ำขุม
๕	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลองต่างเหนือ	๔๕	๘	น้ำขุม
๖	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเด่นประดู่	๑๓๕	๑๐	ศรีนคร
๗	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านทุ่งมหาชัย	๔๖	๓	คลองมะพลับ
๘	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านทุ่งเลน	๔๓๕	๕	ศรีนคร
๙	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านน้ำขุม	๑๓	๓	น้ำขุม
๑๐	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนิคมสหกรณ์	๑๘๕	๑	คลองมะพลับ
๑๑	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านบึงพระยอด	๑๒๔/๑	๔	คลองมะพลับ
๑๒	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านศิริบูรณาราม	๑๓๙/๒	๒	คลองมะพลับ
๑๓	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านสายใจไทย	๑๙๙/๔๘	๑๐	คลองมะพลับ
๑๔	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านหนองสน	๔๐/๓	๖	ศรีนคร
๑๕	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรกรพัฒนกิจ	๓๗	๕	ศรีนคร
๑๖	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรกลุ่มสตรีหมู่บ้านปากกระทุ่ม	๔๓๖	๑	หนองบัว
๑๗	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรดงจันทร์	๔๕	๒	นครเด็ฐ
๑๘	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรบ้านนิคมพัฒนา	๑๓๑/๓	๖	นครเด็ฐ
๑๙	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรบ้านเนินกระเซา	๑๓๖/๑๘	๑๑	นครเด็ฐ
๒๐	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรบ้านบึงงาม	๑๙๗/๓	๔	นครเด็ฐ
๒๑	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรบ้านปากอ่าว	๙๒	๕	นครเด็ฐ
๒๒	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรบ้านฟากคลอง	๒๘	๗	นครเด็ฐ
๒๓	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรแม่บ้านเกษตรกรส่งเสริมการแพทย์แผนไทยตำบลนครเด็ฐ	๑๐๐/๘	๓	นครเด็ฐ
๒๔	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเลี้ยงไก่พื้นเมือง	๑๘	๑	ศรีนคร
๒๕	กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านน้ำขุม	-	๗	น้ำขุม
๒๖	กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านหนองแหน	๑๗๓	๗	นครเด็ฐ
๒๗	กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนโรตารี	-	๙	คลองมะพลับ
๒๘	กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนหนองบัว	-	๘	หนองบัว
๒๙	กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรเกษตรกรผู้เลี้ยงวัว	๗๕	๓	หนองบัว
๓๐	กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรผู้ปลูกข้าวและแปรรูปข้าว	๙๙/๘	๙	น้ำขุม

๓๑	กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรผู้ปลูกข้าวและแปรรูปข้าวอินทรีย์	๑๑๖/๖	๖	คลองมะพลับ
๓๒	กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรผู้ปลูกมะม่วงโชคอนันต์บ้านคลองต่าง	๘๘/๑	๑	น้ำขุม
๓๓	กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้บ้านเด่นประดู่	๒๕/๔	๑๐	ศรีนคร
๓๔	กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรผู้ปลูกอ้อยโรงงาน	๑/๒.	๓	คลองมะพลับ
๓๕	กลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรส่งเสริมอาชีพผู้เลี้ยงโค	๑๐	๔	นครเด็ฐ

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร พ.ศ.๒๕๖๘

ตารางที่ ๑๖ ข้อมูลกลุ่มสหกรณ์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ชื่อ	ที่อยู่			จำนวนสมาชิก
	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	
สหกรณ์การเกษตรศรีนคร	๘๗	๓	ศรีนคร	๑,๓๘๙
สหกรณ์นิคมนครเด็ฐ	๑๙	๖	นครเด็ฐ	๑,๒๙๖
สหกรณ์นิคมสวรรคโลก	๒๓๘/๒	๓	ศรีนคร	๑,๘๔๗
สหกรณ์นิคมหนองบัวพัฒนา	๖๕/๗	๘	หนองบัว	๑,๘๒๕

ที่มา: สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุโขทัย ,พ.ศ.๒๕๖๘

บทที่ ๒

การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ

๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์พื้นที่ของอำเภอ

๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๑) เกษตรกร

(๑) ครุว์เรือนเกษตรกร

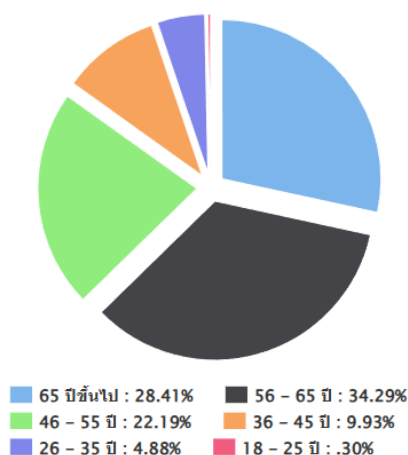
อำเภอศรีนคร มีครุว์เรือนเกษตรกร จำนวน ๓,๙๖๕ ครุว์เรือน โดยมีหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกร อายุระหว่าง ๕๖ - ๖๕ ปี จำนวน ๑,๓๕๗ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๒๙ รองลงมาอายุ ๖๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๑,๑๒๔ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๔๑ และอายุระหว่าง ๔๖ - ๕๕ ปี จำนวน ๘๗๘ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๑๙ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๗ แสดงหัวหน้าครุว์เรือนจำแนกตามอายุ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ช่วงอายุ (ปี)	ครุว์เรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๑,๑๒๔.๐๐	๒๘.๔๑
๕๖ - ๖๕ ปี	๑,๓๕๗.๐๐	๓๔.๒๙
๔๖ - ๕๕ ปี	๘๗๘.๐๐	๒๒.๑๙
๓๖ - ๔๕ ปี	๓๙๓.๐๐	๙.๙๓
๒๖ - ๓๕ ปี	๑๙๓.๐๐	๔.๘๘
๑๘ - ๒๕ ปี	๑๒.๐๐	๐.๓๐
รวม	๓,๙๕๗.๐๐	๑๐๐.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

หัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ



ภาพที่ ๑๖ แสดงหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘)

(๒) ลักษณะการประกอบอาชีพ

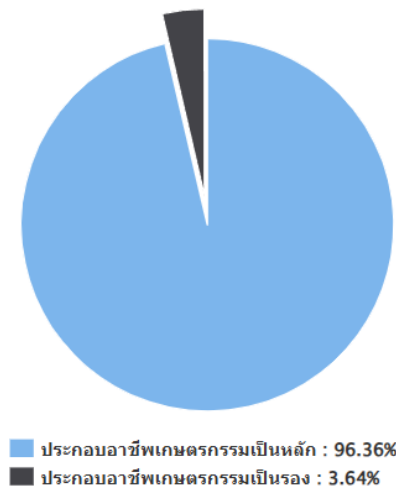
อำเภอศรีนคร มีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นหลัก จำนวน ๓,๘๑๓ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๖ และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน ๑๔๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓.๖๔

ตารางที่ ๑๘ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	๓,๘๑๓.๐๐	๙๖.๓๖
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	๑๔๔.๐๐	๓.๖๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘

ลักษณะการประกอบอาชีพ



ภาพที่ ๑๗ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘)

(๓) ลักษณะการถือครองที่ดิน

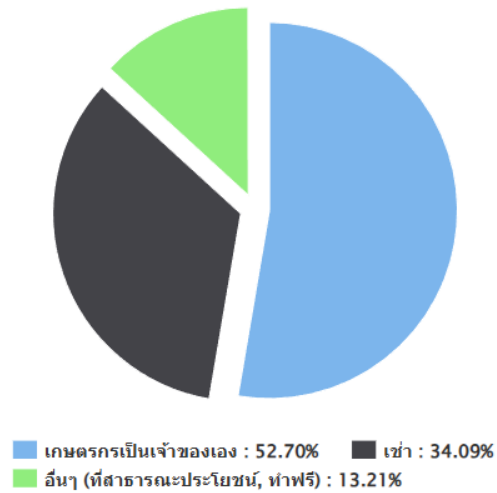
ลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกรอำเภอศรีนคร ส่วนใหญ่ เช่า จำนวน ๑,๙๙๑ ครัวเรือน เนื้อที่ ๓๒,๕๐๘ ไร่ รองลงมาคือเกษตรกรเป็นเจ้าของ จำนวน ๑,๒๘๘ ครัวเรือน เนื้อที่ ๒๓,๐๑๗ ไร่ และอื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี) จำนวน ๔๙๙ ครัวเรือน เนื้อที่ ๗,๓๖๗ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๙ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	เนื้อที่ (ไร่)
เกษตรกรเป็นเจ้าของ	๑,๒๘๘.๐๐	๓๒,๕๐๘.๐๐
เช่า	๑,๙๙๑.๐๐	๒๓,๐๑๗.๐๐
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๔๙๙.๐๐	๗,๓๖๗.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘

ลักษณะการถือครองที่ดิน



ภาพที่ ๑๘ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘)

(๔) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

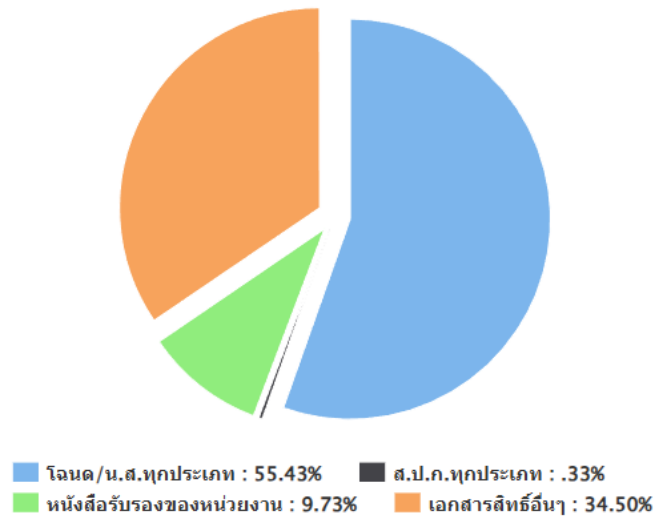
เกษตรกรอำเภอศรีนคร มีการถือครองที่ดินแบบมีเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.ทุกประเภท จำนวน ๑,๑๖๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๔๓ รองลงมาคือไม่มีเอกสารสิทธิ์ จำนวน ๗๒๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๕๐ ประเภท หนังสือรับรองของหน่วยงาน จำนวน ๒๐๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙.๗๓ และ ส.ป.ก ทุกประเภท จำนวน ๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๓ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๐ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)				รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรองของหน่วยงาน	ไม่มีเอกสารสิทธิ์	
๑,๑๖๘	๗	๒๐๕	๗๒๗	๑,๙๙๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)



ภาพที่ ๑๙ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘)

๒) องค์กรและสถาบันเกษตรกร

(๑) กลุ่มเกษตรกร/สถาบัน

อำเภอศรีนคร มีกลุ่มส่งเสริมอาชีพ ๗ กลุ่ม มีสมาชิก ๒๓๐ ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๒๓ กลุ่ม สมาชิก ๔๖๐ ราย กลุ่มยุวเกษตรกร ๔ กลุ่ม สมาชิก ๘๔ ราย วิสาหกิจชุมชน ๕๓ แห่ง สมาชิก ๕๖๙ ราย สหกรณ์จำนวน ๔ แห่ง สมาชิก ๑,๕๙๘ ราย และกลุ่มเกษตรกร ๔๙ กลุ่ม สมาชิก ๔๙๐ ราย

ตารางที่ ๒๑ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ		กลุ่มแม่บ้าน		กลุ่มยุวเกษตรกร		วิสาหกิจชุมชน		สหกรณ์		กลุ่มเกษตรกร	
	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	แห่ง	สมาชิก (ราย)	แห่ง	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)
คลองมะพลับ	๒	๗๐	๕	๑๐๐	๑	๒๐	๑๗	๑๑๐	๑	๘๒๕	๑๐	๑๐๐
น้ำขุม	๒	๘๗	๕	๑๐๐	๑	๒๐	๑๒	๑๐๐	-	-	๑๐	๑๐๐
นครเดิฐ	๑	๑๖	๗	๑๔๐	๑	๓๐	๖	๖๔	๑	๓๒๐	๑๑	๑๑๐
ศรีนคร	๑	๕๐	๕	๑๐๐	-	-	๑๕	๑๑๐	๑	๑๘๐	๑๐	๑๐๐
หนองบัว	๑	๗	๑	๒๐	๑	๒๖	๓	๗๕	๑	๒๗๒	๘	๘๐
รวม	๗	๒๓๐	๒๓	๔๖๐	๔	๘๔	๕๓	๕๐๓	๔	๑,๕๙๗	๔๙	๔๙๐

ที่มา : : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

๓) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

อำเภอศรีนคร มีแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ๑ ศูนย์ และศพก. เครือข่าย ๑๕ ศูนย์ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ๕ ศูนย์ ศูนย์จัดการดินและปุ๋ย ๒ ศูนย์ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ๕ ศูนย์ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ๔ ศูนย์ และศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ๕ ศูนย์

ตารางที่ ๒๒ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศตปช.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ			ศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยี ด้านการ พัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุ สัตว์	ปฏิรูป	
คลองมะพลับ	-	๓	๑	๑	๑	-	๑	-	๑
น้ำชุม	๑	๒	๑	-	๑	๑	-	-	๑
นครเดิฐ	-	๓	๑	-	๑	๑	-	-	๑
ศรีนคร	-	๔	๑	-	๑	๑	-	-	๑
หนองบัว	-	๓	๑	๑	๑	-	-	-	๑
รวม	๑	๑๕	๕	๒	๕	๓	๑	-	๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

(๑) อาสาสมัครเกษตร

อำเภอศรีนคร โดยมี หมอดินอาสา จำนวน ๕๓ ราย, อาสาปศุสัตว์ จำนวน ๕๑ ราย, เกษตรหมู่บ้าน จำนวน ๔๙ ราย, ประมงอาสา จำนวน ๑๑ ราย, คุรุบัญญัติอาสา จำนวน ๗ ราย, อาสาสมัครฝนหลวง จำนวน ๖ ราย, สหกรณ์ จำนวน ๓ ราย และเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน ๒ ราย ตามลำดับ อย่างไรก็ตามอาสาเกษตรบางรายทำหน้าที่อาสามากกว่า ๑ หน้าที่

ตารางที่ ๒๓ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	คุรุบัญญัติ อาสา	ประมง อาสา	อาสาปศุ สัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
คลองมะพลับ	๑	๒	๖	๑๑	๑๑	๑๐	๑	๑	-
น้ำชุม	๒	๒	๑	๑๐	๑๑	๑๐	๑	๐	-
นครเดิฐ	๐	๑	๒	๑๑	๑๑	๑๒	๐	๐	-
ศรีนคร	๐	๒	๐	๑๐	๑๑	๑๐	๑	๐	-
หนองบัว	๓	๐	๒	๙	๙	๘	๐	๑	-
รวม	๖	๗	๑๑	๕๑	๕๓	๔๙	๓	๒	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

(๒) ประชาชนชาวบ้าน

อำเภอศรีนคร มีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งในอำเภอศรีนคร มีประชาชนชาวบ้านจำนวน ๑๐ คน

ตารางที่ ๒๔ แสดงข้อมูลประชาชนชาวบ้านอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
คลองมะพลับ	๓	๑. นายสมปราถ ทองพราว ๒. นางกนกอร เดสูงเนิน ๓. นายอินเจน การชนะ	เลขที่ ๑๑๖/๑๖ หมู่ที่ ๖ ต.คลองมะพลับ เลขที่ ๑๑๖/๑๖ หมู่ที่ ๖ ต.คลองมะพลับ เลขที่ ๓๖/๑ หมู่ที่ ๗ ต.คลองมะพลับ
น้ำชุม	๔	๑. นายสายชล จันทร์วิโร ๒. นายแจ่ม พุ่มทับทิม ๓. นางกาญจนา สร้อยสุวรรณ ๔. นายเรไร สร้อยสุวรรณ	เลขที่ ๘๘/๑ หมู่ที่ ๑ ต.น้ำชุม เลขที่ ๖๓/๓ หมู่ที่ ๑ ต.น้ำชุม เลขที่ ๗๑/ หมู่ที่ ๑ ต.น้ำชุม เลขที่ ๘๔ หมู่ที่ ๙ ต.น้ำชุม
นครเดิฐ	๑	นางสาวสุกัญญา หงอนไก่อ	เลขที่ ๗๘/๑ หมู่ที่ ๘ ต.นครเดิฐ
ศรีนคร	๑	นางฐิติมนกาญจน์ จันทร์ละมุล	เลขที่ ๑๓/๑ หมู่ที่ ๕ ต.ศรีนคร
หนองบัว	๑	นายพิชัย ได้ลาภ	เลขที่ ๑๕๙/๑ หมู่ที่ ๘ ต.หนองบัว
รวม		๑๐	

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

(๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสายชล จันทร์วิโร

บ้านเลขที่ : ๘๘/๑ หมู่ที่ ๑ บ้านคลองต่าง ตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการทำการเกษตรน้อย การเพาะปลูกพืชในพื้นที่ต้องเป็นพืชที่สามารถทนต่อสภาพพื้นที่ได้เป็นอย่างดี มะม่วงพันธุ์โชคอนันต์เป็นไม้ผลชนิดอีกหนึ่งที่ให้ผลผลิตได้ดี ถึงแม้จะมีน้ำน้อย เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ตำบลน้ำชุมจึงหันมาปลูกมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของตำบลน้ำชุม รองลงมาจากปลูกข้าวและอ้อย ต้นทุนต่ำ การดูแลรักษาง่าย ให้ผลผลิตทั้งปี ทำให้เกษตรกรมีรายได้ตลอด แต่การจะมีผลผลิตทั้งปี ตลอดทุกเดือน เกษตรกรต้องใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรมาใช้ร่วมด้วย

แนวทางการพัฒนา : ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านลดต้นทุนการผลิต เทคนิคการทำมะม่วงโชคอนันต์นอกฤดู และการเก็บเกี่ยวที่มีคุณภาพ เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้จ่ายการผลิต ลดลง ๕๐ %

จุดเด่นของศูนย์เรียนรู้ : เทคโนโลยีการลดต้นทุนด้านปัจจัยการผลิตมะม่วงโชคอนันต์ และเทคโนโลยีการปลูกมะม่วงโชคอนันต์ระยะชิด

หลักสูตรเรียนรู้ ๑. เทคนิคการขยายพันธุ์มะม่วงและการปลูก

๒. การเก็บเกี่ยวที่มีคุณภาพ

๓. การลดต้นทุนการผลิต

๔. การตลาดนำการผลิต

หลักสูตรบังคับ ๑. การลดต้นทุนปัจจัยการผลิต

๒. การผลิตพืชเพื่อให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน

๓. การปรับปรุงบำรุงดินเพื่อการเพาะปลูก

หลักสูตรเสริม ๑. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

๒. การจัดตั้งกลุ่มและการรวมกลุ่ม

๓. การจัดทำบัญชี

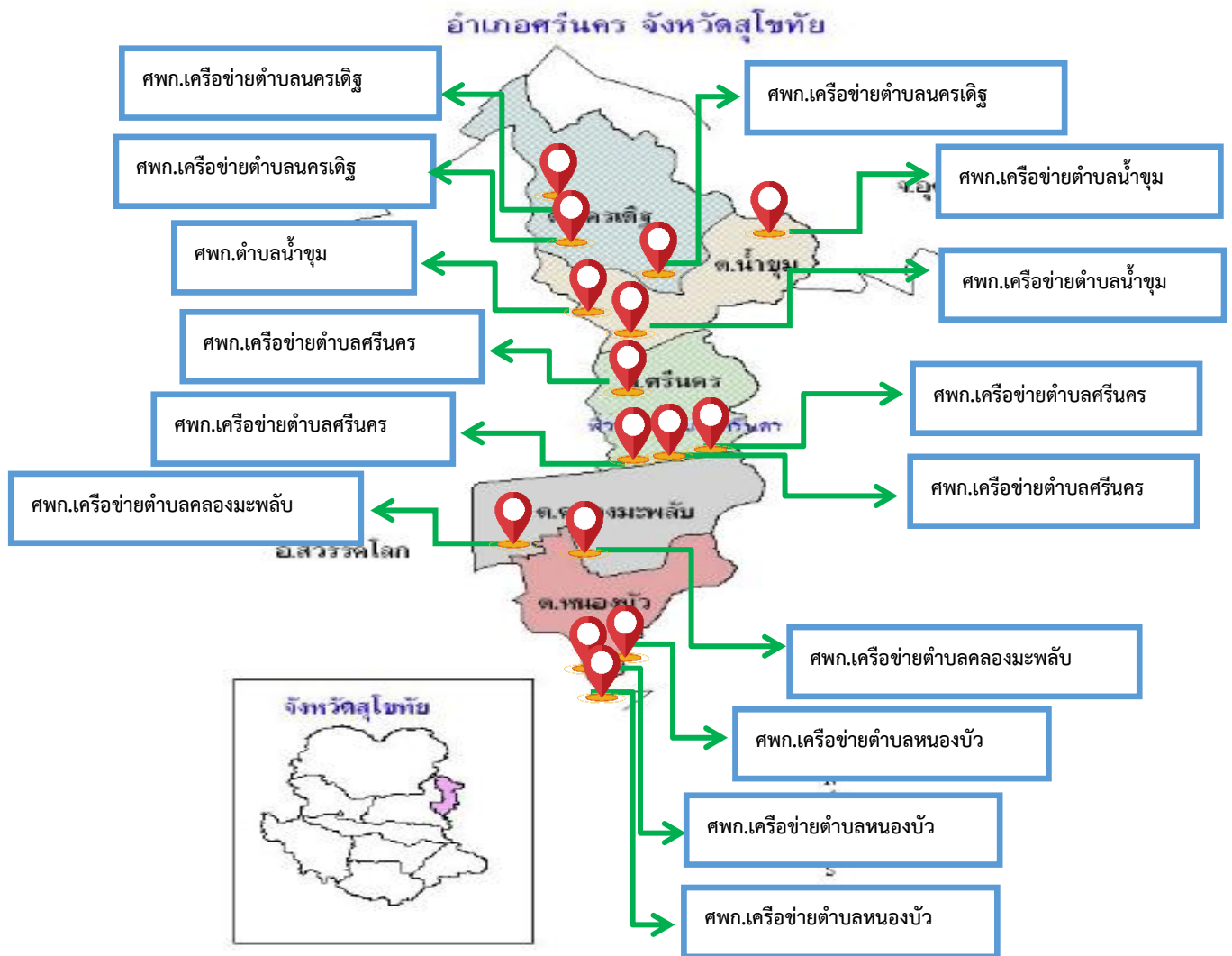
ศูนย์เครือข่าย จำนวน ๑๔ ศูนย์

ตารางที่ ๒๕ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

แบบสรุปข้อมูล						
ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย						
ที่	ชื่อศูนย์เครือข่าย	ประเภท/ กิจกรรมหลัก	ที่ตั้งศูนย์		ชื่อ - นามสกุล ประธานศูนย์	เบอร์โทรศัพท์ ประธานศูนย์เครือข่าย
			หมู่	ตำบล		
๑	ศูนย์ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน และศูนย์จัดการศัตรูพืช ชุมชน หมู่ที่ ๖ ตำบลคลอง มะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	ดินและปุ๋ย	๖	คลองมะพลับ	นายสมปราถ ทองพราว	๐๘๗ - ๖๐๔๓๗๓๕
๒	ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านคลอง เจริญ หมู่ที่ ๙ ตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัด สุโขทัย	เมล็ดพันธุ์ข้าว พิษณุโลก	๙	น้ำชุม	นายเรไร สร้อยสุวรรณ	๐๘๖ - ๒๐๕๗๐๕๔
๓	การปรับปรุงบำรุงดิน หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองบัว อำเภอศรี นคร จังหวัดสุโขทัย	การบำรุงดิน	๘	หนองบัว	นายพิชัย ได้ลาภ	๐๘๑ - ๙๒๔๐๗๕๗
๔	ศูนย์ข้าวชุมชนศรีนคร หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีนคร อำเภอศรี นคร จังหวัดสุโขทัย	เมล็ดพันธุ์ข้าว กข๔๓ กข๔๙ กข๔๑ พิษณุโลก๒	๕	ศรีนคร	นางฐิติมนกานัญจน์ จันทร์ละ มูล	๐๘๑ - ๓๗๙๓๑๓๒
๕	ศูนย์ผักอินทรีย์นครเด็ฐ หมู่ ที่ ๔ ตำบลนครเด็ฐ อำเภอ ศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	ผักอินทรีย์	๘	นครเด็ฐ	นางสาวสุกัญญา หงอนไก่อ	๐๘๗-๙๘๙๖๐๐๒
๖	ศูนย์ผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ ตำบลศรีนคร	มะม่วงน้ำดอกไม้	๑๐	ศรีนคร	นายดำรงศักดิ์ คงเดช	๐๘๘-๑๕๒๒๑๒๕
๗	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ พอเพียง บ้านศรีนคร	ผักอินทรีย์	๓	ศรีนคร	นางณัฐณา รุ่งเรือง	๐๙๑-๘๓๘๕๓๔๙
๘	ศูนย์เรียนรู้ศัพท.เครือข่าย ตำบลหนองบัว	เกษตรผสมผสาน	๑	หนองบัว	นางกุหลาบ อ่ำดี	๐๘๗-๐๔๓๔๑๘๓
๙	ศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชผัก บ้านศรีนคร	พืชผัก	๓	ศรีนคร	นางรุจิรา อินชู	๐๘๖-๙๒๕๐๓๐๐

๑๐	ศูนย์เครือข่าย ศพก. ตำบลคลองมะพลับ	อินทผลาลัม	๑	คลองมะพลับ	นายสุทิน สังข์ทอง	๐๙๗-๙๘๐๐๒๕๙
๑๑	ศูนย์เครือข่าย ศพก. ตำบลนครเด็ฐ	เกษตรผสมผสาน/ เกษตรทฤษฎีใหม่	๑	นครเด็ฐ	นางอภิญา เขียวแก้ว	๐๖๔-๙๖๓๘๐๐๓
๑๒	ศูนย์เครือข่าย ศพก. ตำบลนครเด็ฐ	ผลิตและแปรรูป มะม่วงและไม้ผล	๘	นครเด็ฐ	นางนงครัก แสนอุบล	๐๘๑-๙๕๓๕๑๗๖
๑๓	ศูนย์เครือข่าย ศพก. ตำบลน้ำขุม	ปลูกอินทผลาลัม	๖	น้ำขุม	นางมาลี ทับชู	๐๖๑-๙๗๖๕๗๒๐
๑๔	ศูนย์เครือข่าย ศพก. ตำบลหนองบัว	พืชผสมผสาน	๘	หนองบัว	นางสาวอัมพร ชาทิมมนตรี	๐๘๔-๘๑๒๒๗๗๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘



ภาพที่ ๒๐ แสดงที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่ายอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

(๔) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่

- แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์
ที่อยู่ ๘๘/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลน้ำขุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
กิจกรรมผลิตมะม่วงโชคอนันต์

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๑๒,๒๑๕ บาท/ต่อไร่ เป็น ๑๐,๙๙๓ บาท (๑๐ %)

- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๒,๕๐๐/ไร่ เป็น ๓,๐๐๐/ไร่ (๑๖.๖๖ %)
 - เป้าหมายรายได้ ๓๐,๐๐๐ บาท/ไร่
- ประมาณการรายจ่าย ๑๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การแปรรูปผลผลิต
๒. การตลาดออนไลน์
๓. การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์

- แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่อ้อยทุ่งมหาชัย

ที่อยู่ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสครินทร์ จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรมผลิตอ้อยโรงงาน

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๙,๙๒๕ บาท/ต่อไร่ เป็น ๘,๙๓๒ บาท (๑๐ %)
 - เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๑๐,๐๐๐/ไร่ เป็น ๑๒,๐๐๐/ไร่ (๑๖.๖๖ %)
 - เป้าหมายรายได้ ๘,๐๐๐ บาท/ไร่
- ประมาณการรายจ่าย ๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การแปรรูปผลผลิต
๒. การตลาดออนไลน์
๓. การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์

- แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่เมล็ดพันธุ์ข้าวสครินทร์

ที่อยู่ หมู่ที่ ๕ ตำบลสครินทร์ อำเภอสครินทร์ จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๕,๘๒๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๕,๒๓๘ บาท (๑๐ %)
 - เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๘๕๐/ไร่ เป็น ๑,๐๐๐/ไร่ (๑๕ %)
 - เป้าหมายรายได้ ๘,๐๐๐ บาท/ไร่
- ประมาณการรายจ่าย ๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การแปรรูปผลผลิต
๒. การตลาดออนไลน์
๓. การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์

- แผนการผลิตรายกลุ่มของ แปลงใหญ่ข้าวคลองมะพลับ

ที่อยู่ หมู่ที่ ๗ ตำบลสครินทร์ อำเภอสครินทร์ จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๕,๘๒๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๕,๒๓๘ บาท (๑๐ %)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๘๕๐/ไร่ เป็น ๑,๐๐๐/ไร่ (๑๕ %)
- เป้าหมายรายได้ ๘,๐๐๐ บาท/ไร่

ประมาณการรายจ่าย ๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การแปรรูปผลผลิต
๒. การตลาดออนไลน์
๓. การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์

- แผนการผลิตรายการกลุ่มของ **แปลงใหญ่ข้าวนิคมสหกรณ์สวรรคโลก จำกัด**

ที่อยู่ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสครินทร์ จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๕,๘๒๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๕,๒๓๘ บาท (๑๐ %)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๘๕๐/ไร่ เป็น ๑,๐๐๐/ไร่ (๑๕ %)
- เป้าหมายรายได้ ๘,๐๐๐ บาท/ไร่

ประมาณการรายจ่าย ๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การแปรรูปผลผลิต
๒. การตลาดออนไลน์
๓. การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์

- แผนการผลิตรายการกลุ่มของ **แปลงใหญ่เมล็ดพันธุ์ข้าวนิคมสหกรณ์สวรรคโลก จำกัด**

ที่อยู่ หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสครินทร์ จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๕,๘๒๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๕,๒๓๘ บาท (๑๐ %)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๘๕๐/ไร่ เป็น ๑,๐๐๐/ไร่ (๑๕ %)
- เป้าหมายรายได้ ๘,๐๐๐ บาท/ไร่

ประมาณการรายจ่าย ๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การแปรรูปผลผลิต
๒. การตลาดออนไลน์
๓. การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์

- แผนการผลิตรายการกลุ่มของ **แปลงใหญ่ข้าวนิคมหนองบัวพัฒนา จำกัด**

ที่อยู่ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองบัว อำเภอสครินทร์ จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๕,๘๒๐ บาท/ต่อไร่ เป็น ๕,๒๓๘ บาท (๑๐ %)
- เป้าหมายผลผลิต เพิ่มผลผลิต จาก ๘๕๐/ไร่ เป็น ๑,๐๐๐/ไร่ (๑๕ %)
- เป้าหมายรายได้ ๘,๐๐๐ บาท/ไร่

ประมาณการรายจ่าย ๕,๐๐๐ บาท/ไร่

กิจกรรมที่ต้องการพัฒนา

๑. การแปรรูปผลผลิต
๒. การตลาดออนไลน์
๓. การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์

ตารางที่ ๒๖ แสดงปฏิทินการทำงานแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรม	เดือน												ประมาณการรายจ่าย	ประมาณการรายได้
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
ประชุมกลุ่ม			✓			✓			✓					
วางแผนการเก็บเกี่ยว		✓												
เก็บเกี่ยวผลผลิต			✓	✓	✓	✓							๑๐,๕๐๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐,๐๐๐
วิเคราะห์การจัดทำแผนรายแปลง และจัดทำแผนธุรกิจปรับปรุงข้อมูลละติดตามผล	✓													
อบรมการปลูกมะม่วงคุณภาพ	✓												๕,๐๐๐	
อบรมการทำบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพ	✓												๗,๐๐๐	

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

ตารางที่ ๒๗ แสดงข้อมูลกลุ่มแปลงใหญ่ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่	ตำบล	ชื่อกลุ่มแปลงใหญ่	ชนิดพืช
๑	คลองมะพลับ	แปลงใหญ่ข้าวสหกรณ์นิคมสวรรคโลก จำกัด	ข้าว
๒	น้ำขุม	แปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์	มะม่วงโชคอนันต์
๓	คลองมะพลับ	แปลงใหญ่อ้อยทุ่งมหาชัย	อ้อยโรงงาน
๔	คลองมะพลับ	แปลงใหญ่เมล็ดพันธุ์ข้าวสหกรณ์นิคมสวรรคโลก จำกัด	ข้าว
๕	หนองบัว	แปลงใหญ่ข้าวสหกรณ์นิคมหนองบัวพัฒนา จำกัด	ข้าว
๖	ศรีนคร	แปลงใหญ่เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีนคร	ข้าว
๗	นครเด็ฐ	แปลงใหญ่โคเนื้อสหกรณ์นิคมนครเด็ฐ จำกัด	โคเนื้อ
๘	หนองบัว	แปลงใหญ่ข้าวสหกรณ์นิคมหนองบัวพัฒนา จำกัด (แปลงที่ ๒)	ข้าว
๙	หนองบัว	แปลงใหญ่ปลาตุกในบ่อดิน	ปลาตุก
๑๐	ศรีนคร	แปลงใหญ่มะม่วงน้ำดอกไม้บ้านเด่นประดู่	มะม่วงน้ำดอกไม้
๑๑	คลองมะพลับ	แปลงใหญ่ไร่อ้อยบ้านศิริบูรณาราม	อ้อยโรงงาน
๑๒	น้ำขุม	แปลงใหญ่ไร่อ้อย	อ้อยโรงงาน
๑๓	ศรีนคร	แปลงใหญ่ไร่อ้อย บ้านตาลพ้า	อ้อยโรงงาน
๑๔	นครเด็ฐ	แปลงใหญ่ข้าว	ข้าว

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

๑.๒ ศักยภาพพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร

๑) ทรัพยากรดิน

ดินในพื้นที่อำเภอศรีนครเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมมากแก่การปลูกข้าว คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๔๐ % ของพื้นที่ที่ปลูกข้าว โดยตำบลคลองมะพลับ มีความเหมาะสมมากที่สุด เพราะนอกจากดินที่มีความเหมาะสมแล้ว ยังมีบ่อสูบน้ำใต้ดินเพื่อใช้ในการเกษตรตลอดฤดูกาลเพาะปลูกด้วย

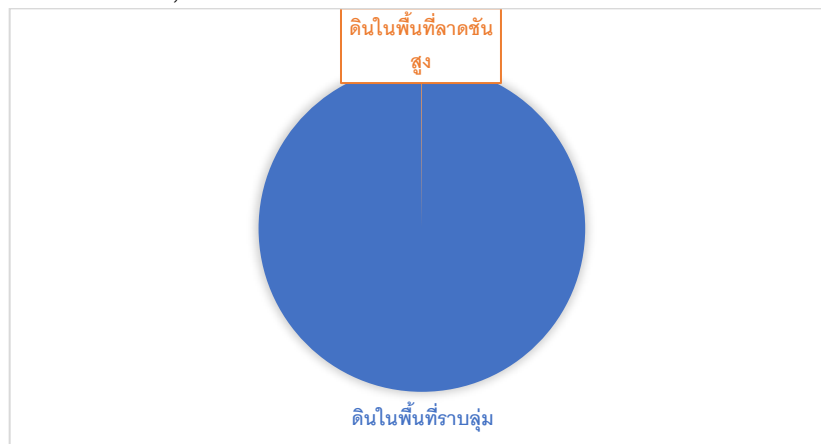
พื้นที่อำเภอศรีนครเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมมากแก่การปลูกอ้อย คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๗๐ % ของพื้นที่ที่ปลูกอ้อย โดยตำบลนครเดิฐมีเขตพื้นที่ที่เหมาะสมของการปลูกอ้อยมากที่สุด

พื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมขังซ้ำซาก ภัยแล้งในช่วงฤดูการปลูกข้าว ได้แก่ ตำบลน้ำชุม ตำบลศรีนคร เกษตรกรส่วนใหญ่จึงหันมาปลูกไม้ผล (มะม่วง) เพื่อทดแทนการปลูกข้าวเนื่องจากมีรายได้ที่แน่นอนและมากกว่า

ตารางที่ ๒๘ แสดงทรัพยากรดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

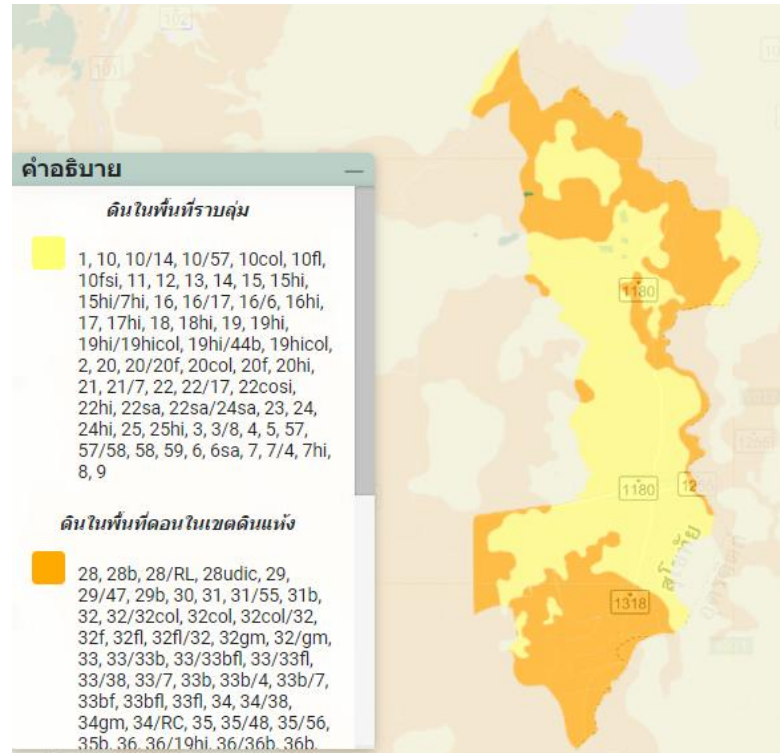
ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ดินในพื้นที่ราบลุ่ม	๖๑,๔๖๗.๙๓	๙๙.๙๓
ดินในพื้นที่ลาดชันสูง	๔๑.๙๑	๐.๐๗

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘



ภาพที่ ๒๑ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๒๒ แสดงพื้นที่แสดงทรัพยากรดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘)

๒) ทรัพยากรน้ำ

อำเภอศรีนคร เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝนในการทำการเกษตรเป็นหลัก ประมาณ ๗๐ % ของพื้นที่ทั้งหมด นอกจากนี้ยังแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ใช้ในการเกษตรดังนี้

- แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อบาดาลอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย รวมทั้งสิ้น ๙๔ บ่อ แยกรายตำบลได้ดังนี้

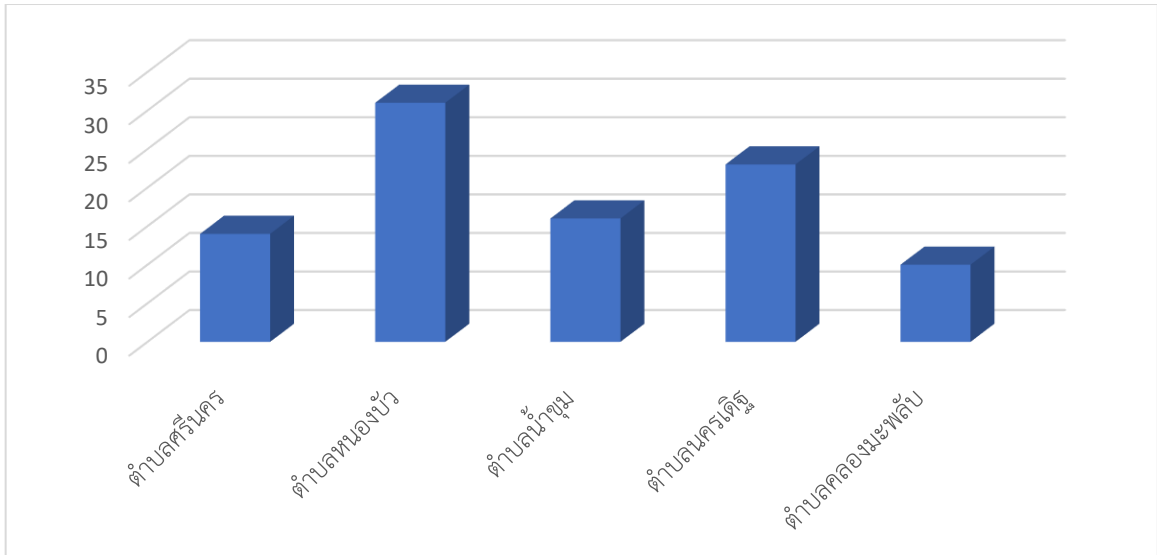
ตำบลศรีนคร จำนวน ๑๔ บ่อ

ตำบลหนองบัว จำนวน ๓๑ บ่อ

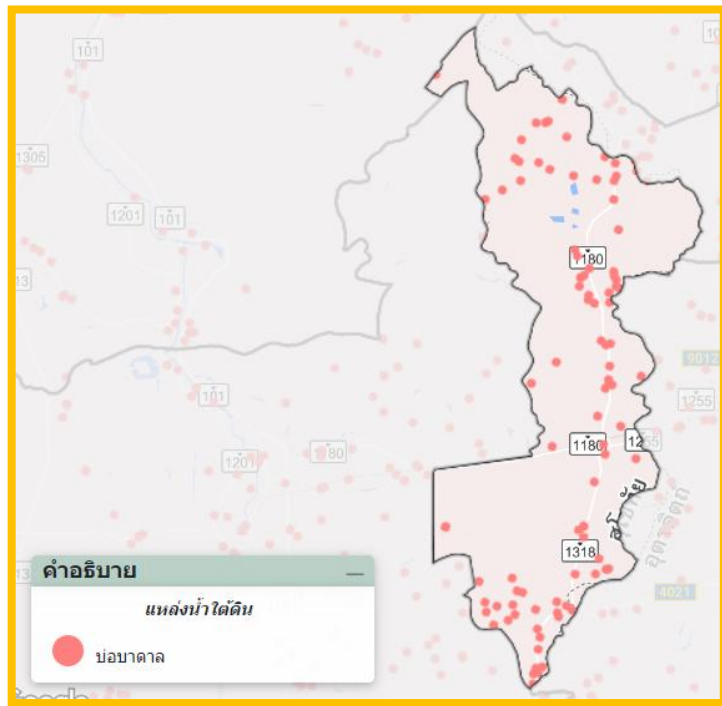
ตำบลน้ำชุม จำนวน ๑๖ บ่อ

ตำบลนครเตี๋ย จำนวน ๒๓ บ่อ

ตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๑๐ บ่อ

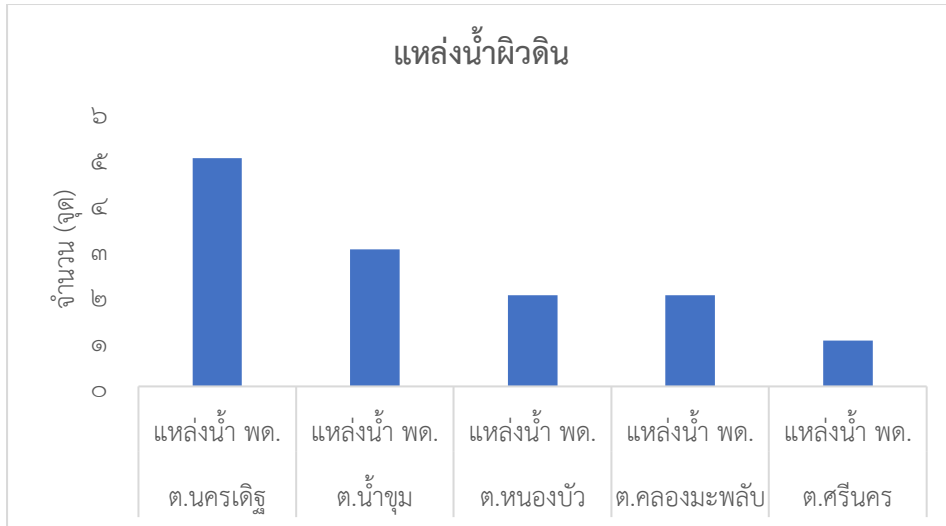


ภาพที่ ๒๓ แสดงแหล่งน้ำใต้ดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล, พ.ศ.๒๕๖๘)

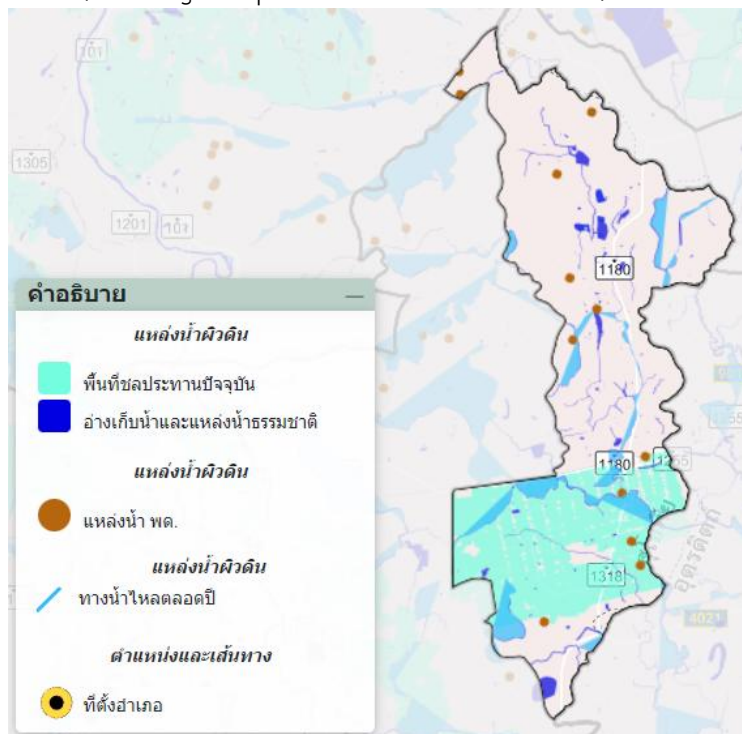


ภาพที่ ๒๔ แสดงแหล่งน้ำใต้ดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘)

- แหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ น้ำในแม่น้ำลำคลอง ทะเลสาบ และในพื้นที่ชุ่มน้ำที่เป็นน้ำจืด ปกติน้ำผิวดินจะได้รับการเติมจากฝน อำเภอศรีนครมีแหล่งน้ำผิวดิน ได้แก่ อ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติ ๔,๔๕๔.๙๔ ไร่, พื้นที่ชลประทาน ๒๙,๗๘๘.๘๒ ไร่, แหล่งน้ำโครงการพัฒนาที่ดิน ๑๓ จุด, แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ๒๖ จุด และสถานีสูบน้ำ ๙๒ จุด



ภาพที่ ๒๕ แสดงแหล่งน้ำผิวดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๒๖ แสดงแหล่งน้ำผิวดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘)

๑.๓ สีนค้ำเอกลักษณ์ประจำถิ่น

มะม่วงโชคอนันต์ ตำบลน้ำขุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย ถือเป็นแหล่งปลูกมะม่วงโชคอนันต์แหล่งใหญ่ของประเทศไทย เนื่องจากภูมิอากาศของที่นี่จะสม่ำเสมอตลอดปี หน้าฝนไม่ค่อยมีฝน หน้าหนาวก็ไม่ค่อยหนาว แต่พื้นที่เหมาะสมเนื่องจากมะม่วงโชคอนันต์ ไม่ชอบฝน ไม่ชอบหนาว ชอบอากาศร้อนและอุณหภูมิเฉลี่ยคงที่ตลอดปี โดยมีพื้นที่ปลูกจำนวน ๒๑,๑๐๒ ไร่ ได้ผลผลิตเฉลี่ย ๓,๐๐๐ กิโลกรัมต่อไร่ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่สามารถปลูกมะม่วงโชคอนันต์เพื่อให้ผลผลิตทั้งปีหรือโดยเฉลี่ยให้ผลผลิต ๓ ครั้งต่อปี

๑.๔ สีนค้าเกษตรที่สำคัญ

๑.๔.๑ ชนิดสินค้า ข้าว

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

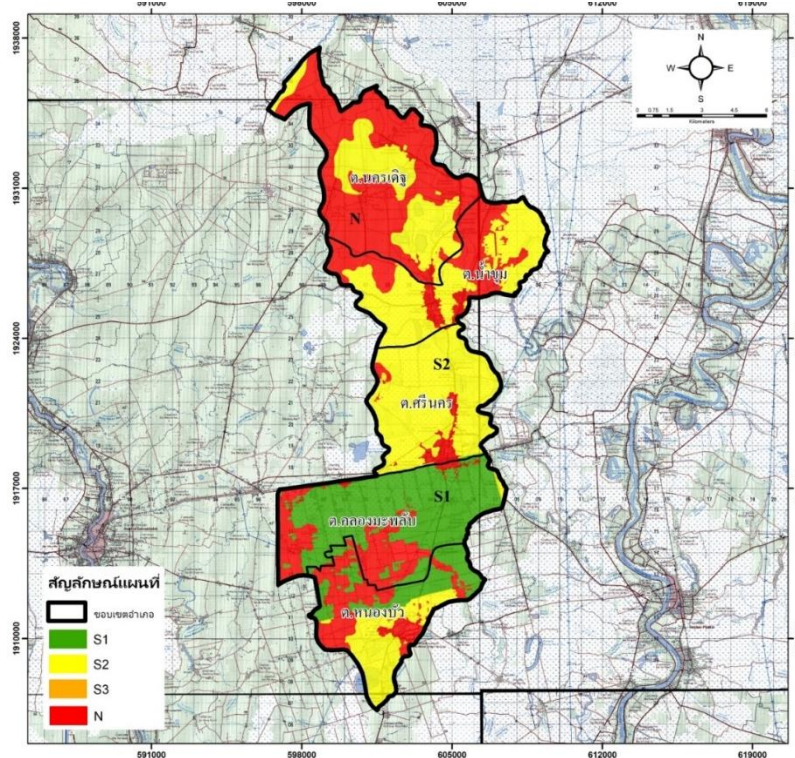
(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม (S1 และ S2) สำหรับปลูกข้าว จำนวน ๖๒,๓๔๑ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S1) จำนวน ๒๓,๔๖๔.๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๔๙ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน ๓๙,๒๓๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๓๐ และมีพื้นที่ต้องปรับเปลี่ยนการผลิตในที่ที่ไม่เหมาะสม (S3 และ N) โดยมีพื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) จำนวน ๕,๘๙๙.๓๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๑๕ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๔๕,๘๘๐.๙๐ คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๖

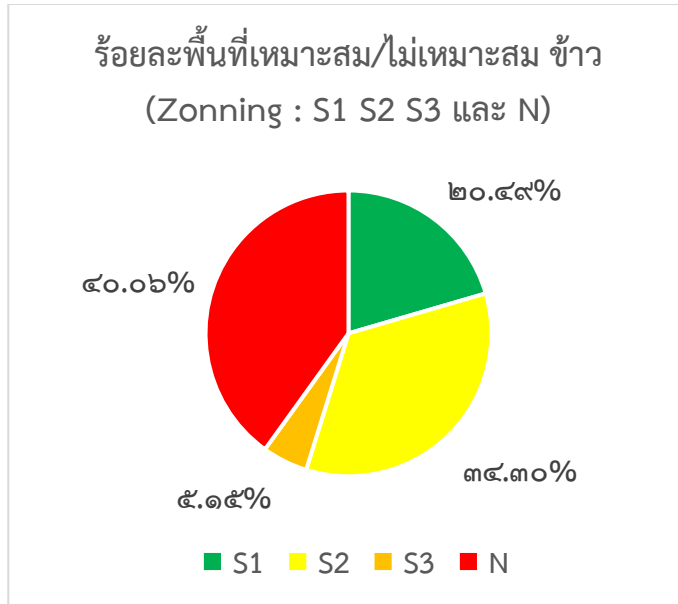
ตารางที่ ๒๙ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกข้าว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว (ไร่)				
	เหมาะสมมาก(S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
ศรีนคร	๑๕๘.๑๕	๑๗,๒๖๕.๓๘	-	๑,๗๔๗.๑๑	๑๙,๑๗๐.๖๔
คลองมะพลับ	๑๘,๑๐๙.๔๘	๒๙๔.๔๘	-	๗,๗๕๘.๘๓	๒๖,๑๖๒.๗๙
นครเดิฐ	-	๙,๖๘๙.๘๓	๔.๑๖	๒๐,๘๖๘.๘๑	๓๐,๕๖๒.๘
น้ำชุม	-	๑๒,๐๒๖.๓๑	๑๗.๓๔	๘,๗๑๗.๗๖	๒๐,๗๖๑.๔๑
หนองบัว	๕,๑๙๖.๙๙	-	๕,๘๙๙.๒๗	๖,๗๘๘.๓๙	๑๗,๘๘๔.๖๕
รวม	๒๓,๔๖๔.๖๒	๓๙,๒๓๖.๐๐	๕,๘๙๙.๓๗	๔๕,๘๘๐.๙๐	๑๑๔,๕๒๑.๒๙

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘



ภาพที่ ๒๗ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกข้าว อำเภอศรีนคร (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๒๘ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว อำเภอศรีนคร (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘)

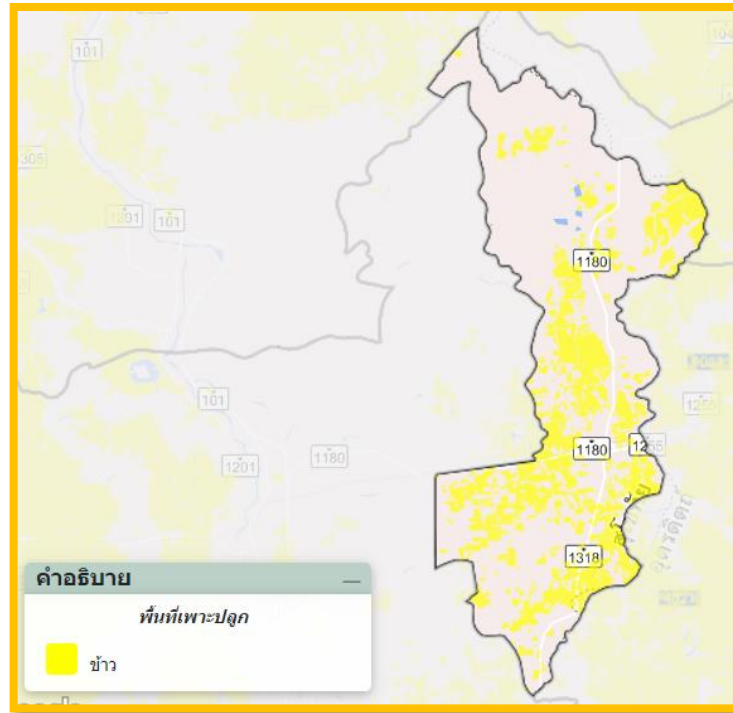
(๒) พื้นที่ปลูกข้าว

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่การปลูก ข้าว จำนวน ๓๙,๓๔๒.๘๑ ไร่ ๒,๔๙๒ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมาก ตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๑๒,๘๗๐.๘๔ ไร่ รองลงมาคือตำบลศรีนคร จำนวน ๗,๕๐๗.๙๕ ไร่, ตำบลนครเดิฐ จำนวน ๖,๙๗๓.๙๓ ไร่, ตำบลหนองบัว จำนวน ๖,๔๒๑.๔๒ ไร่และตำบลน้ำชุม จำนวน ๕,๕๖๘.๖๘ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๐ แสดงพื้นที่ปลูกข้าว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	พื้นที่ปลูกข้าว (ไร่)
ตำบลศรีนคร	๗,๕๐๗.๙๕
ตำบลนครเดิฐ	๖,๙๗๓.๙๓
ตำบลน้ำชุม	๕,๕๖๘.๖๘
ตำบลคลองมะพลับ	๑๒,๘๗๐.๘๔
ตำบลหนองบัว	๖,๔๒๑.๔๒
รวม	๓๙,๓๔๒.๘๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘



ภาพที่ ๒๙ แสดงพื้นที่ปลูกข้าว (พื้นที่ปลูกจริง) อำเภอสรีนคร
(ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘)

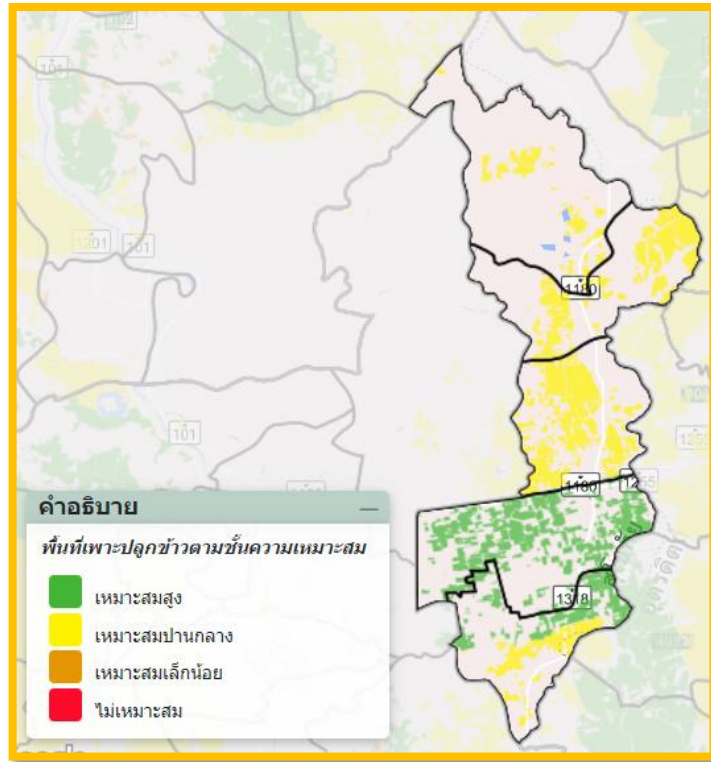
(๓) พื้นที่ปลูกข้าวตามระดับชั้นความเหมาะสม

อำเภอสรีนคร มีพื้นที่ปลูกข้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๓๑,๙๘๖.๖๓ ไร่
แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๑๓,๓๕๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๗๖
พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๑๘,๖๐๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๑๗
พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๒๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๗

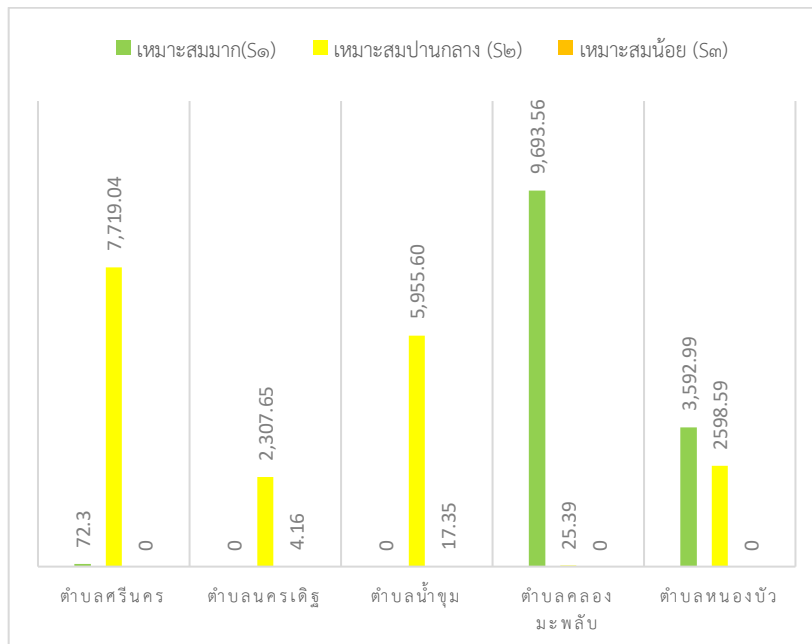
ตารางที่ ๓๑ แสดงพื้นที่ปลูกข้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย

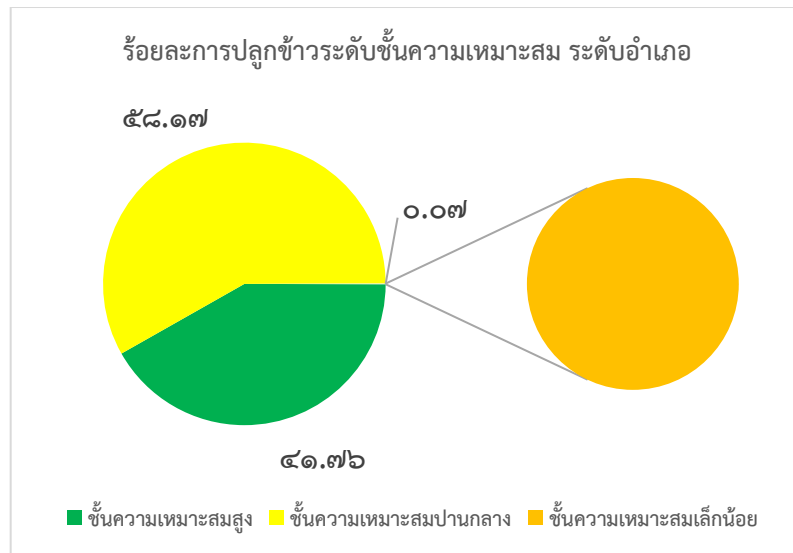
ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว (ไร่)				
	เหมาะสมมาก(S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
ตำบลศรีนคร	๗๒.๓	๗,๗๑๙.๐๔	-	-	๗,๗๙๑.๓๔
ตำบลนครเดิฐ	-	๒,๓๐๗.๖๕	๔.๑๖	-	๒,๓๑๑.๘๑
ตำบลน้ำชุม	-	๕,๙๕๕.๖๐	๑๗.๓๕	-	๕,๙๗๒.๙๕
ตำบลคลองมะพลับ	๙,๖๙๓.๕๖	๒๕.๓๙	-	-	๙,๗๑๘.๙๕
ตำบลหนองบัว	๓,๕๙๒.๙๙	๒๕๙๘.๕๙	-	-	๖,๑๙๑.๕๘
รวม	๑๓๓๕๘.๘๕	๑๘,๖๐๖.๒๗	๒๑.๕๑	-	๓๑,๙๘๖.๖๓

ที่มา : Agri Map สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, ๒๕๖๘



ภาพที่ ๓๐ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกข้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอสรีนคร (ที่มา : Agri Map , พ.ศ.๒๕๖๘)





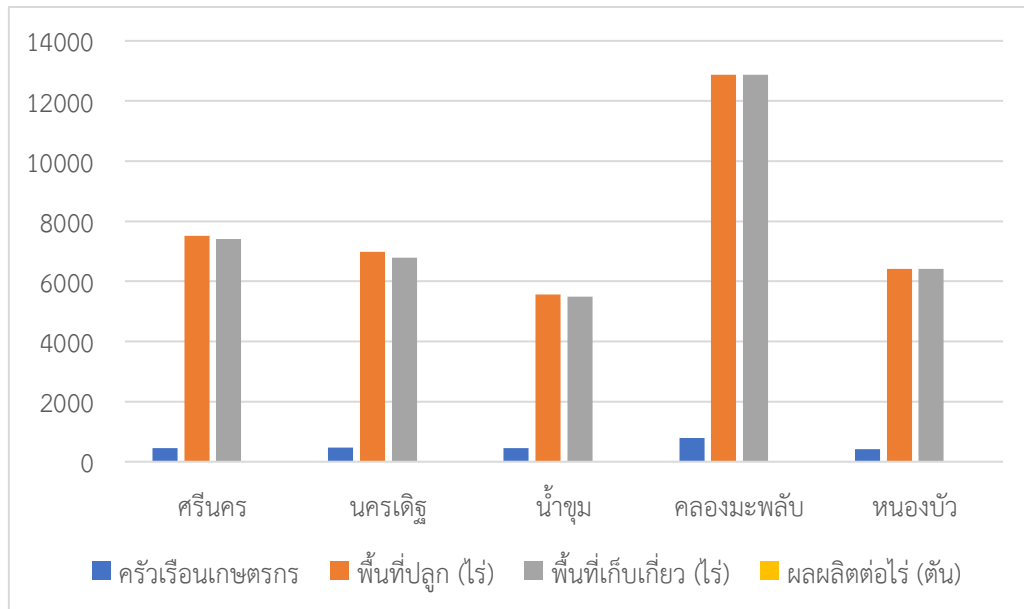
ภาพที่ ๓๑ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกข้าว ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร (ที่มา : Agri Map , พ.ศ.๒๕๖๘)

๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่การปลูก ข้าว จำนวน ๓๙,๓๔๒.๘๑ ไร่ ๒,๔๙๒ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมาก ตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๑๒,๘๗๐.๘๔ ไร่ รองลงมาคือตำบลศรีนคร จำนวน ๗,๕๐๗.๙๕ ไร่, ตำบลนครเดิฐ จำนวน ๖,๙๗๓.๙๓ ไร่, ตำบลหนองบัว จำนวน ๖,๔๒๑.๔๒ ไร่ และตำบลน้ำชุม จำนวน ๕,๕๖๘.๖๘ ไร่ ตามลำดับ ตารางที่ ๓๒ แสดงปริมาณการปลูกข้าว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เกี่ยวเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ศรีนคร	๔๖๑	๗,๕๐๗.๙๕	๗,๔๑๖.๗๐	๐.๖๑
นครเดิฐ	๔๖๖	๖,๙๗๓.๙๓	๖,๗๗๙.๖๘	๐.๖๑
น้ำชุม	๔๖๐	๕,๕๖๘.๖๘	๕,๔๙๔.๙๓	๐.๖๑
คลองมะพลับ	๗๘๗	๑๒,๘๗๐.๘๔	๑๒,๘๗๐.๘๔	๐.๖๑
หนองบัว	๔๑๖	๖,๔๒๑.๔๒	๖,๔๐๘.๔๒	๐.๖๑
รวม	๒,๔๙๒	๓๙,๓๔๒.๘๑	๓๘,๙๗๐.๕๖	๐.๖๑

ที่มา : ระบุฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร กรมส่งเสริมการเกษตร ,๒๕๖๘



ภาพที่ ๓๒ แสดงปริมาณการปลูกข้าว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : ระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรกลาง สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร กรมส่งเสริมการเกษตร, ๒๕๖๘)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

- (๑) การใช้พันธุ์ดีข้าวที่เกษตรกรปลูกส่วนใหญ่ปลูกข้าวเจ้า เช่น พิษณุโลก ๒ กข๔๑ กข๔๙ กข๔๗ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมปทุม เป็นต้น
- (๒) การเตรียมดิน ใช้รถไถขนาดเล็ก และรถแทรกเตอร์ในการไถตะและไถแปร เพื่อเตรียมดิน หลังจากนั้นทำการหว่านเมล็ดข้าว หรือใช้รถดำนา
- (๓) การปลูกข้าว เกษตรกรส่วนใหญ่มีการปลูกข้าวโดยการหว่านตาม หรือนาดำ
- (๔) ระบบการให้น้ำในแปลงข้าวเกษตรกร ทั้งหมดอาศัยน้ำฝนและน้ำบ่อบาดาลเป็นหลักในการผลิตข้าว
- (๕) การดูแลรักษา เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยใช้แรงงานคนและสารเคมีมีการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชก่อนงอกควบคุมไปพร้อมกับการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชหลังงอก
- (๖) การใส่ปุ๋ย เกษตรกรใส่ปุ๋ยโดยใช้แรงงานคนในการใส่ปุ๋ยเคมีและใส่ปุ๋ยเคมีจำนวน ๒ ครั้ง ครั้งที่ ๑ เมื่อข้าวอายุ ๑ เดือนครึ่ง ครั้งที่ ๒ ข้าวอายุเดือน ๓-๔ เดือน โดยใช้สูตร ๔๖-๐-๐ ในอัตรา ๒๕ กก./ไร่ และใส่ปุ๋ยสูตร ๔๖-๐-๐ ในอัตรา ๒๕ กก./ไร่
- (๗) การเก็บเกี่ยว เกษตรกรมีการเก็บเกี่ยวข้าวโดยใช้รถเกี่ยวนวดข้าว และใช้รถกะบะและรถอีแต่นในการขนย้ายผลผลิต
- (๘) การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว เกษตรกรมีการมีรถกลบตอซังข้าว
- (๙) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูข้าว เกษตรกรมีการป้องกันกำจัดโรคไหม้ข้าว ส่วนแมลงศัตรูข้าวเกษตรกรมีการป้องกันกำจัด

๔) ปฏิทินการเพาะปลูกข้าว
เกษตรกรในอำเภอศรีนคร มีการปลูกข้าว ดังนี้

ชื่อสินค้า	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				←	△	→		←	▽	→		
ข้าวนาปรัง			▽	←	→						△	→

สัญลักษณ์ ←→ ช่วงฤดูปลูก △ ปลูกสูงสุด
 ←→ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๓๓ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกข้าว ในอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๕) ต้นทุนการผลิต

อำเภอศรีนคร มีต้นทุนการผลิตข้าวแบบนาหว่าน เป็นเงิน ๔,๘๐๕ บาท และต้นทุนการผลิตข้าวแบบนาดำ เป็นเงิน ๕,๗๔๕ บาท

ตารางที่ ๓๓ แสดงต้นทุนการผลิตข้าว ปี ๒๕๖๗ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

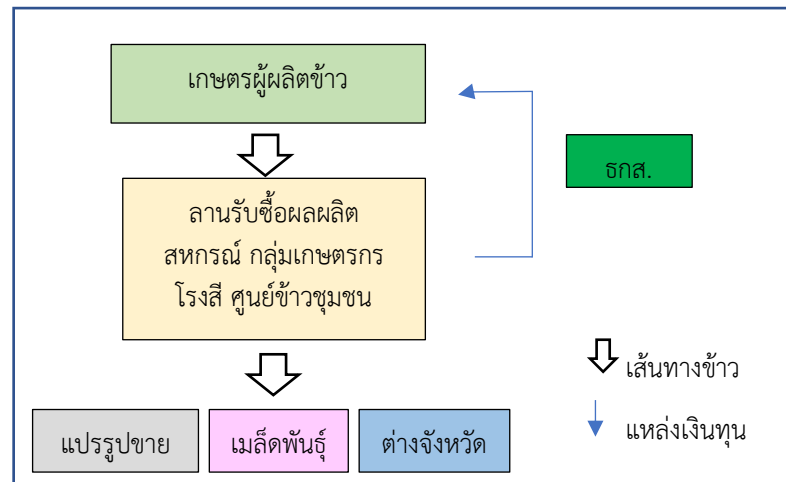
รายการ	จำนวนเงิน (บาท/ไร่)		หมายเหตุ
	นาหว่าน	นาดำ	
๑. ค่าเตรียมดิน	๖๙๐	๖๔๐	
๒. ค่าปลูก	๖๐	๑,๔๐๐	นาดำ (กล้า ๖๐ ไร่)
๓. ค่าพันธุ์	๓๕๐	-	
๔. ค่าปุ๋ยเคมี	๘๗๕	๘๗๕	ราคากระสอบละ ๙๐๐ บาท
๖. ค่าสารเคมีกำจัดโรค/แมลง/วัชพืช	๙๒๐	๙๒๐	
๙. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	
๑๐. ค่าแรง	๓๖๐	๓๖๐	
๑๑. ค่าขนส่ง	๑๐๐	๑๐๐	
๑๒. ค่าเก็บเกี่ยว	๔๕๐	๔๕๐	
รวมต้นทุน (บาท/ไร่)	๔,๘๐๕	๕,๗๔๕	

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของอำเภอ)

(๑) วิธีการตลาด (เป็นวิธีตลาดที่เกิดขึ้นในอำเภอ)

วิธีการตลาด เกษตรกรส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก เช่น การทำนา ในพื้นที่มีกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตข้าวเพื่อนำเป็นพันธุ์ขยาย นำส่งยังกรมการข้าว จึงทำให้เกษตรกรบางส่วนหันมาทำข้าวที่ได้มาตรฐานมากขึ้น และบางส่วนผลิตเพื่อจำหน่าย โดยจะนำไปขายที่สหกรณ์หรือลานรับซื้อผลผลิตทางการเกษตรในพื้นที่อำเภอศรีนคร

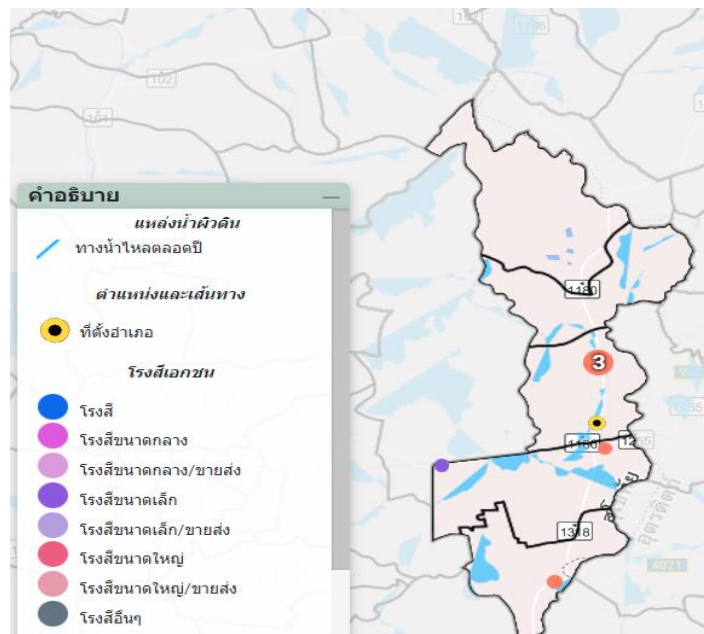


ภาพที่ ๓๔ แสดงวิธีการตลาด อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๘)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

อำเภอศรีนคร มีลานรับซื้อผลผลิต รวม ๖ แห่ง



ภาพที่ ๓๕ แสดงแหล่งรับซื้อผลผลิต อำเภอศรีนคร

(ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘)

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอศรีนคร มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบด้านการเกษตร จำนวน ๑๐ ราย และมี Smart Farmer ซึ่งมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer แปลงใหญ่ จำนวน ๖ ราย เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์กรความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

ตารางที่ ๓๔ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตพืช อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายเรไร สร้อยสุวรรณ	๙	น้ำขุม	ศรีนคร	๒๕๖๐	ข้าว
๒	นายสมปราง ทองพราว	๖	คลองมะพลับ	ศรีนคร	๒๕๖๐	ข้าว
๓	นางกนกอร เดสูงเนิน	๖	คลองมะพลับ	ศรีนคร	๒๕๖๐	เกษตรอินทรีย์
๔	นางจิตติมนกาญจน์ จันทร์ละมุน	๕	ศรีนคร	ศรีนคร	๒๕๖๐	ข้าว
๕	นางสาวสุกัญญา หงอนไก่อ	๘	นครเดิฐ	ศรีนคร	๒๕๖๒	เกษตรอินทรีย์

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๘)

๑.๔.๒ ชนิดสินค้าอ้อย

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

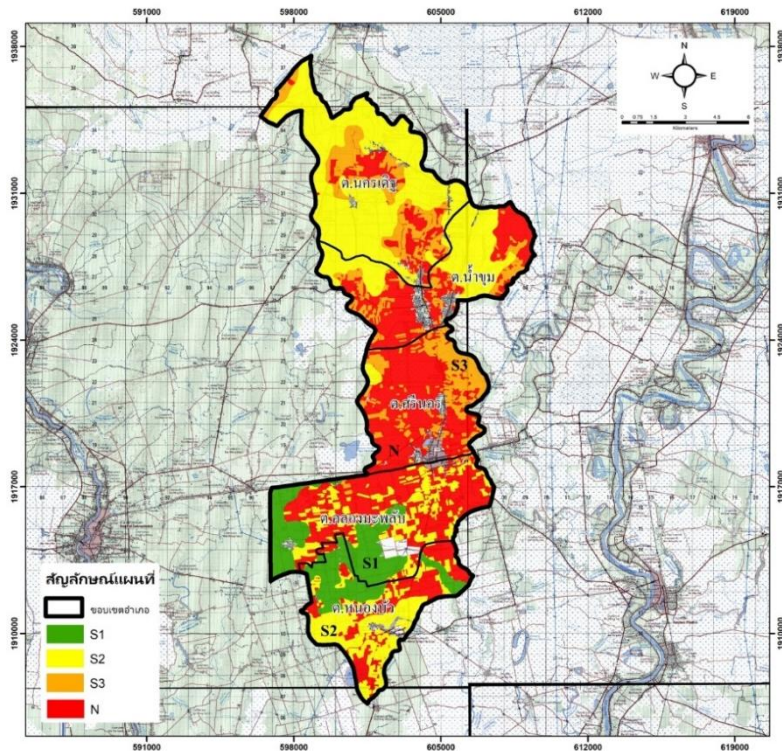
(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกอ้อย ทั้งหมด จำนวน ๕๑,๘๔๒ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S1) จำนวน ๑๑,๓๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๔๗ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน ๔๐,๔๘๐.๒๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๒๙ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) จำนวน ๑๓,๑๑๔.๒๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๐๘ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๔๓,๕๙๗.๐๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๑๖

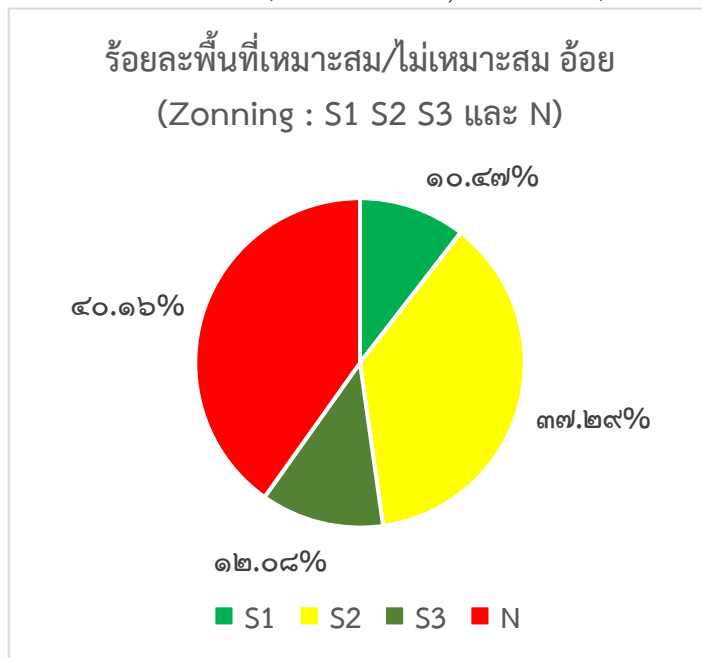
ตารางที่ ๓๕ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกอ้อย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย (ไร่)				รวมพื้นที่ทั้งหมด
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	
ศรีนคร	๐.๘๔	๔๑๓.๘๖	๔,๗๕๔.๒๒	๑๒,๕๕๘.๘๑	๑๗,๗๒๗.๗๓
คลองมะพลับ	๖,๙๓๖.๖๑	๔,๗๑๙.๙๕	๑๘๖.๙๔	๑๒,๘๐๑.๕๓	๒๔,๖๔๕.๐๓
นครเดิฐ	-	๒๐,๐๓๙.๕๖	๕,๕๖๙.๔๘	๔,๐๒๕.๙๖	๒๙,๖๓๕.๐๐
น้ำขุม	-	๘,๔๕๗.๖๒	๒,๕๙๒.๒๑	๘,๒๑๑.๙๒	๑๙,๒๖๑.๗๕
หนองบัว	๔,๔๒๔.๐๐	๖,๘๔๙.๒๓	๑๑.๔๒	๕,๙๕๘.๘๕	๑๗,๒๔๓.๕๐
รวม	๑๑,๓๖๑.๔๕	๔๐,๔๘๐.๒๒	๑๓,๑๑๔.๒๘	๔๓,๕๙๗.๐๗	๑๐๘,๕๕๓.๐๘

(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๓๖ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกอ้อย อำเภอศรีนคร (กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๓๗ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกอ้อย อำเภอศรีนคร (กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘)

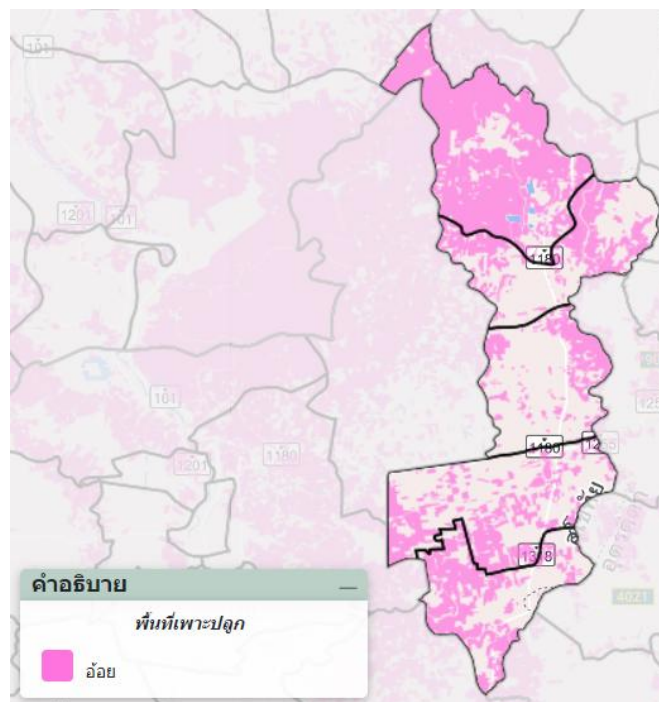
(๒) พื้นที่ปลูกอ้อย

อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน ๕๕,๗๑๑ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลนคร เดิฐจำนวน ๒๔,๑๔๗ ไร่ รองลงมาคือตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๙,๖๘๘ ไร่ และตำบลน้ำชุม จำนวน ๘,๔๕๐ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๖ แสดงพื้นที่ปลูกอ้อย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่	ตำบล	พื้นที่ปลูกอ้อย (ไร่)
๑	ตำบลนครเดิฐ	๔๓๐.๒๘
๒	ตำบลคลองมะพลับ	๕,๒๔๔.๖๓
๓	ตำบลน้ำชุม	๘๖๓.๐๙
๔	ตำบลหนองบัว	๑,๙๕๑.๒๕
๕	ตำบลศรีนคร	๗๕๒.๘๔
รวม		๙๒๔๒.๐๙

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๓๘ แสดงพื้นที่ปลูกอ้อย (พื้นที่ปลูกจริง) อำเภอศรีนคร
(ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘)

(๓) พื้นที่ปลูกอ้อย ตามระดับชั้นความเหมาะสม

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่ปลูกอ้อย ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๕๕,๗๑๑.๒๔ ไร่

แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๘,๑๒๔.๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๕๘

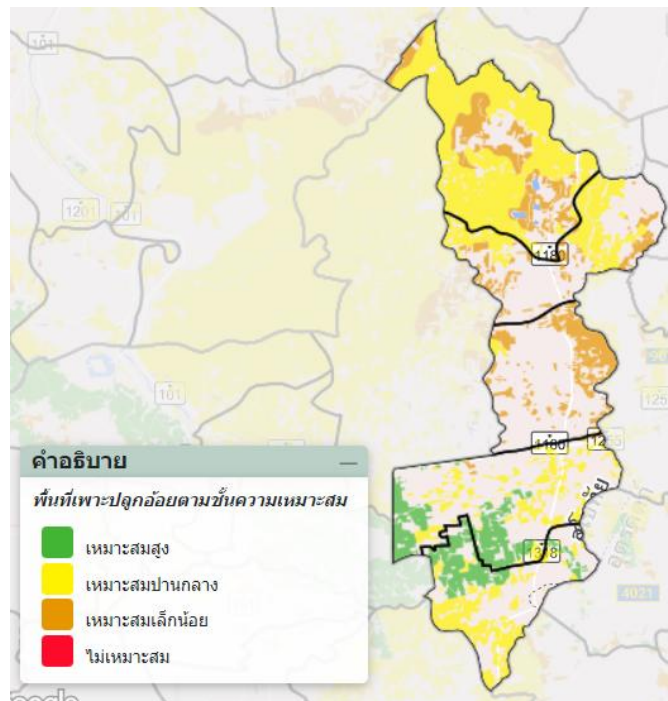
พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๓๔,๔๖๕.๕๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๘๖

พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๑๓,๑๒๑.๐๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๕๕

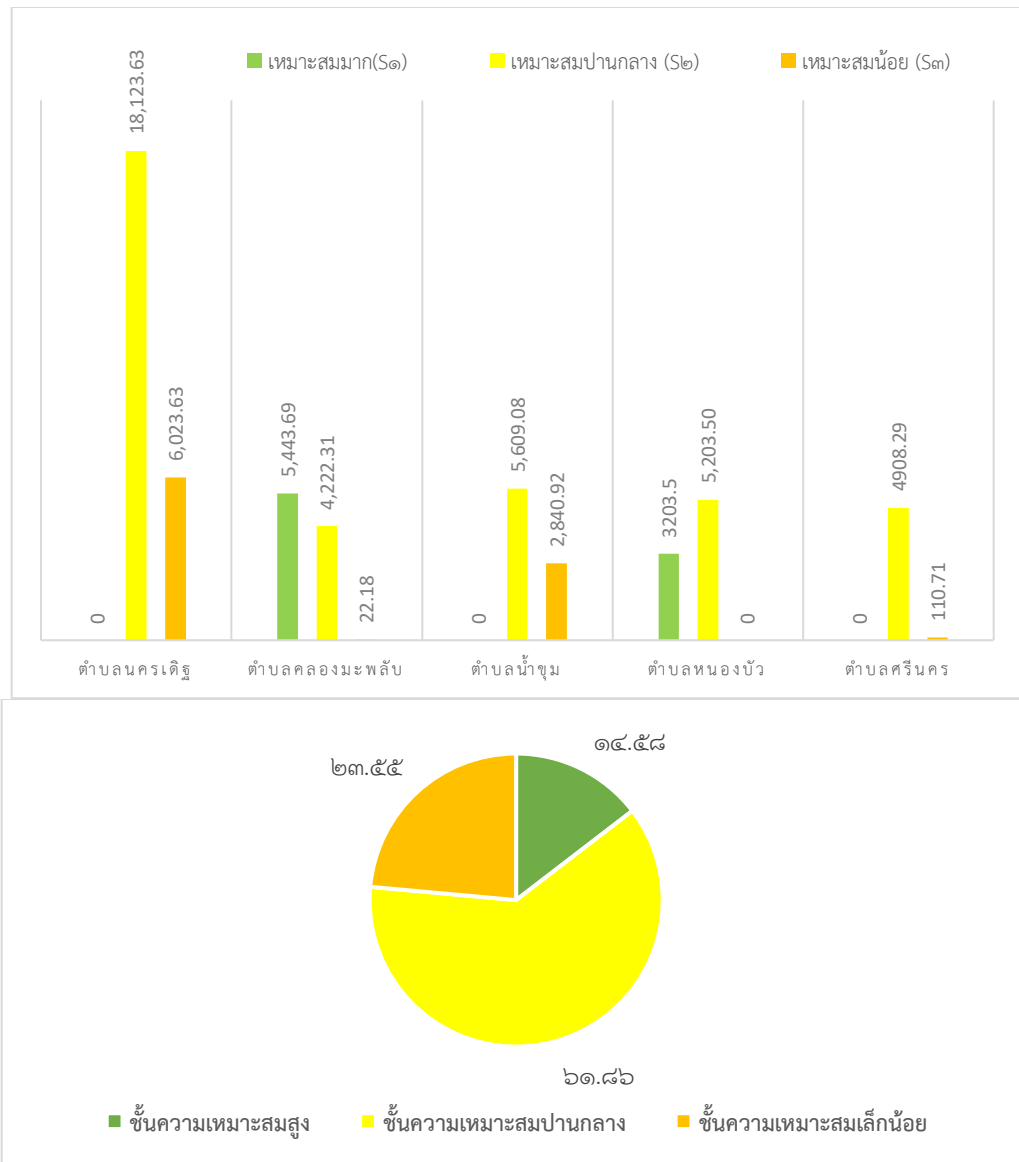
ตารางที่ ๓๗ แสดงพื้นที่ปลูกอ้อย ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย (ไร่)				รวมพื้นที่ทั้งหมด
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	
ตำบลนครเดิฐ	-	๑๘,๑๒๓.๖๓	๖,๐๒๓.๖๓	-	๒๔,๑๔๗.๒๖
ตำบลคลองมะพลับ	๕,๔๔๓.๖๙	๔,๒๒๒.๓๑	๒๒.๑๘	-	๙,๖๘๘.๖๐
ตำบลน้ำชุม	-	๕,๖๐๙.๐๘	๒,๘๔๐.๙๒	-	๘,๔๕๐
ตำบลหนองบัว	๓๒๐๓.๕๐	๕,๒๐๓.๕๐	-	-	๘,๔๐๗
ตำบลศรีนคร	-	๔๙๐๘.๒๙	๑๑๐.๗๑	-	๕,๐๑๙
รวม	๘,๑๒๔.๖๙	๓๔,๔๖๕.๕๓	๑๓,๑๒๑.๐๒	-	๕๕,๗๑๑.๒๔

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๓๘ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกอ้อย ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร
(ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๔๐ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกอ้อย ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร (ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๖๘)

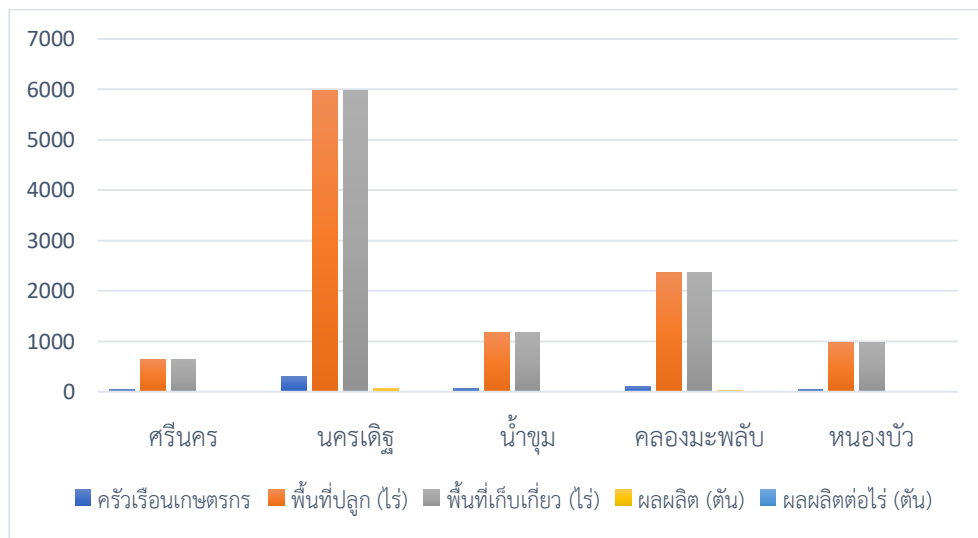
๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่การปลูก อ้อย จำนวน ๑๑,๑๓๓.๘ ไร่ ๕๕๐ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากตำบลนครเด็ฐ จำนวน ๕,๙๘๖.๖๕ ไร่ จำนวน ๒๙๕ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๒,๓๖๐.๕๔ ไร่ ๑๐๘ ครัวเรือน และตำบลน้ำชุม จำนวน ๑,๑๖๖.๕๐ ไร่ ๖๙ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๘ แสดงปริมาณการปลูกอ้อย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ศรีนคร	๓๖	๖๔๓.๕๖	๖๔๓.๕๖	๖.๔๓	๑๐
นครเดิฐ	๒๙๕	๕,๙๘๖.๖๕	๕,๙๘๖.๖๕	๗๑.๘๓	๑๒
น้ำขุม	๖๙	๑,๑๖๖.๕๐	๑,๑๖๖.๕๐	๑๑.๖๗	๑๐
คลองมะพลับ	๑๐๘	๒,๓๖๐.๕๔	๒,๓๖๐.๕๔	๒๕.๙๗	๑๑
หนองบัว	๕๒	๙๗๕.๙๔	๙๗๕.๙๔	๙.๗๖	๑๐
รวม	๕๕๐	๑๑,๑๓๓.๑๘	๑๑,๑๓๓.๑๘	๑๑๘.๐๑	๑๐.๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๘



ภาพที่ ๔๑ แสดงปริมาณการปลูกอ้อย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร พ.ศ. ๒๕๖๘)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

(๑) การใช้พันธุ์ดีพันธุ์อ้อยที่เกษตรกรปลูกส่วนใหญ่ใช้พันธุ์ขอนแก่น ๓

(๒) การเตรียมดิน เกษตรกรส่วนใหญ่มีการเตรียมดินโดย ไถตะ ไถแปร ไถซักร่องคู่ และใช้

ระยะห่างระหว่างร่อง ๑.๓-๑.๕ เมตร

(๓) การปลูกอ้อย เกษตรกรส่วนใหญ่มีการปลูกอ้อยโดยใช้เครื่องจักรปลูกและใช้ลำอ้อยวางคู่

(๔) ระบบการให้น้ำในแปลงอ้อยเกษตรกร ทั้งหมดอาศัยน้ำฝนเป็นหลักใน การผลิตอ้อย

(๕) การดูแลรักษา เกษตรกรกำจัดวัชพืชโดยใช้แรงงานคนและสารเคมีมีการใช้สารเคมีกำจัด

วัชพืชร่องนอกควบคู่ไปพร้อมกับการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชร่องใน

(๖) การใส่ปุ๋ย เกษตรกรใส่ปุ๋ยโดยใช้แรงงานคนในการใส่ปุ๋ยเคมีและใส่ปุ๋ยเคมีจำนวน ๒ ครั้ง

ครั้งที่ ๑ เมื่ออ้อยอายุ ๑ เดือนครึ่ง ครั้งที่ ๒ อ้อยอายุเดือน ๓-๔ เดือน โดยใช้สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ในอัตรา ๕๐ กก./ไร่ และใส่ปุ๋ยสูตร ๔๖-๐-๐ ในอัตรา ๓๐ กก./ไร่

(๗) การเก็บเกี่ยว เกษตรกรมีการเก็บเกี่ยวอ้อยโดยใช้แรงงานคนในการเก็บเกี่ยวเป็นส่วน

ใหญ่ ใช้รถสิบล้อในการขนอ้อย โดยส่วนใหญ่ตัดอ้อยไฟไหม้มากกว่าตัดอ้อยสด และใช้รถบรรทุกสิบล้อในการบรรทุกอ้อยส่งโรงงาน

(๘) การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว เกษตรกรมีการเผาใบอ้อยหลังจากตัดอ้อยสด ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช ด้วยแรงงานคน มีการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชก่อนนงอกควบคู่ไปพร้อมกับการ ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช หลังงอก และพรวนดินพูนโคนอ้อย

(๙) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูอ้อย เกษตรกรมีการป้องกันกำจัดโรคใบขาว ส่วนแมลงศัตรูอ้อยเกษตรกรมีการป้องกันกำจัดหนอนกระทำ

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในอำเภอศรีนคร มีการปลูกอ้อย ดังนี้

ชื่อสินค้า	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
อ้อยโรงงาน	←-----→										←-----→	△
	▽											

สัญลักษณ์ ←-----→ ช่วงฤดูปลูก △ ปลูกสูงสุด
 ←-----→ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๔๒ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกอ้อยโรงงานในอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๕) ต้นทุนการผลิต

อำเภอศรีนคร มีต้นทุนการผลิตอ้อย โดยพื้นที่ในเขตชลประทานมีต้นทุน ปีที่ ๑ เป็นเงิน ๙,๓๑๕ บาท ปีที่ ๒ (ต่อ ๑) เป็นเงิน ๕,๕๗๐ บาท ปีที่ ๓ (ต่อ ๒) เป็นเงิน ๕,๐๗๐ บาท

ตารางที่ ๓๙ แสดงต้นทุนการผลิตอ้อย ปี ๒๕๖๗ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

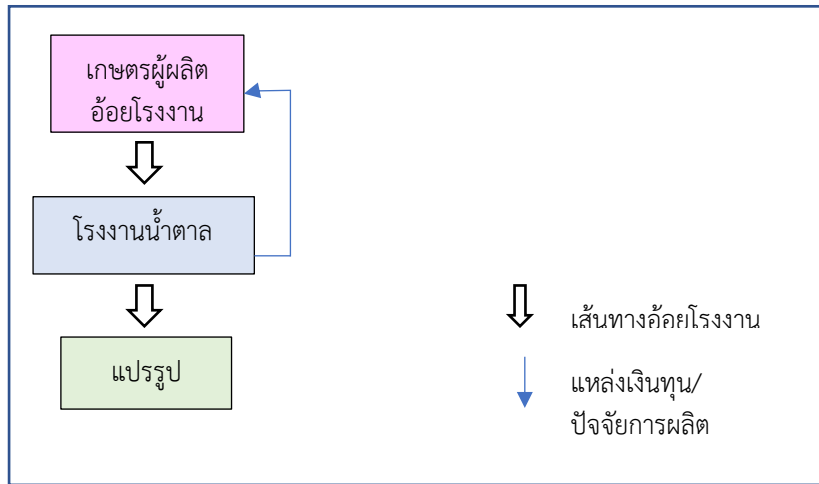
รายการ	ปีผลิต	ปีที่ ๑			ปีที่ ๒ (ต่อ ๑)			ปีที่ ๓ (ต่อ ๒)		
		จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)
๑. เตรียมดิน										
- บุกเบิก		๑๐ ครั้ง	๑๕๐	๑๕๐	๓๕๐	๓๕๐	๑ ครั้ง	๓๕๐	๓๕๐	
- พรวน		๒ ครั้ง	๑๕๐	๓๐๐	๑ ครั้ง					
๒. พันธุ์										
		๑,๐๐๐	๑	๑,๐๐๐						
๓. ค่าปลูก										
		๑ ครั้ง	๒๕๐	๒๕๐						
๔. ปุ๋ยเคมี										
-ปุ๋ยอินทรีย์+ ๒๒-๔๖-๐		๕๐*๓	๖๐๐	๑๕๐๐	๑ ครั้ง	๗.๘	๗.๘๐	๑ ครั้ง	๗.๘	๗.๘๐
-ค่าหว่านปุ๋ย ๔๖-๐-๐		๑ ครั้ง	๕๕๐	๕๕๐	๑ ครั้ง	๓๐	๓๐	๑ ครั้ง	๓๐	๓๐
-										
๕. กำจัดศัตรูพืช										
- คลุมวัชพืช		๑	๑๗๐	๑๗๐	-	-	-	-	-	-
- หมักวัชพืช		๐.๕ ลิตร	๒๒๐	๑๑๐	๑ ครั้ง	๒๒๐	๑๑๐	๑ ครั้ง	๒๒๐	๑๑๐
- ค่าฉีดพ่นสารเคมี		๒ ครั้ง	๕๐๐	๑๐๐๐	๑ ครั้ง	๕๐	๕๐	๑ ครั้ง	๕๐	๕๐
๖. เก็บเกี่ยว										
- ค่าตัดอ้อย		๑๕ ตัน	๑๘๐	๒,๗๐๐	๑๐ ตัน	๑๘๐	๑,๘๐๐	๖ ตัน	๑๘๐	๑,๐๘๐
๗. ค่าขนส่ง										
		๑๕ ตัน	๑๒๕	๑,๘๗๕	๑๐ ตัน	๑๒๕	๑,๒๕๐	๖ ตัน	๑๒๕	๗๕๐
รวม		-	-	๙,๓๑๕	-	-	๕,๕๗๐	-	-	๕,๐๗๐

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของอำเภอ)

(๑) วิธีการตลาด (เป็นวิธีตลาดที่เกิดขึ้นในอำเภอ)

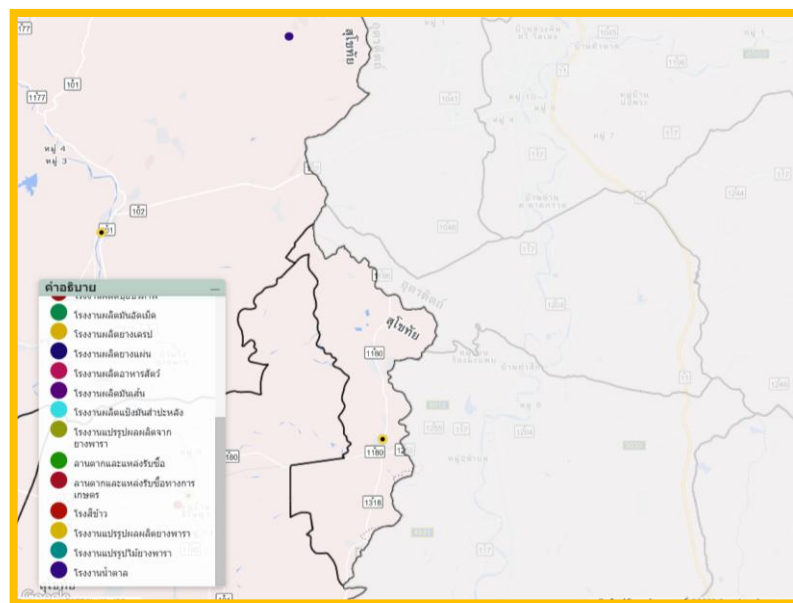
การผลิตอ้อยโรงงานของเกษตรกรอำเภอศรีนคร ส่วนใหญ่เป็นการผลิตแบบส่งโรงงานน้ำตาล ผลผลิตอ้อยโรงงานที่ได้จะถูกสั่งซื้อและกำหนดราคาโดยโรงงานน้ำตาล เกษตรกรรวมกลุ่มกันทำในชุมชนของตนเอง ใช้ต้นทุนและปัจจัยการผลิตจากโรงงาน และเมื่อได้ผลผลิตก็นำมาขายคืนให้กับโรงงาน



ภาพที่ ๔๓ แสดงวิธีการตลาดอ้อยโรงงาน อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา :สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

อำเภอศรีนคร ไม่มีโรงงานน้ำตาลในพื้นที่ เกษตรกรส่งอ้อยให้แก่โรงงานน้ำตาลทิพย์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย และโรงงานน้ำตาลไทยเอกลักษณ์ จังหวัดอุดรธานี



ภาพที่ ๔๔ แสดงแหล่งรับซื้ออ้อย อำเภอศรีนคร (ที่มา : Agri-map-online.moac.go.th., พ.ศ. ๒๕๖๘)

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอศรีนคร มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบด้านการเกษตร จำนวน ๑๐ ราย และมี Smart Farmer ซึ่งมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer แปลงใหญ่ จำนวน ๖ ราย องค์กรความรู้ที่ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์กรความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

ตารางที่ ๔๐ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตพืชไร่ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายอินเจน การชนะ	๗	คลองมะพลับ	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชไร่

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๑.๔.๓ ชนิดสินค้า มะม่วง

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

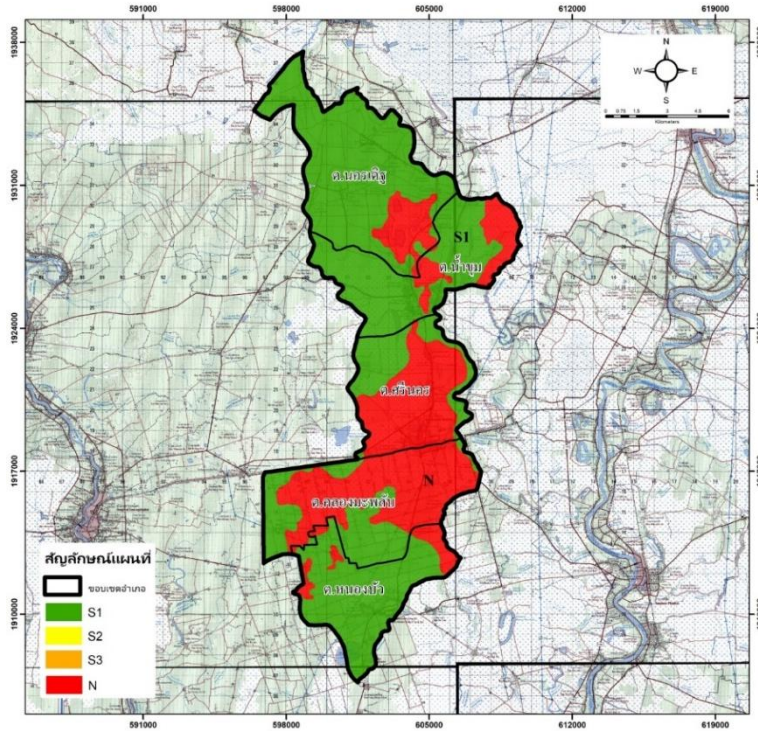
(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกมะม่วง ทั้งหมด จำนวน ๗๓,๒๐๒.๔๔ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S1) จำนวน ๗๓,๒๐๒.๔๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๙๔ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๔๑,๒๘๔.๗๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๐๖

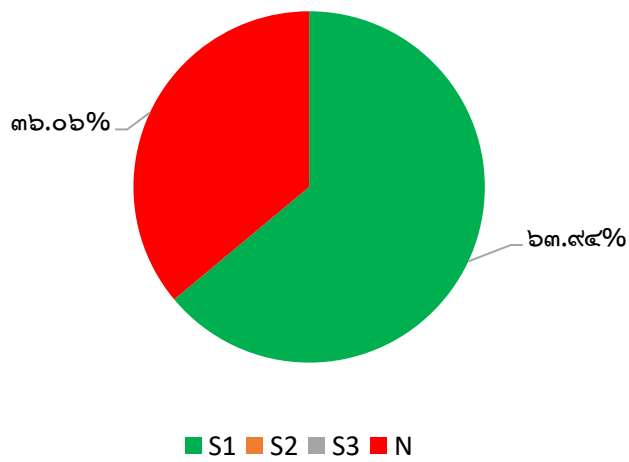
ตารางที่ ๔๑ แสดงเขตความเหมาะสม(พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกมะม่วง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกมะม่วง (ไร่)				รวมพื้นที่ทั้งหมด
	เหมาะสมมาก (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	
ศรีนคร	๖,๓๖๑.๓๑	-	-	๑๒,๘๑๐.๖๔	๑๙,๑๗๑.๙๕
คลองมะพลับ	๙,๔๗๕.๘๕	-	-	๑๖,๖๘๘.๐๑	๒๖,๑๖๓.๘๖
นครเดิฐ	๒๖,๑๘๐.๔๙	-	-	๔,๓๔๒.๒๗	๓๐,๕๒๒.๗๖
น้ำชุม	๑๖,๐๘๐.๒๘	-	-	๔,๖๘๒.๗๙	๒๐,๗๖๓.๐๗
หนองบัว	๑๕,๑๐๔.๕๒	-	-	๒,๗๖๑.๐๖	๑๗,๘๖๕.๕๘
รวม	๗๓,๒๐๒.๔๔	-	-	๔๑,๒๘๔.๗๗	๑๑๔,๔๘๗.๒๑

ที่มา: Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘



ภาพที่ ๔๕ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกมะม่วง อำเภอสรีนคร (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๔๖ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับมะม่วง อำเภอสรีนคร (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๘)

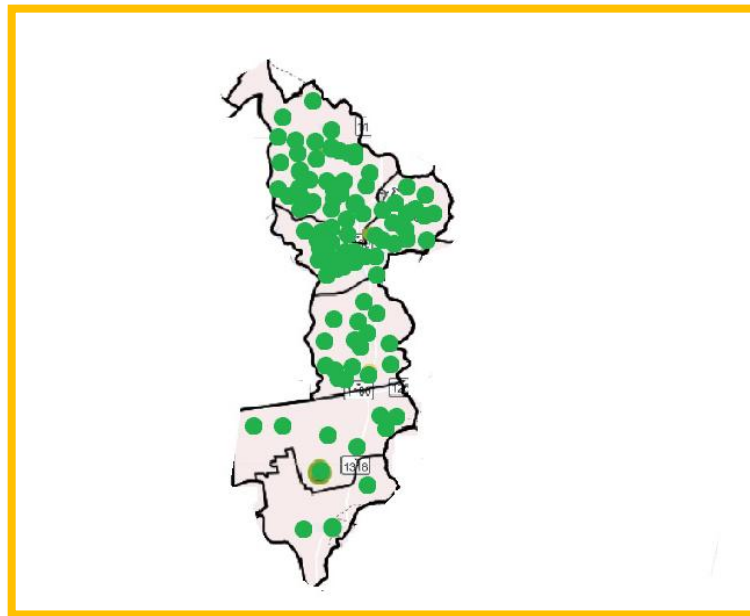
(๒) พื้นที่ปลูกมะม่วง

อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่มะม่วง จำนวน ๖,๙๑๖.๒๓ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลน้ำชุม จำนวน ๒,๙๖๙.๒๒ ไร่ รองลงมาคือตำบลศรีนคร จำนวน ๑,๖๑๕.๗๙ ไร่ และตำบลนครเดิฐ จำนวน ๑,๒๒๓.๐๔ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๒ แสดงพื้นที่ปลูกมะม่วง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่	ตำบล	พื้นที่ปลูกมะม่วง (ไร่)
๑	ตำบลศรีนคร	๑,๖๑๕.๗๙
๒	ตำบลนครเดิฐ	๑,๒๒๓.๐๔
๓	ตำบลน้ำชุม	๒,๙๖๙.๒๒
๔	ตำบลคลองมะพลับ	๘๒๘.๔๔
๕	ตำบลหนองบัว	๒๗๙.๗๕
	รวม	๖,๙๑๖.๒๓

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘



ภาพที่ ๔๗ แสดงพื้นที่ปลูกมะม่วง (พื้นที่ปลูกจริง) อำเภอศรีนคร

(ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

(๓) พื้นที่ปลูกมะม่วง ตามระดับชั้นความเหมาะสม

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่ปลูกมะม่วง ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๑๑๔,๕๓๔.๙๑ ไร่

แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๔,๒๐๙.๔๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓.๖๘

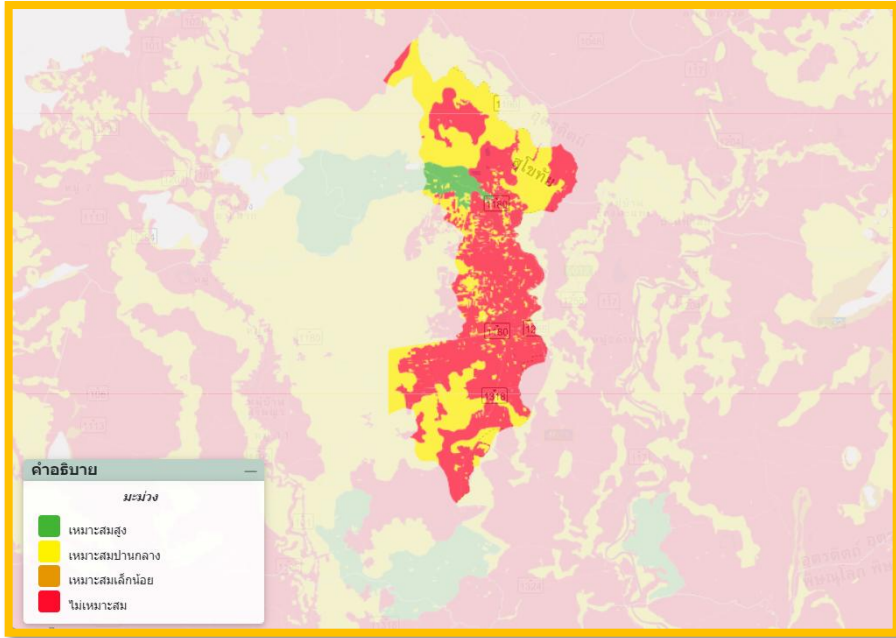
พื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๔๗,๐๓๓.๗๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๐๖

และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๖๓,๒๙๑.๗๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๒๖

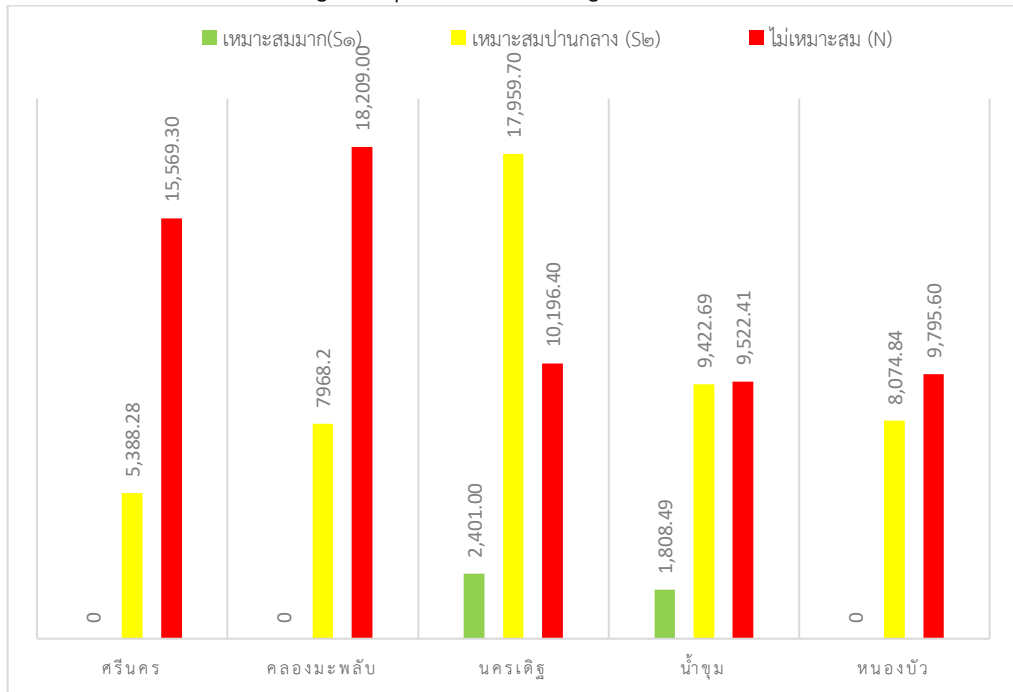
ตารางที่ ๔๓ แสดงพื้นที่ปลูกมะม่วง ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

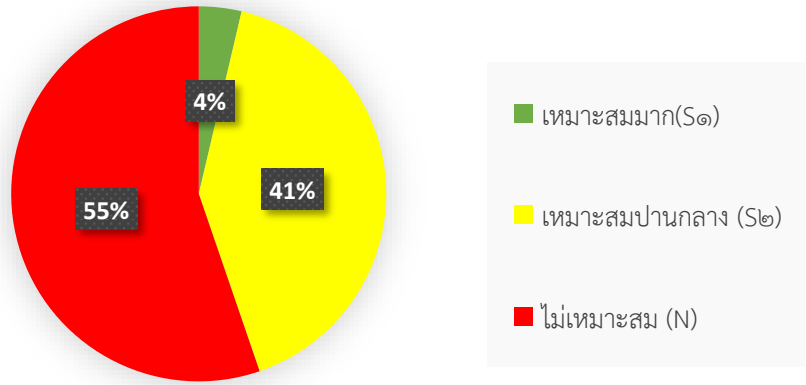
ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกมะม่วง (ไร่)				รวมพื้นที่ทั้งหมด
	เหมาะสมมาก(S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	
ศรีนคร	-	๕,๓๘๘.๒๘	-	๑๕,๕๖๙.๓๐	๑๙,๙๕๗.๕๘
คลองมะพลับ	-	๗๙๖๘.๒๐	-	๑๘,๒๐๙.๐๐	๒๖,๑๗๗.๒๐
นครเดิฐ	๒,๔๐๑.๐๐	๑๗,๙๕๙.๗๐	-	๑๐,๑๙๖.๔๐	๓๐,๕๕๗.๑๐
น้ำชุม	๑,๘๐๘.๔๙	๙,๔๒๒.๖๙	-	๙,๕๒๒.๔๑	๒๐,๗๕๓.๕๙
หนองบัว	-	๘,๐๗๔.๘๔	-	๙,๗๙๕.๖๐	๑๗,๘๖๙.๔๔
รวม	๔,๒๐๙.๔๖	๔๗,๐๓๓.๗๑	-	๖๓,๒๙๑.๗๓	๑๑๔,๕๓๔.๙๑

ที่มา: Agri-map-online.moac.go.th, พ.ศ. ๒๕๖๘



ภาพที่ ๔๘ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกมะม่วงตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร (ที่มา : Agri-map-online.moac.go.th, พ.ศ. ๒๕๖๘)





ภาพที่ ๔๙ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกมะม่วง ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร (ที่มา : Agri-map-online.moac.go.th, พ.ศ. ๒๕๖๘)

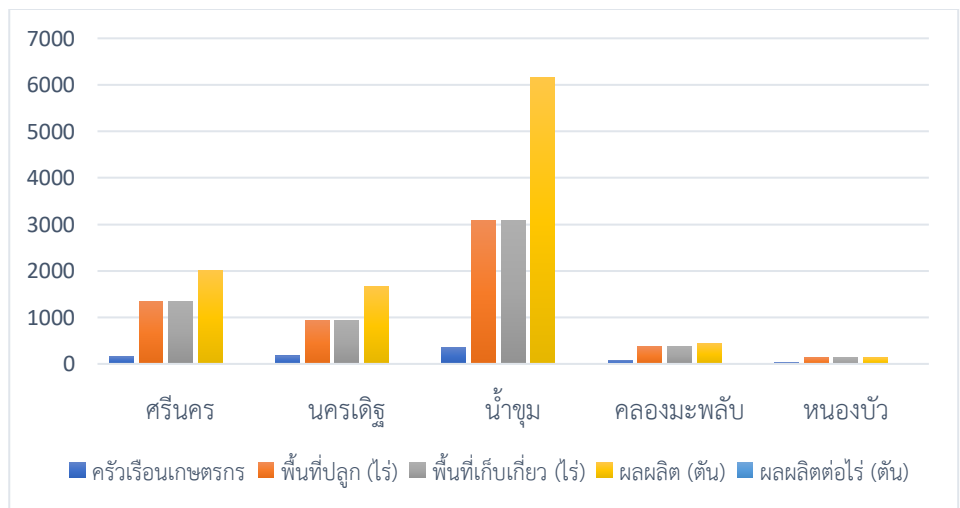
๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่การปลูก มะม่วง จำนวน ๖,๙๑๖.๒๓ ไร่ ๑,๐๓๑ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากตำบลน้ำขุม จำนวน ๒,๙๖๙.๒๒ ไร่ จำนวน ๓๘๓ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลศรีนคร จำนวน ๑,๖๑๕.๗๙ ไร่ ๒๑๓ ครัวเรือน และตำบลนครเดิฐ จำนวน ๑,๒๒๓.๐๔ ไร่ ๒๓๕ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๔ แสดงปริมาณการปลูกมะม่วง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ศรีนคร	๒๑๓	๑,๖๑๕.๗๙	๑,๖๑๕.๗๙	๒,๐๑๔.๖๓	๑.๕
นครเดิฐ	๒๓๕	๑,๒๒๓.๐๔	๑,๒๒๓.๐๔	๑,๖๖๒.๕๗	๑.๘
น้ำขุม	๓๘๓	๒,๙๖๙.๒๒	๒,๙๖๙.๒๒	๖,๑๖๔.๐๘	๒.๐
คลองมะพลับ	๑๕๕	๘๒๘.๔๔	๘๒๘.๔๔	๔๔๕.๕๒	๑.๒
หนองบัว	๕๙	๒๗๙.๗๕	๒๗๙.๗๕	๑๓๙.๔๙	๑.๐
รวม	๑,๐๓๑	๖,๙๑๖.๒๓	๖,๙๑๖.๒๓	๘,๗๘๙.๓๑	๑.๕๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘



ภาพที่ ๕๐ แสดงปริมาณการปลูกมะม่วง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

(๑) เตรียมหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ เซนติเมตร รองกันหลุมด้วยปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยอินทรีย์ ประมาณ ๑๐-๒๕ กิโลกรัม ต่อต้น ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ อัตรา ๕๐-๑๐๐ กรัม ต่อต้นทุก ๒ เดือน ระยะปลูกแบบถึ ๒.๕x๒.๕ เมตร หรือ ๔x๔ เมตร ระยะปลูกแบบห่าง ๖x๖ เมตร ดินมีค่าเป็นกรดเล็กน้อยถึงปานกลาง pH ๖.๕-๗.๕

(๒) นำกิ่งที่ได้จากการทาบกิ่ง ลงปลูกกลางหลุมให้รอบบตาบอยู่เหนือปากหลุม เพราะดินปลูกจะยุบตัวลงหลังจากการปลูก และอาจเป็นสาเหตุที่น้ำขังและบริเวณโคนต้น กลบดินปักไม้หลักยึดลำต้นไว้เพื่อกันลม

(๓) การดูแลรักษาต้นอายุ ๑-๓ ปี ควรให้น้ำประมาณ ๑๐ หรือ ๑๕ วันต่อครั้ง ทั้งนี้ขึ้นกับฤดูกาลสภาพความชื้นในดิน และใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ ๑๖-๑๖-๑๖ อัตรา ๐.๕ กิโลกรัมต่อต้นต่อปี และใส่เพิ่มขึ้นทุกปี ปีละ ๐.๕ กิโลกรัมต่อต้นต่อปี

(๔) การดูแลรักษาต้นอายุ ๔ ปีขึ้นไป หลังการเก็บเกี่ยวควรตัดแต่งกิ่ง ทำลายกิ่งหรือใบที่เป็นโรค เผาหรือฝังดิน ใส่ปุ๋ยคอกพร้อมกับใส่ปุ๋ยเคมีอัตราตามค่าวิเคราะห์ดิน พร้อมให้น้ำหลังการใส่ปุ๋ย ช่วงนี้ถ้าหากไม่มีฝนควรมีการให้น้ำเพื่อเร่งให้ต้นมีการเจริญเติบโตได้ดี กรณีแหล่งที่พบโรคทุกปี ควรป้องกันการเข้าทำลายของเชื้อโรคในสภาพความชื้นสูง โดยใช้เบนโนมิล หรือคาร์เบนดาซิม หรือโปรคลอราส หรือแมนโคแซบ ทาบาดแผลหรือฉีดพ่นให้ทั่วต้น

(๕) ประเมินความพร้อมของต้นหลังการราดสารอย่างน้อย ๔๕ วัน โดยตรวจสอบสภาพความพร้อมของใบมีลักษณะเขียวเข้มและแข็งกรอบ ลักษณะใบลูก้าใบแก่กว้างไม่ตั้ง ตายอดบวมเต่ง ให้พ่นปุ๋ยโปแตสเซียม-ไนเตรท อัตรา ๒๐๐ ๔๐๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร

(๖) เมื่อมะม่วงผลิใบแล้วเป็นระยะใบเพสลาด ราดสารพาโคลบิวทราโซล ๑๐% อัตรา ๑๐ กรัม/ทรงพุ่ม ๑ เมตรผสมน้ำ ๒-๕ ลิตร ขึ้นกลับขนาดต้น ก่อนราดสารควรให้น้ำแก่มะม่วงให้ดินมีความชื้นก่อนและให้น้ำสม่ำเสมอหลังจากราดสารแล้ว

(๗) ระยะชักนำให้ออกดอก ประเมินสภาพต้นหลังจากการใช้สารพาโคลบิวทราโซล อย่างน้อย ๔๕ วัน ในมะม่วงพันธุ์เบา และ ๖๐ วัน ในพันธุ์หนักโดยสังเกต เมื่อใบกรอบ ตายอดบวมเต่ง ดึงช่อดอกโดยใช้โปแตสเซียม-ไนเตรท อัตรา ๒๐๐ ๔๐๐ กรัมต่อน้ำ ๒๐ ลิตร พ่นหลังจากพ่นประมาณ ๑๐-๑๕ วัน มะม่วงก็จะเริ่มแทงช่อดอก ก่อนช่อดอกบาน ต้องพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช เช่น พ่นโปรคลอราซป้องกันเชื้อรา และอะบาเทคตินป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ

(๘) มะม่วงที่ห่อผลควรหมั่นตรวจดูการเข้าทำลายของเพลี้ยแป้งและเพลี้ยหอยซึ่งมักจะเข้าทำลายผลในสภาพของการห่อผล ดังนั้นควรป้องกันเพลี้ยหอย เพลี้ยแป้ง ก่อนมะม่วงจะออกดอกติดผล โดยการสังเกตมดที่จะคาบ เพลี้ยเคลื่อนย้ายเข้าทำลาย

(๙) การกำจัดวัช การดูแลรักษาความสะอาดและกำจัดวัชพืชพวกหญ้าไม่ให้ขึ้นบริเวณทรงพุ่ม และบริเวณใกล้เคียงสำหรับในฤดูแล้งควรใช้เครื่องแห้ง ฟาง คลุมโคนต้นบริเวณรอบๆทรงพุ่มเพื่อรักษาความชื้นในดินให้คงอยู่

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก
เกษตรกรในอำเภอศรีนคร มีการปลูกมะม่วง ดังนี้

ชื่อสินค้า	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
มะม่วงโชตอนันต์			←△→		←▽→							

สัญลักษณ์ ←→ ช่วงฤดูปลูก △ ปลูกสูงสุด
 ←.....→ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๕๑ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกมะม่วงในอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๕) ต้นทุนการผลิต

อำเภอศรีนคร มีต้นทุนการผลิตมะม่วง ที่ ๑ เป็นเงิน ๘,๐๘๐ บาทปีที่ ๒ เป็นเงิน ๓,๑๔๐ บาท ปีที่ ๓ เป็นเงิน ๓,๑๔๐ บาท ปีที่ ๔ ขึ้นไป เป็นเงิน ๑๗,๗๘๕ บาท

ตารางที่ ๔๕ แสดงต้นทุนการผลิตมะม่วง ปี ๒๕๖๗ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

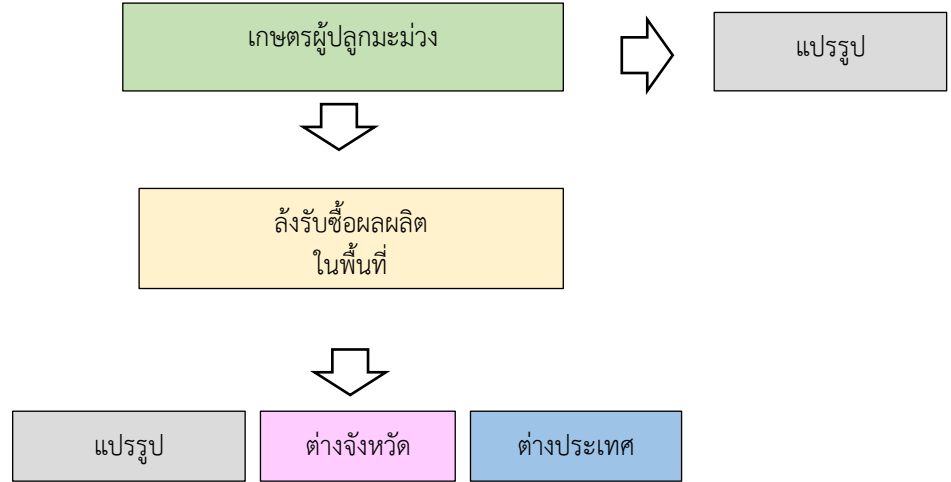
รายการ	จำนวนเงิน (บาท/ไร่)			
	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4 ขึ้นไป
1. ค่าเตรียมดิน	700	-	-	-
2. ค่าปลูก	400	-	-	-
3. ค่าพันธุ์	3,840	-	-	-
4. ค่าปุ๋ยเคมี	1,360	1,360	1,360	2,905
5. ค่าปุ๋ยอินทรีย์	-	-	-	600
6. ค่าสารเคมีกำจัดโรค/แมลง	500	500	500	5,500
7. ค่าสารเคมีกำจัดวัชพืช	500	500	500	1,350
8. ค่าธาตุอาหารเสริม (แคลเซียม-โบรอน)	250	250	250	1,000
9. ค่าสารพาคโคลบิวทาโซล 15%	-	-	-	1,900
10. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	530	530	530	530
11. ค่าขนส่ง	-	-	-	-
12. ค่าแรงงานเก็บเกี่ยว	-	-	-	4,000
รวมต้นทุน (บาท/ไร่)	8,080	3,140	3,140	17,785
รวมต้นทุน (บาท/กก.)	-	-	-	5.90

(ที่มาสำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของอำเภอ)

(๑) วิธีการตลาด (เป็นวิธีตลาดที่เกิดขึ้นในอำเภอ)

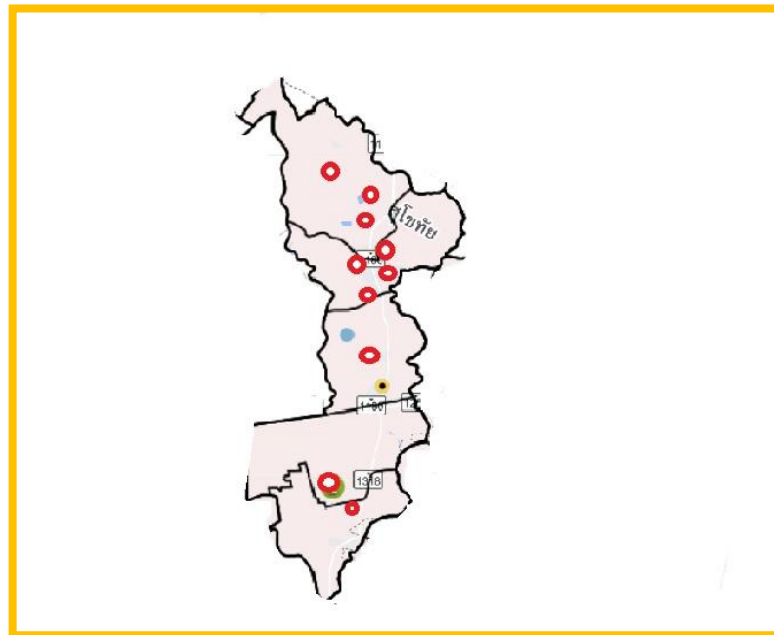
การปลูกมะม่วงโชคอนันต์ของเกษตรกรอำเภอศรีนคร ส่วนใหญ่เป็นการผลิตแบบส่งล้งรับซื้อผลผลิต และมีแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์ เกษตรกรบางส่วนทำการรวมกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ทำจากมะม่วง มีเทคนิคการทำมะม่วงโชคอนันต์นอกฤดู ให้ผลผลิตทั้งปี ทำให้เกษตรกรมีรายได้ตลอด



ภาพที่ ๕๒ แสดงวิธีการตลาดมะม่วง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

อำเภอศรีนคร มีแหล่งรับซื้อผลผลิต จำนวน ๑๑ แห่ง เป็นล้งรับซื้อผลผลิตในทุกๆ ตำบล ส่วนใหญ่อยู่ที่ตำบลน้ำชุม และตำบลนครเดิฐ



ภาพที่ ๕๓ แสดงแหล่งรับซื้อมะม่วง อำเภอศรีนคร (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอศรีนคร มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer ต้นแบบด้านการเกษตร จำนวน ๑๐ ราย และมี Smart Farmer ซึ่งมีเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer แปลงใหญ่ จำนวน ๖ ราย องค์กรความรู้ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์กรความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

ตารางที่ ๔๖ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตมะม่วง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายสายชล จันทรวีโร	๑	น้ำชุม	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชสวน
๒	นายแจ่ม พุ่มทับทิม	๑	น้ำชุม	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชสวน
๓	นางกาญจนา สร้อยสุวรรณ	๑	น้ำชุม	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชสวน

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๘)

๑.๔.๔ ชนิดสินค้า ผักบุงเมล็ด

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

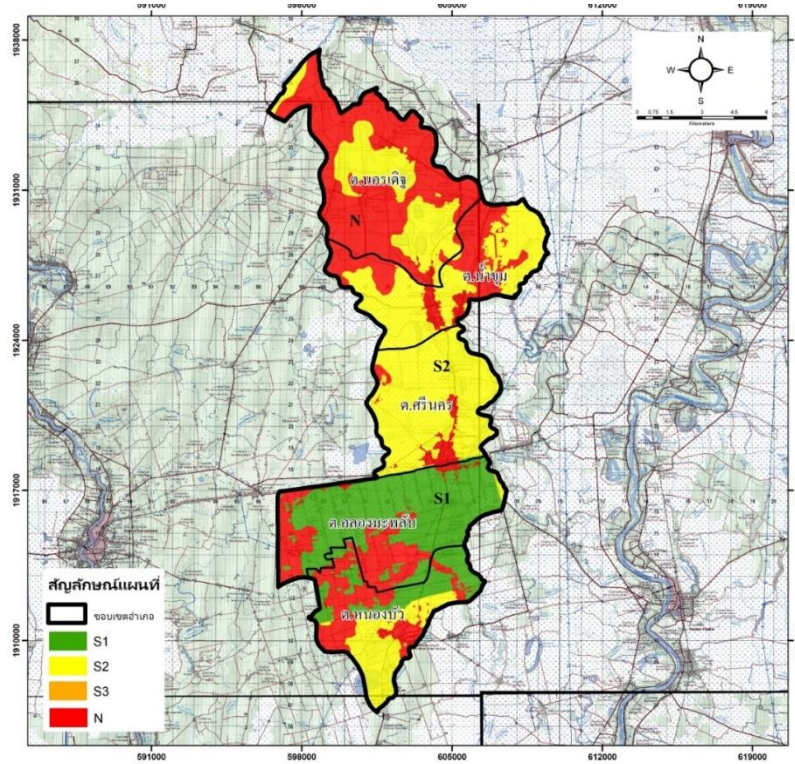
(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่ที่มีศักยภาพเหมาะสม (S1 และ S2) สำหรับปลูกผักบุงเมล็ด ซึ่งเป็นพื้นที่เดียวกับปลูกข้าว จำนวน ๖๒,๗๔๑ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S1) จำนวน ๒๓,๔๖๔.๖๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๔๙ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S2) จำนวน ๓๙,๒๗๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๓๐ และมีพื้นที่ต้องปรับเปลี่ยนการผลิตในที่ที่ไม่เหมาะสม (S3 และ N) โดยมีพื้นที่เหมาะสมน้อย (S3) จำนวน ๕,๘๙๙.๗๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๑๕ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๔๕,๘๘๐.๙๐ คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๐๖

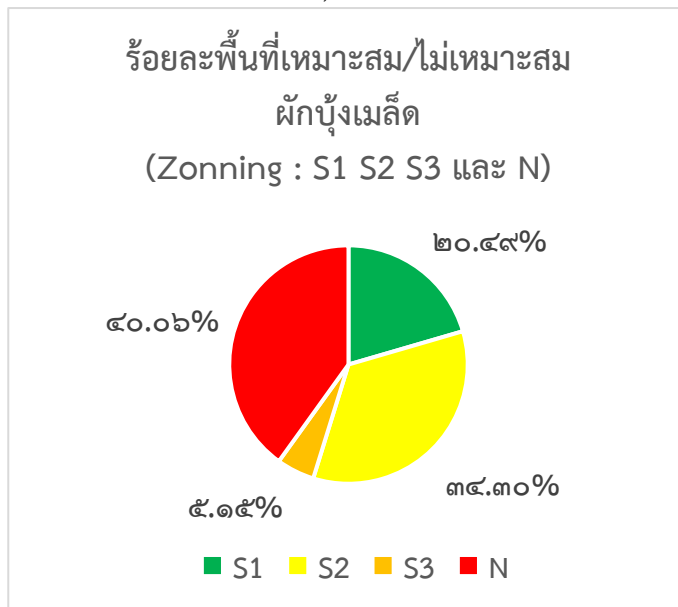
ตารางที่ ๔๗ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับผักบุงเมล็ด อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	พื้นที่ระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว (ไร่)				
	เหมาะสมมาก(S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
ศรีนคร	๑๕๘.๑๕	๑๗,๒๖๕.๓๘	-	๑,๗๔๗.๑๑	๑๙,๑๗๐.๖๔
คลองมะพลับ	๑๘,๑๐๙.๔๘	๒๙๔.๔๘	-	๗,๗๕๘.๘๓	๒๖,๑๖๒.๗๙
นครเดิฐ	-	๙,๖๘๙.๘๓	๔.๑๖	๒๐,๘๖๘.๘๑	๓๐,๕๖๒.๘
น้ำชุม	-	๑๒,๐๒๖.๓๑	๑๗.๓๔	๘,๗๑๗.๗๖	๒๐,๗๖๑.๔๑
หนองบัว	๕,๑๙๖.๙๙	-	๕,๘๙๙.๒๗	๖,๗๘๘.๓๙	๑๗,๘๘๔.๖๕
รวม	๒๓,๔๖๔.๖๒	๓๙,๒๗๖.๐๐	๕,๘๙๙.๗๗	๔๕,๘๘๐.๙๐	๑๑๔,๕๒๑.๒๙

(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๕๔ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกบุงเมลิ็ด อำเภอสรีนคร (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘)



ภาพที่ ๕๕ แสดงร้อยละแต่ละระดับชั้นความเหมาะสมสำหรับปลูกบุงเมลิ็ด อำเภอสรีนคร (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, พ.ศ. ๒๕๖๘)

(๒) พื้นที่ปลูกบุงเมลิ็ด

อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่ปลูกบุงเมลิ็ด ๖,๓๒๗ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๒,๓๐๐ ไร่ รองลงมาคือตำบลหนองบัว จำนวน ๒,๐๘๐ ไร่, ตำบลศรีนคร จำนวน ๑,๕๐๐ ไร่ และตำบลนครเดิฐ จำนวน ๔๔๗ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๔๘ แสดงพื้นที่ปลูกผักบุงเมลิ็ด อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	พื้นที่ปลูกผักบุงเมลิ็ด (ไร่)
ตำบลศรีนคร	๑,๕๐๐
ตำบลนครเดิฐ	๔๔๗
ตำบลคลองมะพลับ	๒,๓๐๐
ตำบลหนองบัว	๒,๐๘๐
รวม	๖,๓๒๗

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘

(๓) พื้นที่ปลูกผักบุงเมลิ็ด ตามระดับชั้นความเหมาะสม

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่ปลูกผักบุงเมลิ็ด ตามระดับชั้นความเหมาะสม จำนวน ๓๑,๙๘๖.๖๓ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๑๓,๓๕๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๗๖

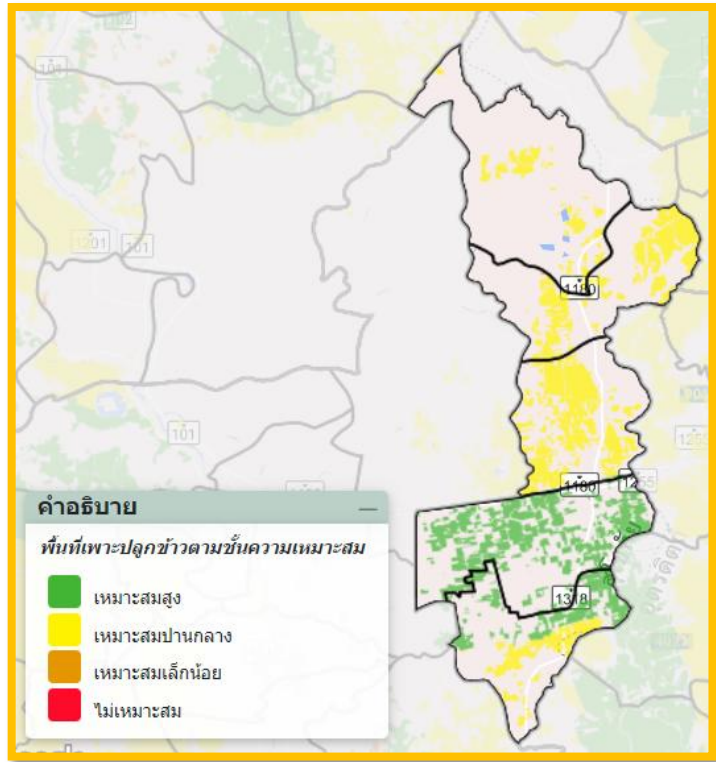
พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๑๘,๖๐๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๑๗

พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๒๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๗

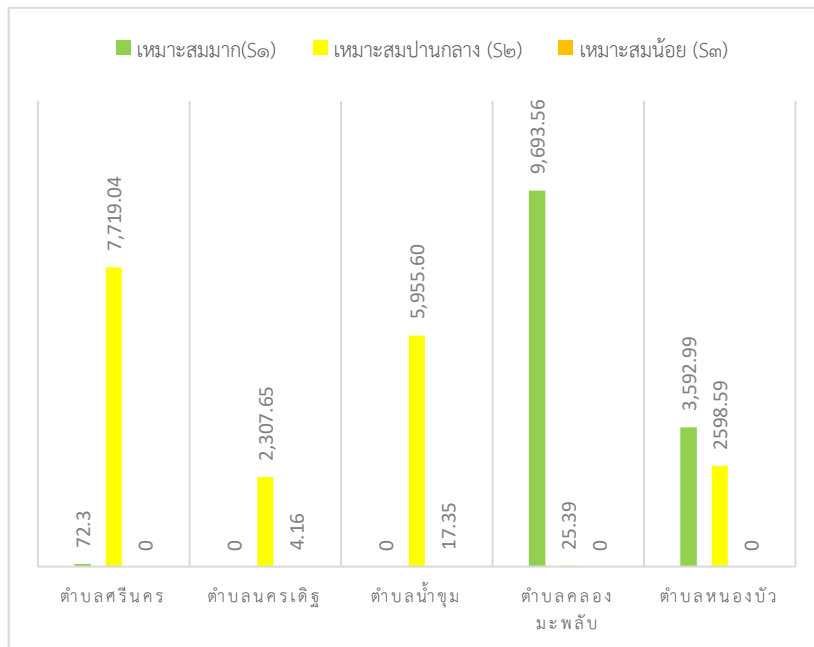
ตารางที่ ๔๙ แสดงพื้นที่ปลูกผักบุงเมลิ็ด ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

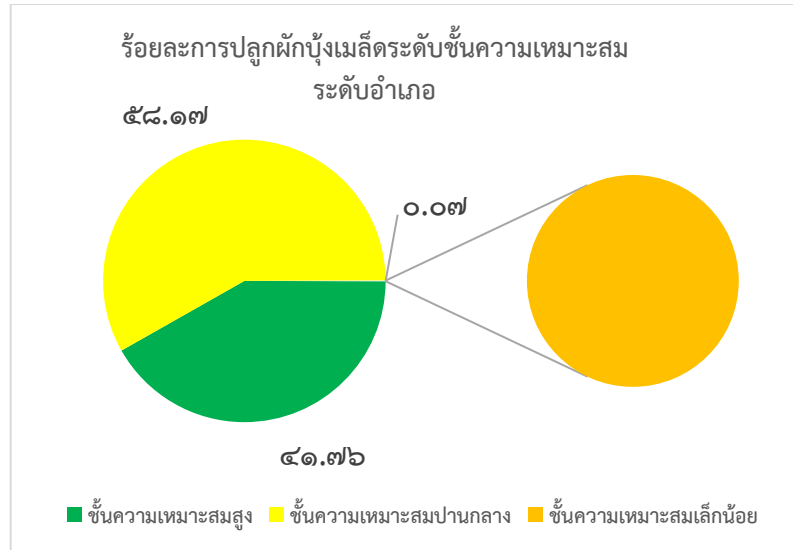
ตำบล	พื้นที่ปลูกตามระดับความเหมาะสมสำหรับการปลูกผักบุงเมลิ็ด (ไร่)				
	เหมาะสมมาก(S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	รวมพื้นที่ทั้งหมด
ตำบลศรีนคร	๗๒.๓	๗,๗๑๙.๐๔	-	-	๗,๗๙๑.๓๔
ตำบลนครเดิฐ	-	๒,๓๐๗.๖๕	๔.๑๖	-	๒,๓๑๑.๘๑
ตำบลน้ำชุม	-	๕,๙๕๕.๖๐	๑๗.๓๕	-	๕,๙๗๒.๙๕
ตำบลคลองมะพลับ	๙,๖๙๓.๕๖	๒๕.๓๙	-	-	๙,๗๑๘.๙๕
ตำบลหนองบัว	๓,๕๙๒.๙๙	๒๕๙๘.๕๙	-	-	๖,๑๙๑.๕๘
รวม	๑๓๓๕๘.๘๕	๑๘,๖๐๖.๒๗	๒๑.๕๑	-	๓๑,๙๘๖.๖๓

ที่มา : Agri Map สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘



ภาพที่ ๕๖ แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกผักบุงเมลิ็ด ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร (ที่มา : Agri Map , พ.ศ.๒๕๖๘)





ภาพที่ ๕๗ แสดงร้อยละพื้นที่ปลูกผักบุ้งเมล็ด ตามระดับชั้นความเหมาะสม อำเภอศรีนคร (ที่มา : Agri Map , พ.ศ.๒๕๖๘)

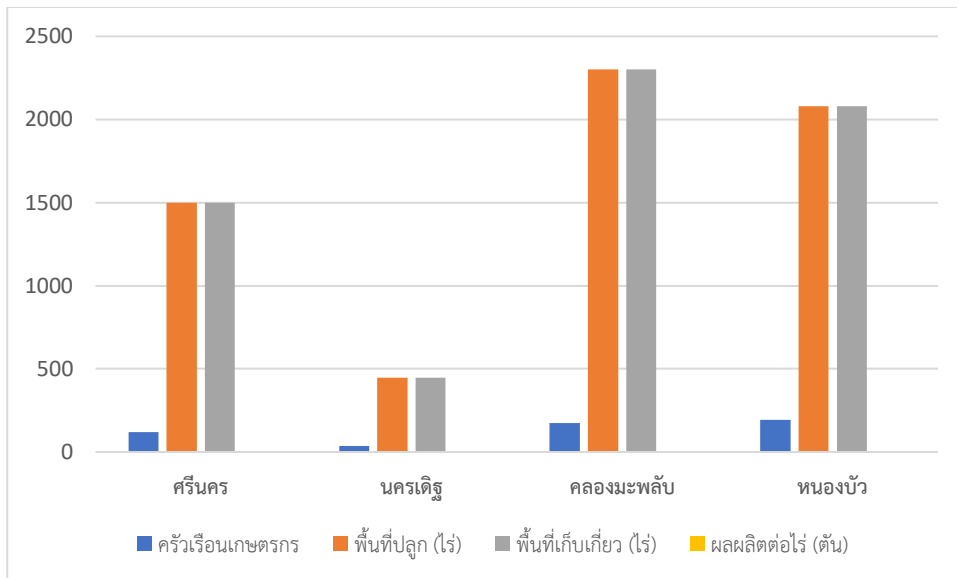
๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่การปลูก ผักบุ้งเมล็ด จำนวน ๖,๓๒๗ ไร่ ๕๒๖ ไร่ ๕๒๖ ไร่ โดยปลูกมากที่สุด คือ ตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๒,๓๐๐ ไร่ รองลงมาคือตำบลหนองบัว จำนวน ๒,๐๘๐ ไร่, ตำบลศรีนคร จำนวน ๑,๕๐๐ ไร่ และตำบลนครเดิฐ จำนวน ๔๔๗ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๕๐ แสดงปริมาณการปลูกผักบุ้งเมล็ด อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ศรีนคร	๑๒๑	๑,๕๐๐	๑,๕๐๐	๐.๒๕
นครเดิฐ	๓๗	๔๔๗	๔๔๗	๐.๒๕
คลองมะพลับ	๑๗๓	๒,๓๐๐	๒,๓๐๐	๐.๒๕
หนองบัว	๑๙๕	๒,๐๘๐	๒,๐๘๐	๐.๒๕
รวม	๕๒๖	๖,๓๒๗	๖,๓๒๗	๐.๒๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘



ภาพที่ ๕๘ แสดงปริมาณการปลูกผักบุงเมล็ด อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต (เป็นเทคโนโลยีการผลิตที่ใช้ในอำเภอ)

(๑) การใช้กล้าพันธุ์ดีเพื่อลดการสูญเสียปริมาณผลผลิตไปกับกล้าพันธุ์ที่ไม่แข็งแรง

(๒) การเตรียมดิน ในช่วงการเตรียมดินจะใช้รถไถขนาดเล็ก และรถแทรกเตอร์ในการไถตะและไถแปร เพื่อเตรียมดินและใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำเข้าแปลง หลังจากนั้นทำการดำกล้าผักบุง

(๓) การดูแลรักษา มีการตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสำรวจศัตรูพืช และมีการใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนการใช้สารเคมีกันอย่างกว้างขวางขึ้น

(๔) การใส่ปุ๋ยมีการประยุกต์ใช้ปุ๋ยสั่งตัด ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยหมักเพิ่มมากขึ้น เพื่อลดต้นทุนการผลิต

(๕) การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว จะคัดสิ่งเจือปนเมล็ดพันธุ์ เพื่อตรวจสอบคุณภาพเมล็ดผักบุง

(๖) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อกำจัดศัตรูพืชทดแทนการใช้สารเคมีและเป็นการลดต้นทุน

๔) ปฏิทินการเพาะปลูกผักบุงเม่ล็ด
เกษตรกรในอำเภอศรีนคร มีการปลูกข้าว ดังนี้

ชื่อสินค้า	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ผักบุงเม่ล็ด		←	▽	→					←	△	→	

สัญลักษณ์ ←→ ช่วงฤดูปลูก △ ปลูกสูงสุด
 ←→ ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ▽ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๕๙ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกผักบุงเม่ล็ดในอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๘)

๕) ต้นทุนการผลิต
อำเภอศรีนคร มีต้นทุนการผลิตผักบุงเม่ล็ด เป็นเงิน ๖,๘๘๐ บาท

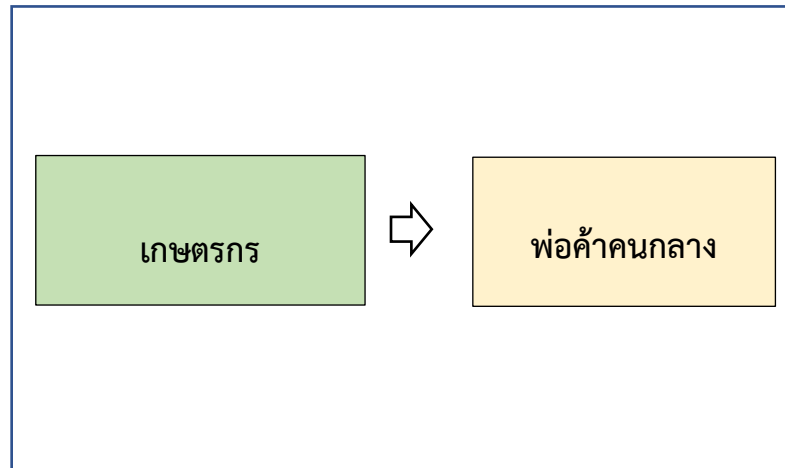
ตารางที่ ๕๑ แสดงต้นทุนการผลิตผักบุงเม่ล็ด ปี ๒๕๖๗ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

รายการ	จำนวนเงิน (บาท/ไร่)
๑. เตรียมดิน	๑,๐๐๐
๒. ค่าเมล็ดพันธุ์	๑๘๐
๓. ค่าตัดกล้าผักบุง	๓๐๐
๔. ค่าดำผักบุง	๗๐๐
๕. ค่ายาคุมเม็ด (บิวทาคลอร์)	๑๘๐
๖. ค่ายาคุมน้ำ (บิวทาคลอร์)	๑๘๐
๗. ค่ายาวัชพืชใบแคบ	๓๙๐
๘. ค่าจ้างโรตารี่บ่มรุง ฆ่าแมลงจนถึงเก็บเกี่ยว	๔๕๐
๙. ค่ายาบ่มรุง ฆ่าแมลงจนถึงเก็บเกี่ยว	๒,๐๐๐
๑๐. ค่าถากผักบุง	๗๐๐
๑๑. ค่าแรงงานสีผักบุง	๘๐๐
รวมต้นทุน (บาท/ไร่)	๖,๘๘๐

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๘)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด (สถานการณ์การตลาดของอำเภอ)
(๑) วิธีการตลาด (เป็นวิธีตลาดที่เกิดขึ้นในอำเภอ)

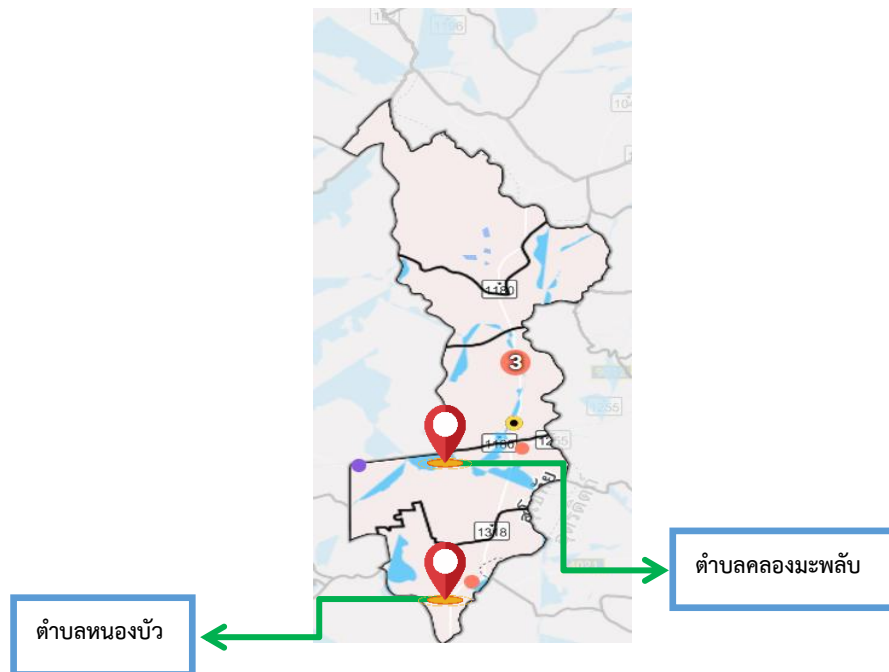
วิธีการตลาด เกษตรกรขายผักบุงเม็ตให้กับล้งรับซื้อในพื้นที่



ภาพที่ ๖๐ แสดงวิธีการตลาด อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๘)

(๒) แหล่งรับซื้อผลผลิต/ โรงงานแปรรูป

อำเภอศรีนคร มีล้งรับซื้อผลผลิต รวม ๒ แห่ง คือตำบลคลองมะพลับ และหนองบัว



ภาพที่ ๖๑ แสดงแหล่งรับซื้อผลผลิต อำเภอศรีนคร
(ที่มา : Agri Map กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๘)

๓) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

อำเภอศรีนคร ไม่มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบในพื้นที่

๒. ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ตารางที่ ๕๒ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบปัญหา)	ความสำคัญเร่งด่วน
ด้านการผลิตสินค้าและการตลาด ๑. ข้าว ๒. อ้อยโรงงาน ๓. มะม่วง	๑. ภัยพิบัติ (แล้ง) ๒. การระบาดของโรคและแมลง ๓. ต้นทุนการผลิตสูง ๔. ราคาผลผลิตตกต่ำ ๕. ขาดแคลนแหล่งเงินทุน	๑. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบน้ำหยด ๒. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ๓. ให้ความรู้ด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี ๔. จัดทำแปลงพยานดีเด่นการระบาดของศัตรูพืช ๕. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิต พันธุ์ เมล็ดพันธุ์ ใช้อเอง ๕. รวมกลุ่มกัน	ทุกตำบล	มาก
ด้านเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร	๑. เกษตรกรส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มผู้สูงอายุ ๒. กลุ่มเกษตรกรขาดความเข้มแข็งและความต่อเนื่อง ๓. เกษตรกรขาดองค์ความรู้ และทักษะในการทำการเกษตร ทางด้านการปลูกพืช	๑. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่เข้ามาช่วยเหลือเกษตรกร รุ่นเก่า ๒. ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้ามาช่วยในการส่งเสริมการปฏิบัติ ๓. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิต ที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร รวมทั้งการสร้างต้นแบบในการปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อสร้างแรงจูงใจและให้เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในการตัดสินใจปฏิบัติตาม	ทุกตำบล	มาก
ด้านการแปรรูปผลผลิตและผลิตภัณฑ์ ๑. ขาดเครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ ๒. ขาดมาตรฐานการรับรองคุณภาพ ๓. ผลผลิตไม่ต่อเนื่อง ไม่เพียงพอ ๔. เกษตรกรไม่ให้ความสนใจในการแปรรูปเนื่องจากขั้นตอนยุ่งยากเสียเวลา	๑. ขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ในการแปรรูป ๒. สินค้าไม่ได้รับรองมาตรฐานผู้บริโภคขาดความเชื่อมั่น ๓. ผลผลิตในการนำมาแปรรูป ไม่เพียงพอ/เกษตรกรผลิตไม่พอต่อความต้องการในการบริโภค ๔. เกษตรกรขายผลผลิตสดได้เงินได้เร็วกว่าการแปรรูป ซึ่งมีขั้นตอนยุ่งยากซับซ้อน	๑. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ๒. สนับสนุนการผลิตสู่การรับรองมาตรฐาน ๓. วางแผนการผลิตทั้งในส่วนด้านการปลูกพืชและการแปรรูปให้สอดคล้องกัน ๔. สร้างแรงจูงใจและการรับรู้ให้เกษตรกรเห็นถึงความแตกต่างของราคาก่อนการแปรรูปและหลังแปรรูปจำหน่าย	กลุ่มยุวเกษตรกร/กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร/กลุ่มส่งเสริมอาชีพและวิสาหกิจชุมชน	ปานกลาง

๓. การจัดทำ TOWS Matrix

๓.๑ การวิเคราะห์ TOWS Matrix ของอำเภอศรีนคร

ตารางที่ ๕๓ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix

	<p style="text-align: center;">จุดแข็ง (S)</p> <p>๑. เป็นพื้นที่ราบลุ่มเหมาะสำหรับการทำ การเกษตร และเลี้ยงสัตว์</p> <p>๒. มีเส้นทางการขนส่งผลผลิตทางการ เกษตรที่สะดวก และติดต่อจังหวัด ใกล้เคียงได้หลายเส้นทาง</p> <p>๓. เกษตรกรต้นแบบ ที่มีความรู้ ความสามารถเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ได้ สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ได้ เช่น มะม่วง และข้าว</p> <p>๔. มีส่วนราชการที่สามารถให้คำแนะนำ ด้านวิชาการ และให้การสนับสนุน งบประมาณอยู่ในพื้นที่</p>	<p style="text-align: center;">จุดอ่อน (W)</p> <p>๑. มีพื้นที่กว้างแต่งบประมาณมีจำกัด ทำให้พัฒนาได้ไม่ทั่วถึง</p> <p>๒. พื้นที่บางส่วนเป็นที่ราบลุ่ม ทำให้น้ำท่วมขังในฤดูฝน ขาดแหล่งกักเก็บน้ำ ไม่สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรได้</p> <p>๓. เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดทักษะเฉพาะด้าน ในการปฏิบัติงาน ขาดความแม่นยำใน กฎระเบียบ</p> <p>๔. เกษตรกรส่วนใหญ่อายุมาก ไม่ชำนาญ ในการใช้เทคโนโลยี</p> <p>๕. เกษตรกรยังขาดทักษะการแปรรูปและ การตลาด</p> <p>๖. ส่วนใหญ่มีการปลูกพืชเชิงเดี่ยวทำให้ดินเสื่อมสภาพ</p>
<p style="text-align: center;">โอกาส (O)</p> <p>๑. มีแหล่งน้ำขนาดกลางในพื้นที่ ใกล้เคียง ซึ่งสามารถจัดทำระบบชลประทานผันน้ำ เพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรได้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ได้ในอนาคต</p> <p>๒. นโยบายและมาตรการภาครัฐที่ สนับสนุนด้านการเกษตร</p> <p>๓. มีแหล่งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำเพื่อ การเกษตร</p> <p>๔. มีช่องทางการจำหน่ายผลผลิต ทางการเกษตรได้หลายทาง</p> <p>๕. มีหน่วยงานสนับสนุนเทคโนโลยี องค์ความรู้ด้านเกษตรที่สามารถ นำมาปรับปรุงโครงสร้างการเกษตร</p>	<p style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงรุก (SO)</p> <p>๑. ส่งเสริมในการจัดทำแปลงเรียนรู้การ ผลิตข้าว มะม่วงที่มีคุณภาพ</p> <p>๒. การส่งเสริมการผลิตและจัดการผลิต ตลอดห่วงโซ่การผลิต</p>	<p style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)</p> <p>๑. พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการทำงานและการบริหารจัดการ ผลผลิตของตนเอง</p> <p>๒. พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในด้าน เทคโนโลยีการผลิตข้าว มะม่วงและความรู้ ความเข้าใจด้านการตลาด</p> <p>๓. การเสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตร องค์กรเกษตรกร</p>
<p style="text-align: center;">ภัยคุกคาม (T)</p> <p>๑. ภัยธรรมชาติ น้ำท่วม ฝนแล้ง พายุ</p> <p>๒. สภาพพื้นดินไม่สามารถกักเก็บน้ำ ไว้ใช้ในฤดูแล้งได้</p> <p>๓. น้ำสำหรับการเกษตรไม่เพียงพอ ต่อการใช้น้ำทำการเกษตร</p> <p>๔. ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร</p> <p>๕. ต้นทุนการผลิตสูง</p> <p>๖. การระบาดของศัตรูพืช</p>	<p style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)</p> <p>ใช้จุดแข็งหลีกเลี่ยงภัยคุกคาม</p> <p>๑. การส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต ด้านการขนส่ง โดยการรวมกลุ่มเพื่อขาย สินค้าการเกษตร</p> <p>๒. การส่งเสริมการป้องกันกำจัดโรคและ แมลงศัตรูพืช</p>	<p style="text-align: center;">กลยุทธ์เชิงรับ (WT)</p> <p>ลดจุดอ่อนและหลีกเลี่ยงภัยคุกคาม</p> <p>๑. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ ช่วยติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช</p> <p>๒. ส่งเสริมด้านการตลาดออนไลน์</p> <p>๓. การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและ อนุรักษ์ดิน</p> <p>๔. พัฒนาแหล่งน้ำ</p> <p>๕. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้</p>

๓.๒ การกำหนดกลยุทธ์ที่ได้จากการทำ TOWS Matrix ดังนี้

๑. กลยุทธ์เชิงรุก

- ๑.๑ การส่งเสริมการผลิตและจัดการผลิตตลอดห่วงโซ่การผลิต
- ๑.๒ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง
- ๑.๓ เพิ่มศักยภาพอาสาสมัครและเกษตรกรต้นแบบ

๒. กลยุทธ์เชิงแก้ไข

- ๒.๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการผลิตพืชอาหารปลอดภัย
- ๒.๒ ลดต้นทุนการผลิต
- ๒.๓ ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การเกษตรทดแทน

๔. กลยุทธ์เชิงรับ

- ๔.๑ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้
- ๔.๒ ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช

บทที่ ๓

ทิศทาง/แนวทางการพัฒนา

๑. แนวทางการพัฒนา

๑.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า (พืช/ปศุสัตว์/ประมง)

๑.๑.๑ มะม่วงโชคอนันต์

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการทำการเกษตรเพิ่มขึ้น
- เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งผลิตพันธุ์พืชไว้ใช้ในท้องถิ่น
- สินค้าเกษตรที่สำคัญได้รับการพัฒนาการผลิตและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์)

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตมะม่วงโชคอนันต์

โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรตามระบบคุณภาพและมาตรฐาน GAP

โครงการที่ ๓ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์

โครงการที่ ๔ โครงการแปรรูปมะม่วงโชคอนันต์

กลยุทธ์ที่ ๒ กลยุทธ์สนับสนุนให้ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน

โครงการที่ ๑ โครงการเครื่องคัดมะม่วงโชคอนันต์อ่อนแก่

โครงการที่ ๒ โครงการเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรโดรน

โครงการที่ ๓ โครงการผลิตมะม่วงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

โครงการที่ ๔ โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

โครงการที่ ๕ โครงการผลิตแคลเซียมโบรอนลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

กลยุทธ์ที่ ๓ กลยุทธ์ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำแหล่งผลิตพันธุ์พืชเพื่อใช้ในเชิงการค้าและการบริโภคในพื้นที่

โครงการที่ ๑ โครงการขยายพันธุ์มะม่วงเพื่อชุมชน

๑.๑.๒ ข้าว

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการทำการเกษตรเพิ่มขึ้น
- เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งผลิตพันธุ์พืชไว้ใช้ในท้องถิ่น
- เพื่อให้ภาคเกษตรกรรมได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ

ในการประกอบอาชีพ

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์)

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว

โครงการที่ ๒ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ข้าว)

โครงการที่ ๓ โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล

โครงการที่ ๔ โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคใบไหม้
 กลยุทธ์ที่ ๒ กลยุทธ์สนับสนุนให้ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิต
 อย่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน

โครงการที่ ๑ โครงการเครื่องเกี่ยวข้าว

โครงการที่ ๒ โครงการเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรโรตารี่

โครงการที่ ๓ โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

โครงการที่ ๔ โครงการผลิตแคลเซียมโบรอนลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

กลยุทธ์ที่ ๓ กลยุทธ์ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำแหล่งผลิตพันธุ์พืชเพื่อใช้ในเชิงการค้าและการบริโภคในพื้นที่

โครงการที่ ๑ โครงการโรงสีข้าวเพื่อชุมชน

โครงการที่ ๒ โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อชุมชน

กลยุทธ์ที่ ๔ กลยุทธ์ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

โครงการที่ ๑ โครงการรณรงค์ป้องกันกำจัดโรคใบไหม้

๑.๑.๓ อ้อยโรงงาน

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)

- เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการทำการเกษตรเพิ่มขึ้น

- เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งผลิตพันธุ์พืชไว้ใช้ในท้องถิ่น

- เพื่อให้ภาคเกษตรกรรมได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติให้เกิดประสิทธิภาพ

ในการประกอบอาชีพ

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน (วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์)

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

โครงการที่ ๑ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่อ้อยโรงงาน

โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดหนอนกออ้อย

โครงการที่ ๓ โครงการส่งเสริมอ้อยโรงงานคุณภาพดี ความหวานสูง

โครงการที่ ๔ โครงการระบบน้ำหยดในแปลงอ้อยโรงงาน

กลยุทธ์ที่ ๒ สนับสนุนให้ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิต

อย่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน

โครงการที่ ๑ โครงการรถตัดอ้อยสะอาด ลดการเผา

โครงการที่ ๒ โครงการเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรโรตารี่

โครงการที่ ๓ โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

โครงการที่ ๔ โครงการผลิตแคลเซียมโบรอนลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำแหล่งผลิตพันธุ์พืชเพื่อใช้ในเชิงการค้า และการบริโภคในพื้นที่

โครงการที่ ๑ โครงการผลิตท่อนพันธุ์คุณภาพดี

กลยุทธ์ที่ ๔ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

โครงการที่ ๑ โครงการรณรงค์ป้องกันกำจัดหนอนกออ้อย

๑.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร

๑.๒.๑ YSF

- ๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์ (สิ่งที่คาดหวังหรือผลสำเร็จที่จะให้เกิด)
 - เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
 - เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
 - เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร
- ๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน(วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์)
 - กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added)
 - โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์
 - โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาการผลิตพืชผักปลอดภัยโดยระบบโรงเรือน
 - กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาเยาวชนภาคเกษตรให้มีความรู้ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อ สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่
 - โครงการที่ ๑ โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่

๑.๒.๒ วิสาหกิจชุมชน

- ๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์
 - เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
 - เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
 - เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร
- ๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน(วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตามเป้าประสงค์)
 - กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added)
 - โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์
 - กลยุทธ์ที่ ๒ การพัฒนาศักยภาพ
 - โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและศักยภาพวิสาหกิจชุมชน
 - โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ต้นแบบวิสาหกิจชุมชน

๑.๒.๓ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร/กลุ่มยุวเกษตรกร/กลุ่มส่งเสริมอาชีพ

- ๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์
 - เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
 - เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
 - เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร
 - มีแหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งพัฒนาให้กับ

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน(วิธีการที่จะต้องทำหรือทำอย่างไรเพื่อให้เกิดผลสำเร็จตาม เป้าประสงค์)

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์การพัฒนาศักยภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร

โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร

โครงการที่ ๓ โครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

โครงการที่ ๔ โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านเคหกิจเกษตร

๑.๓ พัฒนาพื้นที่และทรัพยากรการเกษตร

๑.๓.๑ ที่ดิน

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกให้แก่เกษตรกรในการไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร ในไร่นาและ ธรรมชาติให้มีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยการรณรงค์ให้เกษตรกรไม่เผา และมีการ ปลุกพืชปุ๋ยสด

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

โครงการที่ ๒. โครงการรณรงค์ลดการเผาเศษวัสดุการเกษตรในไร่นา

โครงการที่ ๕ โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากใบอ้อย

กลยุทธ์ที่ ๒ กลยุทธ์การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและอนุรักษ์ดิน

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการไถระเบิดดินดาน

โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด

โครงการที่ ๓ โครงการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

โครงการที่ ๔ โครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและ

เหมาะสม

กลยุทธ์ที่ ๓ กลยุทธ์การป้องกันกำจัดศัตรูพืช

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

๑.๓.๒ แหล่งน้ำ

๑) เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างเหมาะสมและเพียงพอ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร

๒) กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ กลยุทธ์ส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการขุดสระน้ำขนาดเล็ก

โครงการที่ ๒ โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

โครงการที่ ๓ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (ปรับปรุงสระเก่า)

โครงการที่ ๒ โครงการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

ตารางสรุปโครงการและงบประมาณตามแผนพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ/ตำบล

ประเภท/ ด้าน	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	พื้นที่ ดำเนินการ (ระบุหมู่บ้าน/ ตำบล เป้าหมาย)	วิธีดำเนินงาน	ปริมาณงาน/งบประมาณ										ผู้รับผิดชอบ
						ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		
						งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	งาน	งปม.	
การแปร รูปผลผลิต และ พัฒนา ผลิตภัณฑ์	๑.โครงการส่งเสริมและพัฒนา บรรจุภัณฑ์	ส่งเสริมและ พัฒนาบรรจุภัณฑ์	เกษตรกร	ตำบลศรีนคร, ตำบลหนองบัว	อบรมให้ความรู้	๓๐ ราย	๘,๐๐๐	๓๐ ราย	๘,๐๐๐	๓๐ ราย	๘,๐๐๐	๓๐ ราย	๘,๐๐ ๐	๓๐ ราย	๘,๐ ๐๐	กสท.
	๒.โครงการ ส่งเสริมการแปรรูป สินค้าเกษตร	ส่งเสริมการแปร รูปสินค้าเกษตร	เกษตรกร	ตำบลศรีนคร, ตำบลหนองบัว	อบรมให้ความรู้	๔๐ ราย	๙,๐๐๐	๔๐ ราย	๙,๐๐๐	๔๐ ราย	๙,๐๐๐	๔๐ ราย	๙,๐๐ ๐	๔๐ ราย	๙,๐ ๐๐	กสท.

ภาคผนวก

โครงการขุดเจาะบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ บรรเทาความเดือดร้อน เกษตรกรมีน้ำใช้ตลอดปี

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
๒. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
๓. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย เกษตรกรพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ ๑ - ๑๐ จำนวน ๕๐ บ่อ

พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ ๑ - ๑๐

ระยะเวลาดำเนินงาน เดือนมกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน เกษตรกร ๕ ราย พื้นที่รวมกัน ๑๐ ไร่ขึ้นไป/จุด

วิธีการดำเนินงาน จัดเวทีประชุมวางแผนพื้นที่เจาะ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้เงิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ ศพก./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑ - ๑๐ ต.น้ำชุม)

โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ต้องการแหล่งน้ำในพื้นที่อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ มาใช้ในพื้นที่

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
๒. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
๓. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย	เกษตรกรพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ ๓,๔,๖,๗และ ๑๐
พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ ๓,๔,๖,๗และ ๑๐
ระยะเวลาดำเนินงาน	เดือนมกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป
แผนการดำเนินงาน	เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ต้องเสียสละพื้นที่บางส่วนให้กับส่วนรวม
วิธีการดำเนินงาน	จัดเวทีประชุมวางระบบน้ำเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุด
งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้เงิน	๓,๐๐๐,๐๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ ศพก./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑ - ๑๐ ต.น้ำชุม)

โครงการก่อสร้างลานตากเพื่อชุมชน ๒ จุด

หลักเกณฑ์และเหตุผล

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุมมีการเพาะปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นหลักที่ ๒ และ ๔ จากพืชเศรษฐกิจของตำบล การซื้อขายผลผลิตต้องวัดราคาที่สูงเป็นหลัก เพราะฉะนั้นเกษตรกรจึงมีความจำเป็นต้องการลานตากไว้ตากผลผลิตทางการเกษตร ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อลดความชื้นของผลผลิต ทำให้ได้ราคาขายเพิ่มขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนผลผลิตตกต่ำ
๒. เพื่อเพิ่มราคาผลผลิตให้สูงขึ้น
๓. เพื่อลดปัญหาการจราจรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม เนื่องจากเกษตรกรใช้ถนนเป็นพื้นที่ตากผลผลิต

เป้าหมาย เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ ๑ - ๑๐

พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ ๓,๘

ระยะเวลาดำเนินงาน เดือนมกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

โครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตรต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนโครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตร

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้เงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพก./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑ - ๑๐ ต.น้ำชุม)

โครงการอบรมพัฒนาความรู้ลดต้นทุนการผลิตพืช

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยเคมีอย่างไม่ถูกต้องอันเป็นเหตุให้โครงสร้างของดินถูกทำลายและค่าดินเป็นกรดเป็นด่างของดินถูกทำลาย สารเคมีที่เพิ่มขึ้น ปัจจัยการผลิตเพิ่ม รายได้เกษตรกรลดลงจำเป็นต้องให้เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม เรียนรู้การลดต้นทุนการผลิตพืช ไม่ว่าจะเป็นการผสมปุ๋ยใช้เอง ผสมธาตุอาหารรองใช้เอง สารชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ

วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต
๒. เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติวิธีการลดต้นทุนได้
๓. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมี

เป้าหมายของโครงการ

อบรมเกษตรกรในเขตตำบลน้ำชุมหมู่ ๑- ๑๐ หมู่ละ ๓๐ คนรวม ๓๐๐ คนเกษตรกรสามารถนำไปผลิตและปฏิบัติเองได้

พื้นที่ดำเนินการ

อบรมเกษตรกรในเขตตำบลน้ำชุมจำนวน ๕๐ คน ณ วัดบ้านคลองหมู่ที่ ๒ ตำบลน้ำชุมอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

วิธีดำเนินการ

๑. คัดเลือกเกษตรกรตำบลน้ำชุมเข้าร่วมโครงการจำนวน ๓๐๐ คน
๒. บรรยายจำนวน ๓ วัน
๓. ฝึกปฏิบัติจำนวน ๓ วัน

แผนปฏิบัติการ เดือนมกราคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

งบประมาณดำเนินการ งบประมาณดำเนินการ ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

เกษตรกรลดต้นทุนปัจจัยการผลิตได้ต่อเนื่องทุกปีหลังอบรมและฝึกปฏิบัติแล้ว

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพก./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.๑ - ๑๐ ต.น้ำชุม)/สำนักงาน
เกษตรอำเภอศรีนคร

โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพและมาตรฐาน GAP

หลักการและเหตุผล

ข้าว เป็นพืชที่มีความสำคัญอย่างยิ่งของประเทศไทย และเป็นพืชหลักของตำบลศรีนคร ในปัจจุบันผลผลิตข้าวของเกษตรกรยังตกต่ำ และประสบปัญหาด้านคุณภาพของผลผลิตที่ไม่สม่ำเสมอ ดังนั้นการผลิตข้าวให้ได้คุณภาพ และมาตรฐาน GAP สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตข้าวของเกษตรกรได้

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาการผลิตคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน GAP
๒. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในด้านการผลิตข้าวคุณภาพ

เป้าหมาย เกษตรกร ๕๐ ราย ในตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

พฤษภาคม - ตุลาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร					←	→						
๒.ติดตามประเมินผล										←	→	

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์รับสมัครครัวเรือนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
๒. อบรมให้ความรู้และและจัดทำแปลงเรียนรู้
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

๑. งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๓,๐๐๐ บาท
 ๒. ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท
 ๓. ค่าจัดทำแปลงเรียนรู้ ๕,๐๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น ๑๓,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. เกษตรกรพัฒนาการผลิตคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน GAP
๒. เกษตรกรมีความรู้ในด้านการผลิตข้าวคุณภาพ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตอ้อยโรงงานแบบใช้เครื่องจักรกล

หลักการและเหตุผล

ปัญหาด้านการผลิตอ้อยคือต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างสูง การปรับปรุงมาตรฐานเทคโนโลยีการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสม จะสามารถทำให้เกษตรกรสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ ซึ่งการเกษตรของตำบลศรีนคร ต้องอาศัยแรงงานจากคนเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ผลผลิตที่ได้เมื่อเทียบต่อพื้นที่ต่อแรงงานมีค่าต่ำทำให้สูญเสียเวลาในการทำงานมาก แรงงานส่วนใหญ่เริ่มขาดแคลน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานตัดอ้อยของเกษตรกร
2. เพื่อจัดการระบบแปลงปลูกให้เหมาะสมต่อการใช้เทคโนโลยีในการผลิต
3. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตในแปลงของเกษตรกร

เป้าหมาย เกษตรกรจำนวน ๕๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน มกราคม - มีนาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร	←		→									
๒.ติดตามประเมินผล			↔									

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์รับสมัครครัวเรือนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ
๒. อบรมให้ความรู้และและจัดทำแปลงเรียนรู้
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

๑. ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท
 ๒. ค่าวัสดุในการอบรม ๒,๐๐๐ บาท
 ๓. ค่าจัดทำแปลงเรียนรู้ ๖,๐๐๐ บาท
- รวมทั้งสิ้น ๑๓,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. ลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานตัดอ้อยของเกษตรกร
๒. มีการจัดการระบบแปลงปลูกให้เหมาะสมต่อการใช้เทคโนโลยีในการผลิต
๓. เพิ่มปริมาณผลผลิตในแปลงของเกษตรกร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมการผลิตฮอร์โมนบำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)

หลักการและเหตุผล

การปลูกพืชทุกชนิดในปัจจุบันต้องมีการดูแลเอาใจใส่อยู่ทุกระยะการเจริญเติบโต ตั้งแต่ระยะแรกๆที่เริ่มปลูกจนถึงใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิต การใช้ฮอร์โมนเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่จะทำให้พืชที่ปลูกเจริญงอกงามได้ดี และได้ผลผลิตที่ดี นอกจากนี้ต้องซื้อปุ๋ยแล้วต้องซื้อฮอร์โมนบำรุงพืชอีกหลายชนิดเพื่อพ่นบำรุงพืช เป็นเหตุให้เกษตรกรต้องมียอดต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การผลิตฮอร์โมนไว้ใช้เองเป็นอีกทางเลือกที่เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้มาก และทำให้ผลผลิตที่ได้มีความสมบูรณ์ ให้ผลผลิตสูง ฮอร์โมนแคลเซียมโบรอนจึงถือว่าเป็นฮอร์โมนที่จำเป็นสำหรับ นา ข้าว และ ไม้ผล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มพูนความรู้เรื่องการจัดการพืช (ข้าวและไม้ผล)
2. เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตฮอร์โมนที่มีขายอยู่ตามท้องตลาดไว้ใช้เอง
3. เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตพืช

เป้าหมาย เกษตรกรจำนวน ๑๐๐ ราย ในตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน มีนาคม - พฤษภาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร			←→									
๒.ติดตามประเมินผล					←→							

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๑๕,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการจัดการพืช (ข้าวและไม้ผล)
๒. เกษตรกรสามารถผลิตฮอร์โมนที่มีขายอยู่ตามท้องตลาดไว้ใช้เอง
๓. เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตพืช

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

หลักการและเหตุผล

การปลูกพืชในปัจจุบันที่มีการปลูกพืชชนิดเดียวกันในพื้นที่กว้างอย่างต่อเนื่องนับว่าเป็นปัจจัยที่เอื้อต่อการระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนวิธีการควบคุมศัตรูพืชของเกษตรกรที่เกิดจากการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม ที่มีแนวโน้มทำให้เกิดความเสี่ยงจากการถูกทำลายของศัตรูพืชมากยิ่งขึ้นและทางเลือกหลักที่เกษตรกรเลือกเพื่อกำจัดศัตรูพืชคือการใช้สารเคมี ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ศัตรูพืชเกิดความต้านทานต่อสารเคมีเกิดศัตรูพืชชนิดใหม่ มีความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตนอกเป้าหมายและสภาพแวดล้อมเป็นพิษเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้อง การติดตามและประเมินสถานการณ์ศัตรูพืช การเลือกวิธีควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสม เน้นการควบคุมศัตรูพืชโดยชีวภาพเพื่อลดหรือทดแทนการใช้สารเคมี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มพูนความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชให้แก่เกษตรกร
2. เพื่อให้เกษตรกรสามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน
3. เพื่อให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืช

เป้าหมาย เกษตรกรจำนวน ๑๐๐ ราย ในตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน มีนาคม – พฤษภาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร			←→									
๒.ติดตามประเมินผล					←→							

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๑๕,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. เกษตรกรมีความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืช
๒. เกษตรกรสามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน
๓. เกษตรกรลดการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืช

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ ,องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ ฝึกอบรมความรู้ด้านการตลาดออนไลน์

หลักการและเหตุผล

เกษตรกรในตำบลศรีนคร มีปัญหาเรื่องการจำหน่ายสินค้า ไม่มีตลาดรองรับสินค้า ช่องทางการจำหน่ายไม่หลากหลาย ซึ่งตลาดออนไลน์เป็นช่องทางการจำหน่ายอีกทางที่มีความหลากหลาย และยังเป็นตลาดที่กว้าง ผู้บริโภคหลากหลาย

วัตถุประสงค์ สามารถใช้เทคโนโลยีในการขายสินค้าได้

เป้าหมาย เกษตรกร YSF จำนวน ๒๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน มีนาคม – เมษายน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร			←→	→								
๒.ติดตามประเมินผล				←→								

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๑,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๓,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม สามารถใช้เทคโนโลยีในการขายสินค้าได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ พัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

หลักการและเหตุผล

ด้วยครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่ตำบลศรีนครบางครอบครัว ยังมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและจุนเจือครอบครัว และเกษตรกรก็มีช่วงที่ว่างนอกเหนือจากการทำการเกษตรนั้น จึงเห็นควรเข้าไปส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและเกษตรกรผู้สนใจ เพื่อให้ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพเสริม และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๓. เกษตรกรมีรายได้และอาชีพเสริม

เป้าหมาย เกษตรกรและแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๑๐ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๒๐ ราย เป็น ๒๐๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ ๑๐ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน กรกฎาคม – พฤศจิกายน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร							←				→	
๒.ติดตามประเมินผล											↔	

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕๐,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๗๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. ครัวเรือนเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๒. เกษตรกรมีอาชีพเสริมและรายได้เสริม
๓. เกษตรกรมีความรู้ความสามารถและสามารถพัฒนาต่อยอดได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการตลาดในปัจจุบัน นอกจากสินค้าที่มีคุณภาพแล้ว การใช้บรรจุภัณฑ์ที่ได้คุณภาพ และมีมาตรฐาน ยังเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรได้ ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตทางการเกษตรจึงจำเป็นต้องมีบรรจุภัณฑ์ที่มีคุณภาพ

วัตถุประสงค์

1. กลุ่มเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาคุณภาพและรูปแบบการบรรจุภัณฑ์และนำมาประยุกต์ใช้กับผลิตภัณฑ์ของตนเองได้
2. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายและพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ชุมชน

เป้าหมาย เกษตรกรจำนวน ๓๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน พฤษภาคม - กรกฎาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร					←	→						
๒.ติดตามประเมินผล							←	→				

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมการพัฒนาบรรจุภัณฑ์
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๘,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาคุณภาพและรูปแบบการบรรจุภัณฑ์และนำมาประยุกต์ใช้กับของตนเองได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการผลิตสินค้าเกษตรในบางช่วงเวลาที่มีการผลิตพร้อมกันมาก ๆ ในพื้นที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรล้นตลาด เกษตรกรไม่สามารถขายผลผลิตได้ จึงจำเป็นต้องมีการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับตัวสินค้าและยังเป็นการเพิ่มระยะเวลาในการเก็บรักษาสินค้าให้อยู่ได้นานขึ้นอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สินค้าเกษตรแปรรูปได้รับการพัฒนารูปแบบ คุณภาพ และมีเอกลักษณ์
2. เพื่อให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในคุณภาพของสินค้าเกษตรแปรรูป

เป้าหมาย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๔๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน เมษายน - มิถุนายน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร				←→								
๒.ติดตามประเมินผล						←→						

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๙,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. สินค้าเกษตรแปรรูปได้มีการพัฒนารูปแบบ คุณภาพ และมีเอกลักษณ์
๒. ผู้บริโภคมีความมั่นใจในคุณภาพของสินค้าเกษตรแปรรูป

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ อนุรักษ์ลดการเผาเศษวัสดุการเกษตรในไร่นา

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศ ซึ่งมีสาเหตุหลักประการหนึ่งมาจากการเผาในพื้นที่ทางการเกษตร จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และเกษตรกรภายในพื้นที่ยังไม่เข้าใจถึงความอันตรายที่เกิดขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เกษตรกรในพื้นที่ที่มีการลดการเผาเศษวัสดุการเกษตรในไร่นา
2. เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนวิธีการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรเพื่อทดแทนการเผา

เป้าหมาย เกษตรกรจำนวน ๒๐๐ ราย (หมู่ละ ๒๐ ราย)

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน มกราคม - ตุลาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๑.อบรมเกษตรกร	←	→											
๒.ติดตามประเมินผล			←									→	

วิธีการดำเนินงาน

1. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
2. อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร
3. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒๕,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

1. พื้นที่ทางการเกษตรมีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรลดลง
2. เกษตรกรมีการจัดการกับเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผาและสร้างมูลค่าเพิ่ม

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด

หลักการและเหตุผล

ปุ๋ยพืชสด คือ ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่งที่ได้จากการไถกลบ ต้น ใบ และส่วนต่าง ๆ ของพืช โดยเฉพาะพืชตระกูลถั่วในระยะช่วงออกดอกซึ่งเป็นช่วงที่มีธาตุอาหารสูงสุดแล้วปล่อยให้เน่าเปื่อย ผุพังย่อยสลายเป็นอาหารแก่พืชที่จะปลูกตามมา พืชที่ใช้ปลูกเป็นปุ๋ยพืชสด ได้แก่ โสนอินเดีย ปอเทือง ถั่วพรี้า พืชตระกูลถั่วต่าง ๆ เป็นต้น สิ่งที่จะกระทบกรคุ้นเคยมากในการเพิ่มผลผลิตพืชก็คือ การใช้ปุ๋ยเคมีแต่การใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียวโดยไม่มีการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินจะทำให้ดินสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ไปอย่างรวดเร็วดินจะแข็งไม่ร่วนซุย ดูดซับน้ำ และแร่ธาตุอาหารพืชได้น้อยลงทำให้การปลูกพืชไม่ได้ผลหรือได้ผลไม่ดีเท่าที่ควร

เพื่อเป็นการหาแนวทางในการพัฒนาพื้นที่ การปรับปรุงดินเป็นการลดต้นทุนในการผลิตเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพื่อเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยพืชสดและนำไปสู่เกษตรกรอินทรีย์และลดต้นทุนการผลิต องค์การบริหารส่วนตำบลสะแบงจึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมเกษตรกรปลูกปุ๋ยพืชสดเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดต้นทุนในการผลิตของเกษตรกรในการใช้ปุ๋ยเคมี
๒. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยพืชสดและเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกปุ๋ยพืชสดเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน
๓. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และความเข้าใจในประโยชน์ของการปลูกปุ๋ยพืชสดโดยมีเป้าหมายเป็นเกษตรกร
๔. เพื่อให้เกษตรกรลดการเผาตอซังข้าว

เป้าหมาย เกษตรกรจำนวน ๕๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน มกราคม - เมษายน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร	←→											
๒.จัดทำแปลงเรียนรู้		←→	→									
๓.ติดตามประเมินผล				←→								

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๓. จัดทำแปลงเรียนรู้ให้กับเกษตรกร
๔. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๒,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท

ค่าจัดทำแปลงเรียนรู้ให้กับเกษตรกร ๓,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๑๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตในการใช้ปุ๋ยเคมี

๒. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยพืชสดและเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกปุ๋ยพืชสดเพื่อเพิ่ม
อุดมสมบูรณ์ของดิน

๓. เกษตรกรมีความรู้และความเข้าใจในประโยชน์ของการปลูกปุ๋ยพืชสดโดยมีเป้าหมายเป็นเกษตรกร

๔. เกษตรกรลดการเผาตอซังข้าว

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ , สำนักงานพัฒนาที่ดิน

โครงการ ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

หลักการและเหตุผล

เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีต่อเนื่องกันมาเป็นเวลานานและนับวันจะใช้อัตราที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลตอบแทนหรือกำไรลดน้อยลงและมีสารเคมีตกค้างในดิน แหล่งน้ำธรรมชาติ ตลอดจนผลผลิตที่ได้ไม่ปลอดภัยจากสารเคมี ทำให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บต่าง ๆ ต่อผู้บริโภค

การใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพและการใช้พืชสมุนไพรในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลง ผลกำไรมีมากขึ้นกว่าเดิม นอกจากนั้นยังเป็นการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำให้ระบบนิเวศดีขึ้น และส่งผลให้เกษตรกรมีสุขภาพดี ปลอดภัยจากโรคร้ายไข้เจ็บ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร ได้รู้จักประโยชน์และวิธีทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
2. เพื่อลดต้นทุนการผลิตพืช ลดการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี
3. เพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อให้ผลผลิตที่ได้ปลอดภัยจากสารเคมี
5. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและจำหน่ายปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

เป้าหมาย เกษตรกร ๑๐ หมู่บ้าน จำนวน ๒๐๐ ราย (หมู่บ้านละ ๒๐ ราย)

พื้นที่ดำเนินการ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน พฤษภาคม – ตุลาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๑.อบรมให้ความรู้	↔												
๒.จัดทำแปลงสาธิต / ส่งเสริมการผลิตและใช้		←				→							
๓.ประเมินผล													

วิธีการดำเนินงาน

จัดการอบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรจำนวน ๒๐๐ ราย แบ่งออกเป็น ๓ รุ่น ดังนี้ รุ่นที่ ๑ จำนวน ๗๐ ราย, รุ่นที่ ๒ จำนวน ๗๐ ราย และรุ่นที่ ๓ จำนวน ๖๐ ราย โดยจัดการอบรมรุ่นละ ๑ วัน

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ที่ใช้ดำเนินการ ๓ รุ่น รุ่นละ ๑๐,๐๐๐ บาท = ๓๐,๐๐๐ บาท

ค่าอาหาร/ของว่าง จำนวน ๒๐๐ ราย รายละ ๑๐๐ บาท = ๒๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๕๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. เกษตรกรมีความรู้ในการผลิตและใช้สารชีวภาพในแปลงปลูกพืชของตนเองได้
๒. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการผลิตและใช้สารชีวภาพ
๓. มีการขยายผลไปสู่เกษตรกรข้างเคียง
๔. เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตไร่ละ ๓๐๐ บาท
๕. รักษาความสมดุลทางธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ

หลักการและเหตุผล

เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีต่อเนื่องกันมาเป็นเวลานานและนับวันจะใช้อัตราที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลตอบแทนหรือกำไรลดน้อยลงและมีสารเคมีตกค้างในดิน แหล่งน้ำธรรมชาติ ตลอดจนผลผลิตที่ได้ไม่ปลอดภัยจากสารเคมี ทำให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บต่างๆต่อผู้บริโภค

การใช้สารสกัดชีวภาพซึ่งมีทั้งปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพและการใช้พืชสมุนไพรในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลง ผลกำไรมีมากขึ้นกว่าเดิม นอกจากนั้นยังเป็นการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำให้ระบบนิเวศดีขึ้น และส่งผลให้เกษตรกรมีสุขภาพดี ปลอดภัยจากโรคร้ายไข้เจ็บ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร ได้รู้จักประโยชน์และวิธีทำน้ำหมักชีวภาพ
2. เพื่อลดต้นทุนการผลิตพืช ลดการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี
3. เพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
4. เพื่อให้ผลผลิตที่ได้ปลอดภัยจากสารเคมี
5. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและจำหน่ายน้ำสกัดชีวภาพ

เป้าหมาย เกษตรกร ๑๑ หมู่บ้าน จำนวน ๒๒๐ ราย (หมู่บ้านละ ๒๐ ราย)

พื้นที่ดำเนินการ หมู่ที่ ๑ - ๑๑ ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน พฤษภาคม - ตุลาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมให้ความรู้					←→							
๒.จัดทำแปลงสาธิต / ส่งเสริมการผลิตและ การใช้						←→						
๓.ประเมินผล												

วิธีการดำเนินงาน

จัดการอบรมถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรจำนวน ๒๒๐ ราย แบ่งออกเป็น ๓ รุ่น ดังนี้ รุ่นที่ ๑ จำนวน ๘๐ ราย, รุ่นที่ ๒ จำนวน ๘๐ ราย และรุ่นที่ ๓ จำนวน ๖๐ ราย โดยจัดการอบรมรุ่นละ ๑ วัน

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ที่ใช้ดำเนินการ ๓ รุ่น รุ่นละ ๑๐,๐๐๐ บาท = ๓๐,๐๐๐ บาท

ค่าอาหาร/ของว่าง จำนวน ๒๒๐ ราย รายละ ๑๐๐ บาท = ๒๒,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๕๒,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. เกษตรกรมีความรู้ในการผลิตและใช้สารชีวภาพในแปลงปลูกพืชของตนเองได้
๒. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการผลิตและใช้สารชีวภาพ
๓. มีการขยายผลไปสู่เกษตรกรข้างเคียง
๔. เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตไร่ละ ๓๐๐ บาท
๕. รักษาความสมดุลทางธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากเกษตรกรในตำบลนครเด็ฐ ส่วนใหญ่ยังใช้เมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าคนกลาง ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน และยังขาดเงินทุนที่จะซื้อเมล็ดพันธุ์จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐานเพราะมีราคาสูง จึงเห็นควรจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อให้เกษตรกรสามารถซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ถั่วเหลือง ฯลฯ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืช เพื่อให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์มาตรฐาน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และสามารถเก็บไว้ทำพันธุ์เองได้ในฤดูเพาะปลูกต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ที่ดีไว้เพาะปลูก
๒. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต
๓. เพื่อเป็นกองทุนหมุนเวียนในหมู่บ้าน

เป้าหมาย จัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๑ กองทุน รวม ๑๑ กองทุน

พื้นที่ดำเนินการ หมู่บ้านทั้ง ๑๑ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน มีนาคม – มิถุนายน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.จัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช							←			→		
๒.ติดตามประเมินผล					←	→						

วิธีการดำเนินงาน

๑. จัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืชทุกหมู่บ้าน
๒. จัดตั้งคณะกรรมการกองทุนเพื่อควบคุมดูแล
๓. ให้เกษตรกรยืมเงินเพื่อไปซื้อเมล็ดพันธุ์ หรือยืมเมล็ดพันธุ์จากกองทุน
๔. จัดตั้งเป็นกองทุนหมุนเวียน

งบประมาณ งบประมาณดำเนินงาน ๓๓,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ที่ดีใช้ในทุฤดูการเพาะปลูกและปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการหมู่บ้าน และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการส่งเสริมอาชีพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

หลักการและเหตุผล

ด้วยครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่ตำบลนครเดิฐบางครอบครัว ยังมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและจุนเจือครอบครัว และเกษตรกรก็มีช่วงที่ว่างนอกเหนือจากการทำการเกษตรนั้น จึงเห็นควรเข้าไปส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและเกษตรกรผู้สนใจ เพื่อให้ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพเสริม และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๓. เกษตรกรมีรายได้และอาชีพเสริม

เป้าหมาย

เกษตรกรและแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๒๐ ราย เป็น ๒๒๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ทั้ง ๑๑ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

กรกฎาคม – พฤศจิกายน

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๑.อบรมเกษตรกร							←→					
๒.ติดตามประเมินผล										←→		

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕๕,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๒๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒๗๕,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. ครัวเรือนเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๒. เกษตรกรมีอาชีพเสริมและรายได้เสริม
๓. เกษตรกรมีความรู้ความสามารถและสามารถพัฒนาต่อยอดได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล