

บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

๑.๑ ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

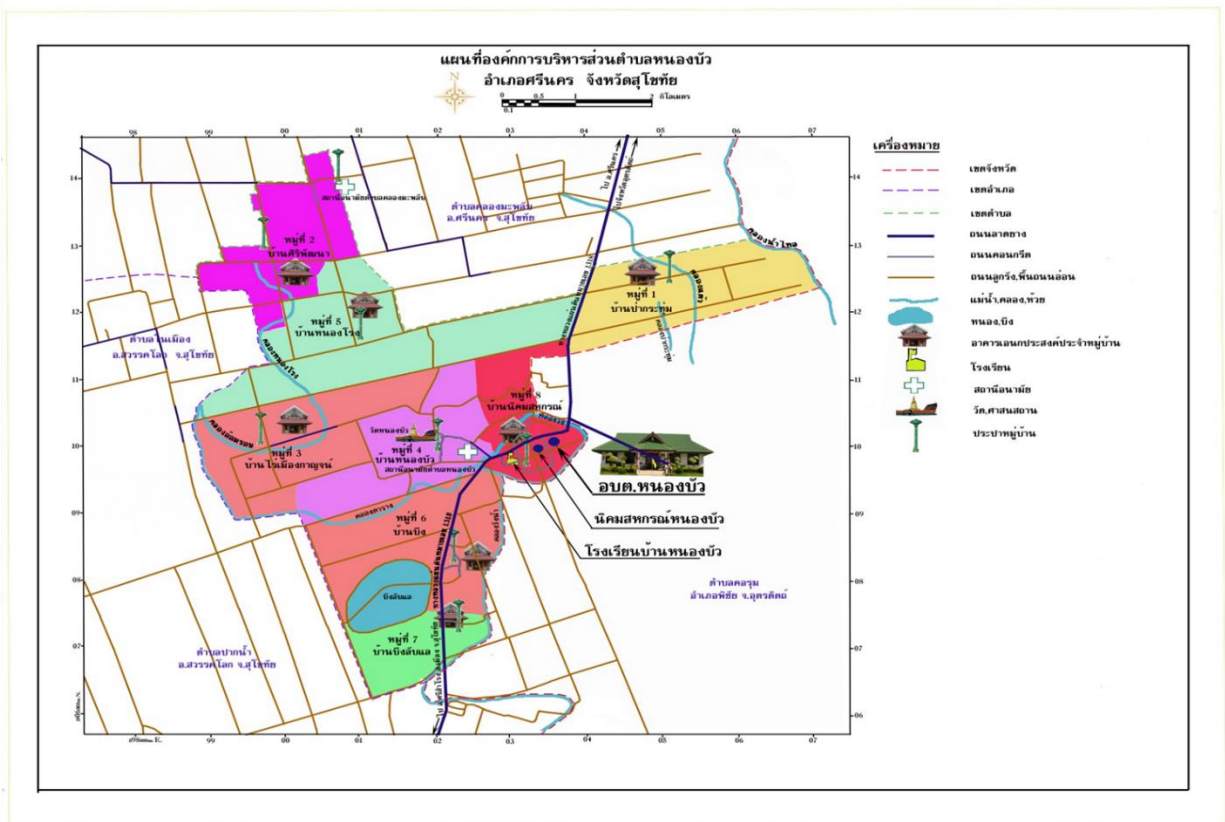
๑.๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

ตำบลหนองบัว ตั้งอยู่ในเขต อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย มีพื้นที่อยู่ทางด้านทิศใต้ ของ อำเภอศรีนคร บนถนนสายศรีนคร - ศรีสำโรง (๑๓๑๘) อยู่ห่างจาก อำเภอศรีนครประมาณ ๕ กม. มีเนื้อที่ทั้งหมด ๓๙.๐๔ ตร.กม. หรือ ๒๔,๔๖๐ ไร่ ที่ราบ ๒๓,๘๗๖ ไร่ พื้นน้ำ ๕๘๗ ไร่ สภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบ ไม่มีพื้นที่ป่าไม้ พื้นที่ ๓๐% อยู่ในเขตชลประทาน โครงการบ่อน้ำใต้ดิน อีก ๗๐%อยู่นอกเขตชลประทาน และพื้นที่เกือบทั้งหมดอยู่ในเขตนิคมสหกรณ์หนองบัว

๑.๑.๒ อาณาเขต

ตำบลหนองบัว มีอาณาเขตติดต่อกับตำบลใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	ตำบลคลองมะพลับ	อำเภอศรีนคร	จังหวัดสุโขทัย
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ตำบลปากน้ำ	อำเภอสวรรคโลก	จังหวัดสุโขทัย
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	ตำบลคอหมู	อำเภอพิชัย	จังหวัดอุตรดิตถ์
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ตำบลในเมือง	อำเภอสวรรคโลก	จังหวัดสุโขทัย



ภาพที่ ๑ แสดงที่ตั้งและอาณาเขตของตำบลหนองบัว
(ที่มา : องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว)

๑.๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

การปกครองแบ่งออกเป็น ๘ หมู่บ้าน คือ

หมู่ที่ ๑ บ้านป่ากระทุ่ม

หมู่ที่ ๒ บ้านศิริพัฒนา

หมู่ที่ ๓ บ้านไร่เมืองกาจจัน

หมู่ที่ ๔ บ้านหนองบัว

หมู่ที่ ๕ บ้านหนองโรง

หมู่ที่ ๖ บ้านบึง

หมู่ที่ ๗ บ้านบึงลับแล

หมู่ที่ ๘ บ้านนิคมสหกรณ์

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)

๑.๒.๑ โดยทั่วไปตำบลหนองบัวเป็นที่ราบลุ่มเหมาะกับการทำการเกษตร มีแหล่งน้ำธรรมชาติไหลผ่าน และมีบึงขนาดใหญ่เพื่อกักเก็บน้ำใช้ในการเกษตร

๑.๒.๒ สภาพพื้นที่ ความลาดชัน

พื้นที่ตำบลศรีนคร เป็นพื้นที่ค่อนข้างเรียบ มีระดับความลาดชันประมาณ ๐ - ๒ % เท่านั้น โดยระดับความสูงของภูมิประเทศอยู่ระหว่าง ๕๔-๖๐ เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง

๑.๒.๓ ลักษณะดิน กลุ่มชุดดิน

ตำบลหนองบัว มีกลุ่มชุดดินเหมาะสมกับการปลูกพืชจำนวน ๓ กลุ่มชุดดิน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. กลุ่มชุดดินที่ ๗

ชุดดิน : ชุดดินเดิมบาง (Db) ชุดดินน่าน (Na) ชุดดินนครปฐม (Np) ชุดดินผักกาด (Pat) ชุดดินสุโขทัย (Skt) ชุดดินท่าตูม (Tt) ชุดดินอุตรดิตถ์ (Utt) และชุดดินระโนด (Ran)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา : โครงสร้างแน่นที่บ ดินแห้งแข็ง ทำให้ไถพรวนยาก ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำให้ความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ไถกลบตอซัง ปล่อยให้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยให้ 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

๒. กลุ่มชุดดินที่ ๑๕

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

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินทรายแบ่งลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเร็วถึงค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง

ปัญหา : หน้าที่ดินแน่นทึบ ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางพื้นที่ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถกลบตอซัง ปล่อยทิ้งไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (โสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๖-๘ ต้น/ไร่ ไถกลบก่อนออกดอก ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้าหลังปักดำ ๓๕-๔๕ วัน การปักดำข้าวควรเพิ่มจำนวนต้นต่อกอให้มากขึ้น พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในช่วงที่ข้าวขาดน้ำหรือใช้ทำนาครั้งที่ ๒ หรือปลูกพืชไร่ พืชผักหรือพืชตระกูลถั่วหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ต้น/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 ต้น/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ หรือชุดหลุมปลูกขนาด ๕๐x๕๐x๕๐ ซม. พร้อมปรับปรุงหลุมปลูกด้วยอินทรีย์วัตถุ ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒๕-๕๐ กิโลกรัม/หลุม ในช่วงเจริญเติบโต ก่อนเก็บผลผลิตและภายหลังเก็บผลผลิต ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมี หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

๓. กลุ่มชุดดินที่ ๓๓

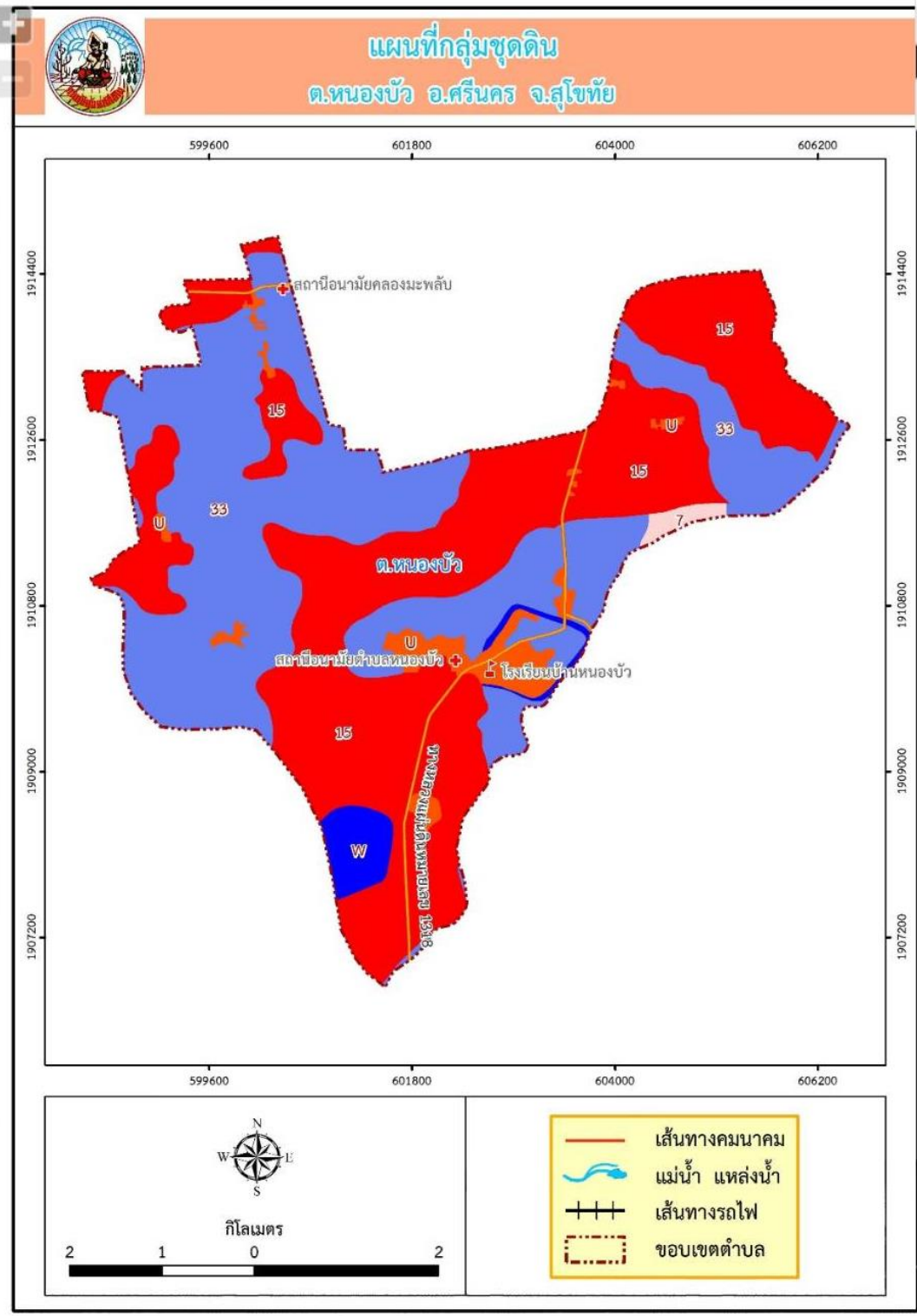
ชุดดิน : ชุดดินดงยางเอน (Don) ชุดดินกำแพงเพชร (Kp) ชุดดินกำแพงแสน (Ks) ชุดดินลำสนธิ (Ls) ชุดดินน้ำดุก (Nd) ชุดดินธาตุพนม (Tp) และชุดดินตะพานหิน (Tph)

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินทรายแบ่งละเอียดหรือดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนแม่น้ำหรือตะกอนน้ำพารูปพัด ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา : ขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งชวงนาน บางพื้นที่อาจพบชั้นดานแข็งที่เกิดจากการเกษตรกรรม

แนวทางการจัดการ : ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสมและที่ความแตกต่างกันในแต่ละปี เพื่อทำลายชั้นดานและป้องกันการเกิดชั้นดาน จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนให้มีการปลูกพืชบำรุงดินอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ต้น/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพุ่ม ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออกดอก ปล่อยไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดุคลุมดิน หรือทำแนวรั้วหญ้าแฝก มีการใช้ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก เพื่อรักษาความสามารถในการผลิตของดินไว้ไม่ให้เสื่อมโทรมลง พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

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



ภาพที่ ๒ แสดงกลุ่มชุดดินของตำบลหนองบัว
 (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

๑.๓ สภาพภูมิอากาศ

๑.๓.๑ ลักษณะภูมิอากาศ

ตำบลหนองบัวมีสภาพอากาศร้อนในฤดูร้อน มีฝนตกปานกลางถึงชุกในฤดูฝน และมีอากาศเย็นถึงหนาวในฤดูหนาว

๑.๓.๒ ฤดูกาล

ฤดูกาลของตำบลหนองบัว พิจารณาตามลักษณะลมฟ้าอากาศของประเทศไทย แบ่งออกได้เป็น ๓ ฤดู ดังนี้

ฤดูร้อน เริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วงว่างของฤดูมรสุม อากาศโดยทั่วไปร้อนอบอ้าว เดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนอบอ้าวมากที่สุดในรอบปี

ฤดูฝน เริ่มประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นระยะที่ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งร้อนและชื้นพัดจากมหาสมุทรอินเดียเข้าสู่ประเทศไทย ฝนจึงเริ่มตกชุกประมาณกลางเดือนพฤษภาคม เป็นต้นไปเดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือนกันยายน

ฤดูหนาว เริ่มประมาณกลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ซึ่งเป็นช่วงที่ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมประเทศไทย อากาศโดยทั่วไปจะหนาวเย็นและแห้ง เดือนที่มีอากาศหนาวที่สุดคือเดือนมกราคม

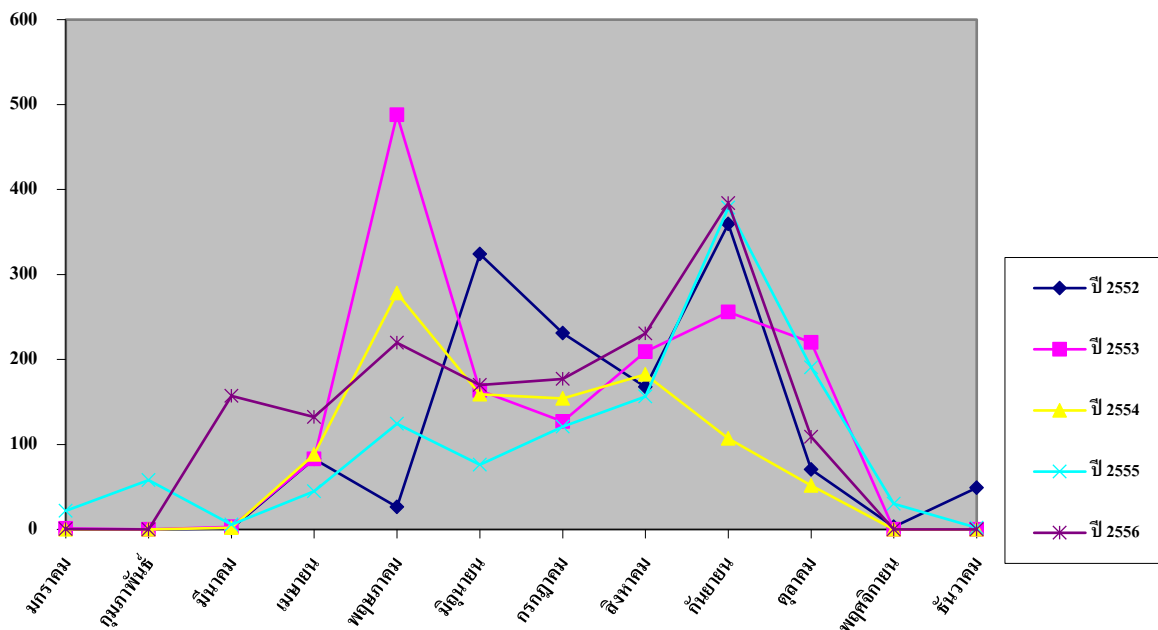
๑.๓.๓ ปริมาณน้ำฝน

ตารางที่ ๑ ปริมาณน้ำฝนในตำบลหนองบัว

พ.ศ. เดือน	๒๕๕๒	๒๕๕๓	๒๕๕๔	๒๕๕๕	๒๕๕๖
ม.ค.	๐	๑	-	๒๒	๐.๕
ก.พ.	๐	-	-	๕๘	-
มี.ค.	๑.๒	๓	๒	๕.๕	๑๕.๗
เม.ย.	๘๓	๘๓	๘๘	๔๕	๑๓๒.๑
พ.ค.	๒๖.๕	๔๘๘	๒๗๘	๑๒๔.๕	๒๑๙.๕
มิ.ย.	๓๒๔	๑๖๓.๕	๑๕๙	๗๖	๑๗๐
ก.ค.	๒๓๑	๑๒๗	๑๕๔	๑๒๑	๑๗๗
ส.ค.	๑๖๗.๕	๒๐๙	๑๘๒.๔	๑๕๖.๕	๒๓๐.๕
ก.ย.	๓๕๙.๕	๒๕๖	๑๐๗	๓๗๘.๕	๓๘๔
ต.ค.	๗๐.๕	๒๒๐	๕๑.๕	๑๙๐.๕	๑๐๙
พ.ย.	๓	-	-	๓๐	-
ธ.ค.	๔๙	-	-	๒	-

ที่มา: งานส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ อำเภอศรีนคร

แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำฝน อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๖



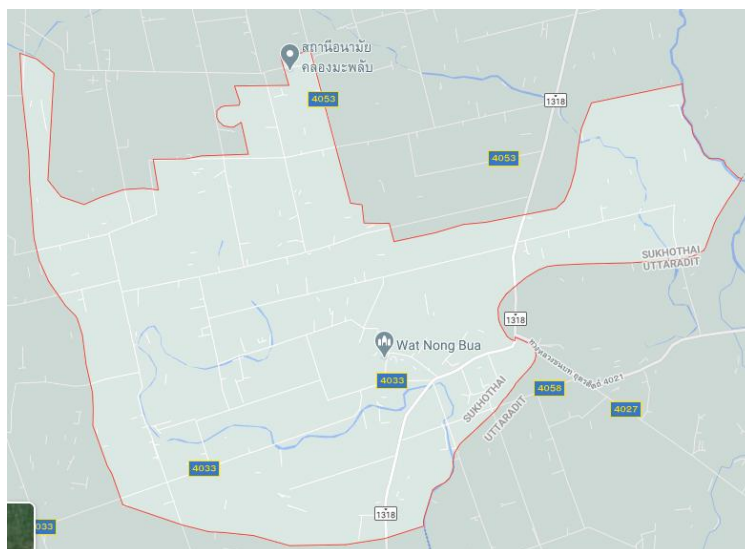
๑.๓.๔ อุณหภูมิ

เนื่องจากจังหวัดสุโขทัยอยู่ทางภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งลึกเข้ามาในแผ่นดิน จึงมีอุณหภูมิค่อนข้างสูง เกือบตลอดปี อุณหภูมิเฉลี่ยทั้งปี ๒๗.๘ องศาเซลเซียส ในฤดูร้อนอากาศร้อนอบอ้าว อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓.๒ องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนที่สุดในเดือนเมษายน ซึ่งเคยตรวจอุณหภูมิสูงสุดได้ ๔๔.๕ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ สวนในฤดูหนาวอากาศมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒.๔ องศาเซลเซียส โดยมีอากาศหนาวที่สุดในเดือนมกราคม ซึ่งเคยตรวจอุณหภูมิต่ำที่สุดได้ ๕.๕ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๑๗

๑.๔ เส้นทางคมนาคม

ตำบลหนองบัวมีเส้นทางคมนาคมติดต่อกับตำบล และอำเภอต่าง ๆ ดังนี้

๑. ถนนสายตำบลหนองบัว - อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ ระยะทาง ๒๔ กิโลเมตร (ไปทางทิศตะวันออกผ่านตำบลคอชุม)
๒. ถนนสายตำบลหนองบัว - อำเภอสวรรคโลก ระยะทาง ๒๑ กิโลเมตร (ไปทางทิศตะวันตกผ่านตำบลในเมืองอำเภอ สวรรคโลก)
๓. ถนนสายศรีนคร - อำเภอศรีสำโรง ผ่านตำบลหนองบัว ระยะทางไปอำเภอศรีนคร ไปอำเภอศรีสำโรงระยะทาง ๓๐ กิโลเมตร



ภาพที่ ๓ แผนที่แสดงเส้นทางคมนาคม ตำบลหนองบัว
(ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๓)

๑.๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

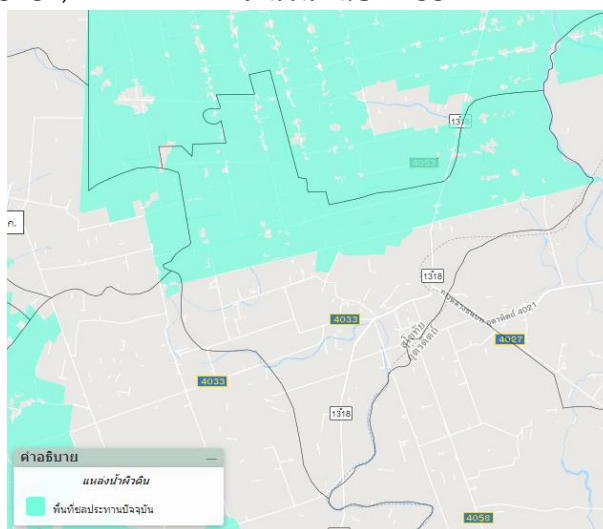
๑.๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ

การเกษตรกรรมของตำบลหนองบัวส่วนใหญ่ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่อาศัยน้ำฝน และแหล่งน้ำตามธรรมชาติที่สำคัญดังนี้

- ลำคลอง	จำนวน	๑๑	แห่ง
- บึง	จำนวน	๑	แห่ง
- บ่อน้ำชลประทาน	จำนวน	๑๔	แห่ง
- สระน้ำ	จำนวน	๒๗๙	แห่ง

๑.๕.๒ โครงการชลประทาน

๑. บ่อสูบน้ำใต้ดิน (กรมชลประทาน) จำนวน ๑๗ บ่อ พื้นที่บริการ ๕,๒๐๐ ไร่
๒. สระน้ำในไร่นา จำนวน ๒๗๙ สระ
๓. บ่อบาดาล (บ่อดอก) จำนวน ๑๒๐ บ่อ



ภาพที่ ๔ แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ตำบลหนองบัว
ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>

๑.๖ สภาพทางเศรษฐกิจและสังคม

๑.๖.๑ โครงสร้างเศรษฐกิจที่สำคัญ

เกษตรกรส่วนใหญ่จะมีการประกอบอาชีพด้านการเกษตรที่มีความหลากหลายอาชีพ การใช้แรงงานในการประกอบอาชีพการเกษตรจึงมีความแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด ซึ่งสามารถจำแนกออกเป็นกลุ่มอาชีพหลักที่สำคัญ ดังนี้

- ๑) กลุ่มเกษตรกรทำนาข้าว
- ๒) กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล
- ๓) กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชไร่
- ๔) รายได้ รายจ่ายของครัวเรือนเกษตรกร
รายได้ในครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่ได้มาจากการทำการเกษตร และอาชีพเสริมต่าง ๆ
- ๕) สินเชื่อและภาวะหนี้ของเกษตรกร
เกษตรกรมีภาวะหนี้สินกับสถาบันการเงินต่าง ๆ ดังนี้
 - ๑ ชกส.
 - ๒ สหกรณ์นิคมหนองบัวพัฒนาจำกัด
 - ๓ ธนาคารกรุงไทย
 - ๔ กองทุนหมู่บ้าน
 - ๕ กองทุนแก้ไขปัญหาความยากจน (กขคจ.)
 - ๖ พ่อค้า
 - ๗ บริการเงินด่วน (ลิสซิ่ง)

๑.๖.๒ จำนวนครัวเรือน

ตำบลหนองบัว มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๓,๐๑๗ คน จำแนกเป็นชาย ๑,๔๘๕ คน หญิง ๑,๕๓๒ คน ประชากรส่วนใหญ่ของอำเภอจะนับถือศาสนาพุทธ

ตารางที่ ๒ แสดงจำนวนประชากร และจำนวนครัวเรือน ตำบลหนองบัว

ที่	หมู่บ้าน	ครัวเรือนทั้งหมด	ครัวเรือนเกษตรกร	ประชากร		
				ชาย	หญิง	รวม
๑	ป่ากระทุ่ม	๑๔๕	๙๖	๒๐๗	๒๒๒	๔๒๙
๒	ศิริพัฒนา	๑๑๒	๘๖	๑๖๖	๑๗๗	๓๔๓
๓	ไร่เมืองกาญจน์	๙๐	๕๗	๑๒๐	๑๒๕	๒๔๕
๔	หนองบัว	๒๐๒	๑๓๑	๒๙๓	๓๒๘	๖๒๑
๕	หนองโรง	๘๗	๔๕	๑๑๓	๑๐๔	๒๑๗
๖	บึง	๘๐	๖๑	๑๐๘	๑๒๕	๒๓๓
๗	บึงลับแล	๗๒	๖๕	๑๑๐	๑๒๖	๒๓๖
๘	นิคมสหกรณ์	๒๒๔	๑๓๗	๓๒๒	๓๑๑	๖๓๓
รวม		๑,๐๑๒	๖๗๘	๑,๔๓๙	๑,๕๗๘	๓,๐๑๗

ที่มา สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๕

๑.๖.๓ การศึกษา

ในเขตพื้นที่ตำบลหนองบัว ประกอบด้วย

- ๑) ระดับประถมศึกษาในเขตพื้นที่ ๑ แห่ง ได้แก่
โรงเรียนบ้านหนองบัว

๑.๖.๔ การสาธารณสุข

๑. สถานพยาบาลของรัฐ ประกอบด้วย
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองบัว

๑.๖.๕ ศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม

๑. การนับถือศาสนา

๑) ศาสนา ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ประมาณ ๙๕% และ ศาสนาอื่น ๆ
ประมาณ ๕ %

๒. วัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญ

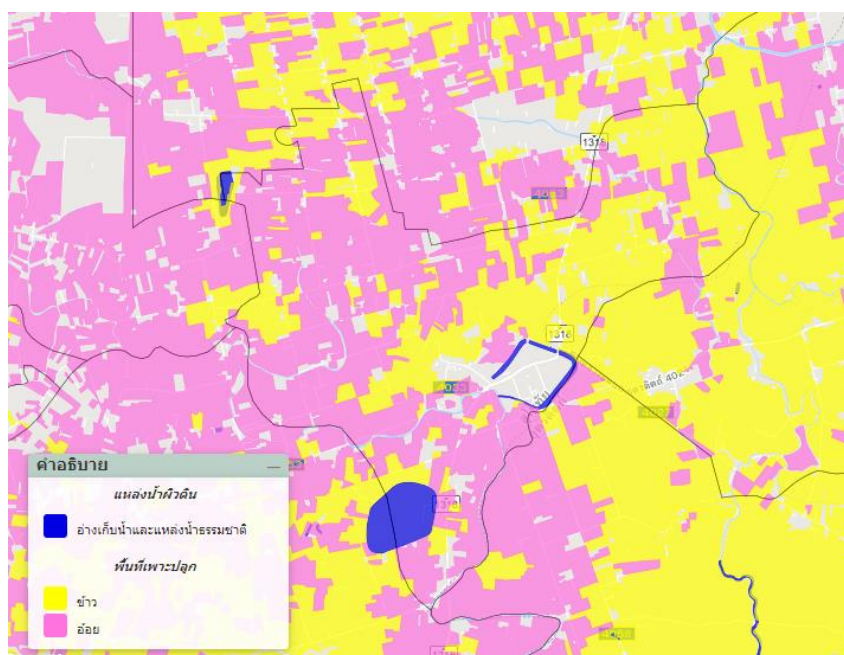
- ๑) งานประเพณีตักบาตรเทโว วัดหนองบัว

๑.๗ การใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบลหนองบัวมีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตร

ตารางที่ ๓ แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	พื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ไร่)				
	พื้นที่เกษตรกรรม	พื้นที่ป่า	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	พื้นที่แหล่งน้ำ	พื้นที่เบ็ดเตล็ด
หนองบัว	๑๔,๗๖๖	๐	๑,๐๔๕	๕๘๗	๘,๙๖๐



ภาพที่ ๕ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลหนองบัว

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>

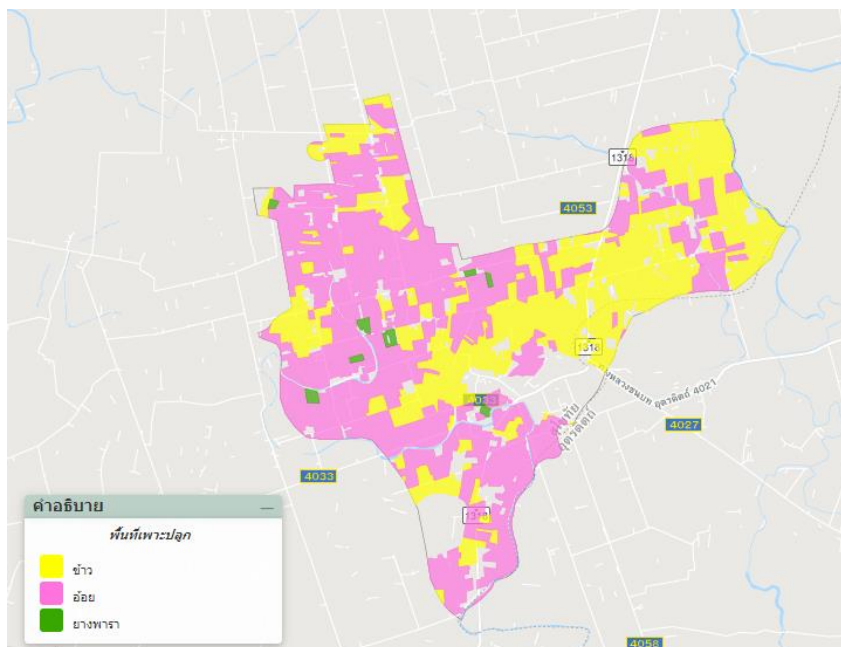
๑.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ตำบลหนองบัว พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ข้าว มีพื้นที่ปลูกมากจำนวน ๗,๒๕๘ ไร่ รองลงมาคือ มะม่วง มีพื้นที่ปลูกจำนวน ๒,๘๘๒ ไร่ และ อ้อย มีพื้นที่ปลูกจำนวน ๒,๒๒๖ ไร่ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฝรั่งแมล็ด ยางพารา ฝือก และอื่น ๆ

ตารางที่ ๔ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย								
ตำบล	พื้นที่ทั้งหมด	ข้าว(ไร่)	อ้อย (ไร่)	มะม่วง (ไร่)	ข้าวโพด (ไร่)	ฝรั่งแมล็ด (ไร่)	อื่น ๆ (ไร่)	รวมพื้นที่ การเกษตร ทั้งหมด
หนองบัว	๒๔,๔๖๓	๗,๒๕๘	๒,๒๒๖	๒,๘๘๒	๕๒๐	๔๐๐	๑,๔๘๐	๑๔,๗๖๖

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๓



ภาพที่ ๖ แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ตำบลหนองบัว

ที่มา : <http://agri-map-online.moac.go.th/>

บทที่ ๒

การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอ

๒.๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์

๒.๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๑) เกษตรกร

(๑) ครุว์เรือนเกษตรกร

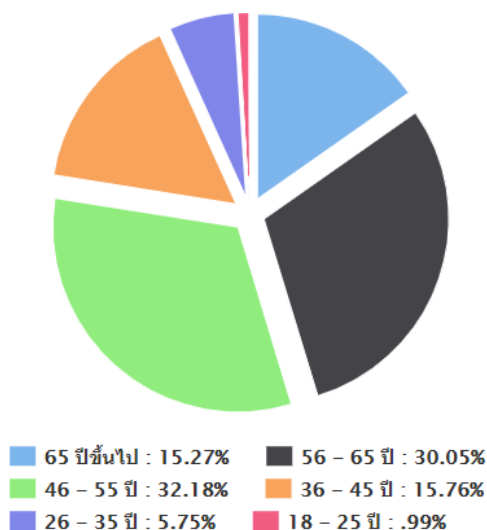
ตำบลหนองบัว มีครุว์เรือนเกษตรกร จำนวน ๖๐๙ ครุว์เรือน โดยมีหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกร อายุระหว่าง ๔๖-๕๕ ปี จำนวน ๑๙๖ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๑๘ รองลงมาอายุระหว่าง ๕๖-๖๕ ปี คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๕ และอายุระหว่าง ๓๖-๔๕ ปี คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๗๖ ตามลำดับ

ตารางที่ ๕ แสดงหัวหน้าครุว์เรือนจำแนกตามอายุ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ช่วงอายุ (ปี)	ครุว์เรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๙๓	๑๕.๒๗
๕๖ - ๖๕ ปี	๑๘๓	๓๐.๐๕
๔๖ - ๕๕ ปี	๑๙๖	๓๒.๑๘
๓๖ - ๔๕ ปี	๙๖	๑๕.๗๖
๒๖ - ๓๕ ปี	๓๕	๕.๗๕
๑๘ - ๒๕ ปี	๖	๐.๙๙
รวม	๖๐๙	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

หัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ



ภาพที่ ๗ แสดงหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร)

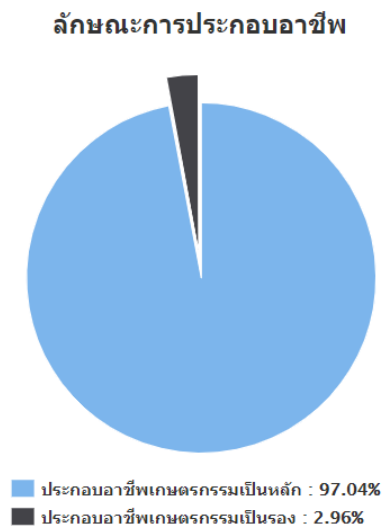
(๒) ลักษณะการประกอบอาชีพ

ตำบลหนองบัวมีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นหลัก จำนวน ๕๙๑ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๔ และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน ๑๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒.๙๖ %

ตารางที่ ๖ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	๕๙๑	๙๗.๐๔
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	๑๘	๒.๙๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓



ภาพที่ ๑๖ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร)

(๓) ลักษณะการถือครองที่ดิน

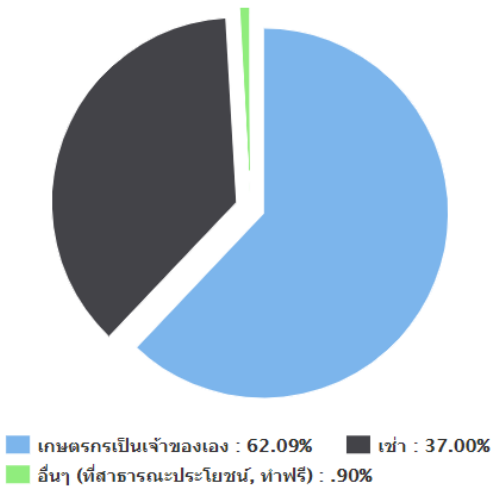
ลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกรตำบลหนองบัว ส่วนใหญ่เกษตรกรเป็นเจ้าของเอง จำนวน ๓๔๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๐๙ รองลงมาคือ เช่า จำนวน ๒๐๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๗ และอื่น ๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี) จำนวน ๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๐ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๐ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	ร้อยละ
เกษตรกรเป็นเจ้าของเอง	๓๔๔	๖๒.๐๙
เช่า	๒๐๕	๓๗
อื่น ๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๕	๐.๙๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

ลักษณะการถือครองที่ดิน



ภาพที่ ๙ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร)

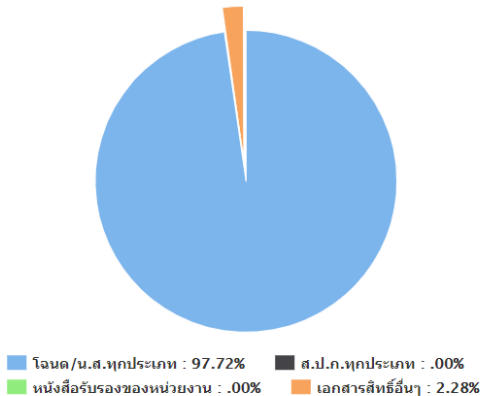
(๔) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

เกษตรกรตำบลหนองบัว มีการถือครองที่ดินแบบเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด จำนวน ๓๔๓ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๒ และเอกสารสิทธิ์อื่น ๆ จำนวน ๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒.๒๘ ตามลำดับ
ตารางที่ ๘ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)		รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	เอกสารสิทธิ์อื่น ๆ	๓๕๑
๓๔๓	๘	

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)



ภาพที่ ๑๐ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร)

๒) องค์กรและสถาบันเกษตรกร

๑ กลุ่มเกษตรกร/สถาบัน

ตำบลหนองบัว มีกลุ่มส่งเสริมอาชีพ ๑ กลุ่ม มีสมาชิก ๗ ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๑ กลุ่ม สมาชิก ๒๐ ราย กลุ่มยุวเกษตรกร ๑ กลุ่ม สมาชิก ๒๖ ราย วิสาหกิจชุมชน ๙ แห่ง สมาชิก ๗๕ ราย สหกรณ์จำนวน ๑ แห่ง สมาชิก ๒๗๒ ราย และกลุ่มเกษตรกร ๘ กลุ่ม สมาชิก ๘๐ ราย

ตารางที่ ๙ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร 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)
หนองบัว	๑	๗	๑	๒๐	๑	๒๖	๙	๗๕	๑	๒๗๒	๘	๘๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

๒ ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

ตำบลหนองบัวมีแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ศพก. เครือข่าย ๑ ศูนย์ ศูนย์จัดการดินและปุ๋ย ๑ ศูนย์ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ๑ ศูนย์ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ๑ ศูนย์

ตารางที่ ๑๐ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร ตำบลหนองบัว

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศตปช.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ			ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุสัตว์	ปฏิรูป	
หนองบัว		๑		๑	๑	๑			

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

๓ อาสาสมัครเกษตร

ตำบลหนองบัว มีอาสาสมัครเกษตร จำนวน ๓๘ คน โดยมีเกษตรกรหมู่บ้านจำนวนมากที่สุด จำนวน ๑๓ ราย รองลงมาคือหมอดินอาสา ๙ ราย และปศุสัตว์อาสา ๙ ราย ตามลำดับ อย่างไรก็ตามอาสาสมัครบางรายทำหน้าที่อาสามากกว่า ๒ หน้าที่

ตารางที่ ๑๑ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตร ตำบลหนองบัว

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	อาสา ชลประทาน	ประมง อาสา	อาสา ปศุสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
หนองบัว	๓	๒	๒	๙	๙	๑๓	-	-	-

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๓

๔ ประชาชนชาวบ้าน

ตำบลหนองบัวมีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งในตำบลมีประชาชนชาวบ้านจำนวน ๑ คน

ตารางที่ ๑๒ แสดงข้อมูลประชาชนชาวบ้านตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร

ตำบล	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
หนองบัว	๑	นายพิชัย ได้ลาภ	๑๕๙/๑ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองบัว

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

ตารางที่ ๑๓ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร

แบบสรุปข้อมูล						
ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลหนองบัว						
ที่	ชื่อศูนย์เครือข่าย	ประเภท/กิจกรรมหลัก	ที่ตั้งศูนย์		ชื่อ - นามสกุล ประธานศูนย์	เบอร์โทรศัพท์ ประธานศูนย์เครือข่าย
			หมู่	ตำบล		
๑	การปรับปรุงบำรุงดิน	ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน	๘	หนองบัว	นายพิชัย ได้ลาภ	๐๘๑-๙๒๔๐๗๕๙

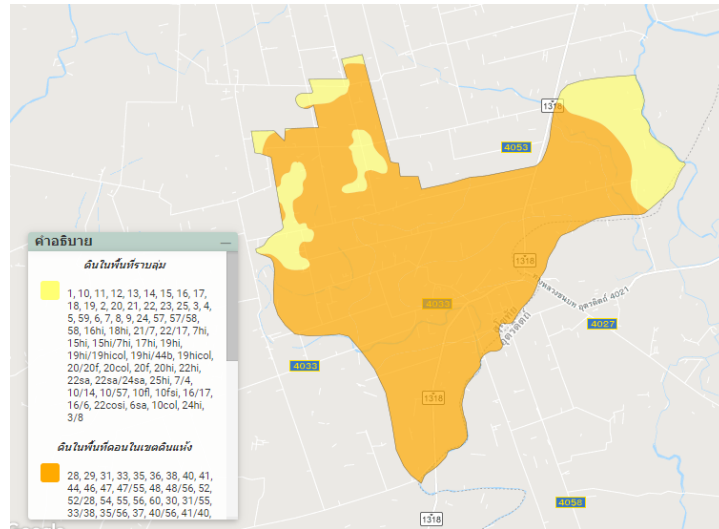
๕ กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ตำบลหนองบัว

ตำบลหนองบัว มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๓ กลุ่ม ได้แก่

๑. แปลงใหญ่ข้าวนิคมสหกรณ์หนองบัวพัฒนา จำกัด
๒. แปลงใหญ่ข้าวนิคมสหกรณ์หนองบัวพัฒนา จำกัด (แปลงที่๒)
๓. แปลงใหญ่ปลาดุกในบ่อดิน

๒.๑.๒ ศักยภาพพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร

๑) ทรัพยากรดิน



ภาพที่ ๑๑ แสดงพื้นที่ทรัพยากรดินตำบลหนองบัว (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

ประเภท	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
ดินในพื้นที่ลาดชันสูง		๐
ดินในพื้นที่ตอนในเขตดินแห้ง	๑๕,๑๑๓	๘๔.๕๕
พื้นที่เบ็ดเตล็ด		๐
กลุ่มชุดดินผสม		๐
ดินในพื้นที่ราบลุ่ม	๒,๗๖๒	๑๕.๔๕

ตารางที่ ๑๔ แสดงทรัพยากรดินตำบลหนองบัว ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน

๒) ทรัพยากรน้ำ

ตำบลหนองบัว เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝนในการทำการเกษตรเป็นหลัก ประมาณ ๘๐% ของพื้นที่ทั้งหมด นอกจากนี้ยังแหล่งน้ำอื่น ๆ ที่ใช้ในการเกษตรดังนี้

- แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อบาดาลตำบลหนองบัว รวมทั้งสิ้น ๑๒๗ บ่อ แยกได้ดังนี้

๑. บ่อสูบน้ำใต้ดิน (กรมชลประทาน) จำนวน ๑๗ บ่อ พื้นที่บริการ ๕,๒๐๐ ไร่
๒. บ่อบาดาล (บ่อตอก) จำนวน ๑๑๐ บ่อ

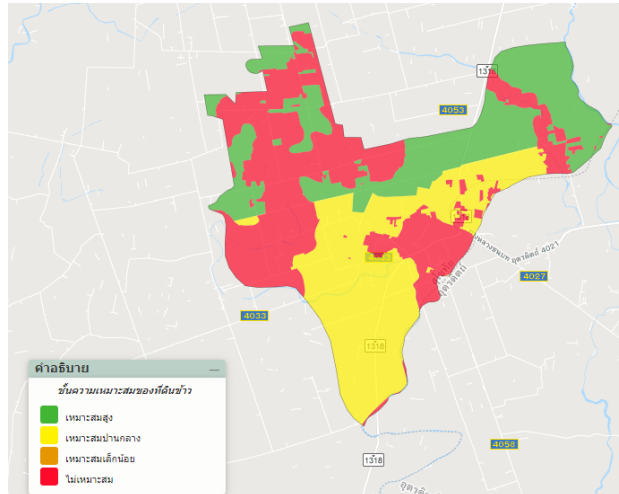
๒.๑.๓ สีนค่าเกษตรที่สำคัญ

ชนิดสินค้า ข้าว

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

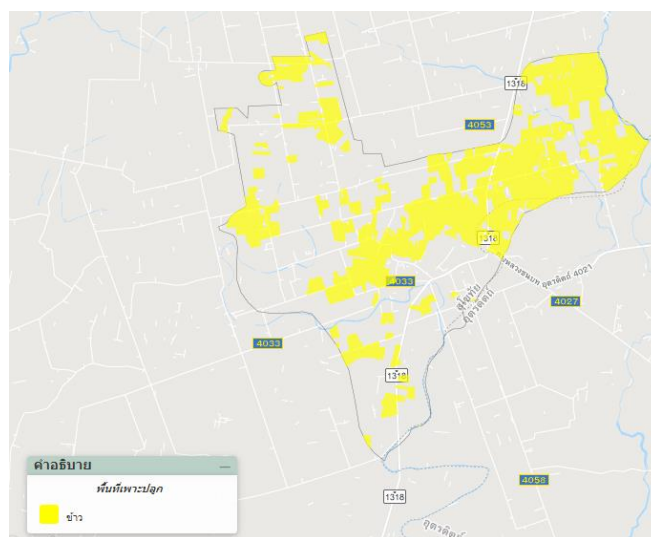
ตำบลหนองบัว มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ทั้งหมด จำนวน ๑๗,๘๗๕ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๕,๒๐๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๕,๘๘๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๙ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๖,๗๙๓ คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๑



ภาพที่ ๑๒ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกข้าว ตำบลหนองบัว
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

(๒) พื้นที่ปลูกข้าว

ตำบลหนองบัว มีพื้นที่เพาะปลูกข้าว จำนวน ๗,๒๕๘ ไร่



ภาพที่ ๑๓ แสดงพื้นที่ปลูกข้าว (พื้นที่ปลูกจริง) ตำบลหนองบัว
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

๒) ปริมาณการผลิต

ตำบลหนองบัว มีพื้นที่การปลูกข้าว จำนวน ๗,๒๕๘ ไร่ ๓๕๖ ครัวเรือน

ตารางที่ ๑๕ แสดงปริมาณการปลูกข้าว ตำบลหนองบัว

ตำบล	ครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
หนองบัว	๓๕๖	๗,๒๕๘	๗,๒๕๘	๕๒๒๕.๗๖	๐.๗๒๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

๓) สภาพการใช้เทคโนโลยีการผลิตตั้งแต่ปลูก ดูแลรักษา เก็บเกี่ยวผลผลิต

ระยะปลูก

ในช่วงการเตรียมดินจะใช้รถไถขนาดเล็ก และรถแทรกเตอร์ในการไถตะและไถแปร เพื่อเตรียมดินและใช้เครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำเข้านา หลังจากนั้นทำการหว่านเมล็ดข้าว

การดูแลรักษา

ใช้เครื่องพ่นยาสะพายหลังในการพ่นสารเคมี เพื่อกำจัดศัตรูข้าว

การเก็บเกี่ยวผลผลิต

ใช้รถเกี่ยวนวดข้าว ในการเก็บเกี่ยวผลผลิต และใช้รถกะบะและรถอีแต๋นในการขนย้ายผลผลิต

๔) ปฏิทินการปลูกหรือการผลิต

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 ๑๔ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีในตำบลหนองบัว อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร ; ๒๕๖๓

๕) ต้นทุนการผลิตแยกประเภท/รายการ

กิจกรรมในการผลิต	ราคา/ไร่ (บาท)
๑. ค่าพันธุ์ข้าว	๖๕๐
๒. ค่าจ้างไถนา	๓๘๐
๓. ค่าจ้างหว่านข้าว	๔๐
๔. ค่าปุ๋ย	๑,๐๐๐
๕. ค่าจ้างหว่านปุ๋ย	๑๕๐
๖. ค่าสารเคมีปราบวัชพืช ปราบศัตรูพืช	๑๓๐
๗. ค่าจ้างฉีดพ่นยา	๗๐
๘. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	๒๕๐
๙. ค่าจ้างรถเกี่ยวข้าว	๔๕๐
รวม	๓,๑๒๐

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด

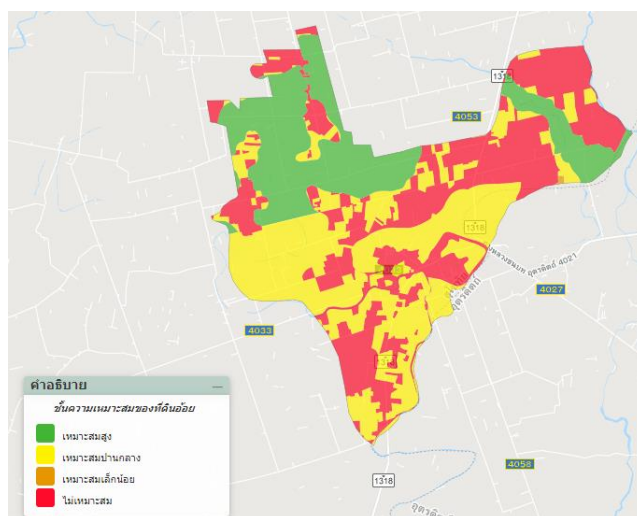
เกษตรกรส่วนใหญ่ในตำบลหนองบัว ยึดอาชีพเกษตรกรรมคือ การทำนา และไม่มีมาตรฐานรองรับ เช่น GAP มาตรฐานอินทรีย์ และปลูกข้าวที่เป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้ต้องนำไปขายที่โรงสี ทำข้าว ไกล่เคียง ซึ่งถูกกดราคา

ชนิดสินค้า อ้อยโรงงาน

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลหนองบัว มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูก อ้อยโรงงาน จำนวน ๑๗,๘๗๕ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๔,๔๒๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๗๖ พื้นที่เหมาะปานกลาง (S๒) จำนวน ๖,๘๕๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๓๓ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๑๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๖ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๖,๕๘๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๘๓



ภาพที่ ๑๕ แผนที่แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่มีศักยภาพ) สำหรับปลูกอ้อยโรงงาน ตำบลหนองบัว

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

(๒) พื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน

ตำบลหนองบัว มีพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน จำนวน ๒,๒๒๖ ไร่

๒) ปริมาณการผลิต

ตำบลหนองบัว มีพื้นที่การปลูกอ้อยโรงงาน จำนวน ๒,๒๒๖ ไร่ ๑๓๕ ครัวเรือน

ตารางที่ ๑๖ แสดงปริมาณการปลูกอ้อยโรงงาน ตำบลหนองบัว

ตำบล	ครัวเรือน เกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
หนองบัว	๑๓๕	๒,๒๒๖	๒,๒๒๖	๒๐,๐๓๔	๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร,พ.ศ. ๒๕๖๓

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

ระยะปลูก

ในช่วงการเตรียมดินจะใช้รถไถขนาดเล็ก และรถแทรกเตอร์ในการไถตะและไถแปร เพื่อเตรียมดิน และใช้เครื่องปลูกอ้อยโดยใช้เครื่องปลูก

การเก็บเกี่ยวผลผลิต

ใช้เครื่องตัดอ้อยเป็นลำ ในการเก็บเกี่ยวผลผลิต และใช้รถบรรทุกในการขนย้ายผลผลิต

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

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 ๑๖ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกอ้อยโรงงานในตำบลหนองบัว อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร ; ๒๕๖๓

๕) ต้นทุนการผลิต

ตารางที่ ๑๗ แสดงต้นทุนการผลิตอ้อยโรงงาน ปี ๒๕๖๒ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

รายการ	ปีผลิต	ปีที่ 1			ปีที่ 2 (ต่อ 1)			ปีที่ 3 (ต่อ 2)		
		จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)
1. เตรียมดิน										
- บุกเบิก		10 ครั้ง	150	110		350	350	1 ครั้ง	350	350
- พรวน		2 ครั้ง	150	750	1 ครั้ง					
2. พันธุ์		1,000	1	1,500						
3. ค่าปลูก		1 ครั้ง	250	250						
4. ปุ๋ยเคมี										
- ปุ๋ยอินทรีย์+ 22-46-0		50*3	600	780	1 ครั้ง	7.8	780	1 ครั้ง	7.8	780
- ค่าหว่านปุ๋ย 46-0-0		1 ครั้ง	550	30	1 ครั้ง	30	30	1 ครั้ง	30	30
-										
5. กำจัดศัตรูพืช										
- คลุมวัชพืช		1	170	85	-	-	-	-	-	-
- ฆ่าวัชพืช		0.5 ลิตร	220	110	1 ครั้ง	220	110	1 ครั้ง	220	110
- ค่าฉีดพ่นสารเคมี		2 ครั้ง	500	1000	1 ครั้ง	50	50	1 ครั้ง	50	50
6. เก็บเกี่ยว										
- ค่าตัดอ้อย		15 ตัน	180	2,700	10 ตัน	180	1,800	6 ตัน	180	1,080
7. ค่าขนส่ง		15 ตัน	125	1,875	10 ตัน	125	1,250	6 ตัน	125	750
รวม		-	-	9,315	-	-	5,570	-	-	5,070
ผลผลิต/ไร่		15 ตัน	-850	14,036	17,000 กก.	850	10,846	15,000 กก.	850	9,570
สุทธิ/ไร่		-	-	4,721	-	-	5,276	-	-	4,500

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๓

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด

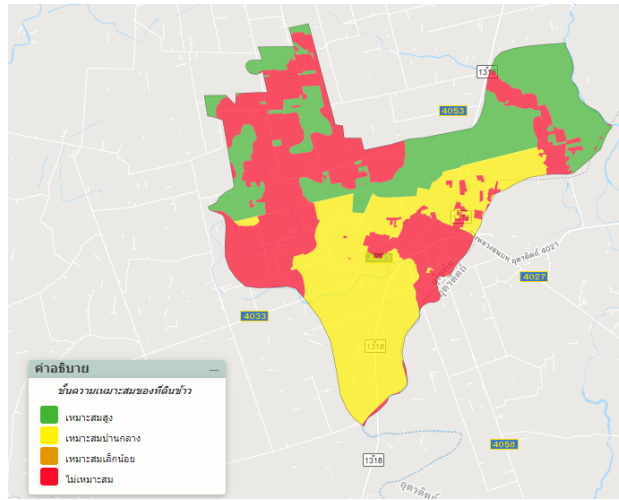
เกษตรกรส่วนใหญ่ในตำบลหนองบัว จะรับโควตาจากโรงผลิตน้ำตาลที่อยู่ใกล้พื้นที่ เช่น น้ำตาลทิพย์สุโขทัย

ชนิดสินค้า ผักบุงเมล็ด

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

ตำบลหนองบัว มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกผักบุงเมล็ด โดยใช้พื้นที่เดียวกับการปลูกข้าว ทั้งหมด จำนวน ๑๓,๘๗๕ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๕,๒๐๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๘ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๕,๘๘๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๙ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๖,๗๙๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๑



ภาพที่ ๑๗ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกผักบุงเมล็ด ตำบลหนองบัว (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

๒) ปริมาณการผลิต

ตำบลหนองบัวมีพื้นที่การปลูกผักบุงเมล็ด จำนวน ๔๐๐ ไร่ ๔๕ ครัวเรือน

ตารางที่ ๑๘ แสดงปริมาณการปลูกผักบุงเมล็ด ตำบลหนองบัว

ตำบล	ครัวเรือน	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม)
หนองบัว	๔๕	๔๐๐	๔๐๐	๑๒๐	๓๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

การปลูก มีการเตรียมพื้นที่เหมือนการดำนาข้าว และใช้แรงงานคนในการดำนาผักบุงเมล็ด การเก็บเกี่ยว ใช้เครื่องนวดข้าวในการสีเมล็ดผักบุงเมล็ด

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

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 \longleftrightarrow ช่วงฤดูปลูก \triangle ปลูกสูงสุด
 \dashrightarrow ช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ∇ เก็บเกี่ยวสูงสุด

ภาพที่ ๑๘ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกผักบั้งเมล็ด ในตำบลหนองบัว
 (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร,พ.ศ. ๒๕๖๓)

๕) ต้นทุนการผลิต

ตำบลหนองบัวมีต้นทุนการผลิตผักบั้งเมล็ด เป็นเงิน ๑,๙๗๐ บาท ต่อไร่

ตารางที่ ๑๙ แสดงต้นทุนการผลิตผักบั้งเมล็ดต่อไร่

รายการ	บาท
ค่าเตรียมดิน	๓๐๐
ค่าพันธุ์	๗๐
ค่าจ้างปักดำ	๓๐๐
ค่าสารเคมีคุมหญ้าและค่าแรงงาน	๙๐
ค่าปุ๋ยเคมีครั้งที่ ๑	๑๐๐
ค่าจ้างหว่านปุ๋ย	๓๐
สารเคมีกำจัดหอยเชอรี่	๘๐
ค่าปุ๋ยเคมีครั้งที่ ๒	๑๕๐
ค่าจ้างหว่านปุ๋ย	๓๐
ค่าสารเคมีกำจัดโรคและแมลง	๒๒๐
ค่าจ้างพ่นสารเคมี	๑๒๐
ค่าจ้างเก็บเกี่ยว	๔๘๐
รวม	๑,๙๗๐

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิถีการตลาด

มีพ่อค้าจากจังหวัดนครปฐม สุพรรณบุรี แพร่ มารับซื้อผ่านผู้รวบรวมท้องถิ่น

๒.๒ ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ตารางที่ ๒๐ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบ ปัญหา)	ความสำคัญ เร่งด่วน
<p>ด้านการผลิตสินค้าและ การตลาด</p> <p>๑. ราคาผลผลิตตกต่ำ</p> <p>๒. ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง</p> <p>๓. ค่าจ้างแรงงานสูง</p> <p>๔. แหล่งรับซื้อไม่เพียงพอ</p>	<p>๑. พ่อค้า, นายทุน กดราคา สินค้าทางการเกษตรซื้อในราคา ถูก</p> <p>๒. ปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยเคมี สารป้องกันกำจัดวัชพืช มีราคา สูง</p> <p>๓. ค่าจ้างแรงงานมีราคาสูง</p> <p>๔. ขาดตลาดหรือแหล่งรับซื้อ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการปลูกข้าวที่ตรงตามความต้องการของตลาด - ส่งเสริมการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐาน เช่น GAP มาตรฐานอินทรีย์ - ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ เช่น บรรจุภัณฑ์ที่เป็นเอกลักษณ์ของ ตำบล การทำตลาดออนไลน์ เป็นต้น - ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามธรรมชาติ เช่น ปุ๋ยหมัก น้ำหมัก สารชีวภัณฑ์ - ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม และทุนแรง เช่น เครื่องหยอดเมล็ด ข้าวโพด เครื่องตัดอ้อย เครื่องเกี่ยวข้าว และโดรนฉีดพ่นสาร - ส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่เพื่อรวมกลุ่มการผลิต รวบรวมผลผลิต และให้มีอำนาจในการต่อรองราคา 	<p>ทุกหมู่บ้าน</p>	<p>ปานกลาง</p>

ตารางที่ ๒๐ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข (ต่อ)

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบ ปัญหา)	ความสำคัญ เร่งด่วน
ด้านไฟฟ้าเพื่อการเกษตร ๑. ไฟฟ้าไม่เพียงพอสำหรับ บ่อสูบน้ำบาดาล ๒. ระบบไฟฟ้าไม่ครอบคลุม พื้นที่ทางการเกษตร	เมื่อเกษตรกรสูบน้ำบาดาล พร้อมกันทำให้กระแสไฟตก บางพื้นที่ของเกษตรกรมีแหล่ง น้ำใต้ดิน แต่ไม่สามารถเจาะ นำมาใช้ได้เนื่องจากไม่มีไฟฟ้า	- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขยายระบบเพื่อรองรับการใช้ไฟฟ้าพร้อมกันใน พื้นที่ - ใช้ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำในพื้นที่ที่ระบบไฟฟ้าไม่ ครอบคลุม	ทุกหมู่บ้าน	ปานกลาง
ด้านการเกษตรและองค์กร การเกษตร ๑. ชาตองค์กรสนับสนุนด้าน การตลาด ๒. ชาตองค์กรที่สนับสนุน สินเชื่อดอกเบี้ยถูก หรือ กองทุนต่าง ๆ	เกษตรกรขาดความรู้เรื่อง การตลาด และไม่มีองค์กร หรือ หน่วยงานที่มีความชำนาญด้าน นี้มาให้ความรู้ เกษตรกรขาดการสนับสนุน เงินทุน สินเชื่อราคาถูก และ กองทุนสำหรับหมู่บ้าน	- ติดต่อหน่วยงานที่มีความรู้ด้านการตลาดมาให้ความรู้แก่เกษตรกร - หาแหล่งเงินทุนสนับสนุนในรูปแบบของการรวมกลุ่ม	ทุกหมู่บ้าน	ปานกลาง
ด้านการแปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์ ๑. ขาดความรู้ในการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ ๒. ไม่มีตลาดรองรับ	เกษตรกรไม่มีความรู้ด้านการ แปรรูปผลผลิต การเพิ่มมูลค่า สินค้า และการตลาดที่ทันสมัย เช่นการตลาดออนไลน์	- จัดหาผู้มีความรู้ ความชำนาญ มาให้ความรู้กับเกษตรกร	ทุกหมู่บ้าน	ปานกลาง

๒.๓ การจัดทำ TOWS Matrix

ตารางที่ ๒๑ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix

	จุดแข็ง (S)	จุดอ่อน (W)
	<p>๑. เกษตรกรให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี</p> <p>๒. เกษตรกรมีความสามารถในการผลิตและแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว</p> <p>๓. เกษตรกรมีอุปกรณ์พร้อมในการผลิตและแปรรูปข้าว</p> <p>๓. เกษตรกรต้นแบบ ที่มีความรู้ความสามารถเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ได้ สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ได้</p>	<p>๑. เกษตรกรขาดการวางแผนการผลิตและการตลาด</p> <p>๒. เกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการกลุ่ม</p> <p>๓. เกษตรกรยังไม่มีกรจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายที่เป็นระบบ</p> <p>๔. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ในเรื่องของเทคโนโลยีการผลิตและการตลาด</p>
โอกาส (O)	กลยุทธ์เชิงรุก (SO)	กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)
<p>๑. มีเส้นทางคมนาคมที่สะดวกในการขนส่งสินค้าเกษตร</p> <p>๒. มีแหล่งรองรับผลผลิต</p> <p>๓. มีเทคโนโลยีในการช่วยลดต้นทุนการผลิต</p> <p>๔. หน่วยงานต่างๆมีความพร้อมในการให้การสนับสนุนด้านความรู้และงบประมาณ</p>	<p>๑. ส่งเสริมในการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตข้าว อ้อย ผักบุ้ง เมล็ดที่มีคุณภาพ</p> <p>๒ ส่งเสริมการสนับสนุนการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ มาใช้ในพื้นที่</p> <p>๓. สร้างเกษตรกรผู้นำในตำบลให้เป็นเกษตรกรต้นแบบ</p>	<p>๑. พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานและการบริหารจัดการผลผลิตของตนเอง</p> <p>๒. พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในด้านเทคโนโลยีการผลิตและความรู้ความเข้าใจด้านการตลาด</p> <p>๓. พัฒนาความรู้ด้านการจัดทำบัญชีให้กับเกษตรกรอย่างเป็นระบบ</p> <p>๔. พัฒนาความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต</p>
ภัยคุกคาม (T)	กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)	กลยุทธ์เชิงรับ (WT)
<p>๑. ปัญหาทางด้านภัยธรรมชาติและการระบาดของโรคแมลงศัตรูข้าววมะม่วงส่งผลทำให้ผลผลิตลดลง</p>	<p>๑. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อแก้ไขปัญหารโรคและแมลงศัตรูพืช</p>	<p>๑. พัฒนาความรู้ด้านการป้องกันและกำจัดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชอย่างถูกวิธี</p>

กำหนดเป็นกลยุทธ์ ดังนี้

๑. กลยุทธ์เชิงรุก

- ๑.๑ ส่งเสริมในการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตข้าว อ้อย ผักบุงเมล็ดที่มีคุณภาพ
- ๑.๒ ส่งเสริมการสนับสนุนการนำเทคโนโลยีต่าง ๆ มาใช้ในพื้นที่
- ๑.๓ สร้างเกษตรกรผู้นำในตำบลให้เป็นเกษตรกรต้นแบบ

๒. กลยุทธ์เชิงแก้ไข

- ๒.๑ พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานและการบริหารจัดการผลผลิตของตนเอง
- ๒.๒ พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในด้านเทคโนโลยีการผลิตข้าว อ้อย มะม่วงและความรู้ความเข้าใจด้านการตลาด
- ๒.๓ พัฒนาความรู้ด้านการจัดทำบัญชีให้กับเกษตรกรอย่างเป็นระบบ
- ๒.๔ พัฒนาความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต

๓. กลยุทธ์เชิงป้องกัน

- ๓.๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อแจ้งเตือนการระบาดของ แก้ไขปัญหาโรค และแมลงศัตรูข้าว อ้อย และ ผักบุงเมล็ด

๔. กลยุทธ์เชิงรับ

- ๔.๑ พัฒนาความรู้ด้านการป้องกันและกำจัดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชอย่างถูกวิธี

บทที่ ๓ ทิศทาง/แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ

๓.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า

๓.๑.๑ สินค้า ข้าว

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. ลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร
๓. สินค้าเกษตรที่สำคัญได้รับการพัฒนาการผลิตและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร

๑. โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพและมาตรฐาน GAP
๒. โครงการที่ ๒ ส่งเสริมการผลิตฮอโมนบำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)

๓.๑.๒ สินค้า อ้อยโรงงาน

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการทำการเกษตรเพิ่มขึ้น
๒. เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งผลิตพันธุ์พืชไว้ในท้องถิ่น
๓. สินค้าเกษตรที่สำคัญได้รับการพัฒนาการผลิตและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร

๑. โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตอ้อยโรงงานแบบใช้เครื่องจักรกล

๓.๑.๓ สินค้า ผักบุ้งเมล็ด

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้จากการทำการเกษตรเพิ่มขึ้น
๒. เพื่อลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

๑. โครงการที่ ๑ ส่งเสริมการผลิตฮอโมนบำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)
๒. โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

๓.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
๓. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความรู้เข้าสู่ภาคการเกษตร

๓.๒.๑ Young Smart Farmer (YSF)

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
๓. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

- กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาเยาวชนภาคเกษตรให้มีความรู้สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่
 โครงการที่ ๑ โครงการฝึกอบรมความรู้ด้านการตลาดออนไลน์

๓.๒.๒ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร/กลุ่มส่งเสริมอาชีพ

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการดำเนินกิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
๓. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร
๔. มีแหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งพัฒนา

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

- กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพ
 โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพ
- กลยุทธ์ที่ ๒ การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added)
 โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์
 โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

๓.๓ พัฒนาพื้นที่ และทรัพยากรการเกษตร

๓.๓.๑ ที่ดิน

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกให้แก่เกษตรกรในการไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรในไร่นาและรณรงค์ให้มีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

- กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยการรณรงค์ให้เกษตรกรไม่เผา

โครงการที่ ๑ โครงการรณรงค์ลดการเผาเศษวัสดุการเกษตรในไร่นา

- กลยุทธ์ที่ ๒ การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและอนุรักษ์ดิน

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด

โครงการที่ ๓ โครงการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
 กลยุทธ์ที่ ๓ การป้องกันกำจัดศัตรูพืช
 โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

๓.๓.๒ แหล่งน้ำ

- เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างเหมาะสมและเพียงพอ

- กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง

โครงการที่ ๒ โครงการบำบัดน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

๓.๓.๓ ไฟฟ้า

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ บริหารจัดการและขยายเขตไฟฟ้า

โครงการที่ ๑ โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

ภาคผนวก

โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพและมาตรฐาน GAP

หลักการและเหตุผล

ข้าว เป็นพืชที่มีความสำคัญอย่างยิ่งของประเทศไทย และเป็นพืชหลักของตำบลหนองบัว ในปัจจุบันผลผลิตข้าวของเกษตรกรยังตกต่ำ และประสบปัญหาด้านคุณภาพของผลผลิตที่ไม่สม่ำเสมอ ดังนั้นการผลิตข้าวให้ได้คุณภาพ และมาตรฐาน GAP สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตข้าวของเกษตรกรได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาการผลิตคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน GAP
2. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในด้านการผลิตข้าวคุณภาพ

เป้าหมาย

เกษตรกร ๕๐ ราย ในตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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 ซึ่งการเกษตรของตำบลหนองบัว ต้องอาศัยแรงงานจากคนเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ผลผลิตที่ได้เมื่อเทียบต่อพื้นที่ต่อแรงงานมีค่าต่ำทำให้สูญเสียเวลาในการทำงานมาก แรงงานส่วนใหญ่เริ่มขาดแคลน

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานตัดอ้อยของเกษตรกร
๒. เพื่อจัดการระบบแปลงปลูกให้เหมาะสมต่อการใช้เทคโนโลยีในการผลิต
๓. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตในแปลงของเกษตรกร

เป้าหมาย

เกษตรกรจำนวน ๕๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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/แผนการใช้จ่ายเงิน

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 ตั้งแต่ระยะแรกที่เริ่มปลูกจนถึงใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิต การใช้ฮอร์โมนเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่จะทำให้พืชที่ปลูกเจริญงอกงามได้ดี และได้ผลผลิตที่ดี นอกจากนี้ต้องซื้อปุ๋ยแล้วต้องซื้อฮอร์โมนบำรุงพืชอีกหลายชนิดเพื่อพ่นบำรุงพืช เป็นเหตุให้เกษตรกรต้องมีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การผลิตฮอร์โมนไว้ใช้เองเป็นอีกทางเลือกที่เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้มาก และทำให้ผลผลิตที่ได้มีความสมบูรณ์ ให้ผลผลิตสูง ฮอร์โมนแคลเซียมโบรอนจึงถือว่าเป็นฮอร์โมนที่จำเป็นสำหรับ นาข้าว และ ไม้ผล

วัตถุประสงค์

- ๑ เพื่อเพิ่มพูนความรู้เรื่องการจัดการพืช (ข้าวและไม้ผล)
- ๒ เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตฮอร์โมนที่มีขายอยู่ตามท้องตลาดไว้ใช้เอง
- ๓ เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตพืช

เป้าหมาย

เกษตรกรจำนวน ๘๐ ราย ในตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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 ๘,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๑๓,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑ เกษตรกรมีความรู้เรื่องการจัดการพืช (ข้าวและไม้ผล)

๒ เกษตรกรสามารถผลิตฮอร์โมนที่มีขายอยู่ตามท้องตลาดไว้ใช้เอง

๓ เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตพืช

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ ,องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

หลักการและเหตุผล

การปลูกพืชในปัจจุบันที่มีการปลูกพืชชนิดเดียวกันในพื้นที่กว้างอย่างต่อเนื่องนับว่าเป็นปัจจัยที่เอื้อต่อการระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนวิธีการควบคุมศัตรูพืชของเกษตรกรที่เกิดจากการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม ที่มีแนวโน้มทำให้เกิดความเสี่ยงจากการถูกทำลายของศัตรูพืชมากยิ่งขึ้นและทางเลือกหลักที่เกษตรกรเลือกเพื่อกำจัดศัตรูพืชคือการใช้สารเคมี ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ศัตรูพืชเกิดความต้านทานต่อสารเคมีเกิดศัตรูพืชชนิดใหม่ มีความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตนอกเป้าหมายและสภาพแวดล้อมเป็นพิษเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้อง การติดตามและประเมินสถานการณ์ศัตรูพืช การเลือกวิธีควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสม เน้นการควบคุมศัตรูพืชโดยชีวภาพเพื่อลดหรือทดแทนการใช้สารเคมี

วัตถุประสงค์

๑ เพื่อเพิ่มพูนความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชให้แก่เกษตรกร

๒ เพื่อให้เกษตรกรสามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน

๓ เพื่อให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืช

เป้าหมาย

เกษตรกรจำนวน ๘๐ ราย ในตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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 ๘,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๑๓,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- ๑ เกษตรกรมีความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืช
- ๒ เกษตรกรสามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน
- ๓ เกษตรกรลดการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืช

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ ,องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ ฝึกอบรมความรู้ด้านการตลาดออนไลน์

หลักการและเหตุผล

เกษตรกรในตำบลหนองบัว มีปัญหาเรื่องการจำหน่ายสินค้า ไม่มีตลาดรองรับสินค้า ช่องทางการจำหน่ายไม่หลากหลาย ซึ่งตลาดออนไลน์เป็นช่องทางการจำหน่ายอีกทางที่มีความหลากหลาย และยังเป็นตลาดที่กว้าง ผู้บริโภคหลากหลาย

วัตถุประสงค์

๑. สามารถใช้เทคโนโลยีในการขายสินค้าได้

เป้าหมาย

เกษตรกร YSF จำนวน ๒๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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

๑. สามารถใช้เทคโนโลยีในการขายสินค้าได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ พัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

หลักการและเหตุผล

ด้วยครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองบัวบางครบครัว ยังมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและจุนเจือครอบครัว และเกษตรกรก็มีช่วงที่ว่างนอกเหนือจากการทำการเกษตรนั้น จึงเห็นควรเข้าไปส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและเกษตรกรผู้สนใจ เพื่อให้ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพเสริม และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๓. เกษตรกรมีรายได้และอาชีพเสริม

เป้าหมาย

เกษตรกรและแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๘ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๒๐ ราย เป็น ๑๖๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ทั้ง ๘ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลหนองบัว 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 ๑๖๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒๑๐,๐๐๐ 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

ตำบลหนองบัว 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 รายละเอียด ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๘,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาคุณภาพและรูปแบบการบรรจุภัณฑ์และนำมาประยุกต์ใช้กับของตนเองได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันการผลิตสินค้าเกษตรในบางช่วงเวลาที่มีการผลิตพร้อมกันมาก ๆ ในพื้นที่ส่งผลให้สินค้าเกษตรล้นตลาด เกษตรกรไม่สามารถขายผลผลิตได้ จึงจำเป็นต้องมีการแปรรูปสินค้าทางการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับตัวสินค้าและยังเป็นการเพิ่มระยะเวลาในการเก็บรักษาสินค้าให้อยู่ได้นานขึ้นอีกด้วย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สินค้าเกษตรแปรรูปได้รับการพัฒนารูปแบบ คุณภาพ และมีเอกลักษณ์
2. เพื่อให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในคุณภาพของสินค้าเกษตรแปรรูป

เป้าหมาย

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๔๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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 ๑๖๐ ราย (หมู่ละ ๒๐ ราย)

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๖,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒๑,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

๑. พื้นที่ทางการเกษตรมีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรลดลง
๒. เกษตรกรมีการจัดการกับเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผาและสร้างมูลค่าเพิ่ม

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด

หลักการและเหตุผล

ปุ๋ยพืชสด คือ ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่งที่ได้จากการไถกลบ ต้น ใบ และส่วนต่าง ๆ ของพืช โดยเฉพาะพืชตระกูลถั่วในระยะช่วงออกดอกซึ่งเป็นช่วงที่มีธาตุอาหารสูงสุดแล้วปล่อยให้เน่าเปื่อย ผุพังย่อยสลายเป็นอาหารแก่พืชที่จะปลูกตามมา พืชที่ใช้ปลูกเป็นปุ๋ยพืชสด ได้แก่ โสนอินเดีย ปอเทือง ถั่วพรี้า พืชตระกูลถั่วต่าง ๆ เป็นต้น สิ่งที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรผู้ปลูกพืชปุ๋ยสดได้แก่ การใส่ปุ๋ยเคมีแต่การใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียวโดยไม่มี การเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินจะทำให้ดินสูญเสียความอุดมสมบูรณ์ไปอย่างรวดเร็วดินจะแข็งไม่ร่วนซุย ดูดซับน้ำ และแร่ธาตุอาหารพืชได้น้อยลงทำให้การปลูกพืชไม่ได้ผลหรือได้ผลไม่ดีเท่าที่ควร

เพื่อเป็นการหาแนวทางในการพัฒนาพื้นที่ การปรับปรุงดินเป็นการลดต้นทุนในการผลิตเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน เพื่อเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยพืชสดและนำไปสู่เกษตรกรอินทรีย์และลดต้นทุนการผลิต องค์การบริหารส่วนตำบลสะแบงจึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมเพื่อส่งเสริมเกษตรกรปลูกปุ๋ยพืชสดเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินขึ้น

วัตถุประสงค์

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

เป้าหมาย

เกษตรกรจำนวน ๕๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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 เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยพืชสดและเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกปุ๋ยพืชสดเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน
- ๓ เกษตรกรมีความรู้และความเข้าใจในประโยชน์ของการปลูกปุ๋ยพืชสดโดยมีเป้าหมายเป็นเกษตรกร
- ๔ เกษตรกรลดการเผาตอซังข้าว

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ , สำนักงานพัฒนาที่ดิน

โครงการ ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

หลักการและเหตุผล

เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีต่อเนื่องกันมาเป็นเวลานานและนับวันจะใช้อัตราที่สูงขึ้นเรื่อย ๆ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ผลตอบแทนหรือกำไรลดน้อยลงและมีสารเคมีตกค้างในดิน แหล่งน้ำธรรมชาติ ตลอดจนผลผลิตที่ได้ไม่ปลอดภัยจากสารเคมี ทำให้เกิดโรคร้ายไข้เจ็บต่าง ๆ ต่อผู้บริโภค

การใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพและการใช้พืชสมุนไพรในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลง ผลกำไรมีมากขึ้นกว่าเดิม นอกจากนั้นยังเป็นการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำให้ระบบนิเวศดีขึ้น และส่งผลให้เกษตรกรมีสุขภาพดี ปลอดภัยจากโรคร้ายไข้เจ็บ

วัตถุประสงค์

- ๓.๑ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร ได้รู้จักประโยชน์และวิธีทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
- ๓.๒ เพื่อลดต้นทุนการผลิตพืช ลดการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี
- ๓.๓ เพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๓.๔ เพื่อให้ผลผลิตที่ได้ปลอดภัยจากสารเคมี
- ๓.๕ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและจำหน่ายปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

เป้าหมาย

เกษตรกร ๘ หมู่บ้าน จำนวน ๑๖๐ ราย (หมู่บ้านละ ๒๐ ราย)

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว 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 ๑๖๐ ราย แบ่งออกเป็น ๓ รุ่น ดังนี้ รุ่นที่ ๑ จำนวน ๖๐ ราย, รุ่นที่ ๒ จำนวน ๕๐ ราย และรุ่นที่ ๓ จำนวน ๕๐ ราย โดยจัดการอบรมรุ่นละ ๑ วัน

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

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

ค่าอาหาร/ของว่าง จำนวน ๑๖๐ ราย รายละ ๑๐๐ บาท = ๑๖,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๔๖,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

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

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ พัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ตำบลหนองบัว มีแหล่งน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำได้ เช่น บึง สระ และคลอง แต่มีความตื้นเขินและรก จึงสามารถกักเก็บปริมาณได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการในการใช้น้ำภาคการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง จึงเห็นควรขุดลอกคลอง และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ให้เกษตรกรมีน้ำไว้ใช้ได้ อย่างเพียงพอและเหมาะสม

วัตถุประสงค์

๑. พัฒนาแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพและสามารถกักเก็บน้ำได้
๒. เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้อย่างเพียงพอ

เป้าหมาย

คลองที่ผ่านในพื้นที่ตำบลหนองบัว

พื้นที่ดำเนินการ

คลองในตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

มกราคม – 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. ขุดลอกคลอง	←			→								
๒. ติดตามประเมินผล				←		→						

วิธีการดำเนินงาน

๑. จัดหาแรงงาน เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ
๒. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน
๓. ดำเนินการขุดลอกคลองและพัฒนาแหล่งน้ำ
๔. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

ขุดลอกและพัฒนาคลอง ๑๑ สาย สายละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น ๑๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนโครงการ

๑. แหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลหนองบัว มีประสิทธิภาพต่อการกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอ
๒. เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้อย่างเพียงพอ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ บ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากบางพื้นที่ในตำบลหนองบัว แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอต่อความต้องการ และเกษตรกรบางรายไม่มีงบประมาณในการสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และในพื้นที่การเกษตรไฟฟ้ายังไม่ถึง จึงเห็นควรสนับสนุนงบประมาณเพื่อขุดเจาะบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำและได้ใช้ประโยชน์โดยทั่วกัน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรทุกหมู่บ้านมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูปลูก โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง

เป้าหมาย

พื้นที่ ๘ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๑ บ่อ รวมเป็น ๘ บ่อ

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ ๘ หมู่บ้าน ในตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

มกราคม – 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. กำหนดพื้นที่ที่เหมาะสม	↔											
๒. ดำเนินการก่อสร้าง		←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
๓. ติดตามประเมินผล		←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←

วิธีการดำเนินงาน

๑. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒. กำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการขุดเจาะบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
๓. ดำเนินการก่อสร้าง
๔. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณก่อสร้างบ่อละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๘ บ่อ รวมทั้งสิ้น ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพียงพอสำหรับช่วงฤดูแล้ง
๒. พืชผลทางการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ภาคการเกษตรบางแห่งในตำบลหนองบัวนั้น ยังไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง ทำให้เกษตรกรไม่มีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร จึงเห็นควรขยายเขตไฟฟ้าให้เข้าถึงพื้นที่ภาคการเกษตรอย่างทั่วถึงในพื้นที่ที่จำเป็นต้องการใช้ไฟฟ้า

วัตถุประสงค์

๑. เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตร
๒. ลดต้นทุนการผลิต

เป้าหมาย

ขยายเขตพื้นที่ไฟฟ้าระยะทาง ๕ กิโลเมตร

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

มกราคม – ธันวาคม

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.ขยายเขตไฟฟ้า	←												→
๓.ติดตามประเมินผล													

วิธีการดำเนินงาน

๑. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒. ดำเนินการก่อสร้างขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณก่อสร้าง ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตรได้อย่างทั่วถึง
๒. ลดต้นทุนในขั้นตอนการผลิตสินค้าเกษตร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค