

บทที่ ๑

ข้อมูลสภาพทั่วไป

๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

๑.๑ ประวัติ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

ศรีนครมีอายุทางโบราณคดีสมัยยุคประวัติศาสตร์ตอนปลาย ปรากฏหลักฐานชัดเจนว่ามีการตั้งชุมชนอยู่บริเวณเขาเขน เขากา ชุมชนบ้านบึงเหนือ เมื่อประมาณ ๒,๐๐๐-๒,๕๐๐ ปีล่วงมาแล้ว พื้นที่ดังกล่าวได้มีการส่งผ่านอารยธรรมของอินเดียซึ่งรุ่งเรืองมากในสมัยนั้น จากหลักฐานทางโบราณคดีดังกล่าว ย่อมเป็นสิ่งแสดงว่าพื้นที่ที่เป็นอำเภอศรีนครได้ดำรงอยู่อย่างสงบ ร่วมกาลสมัยท่ามกลางนครหรือเมืองที่เลื่องชื่ออันเป็นที่รู้จักทั่วไป เช่น กลุ่มเมืองโบราณ เมืองศรีสัชชนาลัย เมืองบางขลัง เมืองพิชัย เป็นต้น "ศรีนคร" แห่งนี้นั้นย่อมได้พ้นผ่านความรุ่งเรือง พานพบความล่มสลาย และแปรเปลี่ยนเวียนผันไปตามกาลสมัย จากนาม "นครเด็ฐ" สู่นาม "คลองมะพลับ" และมาเป็นนาม "ศรีนคร" ในที่สุด

เดิมศรีนครเป็นเพียงหมู่บ้านหนึ่งของตำบลนครเด็ฐซึ่งขึ้นตรงกับอำเภอสวรรคโลก และต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๐๑ ได้แบ่งพื้นที่ตำบลนครเด็ฐตั้งเป็น ตำบลศรีนคร การขอตั้งอำเภอศรีนครเริ่มเมื่อวันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๑๙ โดยนายธวัช ชุนนะวรรณซึ่งขณะนั้นดำรงตำแหน่งกำนันตำบลศรีนคร ได้ขอที่ดินนิคมสวรรคโลก ๒๕ ไร่ จัดสร้างบริเวณที่ว่าการอำเภอศรีนครจำนวน ๑๐ ไร่ สถานีตำรวจภูธรอำเภอศรีนครจำนวน ๑๐ ไร่ และสถานที่ราชการอื่น ๆ อีกจำนวน ๕ ไร่ อำเภอศรีนครได้แยกตัวออกจากอำเภอสวรรคโลก แต่แรกมีเพียง ๒ ตำบล คือ ตำบลศรีนครและตำบลนครเด็ฐ โดยมีลำดับการก่อตั้งดังนี้

วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๑๙ ได้รับการยกฐานะเป็น กิ่งอำเภอศรีนคร

วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๒๔ ได้รับการยกฐานะเป็น อำเภอศรีนคร

จากคำบอกเล่าของนายธวัช ชุนนะวรรณ (อดีตนายกเทศมนตรีตำบลศรีนคร) ถึงที่มาของคำว่า "ศรีนคร" ว่าได้นำมาจากพยางค์แรกของคำว่า "นครเด็ฐ" และเติมคำว่า "ศรี" เข้าไปข้างหน้าได้ชื่อใหม่ที่เป็นมงคล

๑.๒ อาณาเขต

อำเภอศรีนครตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัด มีอาณาเขตติดต่อกับเขตการปกครองข้างเคียงดังต่อไปนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับอำเภอศรีสัชชนาลัยและอำเภอตรอน (จังหวัดอุตรดิตถ์)
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอำเภอตรอนและอำเภอพิชัย (จังหวัดอุตรดิตถ์)
ทิศใต้	ติดต่อกับอำเภอสวรรคโลก
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับอำเภอสวรรคโลก

๑.๓ การแบ่งเขตการปกครอง

๑.๓.๑ การปกครองส่วนภูมิภาค

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

๑.๓.๒ การปกครองส่วนท้องถิ่น

ท้องที่อำเภอศรีนครประกอบด้วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๖ แห่ง ได้แก่

เทศบาลตำบลศรีนคร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลศรีนคร

องค์การบริหารส่วนตำบลศรีนคร ครอบคลุมพื้นที่ตำบลศรีนคร (เฉพาะนอกเขตเทศบาลตำบลศรีนคร)

องค์การบริหารส่วนตำบลนครเดิฐ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลนครเดิฐทั้งตำบล

องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำขุม ครอบคลุมพื้นที่ตำบลน้ำขุมทั้งตำบล

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองมะพลับ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลคลองมะพลับทั้งตำบล

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว ครอบคลุมพื้นที่ตำบลหนองบัวทั้งตำบล

๑.๔ การคมนาคม

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๑๘๐

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๒๕๕

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๑๓๑๘

สถานีรถไฟคลองมะพลับ

ท่าอากาศยานสุโขทัย ห่างกันประมาณ ๒๒ กิโลเมตร

๑.๕ สถานที่สำคัญ

วัดราษฎร์ศรัทธาธรรม

วัดปัจจันตคารามวาสี (หนองแหน)

วัดจันวนาประชากร (ดงจันทร์)

วัดบึงเจริญ

วัดบึงงาม

วัดน้ำขุม

บึง ทะเลสาบ แหล่งน้ำ เขื่อน หนองขุดหล่ม

อ้างอิง

<http://www.amphoe.com/menu.php?mid=๑&am=๖๘๖&pv=๖๔>



ภาพที่ ๑ แสดงแผนที่อำเภอศรีนคร

(ที่มา :

<https://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%AD%E0%B8%B3%E0%B9%80%E0%B8%A0%E0%B8%AD%E0%B8%A8%E0%B8%A3%E0%B8%B5%E0%B8%99%E0%B8%84%E0%B8%A3>)

๑.๖ คำขวัญอำเภอศรีนคร

หลวงพ่อกุหลาบเมือง หลวงพ่อเรืองคู่บ้าน แหล่งน้ำใต้ดิน ถิ่นกำเนิดฝ้าย พืชไร่ดงงาม นามศรีนคร
สหกรณ์ลือเลื่อง เมืองนครเดิม

๑.๗ ข้อมูลสถิติ

พื้นที่ ๑๙๙.๘๖๕ ตร.กม.

ประชากร ๒๕,๙๙๑ คน (พ.ศ. ๒๕๖๒)

ความหนาแน่น ๑๓๑.๙๐ คน/ตร.กม.

รหัสทางภูมิศาสตร์ ๖๔๐๘

รหัสไปรษณีย์ ๖๔๑๘๐

๑.๘ ที่ว่าการอำเภอ

ที่ตั้ง ที่ว่าการอำเภอศรีนคร หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย ๖๔๑๘๐

พิกัด ๑๗°๒๐′๕๓″N ๙๙°๕๙′๒๗″E

หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๕๕๖๕ ๒๑๘๘

หมายเลขโทรสาร ๐ ๕๕๖๕ ๒๑๘๘

๑.๙ สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร

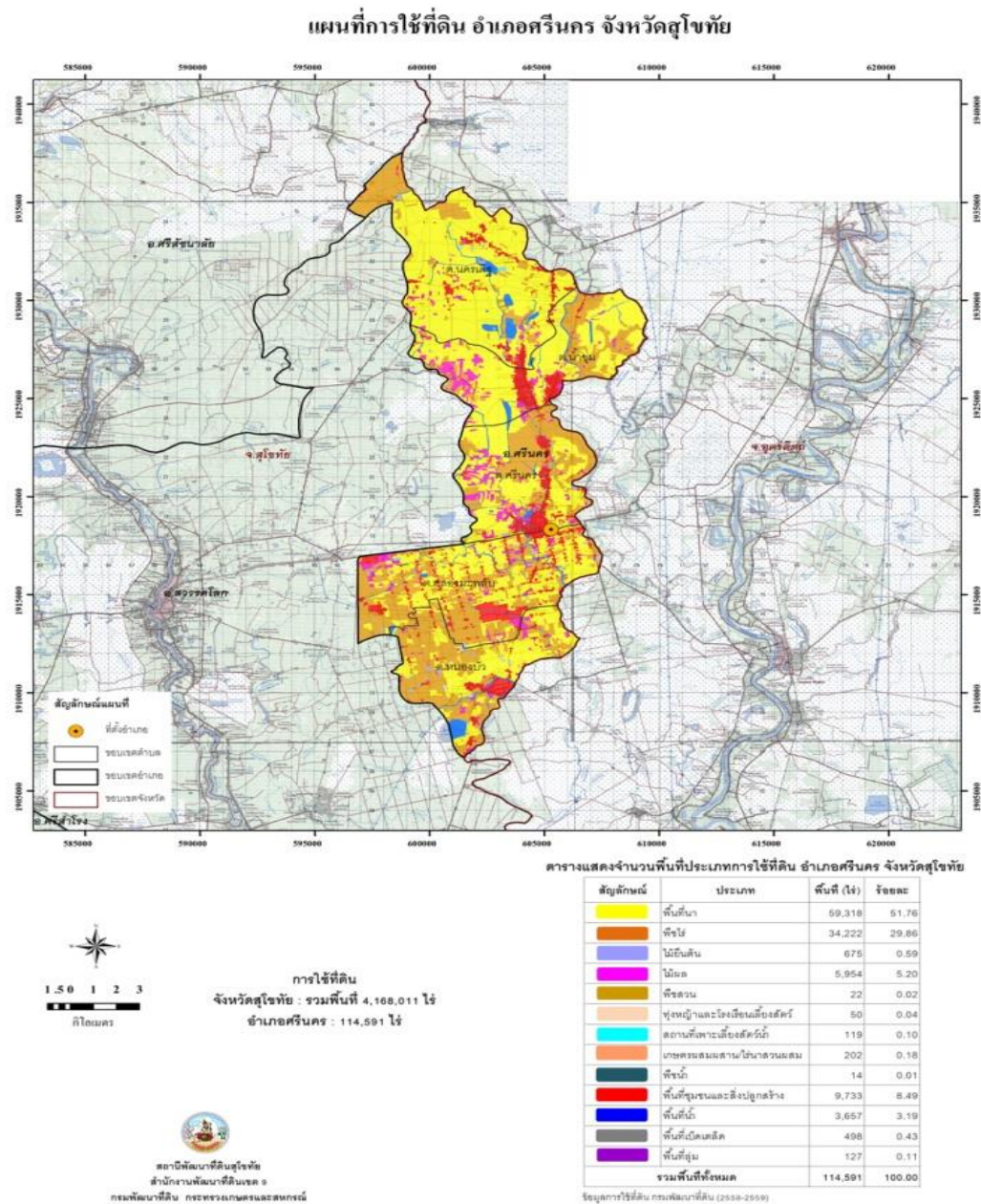
ที่ตั้ง สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร หมู่ที่ ๓ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย ๖๕๑๘๐

พิกัด ๑๗°๒๐'๕๓"N ๙๙°๕๙'๒๗"E

หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๕๕๖๕ ๗๒๒

๒. ลักษณะภูมิประเทศ (Topographic)

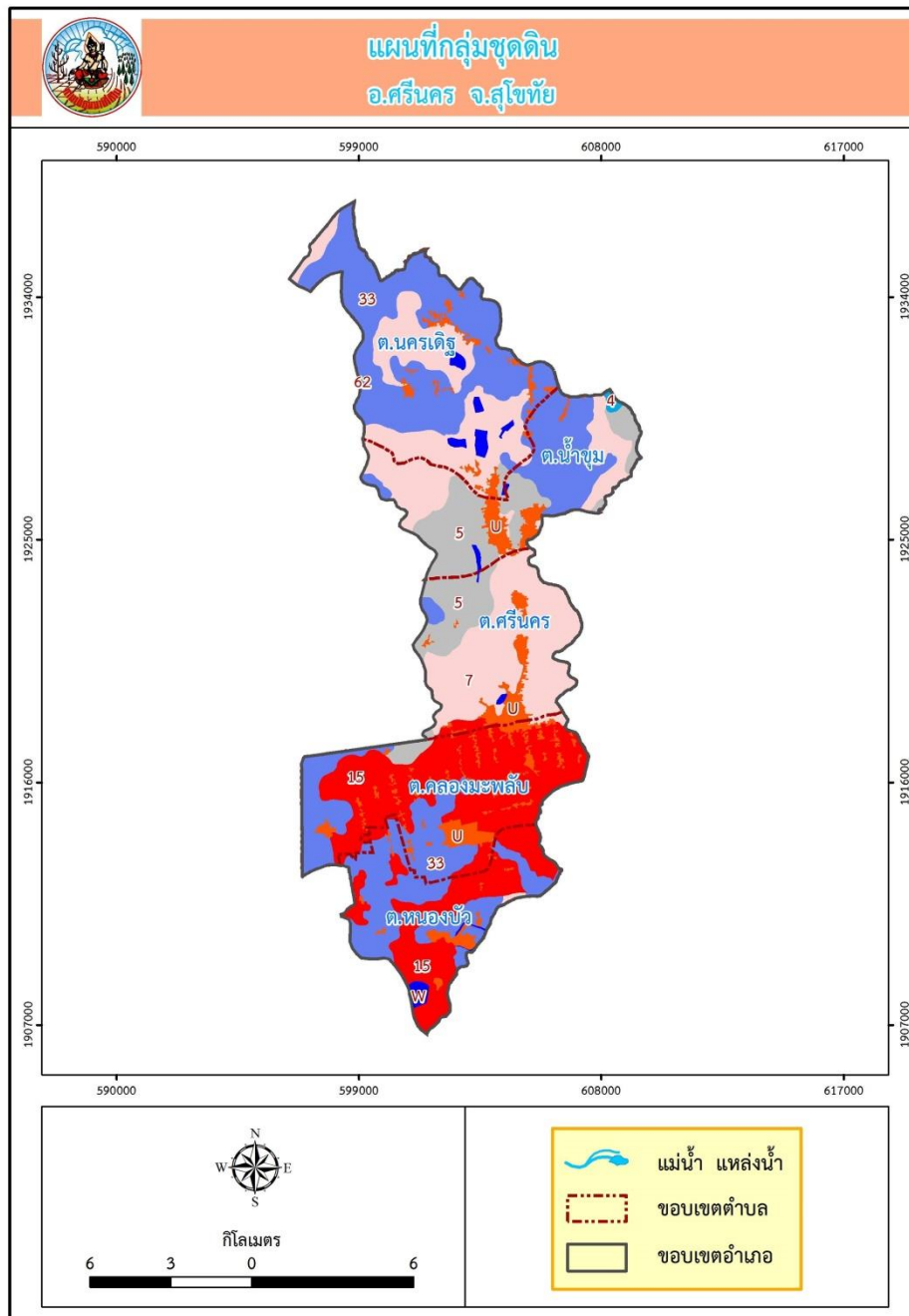
๒.๑ การใช้ที่ดิน



ภาพที่ ๒ แสดงแผนที่กลุ่มชุดดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

๒.๒ ลักษณะดิน กลุ่มชุดดิน



ภาพที่ ๓ แสดงแผนที่กลุ่มชุดดินอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

๑) กลุ่มชุดดินที่ ๔

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา ในบริเวณที่ราบลุ่มหรือที่ราบเรียบ ที่อาจได้รับอิทธิพลจากการท่วมของน้ำจากแม่น้ำได้ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเร็วหรือค่อนข้างเร็ว มีเนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวจัด หน้าดินอาจแตกกระแวงเป็นร่องในฤดูแล้ง และอาจมีรอยถูไถลในดิน ดินบนมีสีดำ หรือเทาเข้ม ดินล่างมีสีเทาน้ำตาล น้ำตาลอ่อนหรือเทาปนเขียวมะกอก มีจุดประสีน้ำตาลปนเหลือง สีเหลือง สีน้ำตาลแก่ หรือสีแดง อาจพบก้อนปูน หรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีส ในชั้นดินล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย ค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๕-๖.๕ แต่ถ้าดินมีก้อนปูน ปะปนจะมีปฏิกริยาค่อนข้างเป็นกลางหรือต่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๗.๐-๘.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕๖,๒๒๑ ไร่หรือ ๓.๗๙ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา บางแห่งยกร่อง เพื่อปลูกพืชผัก และยาสูบในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งมักจะให้ผลผลิตค่อนข้างสูง

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินชยันต (Cn) ชุดดินพิมาย (Pm) เป็นต้น

๒) กลุ่มชุดดินที่ ๕

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา ในบริเวณที่ราบตะกอนน้ำพา สภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเร็ว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง สีเทาหรือเทาปนน้ำตาล มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดงตลอดชั้นดิน ดินชั้นล่างเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง มักพบก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีส ปะปนอยู่ และในชั้นดินล่างลึกๆ อาจพบก้อนปูน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๕-๖.๕ ถ้ามีก้อนปูนปน จะมีปฏิกริยาเป็นกลางถึงเป็นต่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๗.๐-๘.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๒๒๑,๗๙๑ ไร่หรือ ๕.๓๘ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา ในบริเวณที่มีแหล่งน้ำใช้ปลูกพืชไร่ พืชผัก และยาสูบ ในช่วงฤดูแล้ง ข้าวที่ปลูกโดยมากให้ผลผลิตค่อนข้างสูง

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินหางดง (Hd) ชุดดินพาน (Ph) เป็นต้น

๓) กลุ่มชุดดินที่ ๖

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา ในบริเวณที่ราบตะกอนน้ำพา สภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเร็วหรือค่อนข้างเร็ว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนดินเหนียว สีเทา ดินล่างเป็นดินเหนียว สีเทาหรือเทาปนน้ำตาล มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงตลอดชั้นดิน บางแห่งมีศิลาแลงอ่อนหรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กแมงกานีสปะปนอยู่ด้วย ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๔.๕-๕.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๕๑,๒๖๖ ไร่หรือ ๑.๒๔ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนที่นี้ได้แก่ดินมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา หรือใช้ปลูกพืชล้มลุกในช่วงฤดูแล้ง ในบริเวณที่มีแหล่งน้ำใช้ปลูกพืชไร่ พืชผัก และยาสูบในช่วงฤดูแล้ง

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินเชียงราย (Cr)

๔) กลุ่มชุดดินที่ ๗

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา หรือเกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือเกิดจากการสลายตัวแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมของวัสดุเนื้อละเอียด ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำเร็วหรือค่อนข้างเร็ว มีเนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง สีเทา ดินล่างเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวปนทรายแป้ง สีเทาหรือเทาปนน้ำตาล พบจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดงปะปนตลอดชั้นดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาเป็นกรดเล็กน้อยถึงต่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๖.๕-๘.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๕๑๗,๗๓๔ ไร่หรือ ๑๒.๕๖ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา ให้ผลผลิตค่อนข้างสูง ในบริเวณที่มีแหล่งน้ำใช้ปลูกพืชไร่ พืชผัก และยาสูบในช่วงฤดูแล้ง

ตัวอย่างชุดดินที่มีอยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินสุโขทัย (Skt) ดินแม่สายที่เป็นดินเหนียว (Ms-f) ดินศรีสัชชาลัยที่เป็นดินเหนียว (Sir-f) เป็นต้น

๕) กลุ่มชุดดินที่ ๑๕

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา หรือเกิดจากการสลายตัวแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาทับถมของวัสดุเนื้อละเอียด ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วหรือเร็ว เนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง บางบริเวณเป็นดินเหนียวช่วง ๕๐ ซม.ลงไป ดินบนมีสีน้ำตาล ดินล่างสีน้ำตาลปนเทาหรือเทาปนน้ำตาล พบจุดประสีเหลือง สีน้ำตาลปนเหลืองหรือสีแดงตลอดชั้นดิน ในดินชั้นล่างมักพบก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็ก และแมงกานีส ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๖.๐-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๓๑๐,๖๗๙ ไร่หรือ ๗.๕๔ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ และหน้าดินแน่นทึบ ทำให้ข้าวแตกกอได้ยาก

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ทำนา ในฤดูแล้งบริเวณใกล้แหล่งน้ำ ใช้ปลูกยาสูบ พืชผักต่างๆ หรือพืชไร่บางชนิด ถ้ามีการชลประทาน ใช้ทำนาได้ ๒ ครั้งในรอบปี

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินแม่สาย (Ms)

๖) กลุ่มชุดดินที่ ๑๖

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา ในบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็วหรือเร็ว เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทรายแป้งหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแป้ง สีดินสีน้ำตาลอ่อน หรือสีน้ำตาลปนเทา และมีจุดประสีน้ำตาลเข้ม สีเหลือง หรือสีแดงในดินชั้นล่าง ในบางพื้นที่อาจพบก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็ก และแมงกานีสปะปน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำถึงค่อนข้างต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๐-๖.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕๓,๔๐๐ ไร่ หรือ ๓.๗๒ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ และหน้าดินแน่นทึบ ทำให้ข้าวแตกกอได้ยาก

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ทำนา ในฤดูแล้งบริเวณใกล้แหล่งน้ำ ใช้ปลูกยาสูบ พืชผักต่างๆ หรือพืชไร่บางชนิด ถ้ามีการชลประทาน ใช้ทำนาได้ ๒ ครั้งในรอบปี

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินศรีเทพ (Sri) ชุดดินลำปาง (Lp) ดินลำปางที่พบศิลา
แลงอ่อน (Lp-pic) ดินลำปางที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว (Lp-spd) เป็นต้น

๗) กลุ่มชุดดินที่ ๑๗

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินที่สลายตัวผุพังอยู่กับที่ แล้วถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทาง
ไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา สภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบหรือค่อนข้าง
ราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปน
ทรายหรือดินร่วน ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนปนดินเหนียว บางบริเวณเป็นดินเหนียวช่วง ๕๐
ซม.ลงไป มีสีน้ำตาลปนเทาหรือเทาปนน้ำตาล พบจุดประพอกสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงปะปน บางแห่งอาจพบ
ศิลาแลงอ่อนหรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีสในดินชั้นล่าง ดินมีความสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ
ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๔.๕-๕.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๒๖,๗๗๐ ไร่หรือ
๐.๖๕ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและมีเนื้อดินบนค่อนข้าง
เป็นทราย

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา บางแห่งใช้ปลูกพืชไร่ หรือไม้ยืนต้น แต่มีปัญหาเรื่อง
การแช่ขังของน้ำในฤดูฝน

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ดินศรีเทพที่เป็นดินร่วนละเอียด (Sri-fl) ดินศรีเทพที่เป็นดิน
ร่วนละเอียดและเป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นลูกรัง (Sri-fl/dmc) เป็นต้น

๘) กลุ่มชุดดินที่ ๑๘

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ แล้วถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกล
นักของวัสดุเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา สภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบหรือค่อนข้าง
ราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำค่อนข้างเร็ว เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปน
ทรายหรือดินร่วน ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย หรือดินร่วนปนดินเหนียว บางบริเวณเป็นดินเหนียวช่วง ๕๐
ซม.ลงไป มีสีน้ำตาลปนเทาหรือเทาปนน้ำตาล พบจุดประพอกสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดงปะปน บางแห่งอาจพบศิลา
แลงอ่อนหรือก้อนสารเคมีสะสมพวกเหล็กและแมงกานีสในดินชั้นล่าง ดินมีความสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำ
ดินชั้นบนมักมีปฏิกิริยาเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง ค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๐-๖.๐ ส่วนดินชั้น
ล่างจะเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๖.๐-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๙๓,๖๖๙
ไร่หรือ ๒.๒๗ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและมีเนื้อดินบนค่อนข้าง
เป็นทราย พืชมีโอกาสเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ทำนา บางแห่งใช้ปลูกอ้อย หรือปลูกพืชล้มลุกในฤดูแล้ง

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ดินสันทรายที่เป็นดินร่วนละเอียด (Sai-fl) ดินสันทรายที่เป็น
ดินร่วนละเอียดและเป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นลูกรัง (Sai-fl/dmc) ดินสันทรายที่เป็นดินร่วนละเอียดและเป็นดินลึก
ถึงชั้นลูกรัง (Sai-fl/dcc) เป็นต้น

๙) กลุ่มชุดดินที่ ๒๑

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา บนส่วนต่ำของสันดินริมน้ำ
พบบริเวณที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดีปานกลาง
ถึงค่อนข้างเร็ว เนื้อดินเป็นดินร่วน ร่วนเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแข็ง มีสีน้ำตาลปนเทาหรือน้ำตาลอ่อน
พบจุดประพอกสีเทา สีน้ำตาลปนเหลืองตลอดชั้นดินปริมาณเล็กน้อย ส่วนใหญ่จะมีแร่ไมกาปะปนอยู่ด้วย ดินมีความ

สมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาตินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๕-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๑,๗๕๒ ไร่หรือ ๐.๒๙ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ในฤดูฝนใช้ปลูกข้าว บริเวณที่มีแหล่งน้ำสามารถปลูกพืชผัก ถั่วต่างๆ และยาสูบได้ในฤดูแล้ง ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดินไม่ค่อยมี แต่ถ้านำมาใช้ทำนา ดินอาจขาดแคลนน้ำได้ในช่วงฝนแล้ง

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินสรรพยา (Sa) ดินชัชนาที่เป็นดินทรายแบ่งละเอียด (Cn-fsi) เป็นต้น

๑๐) กลุ่มชุดดินที่ ๒๒

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัว แล้วถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อหยาบหรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา สภาพพื้นที่เป็นที่ราบเรียบหรือค่อนข้างราบเรียบ มีน้ำแช่ขังในช่วงฤดูฝน เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำส่วนใหญ่ค่อนข้างเร็ว เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วนดินล่างเป็นดินร่วนปนทราย บางบริเวณมีเนื้อดินสลับ สีพื้นเป็นสีน้ำตาลปนเทาหรือเทาปนน้ำตาล มีจุดประสีน้ำตาล สีเหลืองหรือสีแดง และอาจพบมีศิลาแลงอ่อนในดินชั้นล่าง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาตินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๐-๖.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๗,๕๔๙ ไร่หรือ ๐.๑๘ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินบนค่อนข้างเป็นทราย มีความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

บริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ในฤดูฝนใช้ปลูกข้าว บางแห่งยังคงสภาพเป็นป่าอยู่ หรือใช้ปลูกไม้ยืนต้น แต่มักมีปัญหาเรื่องการแช่ขังของน้ำในช่วงฤดูฝน

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินสันทราย (Sai)

๑๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒๘

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากตะกอนน้ำพา หรือเกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือเกิดจากการสลายตัวแล้วถูกเคลื่อนย้ายมาที่บวมของวัสดุเนื้อละเอียด สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย พบบริเวณเทือกเขาหินปูน หรือหินภูเขาไฟ เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือดินเหนียวจัด หน้าดินแตกกระแหงเป็นร่องลึกในฤดูแล้ง และมีรอยอุ้มน้ำในดิน อาจพบชั้นปูนมาร์ลหรือหินฝูในชั้นล่างลึก ๆ สีดินเป็นสีน้ำตาลปนเทาเข้มหรือสีน้ำตาล อาจพบจุดประสีน้ำตาลหรือสีแดงปนน้ำตาล แต่พบเป็นปริมาณเล็กน้อยในช่วงดินชั้นบน ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาของดินเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดต่างประมาณ ๗.๐-๘.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๙๙๘ ไร่หรือ ๐.๐๕ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินเหนียวจัด การไถพรวนต้องทำในช่วงที่ดินมีความชื้นพอเหมาะ มิฉะนั้นจะทำให้ดินแน่นทึบ ในช่วงฤดูแล้ง ดินมีการหดตัวทำให้ดินแตกกระแหงเป็นร่องลึก ส่วนในฤดูฝนจะมีน้ำแช่ขังง่าย ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ เช่น ข้าวโพด ข้าวฟ่าง ถั่วต่างๆ ฝ้าย และผลไม้บางชนิด

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินชัยบาดาล (Cd)

๑๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓๑

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อละเอียด สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยจนถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง เนื้อดินเป็นดินเหนียว สีดินเป็นสีน้ำตาลปนแดง แดงปนเหลือง หรือสีแดง อาจพบจุดประสีเล็กน้อย ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๕-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๘,๔๙๐ ไร่หรือ ๐.๔๕ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของหน่วยแผนที่นี้ได้แก่ บริเวณที่มีความลาดชันจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดิน

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ ไม้ผลต่างๆ มีส่วนน้อยที่ยังคงเป็นสภาพป่าธรรมชาติ

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินวังไฮ (Wi)

๑๓) กลุ่มชุดดินที่ ๓๓

เป็นกลุ่มดินที่มีวัตถุต้นกำเนิดดินเป็นพวกตะกอนน้ำพา พบบนสันดินริมน้ำเก่า สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย เป็นกลุ่มดินลึกมากที่มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทรายแข็งถึงดินร่วนเหนียวปนทรายแข็ง สีดินเป็น สีน้ำตาลปนแดง แดงปนเหลือง บางแห่งในดินล่างลึก ๆ มีจุดประสีเทาและสีน้ำตาล อาจมีแร่ไมกาหรือก้อนปูนปะปนอยู่ด้วย มีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ดินชั้นบนมักมีปฏิกริยาเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๕-๖.๕ ส่วนดินล่าง ถ้ามีก้อนปูนปะปน มีปฏิกริยาเป็นกลางถึงเป็นด่างปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๗.๐-๘.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๓๙๕,๓๖๔ ไร่หรือ ๙.๕๙ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ เช่น ข้าวโพด อ้อย ยาสูบ ถั่วต่างๆ บางแห่งใช้ปลูกไม้ผลหรือเป็นที่อยู่อาศัย

ดินกลุ่มนี้ไม่มีปัญหาในการใช้ประโยชน์

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ดินเชิงใหม่ที่เป็นดินทรายแข็งละเอียด (Cm-fsi) ชุดดินกำแพงเพชร (Kp) ดินกำแพงเพชรที่มีการระบายน้ำดีปานกลาง (Kp-mw) ดินกำแพงเพชรที่มีการระบายน้ำดีปานกลางและมีปริมาณดินเหนียวไม่ลดลงในชั้นตอนล่าง (Kp-mw,nolt) ดินกำแพงเพชรที่มีปริมาณดินเหนียวไม่ลดลงในชั้นตอนล่าง (Kp-nolt) เป็นต้น

๑๔) กลุ่มชุดดินที่ ๓๖

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนน้ำพา สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดี เนื้อดินบนเป็นพวกดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินร่วนปนดินเหนียว มีสีน้ำตาลปนแดง แดงปนเหลือง หรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง ดินชั้นบนส่วนใหญ่จะมีปฏิกริยาเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๕-๖.๐ ส่วนดินล่างจะมีปฏิกริยาเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๖.๐-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๐๕,๗๑๓ ไร่หรือ ๒.๕๖ เพอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ เช่น อ้อย, ข้าวโพด, ถั่ว และไม้ผล ไม้ยืนต้นบางชนิด

ปัญหาที่พบได้แก่ การมีเนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย ซึ่งทำให้ดินอุ้มน้ำได้น้อย พืชอาจขาดแคลนน้ำได้ในช่วงในทิ้งเป็นระยะเวลานานๆ

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ดินกำแพงเพชรที่เป็นดินร่วนละเอียด (Kp-fl) ดินกำแพงเพชรที่มีการระบายน้ำดีปานกลางและเป็นดินร่วนละเอียด (Kp-mw,fl) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นด่างสูงและเป็นดินร่วน

ละเอียด (Sp-hb,fl) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นต่างสูง เป็นดินร่วนละเอียดและเป็นดินลึกถึงชั้นลูกรัง (Sp-hb,fl /d_{cc}) เป็นต้น

๑๕) กลุ่มชุดดินที่ ๓๘

เป็นกลุ่มดินที่มีวัตถุต้นกำเนิดดินเป็นพวกตะกอนน้ำพา ที่มีลักษณะการทับถมเป็นชั้นๆ ของตะกอนลำน้ำในแต่ละช่วงเวลา พบบนสันดินริมน้ำ สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบจนถึงลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย เป็นกลุ่มดินลึก มีการระบายน้ำดีถึงปานกลาง เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย บางบริเวณมีเนื้อดินสลับ สีดินเป็นสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเหลือง อาจพบจุดประสีเทาและสีน้ำตาลในชั้นดินล่าง อาจมีแร่ไมกาหรือก้อนปูนปะปนอยู่ด้วย ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นต่างประมาณ ๖.๐-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๓,๑๑๒ ไร่หรือ ๐.๓๒ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้เป็นที่อยู่อาศัย ปลูกผัก และสวนผลไม้ บางแห่งปลูกยาสูบ

ดินกลุ่มนี้ไม่มีปัญหาในการใช้ประโยชน์ ยกเว้นบางปีในช่วงฤดูฝนน้ำในลำน้ำอาจเอ่อล้นฝั่ง ทำให้ความเสียหายให้แก่พืชผลได้

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินเชียงใหม่ (Cm) ดินกำแพงเพชรที่เป็นดินร่วนหยาบ (Kp-col) เป็นต้น

๑๖) กลุ่มชุดดินที่ ๔๐

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อหยาบ หรือจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย เป็นกลุ่มดินลึกที่มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินร่วนปนทราย มีสีน้ำตาลปนแดง แดงปนเหลือง หรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก มีค่าความเป็นกรดเป็นต่างประมาณ ๔.๕-๕.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๖๑,๔๕๖ ไร่หรือ ๑.๔๙ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย พืชที่ปลูกมีโอกาสเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำได้ง่าย ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่ต่างๆ เช่น มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด และถั่ว บางแห่งมีสภาพเป็นป่าละเมาะหรือทุ่งหญ้าธรรมชาติ

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินสันป่าตอง (Sp) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นต่างสูง (Sp-hb) ดินสันป่าตองที่มีการระบายน้ำดีปานกลาง (Sp-mw) ดินสันป่าตองที่มีการระบายน้ำดีปานกลางและเป็นดินลึกถึงชั้นลูกรัง (Sp-mw /d_{cc}) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นต่างสูงและมีการระบายน้ำดีปานกลาง (Sp-hb,mw) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นต่างสูง มีการระบายน้ำดีปานกลางและเป็นดินลึกถึงชั้นลูกรัง (Sp-hb,mw /d_{cc}) เป็นต้น

๑๗) กลุ่มชุดดินที่ ๔๖

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อละเอียด สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยจนถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นดินตื้นมาก มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียวปนกรวดหรือปนลูกรัง หรือเศษหินที่มีเหล็กเคลือบ สีดินเป็นสีน้ำตาล น้ำตาลปนแดง แดงปนเหลือง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด มีค่าความเป็นกรดเป็นต่างประมาณ ๔.๕-๕.๕ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๘,๐๖๓ ไร่หรือ ๐.๔๓ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เป็นดินตื้น มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางบริเวณที่มีความลาดชันสูงอาจมีปัญหากับการชะล้างพังทลายของหน้าดิน

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่บางชนิด เช่น มันสำปะหลัง อ้อย บางแห่งเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ และป่าละเมาะ หรือมีการปลูกไม้สัก ยูคาลิปตัส หรือยางพารา

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินเชียงคาน (Ch)

๑๘) กลุ่มชุดดินที่ ๔๗

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อละเอียด สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยจนถึงเนินเขา เป็นดินต้น มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นดินเหนียวหรือร่วนปนดินเหนียวที่มีเศษหินปะปนมาก มักพบชั้นหินพื้นภายใน ๕๐ ซม. สีนํ้าตาล นํ้าตาลปนแดง แดงปนเหลือง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำถึงปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๖.๐-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๐๐,๓๓๑ ไร่หรือ ๒.๔๓ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เป็นดินต้น มีเศษหินปะปนอยู่ในเนื้อดินเป็นปริมาณมาก ในบริเวณที่มีความลาดชันสูงจะมีปัญหาเกี่ยวกับการชะล้างพังทลายของหน้าดินอย่างรุนแรง

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าว เป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังหรือป่าละเมาะ บางแห่งใช้ทำไร่เลื่อนลอยหรือปลูกไม้สักหรือยางพารา

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินลี (Li) ชุดดินมวกเหล็ก (MI) ชุดดินท่าลี่ (TI) เป็นต้น

๑๙) กลุ่มชุดดินที่ ๔๘

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อค่อนข้างหยาบ บนสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยจนถึงเนินเขา เป็นดินต้น มีการระบายน้ำดี เนื้อดินบนส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนปนทรายปนกรวด ส่วนดินล่างเป็นดินปนเศษหินหรือปนกรวด ก้อนกรวดส่วนใหญ่เป็นหินกลมมน หรือเศษหินต่าง ๆ ถ้าเป็นดินปนเศษหินมักพบชั้นพบหินพื้นต้นกว่า ๕๐ ซม. สีดินเป็นสีนํ้าตาล นํ้าตาลปนแดง แดงปนเหลือง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๔.๕-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕๗,๖๙๔ ไร่หรือ ๓.๘๒ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เป็นดินต้นมาก บริเวณที่มีความลาดชันสูงเกิดการชะล้างพังทลายได้ง่าย นอกจากนี้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำอีกด้วย

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าว เป็นป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังหรือป่าละเมาะ และทุ่งหญ้าธรรมชาติ บางแห่งใช้ปลูกพืชไร่ ไม้โตเร็ว

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินท่ายาง (Ty) ดินท่ายางที่มีธาตุเป็นต่างมาก (Ty-hb) เป็นต้น

๒๐) กลุ่มชุดดินที่ ๔๙

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัสดุเนื้อค่อนข้างหยาบที่บอบบางชั้นดิน ที่เกิดจากการสลายตัวผุพังของหินพื้นหรือจากวัตถุต้นกำเนิดดิน ที่ต่างชนิดต่างยุคกัน บนพื้นที่ดอน สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยจนถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นดินต้นถึงต้นมาก มีการระบายน้ำดีปานกลางถึงดี เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนปนทรายปนกรวด ส่วนดินชั้นล่างเป็นดินเหนียวปนลูกรังหรือเศษหิน สีดินเป็นสีนํ้าตาล นํ้าตาลปนแดง แดงปนเหลือง ลึกลงไปเป็นดินเหนียวสีเทา มีจุดประสีนํ้าตาล สีแดงมีสีลาแสงอ่อนปะปนอยู่จำนวนมาก อาจพบชั้นหินทรายหรือหินดินดานที่ผุพังสลายตัวในชั้นถัดไป ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๕.๐-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๒๔,๗๑๘ ไร่หรือ ๐.๖๐ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ เป็นดินต้นและมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ บางแห่งมีก้อนศิลาแลงโผล่กระจายอยู่ทั่วไปเป็นอุปสรรคต่อการเกษตรกรรม บางบริเวณที่มีความลาดชันสูงอาจเกิดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืชไร่ พืชไร่ธรรมชาติ ที่รกร้างว่างเปล่าป่าเต็งรังหรือใช้ปลูกไม้โตเร็ว

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ดินสันป่าตองที่เป็นดินร่วนปนกรวด (Sp-lsk) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นต่างสูงและเป็นดินร่วนปนชื้นส่วนกรวด (Sp-hb,lsk)

๒๑) กลุ่มชุดดินที่ ๕๕

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัตถุต้นกำเนิดดินที่มาจากหินตะกอนเนื้อละเอียดที่มีปูนปน สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยจนถึงลูกคลื่นลอนชัน เป็นกลุ่มดินลึกปานกลาง มีการระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง เนื้อดินเป็นดินร่วนปนดินเหนียวหรือดินเหนียว ในดินชั้นล่างที่ระดับความลึกประมาณ ๕๐ – ๑๐๐ ซม.พบชั้นหินผุ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นหินตะกอนเนื้อละเอียด บางแห่งมีก้อนปูนปะปนอยู่ด้วย สีดินเป็นสีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง น้ำตาลปนแดง แดงปนเหลือง อาจพบจุดประสีเล็กน้อย ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติปานกลาง ปฏิกริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๖.๐-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๘๑,๔๑๒ ไร่หรือ ๑.๙๘ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้แก่ ดินมีโครงสร้างแน่นที่บยากต่อการไถของรอกพืช มักเกิดชั้นดานไถพรวนหากไถพรวนในระยะเวลาที่ไม่เหมาะสม

ปัจจุบันบริเวณดังกล่าวใช้ปลูกพืชไร่บางชนิด เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง ถั่ว อ้อย บางแห่งเป็นป่าละเมาะหญ้าเพ็กและไผ่

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินวังสะพุง (Ws) ดินเชิงของที่เป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นหินแอนดิไซต์ (Cg-md) เป็นต้น

๒๒) กลุ่มชุดดินที่ ๕๖

เป็นกลุ่มดินที่เกิดจากการสลายตัวผุพังอยู่กับที่ หรือถูกเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกลนักของวัตถุต้นกำเนิดดินที่มาจากหินตะกอนเนื้อหยาบ หรือหินอัคนีเนื้อหยาบ บนบริเวณพื้นที่ดอน มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยจนถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นดินลึกปานกลาง มีการระบายน้ำดี ดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินปนเศษหินหรือลูกรัง มักพบชั้นพบหินพื้นในช่วงความลึก ๕๐-๑๐๐ ซม. สีดินเป็นสีน้ำตาล น้ำตาลปนแดง แดงปนเหลือง หรือสีแดง ดินมีความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกลาง มีค่าความเป็นกรดเป็นด่างประมาณ ๔.๕-๗.๐ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๔๖,๗๗๙ ไร่หรือ ๓.๕๖ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ปัจจุบันดินนี้ส่วนใหญ่จะถูกนำมาใช้ในการปลูกพืชไร่ เช่น อ้อย ข้าวโพด มันสำปะหลัง โดยทั่วไปแล้ว พบปัญหาเรื่องดินมีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ และอาจเกิดการชะล้างพังทลายได้ง่าย ถ้าปลูกพืชในบริเวณที่มีความลาดชันมาก ๆ โดยไม่มีการอนุรักษ์ดินและน้ำที่เหมาะสม

ตัวอย่างชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินลาดหญ้า (Ly) ดินลาดหญ้าที่มีธาตุเป็นต่างสูง (Ly-hb) ดินสันป่าตองที่เป็นดินร่วนละเอียดและเป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นลูกรัง (Sp-fl/dmc) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นต่างสูงและเป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นลูกรัง (Sp-hb /dmc) ดินสันป่าตองที่มีการระบายน้ำดีปานกลาง และเป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นลูกรัง (Sp-mw /dmc) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นต่างสูง เป็นดินร่วนละเอียด และเป็นดินลึกปาน

กลางถึงชั้นลูกรัง (Sp-hb,fl /dmc) ดินสันป่าตองที่มีธาตุเป็นต่างสูง มีการระบายน้ำดีปานกลาง และเป็นดินลึกปานกลางถึงชั้นลูกรัง (Sp-hb,mw /dmc) เป็นต้น

๒๓) กลุ่มชุดดินที่ ๖๒

กลุ่มดินนี้ประกอบด้วยพื้นที่ภูเขาและเทือกเขาซึ่งมีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ เป็นหน่วยไม่จำแนกของ ที่ลาดชันเชิงซ้อน (SC : slope complex) ดินที่พบบริเวณดังกล่าวมีทั้งดินลึกและดินตื้น ลักษณะของเนื้อดินและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดของหินต้นกำเนิดในบริเวณนั้น มักมีเศษหิน ก้อนหินหรือพื้นโคลนกระจายอยู่ทั่วไป ส่วนใหญ่ยังปกคลุมด้วยป่าไม้ประเภทต่างๆ เช่น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรังหรือป่าดิบเขา หลายแห่งมีการทำไร่เลื่อนลอยโดยปราศจากมาตรการในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน จนบางแห่งเหลือแต่หินโผล่ มีเนื้อที่ประมาณ ๘๐๓,๐๐๕ ไร่ หรือ ๑๙.๔๘ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

กลุ่มดินนี้ไม่ควรนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เนื่องจากมีปัญหาหลายประการที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ ควรสงวนไว้เป็นป่าธรรมชาติเพื่อรักษาแหล่งต้นน้ำลำธาร

๒๔) เขตอุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า (F) มีเนื้อที่ประมาณ ๔๖๔,๐๑๕ ไร่ หรือ ๑๑.๒๖ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

๒๕) พื้นที่ชุมชน (U) มีเนื้อที่ประมาณ ๑๕๒,๕๓๕ ไร่ หรือ ๓.๗๐ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

๒๖) พื้นที่น้ำ (W) มีเนื้อที่ประมาณ ๒๗,๐๑๑ ไร่ หรือ ๐.๖๖ เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่

ดินที่มีปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดิน มีเนื้อที่ทั้งหมด ๑,๔๑๓,๒๐๓ ไร่ หรือ ๓๔.๒๒% ได้แก่

๑) ดินมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีเนื้อที่ ๘๘๘,๘๖๙ ไร่ หรือ ๒๑.๕๓%

๒) ดินตื้น มีเนื้อที่ ๓๐๐,๘๐๖ ไร่ หรือ ๗.๒๘%

๓) ดินมีความลาดชันตั้งแต่ ๕-๓๕% มีเนื้อที่ ๒๒๓,๕๒๘ ไร่ หรือ ๕.๔๑%

๖. เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง และยางพารา

กำหนดเขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจออกเป็น ๔ ระดับ คือ

ระดับที่ ๑ เขตเหมาะสมมาก (S๑)

ระดับที่ ๒ เขตเหมาะสมปานกลาง (S๒)

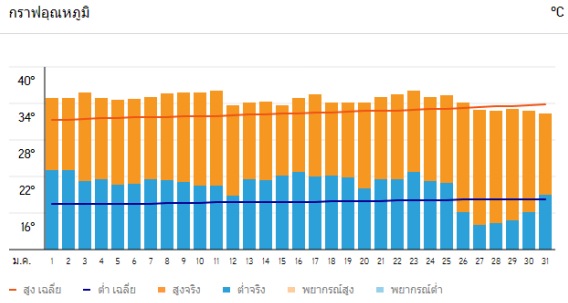
ระดับที่ ๓ เขตเหมาะสมน้อย (S๓)

ระดับที่ ๔ เขตไม่เหมาะสม (N)

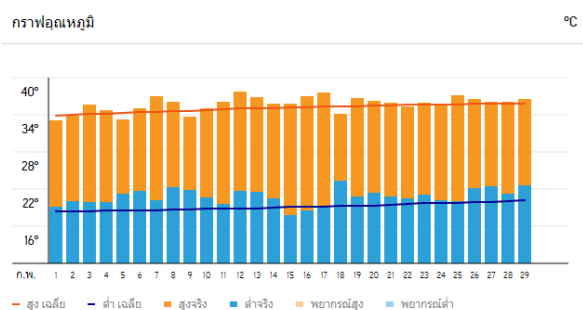
๓. สภาพภูมิอากาศ

๓.๑ ลักษณะภูมิอากาศและอุณหภูมิ เดือนมกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๔

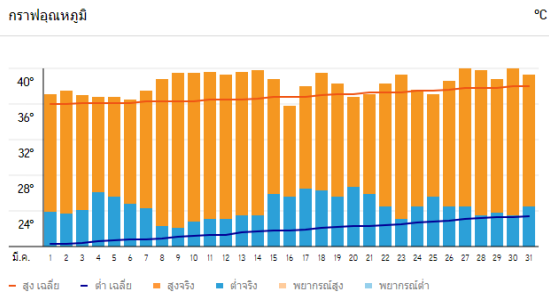
มกราคม ๒๕๖๔



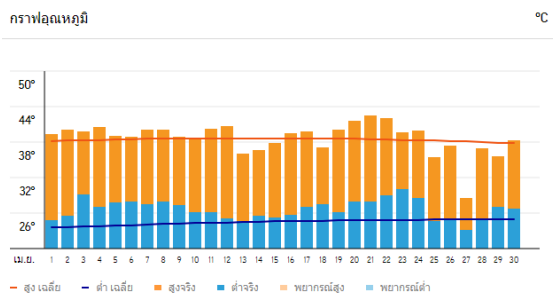
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔



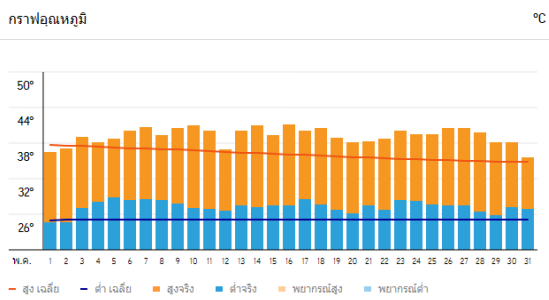
มีนาคม ๒๕๖๔



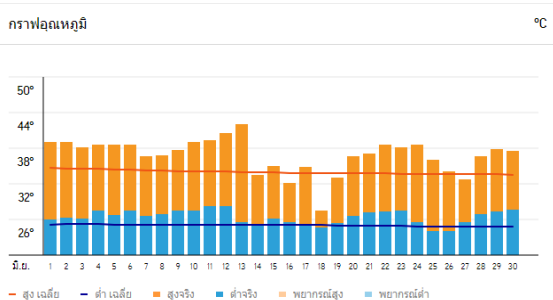
เมษายน ๒๕๖๔



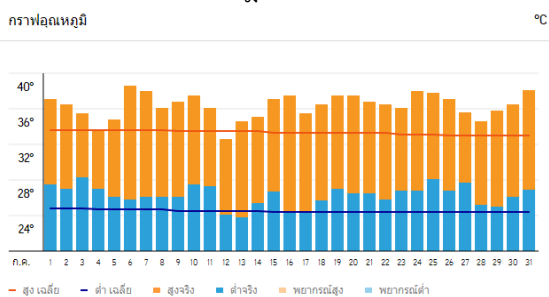
พฤษภาคม ๒๕๖๔



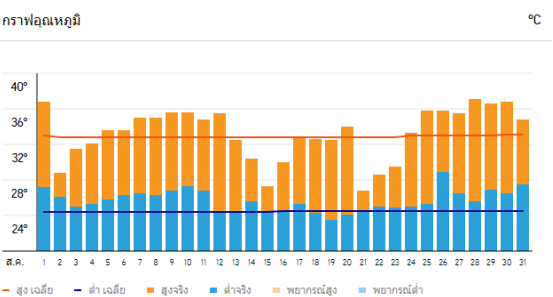
มิถุนายน ๒๕๖๔



กรกฎาคม ๒๕๖๔

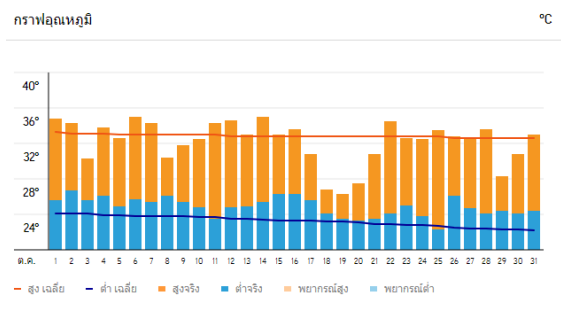
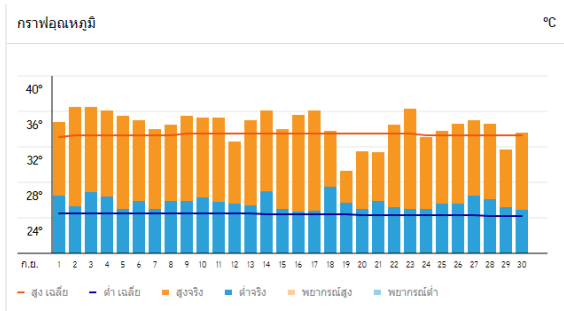


สิงหาคม ๒๕๖๔



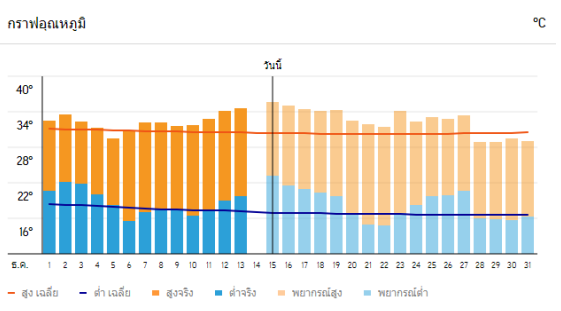
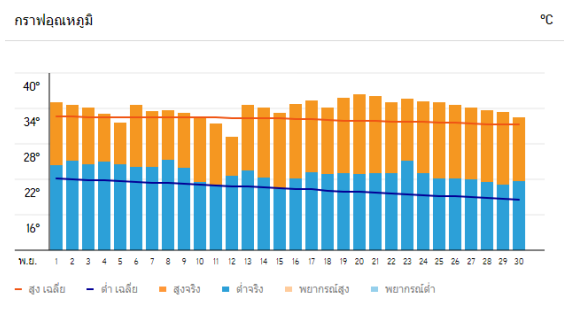
กันยายน ๒๕๖๔

ตุลาคม ๒๕๖๔



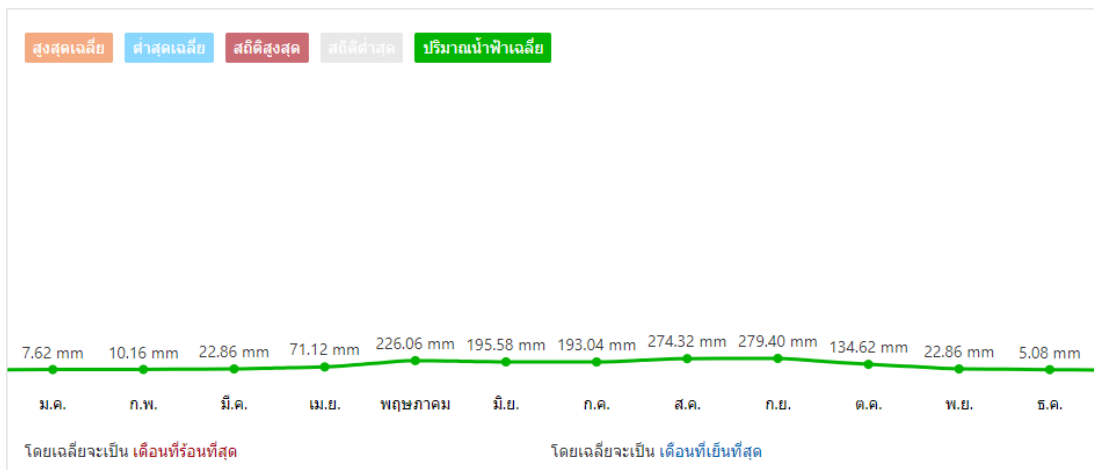
พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ธันวาคม ๒๕๖๔



ภาพที่ ๔ - ๑๕ แสดงลักษณะภูมิอากาศและอุณหภูมิ เดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๔ อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย
(ที่มา : <https://www.accuweather.com/th/th/si-nakhon/๓๒๐๙๗๙/december-weather/๓๒๐๙๗๙?year=๒๐๒๐>)

๓.๒ ปริมาณน้ำฟ้าเฉลี่ย เดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๔



ภาพที่ ๑๖ แสดงปริมาณน้ำฟ้าเฉลี่ย เดือนมกราคม - ธันวาคม ๒๕๖๔ อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย
(ที่มา : <https://weather.com/th-TH/weather/monthly/45c2ae5bbb84bf3ed43b85f3f871dfeccd8700d6ab272133962f08f2538a8e>)

บทที่ ๒

การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของอำเภอศรีนคร

๒.๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์

๒.๑.๑ เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๑) เกษตรกร

(๑) ครุว์เรือนเกษตรกร

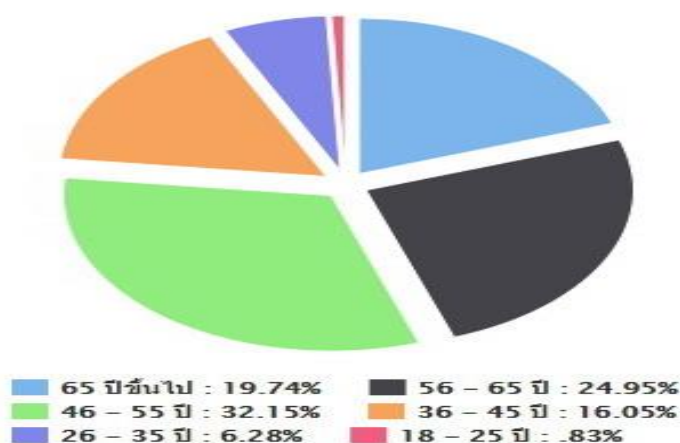
อำเภอศรีนคร มีครุว์เรือนเกษตรกร จำนวน ๔,๓๖๑ ครุว์เรือน โดยมีหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกร อายุระหว่าง ๔๖ - ๕๕ ปี จำนวน ๑,๔๐๒ ครุว์เรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๑๕ รองลงมาอายุระหว่าง ๕๖ - ๖๕ ปี คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๙๕ และอายุระหว่าง ๖๕ ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๗๔ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑ แสดงหัวหน้าครุว์เรือนจำแนกตามอายุ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ช่วงอายุ (ปี)	ครุว์เรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๘๖๑	๑๙.๗๔
๕๖ - ๖๕ ปี	๑,๐๘๘	๒๔.๙๕
๔๖ - ๕๕ ปี	๑,๔๐๒	๓๒.๑๕
๓๖ - ๔๕ ปี	๗๐๐	๑๖.๐๕
๒๖ - ๓๕ ปี	๒๗๔	๖.๒๘
๑๘ - ๒๕ ปี	๓๖	๐.๘๓
รวม	๔,๓๖๑	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร พ.ศ. ๒๕๖๓

หัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ



ภาพที่ ๑๗ แสดงหัวหน้าครุว์เรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร)

(๒) ลักษณะการประกอบอาชีพ

อำเภอศรีนคร มีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นหลัก จำนวน ๔,๒๓๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๔ และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน ๑๒๙ ครัวเรือน

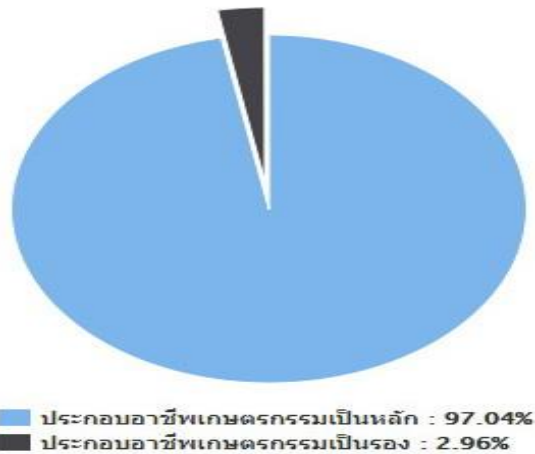
คิดเป็นร้อยละ ๒.๙๖

ตารางที่ ๒ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	๔,๒๓๒	๙๗.๐๔
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	๑๒๙	๒.๙๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร พ.ศ. ๒๕๖๓

ลักษณะการประกอบอาชีพ



ภาพที่ ๑๘ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร)

(๓) ลักษณะการถือครองที่ดิน

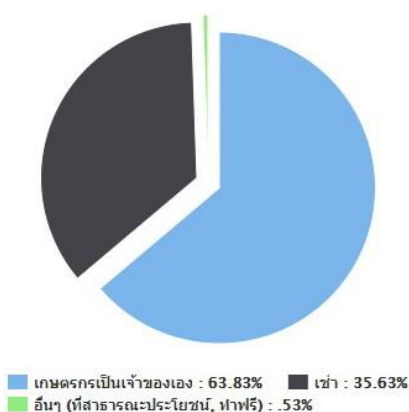
ลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกรอำเภอศรีนคร ส่วนใหญ่เกษตรกรเป็นเจ้าของ จำนวน ๒,๐๓๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๘๓ รองลงมาคือเช่า จำนวน ๑,๑๓๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๖๓ และอื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี) จำนวน ๑๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๓ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	ร้อยละ
เกษตรกรเป็นเจ้าของ	๒,๐๓๕	๖๓.๘๓
เช่า	๑,๑๓๖	๓๕.๖๓
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๑๗	๐.๕๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร พ.ศ. ๒๕๖๓

ลักษณะการถือครองที่ดิน



ภาพที่ ๑๙ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร)

(๔) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

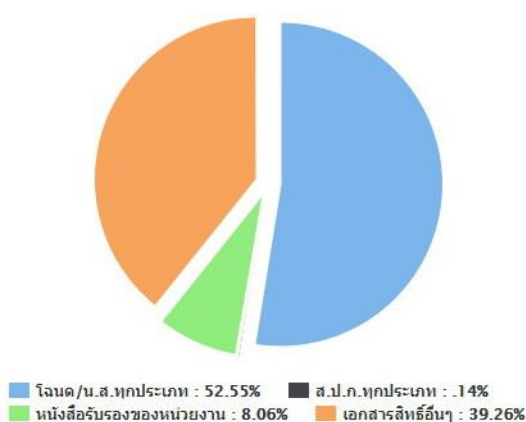
เกษตรกรอำเภอศรีนคร มีการถือครองที่ดินแบบมีเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.ทุกประเภท จำนวน ๑,๑๓๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๕๕ รองลงมาคือไม่มีเอกสารสิทธิ์ จำนวน ๘๔๘ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๒๖ ประเภท หนังสือรับรองของหน่วยงาน จำนวน ๑๗๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๘.๐๖ และ ส.ป.ก.ทุกประเภท จำนวน ๓ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๔ ตามลำดับ

ตารางที่ ๔ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)				รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรองของหน่วยงาน	ไม่มีเอกสารสิทธิ์	
๑,๑๓๕	๓	๑๗๔	๘๔๘	

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร พ.ศ. ๒๕๖๓

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (ครัวเรือน)



ภาพที่ ๒๐ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร)

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 ๖๗ แห่ง สมาชิก ๕๖๙ ราย สหกรณ์ จำนวน ๔ แห่ง สมาชิก ๑,๕๙๘ ราย และกลุ่มเกษตรกร ๔๙ กลุ่ม สมาชิก ๔๙๐ ราย

ตารางที่ ๕ 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	๑๖	๑๔๕	๑	๘๒๕	๑๐	๑๐๐
น้ำขุม	๒	๘๗	๕	๑๐๐	๑	๒๐	๑๖	๑๓๘	-	-	๑๐	๑๐๐
นครเดิฐ	๑	๑๖	๗	๑๔๐	๑	๑๘	๑๓	๑๐๑	๑	๓๒๐	๑๑	๑๑๐
ศรีนคร	๑	๕๐	๕	๑๐๐	-	-	๑๓	๑๑๐	๑	๑๘๐	๑๐	๑๐๐
หนองบัว	๑	๗	๑	๒๐	๑	๒๖	๙	๗๕	๑	๒๗๒	๘	๘๐
รวม	๗	๒๓๐	๒๓	๔๖๐	๔	๘๔	๖๗	๕๖๙	๔	๑,๕๙๘	๔๙	๔๙๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร พ.ศ. ๒๕๖๓

๓) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

อำเภอ.....มีแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ... ศูนย์ และศพก. เครือข่าย ... ศูนย์ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ศูนย์ ศูนย์จัดการดินและปุ๋ย ... ศูนย์ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศูนย์ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง....ศูนย์ และศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินศูนย์

ตารางที่ ๖ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศดปช.	ศบกด.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ			ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุสัตว์	ปฏูป	
คลองมะพลับ	-	๒	๑	๑	๑	-	๑	-	๑
น้ำขุม	๑	๑	๑	๑	๑	๑	-	-	๑
นครเดิฐ	-	๑	-	-	๑	๑	-	-	๑
ศรีนคร	-	๒	๑	-	๑	๑	-	-	๑
หนองบัว	-	๑	-	-	๑	-	-	-	๑
รวม	๑	๗	๓	๒	๕	๓	๑	-	๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓

(๑) อาสาสมัครเกษตร

อำเภอศรีนคร มีอาสาสมัครเกษตร จำนวน ๔๙ คน โดยมีเกษตรกรหมู่บ้านจำนวนมากที่สุด จำนวน ๑๑ ราย รองลงมาคือหมอดินอาสา ราย และอาสาสมัครปฏิรูปที่ดิน ...-.. ราย ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม อาสาสมัครบางรายทำหน้าที่อาสาสมัครมากกว่า ๑ หน้าที่

ตารางที่ ๗ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	ครูบัญชี อาสา	ประมง อาสา	อาสา ปศุสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตรกร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
คลองมะพลับ		๑	๑	๑	๑๐	๑๐	๑		
น้ำชุม		๑	๑	๑	๑๐	๑๐	๑		
นครเดิฐ		๑	๑	๑	๑๑	๑๑	๑		
ศรีนคร		๑	๑	๑	๑๐	๑๐	๑		
หนองบัว		๑	๑	๑	๘	๘	๑		
รวม		๕	๕	๕	๔๙	๔๙	๕		

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๓

(๒) ประชาชนชาวบ้าน

อำเภอศรีนคร มีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งในอำเภอศรีนคร มีประชาชนชาวบ้านจำนวน คน

ตารางที่ ๘ แสดงข้อมูลประชาชนชาวบ้านอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
คลองมะพลับ	๔	๑. นายสมปราถ ทองพราว ๒. นางกนกอร เตสูงเนิน ๓. นายอินเจน การชนะ ๔. นายชัช สุริยะป้อ	เลขที่ ๑๑๖/๑๖ หมู่ที่ ๖ ต.คลองมะพลับ เลขที่ ๑๑๖/๑๖ หมู่ที่ ๖ ต.คลองมะพลับ เลขที่ ๓๖/๑ หมู่ที่ ๗ ต.คลองมะพลับ เลขที่ ๑๑๕/๓ หมู่ที่ ๒ ต.คลองมะพลับ
น้ำชุม	๔	๑. นายสายชล จันทร์วีไร 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

ตารางที่ ๘ (ต่อ) แสดงข้อมูลปราชญ์ชาวบ้านอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	จำนวน (ราย)	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
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 ไต้ลาก	เลขที่ ๑๕๙/๑ หมู่ที่ ๘ ต.หนองบัว
รวม	๑๑		

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร,พ.ศ. ๒๕๖๓

(๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ชื่อ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ชื่อเกษตรกรต้นแบบ : นายสายชล จันทร์วีโร อายุ ๔๓ ปี

บ้านเลขที่ : ๘๘/๑ หมู่ที่ ๑ บ้านคลองต่าง ตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

สถานการณ์ของพื้นที่ : ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการทำการเกษตรน้อย การเพาะปลูกพืชในพื้นที่ต้องเป็นพืชที่สามารถทนต่อสภาพพื้นที่ได้เป็นอย่างดี มะม่วงพันธุ์โชคอนันต์เป็นไม้ผลชนิดอีกหนึ่งที่ให้ผลผลิตได้ดี ถึงแม้จะมีน้ำน้อย เกษตรกรส่วนใหญ่ในพื้นที่ตำบลน้ำชุมจึงหันมาปลูกมะม่วงพันธุ์โชคอนันต์เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของตำบลน้ำชุม รองลงมาจาก การปลูกข้าวและอ้อย ต้นทุนต่ำ การดูแลรักษาง่าย ให้ผลผลิตทั้งปี ทำให้เกษตรกรมีรายได้ตลอด แต่การจะมีผลผลิตทั้งปี ตลอดทุกเดือน เกษตรกรต้องใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรมาช่วยร่วมด้วย.

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

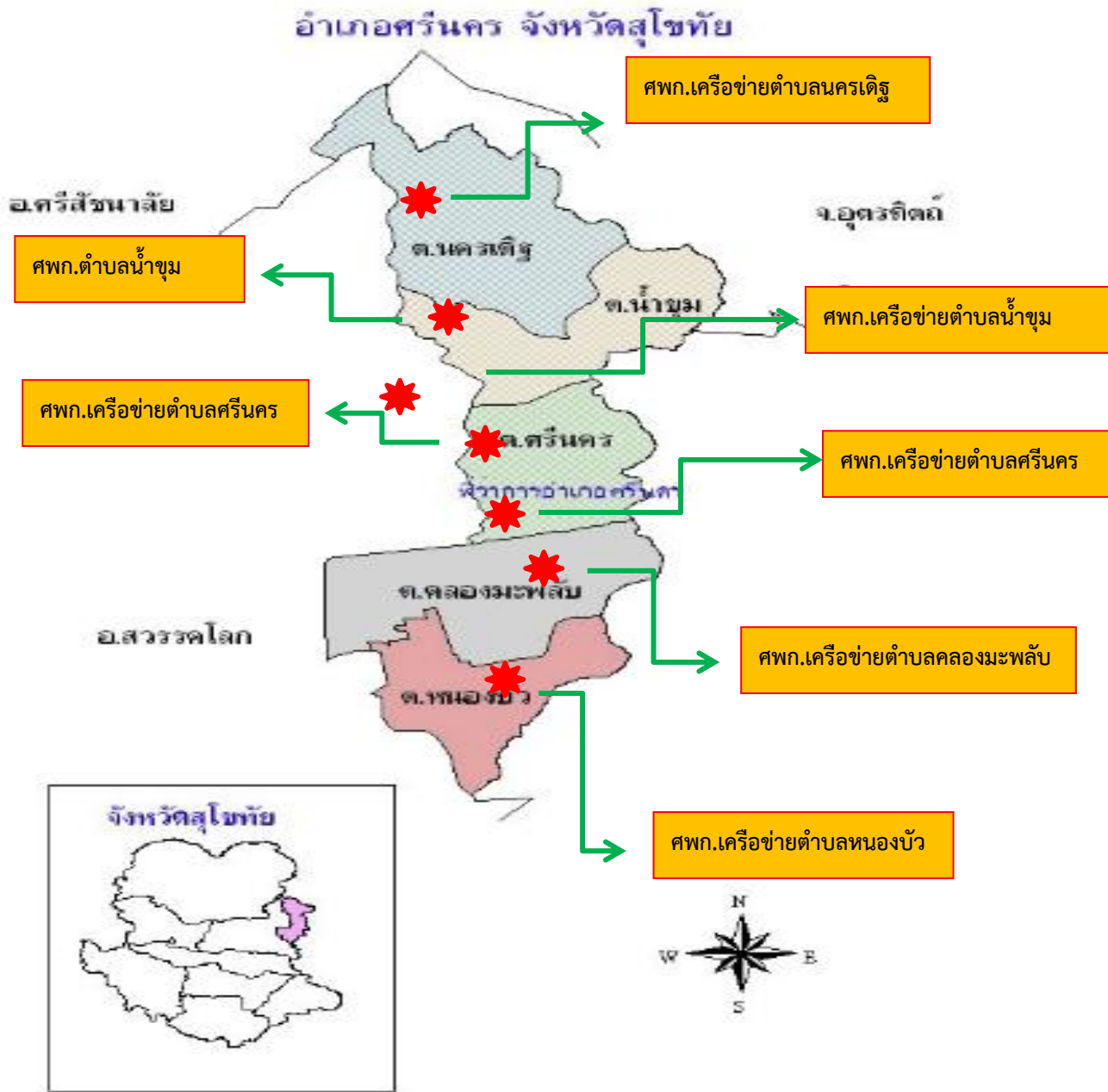
๑. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
๒. การจัดตั้งกลุ่มและการรวมกลุ่ม
๓. การจัดทำบัญชี

ศูนย์เครือข่าย จำนวน ๗ ศูนย์

ตารางที่ ๙ ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

แบบสรุปข้อมูล						
ศูนย์เครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย						
ที่	ชื่อศูนย์เครือข่าย	ประเภท/ กิจกรรมหลัก	ที่ตั้งศูนย์		ชื่อ - นามสกุล ประธานศูนย์	เบอร์โทรศัพท์ ประธานศูนย์เครือข่าย
			หมู่	ตำบล		
๑	ศูนย์ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน และศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	ดินและปุ๋ย	๖	คลองมะพลับ	นายสมปราถ ทองพราว	๐๘๗ - ๖๐๔๓๗๓๕
๒	ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านคลองเจริญ หมู่ที่ ๙ ตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	เมล็ดพันธุ์ข้าว พิษณุโลก	๙	น้ำชุม	นายเรไร สร้อยสุวรรณ	๐๘๖ - ๒๐๕๗๐๕๔
๓	การปรับปรุงบำรุงดิน หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	การบำรุงดิน	๘	หนองบัว	นายพิชัย ได้ลาก	๐๘๑ - ๙๒๔๐๗๕๗
๔	ศูนย์เกษตรอินทรีย์วิถีไทย หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	ผักอินทรีย์	๖	คลองมะพลับ	นางสาวกนกอร เดสูงเนิน	๐๘๖ - ๙๒๗๗๕๒๕
๕	ศูนย์ข้าวชุมชนศรีนคร หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	เมล็ดพันธุ์ข้าว กข ๔๓ กข๔๙ กข๔๑ พิษณุโลก๒	๕	ศรีนคร	นางฐิติมนกาญจน์ จันทร์ละมุล	๐๘๑ - ๓๗๙๓๑๓๒
๖	ศูนย์ผักอินทรีย์นครเด็ฐ หมู่ที่ ๔ ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	ผักอินทรีย์	๔	นครเด็ฐ	นางสาวสุกัญญา หงอนไก่อ	๐๘๗-๙๘๙๖๐๐๒
๗	ศูนย์ผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้ตำบลศรีนคร	มะม่วงน้ำดอกไม้	๑๐	ศรีนคร	นางมะลิ ท่าดี	๐๘๗-๐๑๐๗๖๔๓

แผนที่แสดงที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่าย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ภาพที่ ๒๑ แสดงที่ตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเครือข่าย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(๔) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่

อำเภอศรีนครมีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ จำนวน ๗ กลุ่ม ได้แก่

๑. แผนการผลิตรายกลุ่มของแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์

ที่อยู่ 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

๒. แผนการผลิตรายกลุ่มของแปลงใหญ่อ้อยทุ่งมหาชัย

ที่อยู่ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร 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

๓. แผนการผลิตรายกลุ่มของแปลงใหญ่เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีนคร

ที่อยู่ หมู่ที่ ๕ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร 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
๔. แผนการผลิตรายการกลุ่มของแปลงใหญ่ข้าวคลองมะพลับ

ที่อยู่ หมู่ที่ ๗ ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร 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

๔. การแปรรูปผลผลิต
๕. การตลาดออนไลน์
๖. การพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์
๕. แผนการผลิตรายการกลุ่มของแปลงใหญ่ข้าวนิคมสหกรณ์สวรรคโลก จำกัด

ที่อยู่ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร 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
๖. แผนการผลิตรายการกลุ่มของแปลงใหญ่เมล็ดพันธุ์ข้าวนิคมสหกรณ์สวรรคโลก จำกัด

ที่อยู่ หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร 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

๗. แผนการผลิตรายกลุ่มของแปลงใหญ่ข้าวนิคมหนองบัวพัฒนา จำกัด
ที่อยู่ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

กิจกรรมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

- เป้าหมายการดำเนินงานลดต้นทุนการผลิต จาก ๕,๘๒๐ บาท/ไร่ 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

๒.๑.๒ ศักยภาพพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร

๑) ทรัพยากรดิน

พื้นที่อำเภอศรีนครเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การปลูกข้าว คิดเป็นร้อยละ 62.40 % ของพื้นที่ที่ปลูกข้าว โดยตำบลคลองมะพลับ มีความเหมาะสมมากที่สุด เพราะนอกจากดินที่มีความเหมาะสมแล้ว ยังมีบ่อสูบน้ำใต้ดินเพื่อใช้ในการเกษตรตลอดฤดูกาลเพาะปลูกด้วย

พื้นที่อำเภอศรีนครเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การปลูกอ้อย คิดเป็นร้อยละ 74.70 % ของพื้นที่ที่ปลูกอ้อย โดยตำบลนครเดิรมีเขตพื้นที่ที่เหมาะสมของการปลูกอ้อยมากที่สุด

พื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมขังซ้ำซาก , ภัยแล้งในช่วงฤดูการปลูกข้าว ได้แก่ ตำบลน้ำชุม ตำบลศรีนคร เกษตรกรส่วนใหญ่จึงหันมาปลูกไม้ผล (มะม่วง) เพื่อทดแทนการปลูกข้าวเนื่องจากมีรายได้ที่แน่นอนและมากกว่า

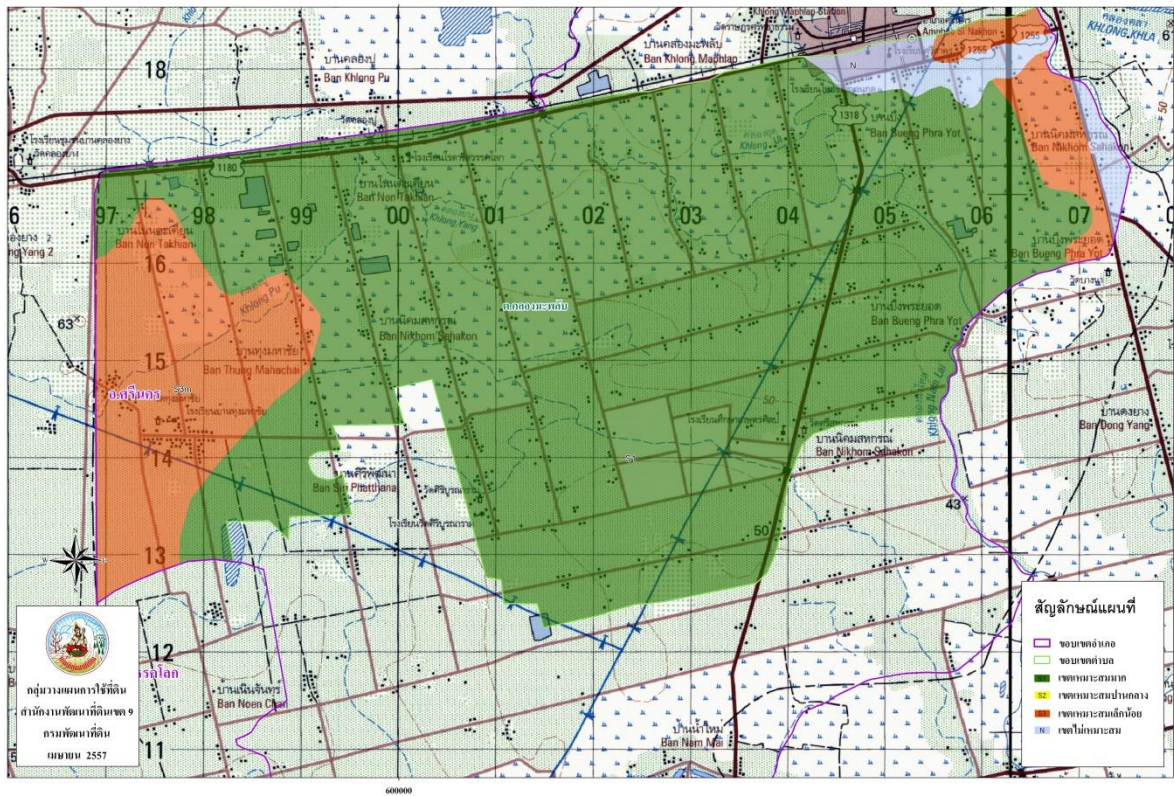
ตารางที่ ๑๐ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : ข้าว (A๑๐๑)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเหมาะสม	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
สุโขทัย	อ.ศรีนคร	ต.คลองมะพลับ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	4,108	0.10
			N : เขตไม่เหมาะสม	นาข้าว (A101)	154	0.00
			S1 : เหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	12,551	0.30
			S1 : เหมาะสมมาก	นาข้าว (A101)	8,544	0.21
			S3 : เหมาะสมเล็กน้อย	นาข้าว (A101)	806	0.02

		ต.นครเดิฐ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	20,204	0.49
			N : เขตไม่เหมาะสม	นาข้าว (A101)	1,923	0.05
			S1 : เหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	2,065	0.05
			S1 : เหมาะสมมาก	นาข้าว (A101)	1,552	0.04
			S2 : เหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	2,399	0.06
			S2 : เหมาะสมปานกลาง	นาข้าว (A101)	2,421	0.06
		ต.น้ำชุม	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	4,691	0.11
			N : เขตไม่เหมาะสม	นาข้าว (A101)	548	0.01
			S1 : เหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	6,196	0.15
			S1 : เหมาะสมมาก	นาข้าว (A101)	5,912	0.14
			S2 : เหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	646	0.02
			S2 : เหมาะสมปานกลาง	นาข้าว (A101)	2,770	0.07
		ต.ศรีนคร	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	5,185	0.12
			N : เขตไม่เหมาะสม	นาข้าว (A101)	2,363	0.06
			S1 : เหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	2,364	0.06
			S1 : เหมาะสมมาก	นาข้าว (A101)	4,624	0.11
			S2 : เหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	1,131	0.03
			S2 : เหมาะสมปานกลาง	นาข้าว (A101)	3,490	0.08
			S3 : เหมาะสมเล็กน้อย	นาข้าว (A101)	15	0.00
		ต.หนองบัว	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	3,276	0.08
			N : เขตไม่เหมาะสม	นาข้าว (A101)	757	0.02
			S1 : เหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	7,975	0.19
			S1 : เหมาะสมมาก	นาข้าว (A101)	5,670	0.14
			S3 : เหมาะสมเล็กน้อย	นาข้าว (A101)	188	0.00
รวมพื้นที่					114,528	2.75

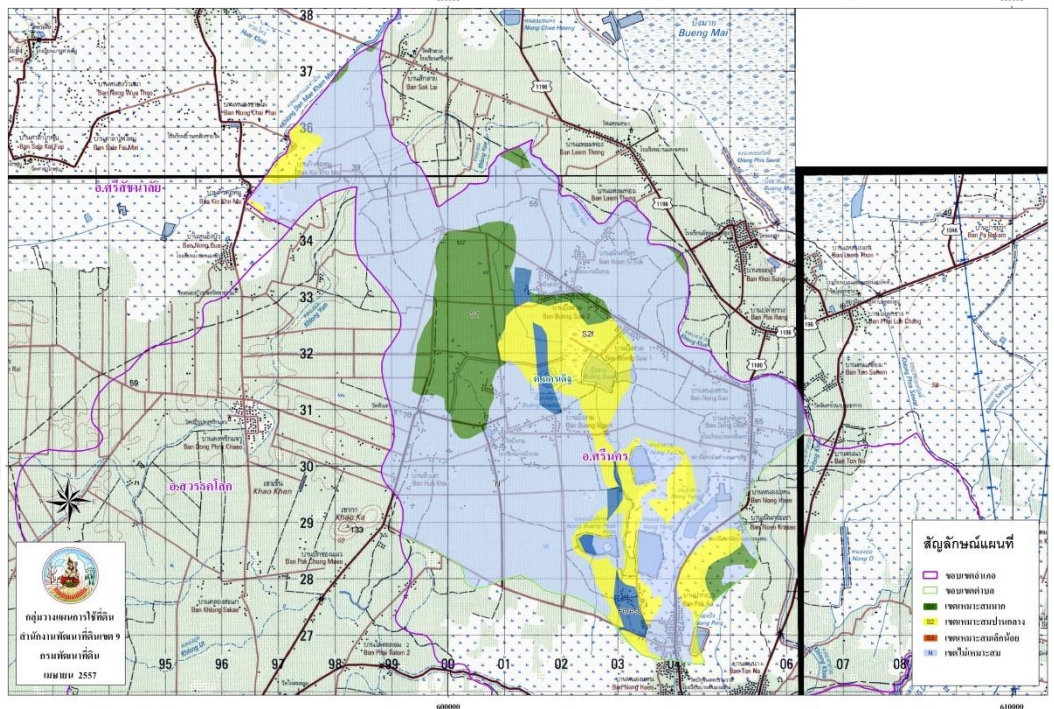
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; 2563

แผนที่ความเหมาะสมที่ดินสำหรับการปลูกข้าว ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



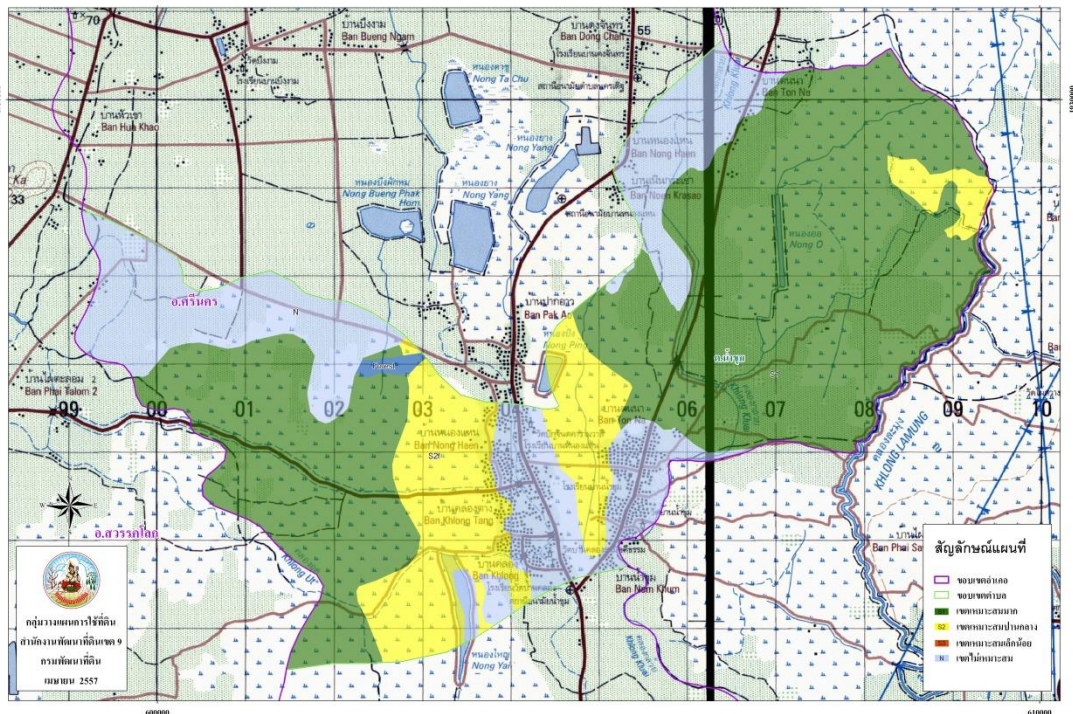
ภาพที่ ๒๒ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ตำบลคลองมะพลับ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่ความเหมาะสมที่ดินสำหรับการปลูกข้าว ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



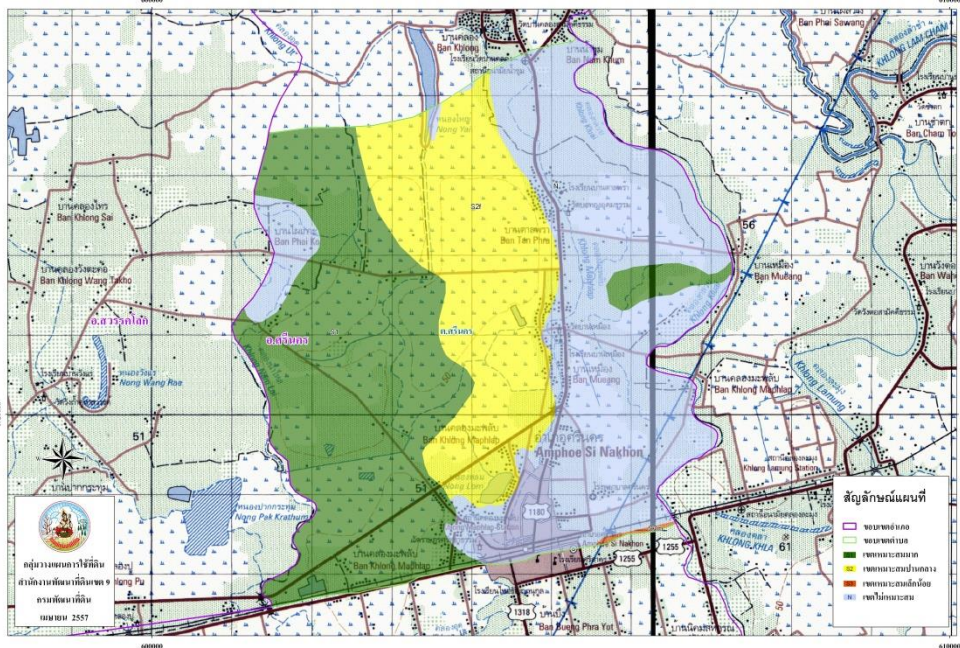
ภาพที่ ๒๓ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่ความเหมาะสมที่ดินสำหรับการปลูกข้าว ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



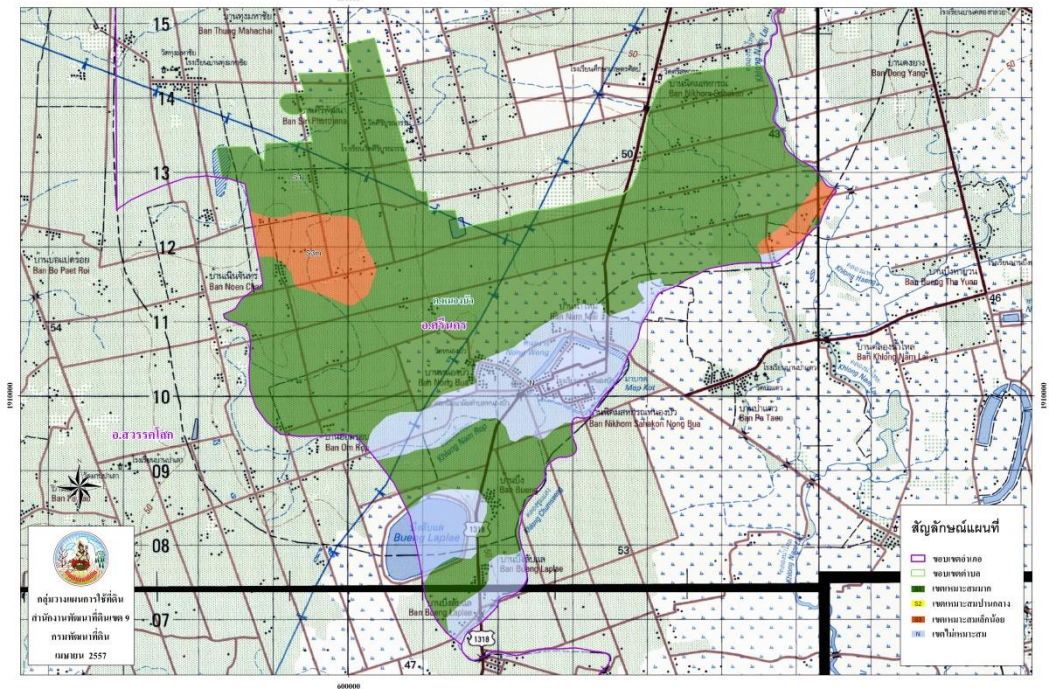
ภาพที่ ๒๔ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่ความเหมาะสมที่ดินสำหรับการปลูกข้าว ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ภาพที่ ๒๕ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ตำบลศรีนคร อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่ความเหมาะสมที่ดินสำหรับการปลูกข้าว ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



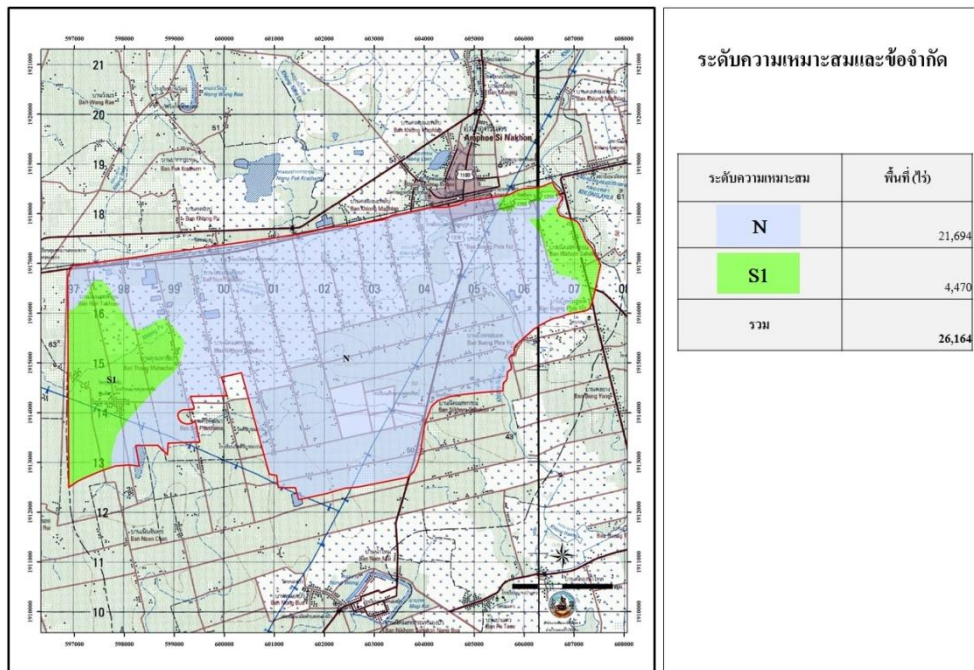
ภาพที่ ๒๖ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

ตารางที่ ๑๑ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (A๒๐๒)

สุโขทัย	อ.ศรีนคร	ต.น้ำชุม	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	15,701	0.38	
			N : เขตไม่เหมาะสม		ข้าวโพด (A202)	42	0.00
			S1 : เขตเหมาะสมมาก		พืชอื่นๆ	4,178	0.10
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง		พืชอื่นๆ	843	0.02
		ต.คลองมะพลับ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	21,693	0.52	
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	4,470	0.11	
			ต.นครเดิฐ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	9,598	0.23
				S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	20,196	0.48

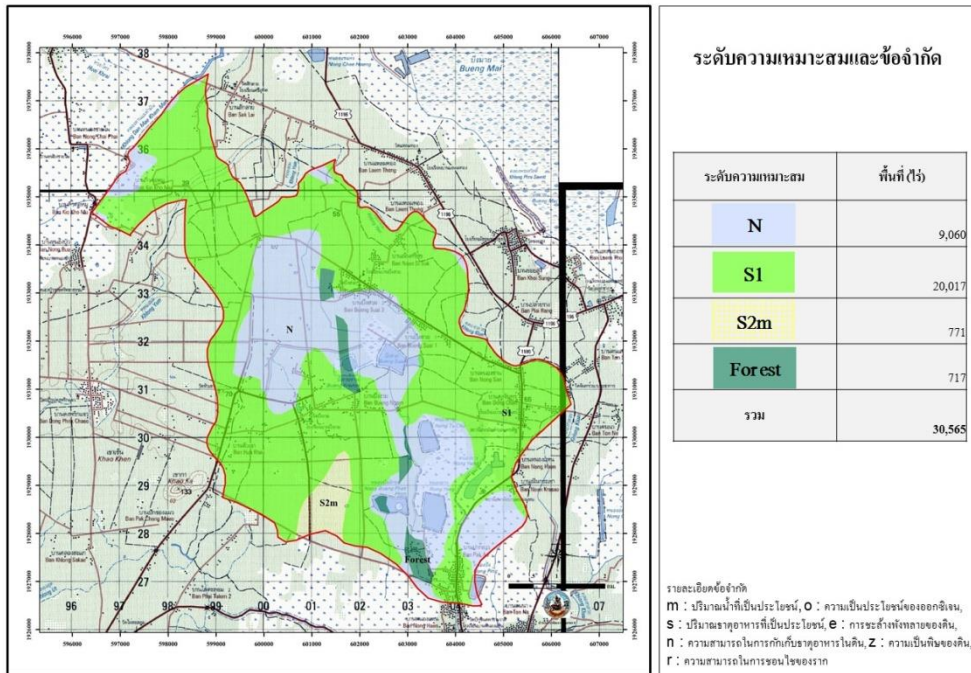
		S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	771	0.02
	ต.ศรีนคร	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	12,779	0.31
		S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	5,477	0.13
		S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	916	0.02
	ต.หนองบัว	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	14,182	0.34
		S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	3,684	0.09
รวมพื้นที่				114,530	2.75

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกข้าวโพด ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



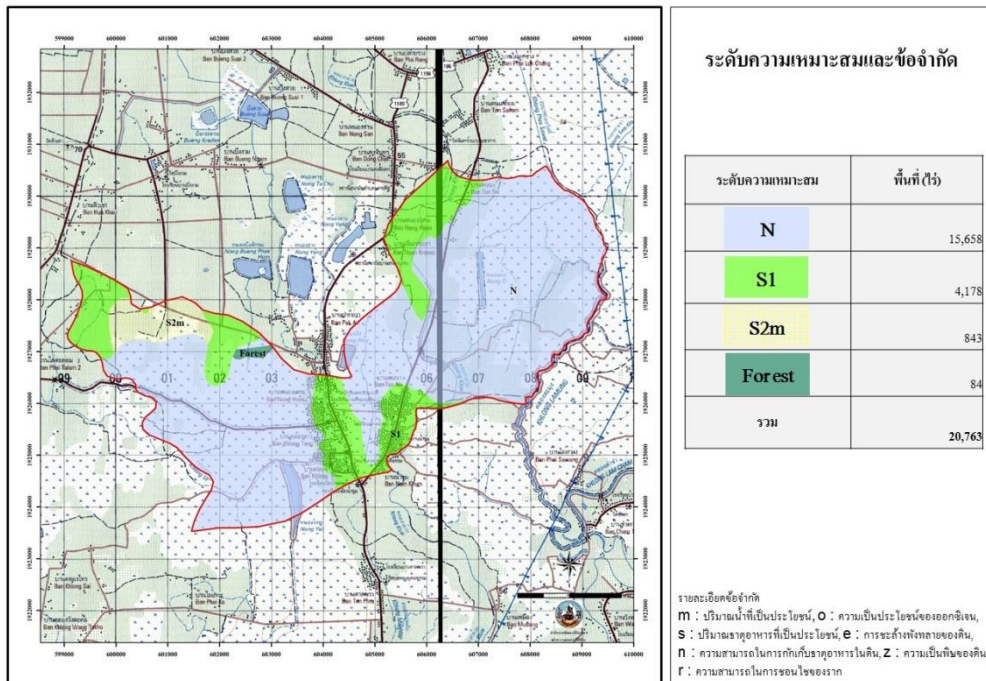
ภาพที่ ๒๗ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกข้าวโพด ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



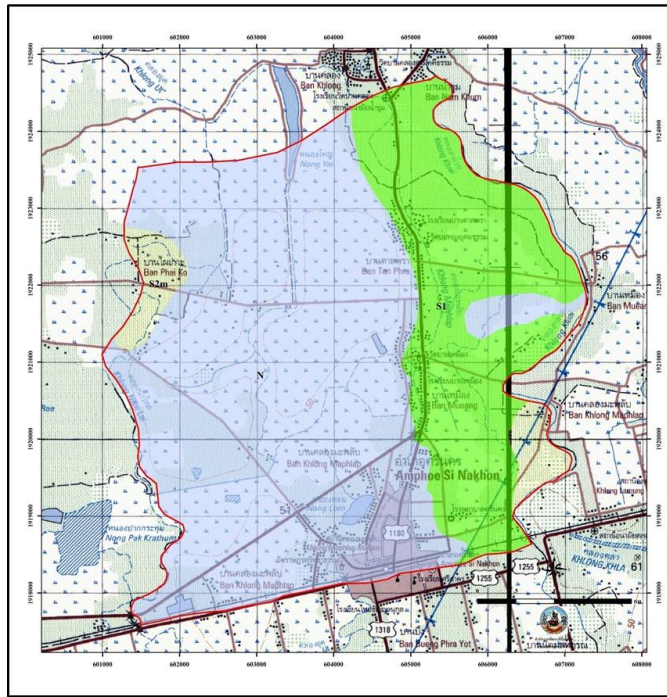
ภาพที่ ๒๘ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกข้าวโพด ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ภาพที่ ๒๙ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกข้าวโพด ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



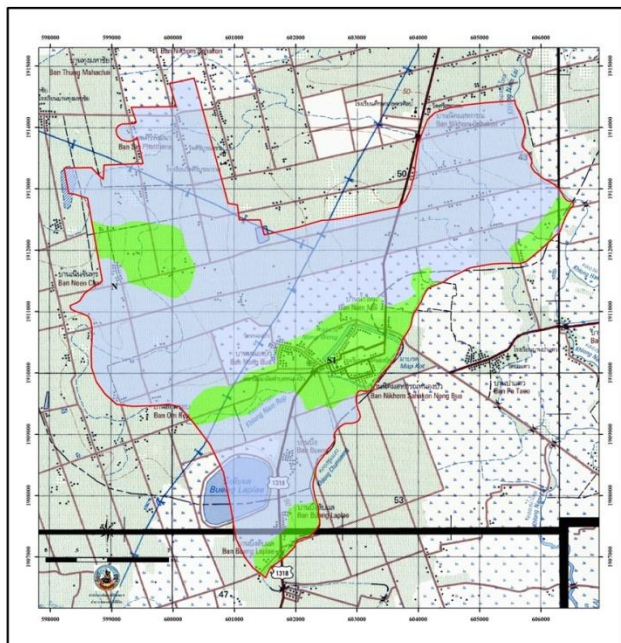
ระดับความเหมาะสมและข้อจำกัด

ระดับความเหมาะสม	พื้นที่ (ไร่)
N	12,779
S1	5,477
S2m	916
รวม	19,172

รายละเอียดข้อจำกัด
 M : ปริมาณน้ำเป็นประโยชน์, O : ความเป็นประโยชน์ของออกซิเจน,
 S : ปริมาณธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์, E : กระแสสิ่งแวดล้อมของดิน,
 N : ความสามารถในการกักเก็บธาตุอาหารในดิน, Z : ความเป็นพิษของดิน,
 F : ความสามารถในการชลประทาน

ภาพที่ ๓๐ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกข้าวโพด ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ระดับความเหมาะสมและข้อจำกัด

ระดับความเหมาะสม	พื้นที่ (ไร่)
N	14,182
S1	3,684
รวม	17,866

ภาพที่ ๓๑ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

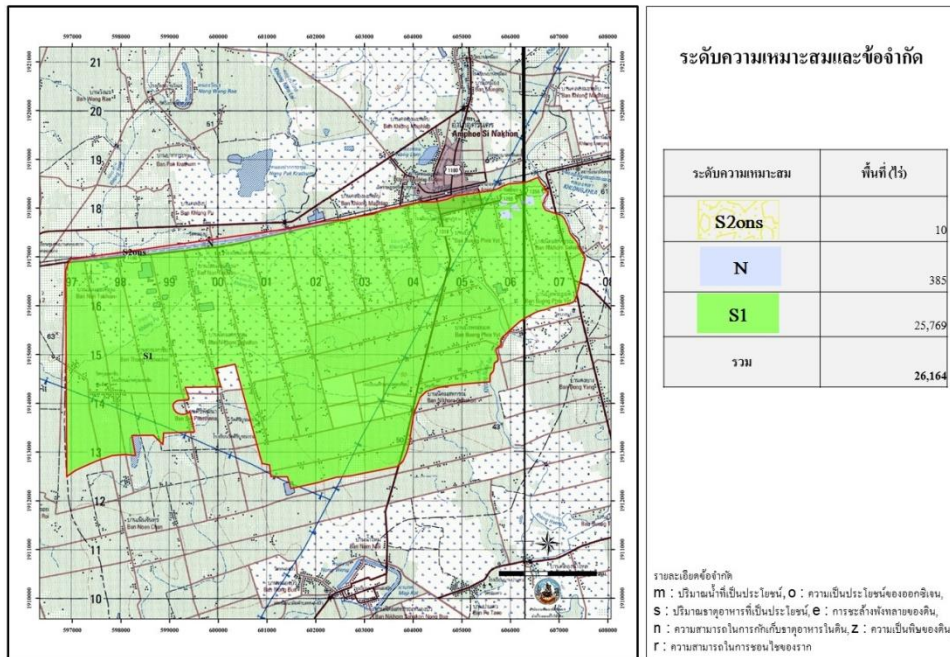
ตารางที่ ๑๒ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : อ้อยโรงงาน (A๒๐๓)

สุโขทัย	อ.ศรีนคร	ต.คลองมะพลับ	N : เขตไม่เหมาะสม	อ้อย (A203)	73	0.00
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	524	0.01
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	อ้อย (A203)	2,425	0.06
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	2,053	0.05
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	อ้อย (A203)	6,557	0.16
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	14,532	0.35
		ต.นครเดิฐ	N : เขตไม่เหมาะสม	อ้อย (A203)	1,700	0.04
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	4,557	0.11
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	อ้อย (A203)	16,960	0.41
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	3,806	0.09
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	อ้อย (A203)	1,658	0.04
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	1,884	0.05
		ต.น้ำชุม	N : เขตไม่เหมาะสม	อ้อย (A203)	91	0.00
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	4,490	0.11
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	อ้อย (A203)	2,790	0.07
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	2,230	0.05
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	อ้อย (A203)	4,272	0.10
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	6,890	0.17
		ต.ศรีนคร	N : เขตไม่เหมาะสม	อ้อย (A203)	341	0.01
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	5,450	0.13
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	อ้อย (A203)	2,455	0.06
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	3,939	0.09
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	อ้อย (A203)	421	0.01
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	6,566	0.16
		ต.หนองบัว	N : เขตไม่เหมาะสม	อ้อย (A203)	135	0.00
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	959	0.02
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	อ้อย (A203)	1,534	0.04
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	2,153	0.05

		S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	อ้อย (A203)	5,553	0.13
		S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	7,532	0.18
รวมพื้นที่				114,530	2.75

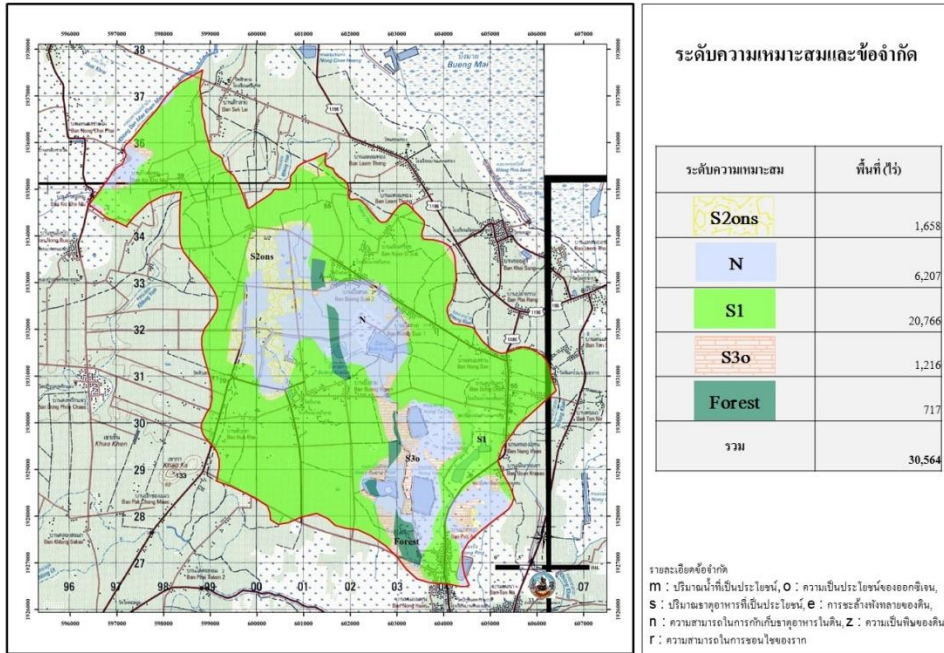
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; 2563

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกอ้อย ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



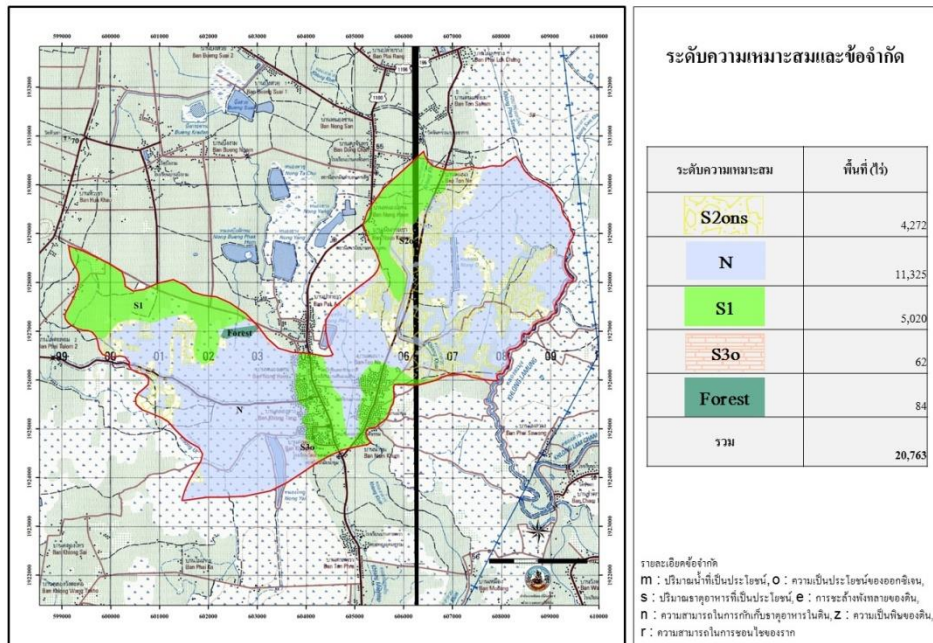
ภาพที่ ๓๒ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกอ้อย ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



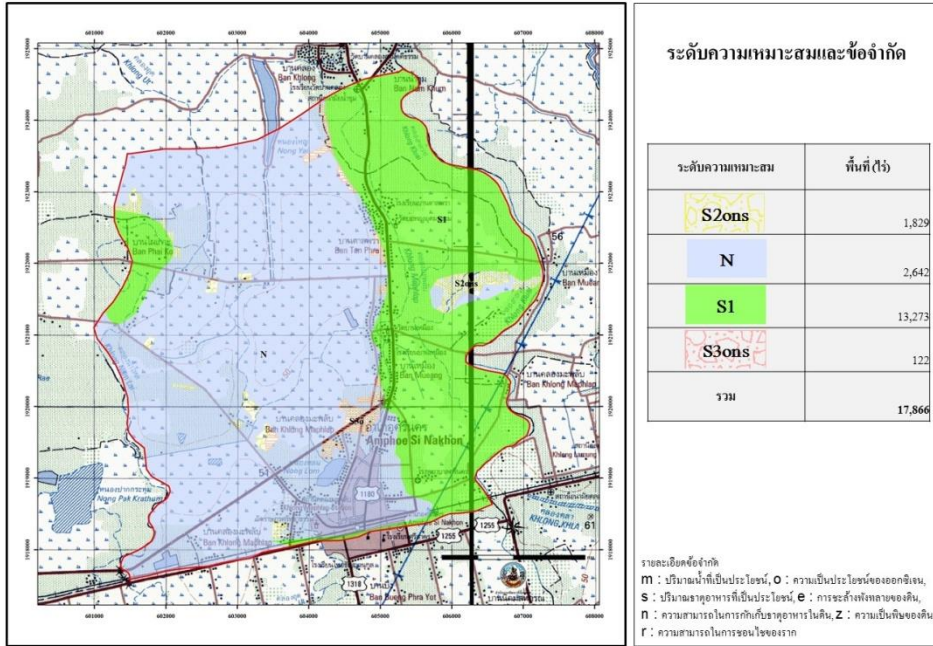
ภาพที่ ๓๓ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกอ้อย ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



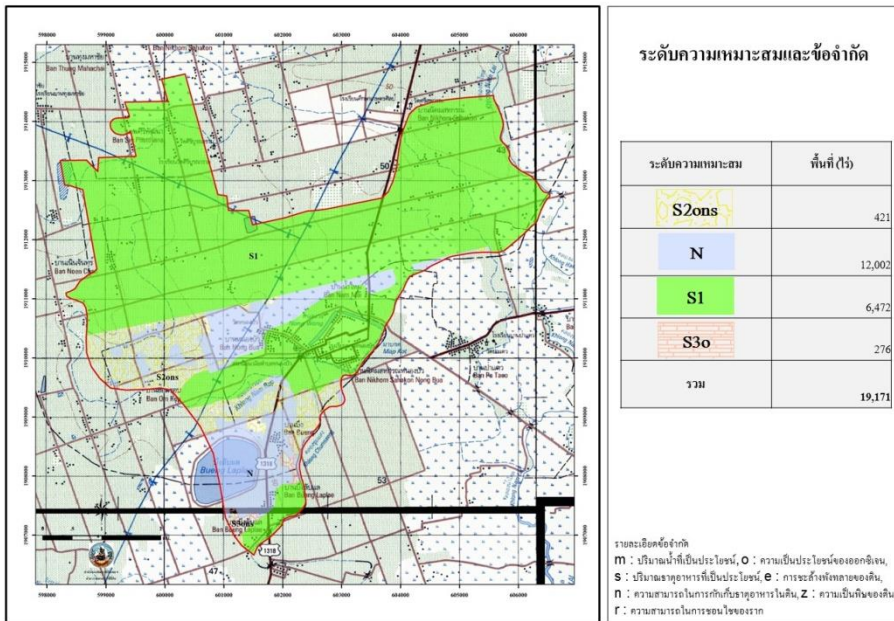
ภาพที่ ๓๔ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกอ้อย ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ภาพที่ ๓๕ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกอ้อย ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



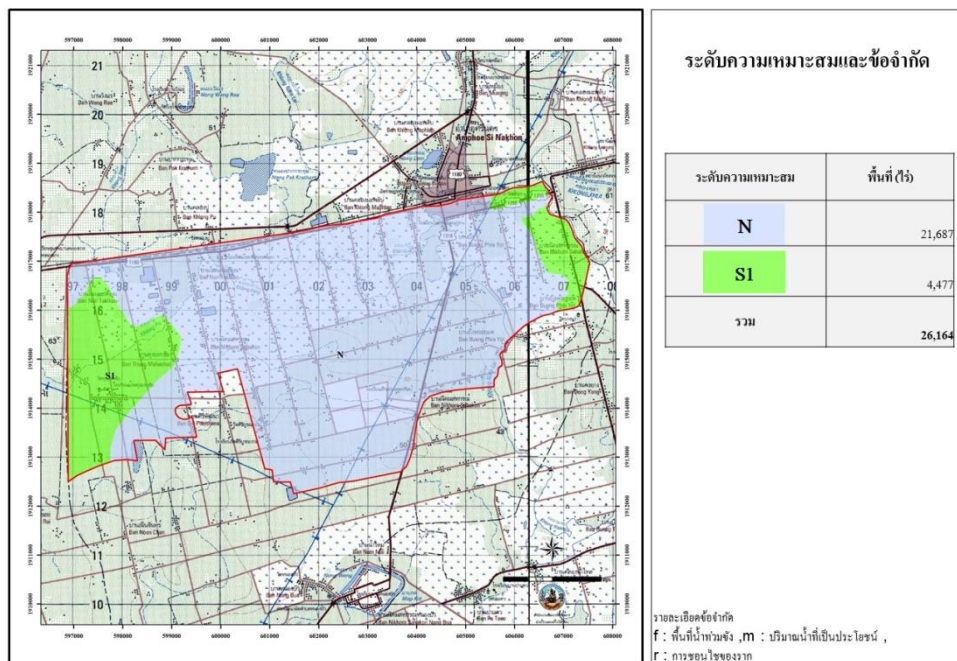
ภาพที่ ๓๖ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

ตารางที่ ๑๓ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : มันสำปะหลัง (A๒๐๔)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเหมาะสม	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
สุโขทัย	อ.ศรีนคร	ต.คลองมะพลับ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	21,687	0.52
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	4,477	0.11
			F : เขตป่าไม้	พืชอื่นๆ	775	0.02
		ต.นครเดิฐ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	9,021	0.22
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	20,769	0.50
			F : เขตป่าไม้	พืชอื่นๆ	92	0.00
		ต.น้ำขุม	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	15,652	0.38
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	5,020	0.12
			F : เขตป่าไม้	พืชอื่นๆ	12,776	0.31
		ต.ศรีนคร	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	6,396	0.15
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	14,175	0.34
		ต.หนองบัว	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	3,691	0.09
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ		
รวมพื้นที่					114,531	2.75

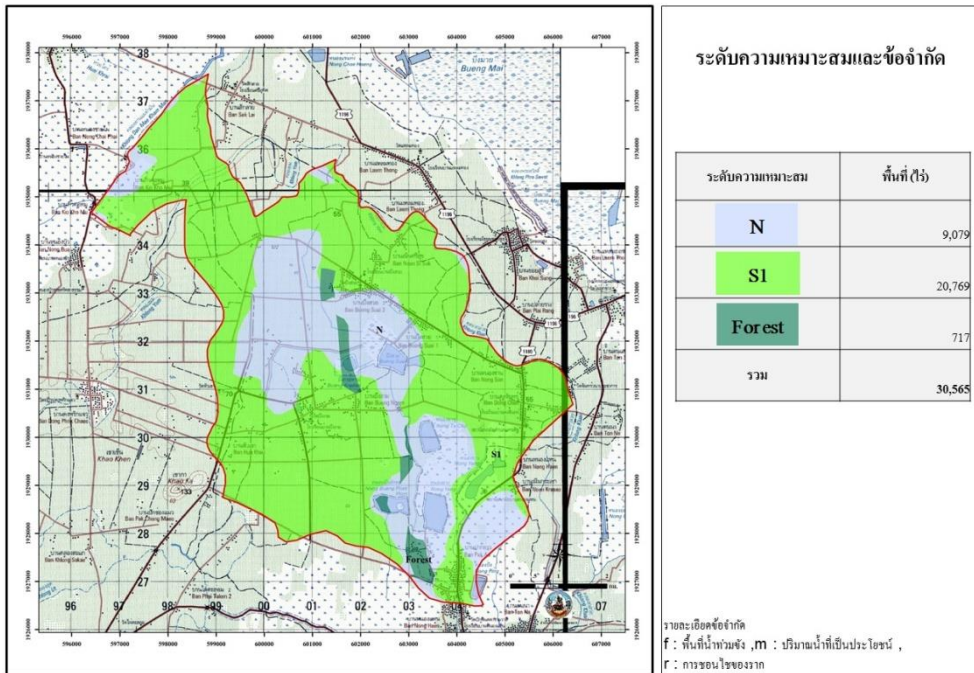
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; 2562

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกมันสำปะหลัง ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



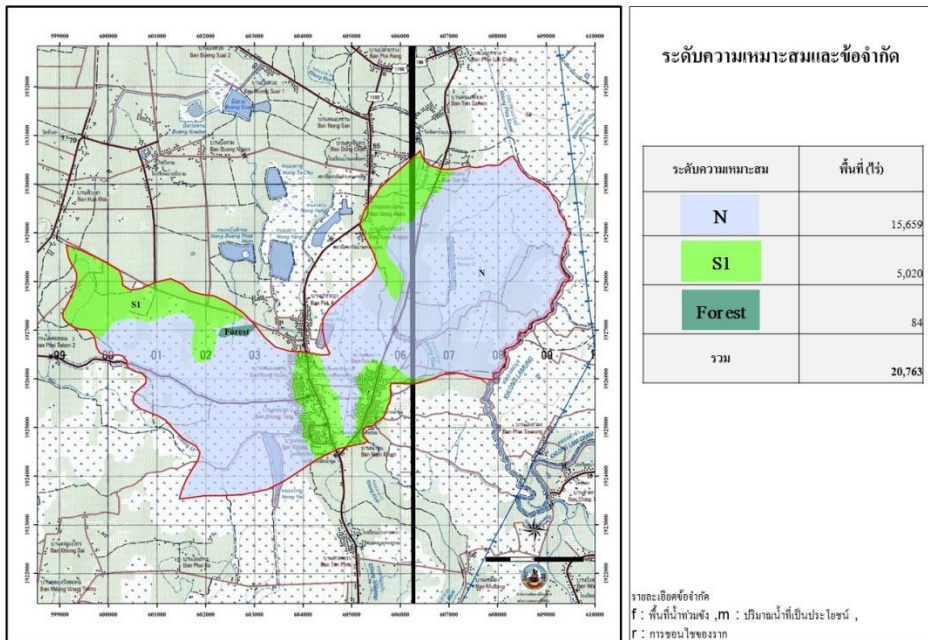
ภาพที่ ๓๗ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลุกมันสำปะหลัง ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



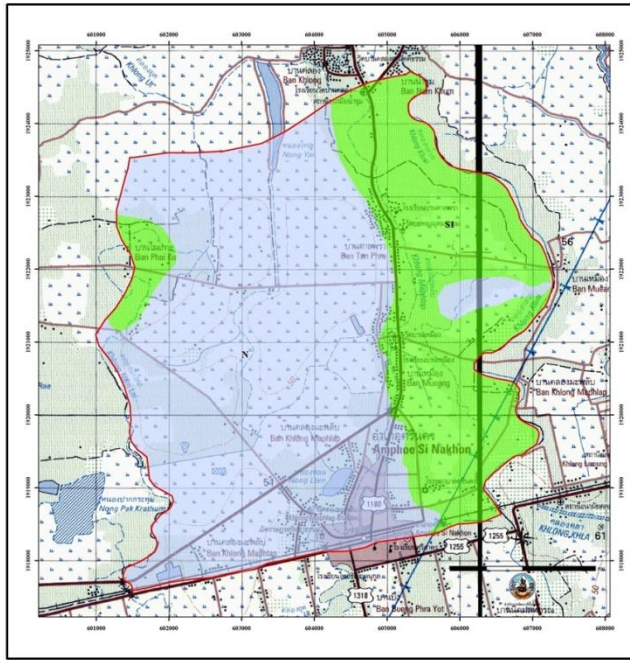
ภาพที่ ๓๘ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลุกมันสำปะหลัง ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลุกมันสำปะหลัง ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ภาพที่ ๓๙ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลุกมันสำปะหลัง ตำบลน้ำชุม อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลุกมันสำปะหลัง ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



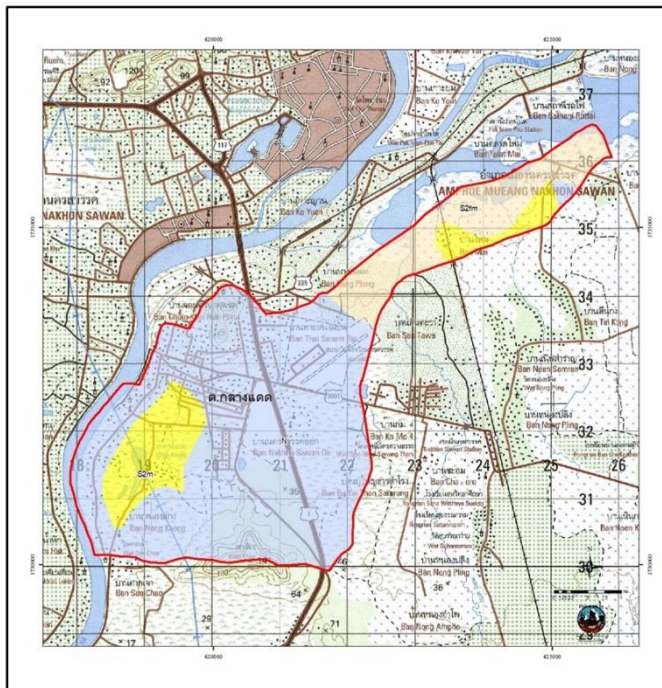
ระดับความเหมาะสมและข้อจำกัด

ระดับความเหมาะสม	พื้นที่ (ไร่)
N	12,776
S1	6,396
รวม	19,172

รายละเอียดข้อจำกัด
 f : พื้นที่น้ำท่วมขัง , m : ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ ,
 r : การขออนุญาตขุดลอก

ภาพที่ ๔๐ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลุกมันสำปะหลัง ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลุกมันสำปะหลัง ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ระดับความเหมาะสมและข้อจำกัด

ระดับความเหมาะสม	พื้นที่ (ไร่)
N	14,175
S1	3,691
รวม	17,866

รายละเอียดข้อจำกัด
 f : พื้นที่น้ำท่วมขัง , m : ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์ ,
 r : การขออนุญาตขุดลอก

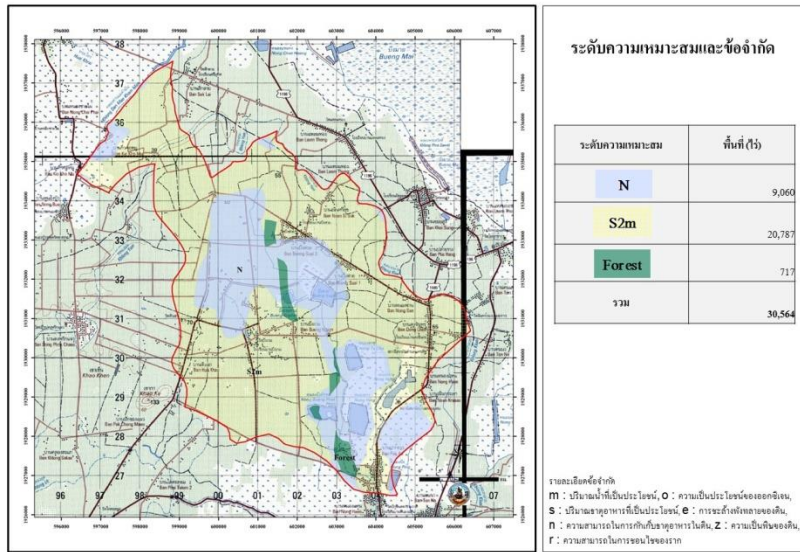
ภาพที่ ๔๑ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลุกมันสำปะหลัง ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

ตารางที่ ๑๔ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : ยางพารา (Am๐๒)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเหมาะสม	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
	อ.ศรีนคร	ต.คลองมะพลับ	S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	ยางพารา (A302)	84	0.00
			S3 : เหมาะสมเล็กน้อย	ยางพารา (A302)	52	0.00
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	21,641	0.52
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	4,386	0.11
		ต.นครเดิฐ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	717	0.02
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	9,060	0.22
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	20,787	0.50
		ต.น้ำขุม	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	84	0.00
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	15,659	0.38
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	5,020	0.12
		ต.ศรีนคร	S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	ยางพารา (A302)	-	-
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	12,779	0.31
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	6,393	0.15
		ต.หนองบัว	S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	ยางพารา (A302)	34	0.00
			S3 : เหมาะสมเล็กน้อย	ยางพารา (A302)	133	0.00
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	14,048	0.34
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	3,650	0.09
รวมพื้นที่					114,527	2.75

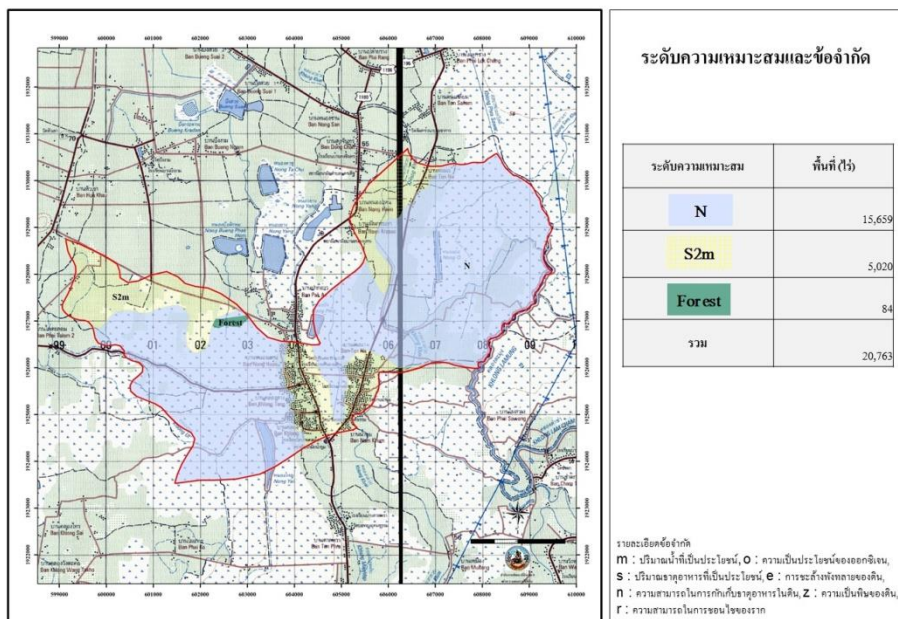
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; 2562

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



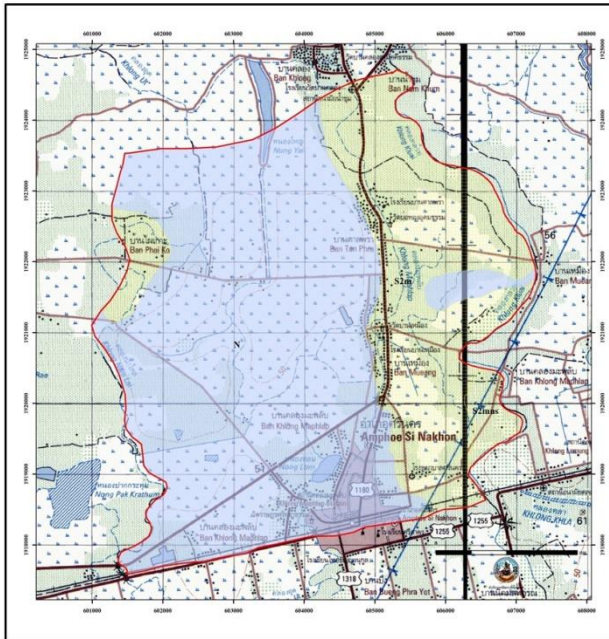
ภาพที่ ๔๒ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ภาพที่ ๔๓ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา ตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ระดับความเหมาะสมและข้อจำกัด

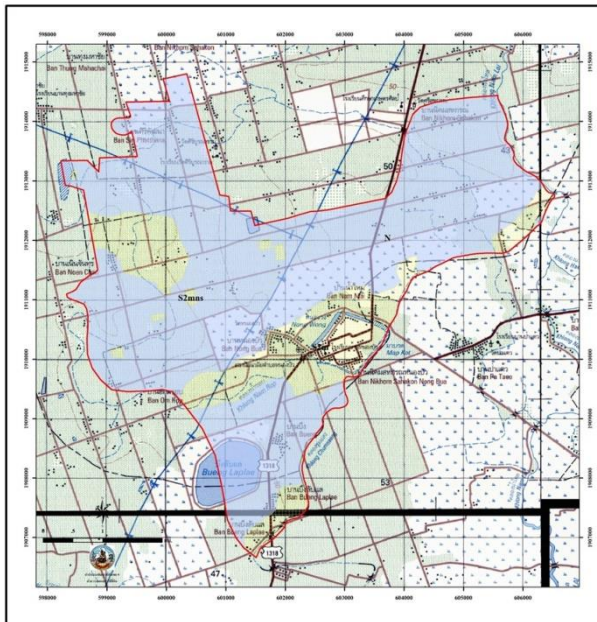
ระดับความเหมาะสม	พื้นที่ (ไร่)
S2rmns	441
N	12,779
S2m	5,952
รวม	19,172

รายละเอียดข้อจำกัด

m : ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์, O : ความเป็นประโยชน์ของดิน
 S : ปริมาณธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์, e : การชะล้างไหลของดิน
 n : ความสามารถในการกักเก็บธาตุอาหารในดิน, Z : ความเป็นหินของดิน
 f : ความสามารถในการระบายน้ำ

ภาพที่ ๔๔ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา ตำบลศรีนคร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกยางพารา ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ระดับความเหมาะสมและข้อจำกัด

ระดับความเหมาะสม	พื้นที่ (ไร่)
S2rmns	133
N	14,049
S2m	3,684
รวม	17,866

รายละเอียดข้อจำกัด

m : ปริมาณน้ำที่เป็นประโยชน์, O : ความเป็นประโยชน์ของดิน
 S : ปริมาณธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์, e : การชะล้างไหลของดิน
 n : ความสามารถในการกักเก็บธาตุอาหารในดิน, Z : ความเป็นหินของดิน
 f : ความสามารถในการระบายน้ำ

ภาพที่ ๔๕ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา ตำบลหนองบัว อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน)

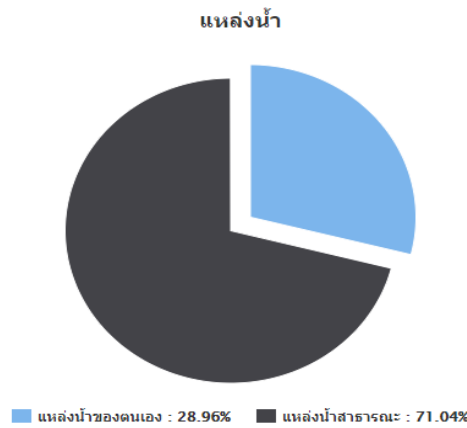
๒) ทรัพยากรน้ำ

อำเภอศรีนคร เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝนในการทำการเกษตรเป็นหลัก ประมาณ ๗๐ % ของพื้นที่ทั้งหมดนอกจากนี้ยังแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ใช้ในการเกษตรดังนี้

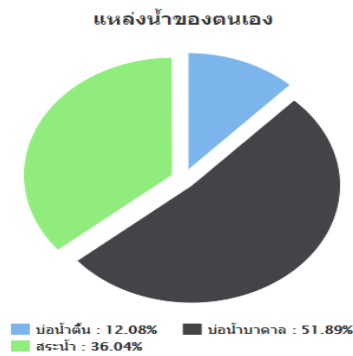
- แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อบาดาลอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย รวมทั้งสิ้น ๓๓๔ บ่อ แยกรายตำบลได้

ดังนี้

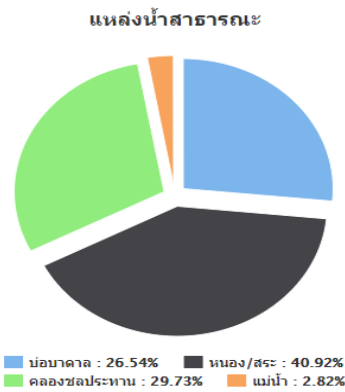
ตำบลศรีนคร	จำนวน ๑๗ บ่อ
ตำบลหนองบัว	จำนวน ๕๐ บ่อ
ตำบลน้ำชุม	จำนวน ๗๙ บ่อ
ตำบลนครเดิฐ	จำนวน ๘๐ บ่อ
ตำบลคลองมะพลับ	จำนวน ๑๐๘ บ่อ



ภาพที่ ๔๖ แสดงแหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๓)



ภาพที่ ๔๗ แสดงแหล่งน้ำตนเองที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๓)



ภาพที่ ๔๘ แสดงแหล่งสาธารณะที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๓)

๒.๑.๓ สินค้าเกษตรที่สำคัญ

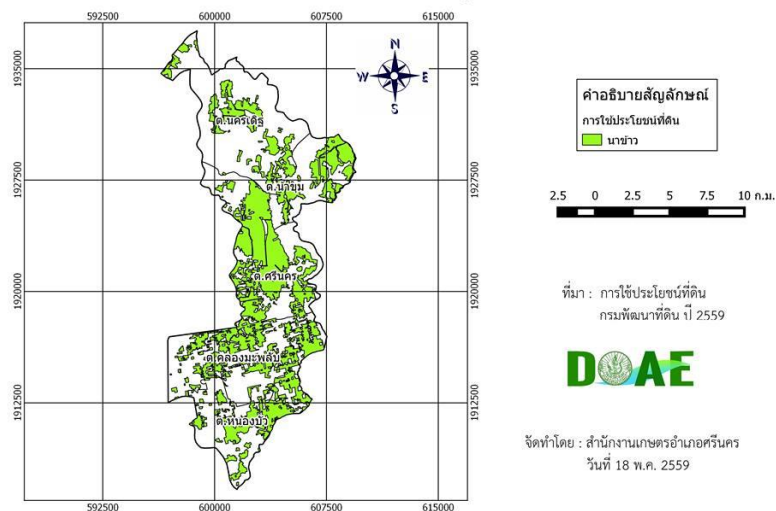
ชนิดสินค้าข้าว

๑) พื้นที่เหมาะสม/ไม่เหมาะสม

(๑) เขตความเหมาะสม

อำเภอศรีนคร มีพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ทั้งหมด จำนวน ๓๗,๑๕๑ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมมาก (S๑) จำนวน ๒๖,๓๐๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๗๙ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) จำนวน ๓,๔๙๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙.๓๙ พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) จำนวน ๑,๐๐๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๑ และพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จำนวน ๕,๓๔๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๔๖

แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อ. ศรีนคร จ.สุโขทัย

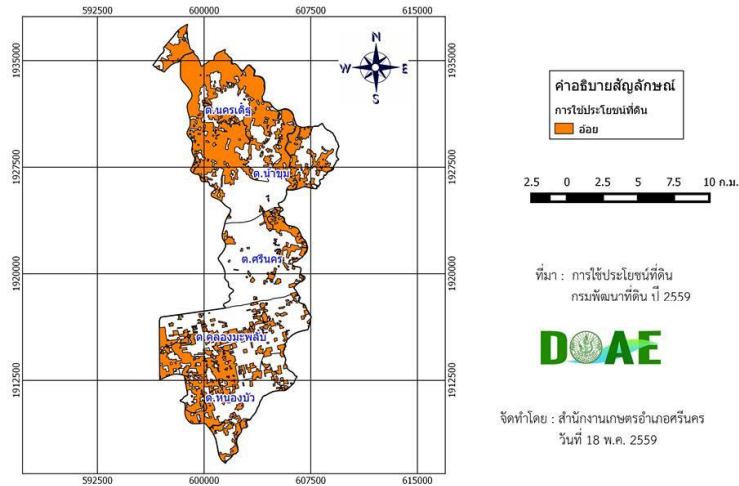


ภาพที่ ๔๙ แสดงเขตความเหมาะสม (พื้นที่ศักยภาพ) สำหรับปลูกข้าว อำเภอศรีนคร
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

(๒) พื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน

อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย มีพื้นที่ปลูกอ้อย จำนวน ๓๔,๗๒๕ ไร่ โดยปลูกมากที่สุดคือ ตำบลนคร เดิฐจำนวน ๑๔,๔๗๓ ไร่ รองลงมาคือตำบลหนองบัว จำนวน ๗,๒๒๒ ไร่ และตำบลน้ำชุม จำนวน ๕,๙๖๑ ไร่ ตามลำดับ

แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อ. ศรีนคร จ.สุโขทัย

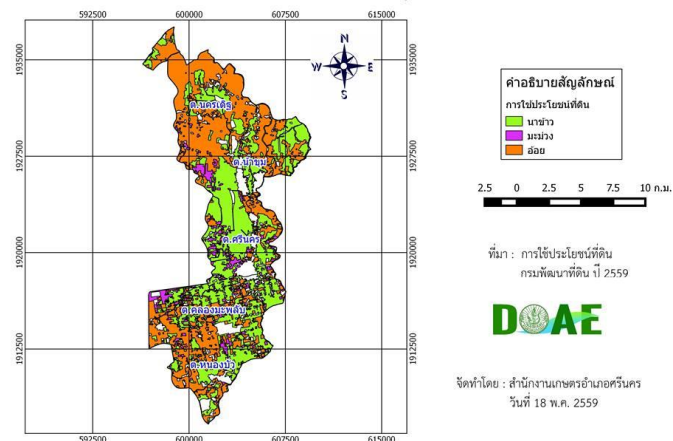


ภาพที่ ๕๐ แสดงพื้นที่ปลูกอ้อยโรงงาน (พื้นที่ปลูกจริง) อำเภอศรีนคร

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

(๓) การซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมสำหรับปลูกพืชกับพื้นที่ปลูกจริง

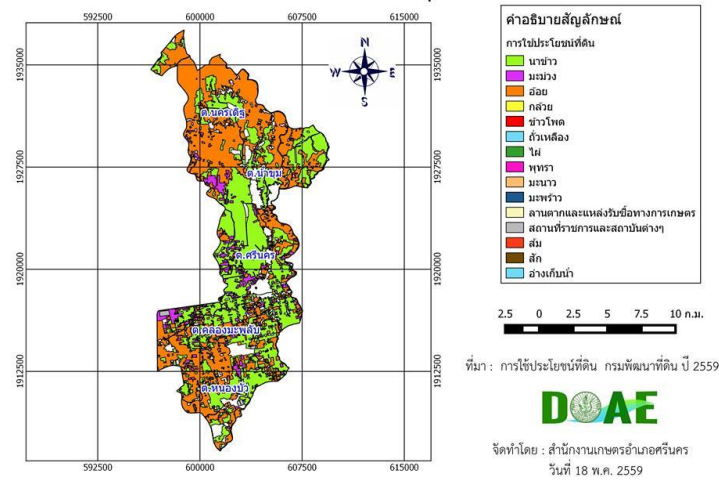
แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อ. ศรีนคร จ.สุโขทัย



ภาพที่ ๕๑ แสดงการซ้อนทับพื้นที่เขตความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกจริงของข้าว อ้อยโรงงาน มะม่วง อำเภอศรีนคร

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

แผนที่แสดงการใช้ประโยชน์ที่ดิน อ. ศรีนคร จ.สุโขทัย



ภาพที่ ๕๒ แสดงการเปรียบเทียบพื้นที่เขตความเหมาะสมกับพื้นที่ปลูกจริงในแต่ละระดับความเหมาะสมของพืช อำเภอศรีนคร (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

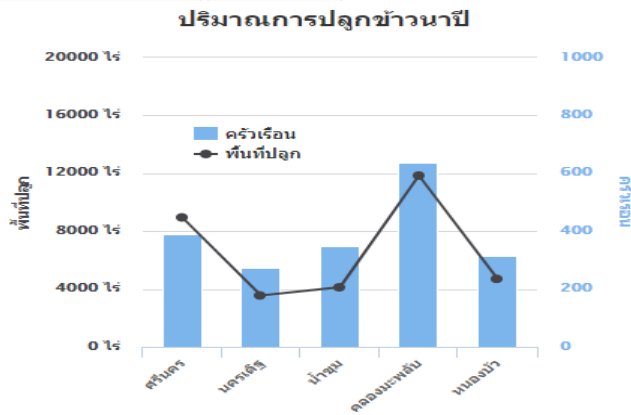
๒) ปริมาณการผลิต

อำเภอสรีนคร มีพื้นที่การปลูก ข้าว จำนวน ๓๓,๑๖๑ ไร่ ๑,๙๑๗ ไร่ โดยพื้นที่ปลูกมาก ตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๑๑,๘๔๔ ไร่ จำนวน ๖๓๕ ไร่ รองลงมาคือตำบลศรีนคร จำนวน ๘,๙๔๙ ไร่ ๓๙๐ ไร่ และตำบลหนองบัว จำนวน ๔,๗๐๑ ไร่ ๓๑๖ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๕ แสดงปริมาณการปลูกข้าวนาปี อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ศรีนคร	๓๙๐	๘,๙๔๙	๘,๙๔๙	๕,๔๕๘	๐.๖๑
นครเดิฐ	๒๗๕	๓,๕๕๒	๓,๕๕๒	๒,๑๖๖	๐.๖๑
น้ำชุม	๓๔๘	๔,๑๑๕	๔,๑๑๕	๒,๕๑๐	๐.๖๑
คลองมะพลับ	๖๓๕	๑๑,๘๔๔	๑๑,๘๔๔	๗,๒๒๔	๐.๖๑
หนองบัว	๓๑๖	๔,๗๐๑	๔,๗๐๑	๒,๘๖๗	๐.๖๑
รวม	๑,๙๑๗	๓๓,๑๖๑	๓๓,๑๖๑	๒๐,๒๒๕	๐.๖๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓



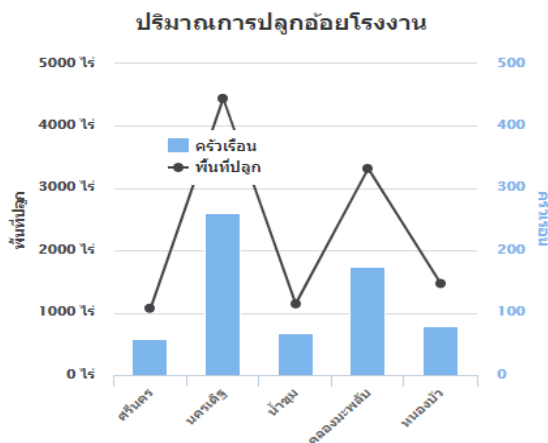
ภาพที่ ๕๓ แสดงปริมาณการปลูกข้าว อำเภอศีร์ษะนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศีร์ษะนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

อำเภอศีร์ษะนคร มีพื้นที่การปลูก อ้อยโรงงาน จำนวน ๑๑,๔๔๓ ไร่ ๖๒๔ ครัวเรือน โดยมีพื้นที่ปลูกมากตำบลนครเดิฐุ จำนวน ๔,๔๔๑ ไร่ จำนวน ๒๖๑ ครัวเรือน รองลงมาคือตำบลคลองมะพลับ จำนวน ๓,๓๑๖ ไร่ ๑๗๔ ครัวเรือน และตำบลหนองบัว จำนวน ๑,๔๗๐ ไร่ ๗๘ ครัวเรือน ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๖ แสดงปริมาณการปลูกอ้อยโรงงาน อำเภอศีร์ษะนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ศีร์ษะนคร	๕๘	๑,๐๗๒	๑,๐๗๒	๑๐,๗๒๐	๑๐
นครเดิฐุ	๒๖๑	๔,๔๔๑	๔,๔๔๑	๔๔,๔๑๐	๑๐
น้ำขุม	๖๗	๑,๑๔๔	๑,๑๔๔	๑๑,๔๔๐	๑๐
คลองมะพลับ	๑๗๔	๓,๓๑๖	๓,๓๑๖	๓๓,๑๖๐	๑๐
หนองบัว	๗๘	๑,๔๗๐	๑,๔๗๐	๑๔,๗๐๐	๑๐
รวม	๖๒๔	๑๑,๔๔๓	๑๑,๔๔๓	๑๑๔,๔๓๐	๑๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศีร์ษะนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓



ภาพที่ ๕๔ แสดงปริมาณการปลูกอ้อยโรงงาน อำเภอศีร์ษะนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศีร์ษะนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

๓) สถานการณ์ใช้เทคโนโลยีการผลิต

- (๑) การใช้พันธุ์ดี....
- (๒) การเตรียมดิน ...
- (๓) การปลูก.....
- (๔) ระบบการให้น้ำ...
- (๕) การดูแลรักษา ...
- (๖) การใส่ปุ๋ย
- (๗) การเก็บเกี่ยว
- (๘) การปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว
- (๙) การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรู.....

๔) ปฏิทินการเพาะปลูก

เกษตรกรในอำเภอศรีนคร มีการปลูกข้าว อ้อยโรงงาน และมะม่วง 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				←	△			→				

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

ภาพที่ ๕๕ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีในอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
 (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

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 ๕๖ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกอ้อยโรงงานในอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
 (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

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.
มะม่วงโชคอนันต์	←-----→											
	←-----→											
				△	▽							

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

ภาพที่ ๕๗ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกมะม่วงโชคอนันต์ในอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
 (ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ. ๒๕๖๓)

๕) ต้นทุนการผลิต

อำเภอศรีนคร มีต้นทุนการผลิตข้าว ตามตารางที่แสดง

ตารางที่ ๑๗ แสดงต้นทุนการผลิตข้าวนาปี ปี ๒๕๖๓ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

รายการ	จำนวนเงิน (บาท/ไร่)	
	นาหว่าน	นาดำ
1. ค่าเตรียมดิน	780	780
2. ค่าปลูก	50	1,400
3. ค่าพันธุ์	92	-
4. ค่าปุ๋ยเคมี	600	600
5. ค่าปุ๋ยอินทรีย์	-	-
6. ค่าสารเคมีกำจัดโรค/แมลง	750	750
7. ค่าสารเคมีกำจัดวัชพืช	300	300
8. ค่าธาตุอาหารเสริม (แคลเซียม-โบรอน)	250	250
9. ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	300	300
10. ค่าแรง	360	360
11. ค่าขนส่ง	100	100
12. ค่าเก็บเกี่ยว	400	400
รวมต้นทุน (บาท/ไร่)	3,982	5,240
รวมต้นทุน (บาท/กก.)	5.40	6.90
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	735	750
ราคาผลผลิตเฉลี่ยทั้งปี (บาท/กก.)	6	6
รายได้รวม (บาท/ไร่)	4,410	4,500
กำไรสุทธิ (บาท/ไร่)	428	-740

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๓)

๖) สถานการณ์การตลาด/วิธีการตลาด

สรุปภาวะการณ์ผลิต การตลาด และราคาในประเทศ

๑.๑ มาตรการสินค้าข้าว

๑) แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต ๒๕๖๓/๖๔

มติที่ประชุม คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓ และมติที่ประชุม นบข. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓ ตามมติ

ที่ประชุมคณะอนุกรรมการกำกับติดตามแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ การดำเนินงานประกอบด้วย ๕ ช่วง ดังนี้

ช่วงที่ ๑ การกำหนดอุปสงค์ อุปทานข้าว ได้กำหนดอุปสงค์ ๓๒.๔๘ ล้านตันข้าวเปลือกอุปทาน ๓๔.๑๖ ล้านตันข้าวเปลือก

ช่วงที่ ๒ ช่วงการผลิตข้าว ได้แก่

๑.๑) การกำหนดพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว เป้าหมายรอบที่ ๑ จำนวน ๕๘.๙๙ ล้านไร่ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าวแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ และรอบที่ ๒ จำนวน ๑๓.๘๑ ล้านไร่

๑.๒) การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เป้าหมาย รอบที่ ๑ จำนวน ๔.๐๐ ล้านครัวเรือน และรอบที่ ๒ จำนวน ๐.๓๐ ล้านครัวเรือน

๑.๓) การจัดการปัจจัยการผลิต ได้แก่ โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี และควบคุมค่าเช่าที่นา

๑.๔) การปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ การจัดรูปที่ดินและปรับระดับพื้นที่นา

๑.๕) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ได้แก่ (๑) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) (๒) โครงการส่งเสริมการผลิตและการตลาดข้าวพันธุ์ กข๔๓ (๓) โครงการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแม่นยำสูง (๔) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวหอมมะลิคุณภาพชั้นเลิศ (๕) โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ (๖) โครงการรักษาระดับปริมาณการผลิตและคุณภาพข้าวหอมมะลิ (๗) โครงการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตข้าวในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๓ พู่ง (๘) โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าวไปเป็นพืชอื่น (Zoning by Agri-Map) (๙) โครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย

(๑๐) โครงการปลูกพืชปุ๋ยสด และ (๑๑) โครงการประกันภัยพืชผล

ช่วงที่ ๓ ช่วงการเก็บเกี่ยวและหลังเก็บเกี่ยว ได้แก่ (๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการรถเกี่ยวนาข้าว และ (๒) โครงการยกระดับมาตรฐานโรงสี กลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน เพื่อเพิ่มศักยภาพการเชื่อมโยงตลาดข้าวนาแปลงใหญ่

ช่วงที่ ๔ ช่วงการตลาดในประเทศ ได้แก่ (๑) โครงการเชื่อมโยงตลาดข้าวอินทรีย์และข้าว GAP ครบวงจร (๒) โครงการรณรงค์บริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวของไทยทั้งตลาดในประเทศ และต่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕

(๓) โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมและสร้างการรับรู้ถึงคุณประโยชน์ของการบริโภคผลิตภัณฑ์น้ำนมข้าว

(๔) โครงการรณรงค์บริโภคข้าวสาร Q และข้าวพันธุ์ กข๔๓ ปีการผลิต ๒๕๖๑/๖๒ (๕) โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยว

และปรับปรุงคุณภาพข้าว (๖) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร (๗)

โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการในการเก็บสต็อก และ (๘) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก

ช่วงที่ ๕ ช่วงการตลาดต่างประเทศ ได้แก่ (๑) การจัดหาและเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศ (๒) การส่งเสริมภาพลักษณ์และประชาสัมพันธ์ข้าว ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมข้าว (๓) การส่งเสริมพัฒนาการค้าสินค้ามาตรฐาน

และปกป้องคุ้มครองเครื่องหมายการค้า/เครื่องหมายรับรองข้าวหอมมะลิไทย และ (๔) การประชาสัมพันธ์การบริโภคข้าวและผลิตภัณฑ์ของไทยทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ

๒) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๒/๖๓ รอบที่ ๑

มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๒/๖๓ รอบที่ ๑ ภายในกรอบวงเงินงบประมาณ ๒๑,๔๙๕.๗๔ ล้านบาท เพื่อป้องกันความเสี่ยงด้านราคาไม่ให้ประสบปัญหาขาดทุน ลดภาระค่าใช้จ่ายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาาราคาข้าว และให้กลไกตลาดทำงานเป็นปกติ โดยดำเนินการในพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศ ดังนี้

๒.๑) ชนิดข้าว ราคา และปริมาณประกันรายได้ (ณ ราคาความชื้นไม่เกิน ๑๕%) โดยชดเชยเป็นจำนวนตันในแต่ละชนิดข้าว ดังนี้

	ชนิดข้าวราคาประกันรายได้ (บาท/ตัน)	ครัวเรือนละไม่เกิน (ตัน)
ข้าวเปลือกหอมมะลิ	๑๕,๐๐๐	๑๔
ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่	๑๔,๐๐๐	๑๖
ข้าวเปลือกเจ้า	๑๐,๐๐๐	๓๐
ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี	๑๑,๐๐๐	๒๕
ข้าวเปลือกเหนียว	๑๒,๐๐๐	๑๖

กรณีเกษตรกรเพาะปลูกข้าวมากกว่า ๑ ชนิด ได้สิทธิ์ไม่เกินจำนวนขั้นสูงของข้าวแต่ละชนิด เมื่อรวมกันต้องไม่เกินขั้นสูงของชนิดข้าวที่กำหนดไว้สูงสุดและได้สิทธิ์ตามลำดับระยะเวลาที่แจ้งเก็บเกี่ยวข้าวแต่ละชนิด

๒.๒) เกษตรกรผู้มีสิทธิ์ได้รับการชดเชย เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓ (รอบที่ ๑) กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ปลูกข้าวระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ยกเว้นภาคใต้ ระหว่างวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

๒.๓) ระยะเวลาที่ใช้สิทธิ์ขอชดเชย เกษตรกรสามารถใช้สิทธิ์ระหว่างวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ยกเว้นภาคใต้ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยสามารถใช้สิทธิ์ได้ตั้งแต่

วันที่เก็บเกี่ยวเป็นต้นไป ยกเว้นเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวก่อนวันที่กำหนดให้ใช้สิทธิ์ได้ตั้งแต่วันที่เริ่มโครงการ

๒.๔) การประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิง คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการฯ ได้ประกาศราคาอ้างอิง งวดที่ ๑ - ๔ ทุก ๑๕ วัน โดยจ่ายเงินครั้งแรก ในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ สำหรับเกษตรกรได้รับสิทธิ์ตั้งแต่วันที่เก็บเกี่ยว - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ สำหรับงวดที่ ๕ เป็นต้นไป ได้ปรับการประกาศใหม่เป็นทุกวันศุกร์

(ทุก ๗ วัน) เพื่อให้ราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงมีความสอดคล้องกับข้อเท็จจริงในช่วงที่เกษตรกรเก็บเกี่ยวและจำหน่ายข้าว

๓) โครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓

มติที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบในหลักการโครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓ ภายในกรอบวงเงินงบประมาณ ๒๕,๔๘๒.๐๖ ล้านบาท เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกร และช่วยลดต้นทุนการผลิต โดยดำเนินการในพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศ ดังนี้

๓.๑) กลุ่มเป้าหมาย เป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓ (รอบที่ ๑) ประมาณ ๔.๓๑ ล้านครัวเรือน โดยจะได้รับเงินช่วยเหลือไร่ละ ๕๐๐ บาท ครัวเรือนละไม่เกิน ๒๐ ไร่

๓.๒) ระยะเวลาจ่ายเงินสนับสนุน ตั้งแต่ ๑ สิงหาคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ ยกเว้นภาคใต้ ตั้งแต่ ๑ สิงหาคม - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓

๔) โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓

มติที่ประชุม คณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบโครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๒/๖๓ จำนวน ๒๖,๔๕๘.๘๙ ล้านบาท เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้ และลดภาระค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยวข้าวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น รวมถึง

เพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

๔.๑) กลุ่มเป้าหมาย เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี ๒๕๖๒ กับกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) จำนวนประมาณ ๔.๕๗ ล้านครัวเรือน โดยจะได้รับเงินช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว เฉพาะเกษตรกรรายย่อย อัตราไร่ละ ๕๐๐ บาท ครัวเรือนละไม่เกิน ๒๐ ไร่ หรือครัวเรือนละไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท โดยพื้นที่เพาะปลูกที่ได้รับการช่วยเหลือต้องไม่ซ้ำซ้อนกับพื้นที่ที่ได้รับการเสียหายจากภัยธรรมชาติที่ได้รับเงินช่วยเหลือจากโครงการเยียวยาผู้ประสบภัยธรรมชาติจากรัฐบาลแล้ว เว้นแต่เกษตรกรจะนำพื้นที่ประสบภัยนั้นไปแจ้ง กสก. เพื่อเพาะปลูกข้าวใหม่ทันในช่วงเวลาเพาะปลูกรอบที่ ๑

๔.๒) ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓

๑.๒ ราคา

๑) ราคาที่เกษตรกรขายได้ทั้งประเทศ

ข้าวเปลือกเจ้าหน้าปีหอมมะลิ สัปดาห์นี้ เฉลี่ยตันละ ๑๔,๐๘๙ บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ ๑๔,๐๐๘ บาท

เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนร้อยละ ๐.๕๘

ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕% สัปดาห์นี้ เฉลี่ยตันละ ๘,๒๓๓ บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ ๘,๑๙๑ บาท

เมื่อเทียบกับสัปดาห์ก่อนร้อยละ ๐.๒๗

๒) ราคาขายส่งในตลาดกรุงเทพฯ

ข้าวหอมมะลิ ๑๐๐% ชั้น ๑ (ใหม่) สัปดาห์นี้ เฉลี่ยตันละ ๓๑,๘๐๐ บาท ราคาลดลงจากตันละ ๓๑,๙๕๐ บาท ในสัปดาห์ก่อนร้อยละ ๐.๔๗

ข้าวขาว ๕% (ใหม่) สัปดาห์นี้ เฉลี่ยตันละ ๑๒,๘๗๕ บาท ราคาสูงขึ้นจากตันละ ๑๒,๔๕๐ บาท ในสัปดาห์ก่อนร้อยละ ๓.๔๑

๓) ราคาส่งออกเอฟโอบี

ข้าวหอมมะลิไทย ๑๐๐% (ใหม่) สัปดาห์นี้ เฉลี่ยตันละ ๑,๐๔๑ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๓๒,๗๕๒ บาท/ตัน) ราคาลดลงจากตันละ ๑,๐๖๒ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๓๒,๘๖๖ บาท/ตัน) ในสัปดาห์ก่อนร้อยละ ๑.๙๗ และลดลงในรูปเงินบาทตันละ ๑๑๔ บาท

ข้าวขาว ๕% สัปดาห์นี้ เฉลี่ยตันละ ๔๕๕ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๑๔,๓๑๕ บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ ๔๕๓ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๑๔,๐๑๙ บาท/ตัน) ในสัปดาห์ก่อนร้อยละ ๐.๔๔ และสูงขึ้นในรูปเงินบาทตันละ ๒๙๖ บาท

ข้าวขาว ๒๕% สัปดาห์นี้ เฉลี่ยตันละ ๔๔๔ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๑๓,๙๖๙ บาท/ตัน) ราคาทรงตัวเท่ากับสัปดาห์ก่อน แต่สูงขึ้นในรูปเงินบาทตันละ ๒๒๙ บาท

ข้าวนึ่ง ๕% สัปดาห์นี้ เฉลี่ยตันละ ๔๕๐ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๑๔,๑๕๘ บาท/ตัน) ราคาสูงขึ้นจากตันละ ๔๔๙ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๑๓,๘๙๕ บาท/ตัน) ในสัปดาห์ก่อนร้อยละ ๐.๒๒ และสูงขึ้นในรูปเงินบาทตันละ ๒๖๓ บาท

หมายเหตุ : อัตราแลกเปลี่ยนสัปดาห์นี้ ๑ ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ ๓๑.๔๖๑๘

๒. สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

๒.๑ สถานการณ์ข้าวโลก

๑) การผลิต

ผลผลิตข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์ผลผลิตข้าวโลกปี ๒๕๖๒/๖๓ ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ มีผลผลิต ๔๙๖.๒๑๖ ล้านตันข้าวสาร ลดลงจาก ๔๙๙.๑๘๒ ล้านตันข้าวสาร ในปี ๒๕๖๑/๖๒ หรือลดลงร้อยละ ๐.๕๙

๒) การค้าข้าวโลก

บัญชีสมดุลข้าวโลก กระทรวงเกษตรสหรัฐฯ ได้คาดการณ์บัญชีสมดุลข้าวโลก ปี ๒๕๖๒/๖๓ ณ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ มีปริมาณผลผลิต ๔๙๖.๒๑๖ ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๐.๕๙ การใช้ในประเทศ ๔๙๓.๑๒๖ ล้านตันข้าวสาร ลดลงจากปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๐.๑๘ การส่งออก/นำเข้า ๔๕.๓๒๗ ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๓.๕๙ และสต็อกปลายปีคงเหลือ ๑๗๘.๐๙๐ ล้านตันข้าวสาร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๑.๗๗

โดยประเทศที่คาดว่าจะส่งออกเพิ่มขึ้น ได้แก่ เมียนมา กัมพูชา จีน กายานา อินเดีย แอฟริกาใต้ เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะส่งออกลดลง ได้แก่ อาร์เจนตินา บราซิล ปากีสถาน ปารากวัย รัสเซีย ไทย และอุรุกวัยสำหรับประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าเพิ่มขึ้น ได้แก่ เบนิน บราซิล เบอร์กินา คาเมรูน ไบเวอรีโคสต์ คิวบา อียู กินี อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น เคนยา เม็กซิโก โมแซมบิก เนปาล ซาอุดีอาระเบีย เซเนกัล แอฟริกาใต้ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และสหรัฐอเมริกา ส่วนประเทศที่คาดว่าจะนำเข้าลดลง ได้แก่ จีน อิหร่าน อิรัก และฟิลิปปินส์ ประเทศที่มีสต็อกคงเหลือปลายปีเพิ่มขึ้น ได้แก่ บังกลาเทศ จีน อินเดีย ญี่ปุ่น และฟิลิปปินส์ ส่วนประเทศที่คาดว่าจะมีสต็อกคงเหลือปลายปีลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย ไทย และสหรัฐอเมริกา

๒.๒ สถานการณ์ข้าวของประเทศผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ

ไทย: พาณิชย์แก้ไขสัญญาซื้อขายข้าวจีทูจีกับจีน

นายกีรติ รัชโน อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) ได้เห็นชอบให้กรมปรับเปลี่ยนเงื่อนไขในสัญญาการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) กับจีน ในส่วนที่เหลือส่งมอบอีก ๓๐๐,๐๐๐ ตัน จากสัญญาทั้งหมด ๑ ล้านตัน ในเรื่องของชนิดข้าวและปริมาณข้าวที่จะส่งมอบให้จีน โดยแก้ไขสัญญา

ให้ไทยสามารถส่งมอบข้าวชนิดอื่นให้กับจีนได้ จากเดิมที่กำหนดเฉพาะข้าวหอมมะลิและข้าวขาว ส่วนปริมาณการส่งมอบ แก้ไขให้ไทยสามารถส่งมอบเป็นล็อตเล็กๆ ปริมาณน้อย ไม่ต้องส่งมอบถึงล็อตละ ๑๐๐,๐๐๐ ตัน เหมือนที่ผ่านมา

สำหรับสัญญาดังกล่าว ๒ ประเทศได้ลงนามร่วมกันมาตั้งแต่รัฐบาลชุดที่ผ่านมา และได้มีการเจรจาซื้อขายซึ่งไทยส่งมอบไปแล้ว ๗ ล็อตๆ ละ ๑๐๐,๐๐๐ ตัน รวม ๗๐๐,๐๐๐ ตัน ยังเหลืออีก ๓๐๐,๐๐๐ ตัน แต่ปี ๒๕๖๒ ไทยส่งมอบไม่ได้เลย เพราะจีนไม่ซื้อจากไทย เนื่องจากข้าวไทยมีราคาสูง ขณะที่จีนมีสต็อกข้าวจำนวนมากกว่า ๑๐๐ ล้านตันจึงยังไม่นำเข้าจากไทย

“การแก้ไขสัญญาก็เพื่อให้ไทยสามารถส่งมอบข้าวให้กับจีนได้อย่างต่อเนื่อง จากปีที่แล้วไทยส่งมอบข้าวตามสัญญานี้ไม่ได้เลย ซึ่งก่อนหน้านี้ ไทยได้เสนอที่จะส่งมอบข้าวชนิดอื่นให้กับจีนแทน เช่น ข้าวหอมปทุมธานี ซึ่งมีความนุ่มใกล้เคียงข้าวหอมมะลิ แต่ราคาถูกกว่า เพื่อเป็นทางเลือกให้จีนหันมาบริโภคข้าวชนิดใหม่ของไทยมากขึ้น และปริมาณ

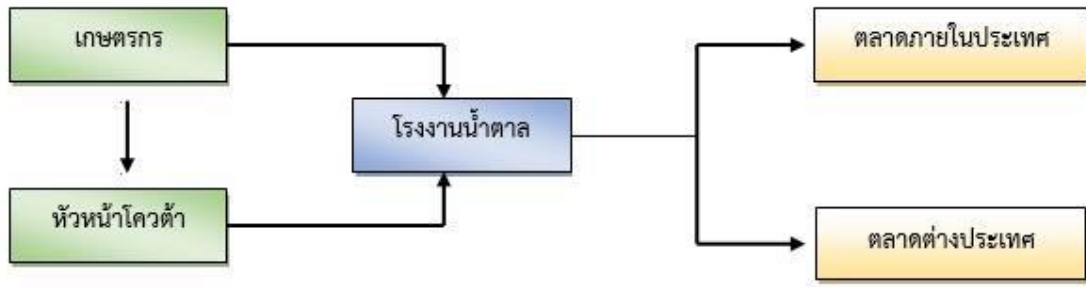
ที่จะส่งมอบก็แก้ไขให้ส่งมอบได้น้อย เพียงล็อตละ ๒๐,๐๐๐-๓๐,๐๐๐ ตัน ซึ่งน่าจะทำให้จีนตัดสินใจเจรจาซื้อจากไทยง่ายขึ้น”

สำหรับการส่งออกข้าวจีทูจี ในปี ๒๕๖๓ กรมฯ ไม่ได้ตั้งเป้าหมายว่าจะส่งออกให้ได้เท่าไร เพราะตลาดข้าวจีทูจี

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 ต้น	180	2,700	10 ต้น	180	1,800	6 ต้น	180	1,080
7. ค่าขนส่ง	15 ต้น	125	1,875	10 ต้น	125	1,250	6 ต้น	125	750
รวม	-	-	9,315	-	-	5,570	-	-	5,070
ผลผลิต/ไร่	15 ต้น	-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, พ.ศ.๒๕๖๓)

วิธีการตลาด



ภาพที่ ๕๙ แสดงวิธีการตลาดอ้อยโรงงาน อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๓)

ตารางที่ ๑๙ แสดงต้นทุนการผลิตมะม่วงโชคอนันต์ ปี ๒๕๖๓ 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. ค่าสารพาโคลบิวทาโซล 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
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	-	-	-	3,000
ราคาผลผลิตเฉลี่ยทั้งปี (บาท/กก.)	-	-	-	10
รายได้รวม (บาท/ไร่)	-	-	-	30,000
กำไรสุทธิ (บาท/ไร่)	-	-	-	12,215

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๓)

วิธีการตลาด



ภาพที่ ๖๐ แสดงวิธีการตลาดมะม่วง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๓)

๗) เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่

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

องค์ความรู้ทักษะความชำนาญ

เกษตรกรมีความรู้ ความชำนาญ องค์ความรู้ในเทคโนโลยีการผลิต ที่มีความโดดเด่น ดังนี้

ตารางที่ ๒๐ แสดง Smart Farmer ต้นแบบในด้านการผลิตพืช อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่	ชื่อ - สกุล	หมู่	ตำบล	อำเภอ	ปีที่เริ่ม	สาขา
๑	นายสายชล จันทร์วีไร	๑	น้ำชุม	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชสวน
๒	นายแจ่ม พุ่มทับทิม	๑	น้ำชุม	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชสวน
๓	นางกาญจนา สร้อยสุวรรณ	๑	น้ำชุม	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชสวน
๔	นายเรไร สร้อยสุวรรณ	๙	น้ำชุม	ศรีนคร	๒๕๖๐	ข้าว
๕	นายสมปราช ทองพราว	๖	คลองมะพลับ	ศรีนคร	๒๕๖๐	ข้าว
๖	นางกนกอร เดสูงเนิน	๖	คลองมะพลับ	ศรีนคร	๒๕๖๐	เกษตรอินทรีย์
๗	นายอินเจน การชนะ	๗	คลองมะพลับ	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชไร่
๘	นายซัช สุริยะป้อ	๒	คลองมะพลับ	ศรีนคร	๒๕๖๐	พืชไร่
๙	นางฐิติมนกาญจน์ จันทร์ละ	๕	ศรีนคร	ศรีนคร	๒๕๖๐	ข้าว
๑๐	นางสาวสุกัญญา หงอนไก่อ	๘	นครเด็ฐ	ศรีนคร	๒๕๖๒	เกษตรอินทรีย์
...						

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๓)

๒.๒ ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ตารางที่ ๒๑ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบ ปัญหา)	ความสำคัญ เร่งด่วน
ด้านการผลิตสินค้าและ การตลาด ๑. ข้าว ๒. อ้อยโรงงาน ๓. มะม่วง	๑. ภัยพิบัติ (แล้ง) ๒. การระบาดของโรคและแมลง ๓. ต้นทุนการผลิตสูง ๔. ราคาผลผลิตตกต่ำ ๕. ขาดแคลนแหล่งเงินทุน	๑. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบน้ำหยด ๒. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ด้านการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช ๓. ให้ความรู้ด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกวิธี ๔. จัดทำแปลงพยากรณ์เตือนการระบาดของศัตรูพืช ๕. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผลิต พันธุ์ เมล็ดพันธุ์ ใช้เอง ๕. รวมกลุ่มกัน	ทุกตำบล	มาก
ด้านเกษตรกรและองค์กร เกษตรกร	1. เกษตรกรส่วนใหญ่อยู่ใน กลุ่มผู้สูงอายุ 2. กลุ่มเกษตรกรขาดความ เข้มแข็งและความต่อเนื่อง 3. เกษตรกรขาดองค์ความรู้ และทักษะในการทำการเกษตร ทางด้านปลูกพืช	1. พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่เข้ามาช่วยเหลือเกษตรกร รุ่นเก่า 2. ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้ามาช่วยในการส่งเสริมการปฏิบัติ 3. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้ต้นแบบเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการ ผลิต ที่เหมาะสมให้แก่เกษตรกร รวมทั้งการสร้างต้นแบบในการปฏิบัติที่ เหมาะสมเพื่อสร้างแรงจูงใจและให้เกษตรกรเกิดความเชื่อมั่นในการ ตัดสินใจปฏิบัติตาม	ทุกตำบล	มาก
ด้านการแปรรูปผลผลิตและ ผลิตภัณฑ์ ๑. ขาดเครื่องมือวัสดุอุปกรณ์ ๒. ขาดมาตรฐานการรับรอง คุณภาพ ๓. ผลผลิตไม่ต่อเนื่อง ไม่ เพียงพอ ๔. เกษตรกรไม่ให้ความสนใจ ในการแปรรูปเนื่องจาก ขั้นตอนยุ่งยากเสียเวลา	1. ขาดแคลนวัสดุอุปกรณ์ในการ แปรรูป 2. สินค้าไม่ได้รับรองมาตรฐาน ผู้บริโภคขาดความเชื่อมั่น 3. ผลผลิตในการนำมาแปรรูป ไม่เพียงพอ/เกษตรกรผลิตไม่พอ ต่อความต้องการในการบริโภค 4. เกษตรกรขายผลผลิตสดได้ เงินได้เร็วกว่าการแปรรูป ซึ่งมี ขั้นตอนยุ่งยากซับซ้อน	1. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้กับเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร 2. สนับสนุนการผลิตสู่การรับรองมาตรฐาน 3. วางแผนการผลิตทั้งในส่วนด้านการปลูกพืชและการแปรรูปให้ สอดคล้องกัน 4. สร้างแรงจูงใจและการรับรู้ให้เกษตรกรเห็นถึงความแตกต่างของราคา ก่อนการแปรรูปและหลังแปรรูปจำหน่าย	กลุ่มยุวเกษตรกร/กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร/กลุ่มส่งเสริมอาชีพ และวิสาหกิจชุมชน	ปานกลาง

การวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตรอำเภอศรีนคร

จุดแข็ง (Strengths)

- เป็นพื้นที่ราบลุ่มเหมาะสำหรับการทำการเกษตร และเลี้ยงสัตว์
- มีเส้นทางการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวก และติดต่อจังหวัดใกล้เคียงได้

หลายเส้นทาง

- มีส่วนราชการที่สามารถให้คำแนะนำด้านวิชาการ และให้การสนับสนุนงบประมาณ อยู่ในพื้นที่ เช่น ที่ว่าการอำเภอศรีนคร โรงเรียน สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร องค์การบริหารส่วนตำบล ศรีนคร และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบลศรีนคร

จุดอ่อน (Weaknesses)

- มีพื้นที่กว้างแต่งบประมาณมีจำกัด ทำให้พัฒนาได้ไม่ทั่วถึง
- พื้นที่บางส่วนเป็นที่ราบลุ่ม ทำให้น้ำท่วมขังในฤดูฝน ขาดแหล่งกักเก็บน้ำ ไม่สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรได้
- ไม่มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่เพื่อเป็นต้นทุนน้ำในพื้นที่ ทำให้การประกอบอาชีพของประชาชน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้ผลผลิตน้อย และจำหน่ายได้ในราคาต่ำ
- งบประมาณที่จะนำมาพัฒนาด้านการเกษตรมีจำกัด

โอกาส (Opportunity)

- มีพื้นที่อยู่ใกล้คลองละมุง ซึ่งเป็นคลองสาขาของแม่น้ำน่าน สามารถรองรับการจัดทำระบบชลประทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้ในอนาคต
- มีแหล่งน้ำขนาดกลางในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งสามารถจัดทำระบบชลประทานฝั้นน้ำ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้

อุปสรรค (Threats)

- สภาพพื้นที่ทางการเกษตรน้ำท่วมขังในฤดูฝน
- สภาพพื้นดินไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้งได้
- น้ำสำหรับทำการเกษตรไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำทำการเกษตรของเกษตรกร

๒.๒.๑ จากการวิเคราะห์ SWOT Analysis ดังกล่าวข้างต้นสามารถสร้างกลยุทธ์ทางการพัฒนา ศักยภาพการเกษตร ตำบลน้ำขุม อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย โดยใช้ TOWS matrix ดังแสดงในตาราง ดังนี้

ตารางที่ ๒๒ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p style="text-align: center;">จุดแข็ง (Strengths=S)</p> <p>๑. เป็นพื้นที่ราบลุ่มเหมาะสำหรับการทำการเกษตร และเลี้ยงสัตว์</p> <p>๒. มีเส้นทางการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่สะดวก และติดต่อจังหวัดใกล้เคียงได้หลายเส้นทาง</p> <p>๓. เกษตรกรต้นแบบ ที่มีความรู้ความสามารถเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ได้ สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ได้ เช่น มะม่วง และข้าว</p> <p>๔. มีส่วนราชการที่สามารถให้คำแนะนำด้านวิชาการ และให้การสนับสนุนงบประมาณอยู่ในพื้นที่</p>	<p style="text-align: center;">จุดอ่อน (Weaknesses=W)</p> <p>๑. มีพื้นที่ที่กว้างแต่งบประมาณมีจำกัด ทำให้พัฒนาได้ไม่ทั่วถึง</p> <p>๒. พื้นที่บางส่วนเป็นที่ราบลุ่ม ทำให้น้ำท่วมขังในฤดูฝน ขาดแหล่งกักเก็บน้ำ ไม่สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรได้</p> <p>๓. ไม่มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่เพื่อเป็นต้นทุนน้ำในพื้นที่ ทำให้การประกอบอาชีพของประชาชน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้ผลผลิตน้อย และจำหน่ายได้ในราคาต่ำ</p>
<p style="text-align: center;">โอกาส (Opportunities=O)</p> <p>๑. มีแหล่งน้ำขนาดกลางในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งสามารถจัดทำระบบชลประทานผันน้ำ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้ในอนาคต</p>	<p style="text-align: center;">SO</p> <p>ส่งเสริมในการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตข้าว มะม่วงที่มีคุณภาพ</p> <p>ส่งเสริมการสนับสนุนแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว และมะม่วงที่หลากหลาย</p>	<p style="text-align: center;">WO</p> <p>๑. พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานและการบริหารจัดการผลผลิตของตนเอง</p> <p>๒. พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในด้านเทคโนโลยีการผลิตข้าว มะม่วง และความรู้ความเข้าใจด้านการตลาด</p>
<p style="text-align: center;">อุปสรรค (Threats)</p> <p>๑. สภาพพื้นที่ทางการเกษตรน้ำท่วมขังในฤดูฝน</p> <p>๒. สภาพพื้นดินไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งได้</p> <p>๓. น้ำสำหรับทำการเกษตรไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำทำการเกษตรของเกษตรกร</p>	<p style="text-align: center;">ST</p> <p>๑. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อแก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูข้าว มะม่วง</p>	<p style="text-align: center;">WT</p> <p>-</p>

ภาพปัญหาของอำเภอศรีนคร

ปัญหาด้านเศรษฐกิจ

ปัญหา	สภาพปัญหา
1. ราคาผลผลิตต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ผลผลิตประดังออกมาพร้อมกัน - ไม่มีการคัดคุณภาพเป็นการขายรวม - ไม่มีตลาดกลางผลผลิต - ขาดอำนาจต่อรองราคา - ไม่สามารถกำหนดปริมาณล่วงหน้าได้
2. ต้นทุนการผลิตสูง	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้เมล็ดพันธุ์มากเกินไปจนความจำเป็น - ใช้สารเคมีเกินความจำเป็น ใช้โดยไม่มีการสำรวจศัตรูพืช - ใช้ปุ๋ยเคมีมากเกินไปจนความต้องการของพืช - ปุ๋ยเคมี สารเคมี ราคาแพง
3. ไม่มีรายได้เสริม	<ul style="list-style-type: none"> - ขาดอาชีพเสริม - ไม่เห็นความสำคัญ (มองข้ามเงินน้อย)
4. มีหนี้สินมาก	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรใช้เงินกู้ผิดวัตถุประสงค์ - มีภาระในการศึกษาของคนในครอบครัว - ใช้จ่ายในสิ่งที่ไม่จำเป็น - รายได้น้อยกว่ารายจ่าย

บทที่ 3

ทิศทาง/แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับอำเภอ

๓.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า

๓.๑.๑ สินค้า : มะม่วงโชคอนันต์

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

เพิ่มขึ้น

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการทำการเกษตร

๒. เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งผลิตพันธุ์พืชไว้ในท้องถิ่น

๓. สินค้าเกษตรที่สำคัญได้รับการพัฒนาการผลิตและมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตมะม่วงโชคอนันต์

โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรตามระบบคุณภาพและมาตรฐาน GAP

โครงการที่ ๓ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มะม่วงโชคอนันต์

โครงการที่ ๔ โครงการแปรรูปมะม่วงโชคอนันต์

กลยุทธ์ที่ ๒ สนับสนุนให้ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิต

อย่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน

โครงการที่ ๑ โครงการเครื่องคัดมะม่วงโชคอนันต์อ่อนแก่

โครงการที่ ๒ โครงการเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรโดรน

โครงการที่ ๓ โครงการผลิตมะม่วงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์

โครงการที่ ๔ โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

โครงการที่ ๕ โครงการผลิตแคลเซียมโบรอนลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำแหล่งผลิตพันธุ์พืชเพื่อใช้ในเชิงการค้าและการบริโภคใน

พื้นที่

โครงการที่ ๑ โครงการขยายพันธุ์มะม่วงเพื่อชุมชน

กลยุทธ์ที่ ๓ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

โครงการที่ ๑ โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ลดการเผา

๓.๑.๒ สินค้า : ข้าว

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการทำการเกษตร

เพิ่มขึ้น

๒. เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งผลิตพันธุ์พืชไว้ในท้องถิ่น

๓. เพื่อให้ภาคเกษตรกรรมได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิด

ประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าว

โครงการที่ ๒ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ข้าว)

โครงการที่ ๓ โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสี

น้ำตาล

โครงการที่ ๔ โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคใบไหม้

กลยุทธ์ที่ ๒ สนับสนุนให้ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิต
อย่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน
โครงการที่ ๑ โครงการเครื่องเกี่ยวข้าว
โครงการที่ ๒ โครงการเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรโรตารี่
โครงการที่ ๓ โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
โครงการที่ ๔ โครงการผลิตแคลเซียมโบรอนลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต

พื้นที่

กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดทำแหล่งผลิตพันธุ์พืชเพื่อใช้ในเชิงการค้าและการบริโภคใน

โครงการที่ ๑ โครงการโรงสีข้าวเพื่อชุมชน
โครงการที่ ๒ โครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อชุมชน

กลยุทธ์ที่ ๔ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

โครงการที่ ๑ โครงการรณรงค์ป้องกันกำจัดโรคใบไหม้

๓.๑.๓ สินค้า : อ้อยโรงงาน

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

เพิ่มขึ้น

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น อาชีพมั่นคง และรายได้จากการทำการเกษตร

๒. เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งผลิตพันธุ์พืชไว้ใช้ในท้องถิ่น

๓. เพื่อให้ภาคเกษตรกรรมได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิด
ประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึงและยั่งยืน

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 และการบริโภคใน

พื้นที่

โครงการที่ ๑ โครงการผลิตท่อนพันธุ์คุณภาพดี

กลยุทธ์ที่ ๔ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้

โครงการที่ ๑ โครงการรณรงค์ป้องกันกำจัดหนอนกออ้อย

๓.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- ดำเนินการ
๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการ
กิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
 ๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติ
เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
 ๓. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความรู้เข้าสู่ภาคการเกษตร

๓.๒.๑ Young Smart Farmer (YSF)

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- ดำเนินการ
๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการ
กิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
 ๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติ
เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
 ๓. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

กลยุทธ์ที่ ๑ การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added)

โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์

โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาการผลิตพืชผักปลอดภัยโดยระบบโรงเรือน

กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาเยาวชนภาคเกษตรให้มีความรู้ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อ
สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่

โครงการที่ ๑ โครงการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาและสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่

๓.๒.๒ กลุ่มยุวเกษตรกร/กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร/กลุ่มส่งเสริมอาชีพ

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

- ดำเนินการ
๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการ
กิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น
 ๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติ
เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ
 ๓. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร
 ๔. มีแหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งพัฒนาให้กับ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกร

โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร

โครงการที่ ๓ โครงการพัฒนาศักยภาพกลุ่มส่งเสริมอาชีพ

โครงการที่ ๔ โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้านเคหกิจเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๓ การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added)

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์

โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

โครงการที่ ๓ โครงการพัฒนากระบวนการผลิตการแปรรูปให้มีความปลอดภัยและได้

มาตรฐาน

๓.๒.๓ วิสาหกิจชุมชน

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรมีความรู้ความสามารถ พึ่งพาตนเองได้ มีการ
ดำเนิน
กิจการอย่างต่อเนื่องและมีรายได้เพิ่มขึ้น

๒. เพื่อให้เกษตรกรและองค์กรเกษตรกรได้รับองค์ความรู้ใหม่ๆ และสามารถนำไปปฏิบัติ
เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพ

๓. เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ เข้าสู่ภาคการเกษตร

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน พัฒนาศักยภาพเกษตรกร และองค์กรเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง

กลยุทธ์ที่ ๑ การสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added)

โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาบรรจุภัณฑ์

กลยุทธ์ที่ ๒ การพัฒนาศักยภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมและศักยภาพวิสาหกิจชุมชน

โครงการที่ ๒ โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ต้นแบบวิสาหกิจชุมชน

๓.๒.๓ แหล่งเรียนรู้/เกษตรกรต้นแบบ

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการดำเนินชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจ
พอเพียง และสามารถประยุกต์ใช้กับอาชีพเกษตรกรมอย่างยั่งยืน

๒. มีแหล่งเรียนรู้ เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อแก้ไขปัญหาพร้อมทั้งพัฒนาให้กับ
เกษตรกรได้นำปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง

๓. เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการประกอบอาชีพ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน พัฒนาแหล่งเรียนรู้

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ต้นแบบด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่
เกษตรกรได้นำไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง

โครงการที่ ๑ โครงการศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน

โครงการที่ ๒ โครงการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

โครงการที่ ๓ โครงการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

โครงการที่ ๓ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

และเครือข่าย

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน พัฒนาศักยภาพเกษตรกรต้นแบบ

กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาเกษตรกรต้นแบบ

โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง

๓.๓ พัฒนาพื้นที่ และทรัพยากรการเกษตร

๓.๓.๑ ที่ดิน

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกให้แก่เกษตรกรในการไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรในไร่นาและ
รณรงค์ให้มีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน ส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยการรณรงค์ให้เกษตรกรไม่เผา และมีการปลูกพืช

ปุ๋ยสด

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมกับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

โครงการที่ ๒. โครงการรณรงค์ลดการเผาเศษวัสดุการเกษตรในไร่นา

โครงการที่ ๕ โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากใบอ้อย

กลยุทธ์ที่ ๒ การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและอนุรักษ์ดิน

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการไถระเบิดดินดาน

โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด

โครงการที่ ๓ โครงการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ

โครงการที่ ๔ โครงการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง

และเหมาะสม

กลยุทธ์ที่ ๓ การป้องกันกำจัดศัตรูพืช

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

๓.๓.๒ แหล่งน้ำ

- เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างเหมาะสมและเพียงพอ

- กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร

กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการขุดสระน้ำขนาดเล็ก

โครงการที่ ๒ โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

โครงการที่ ๓ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (ปรับปรุงสระเก่า)

โครงการที่ ๒ โครงการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

แผนงานโครงการพัฒนาการเกษตรอำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
แผนพัฒนาสี่ปี (พ.ศ. 2566 – 2569)

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา ผลที่คาดว่าจะได้รับ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				2566	2567	2568	2569	
1	โครงการขุดเจาะบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ การเกษตร	เพื่อหาแหล่งน้ำทาง การเกษตรให้แก่เกษตรกร ในการผลิตพืช	หมู่ที่ 1 – 10 ตำบลน้ำชุม	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	-เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ เพื่อการเกษตร -ลดปัญหาภัยแล้ง
2	โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อการเกษตร	เพื่อหาแหล่งน้ำทาง การเกษตรให้แก่เกษตรกร ในการผลิตพืช	หมู่ที่ 3,4,6,7,10	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	-เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำเพื่อ การเกษตรในเกษตรกรใน ตำบล
3	โครงการขุดลอกบึงหนอง ใหญ่	เพื่อหาเพิ่มปริมาณน้ำในบึง ให้มากขึ้น เพื่อขยายบึงให้กว้างขึ้น	หมู่ที่ 2,9	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	-เพิ่มปริมาณน้ำในบึงให้ มากขึ้น
4	โครงการขุดลอกคลองทุก สายในพื้นที่ตำบลน้ำชุม	เพื่อขุดลอกคลอง ขยาย คลองให้ลึกและกว้างขึ้น	หมู่ที่ 1 – 10 ตำบลน้ำชุม	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	-สามารถผันน้ำเข้าใช้เพื่อ การเกษตรได้
6	โครงการเจาะบ่อบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ เติมน้ำ หนองอ้อ 4 จุด	เพื่อหาเพิ่มปริมาณน้ำในบึง ให้มากขึ้น	หมู่ที่ 6	800,000	800,000	800,000	800,000	-เพิ่มปริมาณน้ำในบึงให้ มากขึ้น
7	โครงการเจาะบ่อบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ เติมน้ำ หนองใหญ่ 6 จุด	เพื่อหาเพิ่มปริมาณน้ำในบึง ให้มากขึ้น	หมู่ที่ 2,9	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	-เพิ่มปริมาณน้ำในบึงให้ มากขึ้น
8	โครงการเจาะบ่อบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ เติมน้ำ คลองยม 4 จุด	เพื่อหาเพิ่มปริมาณน้ำใน คลองให้มากขึ้น	หมู่ที่ 4	800,000	800,000	800,000	800,000	-เพิ่มปริมาณน้ำในบึงให้ มากขึ้น

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา ผลที่คาดว่าจะได้รับ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				2566	2567	2568	2569	
9	โครงการขุดลอกคลองไส้ไก่ จากหมู่ที่ 10 ต.ศรีนคร ถึง หมู่ 8 ต.น้ำขุม	เพื่อขุดลอกคลอง ขยาย คลองให้ลึกและกว้างขึ้น	หมู่ที่ 1,2,5,8,9 ตำบลน้ำขุม	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	-สามารถผันน้ำเข้าใช้เพื่อ การเกษตรได้
10	โครงการก่อสร้างลานตาก เพื่อชุมชน 2 จุด	เพื่อก่อสร้างลานตาก ผลผลิตทางการเกษตร	หมู่ที่ 3,9	500,000	500,000	500,000	500,000	-เกษตรกรมีลานตาก ผลผลิตทางการเกษตร
11	โครงการก่อสร้างประตูปิด เปิดน้ำเท็ดคักด์	เพื่อสร้างประตูปิดเปิดและ ระบายน้ำได้เมื่อคราว จำเป็น	หมู่ที่ 1 – 10 ตำบลน้ำขุม	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	-สามารถเก็บน้ำไว้ใช้ใน คราวจำเป็นได้
12	โครงการอบรมพัฒนา ความรู้ลดต้นทุนการผลิต พืช	-เพื่อฝึกอบรมแก่เกษตรกร -ลดต้นทุนปัจจัยการผลิต	หมู่ที่ 1 – 10 ตำบลน้ำขุม	100,000	100,000	100,000	100,000	-ประชาชนมีความรู้ใน การประกอบอาชีพ -เกษตรกรลดต้นทุนการ ผลิต
13	โครงการขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตรในพื้นที่ไม่มี เอกสารสิทธิ์	ไฟฟ้าเพื่อการเกษตรชุมชน	หมู่ที่ 1 – 10 ตำบลน้ำขุม	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	-เกษตรกรมีไฟฟ้าเพื่อ การเกษตรใช้ในไร่นา
14	โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพ และมาตรฐาน GAP	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ข้าวคุณภาพและมาตรฐาน GAP	ต.ศรีนคร	13,000	13,000	13,000	13,000	ส่งเสริมและพัฒนาการ ผลิตข้าวคุณภาพและ มาตรฐาน GAP
15	โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนาการผลิตอ้อยโรงงาน แบบใช้เครื่องจักรกล	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต อ้อยโรงงานแบบใช้ เครื่องจักรกล	ต.ศรีนคร	13,000	13,000	13,000	13,000	ส่งเสริมและพัฒนาการ ผลิตอ้อยโรงงานแบบใช้ เครื่องจักรกล
16	โครงการ ส่งเสริมการผลิต ฮอโรมันบำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)	ส่งเสริมการผลิตฮอโรมัน บำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)	ต.ศรีนคร	15,000	15,000	15,000	15,000	ส่งเสริมการผลิตฮอโรมัน บำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา ผลที่คาดว่าจะได้รับ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				2566	2567	2568	2569	
17	โครงการ ส่งเสริมการผลิต และการใช้สารชีวภัณฑ์	ส่งเสริมการผลิตและการใช้ สารชีวภัณฑ์	ต.ศรีนคร	15,000	15,000	15,000	15,000	ส่งเสริมการผลิตและการ ใช้สารชีวภัณฑ์
18	โครงการ ฝึกอบรมความรู้ ด้านการตลาดออนไลน์	ฝึกอบรมความรู้ด้าน การตลาดออนไลน์	ต.ศรีนคร	3,000	3,000	3,000	3,000	ฝึกอบรมความรู้ด้าน การตลาดออนไลน์
19	โครงการ พัฒนาศักยภาพ กลุ่มส่งเสริมอาชีพ	พัฒนาศักยภาพกลุ่ม ส่งเสริมอาชีพ	ต.ศรีนคร	70,000	70,000	70,000	70,000	พัฒนาศักยภาพกลุ่ม ส่งเสริมอาชีพ
20	โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนาบรรจุภัณฑ์	ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์	ต.ศรีนคร	8,000	8,000	8,000	8,000	ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์
21	โครงการ ส่งเสริมการแปรรูป สินค้าเกษตร	ส่งเสริมการแปรรูปสินค้า เกษตร	ต.ศรีนคร	9,000	9,000	9,000	9,000	ส่งเสริมการแปรรูปสินค้า เกษตร
22	โครงการ อนุรักษ์ศิลปกรรม และวัฒนธรรมในไร่นา	อนุรักษ์ศิลปกรรมและ วัฒนธรรมในไร่นา	ต.ศรีนคร	25,000	25,000	25,000	25,000	อนุรักษ์ศิลปกรรมและ วัฒนธรรมในไร่นา
23	โครงการ ส่งเสริมการปลูก พืชปุ๋ยสด	ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	ต.ศรีนคร	10,000	10,000	10,000	10,000	ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด
24	โครงการ ผลิตปุ๋ยหมักและ น้ำหมักชีวภาพ	ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมัก ชีวภาพ	ต.ศรีนคร	50,000	50,000	50,000	50,000	ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมัก ชีวภาพ
25	โครงการ พัฒนาแหล่งน้ำ และขุดลอกคลอง	พัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอก คลอง	ต.ศรีนคร	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	พัฒนาแหล่งน้ำและขุด ลอกคลอง
26	โครงการ บ่อบาดาลสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร	บ่อบาดาลสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ การเกษตร	ต.ศรีนคร	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	บ่อบาดาลสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ การเกษตร
27	โครงการ ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อ การเกษตร	ต.ศรีนคร	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อ การเกษตร

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา ผลที่คาดว่าจะได้รับ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				2566	2567	2568	2569	
28	โครงการดาดคอนกรีตคลอง แด้ว 5 กม.	ดาดคอนกรีตคลองแด้ว 5 กม.	ต.คลองมะพลับ	3,500,000	3,500,000	3,500,000	3,500,000	ดาดคอนกรีตคลองแด้ว 5 กม.
29	โครงการดาดคอนกรีตคลอง ไส้ไก่	ดาดคอนกรีตคลองไส้ไก่	ต.คลองมะพลับ	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	ดาดคอนกรีตคลองไส้ไก่
30	โครงการขุดลอกคลองบึง พระยอด	ขุดลอกคลองบึงพระยอด	ต.คลองมะพลับ	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	ขุดลอกคลองบึงพระยอด
31	โครงการสร้างประตูเปิด น้ำคลองไส้ไก่	สร้างประตูเปิดน้ำคลอง ไส้ไก่	ต.คลองมะพลับ	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	สร้างประตูเปิดน้ำ คลองไส้ไก่
32	โครงการลดต้นทุนการผลิต ปุ๋ย	ลดต้นทุนการผลิตปุ๋ย	ต.คลองมะพลับ	500,000	500,000	500,000	500,000	ลดต้นทุนการผลิตปุ๋ย
33	โครงการสนับสนุน เครื่องจักรการเกษตรแก่ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว	สนับสนุนเครื่องจักร การเกษตรแก่เกษตรกรผู้ ปลูกข้าว	ต.คลองมะพลับ	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	สนับสนุนเครื่องจักร การเกษตรแก่เกษตรกรผู้ ปลูกข้าว
34	โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพ และมาตรฐาน GAP	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ข้าวคุณภาพและมาตรฐาน GAP	ต.หนองบัว	13,000	13,000	13,000	13,000	ส่งเสริมและพัฒนาการ ผลิตข้าวคุณภาพและ มาตรฐาน GAP
35	โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนาการผลิตอ้อยโรงงาน แบบใช้เครื่องจักรกล	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิต อ้อยโรงงานแบบใช้ เครื่องจักรกล	ต.หนองบัว	13,000	13,000	13,000	13,000	ส่งเสริมและพัฒนาการ ผลิตอ้อยโรงงานแบบใช้ เครื่องจักรกล
36	โครงการ ส่งเสริมการผลิต ฮอโมนบำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)	ส่งเสริมการผลิตฮอโมน บำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)	ต.หนองบัว	15,000	15,000	15,000	15,000	ส่งเสริมการผลิตฮอโมน บำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา ผลที่คาดว่าจะได้รับ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				2566	2567	2568	2569	
37	โครงการ ส่งเสริมการผลิต และการใช้สารชีวภัณฑ์	ส่งเสริมการผลิตและการใช้ สารชีวภัณฑ์	ต.หนองบัว	15,000	15,000	15,000	15,000	ส่งเสริมการผลิตและการ ใช้สารชีวภัณฑ์
38	โครงการ ฝึกอบรมความรู้ ด้านการตลาดออนไลน์	ฝึกอบรมความรู้ด้าน การตลาดออนไลน์	ต.หนองบัว	3,000	3,000	3,000	3,000	ฝึกอบรมความรู้ด้าน การตลาดออนไลน์
39	โครงการ พัฒนาศักยภาพ กลุ่มส่งเสริมอาชีพ	พัฒนาศักยภาพกลุ่ม ส่งเสริมอาชีพ	ต.หนองบัว	70,000	70,000	70,000	70,000	พัฒนาศักยภาพกลุ่ม ส่งเสริมอาชีพ
40	โครงการ ส่งเสริมและ พัฒนาบรรจุภัณฑ์	ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์	ต.หนองบัว	8,000	8,000	8,000	8,000	ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุ ภัณฑ์
41	โครงการ ส่งเสริมการแปรรูป สินค้าเกษตร	ส่งเสริมการแปรรูปสินค้า เกษตร	ต.หนองบัว	9,000	9,000	9,000	9,000	ส่งเสริมการแปรรูปสินค้า เกษตร
42	โครงการ อนุรักษ์ศิลปกรรม และวัฒนธรรมในไร่นา	อนุรักษ์ศิลปกรรมและ วัฒนธรรมในไร่นา	ต.หนองบัว	25,000	25,000	25,000	25,000	อนุรักษ์ศิลปกรรมและ วัฒนธรรมในไร่นา
43	โครงการ ส่งเสริมการปลูก พืชปุ๋ยสด	ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	ต.หนองบัว	10,000	10,000	10,000	10,000	ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด
44	โครงการ ผลิตปุ๋ยหมักและ น้ำหมักชีวภาพ	ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมัก ชีวภาพ	ต.หนองบัว	50,000	50,000	50,000	50,000	ผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมัก ชีวภาพ
45	โครงการ พัฒนาแหล่งน้ำ และขุดลอกคลอง	พัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอก คลอง	ต.หนองบัว	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	พัฒนาแหล่งน้ำและขุด ลอกคลอง
46	โครงการ บ่อบาดาลสูบน้ำ ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร	บ่อบาดาลสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ การเกษตร	ต.หนองบัว	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	บ่อบาดาลสูบน้ำด้วย พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อ การเกษตร
47	โครงการ ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อ การเกษตร	ต.หนองบัว	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อ การเกษตร

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา ผลที่คาดว่าจะได้รับ				ผลที่คาดว่าจะได้รับ
				2566	2567	2568	2569	
48	โครงการส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ	ส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ	ต.นครเดิฐ	52,000	52,000	52,000	52,000	ส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ
49	โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ	ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ	ต.นครเดิฐ	500,000	500,000	500,000	500,000	ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ
50	โครงการจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช	จัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช	ต.นครเดิฐ	33,000	33,000	33,000	33,000	จัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช
51	โครงการบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	บ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร	ต.นครเดิฐ	2,750,000	2,750,000	2,750,000	2,750,000	บ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร
52	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง	พัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง	ต.นครเดิฐ	13,000,000	13,000,000	13,000,000	13,000,000	พัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง
53	โครงการส่งเสริมอาชีพและสนับสนุนพันธุ์ปลา	ส่งเสริมอาชีพและสนับสนุนพันธุ์ปลา	ต.นครเดิฐ	84,000	84,000	84,000	84,000	ส่งเสริมอาชีพและสนับสนุนพันธุ์ปลา
54	โครงการขุดลอกบึงผักโขมพร้อมประตูประบายน้ำ	ขุดลอกบึงผักโขมพร้อมประตูประบายน้ำ	ต.นครเดิฐ	21,000,000	21,000,000	21,000,000	21,000,000	ขุดลอกบึงผักโขมพร้อมประตูประบายน้ำ
55	โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร	ต.นครเดิฐ	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร
56	โครงการสะพานข้ามคลองพระสวัสดี	สะพานข้ามคลองพระสวัสดี	ต.นครเดิฐ	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	สะพานข้ามคลองพระสวัสดี
57	โครงการส่งเสริมอาชีพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	ส่งเสริมอาชีพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	ต.นครเดิฐ	275,000	275,000	275,000	275,000	ส่งเสริมอาชีพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

ภาคผนวก

โครงการขุดเจาะบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ บรรเทาความเดือดร้อน เกษตรกรมีน้ำใช้ตลอดปี

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1 – 10 จำนวน 50 บ่อ

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1 – 10

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

เกษตรกร 5 ราย พื้นที่รวมกัน 10 ไร่ขึ้นไป/จุด

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนพื้นที่เจาะ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

10,000,0000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ต้องหาแหล่งน้ำในพื้นที่อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์ มาใช้ในพื้นที่

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 3,4,6,7 และ 10

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 3,4,6,7 และ 10

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ต้องเสียสละพื้นที่บางส่วนให้กับส่วนรวม

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางระบบน้ำเพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุด

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

3,000,0000 บาท (สามล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการขุดลอกบึงหนองใหญ่

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ขยายบึงหนองใหญ่ให้มีความลึก ความกว้างเพิ่มขึ้น รองรับน้ำได้เพิ่มมากขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 2,9

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 2,9

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

การขุดลอกบึงหนองใหญ่ต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนการขุดลอกบึงหนองใหญ่

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพก./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการขุดลอกคลองทุกสายในพื้นที่ตำบลน้ำชุม

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ขยายคลองให้มีความลึก ความกว้างเพิ่มขึ้น ร่องรับน้ำได้เพิ่มมากขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1-10

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1-10

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

การขุดลอกคลองในพื้นที่ตำบลน้ำชุมต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนการขุดลอกคลองในพื้นที่ตำบลน้ำชุม

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

5,000,0000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพก./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์ เต็มบึงหนองอ้อ 4 จุด

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ หาแหล่งน้ำเต็มบึงหนองอ้อให้มีน้ำใช้ตลอดปี น้ำในบึงไม่แห้ง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 6

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 6

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

การขุดเจาะบ่อบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนการขุดเจาะบ่อบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่บึงหนองอ้อ

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

800,0000 บาท (แปดแสนบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์ เดิมบึงหนองใหญ่ 6 จุด

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ หาแหล่งน้ำเดิมบึงหนองใหญ่ให้มีน้ำใช้ตลอดปี น้ำในบึงไม่แห้ง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 2,9

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 2,9

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

การขุดเจาะบ่อบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนการขุดเจาะบ่อบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่บึงหนองใหญ่

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

1,200,0000 บาท (หนึ่งล้านสองแสนบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์ เติมคลองยม 4 จุด

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ หาแหล่งน้ำเติมคลองยมให้ม่น้ำใช้ตลอดปี น้ำในบึงไม่แห้ง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 4

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 4

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

การขุดเจาะบ่อบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนการขุดเจาะบ่อบาดาลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่คลองยม

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

800,0000 บาท (แปดแสนบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการขุดลอกคลองไส้ไก่ จากหมู่ที่ 10 ต.ศรีนคร ถึงหมู่ 8 ต.น้ำขุม

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำขุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ขยายคลองให้มีความลึก ความกว้างเพิ่มขึ้น รองรับน้ำได้เพิ่มมากขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำขุม หมู่ที่ 1,2,5,8,9

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำขุม หมู่ที่ 1,2,5,8,9

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

โครงการขุดลอกคลองไส้ไก่ต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนการขุดลอกคลองไส้ไก่จากหมู่ที่ 10 ต.ศรีนคร ถึงหมู่ 8 ต.น้ำขุม

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

5,000,0000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำขุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำขุม)

โครงการก่อสร้างลานตากเพื่อชุมชน 2 จุด

หลักเกณฑ์และเหตุผล

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุมมีการเพาะปลูกข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นหลักที่ 2 และ 4 จากพืชเศรษฐกิจของตำบล การซื้อขายผลผลิตต้องวัดราคาที่สูงขึ้นเป็นหลัก เพราะฉะนั้นเกษตรกรจึงมีความจำเป็นต้องการลานตากไว้ตากผลผลิตทางการเกษตร ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อลดความชื้นของผลผลิต ทำให้ได้ราคาขายเพิ่มขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาหาคาผลผลิตตกต่ำ
2. เพื่อเพิ่มราคาผลผลิตให้สูงขึ้น
3. เพื่อลดปัญหาการจราจรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม เนื่องจากเกษตรกรใช้ถนนเป็นพื้นที่ตากผลผลิต

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1 - 10

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 3,9

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

โครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตรต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนโครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตร

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 - 10 ต.น้ำชุม)

โครงการก่อสร้างประตูปิด เปิดน้ำเทิดศักดิ์

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ การสร้างประตูปิดเปิดน้ำเทิดศักดิ์จึงมีความจำเป็นอย่างมาก เนื่องจากสามารถระบายน้ำ และกักเก็บน้ำได้ทันที

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1-10

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1,2,5,8,9

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

โครงการก่อสร้างประตูปิด เปิดน้ำเทิดศักดิ์ ต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนการก่อสร้างประตูปิด เปิดน้ำเทิดศักดิ์

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

6,000,0000 บาท (หกล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการอบรมพัฒนาความรู้ลดต้นทุนการผลิตพืช

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยเคมีอย่างไม่ถูกต้องอันเป็นเหตุให้โครงสร้างของดินถูกทำลาย และค่าดินเป็นกรดเป็นด่างของดินถูกทำลาย สารเคมีที่เพิ่มขึ้น ปัจจัยการผลิตเพิ่ม รายได้เกษตรกรลดลง จำเป็นต้องให้เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม เรียนรู้การลดต้นทุนการผลิตพืช ไม่ว่าจะเป็นการผสมปุ๋ยใช้เอง ผสมธาตุอาหารรองใช้เอง สารชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ฯลฯ

วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต
2. เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติวิธีการลดต้นทุนได้
3. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมี

เป้าหมายของโครงการ

อบรมเกษตรกรในเขตตำบลน้ำชุมหมู่ 1- 10 หมู่ละ 30 คนรวม 300 คนเกษตรกรสามารถนำไปผลิตและปฏิบัติเองได้

พื้นที่ดำเนินการ

อบรมเกษตรกรในเขตตำบลน้ำชุมจำนวน 50 คน ณ วัดบ้านคลองหมู่ที่ 2 ตำบลน้ำชุมอำเภอศรีนครจังหวัดสุโขทัย

วิธีดำเนินการ

1. คัดเลือกเกษตรกรตำบลน้ำชุมเข้าร่วมโครงการจำนวน 300 คน
2. บรรยายจำนวน 3 วัน
3. ฝึกปฏิบัติจำนวน 3 วัน

แผนปฏิบัติการ

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

งบประมาณดำเนินการ

งบประมาณดำเนินการ 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

เกษตรกรลดต้นทุนปัจจัยการผลิตได้ต่อเนื่องทุกปีหลังอบรมและฝึกปฏิบัติแล้ว

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)/ สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร

โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตรในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์

หลักเกณฑ์และเหตุผล

ตำบลน้ำชุมเป็นพื้นที่ที่มีความแห้งแล้ง ไม่มีน้ำเพื่อการเกษตร จึงมีความจำเป็นต้องหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ไฟฟ้าจึงมีความจำเป็นอย่างมากเพราะเกษตรกรสามารถใช้ไฟฟ้าในการหาแหล่งน้ำในพื้นที่เพื่อใช้ในการเกษตรได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อลดปัญหาภัยแล้ง
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตมะม่วง ข้าว อ้อย
3. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี

เป้าหมาย

เกษตรกรในพื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1-10

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ตำบลน้ำชุม หมู่ที่ 1-10

ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนมกราคม 2565 เป็นต้นไป

แผนการดำเนินงาน

โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตรในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ต้องเป็นไปตามงานที่คณะกรรมการได้กำหนดไว้

วิธีการดำเนินงาน

จัดเวทีประชุมวางแผนการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตรในพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์

งบประมาณ วัสดุ / แผนการใช้จ่ายเงิน

10,000,0000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร
- ลดปัญหาภัยแล้ง

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศพท./ อบต. / ผู้นำชุมชนในตำบลน้ำชุม (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ม.1 – 10 ต.น้ำชุม)

โครงการ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพและมาตรฐาน GAP

หลักการและเหตุผล

ข้าว เป็นพืชที่มีความสำคัญอย่างยิ่งของประเทศไทย และเป็นพืชหลักของตำบลศรีนคร ในปัจจุบันผลผลิตข้าวของเกษตรกรยังตกต่ำ และประสบปัญหาด้านคุณภาพของผลผลิตที่ไม่สม่ำเสมอ ดังนั้น การผลิตข้าวให้ได้คุณภาพ และมาตรฐาน GAP สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตข้าวของเกษตรกรได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาการผลิตคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐาน GAP
2. 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 การปรับปรุงมาตรฐานเทคโนโลยีการผลิต ที่ถูกต้องและเหมาะสม จะสามารถทำให้เกษตรกรสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ ซึ่งการเกษตรของตำบล ศรีนคร ต้องอาศัยแรงงานจากคนเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ผลผลิตที่ได้เมื่อเทียบกับพื้นที่ต่อแรงงานมีค่าต่ำทำให้ สูญเสียเวลาในการทำงานมาก 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

- ลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานตัดอ้อยของเกษตรกร
- มีการจัดการระบบแปลงปลูกให้เหมาะสมต่อการใช้เทคโนโลยีในการผลิต
- เพิ่มปริมาณผลผลิตในแปลงของเกษตรกร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมการผลิตฮอร์โมนบำรุงพืชอย่างง่าย (แคลเซียมโบรอน)

หลักการและเหตุผล

การปลูกพืชทุกชนิดในปัจจุบันต้องมีการดูแลเอาใจใส่อยู่ทุกระยะการเจริญเติบโต ตั้งแต่ระยะแรกที่เริ่มปลูกจนถึงใกล้เก็บเกี่ยวผลผลิต การใช้ฮอร์โมนเป็นอีกวิธีการหนึ่งที่จะทำให้พืชที่ปลูกเจริญงอกงามได้ดี และได้ผลผลิตที่ดี นอกจากนี้ต้องซื้อปุ๋ยแล้วต้องซื้อฮอร์โมนบำรุงพืชอีกหลายชนิดเพื่อพ่นบำรุงพืช เป็นเหตุให้เกษตรกรต้องมิต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น การผลิตฮอร์โมนไว้ใช้เองเป็นอีกทางเลือกที่เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้มาก และทำให้ผลผลิตที่ได้มีความสมบูรณ์ ให้ผลผลิตสูง ฮอร์โมนแคลเซียมโบรอนจึงถือว่าเป็นฮอร์โมนที่จำเป็นสำหรับ นาข้าว และ ไม้ผล

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มพูนความรู้เรื่องการจัดการพืช (ข้าวและไม้ผล)
- เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตฮอร์โมนที่มีขายอยู่ตามท้องตลาดไว้ใช้เอง
- 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

- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
- 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 ,องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์

หลักการและเหตุผล

การปลูกพืชในปัจจุบันที่มีการปลูกพืชชนิดเดียวกันในพื้นที่กว้างอย่างต่อเนื่องนับว่าเป็นปัจจัยที่เอื้อต่อการระบาดของศัตรูพืช ตลอดจนวิธีการควบคุมศัตรูพืชของเกษตรกรที่เกิดจากการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องเหมาะสม ที่มีแนวโน้มทำให้เกิดความเสี่ยงจากการถูกทำลายของศัตรูพืชมากยิ่งขึ้นและทางเลือกหลักที่เกษตรกรเลือกเพื่อกำจัดศัตรูพืชคือการใช้สารเคมี ซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้ศัตรูพืชเกิดความต้านทานต่อสารเคมีเกิดศัตรูพืชชนิดใหม่ มีความเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตนอกเป้าหมายและสภาพแวดล้อมเป็นพิษเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวการส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการศัตรูพืชอย่างถูกต้อง การติดตามและประเมินสถานการณ์ศัตรูพืช การเลือกวิธีควบคุมศัตรูพืชอย่างเหมาะสม เน้นการควบคุมศัตรูพืชโดยชีวภาพเพื่อลดหรือทดแทนการใช้สารเคมี

วัตถุประสงค์

๑ เพื่อเพิ่มพูนความรู้เรื่องการจัดการศัตรูพืชให้แก่เกษตรกร

๒ เพื่อให้เกษตรกรสามารถจัดการศัตรูพืชได้ด้วยตนเองอย่างยั่งยืน

๓ 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

๑. 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/แผนการใช้จ่ายเงิน

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

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

ทั้ง 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

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

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 อนุรักษ์และจัดการเผาเศษวัสดุการเกษตรในไร่นา

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศ ซึ่งมีสาเหตุหลักประการหนึ่งมาจากการเผาในพื้นที่ทางการเกษตร จนส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และเกษตรกรภายในพื้นที่ที่ยังไม่เข้าใจถึงความอันตรายที่เกิดขึ้น

วัตถุประสงค์

- เกษตรกรในพื้นที่ที่มีการลดการเผาเศษวัสดุการเกษตรในไร่นา
- 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

- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
- อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร
- ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒๕,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

- พื้นที่ทางการเกษตรมีการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรลดลง
- เกษตรกรมีการจัดการกับเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผาและสร้างมูลค่าเพิ่ม

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานเกษตรอำเภอ

โครงการ ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด

หลักการและเหตุผล

ปุ๋ยพืชสด คือ ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดหนึ่งที่ได้จากการไถกลบ ต้น ใบ และส่วนต่าง ๆ ของพืช โดยเฉพาะพืชตระกูลถั่วในระยะช่วงออกดอกซึ่งเป็นช่วงที่มีธาตุอาหารสูงสุดแล้วปล่อยให้เน่าเปื่อย ผุพังย่อยสลายเป็นอาหารแก่พืชที่จะปลูกตามมา พืชที่ใช้ปลูกเป็นปุ๋ยพืชสด ได้แก่ โสนอินเดีย ปอเทือง ถั่วพรี้า พืชตระกูลถั่วต่าง ๆ เป็นต้น สิ่งที่เกษตรกรคุ้นเคยมากในการเพิ่มผลผลิตพืชก็คือ 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 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

- ๒.๑ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร ได้รู้จักประโยชน์และวิธีทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
- ๒.๒ เพื่อลดต้นทุนการผลิตพืช ลดการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมี
- ๒.๓ เพื่ออนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๒.๔ เพื่อให้ผลผลิตที่ได้ปลอดภัยจากสารเคมี
- ๒.๕ 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 / ส่งเสริมการผลิตและการใช้		←→			→							
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/แผนการใช้จ่ายเงิน

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

โครงการ พัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ตำบลศรีนคร มีแหล่งน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำได้ เช่น บึง สระ และคลอง แต่มีความตื้นเขินและรกร้าง จึงสามารถกักเก็บปริมาณได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการในการใช้น้ำภาคการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง จึงเห็นควรขุดลอกคลอง และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ให้เกษตรกรมีน้ำไว้ใช้ได้อย่างเพียงพอและเหมาะสม

วัตถุประสงค์

- พัฒนาแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพและสามารถกักเก็บน้ำได้
- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้อย่างเพียงพอ

เป้าหมาย

หนองและคลองที่ผ่านในพื้นที่ตำบลศรีนคร

พื้นที่ดำเนินการ

หนองและคลองในตำบลศรีนคร 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. ขุดลอกหนองและคลอง	←			→								
๒. ติดตามประเมินผล						←	→					

วิธีการดำเนินงาน

- จัดหาแรงงาน เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ
- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน
- ดำเนินการขุดลอกคลองและพัฒนาแหล่งน้ำ
- ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

ขุดลอกและพัฒนาคลอง ๔ สาย สายละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ขุดลอกและพัฒนาหนอง ๓ หนอง หนองสายละ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนโครงการ

- แหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลหนองบัว มีประสิทธิภาพต่อการกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอ

๒. เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้อย่างเพียงพอ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ บ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากบางพื้นที่ในตำบลศรีนคร แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอต่อความต้องการ และเกษตรกรบางรายไม่มีงบประมาณในการสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และในพื้นที่การเกษตรไฟฟ้ายังเข้าไม่ถึง จึงเห็นควรสนับสนุนงบประมาณเพื่อขุดเจาะบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำและได้ใช้ประโยชน์โดยทั่วกัน

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรทุกหมู่บ้านมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูปลูก โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง

เป้าหมาย

พื้นที่ ๙ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๑ บ่อ รวมเป็น ๙ บ่อ

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ ๙ หมู่บ้าน ในตำบลศรีนคร 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 ๙ บ่อ รวมทั้งสิ้น ๒,๒๕๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพียงพอสำหรับช่วงฤดูแล้ง
๒. พืชผลทางการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการ ขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ภาคการเกษตรบางแห่งในตำบลศรีนครนั้น ยังไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง ทำให้เกษตรกรไม่มีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร จึงเห็นควรขยายเขตไฟฟ้าให้เข้าถึงพื้นที่ภาคการเกษตรอย่างทั่วถึงในพื้นที่ที่จำเป็นต้องการใช้ไฟฟ้า

วัตถุประสงค์

๑. เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตร
๒. ลดต้นทุนการผลิต

เป้าหมาย

ขยายเขตพื้นที่ไฟฟ้าระยะทาง ๕ กิโลเมตร

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลศรีนคร 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

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

๖. เกษตรกรมีความรู้ในการผลิตและใช้สารชีวภาพในแปลงปลูกพืชของตนเองได้
๗. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการผลิตและใช้สารชีวภาพ
๘. มีการขยายผลไปสู่เกษตรกรข้างเคียง
๙. เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตไร่ละ ๓๐๐ บาท
๑๐. รักษาความสมดุลทางธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อ

หลักการและเหตุผล

การเลี้ยงโคเนื้อเป็นทางเลือกหนึ่งที่สามารถทำรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยการนำโคมาขุน พอโคอ้วนสมบูรณ์แล้วก็นำไปขาย โดยการเลี้ยงปล่อยลงแปลงหญ้าธรรมชาติ หรือปลูกหญ้าอาหารสัตว์ ให้อาหารเสริมบ้างเล็กน้อย ไม่ยุ่งยากแต่ให้ผลคุ้มค่า จึงเห็นควรส่งเสริมเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงโค

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมและรายได้เสริม
2. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้เรื่องการเลี้ยงโคที่ถูกต้อง

เป้าหมาย

เกษตรกรผู้เลี้ยงโค หรือเกษตรกรผู้สนใจ จำนวน ๒๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

เมษายน – กันยายน

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. จัดตั้งกลุ่มและอบรมให้ความรู้										←→		
๒. เกษตรกรนำโคไปเลี้ยงขุน											←	
๓. ติดตามประเมินผล												←

วิธีการดำเนินงาน

๑. จัดตั้งกลุ่มผู้เลี้ยงโค
๒. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสนับสนุนงบประมาณหรือปัจจัย
๓. อบรมให้ความรู้
๔. ติดตามประเมินผลทุกระยะจนเสร็จสิ้นโครงการ

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการเลี้ยงโคที่ถูกต้อง
๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมปศุสัตว์

โครงการจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากเกษตรกรในตำบลนครเด็ฐ ส่วนใหญ่ยังใช้เมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าคนกลาง ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน และยังมีขาดเงินทุนที่จะซื้อเมล็ดพันธุ์จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน เพราะมีราคาสูง จึงเห็นควรจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อให้เกษตรกรสามารถซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ถั่วเหลือง ฯลฯ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืช เพื่อให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์มาตรฐาน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และสามารถเก็บไว้ทำพันธุ์เองได้ในฤดูเพาะปลูกต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ที่ดีไว้เพาะปลูก
2. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต
3. 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. เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ที่ดีใช้ในทุกฤดูการเพาะปลูกและปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการหมู่บ้าน และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ในตำบลนครเดิฐ เป็นพื้นที่ที่มีมักจะประสบกับปัญหาแล้ง แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอต่อความต้องการ และเกษตรกรบางรายไม่มีงบประมาณในการสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และในพื้นที่การเกษตรไฟฟ้ายังเข้าไม่ถึง จึงเห็นควรสนับสนุนงบประมาณเพื่อขุดเจาะบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำและได้ใช้ประโยชน์โดยทั่วกัน

วัตถุประสงค์

๒. เพื่อให้เกษตรกรทุกหมู่บ้านมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูปลูก โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง

เป้าหมาย

พื้นที่ ๑๑ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๑ บ่อ รวมเป็น ๑๑ บ่อ

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ ๑๑ หมู่บ้าน ในตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

มกราคม – พฤษภาคม

แผนการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินงาน											
	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

๕. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖. กำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการขุดเจาะบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
๗. ดำเนินการก่อสร้าง
๘. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณก่อสร้างบ่อละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๑๑ บ่อ รวมทั้งสิ้น ๒,๗๕๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๓. เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพียงพอสำหรับช่วงฤดูแล้ง
๔. พืชผลทางการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ตำบลนครเด็ฐ มีแหล่งน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำได้ เช่น บึง สระ และคลอง แต่มีความตื้นเขินและรก จึงสามารถกักเก็บปริมาณได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการในการใช้น้ำภาคการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง จึงเห็นควรขุดลอกคลอง และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ให้เกษตรกรมีน้ำไว้ใช้ได้อย่างเพียงพอและเหมาะสม

วัตถุประสงค์

- พัฒนาแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพและสามารถกักเก็บน้ำได้
- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้อย่างเพียงพอ

เป้าหมาย

คลองที่ผ่านในพื้นที่ตำบลนครเด็ฐ ทั้งหมด ๙ สาย และบึงในพื้นที่ตำบลนครเด็ฐ ทั้งหมด ๔ แห่ง

พื้นที่ดำเนินการ

คลองทั้ง ๙ สาย ที่ไหลผ่านพื้นที่ ๑๑ หมู่บ้านในตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
บึงทั้ง ๔ แห่ง ในพื้นที่หมู่ที่ ๑ ๓ ๔ และ ๕ ตำบลนครเด็ฐ 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.ขุดลอกและพัฒนาบึง								←		→		
๓.ติดตามประเมินผล								←		→		

วิธีการดำเนินงาน

- จัดหาแรงงาน เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ
- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน
- ดำเนินการขุดลอกคลองและพัฒนาแหล่งน้ำ
- ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

ขุดลอกและพัฒนาคลอง ๙ สาย สายละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ขุดลอกและพัฒนาบึง ๔ แห่ง แห่งละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น ๑๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนโครงการ

- แหล่งน้ำในพื้นที่ตำบลนครเด็ฐ มีประสิทธิภาพต่อการกักเก็บน้ำได้อย่างเพียงพอ
- เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้อย่างเพียงพอ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการส่งเสริมอาชีพและสนับสนุนพันธุ์ปลา

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ในตำบลนครเดิฐ ยังขาดอาชีพเสริมและรายได้เสริม เพื่อนำมาจุนเจือครอบครัว และเกษตรกรมีความสนใจในการเพาะเลี้ยงปลาขายเพื่อการตลาด จึงเห็นควรสร้างอาชีพและรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร ในการเพาะเลี้ยงปลาเพื่อการตลาด และเกษตรกรจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น เพียงพอและสามารถจุนเจือครอบครัวได้

วัตถุประสงค์

- เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเพาะเลี้ยงปลา
- เกษตรกรมีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มขึ้น

เป้าหมาย

อบรมและสนับสนุนพันธุ์ปลาให้เกษตรกร ๕๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

กรกฎาคม – กันยายน

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.เกษตรกรเตรียมพื้นที่ แจกพันธุ์ปลา												
๓.ติดตามประเมินผล												

วิธีการดำเนินงาน

- อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรที่ต้องการเพาะเลี้ยงปลา
- เกษตรกรเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสมและรับการสนับสนุนพันธุ์ปลา
- ติดตามประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

ค่าพันธุ์ปลา ๕๐,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารปลา ๕๐ กระสอบ เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท

ค่าจัดอบรม วัสดุ/อาหาร/ของว่าง เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๘๔,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเพาะเลี้ยงปลา
- เกษตรกรมีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล และสำนักงานประมงจังหวัด

โครงการขุดลอกบึงผักโขมพร้อมประตुरะบายน้ำ

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากบึงผักโขม เป็นอีกบึงหนึ่งที่มีพื้นที่บริเวณกว้างและมีความสำคัญในภาคการเกษตรเป็นอย่างมาก แต่ด้วยบึงมีความตื้นเขินและมีวัชพืชจำนวนมาก ทำให้บึงไม่สามารถกักเก็บน้ำได้มากเท่าที่ควร เกษตรกรที่มีความจำเป็นต้องใช้แหล่งน้ำนี้ จึงมีน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการ ส่งผลให้พืชผลไม่อุดมสมบูรณ์และอาจเกิดความเสียหายได้ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง จึงเห็นควรพัฒนาและขุดลอกบึง เพื่อให้บึงสามารถเก็บน้ำได้มากขึ้น พร้อมกับสร้างประตुरะบายน้ำ เพื่อการบริหารจัดการน้ำที่ดีและมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

๑. แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีแหล่งน้ำใช้อย่างเพียงพอสำหรับฤดูกาลเพาะปลูกพืชและในช่วงฤดูแล้ง
๓. พืชผลทางการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์และได้ปริมาณผลผลิตมากขึ้น

เป้าหมาย

บึงผักโขม พื้นที่ ๓๖๑ ไร่

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ ๕ ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

มกราคม – กันยายน

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. ขุดลอกบึง				←→								
๒. สร้างประตุน้ำ							←→					
๓. ติดตามประเมินผล												

วิธีการดำเนินงาน

๑. จัดหาแรงงาน อุปกรณ์ เครื่องจักร และยานพาหนะ
๒. ดำเนินการขุดลอกบึง
๓. ดำเนินการสร้างประตุน้ำ
๔. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณขุดลอกบึง ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท
งบประมาณสร้างประตุน้ำ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
รวมทั้งสิ้น ๒๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. บึงสามารถกักเก็บปริมาณน้ำได้มากขึ้น และสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอสำหรับภาคการเกษตร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ภาคการเกษตรบางแห่งในตำบลนครเดิฐนั้น ยังไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง ทำให้เกษตรกรไม่มีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร จึงเห็นควรขยายเขตไฟฟ้าให้เข้าถึงพื้นที่ภาคการเกษตรอย่างทั่วถึงในพื้นที่ที่จำเป็นต้องการใช้ไฟฟ้า

วัตถุประสงค์

- เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตร
- ลดต้นทุนการผลิต

เป้าหมาย

ขยายเขตพื้นที่ไฟฟ้าระยะทาง ๖ กิโลเมตร

พื้นที่ดำเนินการ

ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

มกราคม – 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.ขยายเขตไฟฟ้า ๓.ติดตามประเมินผล				←						→		

วิธีการดำเนินงาน

- ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ดำเนินการก่อสร้างขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร
- ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณก่อสร้าง ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

- เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตรได้อย่างทั่วถึง
- ลดต้นทุนในขั้นตอนการผลิตสินค้าเกษตร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

โครงการสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัจจุบัน เส้นทางคมนาคมเพื่อขนส่งสินค้าการเกษตร (อ้อยโรงงาน) ของเกษตรกร พื้นที่ตำบลนครเดิฐนั้น ที่ต้องไปส่งยังโรงงานที่จังหวัดอุดรดิถึนั้น มีระยะทางที่ไกลและไม่สะดวกรวดเร็ว ซึ่งถ้าสามารถสร้างสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์ ในพื้นที่หมู่ที่ ๒ ตำบลนครเดิฐ ได้นั้น จะสามารถนระยะทางการขนส่งได้ถึง ๗ กิโลเมตรโดยประมาณ จึงเห็นควรสร้างสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์เพื่อการขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว ทั้งยังสามารถลดต้นทุนในการขนส่งได้อีกด้วย

วัตถุประสงค์

๑. มีเส้นทางคมนาคมขนส่งสินค้าการเกษตรได้อย่างสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น
๒. ลดต้นทุนในการขนส่ง

เป้าหมาย

ก่อสร้างสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์ ๑ เส้นทาง

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ ๒ ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

มกราคม – 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.ก่อสร้างสะพาน				←						→		
๒.ติดตามประเมินผล												

วิธีการดำเนินงาน

๑. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒. ดำเนินการก่อสร้างสะพาน
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณก่อสร้าง ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. มีเส้นทางคมนาคมขนส่งสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ๑ เส้นทาง
๒. เกษตรกรเดินทางขนส่งสินค้าได้รวดเร็วและระยะทางสั้นลง
๓. ลดต้นทุนในการขนส่งสินค้าการเกษตร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการส่งเสริมอาชีพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

หลักการและเหตุผล

ด้วยครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่ตำบลนครเจริญบางครอบครัว ยังมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและเงินจืดจางครอบครัว และเกษตรกรก็มีช่วงที่ว่างนอกเหนือจากการทำการเกษตรนั้น จึงเห็นควรเข้าไปส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและเกษตรกรผู้สนใจ เพื่อให้ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพเสริม และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

๔. ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๕. เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๖. เกษตรกรมีรายได้และอาชีพเสริม

เป้าหมาย

เกษตรกรและแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๒๐ ราย เป็น ๒๒๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ทั้ง ๑๑ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลนครเจริญ 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												
๓.ติดตามประเมินผล												

วิธีการดำเนินงาน

๔. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๕. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๖. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕๕,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๒๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒๗๕,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๔. ครัวเรือนเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๕. เกษตรกรมีอาชีพเสริมและรายได้เสริม
๖. เกษตรกรมีความรู้ความสามารถและสามารถพัฒนาต่อยอดได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล

