

บทที่ ๑ ข้อมูลสภาพทั่วไป

๑.๑ ที่ตั้ง อาณาเขต และขอบเขตการปกครอง

ตำบลนครเดิฐ มีเนื้อที่ทั้งหมด ๓๐,๓๗๗ ไร่ จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน ได้แก่

หมู่ที่ ๑ บ้านหนองแหน	เนื้อที่ ๑,๕๗๔	ไร่
หมู่ที่ ๒ บ้านดงจันทน์	เนื้อที่ ๓,๐๑๘	ไร่
หมู่ที่ ๓ บ้านบึงสวาย	เนื้อที่ ๒,๑๙๒	ไร่
หมู่ที่ ๔ บ้านบึงงาม	เนื้อที่ ๒,๖๒๕	ไร่
หมู่ที่ ๕ บ้านปากอ่าว	เนื้อที่ ๒,๘๒๔	ไร่
หมู่ที่ ๖ บ้านนิคมพัฒนา	เนื้อที่ ๓,๕๑๕	ไร่
หมู่ที่ ๗ บ้านฟากคลอง	เนื้อที่ ๒,๘๘๗	ไร่
หมู่ที่ ๘ บ้านหนองแหนใต้	เนื้อที่ ๙๔๔	ไร่
หมู่ที่ ๙ บ้านหนองขาน	เนื้อที่ ๓,๓๕๙	ไร่
หมู่ที่ ๑๐ บ้านบึงเจริญ	เนื้อที่ ๕,๘๘๕	ไร่
หมู่ที่ ๑๑ บ้านเนินกระเซา	เนื้อที่ ๑,๕๕๔	ไร่

โดยอาณาเขตติดต่อดังนี้

ทิศเหนือ	ติดตำบลคงคู่ อำเภอศรีสัชนาลัย และตำบลวังแดง อำเภอตรอน จังหวัดอุตรดิตถ์
ทิศตะวันออก	ติดตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร และตำบลข่อยสูง อำเภอตรอน จังหวัดอุตรดิตถ์
ทิศใต้	ติดกับ ตำบลน้ำชุม อำเภอศรีนคร
ทิศตะวันตก	ติดกับตำบลคลองยาง อำเภอสวรรคโลก

๑.๒ ลักษณะภูมิประเทศ

เป็นที่ราบลุ่ม ดินร่วนซุย มีหนองน้ำ คลอง และบึงขนาดใหญ่ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ทางการเกษตรของราษฎร

๑.๒.๑ ข้อมูลกลุ่มชุดดิน ความเหมาะสมของดินและคุณภาพดิน

ตำบลนครเดิฐเป็นพื้นที่ที่มีกลุ่มชุดดินเหมาะสมกับการปลูกพืชจำนวน ๓ กลุ่มชุดดิน ดังนี้

๑. กลุ่มชุดดินที่ ๕

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

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง

ปัญหา : บางพื้นที่ขาดแคลนน้ำ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

แนวทางการจัดการ : ปลูกข้าว ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ไถกลบตอซัง ปล่อยไว้ ๓-๔ สัปดาห์ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานโสนอัฟริกันหรือโสนอินเดีย ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบเมื่ออายุ ๕๐-๗๐ วัน ปล่อยทิ้งไว้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำหรือปุ๋ยเคมีสูตร ๑๖-๒๐-๐ ใส่ปุ๋ยแต่งหน้า

หลังปักดำ ๓๕-๔๐ วัน พัฒนาแหล่งน้ำไว้ใช้ในเวลาที่ข้าวขาดน้ำหรือทำนาครั้งที่ ๒ หรือใช้ปลูกพืชไร่หรือพืชผักหลังเก็บเกี่ยวข้าว โดยทำร่องแบบเตี้ย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๑-๒ ตัน/ไร่ ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ

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

๒. กลุ่มชุดดินที่ ๗

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

ลักษณะเด่น : กลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเร็ว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา : โครงสร้างแน่นทึบ ดินแข็ง ทำให้ไถพรวนยาก ขาดแคลนน้ำ และน้ำท่วมขังในฤดูฝน ทำความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ

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

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

๓. กลุ่มชุดดินที่ ๓๓

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

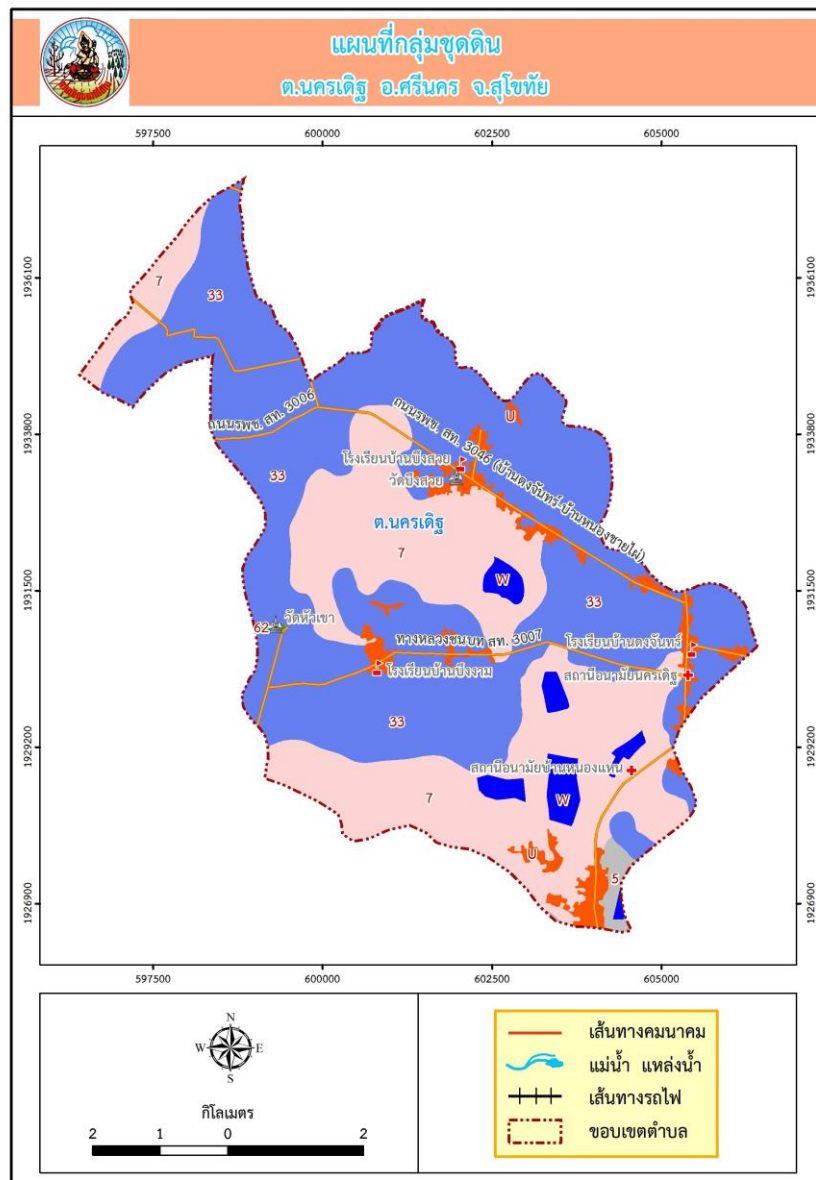
ลักษณะเด่น : กลุ่มดินทรายแป้งละเอียดหรือดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนแม่น้ำหรือตะกอนน้ำพารูปพัด ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง

ปัญหา : ขาดแคลนน้ำในระยะที่ฝนทิ้งชวงนาน บางพื้นที่อาจพบชั้นดานแข็งที่เกิดจากการเกษตรกรรม

แนวทางการจัดการ : **ปลูกพืชไร่หรือพืชผัก** ไถพรวนขณะที่ดินมีความชื้นที่เหมาะสมและที่ความแตกต่างกันในแต่ละปี เพื่อทำลายชั้นดานและป้องกันการเกิดชั้นดาน จัดระบบการปลูกพืชหมุนเวียนให้มีการปลูกพืชบำรุงดินอยู่ด้วย ปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ๒-๓ ตัน/ไร่ หรือไถกลบพืชปุ๋ยสด (หวานเมล็ดถั่วพุ่ม ๘-๑๐ กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดถั่วพุ่ม ๖-๘ กิโลกรัม/ไร่ หรือปอเทือง ๔-๖ กิโลกรัม/ไร่ ไถกลบระยะออก

ดอก ปล่อยให้ ๑-๒ สัปดาห์) ร่วมกับปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำ มีวัสดุคลุมดิน หรือทำแนวรั้วหญ้าแฝก มีการใช้ปุ๋ยเคมีหรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำตามชนิดพืชที่ปลูก เพื่อรักษาความสามารถในการผลิตของดินไว้ไม่ให้เสื่อมโทรมลง พัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบการให้น้ำในแปลงปลูก

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



ภาพที่ ๑ แสดงกลุ่มชุดดิน ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๔

๑.๓ สถาปนามิอากาศ

อุณหภูมิ เฉลี่ยโดยทั่วไป ต่ำสุด ๒๓-๓๐ องศาเซลเซียส สูงสุด ๓๐-๔๐ องศาเซลเซียส

๑.๔ เส้นทางคมนาคม

เส้นทางคมนาคมในตำบลนครเดิฐ มีดังนี้

- ถนนลาดยาง จำนวน ๑๙ สาย
- ถนนคอนกรีต จำนวน ๕๓ สาย
- ถนนลูกรัง จำนวน ๖๘ สาย

๑.๕ แหล่งน้ำและระบบชลประทาน

๑.๕.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ

๑.๕.๑.๑ คลอง

๑. คลองชิง	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๗
๒. คลองควาย	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๙
๓. คลองขวาง	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๑, ๔, ๕, ๙
๔. คลองตาเงิน	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๖
๕. คลองยม	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๒, ๓, ๙, ๑๐
๖. คลองใหม่	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๕, ๗
๗. คลองตาอ้วน	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๕, ๗, ๘
๘. คลองวังคำ	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๑, ๒, ๙, ๑๑
๙. คลองตาเข้ม	ไหลผ่านพื้นที่ หมู่ที่ ๖, ๙

๑.๕.๑.๒ หนอง

๑. หนองปลิง	หมู่ที่ ๑	พื้นที่ ๑๕๐ ไร่
๒. หนองตาชู	หมู่ที่ ๒	พื้นที่ ๓๐๐ ไร่
๓. หนองกระเบื้อง	หมู่ที่ ๒	พื้นที่ ๘๐ ไร่
๔. หนองนาค	หมู่ที่ ๒	พื้นที่ ๘๐ ไร่

๑.๕.๑.๓ บึง

๑. บึงหนองยาง	หมู่ที่ ๑	พื้นที่ ๓๐๐ ไร่
๒. บึงสวาย	หมู่ที่ ๓	พื้นที่ ๔๖๑ ไร่
๓. บึงกระดาน	หมู่ที่ ๔	พื้นที่ ๘๐ ไร่
๔. บึงผักโขม	หมู่ที่ ๕	พื้นที่ ๓๖๑ ไร่

๑.๕.๒ แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

๑.๕.๒.๑ บ่อบาดาลสำหรับภาคการเกษตร จำนวน ๑๔๖ แห่ง

๑. บ่อบาดาลสาธารณะ จำนวน ๓๑ บ่อ ดังนี้
- หมู่ที่ ๑ จำนวน ๑ บ่อ
 - หมู่ที่ ๒ จำนวน ๑ บ่อ
 - หมู่ที่ ๓ จำนวน ๑ บ่อ

หมู่ที่ ๔ จำนวน ๕ บ่อ
หมู่ที่ ๕ จำนวน ๔ บ่อ
หมู่ที่ ๖ จำนวน ๖ บ่อ
หมู่ที่ ๗ จำนวน ๕ บ่อ
หมู่ที่ ๘ จำนวน ๑ บ่อ
หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ บ่อ
หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๔ บ่อ
หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๐ บ่อ

๒. บ่อบาดาลส่วนตัว จำนวน ๑๑๕ บ่อ ดังนี้

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๙ บ่อ
หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓๐ บ่อ
หมู่ที่ ๓ จำนวน ๕ บ่อ
หมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๐ บ่อ
หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒ บ่อ
หมู่ที่ ๖ จำนวน ๑๕ บ่อ
หมู่ที่ ๗ จำนวน ๑๐ บ่อ
หมู่ที่ ๘ จำนวน ๑ บ่อ
หมู่ที่ ๙ จำนวน ๑๕ บ่อ
หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๙ บ่อ
หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๙ บ่อ

๑.๕.๒.๒ สระน้ำสำหรับภาคการเกษตร (ส่วนตัว)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๑๕ สระ
หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓๐ สระ
หมู่ที่ ๓ จำนวน ๑๐ สระ
หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓๐ สระ
หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓๐ สระ
หมู่ที่ ๖ จำนวน ๕๐ สระ
หมู่ที่ ๗ จำนวน ๗๐ สระ
หมู่ที่ ๘ จำนวน ๔ สระ
หมู่ที่ ๙ จำนวน ๑๕ สระ
หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๖๐ สระ
หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๒๐ สระ

๑.๕.๒.๓ ฝาย/ทำนบ/พรางกั้นน้ำ จำนวน ๗ แห่ง

๑.๕.๒.๔ ประปาหมู่บ้าน จำนวน ๑๑ แห่ง

๑.๖ สภาพเศรษฐกิจและสังคม

ประชากรในตำบลนครเด็ฐสร้างที่อยู่อาศัยแบบรวมกลุ่มเครือญาติ ซึ่งมีวิถีชีวิตที่ผสมผสานกันไป ในแบบชุมชนเมืองและชนบท และพื้นที่เป็นแหล่งอุดมสมบูรณ์ ประชากรส่วนใหญ่มีอาชีพทำไร่ ทำนา ผลผลิตที่ได้จึงมีคุณภาพ และประชากรในตำบลส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธโดยมีวัดเป็นศูนย์รวมจิตใจ และมีระบบสาธารณสุขที่ดียิ่งด้วย

๑.๖.๑ จำนวนครัวเรือน

ตำบลนครเด็ฐ มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๕,๔๗๓ คน จำแนกเป็นชาย ๒,๖๖๗ คน หญิง ๒,๘๐๖ คน

ตารางที่ ๑ แสดงจำนวนประชากร และจำนวนครัวเรือน ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่	หมู่ที่	หมู่บ้าน	ครัวเรือนทั้งหมด	ประชากร		
				ชาย	หญิง	รวม
๑	๑	บ้านหนองแหน	๑๔๔	๑๙๔	๒๐๕	๓๙๙
๒	๒	บ้านดงจันทน์	๒๔๕	๒๖๙	๒๔๔	๕๑๓
๓	๓	บ้านบึงสวาย	๒๖๖	๒๗๙	๒๕๔	๕๓๓
๔	๔	บ้านบึงงาม	๑๑๓	๑๓๕	๑๔๘	๒๘๓
๕	๕	บ้านปากอ่าว	๑๒๙	๒๐๔	๒๕๐	๔๕๔
๖	๖	บ้านนิคมพัฒนา	๒๐๘	๓๑๖	๓๐๘	๖๒๔
๗	๗	บ้านฟากคลอง	๑๙๔	๒๘๙	๒๙๖	๕๘๕
๘	๘	บ้านหนองแหนใต้	๒๓๕	๓๔๕	๔๑๐	๗๕๕
๙	๙	บ้านหนองขาน	๑๒๓	๒๑๓	๒๓๖	๔๔๙
๑๐	๑๐	บ้านบึงเจริญ	๑๘๓	๓๐๒	๓๒๔	๖๒๖
๑๑	๑๑	บ้านเนินกระเซา	๗๔	๑๒๑	๑๓๑	๒๕๒
รวม			๑,๙๑๔	๒,๖๖๗	๒,๘๐๖	๕,๔๗๓

ที่มา สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

๑.๖.๒ สถาบันและองค์กรทางศาสนา

มีวัดที่สำคัญ ๔ แห่ง ได้แก่ วัดบึงสวาย วัดบึงงาม วัดจันทนาประชากร และวัดปัจจันตคารามวาสี

๑.๖.๓ การศึกษาในตำบล

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	จำนวน	๑	แห่ง
โรงเรียนระดับอนุบาล – ประถม – มัธยม	จำนวน	๔	แห่ง
ศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเฉลิมพระเกียรติฯ	จำนวน	๑	แห่ง
ที่อ่านหนังสือพิมพ์ประจำหมู่บ้าน	จำนวน	๑๑	แห่ง

๑.๖.๔ สาธารณสุข

ตำบลนครเด็ฐ มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านหนองแหน และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลนครเด็ฐ

๑.๗. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ/ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

ตำบลนครเดิฐ มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ อ้อยโรงงาน มีพื้นที่ปลูกมากจำนวน ๗,๒๐๗ ไร่ รองลงมาคือ ข้าว มีพื้นที่ปลูกจำนวน ๕,๑๐๓ ไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีพื้นที่ปลูกจำนวน ๑,๕๒๒ ไร่ ตามลำดับ นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ปลูกมะม่วง ยางพารา และปาล์มน้ำมัน รวมถึงพืชผักอื่นๆอีกด้วย.

ตารางที่ ๒ แสดงพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของตำบลนครเดิฐ

หมู่ที่	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	ข้าว (ไร่)	อ้อยโรงงาน (ไร่)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ไร่)	มะม่วง (ไร่)	ยางพารา (ไร่)	ปาล์มน้ำมัน (ไร่)	รวมพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ (ไร่)
๑	๑,๕๗๔	๒๕๒	๑๖๑	๙	๒๕๑	๐	๐	๖๗๓
๒	๓,๐๑๘	๗๙๔	๗๕๐	๙๐	๑๑๗	๐	๐	๑,๗๕๑
๓	๒,๑๙๒	๒๗๓	๖๕๕	๑๕๗	๑๑	๐	๐	๑,๐๙๖
๔	๒,๖๒๕	๑๕	๘๔๗	๑๑๗	๘๖	๐	๐	๑,๐๖๕
๕	๒,๘๒๔	๑๗๘	๙๔๒	๑๙๒	๑๗๑	๐	๐	๑,๔๙๓
๖	๓,๕๑๕	๑,๑๙๙	๕๒๒	๒๗๖	๘๑	๕	๑๕	๒,๐๙๘
๗	๒,๘๘๗	๖๗๔	๓๙๕	๑๖๑	๔๒๖	๐	๐	๑,๖๕๖
๘	๙๔๔	๘๔	๒๒	๐	๗๒	๐	๐	๑๗๘
๙	๓,๓๕๙	๔๑๕	๗๘๙	๑๗๙	๗๔	๐	๐	๑,๔๕๗
๑๐	๕,๘๘๕	๙๒๓	๒,๒๔๒	๓๐๒	๒๘	๔๑	๐	๓,๕๓๖
๑๑	๑,๕๕๔	๒๙๖	๒๐๓	๓๙	๔๔	๐	๐	๕๘๒
รวม	๓๐,๓๗๗	๕,๑๐๓	๗,๕๒๘	๑,๕๒๒	๑,๓๖๑	๔๖	๑๕	๑๕,๕๘๕

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

บทที่ ๒

การวิเคราะห์สถานการณ์การเกษตรของตำบล

๒.๑ ข้อมูลประกอบการวิเคราะห์

๒.๑.๑ เกษตรกรและองค์การเกษตรกร

๑) เกษตรกร

(๑) ครักเรือนเกษตรกร

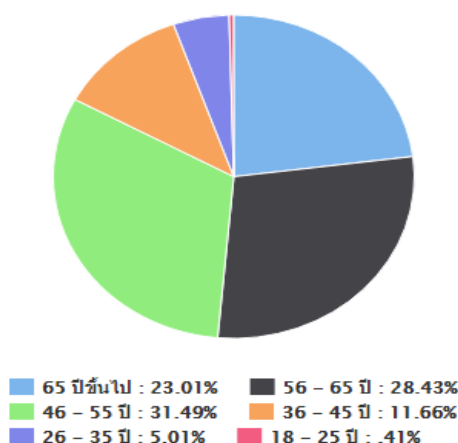
ตำบลนครเตี๋ย มีครักเรือนเกษตรกร จำนวน ๙๗๘ ครักเรือน โดยมีหัวหน้าครักเรือนเกษตรกร อายุระหว่าง ๔๖ - ๕๕ ปี จำนวน ๓๐๘ ครักเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๔๙ รองลงมาอายุระหว่าง ๕๖ - ๖๕ ปี จำนวน ๒๗๘ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๔๓ และอายุระหว่าง ๖๕ ปีขึ้นไป จำนวน ๒๒๕ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๑ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓ แสดงหัวหน้าครักเรือนจำแนกตามอายุ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ช่วงอายุ (ปี)	ครักเรือน	ร้อยละ
๖๕ ปีขึ้นไป	๒๒๕	๒๓.๐๑
๕๖ - ๖๕ ปี	๒๗๘	๒๘.๔๓
๔๖ - ๕๕ ปี	๓๐๘	๓๑.๔๙
๓๖ - ๔๕ ปี	๑๑๔	๑๑.๖๖
๒๖ - ๓๕ ปี	๔๙	๕.๐๑
๑๘ - ๒๕ ปี	๔	๐.๔๑
รวม	๙๗๘	๑๐๐

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

หัวหน้าครักเรือนเกษตรกร จำแนกช่วงอายุ



ภาพที่ ๒ แสดงหัวหน้าครักเรือนเกษตรกรจำแนกตามอายุ ตำบลนครเตี๋ย อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

(๒) ลักษณะการประกอบอาชีพ

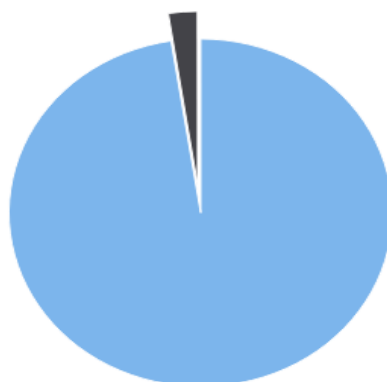
ตำบลนครเด็ฐ มีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพหลักส่วนใหญ่เป็นการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เป็นหลัก จำนวน ๙๕๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๕ และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง จำนวน ๒๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๕

ตารางที่ ๔ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพเกษตรกร ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ลักษณะการประกอบอาชีพ	ครัวเรือน	ร้อยละ
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก	๙๕๔	๙๗.๕๕
ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง	๒๔	๒.๔๕

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

ลักษณะการประกอบอาชีพ



■ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก : 97.55%
 ■ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นรอง : 2.45%

ภาพที่ ๓ แสดงลักษณะการประกอบอาชีพ ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

(๓) ลักษณะการถือครองที่ดิน

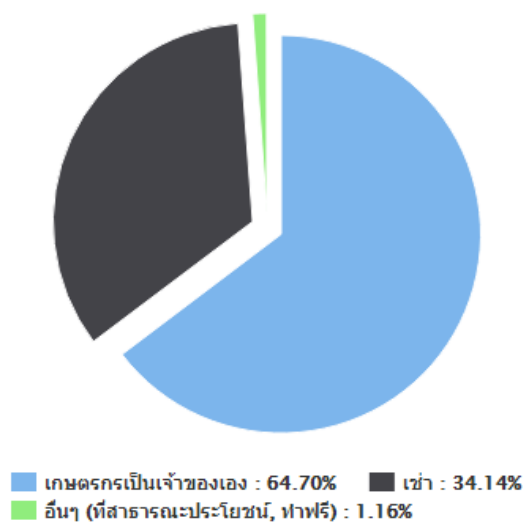
ลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกรตำบลนครเด็ฐ ส่วนใหญ่เกษตรกรเป็นเจ้าของ จำนวน ๕๕๙ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๗๐ รองลงมาคือเช่า จำนวน ๒๙๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๑๔ และอื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี) จำนวน ๑๐ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๖ ตามลำดับ

ตารางที่ ๕ แสดงลักษณะการถือครองที่ดินของเกษตรกร อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ลักษณะการถือครอง	ครัวเรือน	ร้อยละ
เกษตรกรเป็นเจ้าของ	๕๕๙	๖๔.๗๐
เช่า	๒๙๕	๓๔.๑๔
อื่นๆ (ที่สาธารณะประโยชน์, ทำฟรี)	๑๐	๑.๑๖

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

ลักษณะการถือครองที่ดิน



ภาพที่ ๔ แสดงลักษณะการถือครองที่ดิน ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

๓

(๔) ประเภทเอกสารสิทธิ์ (เฉพาะเกษตรกรเป็นเจ้าของ)

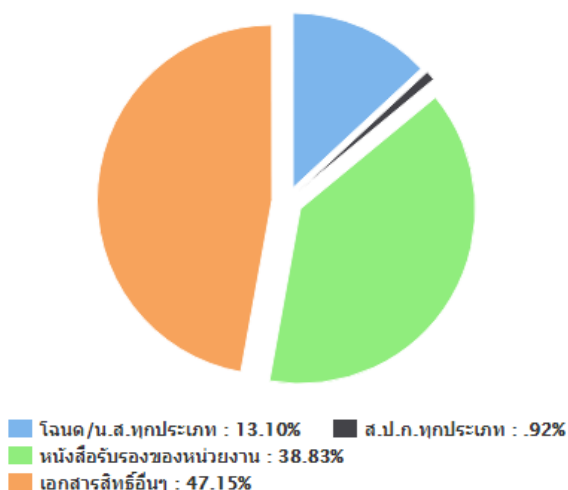
เกษตรกรตำบลนครเด็ฐ มีการถือครองที่ดินแบบมีเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.ทุกประเภท จำนวน ๘๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๑๐ เอกสารสิทธิ์อื่นๆ จำนวน ๓๐๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๑๕ หนังสือรับรองของหน่วยงาน จำนวน ๒๕๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๗๓ และ ส.ป.ก.ทุกประเภท ๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๐.๙๒

ตารางที่ ๖ แสดงลักษณะประเภทเอกสารสิทธิ์ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (คร่าวๆ)				รวม
โฉนด/น.ส.ทุกประเภท	ส.ป.ก. ทุกประเภท	หนังสือรับรองของหน่วยงาน	ไม่มีเอกสารสิทธิ์	
๘๕	๖	๒๕๒	๓๐๖	๕๕๙

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

ประเภทเอกสารสิทธิ์ (คร่าวๆ)



ภาพที่ ๕ แสดงประเภทเอกสารสิทธิ์ ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

๒) องค์กรและสถาบันเกษตรกร

(๑) กลุ่มเกษตรกร/สถาบัน

ตำบลนครเด็ฐ มีกลุ่มส่งเสริมอาชีพ ๑ กลุ่ม มีสมาชิก ๑๖ ราย กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ๗ กลุ่ม สมาชิก ๑๔๐ ราย กลุ่มยุวเกษตรกร ๑ กลุ่ม สมาชิก ๑๘ ราย วิสาหกิจชุมชน ๑๓ แห่ง สมาชิก ๑๐๑ ราย สหกรณ์ จำนวน ๑ แห่ง สมาชิก ๓๒๐ ราย และกลุ่มเกษตรกร ๑๑ กลุ่ม สมาชิก ๑๑๐ ราย

ตารางที่ ๗ แสดงจำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	กลุ่มส่งเสริมอาชีพ		กลุ่มแม่บ้าน		กลุ่มยุวเกษตรกร		วิสาหกิจชุมชน		สหกรณ์		กลุ่มเกษตรกร	
	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)	แห่ง	สมาชิก (ราย)	แห่ง	สมาชิก (ราย)	กลุ่ม	สมาชิก (ราย)
นครเด็ฐ	๑	๑๖	๗	๑๔๐	๑	๑๘	๑๓	๑๐๑	๑	๓๒๐	๑๑	๑๑๐

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

๓) ศูนย์เรียนรู้และเครือข่าย

ตำบลนครเด็ฐ มีแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่าย ๑ ศูนย์, ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกต.) ๑ ศูนย์, ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจด้านการเกษตร ๑ ศูนย์, ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ๑ ศูนย์ และศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ๑ ศูนย์

ตารางที่ ๘ แสดงจำนวนแหล่ง/ศูนย์เรียนรู้และบริการด้านการเกษตร ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร

ตำบล	ศพก.	ศพก. เครือข่าย	ศจช.	ศดปช.	ศบกต.	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจ			ศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยี ด้านการ พัฒนาที่ดิน
						กษ.	ปศุ สัตว์	ปฏิรูป	
นครเด็ฐ	-	๑	๑	-	๑	๑	-	-	๑

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

(๑) อาสาสมัครเกษตร

ตำบลนครเด็ฐ มีอาสาสมัครเกษตร จำนวน ๑๑ คน โดยมีครูบัญชีอาสาจำนวน ๑ ราย ประมงอาสาจำนวน ๑ ราย อาสาปศุสัตว์จำนวน ๑ ราย หมอดินอาสา จำนวน ๑๑ ราย และเกษตรหมู่บ้าน ๑๑ ราย

ตารางที่ ๙ แสดงข้อมูลอาสาสมัครเกษตรตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ตำบล	หน่วยงาน /อาสาสมัครเกษตร (ราย)								
	อาสาสมัคร ฝนหลวง	ครูบัญชี อาสา	ประมง อาสา	อาสา ปศุสัตว์	หมอดิน อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	เศรษฐกิจ การเกษตร	อาสาสมัคร ปฏิรูปที่ดิน
นครเด็ฐ		๑	๑	๑	๑๑	๑๑	๑		

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร, ๒๕๖๔

(๒) ประชาชนชาวบ้าน

ตำบลนครเด็ฐ มีประชาชนชาวบ้านภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งการดำเนินการโครงการได้คัดเลือกประชาชนชาวบ้านเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ตามวิถีของประชาชนแต่ละคน ซึ่งในตำบลนครเด็ฐ มีประชาชนชาวบ้านจำนวน ๑ คน ได้แก่ นางสาวสุกัญญา หงอนไก่อ ที่อยู่ บ้านเลขที่ ๗๘/๑ หมู่ ๘ ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(๓) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่าย

ตำบลนครเด็ฐ มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเครือข่าย จำนวน ๑ ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์ฝึกอินทรีย์นครเด็ฐ หมู่ที่ ๔ ตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย โดยประธานศูนย์ ได้แก่ นางสาวสุกัญญา หงอนไก่อ เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๗-๙๘๖๐๐๒

(๔) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

ตำบลนครเดิฐ มีศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน จำนวน ๑ ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนนิคม นครเดิฐ หมู่ที่ ๖ ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย โดยประธานศูนย์ ได้แก่ นายธนวัฒน์ หงอนไก่อ เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๔-๘๘๑๕๙๖๓

๒.๑.๒ ศักยภาพพื้นที่/ทรัพยากรการเกษตร

(๑) ทรัพยากรดิน

เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง และ ยางพารา กำหนดเขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจออกเป็น ๔ ระดับ คือ

ระดับที่ ๑ เขตเหมาะสมมาก (S๑)

ระดับที่ ๒ เขตเหมาะสมปานกลาง (S๒)

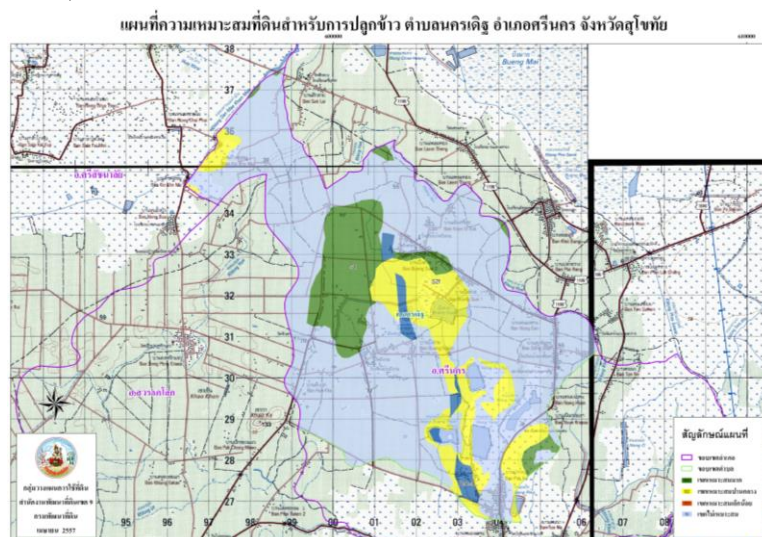
ระดับที่ ๓ เขตเหมาะสมน้อย (S๓)

ระดับที่ ๔ เขตไม่เหมาะสม (N)

ตารางที่ ๑๐ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : ข้าว (A๑๐๑)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเหมาะสม	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)
		ต.นครเดิฐ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	๒๐,๒๐๔
			N : เขตไม่เหมาะสม	นาข้าว (A๑๐๑)	๑,๙๒๓
			S๑ : เหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	๒,๐๖๕
			S๑ : เหมาะสมมาก	นาข้าว (A๑๐๑)	๑,๕๕๒
			S๒ : เหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	๒,๓๙๙
			S๒ : เหมาะสมปานกลาง	นาข้าว (A๑๐๑)	๒,๔๒๑
รวมพื้นที่					๒๘,๑๔๓

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔



ภาพที่ ๖ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

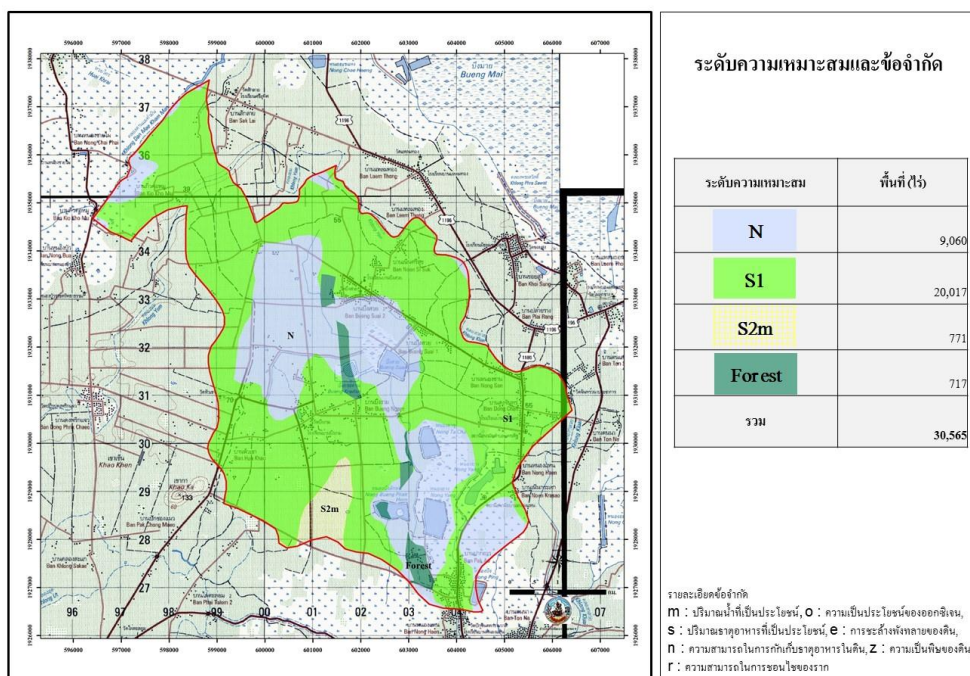
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๑ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (A๒๐๒)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเหมาะสม	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)
สุโขทัย	ศรีนคร	ต.นครเจริญ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	๙,๕๙๘
			S๑ : เหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	๒๐,๑๙๖
			S๒ : เหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	๗๗๑
รวมพื้นที่					๓๐,๕๖๕

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกข้าวโพด ตำบลนครเจริญ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



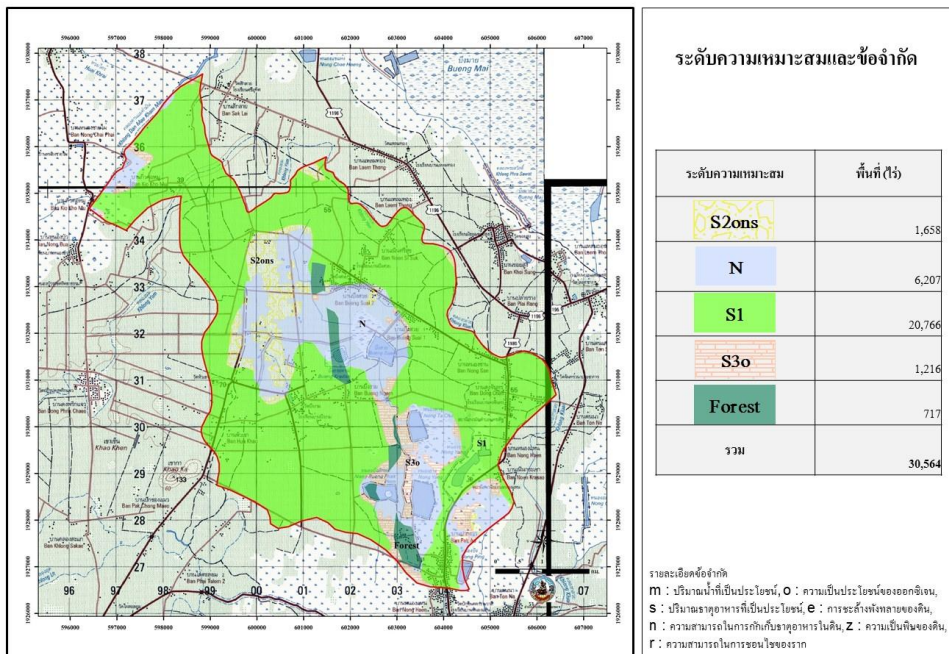
ภาพที่ ๗ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวโพด ตำบลนครเจริญ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
 ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๒ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : อ้อยโรงงาน (A๒๐๓)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเหมาะสม	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)
สุโขทัย	ศรีนคร	ต.นครเดิฐ	N : เขตไม่เหมาะสม	อ้อย (A๒๐๓) พืชอื่นๆ	๑,๗๐๐ ๔,๕๕๗
			N : เขตไม่เหมาะสม		
			S๑ : เขตเหมาะสมมาก	อ้อย (A๒๐๓) พืชอื่นๆ	๑๖,๙๖๐ ๓,๘๐๖
			S๑ : เขตเหมาะสมมาก		
			S๒ : เขตเหมาะสมปานกลาง	อ้อย (A๒๐๓) พืชอื่นๆ	๑,๖๕๘ ๑,๘๘๔
S๒ : เขตเหมาะสมปานกลาง					
รวมพื้นที่					๓๐,๕๖๕

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกอ้อย ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



ภาพที่ ๘ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อย ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

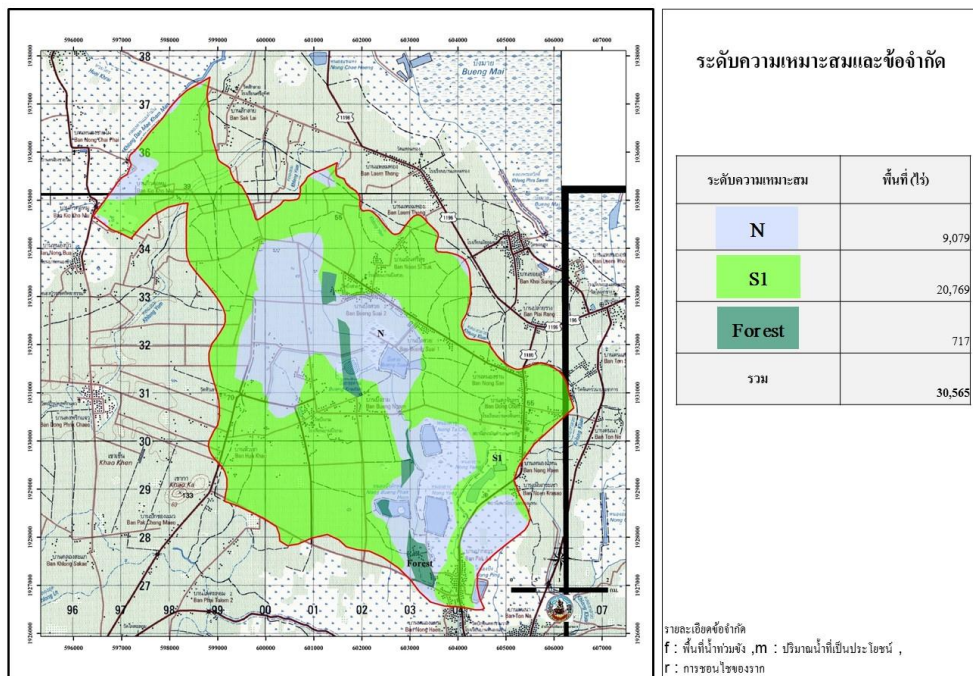
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๓ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : มันสำปะหลัง (A๒๐๔)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเหมาะสม	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)
สุโขทัย	อ.ศรีนคร	ต.นครเดิฐ	F : เขตป่าไม้	พืชอื่นๆ	775
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	9,021
			S1 : เขตเหมาะสมมาก	พืชอื่นๆ	20,769
รวมพื้นที่					30,565

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

แผนที่เขตเหมาะสม (Zoning) สำหรับปลูกมันสำปะหลัง ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



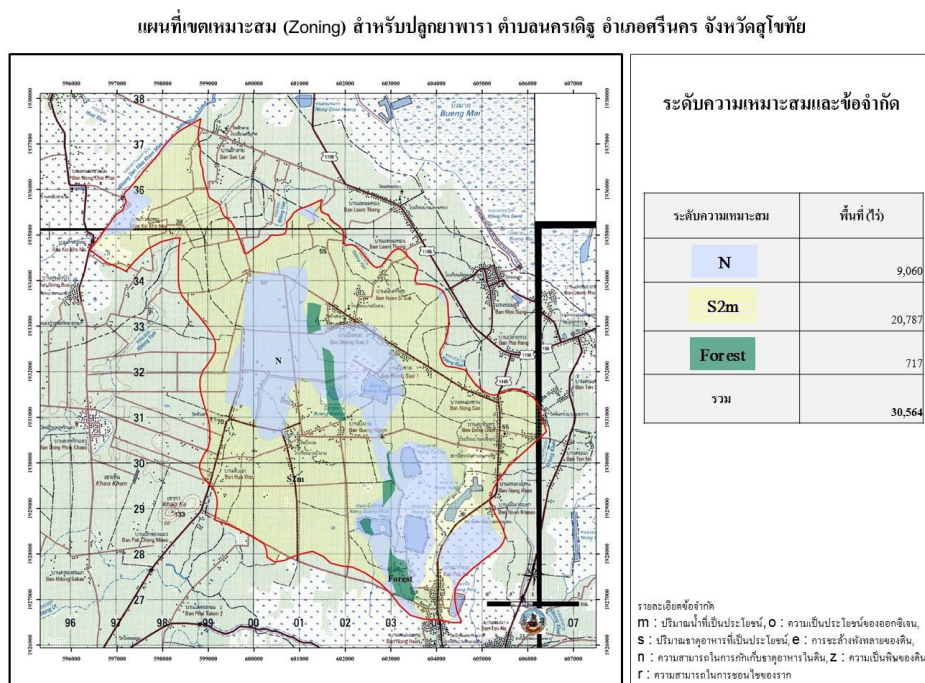
ภาพที่ ๙ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

ตารางที่ ๑๔ เขตความเหมาะสมสำหรับพืชเศรษฐกิจ : ยางพารา (A๓๐๒)

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเหมาะสม	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ (ไร่)
สุโขทัย	ศรีนคร	นครเดิฐ	N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	717
			N : เขตไม่เหมาะสม	พืชอื่นๆ	9,060
			S2 : เขตเหมาะสมปานกลาง	พืชอื่นๆ	20,787
รวมพื้นที่					30,564

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

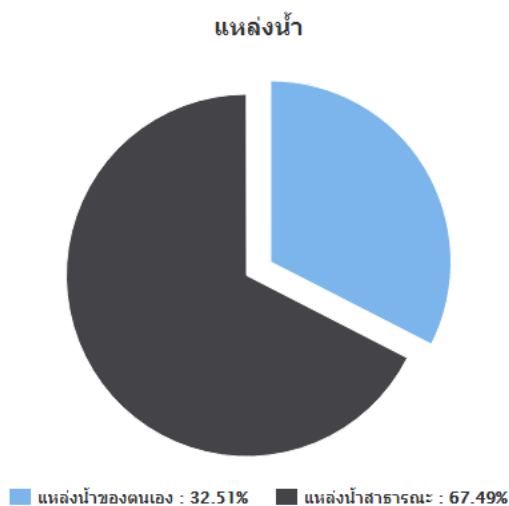


ภาพที่ ๑๐ แสดงความเหมาะสมสำหรับการปลูกยางพารา ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
 ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ; ๒๕๖๔

(๒) ทรัพยากรน้ำ

ตำบลนครเดิฐ เป็นพื้นที่อาศัยน้ำฝนในการทำการเกษตรเป็นหลัก ประมาณ ๗๐ % ของพื้นที่ทั้งหมดนอกจากนี้ยังแหล่งน้ำอื่นๆ ที่ใช้ในการเกษตรดังนี้

- แหล่งน้ำใต้ดิน บ่อบาดาลตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย รวมทั้งสิ้น ๘๐ บ่อ



ภาพที่ ๑๑ แสดงแหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกร ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๔



ภาพที่ ๑๒ แสดงแหล่งน้ำตนเองที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกร ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๔



ภาพที่ ๑๓ แสดงแหล่งสาธารณะที่ใช้ในการเพาะปลูกของเกษตรกร ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย
ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร ; ๒๕๖๔

๒.๑.๓ สินค้าเกษตรที่สำคัญ

๑) ปริมาณการผลิต

ตำบลนครเดิฐ มีเกษตรกรที่ปลูกอ้อยโรงงาน จำนวน ๓๔๔ ครัวเรือน พื้นที่ ๗,๕๒๘ ไร่ รองลงมาคือข้าว จำนวน ๒๗๕ ครัวเรือน พื้นที่ ๕,๑๐๓ ไร่ ไม้ผล จำนวน ๑๗๘ ครัวเรือน ๑,๓๖๑ ไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๙๗ ครัวเรือน ๑,๕๒๒ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๕ แสดงปริมาณการปลูกพืช ของตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ชนิดพืช	ครัวเรือนเกษตรกร	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (ตัน)
ข้าว	๓๑๘	๕,๑๐๓	๕,๑๐๓	๓,๐๖๑.๘	๐.๖
อ้อยโรงงาน	๓๔๔	๗,๕๒๘	๗,๕๒๘	๗๕,๒๘๐	๑๐
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๙๗	๑,๕๒๒	๑,๕๒๒	๑,๕๒๒	๑
ไม้ผล	๑๗๘	๑,๓๖๑	๑,๓๖๑	๔,๐๘๓	๓
รวม	๙๓๗	๑๕,๕๑๔	๑๕,๕๑๔	๘๓,๙๔๗	๑๔.๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร ; ๒๕๖๔

๒) เทคโนโลยีการผลิต

เกษตรกรตำบลนครเดิฐ จะทำการปลูกข้าว โดยการหว่านน้ำตม โดยมีการเตรียมดิน โดยการไถตะทิ้งไว้ 7 วัน และไถแปรทำเทือกหมักไว้ 1 คับ แล้วจึงหว่านข้าว 30 กิโลกรัม/ไร่ ชั่งน้ำไว้ในแปลง 1 คับ จึงระบายน้ำออก หลังช่วงอก 7 วัน จึงฉีดยาคูมหญ้าและสูบน้ำเข้าแปลงนา จึงหว่านปุ๋ยครั้งแรกโดยใช้สูตร 16-20-0 อัตราที่ใช้ 20-25 กิโลกรัมต่อ/ไร่ และมีบางรายที่ผสมปุ๋ยสูตร 46-0-0 ในอัตรา 2 : 1 และมีการสำรวจโรคและแมลงศัตรูข้าว ทุกระยะ เมื่อพบว่ามีการระบาดของมีการใช้สารเคมี ซึ่งการระบาดของโรค แมลง จะพบว่ามีการระบาดรุนแรงเป็นช่วงๆ เนื่องจากเกษตรกรจะประกอบอาชีพหลัก คือ การปลูกข้าวนาปี,นาปรังครั้งที่ 1 ,นาปรังครั้งที่ 2 ซึ่งทำให้ไม่สามารถตัดวงจรชีวิตของแมลงศัตรูข้าวได้ และเกษตรกรจะใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 46-0-0 ในอัตรา 10 กิโลกรัม/ไร่ ก่อนข้าวออกดอก 30 วัน ซึ่งในการเก็บเกี่ยวข้าวเกษตรกรจะจ้างรถเกี่ยว ไร่ละ 350 บาท

- โรคระบาดที่พบมากและระบาดทุกปีคือ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและหอยเชอรี่ ถ้าปีไหนมีน้ำค้างหมอกหนาแน่น อากาศหนาวเย็นมาก จะพบการระบาดของโรคไหม้คอรวงข้าวในข้าวสุพรรณบุรี 1 จึงแนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ต้านทานและคลุกเมล็ดพันธุ์ข้าวก่อนปลูกทุกครั้ง
- ปัญหาการเก็บเกี่ยว จะพบว่าเกษตรกรไม่มีที่อบความชื้นและลานตาก เมื่อเก็บเกี่ยวแล้วต้องรีบจำหน่าย

๓) 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 ๑๔ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปีในตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
 ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๔

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 ๑๕ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกอ้อยโรงงานในตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
 ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๔

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 ๑๖ แสดงปฏิทินการเพาะปลูกมะม่วงโชคอนันต์ในตำบลนครเด็ฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย
 ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๔

๔) ต้นทุนการผลิตและข้อมูลวิธีการตลาด

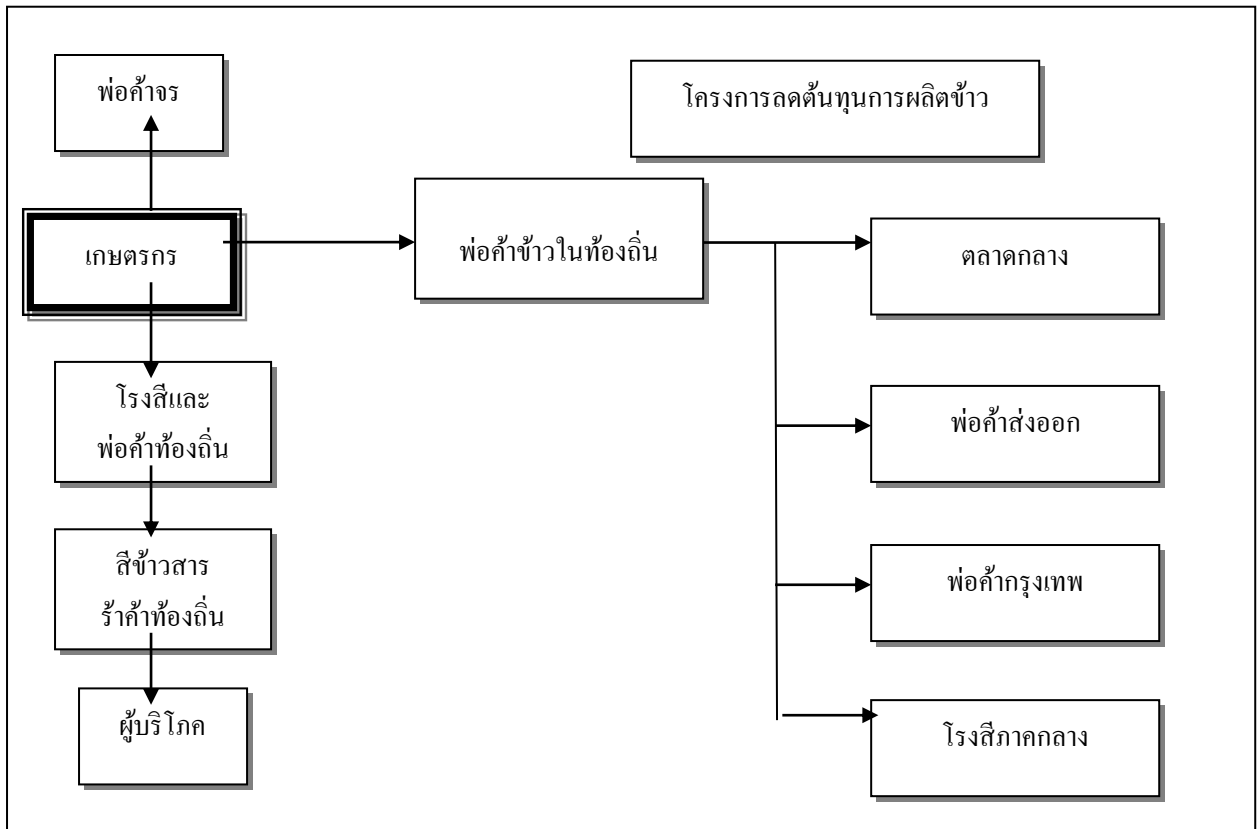
๑. ข้าวนาปี

ตารางที่ ๑๖ แสดงต้นทุนการผลิตข้าวนาปี ปี ๒๕๖๓ ตำบลนครเดิฐ 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 ; ๒๕๖๔

ข้อมูลการตลาด (วิธีการตลาดและแหล่งรับซื้อ)



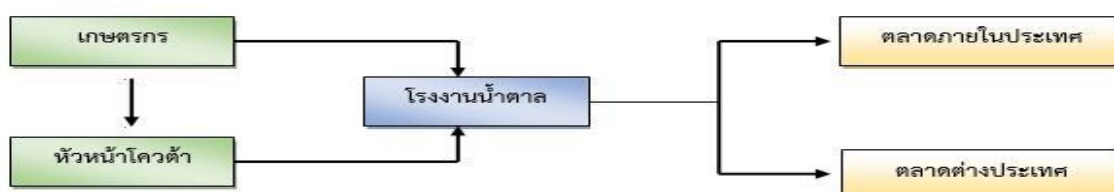
ภาพที่ ๑๗ แสดงวิธีการตลาดข้าว ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย
ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร ; ๒๕๖๔

๒. อ้อยโรงงาน

ตารางที่ ๑๗ แสดงต้นทุนการผลิตอ้อยโรงงาน ปี ๒๕๖๓ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย

รายการ	ปีผลิต	ปีที่ 1			ปีที่ 2 (ต่อ 1)			ปีที่ 3 (ต่อ 2)		
		จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	จำนวน/ ปริมาณ หน่วย	ราคา/ หน่วย (บาท)	รวม เงิน (บาท)
1. เตรียมดิน										
- บุกเบิก		10 ครั้ง	150	110		350	350	1 ครั้ง	350	350
- พรวน		2 ครั้ง	150	750	1 ครั้ง					
2. พันธุ์		1,000	1	1,500						
3. ค่าปลูก		1 ครั้ง	250	250						
4. ปุ๋ยเคมี										
- ปุ๋ยอินทรีย์+ 22-46-0		50*3	600	780	1 ครั้ง	7.8	780	1 ครั้ง	7.8	780
- ค่าหว่านปุ๋ย 46-0-0		1 ครั้ง	550	30	1 ครั้ง	30	30	1 ครั้ง	30	30
-										
5. กำจัดศัตรูพืช										
- คลุมวัชพืช		1	170	85	-	-	-	-	-	-
- ฆ่าวัชพืช		0.5 ลิตร	220	110	1 ครั้ง	220	110	1 ครั้ง	220	110
- ค่าฉีดพ่นสารเคมี		2 ครั้ง	500	1000	1 ครั้ง	50	50	1 ครั้ง	50	50
6. เก็บเกี่ยว										
- ค่าตัดอ้อย		15 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 : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร ; ๒๕๖๔



ภาพที่ ๑๘ แสดงวิธีการตลาดอ้อยโรงงาน อำเภอสรีนคร จังหวัดสุโขทัย

(ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอสรีนคร, พ.ศ.๒๕๖๔)

๓. มะม่วงโชคอนันต์

ตารางที่ ๑๘ แสดงต้นทุนการผลิตมะม่วงโชคอนันต์ ปี ๒๕๖๔ ตำบลนครเดิฐ อ.ศรีนคร จ.สุโขทัย

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. ค่าสารพาคิลบิวทาโซล 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 ; ๒๕๖๔



ภาพที่ ๑๙ แสดงวิธีการตลาดมะม่วง อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ที่มา : สำนักงานเกษตรอำเภอศรีนคร ; ๒๕๖๔

๒.๒ ประเด็นปัญหา สภาพของปัญหา แนวทางการแก้ไข

ตารางที่ ๑๙ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบ ปัญหา)	ความสำคัญ เร่งด่วน
ด้านการผลิตสินค้าและ การตลาด ๑. ราคาผลผลิตตกต่ำ ๒. ปัจจัยการผลิตมีราคาสูง ๓. ค่าจ้างแรงงานสูง ๔. แหล่งรับซื้อไม่เพียงพอ	๑. พ่อค้า, นายทุน กดราคา สินค้าทางการเกษตรซื้อใน ราคาถูก ๒. ปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยเคมี สารป้องกันกำจัดวัชพืช มี ราคาสูง ๓. ค่าจ้างแรงงานมีราคาสูง ๔. ขาดตลาดหรือแหล่งรับซื้อ	๑. ลดต้นทุนการผลิต เมื่อต้นทุนการผลิตสูง แต่ราคาผลผลิตตกต่ำ อาจทำให้รายได้ไม่ เพียงพอต่อความต้องการ หรือรายได้อาจไม่คุ้มทุน จึงควรลดต้นทุนการ ผลิต เช่น การผสมปุ๋ยใช้เอง การผสมธาตุอาหารรองใช้เอง การใช้สารชีวภัณฑ์ในการป้องกันกำจัดแมลง การทำจุลินทรีย์ช่วยลดและ ย่อยสลายต่อซัง ๒. หารัฐบาลประกันราคาหรือโครงการรับจำสินค้าทุกชนิด	ทุกหมู่บ้าน	ปานกลาง
ด้านเอกสารสิทธิ์ที่ดิน ๑. ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์	๑. พื้นที่ทำการเกษตรของ เกษตรกรส่วนใหญ่ ยังไม่มี เอกสารสิทธิ์หรือโฉนดที่ดิน	๑. หารัฐช่วยเร่งทำใบเอกสารสิทธิ์ในที่ทำกินของเกษตรกร		

ตารางที่ ๒๐ แสดงประเด็นปัญหา สภาพของปัญหาแนวทางการแก้ไข (ต่อ)

ปัญหาและกลุ่มของปัญหา	สภาพของปัญหา	แนวทางการแก้ไข	หมู่บ้านและตำบลเป้าหมาย (พื้นที่/ชุมชนที่ประสบ ปัญหา)	ความสำคัญ เร่งด่วน
ด้านสังคม/เศรษฐกิจ ๑. มีภาวะหนี้สินมาก	๑. เกษตรกรมีหนี้สิน	๑. ส่งเสริมอาชีพ ทำอาชีพเสริม หรือหารายได้เสริม	ทุกหมู่บ้าน	ปานกลาง
ด้านทรัพยากร/ชีวภาพ ๑. ขาดแหล่งน้ำในฤดูแล้ง ๒. ภัยธรรมชาติ ๓. โรคและแมลงศัตรูพืช	๑. เกษตรกรขาดแหล่งน้ำ ภาคการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง /แหล่งน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ผล ผลิตลดลง ๒. เกิดภัยธรรมชาติ ได้แก่ ภัยแล้ง ทำให้พืชผลเสียหาย และผลผลิตลดลง ๓. มีการระบาดของโรคและ แมลงศัตรูพืช	๑. ขุดเจาะบ่อบาดาล พลังงานแสงอาทิตย์ ๒. ขุดลอกคลอง และบึง เพื่อกักเก็บน้ำให้เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง ๓. ขุดคลองไส้ไก่ ๔. เพิ่มความรู้ด้านการป้องกันและกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช	ทุกหมู่บ้าน	มาก
ด้านการคมนาคม ๑. ถนนในหมู่บ้านและถนน ที่เข้าไปในพื้นที่ทำ การเกษตรไม่สะดวก	๑. ถนนเป็นถนนดิน	๑. ให้องค์การบริหารส่วนตำบลดำเนินการทำถนนลาดยางในทุก หมู่บ้าน	ทุกหมู่บ้าน	ปานกลาง

๒.๒.๑ การจัดทำ TOWS Matrix

ตารางที่ ๒๑ แสดงการวิเคราะห์ตาราง TOWS Matrix

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p>จุดแข็ง (Strengths=S)</p> <p>๑. เกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี</p> <p>๒. เกษตรกรมีอุปกรณ์พร้อมในการผลิตทางการเกษตร</p> <p>๓. เกษตรกรต้นแบบ ที่มีความรู้ความสามารถเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ได้ สามารถถ่ายทอดไปสู่เกษตรกรรายอื่น ๆ ได้</p>	<p>จุดอ่อน (Weaknesses=W)</p> <p>๑. แหล่งน้ำไม่เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>๒. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ในเรื่องของเทคโนโลยีการผลิตและการตลาด</p> <p>๓. เกษตรกรยังไม่มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายที่เป็นระบบ</p> <p>๔. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้เรื่องการจัดการผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>๕. เกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการกลุ่ม</p> <p>๖. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ในเรื่องของเทคโนโลยีที่ช่วยในการลดต้นทุนการผลิต</p>
<p>โอกาส (Opportunities=O)</p> <p>๑. แผนพัฒนาด้านการเกษตรประจำตำบลเป็นแนวทางในการช่วยพัฒนาเกษตรกรในพื้นที่</p> <p>๒. หน่วยงานต่างๆมีความพร้อมในการให้การสนับสนุนด้านความรู้และงบประมาณ</p> <p>๓. กลุ่มสามารถแปรรูปสินค้าการเกษตรได้ เช่น การแปรรูปมะม่วง</p>	<p>กลยุทธ์เชิงรุก (SO)</p> <p>๑. ส่งเสริมในการจัดทำแปลงเรียนรู้การผลิตข้าว อ้อยที่มีคุณภาพ</p> <p>๒. ส่งเสริมการสนับสนุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว อ้อย และมะม่วงที่หลากหลาย</p>	<p>กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)</p> <p>๑. พัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานและการบริหารจัดการผลผลิตของตนเอง</p> <p>๒. พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในด้านเทคโนโลยีการผลิตข้าว อ้อย มะม่วงและความรู้ความเข้าใจด้านการตลาด</p> <p>๓. พัฒนาความรู้ด้านการจัดทำบัญชีให้กับเกษตรกรอย่างเป็นระบบ</p> <p>๔. พัฒนาความรู้ด้านเทคโนโลยีที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต</p>
<p>อุปสรรค (Threats)</p> <p>๑. ปัญหาทางด้านภัยธรรมชาติ และการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช ส่งผลทำให้ผลผลิตลดลง</p> <p>๒. งบประมาณในการสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่มยังน้อย</p>	<p>กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)</p> <p>๑. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อแก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูข้าว อ้อย และมะม่วง</p>	<p>กลยุทธ์เชิงรับ (WT)</p> <p>๑. พัฒนาความรู้ด้านการป้องกันและกำจัดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชอย่างถูกวิธี</p>

กำหนดเป็นกลยุทธ์ ดังนี้

๑. กลยุทธ์เชิงรุก

- ๑.๑. ส่งเสริมการปรับปรุงเรียนรู้การผลิตข้าว อ้อยที่มีคุณภาพ
- ๑.๒. ส่งเสริมการสนับสนุนการแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าว อ้อย และมะม่วงที่หลากหลาย

๒. กลยุทธ์เชิงแก้ไข

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

๓. กลยุทธ์เชิงป้องกัน

- ๓.๑. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อแก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูข้าว อ้อย และ มะม่วง

๔. กลยุทธ์เชิงรับ

- ๔.๑. พัฒนาความรู้ด้านการป้องกันและกำจัดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชอย่างถูกวิธี

ศักยภาพของชุมชน

ตำบลนครเจริญ สภาพพื้นที่เหมาะสมในการทำนา ปลูกพืชไร่ ทำสวนไม้ผลและเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรส่วนใหญ่มีความชำนาญในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม หากมีแหล่งน้ำสำหรับการเกษตรตลอดฤดูจะทำให้เกษตรกรมีรายได้ต่อครอบครัวเพิ่มขึ้นอีก

บทที่ ๓

ทิศทาง/แนวทางการพัฒนาการเกษตรระดับตำบล

๓.๑ พัฒนาการผลิตรายสินค้า

๓.๑.๑ สินค้า ข้าว

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. ลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร
๓. สินค้าเกษตรมีคุณภาพและมูลค่าเพิ่มขึ้น
๔. เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งผลิตพันธุ์พืชไว้ใช้ในท้องถิ่น

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ

กลยุทธ์ที่ ๒ สนับสนุนให้ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่เพื่อเพิ่มผลผลิต

อย่างมีคุณภาพได้มาตรฐาน

โครงการที่ ๑ โครงการจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช

๓.๑.๓ สินค้า มะม่วง

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. ลดต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตร

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ

๓.๒ พัฒนาเกษตรกร/กลุ่ม/องค์กร

๓.๒.๑ เกษตรกร

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้เพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีอาชีพเสริม
๓. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและสามารถพึ่งพาตนเองได้

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมอาชีพเกษตรกรเลี้ยงโคนม

โครงการที่ ๒ โครงการส่งเสริมอาชีพและสนับสนุนพันธุ์ปลา

๓.๒.๒ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถและสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้อื่นได้
๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและสามารถพึ่งพาตนเองได้

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ การพัฒนาศักยภาพ

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมอาชีพกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

๓.๓ พัฒนาพื้นที่ และทรัพยากรการเกษตร

๓.๓.๑ ที่ดิน

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึกให้แก่เกษตรกรในการไม่เผาเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรในไร่นา
๒. ปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและอนุรักษ์ดิน

โครงการที่ ๑ โครงการส่งเสริมการผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพ

๓.๓.๒ แหล่งน้ำ

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ในภาคการเกษตรอย่างเพียงพอ

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ บริหารจัดการและเพิ่มแหล่งน้ำ

โครงการที่ ๑ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง

โครงการที่ ๒ โครงการบำบัดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

โครงการที่ ๓ โครงการขุดลอกบึงฝักโคมพร้อมประตูประบายน้ำ

๓.๓.๓ ไฟฟ้า

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ บริหารจัดการและขยายเขตไฟฟ้า

โครงการที่ ๑ โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

๓.๓.๔ การคมนาคม

เป้าหมาย/เป้าประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรสามารถขนส่งสินค้าเกษตรได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

กลยุทธ์/วิธีการดำเนินงาน

กลยุทธ์ที่ ๑ เพิ่มเส้นทางคมนาคม

โครงการที่ ๑ โครงการสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์

ภาคผนวก

วิธีการดำเนินงาน

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

งบประมาณ วัสดุ/แผนการใช้เงิน

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

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

รวมทั้งสิ้น ๕๒,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ/กิจกรรม

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

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากเกษตรกรในตำบลนครเดิฐ ส่วนใหญ่ยังใช้เมล็ดพันธุ์จากพ่อค้าคนกลาง ซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน และยังขาดเงินทุนที่จะซื้อเมล็ดพันธุ์จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชซึ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ที่ได้มาตรฐาน เพราะมีราคาสูง จึงเห็นควรจัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อให้เกษตรกรสามารถซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าว ถั่วเหลือง ฯลฯ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืช เพื่อให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์มาตรฐาน เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และสามารถเก็บไว้ทำพันธุ์เองได้ในฤดูเพาะปลูกต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ที่ดีไว้เพาะปลูก
๒. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิต
๓. เพื่อเป็นกองทุนหมุนเวียนในหมู่บ้าน

เป้าหมาย

จัดตั้งกองทุนเมล็ดพันธุ์พืช จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๑ กองทุน รวม ๑๑ กองทุน

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่บ้านทั้ง ๑๑ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลนครเดิฐ 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. เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ที่ดีใช้ในฤดูการเพาะปลูกและปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีเงินทุนหมุนเวียน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

คณะกรรมการหมู่บ้าน และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ในตำบลนครเดิฐ เป็นพื้นที่ที่มักจะประสบกับปัญหาแล้ง แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอต่อความต้องการ และเกษตรกรบางรายไม่มีงบประมาณในการสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และในพื้นที่การเกษตรไฟฟ้ายังเข้าไม่ถึง จึงเห็นควรสนับสนุนงบประมาณเพื่อขุดเจาะบ่อบาดาลสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำและได้ใช้ประโยชน์โดยทั่วกัน

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกษตรกรทุกหมู่บ้านมีแหล่งน้ำใช้เพียงพอตลอดฤดูปลูก โดยเฉพาะช่วงฤดูแล้ง

เป้าหมาย

พื้นที่ ๑๑ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๑ บ่อ รวมเป็น ๑๑ บ่อ

พื้นที่ดำเนินการ

พื้นที่ ๑๑ หมู่บ้าน ในตำบลนครเดิฐ 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 ๑๑ บ่อ รวมทั้งสิ้น ๒,๗๕๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพียงพอสำหรับช่วงฤดูแล้ง
๒. พืชผลทางการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์

ผู้รับผิดชอบโครงการ

กรมส่งเสริมการเกษตร กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และองค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและขุดลอกคลอง

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ตำบลนครเด็ฐ มีแหล่งน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำได้ เช่น บึง สระ และคลอง แต่มีความตื้นเขินและรกร้าง จึงสามารถกักเก็บปริมาณได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการในการใช้น้ำภาคการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูแล้ง จึงเห็นควรขุดลอกคลอง และพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ให้เกษตรกรมีน้ำไว้ใช้ได้ อย่างเพียงพอและเหมาะสม

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 และเกษตรกรมีความสนใจในการเพาะเลี้ยงปลาเพื่อการตลาด จึงเห็นควรสร้างอาชีพและรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร ในการเพาะเลี้ยงปลาเพื่อการตลาด และเกษตรกรจะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น เพียงพอและสามารถจุนเจือครอบครัวได้

วัตถุประสงค์

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเพาะเลี้ยงปลา
๒. 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

๑. อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรที่ต้องการเพาะเลี้ยงปลา
๒. เกษตรกรเตรียมพื้นที่ให้เหมาะสมและรับการสนับสนุนพันธุ์ปลา
๓. 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

๑. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการเพาะเลี้ยงปลา
๒. เกษตรกรมีอาชีพเสริมและมีรายได้เพิ่มขึ้น

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล และสำนักงานประมงจังหวัด

โครงการขุดลอกบึงผักโขมพร้อมประตูประบายน้ำ

หลักการและเหตุผล

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

วัตถุประสงค์

๑. แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีแหล่งน้ำใช้อย่างเพียงพอสำหรับฤดูการเพาะปลูกพืชและในช่วงฤดูแล้ง
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. สร้างประตูน้ำ			←	→	→	→	→	→	→			
๓. ติดตามประเมินผล									←	→		

วิธีการดำเนินงาน

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

งบประมาณ

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

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. บึงสามารถกักเก็บปริมาณน้ำได้มากขึ้น และสามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างเพียงพอสำหรับภาคการเกษตร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล

โครงการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากพื้นที่ภาคการเกษตรบางแห่งในตำบลนครเดิฐนั้น ยังไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง ทำให้เกษตรกรไม่มีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตร จึงเห็นควรขยายเขตไฟฟ้าให้เข้าถึงพื้นที่ภาคการเกษตรอย่างทั่วถึงในพื้นที่ที่จำเป็นต้องการใช้ไฟฟ้า

วัตถุประสงค์

๑. เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้ในการทำการเกษตร
๒. 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

๑. ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒. ดำเนินการก่อสร้างขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณก่อสร้าง ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. เกษตรกรมีไฟฟ้าใช้เพื่อการเกษตรได้อย่างทั่วถึง
๒. ลดต้นทุนในขั้นตอนการผลิตสินค้าเกษตร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบล และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

โครงการสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากปัจจุบัน เส้นทางคมนาคมเพื่อขนส่งสินค้าการเกษตร (อ้อยโรงงาน) ของเกษตรกรในพื้นที่ ตำบลนครเดิฐนั้น ที่ต้องไปส่งยังโรงงานที่จังหวัดอุดรธาตุนั้น มีระยะทางที่ไกลและไม่สะดวกรวดเร็ว ซึ่งถ้าสามารถสร้างสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์ ในพื้นที่หมู่ที่ ๒ ตำบลนครเดิฐ ได้นั้น จะสามารถร่นระยะทางการขนส่งได้ถึง ๗ กิโลเมตรโดยประมาณ จึงเห็นควรสร้างสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์เพื่อการขนส่งที่สะดวกรวดเร็ว ทั้งยังสามารถลดต้นทุนในการขนส่งได้อีกด้วย

วัตถุประสงค์

๑. มีเส้นทางคมนาคมขนส่งสินค้าการเกษตรได้อย่างสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น
๒. ลดต้นทุนในการขนส่ง

เป้าหมาย

ก่อสร้างสะพานข้ามคลองพระสวัสดิ์ ๑ เส้นทาง

พื้นที่ดำเนินการ

หมู่ที่ ๒ ตำบลนครเดิฐ อำเภอสรีนคร 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

ด้วยครัวเรือนเกษตรกรในพื้นที่ตำบลนครเดิฐบางครอบครัว ยังมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันและจุนเจือครอบครัว และเกษตรกรก็มีช่วงที่ว่างนอกเหนือจากการทำการเกษตรนั้น จึงเห็นควรเข้าไปส่งเสริมอาชีพให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรและเกษตรกรผู้สนใจ เพื่อให้ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพเสริม และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

วัตถุประสงค์

๑. ครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
๒. เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๓. เกษตรกรมีรายได้และอาชีพเสริม

เป้าหมาย

เกษตรกรและแม่บ้านเกษตรกร จำนวน ๑๑ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๒๐ ราย เป็น ๒๒๐ ราย

พื้นที่ดำเนินการ

ทั้ง ๑๑ หมู่บ้าน ในพื้นที่ตำบลนครเดิฐ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย

ระยะเวลาดำเนินงาน

กรกฎาคม – พฤศจิกายน

แผนการดำเนินงาน

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

วิธีการดำเนินงาน

๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ครัวเรือนเกษตรกร
๒. อบรมให้ความรู้และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการ

งบประมาณ

งบประมาณวัสดุ/อุปกรณ์ ๕๕,๐๐๐ บาท

ค่าอาหารกลางวัน /ของว่าง รายละ ๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๒๐,๐๐๐ บาท

รวมทั้งสิ้น ๒๗๕,๐๐๐ บาท

ผลตอบแทนของโครงการ

๑. ครัวเรือนเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
๒. เกษตรกรมีอาชีพเสริมและรายได้เสริม
๓. เกษตรกรมีความรู้ความสามารถและสามารถพัฒนาต่อยอดได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล