

บทที่ ๒

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งสู่ความยั่งยืน

กลยุทธ์ที่ ๑ : พัฒนาศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการสร้างและพัฒนาชาวนาปราดเปรื่อง (Smart Farmer) /ชาวนารุ่นใหม่/ชาวนาอาสา
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ชาวนาในปัจจุบันยังขาดความเข้าใจด้านการตลาด และหลักวิชาการที่ถูกต้องเหมาะสมในการผลิต ขณะเดียวกันชาวนามีอายุเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และขาดการสืบสานอาชีพจากรุ่นสู่รุ่น ทำให้ผู้ประกอบการอาชีพชาวนานับวันจะขาดแคลน ส่งผลกระทบต่อการผลิตข้าว ดังนั้นจึงสมควรหาทางจะยกระดับรายได้ฐานะความเป็นอยู่ของชาวนาให้สูงขึ้น เพื่อให้ครอบครัวชาวนา มีมาตรฐานการดำรงชีวิตที่ดีขึ้น (Better Standard of Living) เทียบเท่ากับคนในสาขาอาชีพอื่น มีความมั่นคงในด้านเศรษฐกิจ มีชีวิตอยู่ในสังคมที่สงบสุข และมีการสืบสานอาชีพชาวนาต่ออย่างยั่งยืนและมีการพัฒนาสืบไป โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร รวมถึงการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับชาวนาในทุกด้าน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อสร้างและพัฒนาชาวนาปราดเปรื่อง (Smart Farmer) /ชาวนารุ่นใหม่/ชาวนาอาสา ให้มีความรู้ด้านการผลิต การตลาดในยุคดิจิทัล ๒. กลุ่มเป้าหมายสามารถนำความรู้ไปต่อยอดในการประกอบอาชีพ ๓. กลุ่มเป้าหมายได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และสร้างเครือข่ายอาชีพทำนาที่มีความยั่งยืน
เป้าหมาย	พัฒนาชาวนาปราดเปรื่อง (Smart Farmer) /ชาวนารุ่นใหม่/ชาวนาอาสา ในจังหวัดนครนายก จำนวน ๑๕ ราย
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	๑. สร้างเสริมและพัฒนาชาวนาปราดเปรื่อง ๒. สร้างและพัฒนาชาวนารุ่นใหม่ ๓. สร้างและพัฒนาชาวนาอาสา ๔. เชื่อมโยงเครือข่ายชาวนา ๕. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว และนวัตกรรมด้านการทำนา
หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๕๖๖
งบประมาณ	๑๐,๕๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	ชาวนาปราดเปรื่อง (Smart Farmer) /ชาวนารุ่นใหม่/ชาวนาอาสา ในจังหวัดนครนายก จำนวน ๑๕ ราย มีความรู้ด้านการผลิตและการตลาดที่สามารถต่อยอดไปสู่การจำหน่ายที่เหมาะสมในยุคดิจิทัล และสามารถเป็นต้นแบบที่ถ่ายทอดความรู้ประสบการณ์ แก่เพื่อนร่วมอาชีพได้
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	องค์กรชาวนามีพัฒนาการที่ก้าวทันสู่ยุคใหม่ที่ประสานระหว่างองค์ความรู้ด้านการผลิต การตลาด เทคโนโลยีทันสมัย

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบลเชื่อมโยงแผนชุมชนเพื่อความยั่งยืน
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>พระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๓ ได้บัญญัติขึ้นเพื่อให้บรรลุตามเจตนารมณ์ของรัฐธรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยในการสนับสนุนสิทธิและการมีส่วนร่วมจึงเห็นความจำเป็นในการส่งเสริมให้สภาเกษตรกรจังหวัด จัดให้มีเวทีสำหรับเกษตรกรฐานรากที่ช่วยกันคิด วิเคราะห์ ค้นหาทางออกวางแผนพัฒนาแก้ปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการเพื่อเกิดการพัฒนาและแก้ไขปัญหาในภาคการเกษตร</p> <p>การพัฒนาและแก้ไขปัญหาในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมของเกษตรกรในตำบลหรือเพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำการเกษตรในลักษณะของการนำร่องหรือการทำเป็นตัวอย่างผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ หน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และภาคีเครือข่ายต่าง ๆ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาและแก้ไขปัญหาอย่างน้อย ๖ ด้าน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ปัญหาด้านหนี้สินเกษตรกร</li> <li>๒. ปัญหาด้านแหล่งน้ำในภาคการเกษตร</li> <li>๓. ปัญหาด้านที่ดินทำกิน</li> <li>๔. ปัญหาด้านราคาสินค้าเกษตร</li> <li>๕. ปัญหาด้านสวัสดิการ สิทธิเกษตรกรและการไม่ได้รับความเป็นธรรม</li> <li>๖. ปัญหาด้านสังคมหรือคุณภาพชีวิตของเกษตรกร</li> </ol> <p>ในส่วนของการขับเคลื่อนแผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบลจะเป็นการปฏิบัติงานให้บรรลุเป้าหมายในการพัฒนาอาชีพและแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรตามแผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบล โดยมีกิจกรรมที่นำไปขับเคลื่อนแสดงให้เห็นถึงการพัฒนาอาชีพและแก้ปัญหาด้านการเกษตร จำนวนเกษตรกร พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ รวมถึงด้านการแก้ไขปัญหาผ่านการประสานงานและร่วมบูรณาการกับหน่วยงานหรือองค์กรที่เกี่ยวข้อง</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเครือข่ายสภาเกษตรกรในระดับหมู่บ้าน</li> <li>๒. เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตแปรรูปและการตลาดตามความปัจจัยพื้นฐานของชุมชน</li> <li>๓. เพื่อการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการที่เกิดจากความต้องการของภาคเกษตรกรรม</li> </ol>
เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ผู้นำชุมชนในระดับหมู่บ้าน-ตำบล</li> <li>๒. เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ(หน่วยงานของรัฐ)ในระดับหมู่บ้าน-ตำบล</li> <li>๓. ภาคประชาสังคม องค์กรชุมชนในระดับตำบล</li> </ol>
พื้นที่ดำเนินการ	๔ ตำบล ของจังหวัดนครนายก (อำเภอละ ๑ ตำบล)
กิจกรรมหลัก	<p><b>ขั้นเตรียมการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พิจารณาดำเนินการคัดเลือกตำบลระดับพัฒนาที่มีศักยภาพ</li> <li>๒. รวบรวมข้อมูลพื้นฐานตำบลวิเคราะห์ข้อมูลการผลิตทั้งด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม</li> </ol>

	<p><u>ขั้นตอนการ</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑. การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนแผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบล</li><li>๒. การประชุมคณะผู้ปฏิบัติงานเพื่อจัดเก็บข้อมูลตามแบบเศรษฐกิจครัวเรือน เกษตรกรและการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร</li><li>๓. การจัดทำแผนที่เส้นทางน้ำและปักหมุดพื้นที่ที่ต้องการพัฒนา-แก้ไขปัญหาในภาค เกษตรกรรม</li><li>๔. การยกระดับเกษตรกรผ่านการขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกรเพื่อจัดทำแผนธุรกิจ (รายสินค้าเกษตร) เชื่อมโยงการพัฒนาผลผลิตสู่ผลิตภัณฑ์และเตรียมความพร้อมสู่ตลาดออนไลน์</li><li>๕. การวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจปัญหา/ความต้องการโดยคณะทำงานฯ พิจารณากำหนดกิจกรรม การสาธิต ทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม</li><li>๖. การสรุปแผนงาน/โครงการและข้อเสนอเชิงนโยบายหรือข้อเสนอเพื่อพัฒนาและ แก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ผ่านที่ประชุมสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก ซึ่งจะ จำแนกเพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาในการบรรจุเป็น แผนงาน/โครงการต่อไป</li></ol> <p><u>ขั้นตอนติดตามผล</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑. ติดตามผลการส่งต่อยังหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการดำเนินการในการเสนอแนว ทางแก้ไขหรือได้รับการบรรจุแผนงาน/โครงการของหน่วยงาน และรายงานผล ต่อสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ</li></ol> <p>สรุปผลการดำเนินงานเสนอต่อสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายกและรายงานความคืบหน้า ต่อผู้แทนเกษตรกรระดับตำบล</p>
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (พ.ศ.๒๕๖๙)
งบประมาณ	๑๘๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) งบประมาณจากสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ
ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"><li>๑. แผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบลที่ประกอบด้วยประเด็นปัญหารายหมู่บ้านและแผนที่เส้นทาง น้ำชุมชน</li><li>๒. ข้อเสนอเชิงนโยบาย/ข้อเสนอเพื่อการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหา</li></ol>
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการขับเคลื่อนเชิงพื้นที่ในการนำแผนงาน/โครงการเข้าสู่แผนพัฒนาตำบลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบ One plan

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าข้าวจากเทคโนโลยีลำไออนพลังงานต่ำ
<p>ความสำคัญของโครงการ</p> <p>หลักการและเหตุผล</p>	<p>จังหวัดนครนายกมีพื้นที่ ๑,๓๒๖,๒๕๐ ไร่ ซึ่งพื้นที่ในภาคการเกษตรได้แบ่งเป็นพื้นที่ไร่นา ๕๑๕,๔๔๐ ไร่ นั้นแสดงถึงอาชีพหลักของเกษตรกรชาวจังหวัดนครนายกมีความชำนาญด้านการทำนาข้าว แต่ปัจจัยด้านพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกข้าว ระบบน้ำ หรือภาวะโรคระบาดและแมลงรบกวนก็ส่งผลให้ผลผลิตที่ออกมาอาจไม่สามารถสร้างรายได้ให้ตามที่ต้องการซึ่งสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายกได้ร่วมลงนามกับทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการส่งเสริมการใช้ข้าวคุณภาพสายพันธุ์ใหม่ “ข้าวลำไออน” ไม่ใช่ GMO และไม่เกิดรังสีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพเพิ่มทางเลือกให้กับชาวนาไทย ถ่ายทอดองค์ความรู้ช่วยแก้ปัญหาผลผลิตไม่คุ้มค่าต่อการลงทุนเนื่องจากพันธุ์ข้าวที่ไม่ต้านทานต่อโรคและแมลงและเพื่อเน้นการตลาดนำการผลิต ดูแลชาวนาสมาชิกแบบครบวงจร ด้วยการปลูกข้าวพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง คุณภาพเมล็ดดีและมีตลาดรองรับแน่นอน จำนวน ๓ สายพันธุ์ ได้แก่</p> <p>๑.ข้าวหอมเพื่อการบริโภค (มช ๑๐-๑ หรือ FRK-๑) คุณสมบัติเหมาะสำหรับการบริโภค มีการยอมรับของผู้บริโภคใกล้เคียงกับข้าวขาวดอกมะลิ ๑๐๕ ในแง่ของสี, รสชาติ และเนื้อสัมผัส แต่จะนุ่มและคงสภาพความนุ่มนานกว่าแม้เมื่อเก็บไว้จนเย็นแล้ว</p> <p>๒.ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมแป้ง (ศฟ ๑๐-๕ หรือ MSY-๕) เป็นข้าวเจ้าหอมอ่อนพื้นแข็งไม่ไวต่อช่วงแสงเหมาะสำหรับอุตสาหกรรมแป้งและการแปรรูปเป็นเส้นขนมจีน</p> <p>๓.ข้าวเพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ (ศฟ ๑๐-๗ หรือ OSSY-๒๓) เป็นข้าวเจ้าพื้นแข็งไม่ไวต่อช่วงแสงเหมาะที่จะนำไปเป็นอาหารสัตว์ เช่นหมูและไก่ หรือทำเป็นข้าวพาร์บอยล์</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑.เพื่อส่งเสริมการปลูกข้าวพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง คุณภาพเมล็ดดีและมีตลาดรองรับแน่นอน</p> <p>๒.เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและการบริหารจัดการกลุ่ม</p> <p>๓.เพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงข้าวสายพันธุ์ใหม่ของเกษตรกรจังหวัดนครนายก</p>
เป้าหมาย	<p>๑.เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในจังหวัดนครนายก</p> <p>๒.เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p>
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	<p><u>ขั้นเตรียมการ</u></p> <p>๑. ประสานแหล่งศึกษาดูงาน(ราชบุรีโมเดล-แปลงสาธิตเชียงใหม่) และเกษตรกรแกนนำในการร่วมศึกษาดูงานและฝึกอบรมในขั้นต้นจัดทำแผนการผลิต แผนการขนส่ง (จำหน่ายกลับไปยังกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดราชบุรี)</p> <p><u>ขั้นดำเนินการ</u></p> <p>๑. กิจกรรมหลักการฝึกอบรมเกษตรกรผู้สนใจด้านคุณลักษณะของข้าวทั้ง ๓ สายพันธุ์ พร้อมศึกษาดูงานแหล่งผลิตและแนวทางการบริหารจัดการการผลิต และการนำมา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ขยายผลให้แก่สมาชิกของกลุ่ม รวมไปถึงการจัดเก็บข้อมูลต้นทุนการผลิต ผลผลิตและรายได้จากการจำหน่ายผ่านการประชุมกลุ่มเกษตรกร
	<u>ขั้นติดตามผล</u> ๑. การสรุปผลด้านต้นทุนการผลิตเปรียบเทียบกับรายได้จากการจำหน่าย การรวบรวมความคิดเห็นของเกษตรกรในการเพาะปลูกข้าวสายพันธุ์ใหม่
หน่วยงานดำเนินงาน	- สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก - สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
งบประมาณ	๓๐,๐๐๐-บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) งบประมาณจากสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก
ผลผลิต (Output)	กลุ่มเกษตรกรเข้าถึงข้าวสายพันธุ์ใหม่ที่ทนต่อโรคและแมลงศัตรูพืช
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	การนำระบบบริหารจัดการกลุ่มเข้ามาใช้ในการดำเนินงานจริงในกลุ่มเกษตรกร

## ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งสู่ความยั่งยืน

## กลยุทธ์ที่ ๒ : ส่งเสริมการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการเสริมสร้างศักยภาพศูนย์ข้าวชุมชนและเครือข่ายชาวนา
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	การจัดตั้ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” ที่ดำเนินการโดยกรมการข้าว มีแนวคิดที่ให้ชาวนาที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงกัน รวมกลุ่มกันผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่ายในชุมชน หรือจำหน่ายทั่วไป โดยกรมการข้าวทำหน้าที่ ถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการเกี่ยวกับการผลิตและควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ตลอดกระบวนการ รวมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตและอุปกรณ์ที่จำเป็นบางส่วน แต่ให้ชาวนาในชุมชนรวมกลุ่มบริหารจัดการกันเอง การดำเนินงานตามแนวทางนี้จะเป็นการแก้ไขปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์จะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ดีแทนการจำหน่ายในรูปแบบของข้าวเปลือกทั่วไป ขณะที่ชาวนาข้างเคียงจะสามารถหาเมล็ดพันธุ์ดีใช้ในราคาถูกลง ช่วยสร้างความเข้มแข็งและขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเอง รวมทั้งช่วยประหยัดงบประมาณของรัฐบาล สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑ เพื่อส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีสู่ชาวนาอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง ๒ เพื่อเป็นศูนย์กลางการพัฒนาข้าวของชุมชน ๓ เพื่อพัฒนาชาวนาและองค์กรชาวนาให้มีความเข้มแข็ง
เป้าหมาย	๑. ศูนย์ข้าวชุมชนจำนวน ๕ ศูนย์ สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีตามมาตรฐานไว้ใช้เองและกระจายในท้องถิ่นได้ จำนวน ๑๐๐ ตัน/ศูนย์ ๒. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ดี ๓. องค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการกิจกรรม วางแผนการจัดการ และแก้ไขปัญหาได้ด้วยกระบวนการกลุ่ม
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	๑. สร้างเสริมสมรรถนะและความเข้มแข็งให้ศูนย์ข้าวชุมชน ๒. สร้างเครือข่ายและบริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนและชาวนา ๓. ส่งเสริมศูนย์ข้าวชุมชนเข้าสู่ระบบนาแปลงใหญ่
หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๕๖๖
งบประมาณ	๓๕,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตัน เพื่อเก็บไว้ใช้เองและจำหน่ายในพื้นที่ใกล้เคียง ๒. สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชนสามารถร่วมกันบริหารจัดการกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ชาวนาทั่วไปสามารถซื้อหาเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีราคาเหมาะสมได้ง่ายขึ้น ๒. เกิดรายได้หมุนเวียนขึ้นในชุมชนจากการซื้อขายเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตโดยเกษตรกร ๓. ศูนย์ข้าวชุมชนสามารถเป็นต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ของชุมชน ช่วยถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรทั่วไปได้ ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	การพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p><b>ความสำคัญของโครงการ :</b></p> <p>อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครูบัญชี) เป็นตัวแทนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ช่วยในการขับเคลื่อนการทำงานตามโครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร โดยทำหน้าที่เป็นวิทยากร และวิทยากรผู้ช่วยในการอบรมสอนแนะนำการจัดทำบัญชี รวมถึงการกำกับแนะนำการจัดทำบัญชี และติดตามผลการจัดทำบัญชีของกลุ่มเป้าหมายตามโครงการ</p> <p>โดยสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก ได้พัฒนาครูบัญชีอย่างต่อเนื่องในปัจจุบัน มีครูบัญชีที่ช่วยในการขับเคลื่อนงาน ทั้งสิ้น ๕๖ ราย อยู่ในพื้นที่ ๒๒ ตำบล สามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ได้ ๓๐ ราย คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๕๗ ของจำนวนครูทั้งสิ้น ดังนั้น เพื่อให้ครูบัญชีช่วยในการขับเคลื่อนงานครอบคลุมทุกตำบลในพื้นที่จังหวัดนครนายก จำนวน ๔๑ ตำบล จึงจำเป็นต้องสร้างครูบัญชีเพิ่มเติม จำนวน ๑๙ ตำบล ๑๙ ราย และพัฒนาครูบัญชีคนเดิมที่ยังไม่สามารถถ่ายทอดความรู้ได้ จำนวน ๒๖ ราย รวมทั้งสิ้น ๔๕ ราย เพื่อเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนงาน/โครงการต่างๆ ด้านการสอนบัญชีรายบุคคล</p> <p><b>หลักการและเหตุผล :</b></p> <p>ตามนโยบายรัฐบาลมีจุดมุ่งหมายขจัดความยากจนและพัฒนาชนบท ยุกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้อยู่ดีมีสุขอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานของความสมดุลพอดี และความพอประมาณอย่างมีเหตุผลตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ อันจะนำไปสู่ความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายโครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร เพื่อส่งเสริมการจัดทำบัญชีรายบุคคล มุ่งเน้นเสริมสร้างองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรให้เห็นถึงประโยชน์ของการจดบัญชี ทั้งบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน และต่อยอดไปจนถึงบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ รวมทั้งนำข้อมูลจากบัญชีมาปรับใช้ในการวางแผนการใช้จ่ายเงินในครัวเรือนและในการประกอบอาชีพได้อย่างเหมาะสม มีเหตุผล เป็นการสร้างวินัยทางการเงินและพัฒนาคุณภาพชีวิตตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้บัญชีเป็นเครื่องมือป้องกัน</p> <p>กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้สร้างแกนนำเกษตรกรให้เป็นครูบัญชีอาสา ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นตัวแทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ช่วยในการขับเคลื่อนการทำงานตามโครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร โดยทำหน้าที่เป็นวิทยากรและวิทยากรผู้ช่วยในการอบรมสอนแนะนำให้กับเกษตรกรได้และเข้าใจการจดบันทึกบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ รวมทั้งการนำข้อมูลจากบัญชีมาใช้ประโยชน์ ดังนั้น เพื่อให้การส่งเสริมการจัดทำบัญชีสู่เกษตรกรและเป้าหมายอื่นๆ บังเกิดผลสัมฤทธิ์ โดยการสร้างและพัฒนาครูบัญชีให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงาน และสร้างเครือข่ายครูบัญชีทั้งระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศและให้การปฏิบัติงานของครูบัญชีมีความเข้มแข็งและมีศักยภาพ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก จึงจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อทบทวนความรู้ ความเข้าใจให้ครูบัญชีในประเด็นสำคัญของหลักการจัดบันทึกบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ และการนำข้อมูลทางบัญชีมาใช้ประโยชน์ในการวางแผนการใช้จ่าย ในครัวเรือนและในการประกอบอาชีพ</p> <p>๒. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ทักษะ ในการสร้างและการใช้สื่อการสอน ให้กับครูบัญชี</p> <p>๓. เพื่อเสริมสร้างความรู้ให้ครูบัญชี เรื่อง เทคนิคการถ่ายทอดความรู้การสร้างแรงจูงใจ แก่กลุ่มเป้าหมายให้สนใจและเห็นความสำคัญของการบันทึกบัญชี</p> <p>๔. เพื่อให้ครูบัญชีเป็นตัวแทนของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก ในการขับเคลื่อนงานตามโครงการสำคัญของรัฐบาล และงานบูรณาการระหว่างหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่นๆ</p>
เป้าหมาย	อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี จำนวน ๔๕ ราย (รายเดิม ๒๖ รายใหม่ ๑๙)
พื้นที่ดำเนินการ	อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	<p>๑. อบรมอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี</p> <p>๒. ศึกษาดูงานอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีต้นแบบ</p> <p>๓. ประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการ</p>
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	เดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม ๒๕๖๕
งบประมาณ	จำนวน ๑๗๑,๐๐๐.๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	<p>๑. อาสาสมัครด้านบัญชีได้รับการฝึกอบรม จำนวน ๔๕ ราย</p> <p>๒. ร้อยละ ๘๐ ของอาสาสมัครด้านบัญชีที่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี</p>
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ร้อยละ ๓๐ ของอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีที่ผ่านการอบรมมีความรู้ด้านบัญชีและสามารถถ่ายทอดความรู้ได้

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย  
กลยุทธ์ที่ ๒ : ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายกมีภารกิจในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีไปสู่เกษตรกรปีละ ๑,๔๐๐ ตัน มีเกษตรกรสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ประมาณ ๒๐๐ ราย โดยในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะเพิ่มปริมาณการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้นเป็น ๒,๐๐๐ ตัน จึงต้องดำเนินการพัฒนาและสนับสนุนสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้มีความรู้ความเข้าใจในทุกขั้นตอนเกี่ยวกับการจัดทำแปลงขยายพันธุ์ และกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ตรงตามมาตรฐาน และปริมาณเพียงพอ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้ง่ายขึ้น สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ชุมชนอย่างยั่งยืน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตรงตามมาตรฐาน จำนวน ๒,๐๐๐ ตัน ๒. สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมีความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและสามารถนำไปใช้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของตนได้
เป้าหมาย	๑. ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน ๒,๐๐๐ ตัน ๒. เกษตรกรสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	๑. ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ขึ้นพันธุ์ขยายและขึ้นพันธุ์จำหน่าย ๒. พัฒนาเครือข่ายการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ๓. พัฒนาและยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว
หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าววนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๕๖๖
งบประมาณ	๓๙,๖๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	มีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตรงตามมาตรฐาน จำนวน ๒,๐๐๐ ตัน หมุนเวียนสำหรับการผลิตข้าวของประเทศ
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ชาวนาในประเทศมีโอกาสเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตรงตามมาตรฐานมากยิ่งขึ้น และเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมีรายได้มั่นคง มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืน และเป็นแรงจูงใจให้เยาวชนให้ความสำคัญกับอาชีพการผลิตเมล็ดพันธุ์

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดนครนายก พ.ศ.๒๕๗๐-๒๕๗๔ เพื่อจัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ตามพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๓ หมวดที่ ๕ แผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม ตามมาตรา ๔๑ ให้สภาเกษตรกรแห่งชาติจัดทำแผนแม่บทโดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย รวมทั้งเชื่อมโยงกับแผนแม่บทระดับจังหวัดเพื่อเสนอนายกรัฐมนตรีพิจารณา วิเคราะห์และกลั่นกรองในการเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป</p> <p>การจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดเป็นการจัดทำฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องในภาคการเกษตร รวมไปถึงประเด็นปัญหาในการเพาะปลูก แปรรูปหรือการจำหน่ายในระดับหมู่บ้าน-ตำบล ซึ่งปัญหาและความต้องการที่ได้จะมีการเรียบเรียงข้อมูลเพื่อสะดวกในการส่งต่อให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบได้นำไปดำเนินการแก้ไขหรือตรวจสอบต่อไป เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมอย่างครบวงจรและยั่งยืน รวมไปถึงการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหา ซึ่งจะรวบรวมนำเสนอไปยังสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติอีกด้วย</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในจังหวัดนครนายก</li> <li>๒. เพื่อจัดทำฐานข้อมูลและสรุปประเด็นปัญหา/ความต้องการในภาคการเกษตรระดับหมู่บ้าน-ตำบล</li> </ol>
เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้นำชุมชนในระดับหมู่บ้าน-ตำบล</li> <li>๒. เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบจากหน่วยงานของรัฐในระดับหมู่บ้าน-ตำบล</li> <li>๓. ภาคประชาสังคมหรือองค์กรชุมชนในจังหวัดนครนายก</li> </ol>
พื้นที่ดำเนินการ	๔๐ ตำบล ในจังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	<p><u>ขั้นเตรียมการ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การเรียบเรียงข้อมูลจากฐานข้อมูลของหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ</li> <li>๒. การเรียบเรียง-วิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงและสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรกรรมของจังหวัดนครนายก</li> </ol> <p><u>ขั้นดำเนินการ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๓. การจัดตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดนครนายก พ.ศ.๒๕๗๐ - ๒๕๗๔</li> <li>๔. การจัดทำแผนการดำเนินงาน</li> <li>๕. การเก็บข้อมูลรายหมู่บ้านตามแบบสำรวจที่ สกช.กำหนด (คำนวณกลุ่มตัวอย่างตามทฤษฎีของ ทาโร่ ยามาเน่)</li> <li>๖. การสรุปประเด็นปัญหา/ความต้องการรายตำบล และรายอำเภอ</li> <li>๗. การวิเคราะห์ปัญหา/ความต้องการเพื่อวางแผนการพัฒนาแก้ไขปัญหาผ่านโครงการ/กิจกรรม/ข้อเสนอเชิงนโยบาย ฯลฯ โดยคณะทำงานที่ได้จัดทำขึ้น</li> <li>๘. การประชุมเพื่อรับ(ร่าง)แผนพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดนครนายก พ.ศ.๒๕๗๐ - ๒๕๗๔</li> <li>๙. การแก้ไข(ร่าง)แผนพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดฯ เสนอต่อที่ประชุมสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก</li> </ol>

	<p>๑๐. การประสานเพื่อส่งต่อปัญหาไปยังหน่วยงานผู้รับผิดชอบและสภาเกษตรกรแห่งชาติต่อไป</p> <p><u>ขั้นติดตามผล</u></p> <p>๑๑. ติดตามผลการส่งต่อยังหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการดำเนินการในการเสนอแนวทางการแก้ไขหรือได้รับการบรรจุแผนงาน/โครงการของหน่วยงาน</p> <p>สรุปผลการดำเนินงานเสนอต่อสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายกและแจ้งต่อกลุ่มเกษตรกรผู้เสนอปัญหา รับทราบความคืบหน้า</p>
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (พ.ศ.๒๕๖๙)
งบประมาณ	๖๐,๐๐๐.-บาท (หกหมื่นบาทถ้วน) งบประมาณจากสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ
ผลผลิต (Output)	๑๒. แผนพัฒนาเกษตรกรรมจังหวัดนครนายก พ.ศ.๒๕๗๐ – ๒๕๗๔ ๑๓. ข้อเสนอเชิงนโยบาย/ข้อเสนอเพื่อการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหา
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรมีความเข้มแข็งและเข้าถึงสิทธิตลอดจนทรัพยากรที่จำเป็นต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรรม

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้วยระบบตรวจสอบสินค้าเกษตร (QR-Trace On Cloud)
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดนครนายกมีพื้นที่เกษตรกรรมกว่า๗๓๘,๗๗๒ ไร่ (๕๕.๗๐ % ของพื้นที่ทั้งหมด) อีกทั้งยังมีเป้าหมายในการยกระดับผลไม้ในจังหวัดให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ซึ่งระบบ QR-Trace รองรับผลผลิตในกลุ่มผัก ผลไม้ ข้าว ปศุสัตว์ ไช้ประมงและสินค้าแปรรูป โดยเป็นการจัดเก็บการผลิตที่เชื่อมโยงตรวจสอบได้ทั้งห่วงโซ่การผลิต ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัยในทุกขั้นตอน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑.เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือผู้ประกอบการในด้านการเกษตร ๒.เพื่อยกระดับผลิตภัณท์ในการเข้าสู่ตลาดออนไลน์และเชื่อมโยงทั้งห่วงโซ่ในการผลิต
เป้าหมาย	๑.เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการขนาดเล็กและขนาดกลาง ๒.เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ๓.ผู้ที่สนใจทั่วไป
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายกนครนายก
กิจกรรมหลัก	<u>ขั้นเตรียมการ</u> ๑.) การเตรียมข้อมูลของผลผลิตหรือผลิตภัณท์ ได้แก่ -รูปผู้ผลิต -รูปสวน/ไร่นา/ฟาร์ม -รูปผลิตภัณท์/ผลผลิต -ข้อมูลที่ตั้ง(ละติจูด ลองจิจูด) -จำนวนไร่ -มาตรฐานการผลิตหรือแปรรูปที่ได้ -ข้อมูลสวน/ไร่นา/ฟาร์มที่ส่งสินค้ามา ๒.) เครื่องคอมพิวเตอร์ (โดยนำข้อมูลเข้าให้เรียบร้อย) ๓.) เครื่องปริ้นเตอร์และกระดาษสติ๊กเกอร์ (เตรียมปริ้นท์) <u>ขั้นดำเนินการ</u> การฝึกอบรมโดยวิทยากรจาก มกอช. ฝึกทำผ่านการปฏิบัติจริง (ผู้ประกอบการละ ๒ คน : ๑ เครื่อง) ด้านการบันทึกข้อมูลผู้ประกอบการ ด้านข้อมูลหลัก ด้านการผลิตและคิวอาร์โค้ดตามลำดับ <u>ขั้นติดตามผล</u> สรุปผลการจัดทำ QR – Trace ว่าดำเนินการสำเร็จมีจำนวนเท่าไร โดยติดตามการนำไปในทั้งด้านติดตั้งในผลิตภัณท์และการประชาสัมพันธ์ในช่องทางต่างๆ
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๓ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
งบประมาณ	๓๐,๐๐๐.-บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) งบประมาณจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
ผลผลิต (Output)	กลุ่มเกษตรกรหรือผู้ประกอบการเข้าถึงเทคโนโลยีในการผลิตและการแปรรูปมากขึ้น
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	การยกระดับผลผลิตหรือผลิตภัณท์เพื่อรองรับการเข้าสู่ตลาดออนไลน์และตลาดต่างประเทศในอนาคต

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย

กลยุทธ์ที่ ๓ : ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการผลิตสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตซึ่งเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และทำการผลิตเอง การกำหนดพื้นที่เป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ต่างๆ เช่น ในเขตชลประทาน พื้นที่ปฏิรูปที่ดิน พื้นที่เขตสหกรณ์นิคม และพื้นที่เกษตรทั่วไป โดยจะกำหนดเป้าหมายการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึงเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชน ซึ่งจะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิตโดยเกษตรกรหรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่ดำเนินกิจกรรมที่ติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ ทำให้เกิดขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น มีเป้าหมายการดำเนินงานของกลุ่มชัดเจน เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มมากขึ้น เกิดความมั่นคงในอาชีพและสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ รวมทั้งการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาดด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วนตลอดโซ่อุปทาน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มทำการผลิต มีการบริหารจัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการรวมกันผลิตและรวมกันจำหน่ายโดยมีตลาดรองรับที่แน่นอน ๒. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตและมีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
เป้าหมาย	๑. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยผลผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ๒. กลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าว ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ จำนวน ๑๐ แปลง
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	๑. ส่งเสริมการทำนาแบบแปลงใหญ่ ๒. ส่งเสริมพัฒนาการทำนาแปลงใหญ่แบบอัจฉริยะ
หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๕๖๖
งบประมาณ	๑๓๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	๑. ผลผลิตข้าวต่อไร่เพิ่มขึ้น และต้นทุนการผลิตข้าวลดลง จำแนกตามประเภทข้าวที่ปลูก ๒. กลุ่มมีความเข้มแข็ง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. กลุ่มสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย ๕๐ ตันต่อกลุ่ม ๒. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมายตามชนิดข้าว ๓. เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตได้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมายตามชนิดข้าว

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการผลิตทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ  
 กลยุทธ์ที่ ๑ : ดำเนินงานโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้ครบทั้งระบบ

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ความสำคัญของโครงการ	ลุ่มน้ำบางปะกง-ลุ่มน้ำเจ้าพระยา-แม่น้ำนครนายก-ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นลุ่มน้ำสำคัญของจังหวัดนครนายก มีพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำและการกระจายน้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายกประมาณ ๓๘๗,๐๐๐ ไร่ ด้วยสภาพภูมิประเทศของจังหวัดนครนายกเป็นที่ราบทางตอนเหนือและตะวันออกมีแหล่งเก็บกักน้ำน้อยมากและความสามารถในการระบายน้ำของลำน้ำไม่เพียงพอ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งเป็นประจำทุกปี และในช่วงฤดูแล้ง และปัญหาน้ำเค็มรุก น้ำที่จะทำการเกษตรไม่เพียงพอ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่ทางการเกษตร พื้นที่เศรษฐกิจ และพื้นที่ชุมชน ประสบความเดือดร้อน การป้องกันอุทกภัยและป้องกันน้ำเค็มในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-แม่น้ำนครนายก ในกำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและช่วยระบบระบายน้ำในพื้นที่ชลประทานและบริเวณโดยรอบได้สะดวกรวดเร็วและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยังช่วยลดปัญหาการเกิดน้ำเน่าเสียในช่วงฤดูแล้ง เพื่อช่วยปรับคุณภาพน้ำให้ดียิ่งขึ้น
หลักการและเหตุผล	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและช่วยระบบระบายน้ำในพื้นที่ชลประทานและบริเวณโดยรอบได้สะดวกรวดเร็วและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยังช่วยลดปัญหาการเกิดน้ำเน่าเสียในช่วงฤดูแล้ง เพื่อช่วยปรับคุณภาพน้ำให้ดียิ่งขึ้น
วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและช่วยระบบระบายน้ำในพื้นที่ชลประทานและบริเวณโดยรอบได้สะดวกรวดเร็วและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยังช่วยลดปัญหาการเกิดน้ำเน่าเสียในช่วงฤดูแล้ง เพื่อช่วยปรับคุณภาพน้ำให้ดียิ่งขึ้น
เป้าหมาย	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
พื้นที่ดำเนินการ	ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก อำเภอนครนายก จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑๒๐ วัน
งบประมาณ	๑,๑๐๖,๐๐๐.๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	ซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
ความสำคัญของโครงการ	ลุ่มน้ำบางปะกง-ลุ่มน้ำเจ้าพระยา-แม่น้ำนครนายก-ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นลุ่มน้ำสำคัญของจังหวัดนครนายก มีพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำและการกระจายน้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายกประมาณ ๓๘๗,๐๐๐ ไร่ ด้วยสภาพภูมิประเทศของจังหวัดนครนายกเป็นที่ราบทางตอนเหนือและตะวันออกมีแหล่งเก็บกักน้ำน้อยมาก และความสามารถในการระบายน้ำของลำน้ำไม่เพียงพอ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งเป็นประจำทุกปี และในช่วงฤดูแล้ง และปัญหาน้ำเค็มรุก น้ำที่จะทำการเกษตรไม่เพียงพอ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่ทางการเกษตร พื้นที่เศรษฐกิจ และพื้นที่ชุมชน ประสบความเดือดร้อน การป้องกันอุทกภัยและป้องกันน้ำเค็มในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-แม่น้ำนครนายก ในซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก เพื่อซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้กลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
หลักการและเหตุผล	ซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก เพื่อซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้กลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
วัตถุประสงค์ของโครงการ	ซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก เพื่อซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดให้กลับมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
เป้าหมาย	ซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ๑ แห่ง
พื้นที่ดำเนินการ	ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
กิจกรรมหลัก	ซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ๑ แห่ง
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑๒๐ วัน
งบประมาณ	๙๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	ซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ๑ แห่ง
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก ๑ แห่ง

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
ความสำคัญของโครงการ	ลุ่มน้ำบางปะกง-ลุ่มน้ำเจ้าพระยา-แม่น้ำนครนายก-ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นลุ่มน้ำสำคัญของจังหวัดนครนายก มีพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำและการกระจายน้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายกประมาณ ๓๘๗,๐๐๐ ไร่ ด้วยสภาพภูมิประเทศของจังหวัดนครนายกเป็นที่ราบทางตอนเหนือและตะวันออกมีแหล่งเก็บกักน้ำน้อยมาก และความสามารถในการระบายน้ำของลำน้ำไม่เพียงพอ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งเป็นประจำทุกปี และในช่วงฤดูแล้ง และปัญหาน้ำเค็มรุก น้ำที่จะทำการเกษตรไม่เพียงพอ ก่อให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่ทางการเกษตร พื้นที่เศรษฐกิจ และพื้นที่ชุมชน ประสบความเดือดร้อน การป้องกันอุทกภัยและป้องกันน้ำเค็มในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-แม่น้ำนครนายก ในบริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่ จังหวัดนครนายก ช่วยให้ป้องกันการรุกของน้ำเค็มซึ่งเกิดจากภาวะน้ำทะเลหนุนในฤดูแล้งซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่มีอยู่ในคลองก่อให้เกิดภาวะน้ำในคลองมีความเค็มไม่สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้และการทำเกษตรได้ เกิดประโยชน์แก่พื้นที่จังหวัดนครนายก
หลักการและเหตุผล	การบริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่ จังหวัดนครนายก ช่วยให้ป้องกันการรุกของน้ำเค็มซึ่งเกิดจากภาวะน้ำทะเลหนุนในฤดูแล้งซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่มีอยู่ในคลองก่อให้เกิดภาวะน้ำในคลองมีความเค็มไม่สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้และการทำเกษตรได้ เกิดประโยชน์แก่พื้นที่จังหวัดนครนายก
วัตถุประสงค์ของโครงการ	ช่วยให้ป้องกันการรุกของน้ำเค็มซึ่งเกิดจากภาวะน้ำทะเลหนุนในฤดูแล้งซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่มีอยู่ในคลองก่อให้เกิดภาวะน้ำในคลองมีความเค็มไม่สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้และการทำเกษตรได้ เกิดประโยชน์แก่พื้นที่จังหวัดนครนายก
เป้าหมาย	การบริหารการส่งน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่
พื้นที่ดำเนินการ	ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา อำเภอองครักษ์ อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	การบริหารการส่งน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๓๖๕ วัน
งบประมาณ	๖๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	การบริหารการส่งน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	การบริหารการส่งน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง อัตรการสูบ ๑๒ ลบ.ม./ วินาที โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ความสำคัญของโครงการ	ลุ่มน้ำบางปะกง-ลุ่มน้ำเจ้าพระยา-แม่น้ำนครนายก-ที่ราบแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นลุ่มน้ำสำคัญของจังหวัดนครนายก มีพื้นที่พัฒนาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำและการกระจายน้ำในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายกประมาณ ๓๘๗,๐๐๐ ไร่ ด้วยสภาพภูมิประเทศของจังหวัดนครนายกเป็นที่ราบทางตอนเหนือของภาคตะวันออกเฉียงมีแหล่งเก็บกักน้ำน้อยมาก และความสามารถในการระบายน้ำของลำน้ำไม่เพียงพอ ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้งเป็นประจำทุกปี และปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ก่อให้เกิดความเสียหายแก่พื้นที่ทางการเกษตร พื้นที่เศรษฐกิจ และพื้นที่ชุมชน เพื่อเป็นการป้องกันอุทกภัย ภัยแล้งและป้องกันน้ำเค็มในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-แม่น้ำนครนายก จำเป็นต้องก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง ช่วยให้ป้องกันการเกิดอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก จัดหาน้ำให้พื้นที่ทางการเกษตรในหน้าแล้งและป้องกันการรุกของน้ำเค็มซึ่งเกิดจากภาวะน้ำทะเลหนุนในฤดูแล้งซึ่งจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำที่มีอยู่ในคลองก่อให้เกิดภาวะน้ำในคลองมีความเค็มไม่สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้และการทำเกษตรได้ เกิดประโยชน์แก่พื้นที่จังหวัดนครนายก
หลักการและเหตุผล	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง ช่วยให้ป้องกันการเกิดอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก จัดหาน้ำให้พื้นที่ทางการเกษตรในหน้าแล้งและป้องกันการรุกของน้ำเค็มซึ่งเกิดจากภาวะน้ำทะเลหนุนในฤดูแล้ง ช่วยให้มีน้ำไว้ อุปโภค-บริโภคและการทำเกษตรได้ เกิดประโยชน์แก่พื้นที่จังหวัดนครนายก
วัตถุประสงค์ของโครงการ	ป้องกันการเกิดอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก จัดหาน้ำให้พื้นที่ทางการเกษตรในหน้าแล้งและป้องกันการรุกของน้ำเค็มซึ่งเกิดจากภาวะน้ำทะเลหนุนในฤดูแล้ง
เป้าหมาย	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง
พื้นที่ดำเนินการ	ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก หมู่ ๔ บ้านคลองสอง ตำบลบ้านสร้าง อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี
กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง อัตรการสูบ ๑๒ ลบ.ม.
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๗๐ วัน
งบประมาณ	๑๐๕,๓๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง อัตรการสูบ ๑๒ ลบ.ม.
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง อัตรการสูบ ๑๒ ลบ.ม.