



## แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม ๒๕๖๕

## คำนำ

จังหวัดนครนายก โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) วิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตร ให้มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญ เช่น นโยบายตลาดนำการผลิต การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกร การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน การจัดทำเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกพืช การปศุสัตว์ และการประมง นโยบาย Smart Farmer และ Smart Office ยุทธศาสตร์การพัฒนาของภาคตะวันออก ยุทธศาสตร์การพัฒนาของกลุ่มจังหวัดและจังหวัด แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับนี้ เป็นฉบับทบทวนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน สามารถใช้เป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นกรอบการจัดทำคำของบประมาณที่เกี่ยวข้อง และติดตามแผนงานโครงการพัฒนาการเกษตรต่อไป ซึ่งความสำเร็จในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวนปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือด้วยดีจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก

สิงหาคม ๒๕๖๕

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑ - ๒๒
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๒๓ - ๖๗
ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๖๘ - ๗๐
ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก	๗๑ - ๗๘
ส่วนที่ ๕ โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)	๗๙ - ๑๔๖
ส่วนที่ ๖ แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	๑๔๗ - ๑๘๘

### ภาคผนวก

- กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.๒๕๕๒
- กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๒
- กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๒
- กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๕๒
- คำสั่ง คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด
- คำสั่ง คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก ที่ ๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดนครนายก
- คำสั่ง คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก ที่ ๑/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดนครนายก (เพิ่มเติม)

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
ตารางที่ ๑ ข้อมูลการใช้ดิน	๒๘
ตารางที่ ๒ อุณหภูมิของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๓๕
ตารางที่ ๓ ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔	๓๕
ตารางที่ ๔ ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ	๓๕
ตารางที่ ๕ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดนครนายก	๓๗
ตารางที่ ๖ จำนวนประชากรของจังหวัดนครนายก	๓๘
ตารางที่ ๗ การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓	๓๙
ตารางที่ ๘ การประปาส่วนภูมิภาคสาขานครนายก	๓๙
ตารางที่ ๙ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนา	๓๙
ตารางที่ ๑๐ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดนครนายก (GPP) พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑	๔๐
ตารางที่ ๑๑ จำนวนผู้เยี่ยมเยือน (นักท่องเที่ยว/นักทัศนาจร) รายได้ ค่าใช้จ่ายจากการท่องเที่ยว และจากการจำหน่ายสินค้า ปี ๒๕๕๙ -๒๕๖๓	๔๑
ตารางที่ ๑๒ จำนวนครัวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดนครนายก	๔๒
ตารางที่ ๑๓ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดนครนายก	๔๒
ตารางที่ ๑๔ ความจุอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน จังหวัดนครนายก	๔๕
ตารางที่ ๑๕ พื้นที่ในเขตชลประทานจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๕๙-๒๕๖๓	๔๕
ตารางที่ ๑๖ แหล่งน้ำด้านการเกษตรจังหวัดนครนายก	๔๗
ตารางที่ ๑๗ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๔	๔๗
ตารางที่ ๑๘ ขั้วนาปีจังหวัดนครนายก ปีเพาะปลูก ๒๕๖๓/๒๕๖๔ - ๒๕๖๔/๒๕๖๕	๔๘
ตารางที่ ๑๙ ขั้วนาปรังจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๔๙
ตารางที่ ๒๐ มะยงชิดจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๔๙
ตารางที่ ๒๑ ทูเรียนจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๐
ตารางที่ ๒๒ ส้มโอบจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๑
ตารางที่ ๒๓ การจัดการฟาร์มระบบมาตรฐานฟาร์ม	๕๒
ตารางที่ ๒๔ ไก่เนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๒
ตารางที่ ๒๕ ไช้ไก่จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๓
ตารางที่ ๒๖ สุกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๔
ตารางที่ ๒๗ โคเนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๕
ตารางที่ ๒๘ กระบือจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๖
ตารางที่ ๒๙ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๕	๕๗
ตารางที่ ๓๐ ลูกพันธุ์ปลาตุ๊ก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๗
ตารางที่ ๓๑ ปลาตุ๊ก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๘
ตารางที่ ๓๒ ปลานิล ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๕๙
ตารางที่ ๓๓ กุ้งก้ามกราม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๖๐
ตารางที่ ๓๔ กุ้งขาววานาไม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๖๑

ตาราง	หน้า
ตารางที่ ๓๕ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตว์น้ำอื่นๆ ที่ไม่ใช่ปลาน้ำจืด	๖๒
ตารางที่ ๓๖ การเลี้ยงจระเข้ น้ำจืดของจังหวัดนครนายก	๖๒
ตารางที่ ๓๗ การเลี้ยงปลาในกระชังของจังหวัดนครนายก	๖๒
ตารางที่ ๓๘ ข้อมูลสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	๖๓
ตารางที่ ๓๙ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรจังหวัดนครนายก	๖๓
ตารางที่ ๔๐ ข้อมูลสหกรณ์และจำนวนสมาชิก	๖๓
ตารางที่ ๔๑ ข้อมูลสหกรณ์ผ่านและไม่ผ่านการจัดมาตรฐาน	๖๔
ตารางที่ ๔๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕	๖๔
ตารางที่ ๔๓ กลุ่มอาชีพ	๖๔
ตารางที่ ๔๔ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดนครนายก	๖๕
ตารางที่ ๔๕ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	๖๕
ตารางที่ ๔๖ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก และเครือข่าย	๖๕
ตารางที่ ๔๗ ข้อมูลแปลงใหญ่ จังหวัดนครนายก	๖๖
ตารางที่ ๔๘ ข้อมูลแปลงใหญ่ รายอำเภอ ปี ๒๕๖๓	๖๖
ตารางที่ ๔๙ ข้อมูล Young Smart Farmer ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๕	๖๖
ตารางที่ ๕๐ ข้อมูล Smart Farmer ปี ๒๕๖๔	๖๗
ตารางที่ ๕๑ พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก	๖๗
ตารางที่ ๕๒ ประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	๖๗

## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับมาตรา ๘๔ (๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ คุ้มครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปของสภาเกษตรกร เพื่อวางแผนการเกษตรและรักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกร และมาตรา ๘๔(๑๔) รัฐต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมาตรา ๘๕(๒) กำหนดให้รัฐดำเนินการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบเกษตรกรรมอย่างทั่วถึงโดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่น รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและเหมาะสมแก่การเกษตร

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันพิจารณาภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้องเชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับ รวมทั้งน่านโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริบทของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มากำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทางการดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนพิจารณาความต่อเนื่องในการบริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนปฏิบัติการฯ จะเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิต ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อมุ่งสู่การบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมายระดับชาติร่วมกันต่อไป

#### ๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร และสหกรณ์ ดังนี้

**๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)** มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “**ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน**” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็น คนดี เก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๐๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๐๒) **ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก)** (๐๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (๐๕) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (๐๖) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ การประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

**๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ** เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ของยุทธศาสตร์ชาติลงสู่แผนระดับต่างๆ ในลักษณะที่มีการบูรณาการและเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ชาติด้านที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำไปใช้เป็นกรอบในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาประเทศตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติภายในปี ๒๕๘๐ โดยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติมีทั้งหมด ๒๓ ฉบับ เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๕ ฉบับ ได้แก่ (๐๑) ความมั่นคง (๐๓) **การเกษตร (หลัก)** (๐๕) การท่องเที่ยว (๐๖) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (๐๗) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (๐๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (๐๙) เขตเศรษฐกิจพิเศษ (๑๕) พลังทาง สังคม (๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการ ยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ในแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็น (๐๓) การเกษตร จะให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่น และเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ในการผลิตและการจัดทำฟาร์ม นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศของภาคเกษตร เพื่อเสริมสร้างให้การพัฒนามีการเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง ประกอบด้วย ๖ แผนย่อย โดยสรุป ดังนี้

๒.๒.๑ แผนย่อยเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาระบบการผลิตและบรรจุภัณฑ์ ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมาตรฐานที่ตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลาย

๒) ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

๓) สร้างอัตลักษณ์หรือนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดให้กับสินค้า รวมทั้งการสร้าง ความแตกต่างและโดดเด่นของสินค้าในแต่ละท้องถิ่น และสร้างตราสินค้าของเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ตลอดจนเชื่อมโยง ไปสู่ภาคการผลิตอื่น

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๒ แผนย่อยเกษตรปลอดภัย ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

๒) พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยและระบบการตรวจรับรองคุณภาพ จากสถาบันที่มีความน่าเชื่อถือในระดับต่างๆ พัฒนาคุณค่าทางโภชนาการของสินค้าเกษตรและอาหารและ พัฒนาระบบ การตรวจสอบย้อนกลับให้เป็นที่ยอมรับกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร ชุมชน ท้องถิ่น รวมถึงผู้ประกอบการ ให้สามารถผลิต สินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมการวิจัยพัฒนาสินค้า

๔) สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญของความปลอดภัย และการส่งเสริมด้านการขยายตลาดการบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย

๕) สนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์วิถีชาวบ้าน ควบคุมการขยายตลาดเกษตรอินทรีย์ทั้งในและ ต่างประเทศ

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น

**ตัวชี้วัด** ดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคด้านคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร

๒.๒.๓ แผนย่อยเกษตรชีวภาพ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ และ เชื้อจุลินทรีย์

๒) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ ยกย่องให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจการเกษตรขนาด กลางและเล็ก และสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้อง กับการชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อม ในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง

๔) ส่งเสริมการทำตลาดผ่านการสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์จากเกษตร ชีวภาพ ตลอดจนประโยชน์และสรรพคุณของสมุนไพรไทย



**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบล

เพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** จำนวนวิสาหกิจการเกษตรขนาดกลางและเล็ก และผลิตภัณฑ์จากฐานชีวภาพ

๒.๒.๔ แผนย่อยเกษตรแปรรูป ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่องที่เกี่ยวข้อง

๒) ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพในการแปรรูป สร้างความแตกต่าง และเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร

๓) สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวและการแปรรูป

๔) ส่งเสริมการสร้างตราสินค้า และขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสร้างเครื่องหมายทางการค้าและการปกป้องสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา

**เป้าหมาย** สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๕ แผนย่อยเกษตรอัจฉริยะ ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลและอุปกรณ์การเกษตร รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรแห่งอนาคต

๒) พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การจัดการภาคเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม องค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาด การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตรต่างๆ

๓) สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**เป้าหมายที่ ๑** สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ

เพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)

๒.๒.๖ แผนย่อยการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญ การคุ้มครองที่ดินการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร และการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม

๒) สร้างความมั่นคงอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกรและชุมชน สนับสนุนให้ชุมชนทางการเกษตรของท้องถิ่น ส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนให้หน่วยงานของรัฐหรือท้องถิ่นในพื้นที่มีบทบาทดำเนินการให้เกิดความมั่นคงด้านอาหารในมิติต่างๆ รวมถึงการดูแลโภชนาการของประชาชนในทุกช่วงวัย สร้างเสถียรภาพด้านรายได้ของเกษตรกรและประชาชน การมีมาตรการรองรับสำหรับผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงสินค้าเกษตรและอาหารได้อย่างทั่วถึง และการติดตามการเปลี่ยนแปลงของราคาอาหารและผลกระทบ

๓) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูล อุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม ข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย กลไกการจัดการปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ในมิติต่างๆ ทั้งในด้านอุปสงค์และอุปทาน รวมทั้งให้เกษตรกรและผู้ใช้ประโยชน์สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย ตลอดจนเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์แนวโน้มการผลิตสินค้าเกษตร

๔) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาด้านการผลิตและด้านการตลาดของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้น และมีกลไกในการดูแลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่มและการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง

๕) วิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยพื้นฐาน รวมถึงการวิจัยเชิงประยุกต์ในด้านต่างๆ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรในการเข้าถึงองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตและการตลาด เทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูลสารสนเทศ

๖) พัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์ ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค จัดให้มีระบบการตรวจรับรองคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรอย่างเพียงพอ มีขั้นตอนการตรวจสอบที่รวดเร็ว และมีราคาเหมาะสม รวมถึงการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับ

๗) ส่งเสริมด้านการตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์การเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือต่างๆ ในการส่งเสริมและขยายตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรในรูปแบบต่างๆ

๘) อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการทางการค้าและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการให้มีความรวดเร็วและไม่เป็นภาระค่าใช้จ่ายในการทำธุรกรรมทางการค้า และเตรียมความพร้อมของสถานที่เก็บรวบรวม/รักษาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ได้คุณภาพและมาตรฐาน

**เป้าหมายที่ ๑** ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)

**เป้าหมายที่ ๒** สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น

**ตัวชี้วัด** สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน (เฉลี่ยร้อยละ)

**๒.๓ แผนการปฏิรูปประเทศ** ต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่บัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญ ประกอบด้วย ประเทศชาติมีความสงบเรียบร้อย มีความสามัคคี สังคมมีความสุข เป็นธรรม และมีโอกาสอันทัดเทียมกันเพื่อขจัดความเหลื่อมล้ำ มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้ การปฏิรูปประเทศต้องสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับยุทธศาสตร์ชาติ โดยมีประเด็นขับเคลื่อนการปฏิรูปที่สำคัญ โดยสรุปใน ๖ มิติ ได้แก่ การลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม การพัฒนาเศรษฐกิจ การสร้างสังคมและชุมชนที่เข้มแข็ง การฟื้นฟูและการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การสร้างประสิทธิภาพและความโปร่งใสในกระบวนการทำงานของภาครัฐ และการพัฒนากฎหมายและกระบวนการยุติธรรม แผนการปฏิรูปประเทศมี ๑๓ ฉบับ มีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ฉบับ ได้แก่ (๒) การบริหารราชการแผ่นดิน (๓) กฎหมาย (๕) เศรษฐกิจ (หลัก) (๖) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ (๗) สาธารณสุข ในส่วนของแผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ มีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ กระจายความเจริญและความเข้มแข็งของภาคสังคม และปรับบทบาท โครงสร้าง และกลไกสถาบันบริหารจัดการเศรษฐกิจของประเทศตามหลักแนวคิดการบริหารงาน

คุณภาพที่มีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเด็นปฏิรูปเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ และลดความเหลื่อมล้ำให้เกิดผลสัมฤทธิ์ โดยกำหนดกิจกรรมปฏิรูปประเทศที่จะส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อประชาชนอย่างมีนัยสำคัญ จำนวน ๕ กิจกรรม ประกอบด้วย

- ๑) การสร้างเกษตรมูลค่าสูง
- ๒) การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวคุณภาพสูง
- ๓) การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กลงในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย
- ๔) การเป็นศูนย์กลางด้านการค้าและการลงทุนของไทยในภูมิภาค
- ๕) การพัฒนาศักยภาพคนเพื่อเป็นพลังในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ ในการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้กำลังคนในระบบมีทักษะสอดคล้องตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย และได้รับการจ้างงานเพิ่มมากขึ้น บุคลากรในภาคเกษตรกรรม ภาคการท่องเที่ยวและผู้ประกอบการรายย่อยมีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศได้ดียิ่งขึ้น

**๒.๔ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)** มุ่งหมายที่จะเร่งเพิ่มศักยภาพของประเทศในการรับมือกับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่อฐานแรงและเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันที่ การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศ ในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อ **พลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน”** ซึ่งหมายถึงการสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้างนโยบายและกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ก้าวหน้าพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ มีความสามารถในการสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูง และคำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เพื่อถ่ายทอดเป้าหมายหลักไปสู่การขับเคลื่อนที่ชัดเจนในลักษณะของวาระการพัฒนา (Agenda) ที่เอื้อให้เกิดการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงานและหลายภาคส่วนในการผลักดันการพัฒนาในเรื่องใดเรื่องหนึ่งให้เกิดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้กำหนด **หมุดหมายการพัฒนา จำนวน ๑๓ ประการ** ซึ่งเป็นการบ่งบอกถึงสิ่งที่ประเทศไทยปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” เพื่อสะท้อนประเด็นการพัฒนาที่มีลำดับความสำคัญสูงต่อการพลิกโฉมประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” และการบรรลุเป้าหมายหลักในช่วงระยะเวลา ๕ ปี ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ โดยมีหมุดหมายที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๑ หมุดหมาย ได้แก่

**หมุดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง** โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบบริหารจัดการเพื่อคุณภาพ ความมั่นคงอาหาร และความยั่งยืนของภาคเกษตร และเพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

**หมุดหมายที่ ๒ ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน** โดยเปลี่ยนการท่องเที่ยวไทยเป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูงที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมและบริการที่มีศักยภาพอื่น ปรับโครงสร้างการท่องเที่ยวให้พึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศและมีการกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจมากขึ้น และการท่องเที่ยวไทยต้องมีการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนในทุกมิติ

**หมุดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค** โดยทำให้ประเทศไทยเป็นประตูการค้าและการลงทุน เป็นห่วงโซ่อุปทานของภูมิภาค และเป็นศูนย์กลางคมนาคมและโลจิสติกส์ของภูมิภาค

**หมุดหมายที่ ๖ ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก** โดยมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลภายในประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น การส่งออกของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศเพิ่มขึ้น และมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลและอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของประเทศมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น

หมวดหมู่ที่ ๗ ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้ โดยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยต่อการเติบโตและแข่งขันได้ของ SME SME มีศักยภาพสูงในการดำเนินธุรกิจ สามารถ Scale up และปรับตัวเข้าสู่การแข่งขันใหม่ และ SME สามารถเข้าถึงและได้รับการส่งเสริมอย่างมีประสิทธิภาพจากภาครัฐ

หมวดหมู่ที่ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน โดยการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคและการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษขยายตัวเพิ่มขึ้น ความไม่เสมอภาคในการกระจายรายได้ของภาคลดลง และการพัฒนาเมืองให้มีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความพร้อมในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทุกรูปแบบ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างทั่วถึง

หมวดหมู่ที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม โดยครัวเรือนยากจนข้ามรุ่นมีโอกาสในการเลื่อนสถานะทางเศรษฐกิจและสังคม และคนไทยทุกช่วงวัยได้รับความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิต

หมวดหมู่ที่ ๑๐ ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ โดยการเพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียนและการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และการสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน

หมวดหมู่ที่ ๑๑ ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยการลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการสร้างภูมิคุ้มกันและการฟื้นตัวจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยธรรมชาติ

หมวดหมู่ที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต โดยคนไทยได้รับการพัฒนาอย่างเต็มศักยภาพในทุกช่วงวัย มีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่ มีคุณลักษณะตามบรรทัดฐานที่ดีของสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกโฉมฉับพลันของโลก สามารถดำรงชีวิตร่วมกันในสังคมได้อย่างสงบสุข กำลังคนมีสมรรถนะสูง สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย และสามารถสร้างงานอนาคต ประชาชนทุกกลุ่มเข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต

หมวดหมู่ที่ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน โดยการบริการภาครัฐมีคุณภาพเข้าถึงได้ และภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูงและคล่องตัว

๒.๕ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตรของประเทศในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่าสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**ยุทธศาสตร์ที่ ๓** เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

**ยุทธศาสตร์ที่ ๔** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

**ยุทธศาสตร์ที่ ๕** พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตร

**๒.๖ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐** โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นกลไกเร่งให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายภายใต้ Thailand ๔.๐ ที่ต้องการปรับเปลี่ยนรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจจากการใช้ความได้เปรียบด้านทรัพยากรและแรงงานไปสู่เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมประสบความสำเร็จได้เร็วขึ้น ด้วยการระดมทรัพยากรและความสามารถของทุกภาคส่วนในการมุ่งไปสู่เป้าหมายเดียวกัน การขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เป็นการพัฒนภายใต้อุตสาหกรรม ๔ + ๑ สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ซึ่งมีศักยภาพจะเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเพื่อเผื้อแม่ (Nurture) ภายใต้กลไกจตุภาคี ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากรจากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ โดยเกี่ยวข้องกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

**ยุทธศาสตร์ที่ ๑** การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์

เน้นการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์เพื่อความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งเป็นทุนพื้นฐานต่อการพัฒนาเศรษฐกิจให้เติบโตเพื่อส่งต่อสู่คนรุ่นต่อไป รวมถึงส่งเสริมให้เกิดการปรับเปลี่ยนทัศนคติจากการมองว่า “Nature as Resource” เป็น “Nature as Source” ดังนั้น ธรรมชาติจึงไม่ใช่แค่เพียงทรัพยากรหรือปัจจัยการผลิตเท่านั้น แต่ธรรมชาติคือแหล่งกำเนิดของชีวิตและทุกสรรพสิ่งบนโลก เป็นพื้นฐานของความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ ด้วยเหตุนี้ จึงต้องรักษาสมดุลระหว่างการใช้และใช้ไป รวมถึงการนำกลับมาใช้ซ้ำตามหลักการหมุนเวียน โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาคลังข้อมูลดิจิทัลความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมเพื่อการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์
๒. การอนุรักษ์ ฟื้นฟูทรัพยากรด้วยนวัตกรรมทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางสังคม
๓. การบริหารจัดการน้ำให้เกิดความยั่งยืนด้วยการอนุรักษ์ป่าต้นน้ำ และการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อลดการใช้ ลดการสูญเสีย การนำกลับมาใช้ซ้ำ และยกระดับคุณภาพน้ำดื่ม น้ำใช้ให้สูงขึ้น
๔. การสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับความหลากหลายทางชีวภาพ และการเพิ่มทักษะการบริหารจัดการทรัพยากรให้แก่ชุมชนและคนรุ่นใหม่

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็งด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ใช้ศักยภาพของพื้นที่โดยการระเบิดจากภายใน เน้นการตอบสนองความต้องการในแต่ละพื้นที่ เป็นอันดับแรก ควบคู่ไปกับการสร้างความเข้มแข็งในระดับพื้นที่ การดำรงไว้ซึ่งอัตลักษณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์ จากความเข้มแข็งจากภายในอันประกอบด้วย “ความหลากหลายทางชีวภาพ” “ความหลากหลายทางวัฒนธรรม” และ “ความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่” มาต่อยอดและยกระดับมูลค่าในห่วงโซ่การผลิตสินค้าและบริการให้มีมูลค่าสูงขึ้น ด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการยกระดับมาตรฐาน สร้างคุณค่าใหม่ รวมถึงการนำ หลักการของเศรษฐกิจหมุนเวียนมาใช้เพื่อการลดการใช้ทรัพยากร การดำเนินการดังกล่าวมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนา ที่นำไปสู่การเดินหน้าไปด้วยกัน และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง เป็นการเติบโตของทุกภาคส่วนไปพร้อมๆ กัน เพื่อเพิ่มโอกาสของชุมชน และผู้ประกอบการที่อยู่ในภูมิภาคได้รับการพัฒนา รวมถึงการเข้าถึงทรัพยากรได้อย่าง ทั่วถึงมากขึ้นมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังให้ความสำคัญกับการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาเพิ่มโอกาส ในการเข้าถึงบริการหรือแก้ปัญหาสุขภาพ ปัญหามลพิษ ยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยของอาหาร ตลอดจน การเสริมสร้างความสามารถในการพึ่งพิงแหล่ง พลังงานทางเลือกในพื้นที่ได้เพิ่มขึ้น โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การพัฒนาเศรษฐกิจภูมิภาคให้เติบโตด้วยรูปแบบของระเบียบเศรษฐกิจ BCG
๒. การนำทุนทางทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมไปสร้างอัตลักษณ์ ของชุมชนเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก
๓. การใช้ทรัพยากรด้านเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียวในพื้นที่ เพื่อสร้างเศรษฐกิจให้ชุมชน
๔. การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าและบริการมูลค่าสูงจากความหลากหลาย ทางชีวภาพด้วยการยกระดับมาตรฐาน การสร้างนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการวัตถุดิบเหลือทิ้งจากการผลิตให้เป็นศูนย์
๕. การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบบูรณาการ ด้วยกลไกตุ๊กตาดี เช่น กลไกมหาวิทยาลัยสู่ตำบล อุทยานวิทยาศาสตร์ และคลัสเตอร์
๖. การพัฒนาตลาดและศักยภาพในการเข้าถึงตลาดทั้งในและนอกพื้นที่ด้วยการใช้อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และแพลตฟอร์มการเชื่อมโยงตลาด
๗. การยกระดับคุณภาพ ความปลอดภัยและมาตรฐานของอาหารท้องถิ่น (Street food/ วิสาหกิจชุมชน) ด้วย Food machinery และมาตรฐานการประกอบการที่ดี
๘. การสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีทักษะที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากทั้งระบบ เช่น การยกระดับประสิทธิภาพการผลิต การควบคุมความปลอดภัย ความคิดสร้างสรรค์ ระบบประกันคุณภาพ

## ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขัน ได้อย่างยั่งยืน

เน้นการยกระดับความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการเดิมให้สามารถเติบโต ได้อย่างต่อเนื่องด้วยการนำความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมายกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดความสูญเสีย ในกระบวนการผลิตให้เป็นศูนย์ การหมุนเวียนทรัพยากรกลับมาใช้ หรือการนำไปสร้างมูลค่าเพิ่มตามหลัก เศรษฐกิจหมุนเวียน ยกระดับมาตรฐานสู่การเป็นแหล่งผลิตและให้บริการที่มีคุณภาพ มีความปลอดภัย มีสุขอนามัยที่ดี ให้ความสำคัญกับระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มาตรการผลิตที่ยั่งยืนเทียบเท่า มาตรฐานสากล รวมถึงการยกระดับผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยนวัตกรรมเข้มข้น เช่น ระบบการผลิตพีช ในโรงเรือนอัจฉริยะ (Plan factory) การให้บริการด้านสุขภาพที่มีความแม่นยำสูง หรือการแพทย์เฉพาะบุคคล โดยมีเป้าหมายเพื่อเป็นผู้นำในการผลิตและการให้บริการทั้งในระดับประเทศและเวทีโลก โดยมีแนวทางการดำเนินการในแต่ละสาขายุทธศาสตร์ ดังนี้

## ๑. สาขาการเกษตรและอาหาร

๑) การปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และมูลค่าสูงด้วยการใช้การวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) สนับสนุนการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น การผลิตสินค้าเกษตรพรีเมียม เกษตรปลอดภัย และเพิ่มความหลากหลายชนิดสินค้า

๒) การขับเคลื่อนเกษตรสู่การเป็นทั้ง B, C และ G ด้วยการบูรณาการในพื้นที่ (Area based)

๓) การแปรรูปสินค้าเกษตรขั้นสูง ด้วยการแปรรูปเป็นอาหารสุขภาพ อาหารทางการแพทย์ สารออกฤทธิ์ สำคัญเพื่อเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมถึงโปรตีนจากแมลงหรือพืช

๔) การยกระดับประสิทธิภาพการผลิตด้วยการนำแพลตฟอร์มดิจิทัล เทคโนโลยีขั้นสูง ระบบอัตโนมัติมาใช้บริหารจัดการกระบวนการผลิต และการกระจายสินค้าสู่ผู้บริโภค

๕) ปรับปรุงกระบวนการผลิตสู่ระบบการผลิตสีเขียวและการผลิตที่ยั่งยืน ลดการสูญเสียระหว่างการผลิตและขยะอาหาร และการยกระดับกระบวนการผลิตด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง

๖) การสร้างแบรนด์อาหารไทยในตลาดโลกด้วยการส่งเสริมการใช้วัตถุดิบไทย อัตลักษณ์วัฒนธรรมไทยและการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว

๗) การลงทุนและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรมอาหาร เช่น หน่วยวิเคราะห์ทดสอบด้านอาหารฟังก์ชัน โรงงานต้นแบบผลิตอาหารฟังก์ชันและสารประกอบ Functional ingredient มาตรฐาน GMP

## ๒. สาขาสุขภาพและการแพทย์

๑) การสร้างและยกระดับความสามารถในการพัฒนาและผลิตวัคซีน ยา และชีววัตถุในการป้องกันและควบคุมโรคจากไวรัสและการเข้าสู่ตลาดสากล

๒) การยกระดับคุณภาพการรักษาสู่ระบบการแพทย์แม่นยำ ด้วยการส่งเสริมให้มีการใช้บริการการแพทย์จีโนมิกส์ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ขั้นสูง (Advanced Therapy Medicinal Products, ATMPs)

๓) การเร่งรัดการพัฒนาเครื่องมือ และวัสดุทางการแพทย์ด้วยกลไกนวัตกรรมแบบวิศวกรรมย้อนกลับ

๔) การส่งเสริมการวิจัยทางคลินิก เพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และสุขภาพ ได้แก่ ยา วัคซีน อาหารสุขภาพ อาหารการแพทย์ เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ และวัสดุทางการแพทย์

๕) การส่งเสริมการสร้างตลาดด้วยกลไกการขึ้นทะเบียนนวัตกรรม Sandbox การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และปรับรูปแบบการจัดซื้อจากรายปีเป็น Multi-year procurement

๖) การสร้างบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อรองรับอุตสาหกรรม และบริการการแพทย์และสุขภาพ

## ๓. สาขาล้างงาน วัสดุ และเคมีชีวภาพ

๑) การสร้างโอกาสทางการตลาดแก่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพให้แข่งขันอย่างเป็นธรรมด้วยกลไกการกำหนดราคารับรอง การจัดสรรคาร์บอนเครดิต และการลดอุปสรรคในการเข้าสู่ตลาด

๒) การส่งเสริมการนำพืช ผลผลิต และวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างคุณค่าและมูลค่าเพิ่ม

๓) การใช้นวัตกรรมชีวภาพเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และบริการ และการสร้างธุรกิจนวัตกรรมให้แก่ SMEs และการเชื่อมโยงห่วงโซ่มูลค่าของโลก

## ๔. สาขาการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์

๑) การผลักดันให้เกิดการนำโมเดลการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ เช่น Happy Model เพื่อกระจายรายได้อย่างทั่วถึงไปสู่เมืองท่องเที่ยวรอง ลดความเหลื่อมล้ำ และมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

๒) การส่งเสริมการท่องเที่ยวยั่งยืนและการท่องเที่ยวสีเขียว เพื่อรักษาสีเขียวตามแนวทาง Happy Model

๓) การกระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองท่องเที่ยวรองด้วยการพัฒนาสินค้าและบริการในเมืองท่องเที่ยวรอง โดยใช้อัตลักษณ์ท้องถิ่น วัฒนธรรม พัฒนาเรื่องราว และการอำนวยความสะดวกและความปลอดภัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้วย Digital Technology

๔) การขยายตลาดการท่องเที่ยวด้วยการส่งเสริมพัฒนาระบบการจ่ายเงินแบบ One Payment System เพื่ออำนวยความสะดวกและรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมการใช้จ่าย รวมถึงพัฒนาดิจิทัลคอนเทนต์ที่นำเสนอจุดเด่นของประเทศไทยในด้านต่างๆ เช่น วัฒนธรรม

๕) การส่งเสริมการท่องเที่ยวคุณภาพสูงผ่านการจัดงานประชุมและนิทรรศการ กีฬา และอีเวนต์ (Event) ขนาดใหญ่

#### ๕. เศรษฐกิจหมุนเวียน

๑) การพัฒนาเศรษฐกิจด้วยโอกาสการลงทุนและการสร้างตลาดด้วยโมเดลธุรกิจเศรษฐกิจหมุนเวียน

๒) การส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดการคิดค้นผลิตภัณฑ์และบริการใหม่จากการนำของเสียกลับมาใช้ใหม่

๓) การพัฒนาแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนอย่างเป็นระบบ

๔) การสร้างระบบกลไกการบริหารจัดการที่เอื้ออำนวยต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนของประเทศ

๕) การสร้างกำลังคนที่มีความรู้และความเข้าใจ ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้จากการอบรมหรือหลักสูตร รวมทั้งสร้างความตระหนักในการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืนเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน

#### ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

เน้นการสร้างภูมิคุ้มกัน และสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกอย่างเท่าทันเพื่อบรรเทาผลกระทบ รวมถึงเข้าถึงโอกาสจากการเปลี่ยนแปลงของบริบทโลกที่เกิดขึ้นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เป็นการปูทางสู่นาคตด้วยการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในด้านต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ เพื่อการสร้างคุณค่าใหม่ในอนาคตด้วยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปเพิ่มศักยภาพของชุมชน ผู้ประกอบการ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิต/บริการ เพื่อตอบสนอง ต่อความต้องการของตลาด รวมถึงสร้างการเติบโตอย่างมีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อนำไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำ นอกจากนี้ ต้องพัฒนากำลังคนเพื่อรองรับเศรษฐกิจ BCG ในอนาคต รวมถึงการวิจัย พัฒนาขั้นแนวหน้าเพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าเทคโนโลยีจากต่างประเทศ โดยมีแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. การยกระดับความสามารถของกำลังคนในสาขา BCG
๒. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. การลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคุณภาพ
๔. การพัฒนาเทคโนโลยีขั้นแนวหน้า

#### ๒.๗ (ร่าง) กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

##### ภาคตะวันออก

มุ่งสู่การพัฒนาเป็น “ฐานเศรษฐกิจสีเขียวชั้นนำของอาเซียน ควบคู่กับคุณภาพการดำรงชีวิตของประชาชนที่ดี” ประกอบด้วยแนวทางการพัฒนา ดังนี้



**๑. พัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาคตะวันออกอย่างยั่งยืน** โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่สีเขียวผลิตกำลังคน ให้มีศักยภาพ และเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการรายย่อย มีแนวทางการพัฒนาได้แก่

- (๑) พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพของอุตสาหกรรมเป้าหมาย
- (๒) พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ด้านอุตสาหกรรม
- (๓) ยกกระดับศักยภาพของวิสาหกิจเริ่มต้น (Start-up) และวิสาหกิจ SMEs ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก รวมทั้งจังหวัดปราจีนบุรี ในการผลิตสินค้าและบริการที่มีคุณภาพและปริมาณเพียงพอ
- (๔) พัฒนากำลังแรงงานให้สอดคล้องกับความต้องการที่แท้จริง

**๒. พัฒนาการเกษตรคุณภาพและผลตอบแทนสูง เชื่อมโยงสู่การผลิตอาหารปลอดภัย การผลิตพลังงานทดแทน และพืชสมุนไพรทางการแพทย์** โดยมุ่งเน้นการพัฒนาด้านการตลาด ควบคู่กับการพัฒนาระบบบริหารจัดการการผลิตที่มีประสิทธิภาพ ด้วยการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น รวมทั้งการพัฒนาพื้นที่ที่มีศักยภาพให้เป็นศูนย์กลางการผลิตและการกระจายสินค้าเกษตร มีแนวทางการพัฒนาได้แก่

- (๑) เสริมสร้างผลิตรายการการผลิตผลไม้ของภาคตะวันออกให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- (๒) พัฒนาประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงและแปรรูปสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคตะวันออก
- (๓) ยกกระดับพืชสมุนไพรให้เป็นธุรกิจสมุนไพรสู่ตลาดสากล (จังหวัดปราจีนบุรี จันทบุรี และสระแก้ว) และพัฒนาพืชพลังงานเพื่อสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนของประเทศ (จังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา จันทบุรี และระยอง)
- (๔) เสริมสร้างศักยภาพการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์สำคัญของภาคตะวันออก ได้แก่ สุกร ไก่ และโค ในจังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และสระแก้ว ให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

**๓. รักษาและยกระดับการท่องเที่ยวคุณภาพในแหล่งท่องเที่ยวหลักและแหล่งท่องเที่ยวทางเลือก รวมทั้งการพัฒนาธุรกิจเกี่ยวเนื่องที่เน้นคุณค่า อัตลักษณ์ ความยั่งยืน และเหมาะสมกับคนทุกช่วงวัย** เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวภาคตะวันออกสู่ระดับโลก และเกิดการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นอย่างทั่วถึง โดยมุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว การพัฒนาศักยภาพการบริการและสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว การพัฒนากิจกรรมการท่องเที่ยว การเชื่อมโยงการคมนาคมสู่แหล่งท่องเที่ยว และการใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการตลาดให้ได้มาตรฐาน โดยมีแนวทางการพัฒนา ได้แก่

- (๑) พัฒนาการท่องเที่ยวของแหล่งท่องเที่ยวหลักของภาคตะวันออก อาทิ พื้นที่สัตหีบ พัทยา เกาะเสม็ด เกาะช้าง เกาะหมาก เกาะกูด ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ
- (๒) พัฒนาการท่องเที่ยวชุมชนของภาคตะวันออกให้เป็นการท่องเที่ยวทางเลือกที่มีคุณภาพ มีความคิดสร้างสรรค์ มีอัตลักษณ์ และมีความยั่งยืน บนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนและการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสม
- (๓) ยกกระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นเชื่อมโยงการท่องเที่ยวที่มีมูลค่าสูง แสดงถึงอัตลักษณ์ของพื้นที่ และสอดคล้องกับความต้องการของนักท่องเที่ยว

**๔. พัฒนาเมืองและพื้นที่ชนบทให้มีความทันสมัยและน่าอยู่ พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกช่วงวัย** โดยมุ่งเน้นการพัฒนาสภาพแวดล้อมให้เหมาะสม การเสริมสร้างความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้กับประชาชน การเชื่อมโยงการคมนาคมขนส่งอย่างไร้รอยต่อ และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมและครบครัน โดยมีแนวทางการพัฒนา ได้แก่

- (๑) พัฒนาเมืองหลักในจังหวัดชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา รวมทั้งจังหวัดปราจีนบุรี ให้เป็นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่และเป็นเมืองที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสามารถเชื่อมโยงการขยายตัวของเมืองสู่พื้นที่ชนบท
- (๒) พัฒนาพื้นที่ชนบทของภาคตะวันออกให้เป็นพื้นที่เมืองตามอัตลักษณ์และวิถีชีวิต พื้นถิ่น
- (๓) พัฒนาและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐานพร้อมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ให้ได้มาตรฐานและครอบคลุมทุกพื้นที่

(๔) พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกช่วงวัยและเสริมสร้างความเข้มแข็งของครอบครัว

**๕. รักษาและยกระดับพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนประเทศกัมพูชา ให้มีมูลค่าสูง มีความมั่นคง และเป็นประตูเชื่อมโยงการค้า การลงทุนกับประเทศเพื่อนบ้าน** โดยมุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่าการค้าชายแดน และผ่านแดน การเสริมสร้างความร่วมมือด้านโครงสร้างพื้นฐานบริเวณจุดผ่านแดน และการเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงการค้าภายในประเทศและประเทศเพื่อนบ้าน โดยมีแนวทางการพัฒนา ได้แก่

- (๑) พัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้วและจังหวัดตราด ให้เป็นประตูและศูนย์กลางการค้า การท่องเที่ยว และการลงทุน เชื่อมโยงกับประเทศกัมพูชาและเวียดนาม
- (๒) ยกระดับพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนบ้านแหลมและบ้านผักกาด อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ให้เป็นเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน
- (๓) ยกระดับช่องทางธรรมชาติหรือจุดผ่อนปรนการค้าหรือจุดผ่านแดนชั่วคราว ที่มีศักยภาพ ให้เป็นจุดผ่านแดนถาวร

**๖. เสริมสร้างความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการเพิ่มประสิทธิภาพการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ** เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่าและยั่งยืน และการสร้างความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติได้อย่างเหมาะสมและทันท่วงที ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยมีแนวทางการพัฒนา ได้แก่

- (๑) บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติแบบมีส่วนร่วมและยั่งยืน
- (๒) ป้องกันการเกิดปัญหามลพิษ ทั้งขยะ น้ำเสีย ฝุ่นละอองขนาดเล็ก อย่างมีประสิทธิภาพ บนพื้นฐานความร่วมมือกันของทุกภาคส่วน
- (๓) ยกระดับขีดความสามารถในการรับมือกับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ

#### สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคตะวันออก

**๑. ภาคตะวันออกมีศักยภาพในการพัฒนาด้านการเกษตร ทั้งการผลิตพืช ปศุสัตว์ และประมง** โดยภาคตะวันออกเป็นแหล่งผลิตข้าว พืชผัก พืชหัว อาทิ มันสำปะหลัง และเป็นแหล่งผลิตผลไม้และผลไม้แปรรูปที่สำคัญของประเทศ รวมทั้งยังมีศักยภาพในด้านการทำประมง ทั้งประมงชายฝั่งและประมงน้ำลึก มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรภาคตะวันออก ณ ราคาประจำปี ๒๕๖๒ ประมาณ ๑๘๔,๓๑๕ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก ๑๕๑,๑๕๐ ล้านบาท ปี ๒๕๕๙ การเกษตรของภาคตะวันออก มีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ ๖.๑ ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก และร้อยละ ๑๓.๔ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของประเทศ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรภาคตะวันออก ในช่วง ๓ ปีแรกของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ขยายตัวร้อยละ ๓.๓ สูงกว่าในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ ที่หดตัวเฉลี่ยร้อยละ ๓.๘ ต่อปี การเกษตรของภาคตะวันออกมีปัญหาสำคัญที่ต้องเร่งแก้ไขหลายประการ เช่น คุณภาพดินเสื่อมจากการใช้สารเคมี สารเคมีตกค้างในผลผลิต และการขาดแคลนน้ำเนื่องจากการแย่งใช้น้ำระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม และบริการ เป็นต้น

**๒. แหล่งการทำเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออก** คือ จังหวัดจันทบุรี มีสัดส่วนการผลิตร้อยละ ๓๙.๙ รองลงมาคือ จังหวัดระยอง ร้อยละ ๑๔.๔ ฉะเชิงเทรา ร้อยละ ๑๐.๗ และตราด ร้อยละ ๑๐.๔ ปัจจุบันพื้นที่เกษตรกรรมของภาคตะวันออกได้แปรเปลี่ยนไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัยมากขึ้น แต่ภาคตะวันออกก็ยังสามารถถือว่าเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศแห่งหนึ่ง ทั้งด้านการเพาะปลูก การเลี้ยงปศุสัตว์ และการประมง **สินค้าเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออก** ได้แก่ **ข้าวและพืชไร่** ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวและมันสำปะหลัง จังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกข้าวมาก คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี และนครนายก ส่วนจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมาก คือ จังหวัดสระแก้ว ฉะเชิงเทรา และชลบุรี **ผลไม้** ผลผลิตที่สำคัญ ได้แก่ **ทุเรียน** จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกทุเรียนที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และตราด **มังคุด** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง **ลำไย** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี **เงาะ** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี และตราด **ลองกอง** แหล่งปลูกที่สำคัญ คือ จังหวัดจันทบุรี **ด้านปศุสัตว์** ได้แก่ **ไก่เนื้อ** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง **ไก่ไข่** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา นครนายก และชลบุรี **เป็ดเนื้อ** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี นครนายก และระยอง **เป็ดไข่** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา และชลบุรี และ**สุกร** แหล่งเลี้ยงที่สำคัญ คือ จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี และระยอง สำหรับ**ด้านประมง** ภาคตะวันออกมีศักยภาพในการทำประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยจังหวัดที่มีมูลค่าผลิตภัณฑ์ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสูงที่สุด คือ จังหวัดตราด รองลงมาคือ จังหวัดชลบุรี ระยอง และจันทบุรี ตามลำดับ

**๓. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรของภาคตะวันออกต่ำกว่าประเทศ** ปี ๒๕๖๒ ภาคตะวันออกมีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรรวมประมาณ ๑๒.๙๐ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๖ ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั้งประเทศ และมีพื้นที่ชลประทาน ประมาณ ๒.๗๐ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๗ ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ และคิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรร้อยละ ๒๐.๘ ซึ่งต่ำกว่าของประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๓.๒

**๔. เกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่ยังมีไม่มากนัก** จากข้อมูลการตรวจรับรองเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔ พบว่า ภาคตะวันออกมีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยรวมทั้งสิ้น ๘๙๐,๕๘๖.๓๖ ไร่ แบ่งออกเป็นที่ยังไม่หมดอายุ ๘๖๓,๒๗๓.๘๔ ไร่ และที่หมดอายุ ๒๗,๓๑๒.๕๒ ไร่ โดยจังหวัดของภาคตะวันออกที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยมากที่สุด คือ จังหวัดจันทบุรี รองลงมาคือ จังหวัดตราด สระแก้ว และระยอง และเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งสิ้น ๔,๖๑๖.๗๙ ไร่ แบ่งออกเป็นที่ยังไม่หมดอายุ ๑,๖๑๑.๘๙ ไร่ และที่หมดอายุ ๓,๐๐๔.๙๐ ไร่ โดยจังหวัดที่มีพื้นที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์มากที่สุดคือ จังหวัดจันทบุรี รองลงมาคือ จังหวัดตราด และระยอง

**๒.๘ แผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**<sup>๔</sup> เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ และนำไปใช้ในการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับดูแลและติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม **มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรรมคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี”** โดยมีเป้าหมายผลิตภัณท์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และการบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ๒๘ แนวทางการพัฒนา ได้แก่

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร** มีแนวทางการพัฒนา คือ การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร** มีแนวทางการพัฒนา คือ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป เกษตรอัจฉริยะ การพัฒนาระบบ นิเวศการเกษตร ท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ การเกษตร การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และการพัฒนาการเกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร** มีแนวทางการพัฒนา คือ การเสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน** มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจ สีเขียว การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจ ภูมิภาคทะเล การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ การเพิ่มผลผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รู้คุณค่า และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร** มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

## ๒.๙ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยคณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาลจะดำเนินการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง สังคมไทยมีความสุข สามัคคี และเอื้ออาทร คนไทยมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นและมีความพร้อมที่จะดำเนินชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑ เศรษฐกิจไทยมีความแข็งแกร่งและมีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น ควบคู่ไปกับการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีนโยบายประกอบด้วย นโยบายหลัก ๑๒ ด้าน นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง โดยมีนโยบายหลักและนโยบายเร่งด่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

**๑. นโยบายหลัก ๘ ด้าน** ประกอบด้วย นโยบายหลักที่ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ นโยบายหลักที่ ๔ การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก นโยบายหลักที่ ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย นโยบายหลักที่ ๖ การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค นโยบายหลักที่ ๗ การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก นโยบายหลักที่ ๑๐ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน นโยบายหลักที่ ๑๑ การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ และนโยบายหลักที่ ๑๒ การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบและกระบวนการยุติธรรม

**๒. นโยบายเร่งด่วน ๑๐ เรื่อง** ประกอบด้วย นโยบายเร่งด่วนที่ ๑ การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน นโยบายเร่งด่วนที่ ๓ มาตรการเศรษฐกิจ นโยบายเร่งด่วนที่ ๔ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และพัฒนานวัตกรรม นโยบายเร่งด่วนที่ ๕ ยกระดับศักยภาพแรงงาน นโยบายเร่งด่วนที่ ๖ การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต นโยบายเร่งด่วนที่ ๗ เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑ นโยบายเร่งด่วนที่ ๘ การแก้ไข ปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ นโยบายเร่งด่วนที่ ๙ การแก้ไข ปัญหาเสถียรภาพและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ นโยบายเร่งด่วนที่ ๑๐ การพัฒนาระบบการให้บริการ ประชาชน และนโยบายเร่งด่วนที่ ๑๑ การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย

## ๒.๑๐ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ยุทธศาสตร์และนโยบายของรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้มีแนวทางการพัฒนาเพื่อขับเคลื่อนด้านการเกษตรให้มีความยั่งยืนด้วยยุทธศาสตร์และแนวทางนโยบายหลัก ดังนี้

### ๑.๑ ยุทธศาสตร์ ๕ ประเด็น ประกอบด้วย

๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการประสานความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย Lazada Shopee Alibaba สถาบันวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง ๕ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์และออฟไลน์ รวมถึงการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรทั้งผลผลิตและสินค้าเกษตรแปรรูป เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชนที่เชื่อมโยงกับตลาดชุมชนหรือตลาดเกษตรกร อีกทั้งส่งเสริมระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อสร้างความไว้วางใจระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ โดยมีความร่วมมือด้านการตลาดที่สำคัญ ได้แก่

๑.๑) ความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ การสร้างกลไกความร่วมมือให้เกิดการบูรณาการอย่างเป็นรูปธรรมระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ให้เกิดการขับเคลื่อนภายใต้ ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ผ่านคณะทำงานร่วมของทั้ง ๒ กระทรวง โดยการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน ได้แก่ (๑) การสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) จัดทำ Dashboard สินค้าเกษตร (๒) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” โดยคัดเลือกกลุ่มสหกรณ์กลุ่มเกษตรแปลงใหญ่ และวิสาหกิจชุมชนเป็นกลุ่มนำร่องในการออกแบบจัดทำแพลตฟอร์มกลาง (๓) การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ และ (๔) การพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด

๑.๒) ความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยพัฒนาเกษตรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม ในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน และมะเขือเทศ ร่วมกับบริษัทผู้รับซื้อในเครือข่ายสภาอุตสาหกรรม เป็นการดำเนินงานที่เน้นให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ด้วยกระบวนการจัดการที่ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น สนับสนุนแผนการตลาดที่ชัดเจนของอุตสาหกรรม ทั้งด้านปริมาณ คุณภาพ และช่วงเวลาการรับซื้อ ทั้งนี้ พื้นที่เป้าหมาย คือพื้นที่เกษตรกรที่ผลิต สินค้าตามเป้าหมายของอุตสาหกรรมที่ห่างจากแหล่งรับซื้อผลผลิตในรัศมีไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร เพื่อลดภาระต้นทุน การจัดการด้านโลจิสติกส์

๑.๓) การพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มโอกาสและการรับรู้ความต้องการของตลาด โดยการพัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ การจัดทำร้านค้าออนไลน์ให้กับสินค้าเกษตร ด้วยการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ พัฒนาระบบเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง และการพัฒนาต่อยอดระบบเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ การใช้งานของเกษตรกร เช่น การ Live จำหน่าย สินค้าทาง Facebook รวมถึงการเชื่อมโยงระบบจัดเก็บและขนส่งสินค้า ตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่าย/คลัสเตอร์ ให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร โดยการพัฒนากลไกเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรกรรมโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดโซ่อุปทานและโซ่คุณค่า (Supply-Value Chain) ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาด โดย

๒.๑) พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อเป็นต้นแบบเกษตรอัจฉริยะให้กับเกษตรกร รวมถึงเป็นกลไกส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรผ่านการรวมกลุ่ม

**๒.๒) พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)** เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์ นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ของแต่ละจังหวัด โดยเชื่อมโยงการทำงานกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ เกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture) และเกษตรอัจฉริยะ

**๒.๓) พัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง (Smart Farmer) และส่งเสริมสถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร** ให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับการให้บริการทางการเกษตร และเป็นช่องทางเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างครบวงจร

**๓) ยุทธศาสตร์ ๓'S คือ "Safety" ความปลอดภัยของอาหาร "Security" ความมั่นคง มั่งคั่ง ของภาคการเกษตรและอาหาร และ "Sustainability" ความยั่งยืนของภาคการเกษตร**

**๓.๑) Safety** เน้นสินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีความปลอดภัย เชื่อมั่นในระบบที่มีมาตรฐาน สามารถตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) มาตรฐานสินค้าเกษตรของไทยเป็นไปตามมาตรฐานสากล และมั่นใจว่าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยผลิตด้วยความปลอดภัยทั้งระบบ เพื่อผู้บริโภคภายในประเทศและส่งออกไปยังตลาดต่างประเทศ

**๓.๒) Security** เน้น ๔ ด้าน ได้แก่ (๑) Food Security ไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญของโลก สามารถผลิตสินค้าเกษตรและอาหารได้เพียงพอ และสามารถผลิตเลี้ยงคนทั่วโลกได้ โดยมีตัวอย่างสินค้าดาวเด่นของไทย อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง ไข่ สินค้าประมง (๒) Health Security ไทยมีมาตรการควบคุม ป้องกัน การระบาดของโรคที่เข้มนวด (๓) Biosecurity ไทยมีระบบควบคุม/ป้องกันโรคระบาดในสัตว์และพืช รวมทั้งศัตรูพืช การนำแอปพลิเคชัน e-Smart Plus มาใช้ในการประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบ Realtime สำหรับโรค African Swine Fever (ASF) และ (๔) Farmer Security เน้นการเสริมสร้างเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง ส่งเสริมเกษตรกรพอเพียง และ Smart Farmer, Young Smart Farmer เพื่อให้ภาคเกษตรมีความมั่นคง

**๓.๓) Sustainability** ระบบการทำเกษตรของไทยเน้นความยั่งยืน เช่น เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร การลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร รับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง มีการนำเทคโนโลยีฝนหลวงมาใช้ประโยชน์ มีการจัดสิทธิในการใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้มีความสำคัญกับความยั่งยืนของดิน การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และมีการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมถึงการขับเคลื่อนโดยใช้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio - Circular - Green Economy : BCG Economy) และ SDGs ที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร

**๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน**

**๔.๑) การบูรณาการเพื่อพัฒนาฐานข้อมูล Big Data** ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและสนับสนุนข้อมูลที่ดีแก่เกษตรกรสำหรับการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงตรวจสอบศักยภาพพื้นที่ โดยบูรณาการจัดทาระบบแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สำหรับเป็นเครื่องมือในการวางแผนบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ ที่คำนึงถึงความเหมาะสมด้านกายภาพ ด้านเศรษฐกิจสำหรับการเชื่อมโยงข้อมูล และช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดี โดยมีการรวบรวมข้อมูลและการดำเนินงานทุกอย่างที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรให้ครอบคลุมทุกด้านทั้งสินค้า การตลาด และทรัพยากร และครอบคลุม พื้นที่ทั้ง ๗๗ จังหวัด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรและทรัพยากรทางการเกษตร นำไปใช้วางแผนการผลิตอย่างเป็นระบบ รวมถึงการรับรู้ความต้องการคุณภาพและปริมาณของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

**๔.๒) สร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วนในด้านการพัฒนาการเกษตร** การนำจุดแข็งหรือศักยภาพของแต่ละภาคส่วนมาร่วมมือกัน เพื่อพัฒนาภาคเกษตรตลอดโซ่อุปทาน เช่น ความร่วมมือด้านการตลาดร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย แพลตฟอร์มตลาดออนไลน์ต่างๆ เพื่อเชื่อมโยงด้านการตลาดให้มีความหลากหลาย ใช้ในการซื้อขายได้จริง

**๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวศาสตร์พระราชา** โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปสู่การปฏิบัติ เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เกษตรทฤษฎีใหม่ และโครงการหลวง ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านกลุ่มเกษตรกร เครือข่ายเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและพึ่งพาตนเองได้

#### **๑.๒ แนวทางนโยบายหลัก ๑๕ ด้าน ประกอบด้วย**

๑) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เป็นนโยบายหลักโดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลาย ทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) รถโมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรม จับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ โดยร่วมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ภายใต้โมเดล “เกษตร - พาณิชย์ทันสมัย”

๒) การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร เอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้เข้มแข็งและยั่งยืน

๓) การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up เป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับสู่การให้บริการทางการเกษตร เช่น เทคโนโลยีในการดูแลรักษา รถจักรกลในการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว สำหรับให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรแบบครบวงจร

๔) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

๕) การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร โดยเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture)

๖) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

๗) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภค บริโภค และทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

๘) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri - Map

๙) การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อปมเพาะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางวิชาการและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้และเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ปัญหาและพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่

๑๐) การประกันภัยพืชผล ให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผลที่เอาประกันภัย ซึ่งเกิดจากภัยต่างๆ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ลมพายุ ลูกเห็บตก เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพทางรายได้และความมั่นคงในอาชีพให้แก่เกษตรกร รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างทันที่

๑๑) การส่งเสริมเกษตรกรรายย่อย เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร ด้วยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และมีการพัฒนาอาหารของไทย ให้เป็นรูปแบบอาหารที่ปลอดภัยและมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัยใน ๕ร ได้แก่ โรงเรียน โรงแรม โรงพยาบาล เรือนจำ และร้านอาหาร

๑๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ ส่งเสริมสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางด้านการตลาดในอนาคต ทั้งสินค้าอาหารอนาคต (Future Food) และสินค้าเกษตรที่ตอบสนองผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม (Functional Food) รวมทั้งสินค้าเกษตรเพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

๑๓) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

๑๔) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดีและเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

๑๕) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

**๒. แนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**  
เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบแนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้กับผู้บริหารและบุคลากรของส่วนราชการ/หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยสรุปเป็นแนวทางดำเนินงานหลักใน ๓ ด้าน ดังนี้

**๒.๑ การกิจเร่งด่วนเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และนโยบายให้บรรลุเป้าหมาย ประกอบด้วย**

- ๑) เร่งรัดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของกระทรวง
- ๒) ขยายพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรฐานราก
- ๓) ยกระดับศักยภาพแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่
- ๔) ผลักดันการสร้างเกษตรมูลค่าสูง
- ๕) พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ
- ๖) ผลักดันการพัฒนา Big Data อย่างเป็นรูปธรรม
- ๗) ยกระดับ ศพก. ศูนย์พัฒนา Smart Farmer ครบวงจร
- ๘) ปรับปรุงกลไกและคณะทำงานขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- ๙) มอบหมายรองปลัดกระทรวงดูแลการขับเคลื่อนระดับพื้นที่
- ๑๐) ปรับปรุงระบบประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบให้ทันสมัยเข้าถึงเกษตรกร



## ๒.๒ ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร ประกอบด้วย

- ๑) การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19
- ๒) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
- ๓) การรับเรื่องราวร้องทุกข์และการเยี่ยมเยียนพี่น้องเกษตรกร
- ๔) การแก้ไขปัญหาหนี้สินให้เกษตรกร

## ๒.๓ วางรากฐานการทำงานของกระทรวงรองรับความปกติใหม่ (New Normal) ประกอบด้วย

- ๑) สร้างเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพที่ชัดเจนและพัฒนา Smart Officer ให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
- ๒) สร้างความตระหนักในวัฒนธรรมองค์กร ค่านิยมร่วม และสร้างอัตลักษณ์ของกระทรวง รวมทั้งยกระดับสวัสดิการเพื่อคนกระทรวง
- ๓) กำหนดตัวชี้วัดร่วมเพื่อสร้างพลังการขับเคลื่อนบูรณาการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- ๔) ปรับปรุงโครงสร้าง อำนาจหน้าที่และบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงให้สอดคล้องกับเป้าหมายระยะยาวและแนวทางการพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศ
- ๕) สร้างเอกภาพในการขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวง
- ๖) สร้างหอบังคับการ (Control Tower) เพื่อตรวจสอบ ติดตาม การบริหารแผนงาน และงบประมาณของกระทรวง
- ๗) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัดให้เป็นแผนหลักด้านการเกษตรของกระทรวงในจังหวัด เพื่อบูรณาการงบประมาณและสร้างแนวร่วมการพัฒนา
- ๘) ให้ผู้ตรวจราชการกระทรวงและผู้ตรวจราชการกรมเป็นผู้นำการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการในพื้นที่
- ๙) ผลักดันการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรทุกด้าน

## ๒.๑๑ ประเด็นการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด

กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๒ กำหนดประเด็นการพัฒนาในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ จำนวน ๕ ประเด็นการพัฒนา ดังนี้

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ :** ส่งเสริมและพัฒนากองทุนเพื่อเกษตรกร การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ วิถีชีวิตชุมชนและวัฒนธรรม

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ :** เพิ่มขีดความสามารถด้านการค้า การค้าชายแดน และการลงทุนเชื่อมโยง EEC และประเทศเพื่อนบ้าน

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ :** พัฒนาประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตรตามมาตรฐานความปลอดภัยอย่างครบวงจรและมีมูลค่าสูง

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ :** รักษาป่า รักษาต้นน้ำ สร้างสมดุลแห่งสิ่งแวดล้อม

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ :** พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สังคม การบริหารจัดการ ยกย่องคุณภาพชีวิตให้มีความมั่นคงปลอดภัย

## ๒.๑๒ ยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาจังหวัดนครนายก

จังหวัดนครนายกกำหนดประเด็นการพัฒนาเพื่อสอดคล้องกับสถานการณ์ และตอบสนองความต้องการของประชาชน ตามเป้าหมายการพัฒนา “นครนายกเมืองน่าอยู่” โดยกำหนดพันธกิจ ดังนี้

### พันธกิจ

- ๑) ส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรให้มีศักยภาพและมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น
- ๒) ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติและรักษาสิ่งแวดล้อม
- ๓) พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เพื่อสร้างความสะดวกสบายและน่าอยู่ให้แก่สังคม
- ๔) ส่งเสริมให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีอาชีพมีรายได้ มีความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน

สิน

### เป้าประสงค์

- ๑) เศรษฐกิจเจริญเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและมั่นคง ประชาชนมีงานทำและมีการ ประกอบสัมมาอาชีพที่ดี
- ๒) ประชาชนมีความมั่นคงในการดำรงชีวิต ได้รับการศึกษาความรู้ การฝึกอบรม ข้อมูลข่าวสารอย่างกว้างขวางและรวดเร็ว มีบริการสาธารณสุขและบริการสาธารณสุขอื่น ๆ ที่พอเพียง และสะดวก รวมทั้งมีความปลอดภัยในการดำรงชีวิตและรักษาทรัพย์สิน
- ๓) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีความสมดุลและยั่งยืน โดยมีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ สวนสาธารณะ พื้นที่สีเขียวและที่ว่างโล่งอย่างพอเพียง ตลอดจนมีระบบบำบัดน้ำเสียและ กำจัดขยะอย่างเหมาะสม

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ :** ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความปลอดภัยตรงกับความต้องการของตลาด

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ :** ส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สุขภาพ วัฒนธรรม และการประชุมที่ได้มาตรฐาน

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ :** พัฒนาความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพของประชาชน รวมถึงจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานให้บริการประชาชนอย่างเป็นระบบ เพื่อให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง รวมทั้งเสริมสร้างความมั่นคงในสังคมให้มีความสุข

**ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ :** อนุรักษ์ ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้เกิดความสมดุลต่อระบบนิเวศ โดยประชาชนมีส่วนร่วม

## ๒.๑๓ ยุทธศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

### ๒.๑๓.๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

#### วิสัยทัศน์

“ประเทศไทยเป็นผู้นำในระดับภูมิภาค ด้านการผลิต การบริโภค การค้า สินค้าและบริการ เกษตรอินทรีย์ที่มีความยั่งยืน และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล”

#### ประเด็นยุทธศาสตร์

**ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมการวิจัย การสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้ และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์**

**หลักการ** ส่งเสริมการวิจัยทางด้านเกษตรอินทรีย์ สร้างนักวิจัยด้านเกษตรอินทรีย์ รุ่นใหม่และเผยแพร่งานวิจัยให้เกษตรกรสามารถนำผลการวิจัยไปประยุกต์ ใช้ได้อย่าง แท้จริง พร้อมทั้งบริหารจัดการองค์ความรู้และฐานข้อมูลทางด้าน เทคโนโลยีเกษตรอินทรีย์ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้และเป็นข้อมูลที่ทันสมัย

## ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาการผลิตสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์

**หลักการ** พัฒนาการผลิต การแปรรูป บรรจุหีบห่อ และระบบโลจิสติกส์ โดยแบ่งเป็น ๒ แนวทาง คือ การพัฒนาเกษตรอินทรีย์วิถีพื้นบ้านและการพัฒนาเกษตร อินทรีย์เข้าสู่มาตรฐานในระดับสากล

## ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการตลาดสินค้าและบริการ และการรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์

**หลักการ** สร้างความเข้มแข็งทางการตลาด สร้างตราสินค้าและอัตลักษณ์ความเชื่อมั่น ให้แก่สินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ พร้อมทั้งเพิ่มช่องทางการตลาดและ ธุรกิจ และสร้างความตระหนักให้กับ ผู้บริโภคเกี่ยวกับสินค้าและบริการ เกษตรอินทรีย์

## ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์

**หลักการ** นำแผนยุทธศาสตร์ไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยบูรณาการ กับทุกภาคส่วนระดับชาติระดับจังหวัด และระดับพื้นที่

### ๒.๑๓.๒ ยุทธศาสตร์ความมั่นคงด้านอาหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

#### วิสัยทัศน์

“ประชากรในประเทศไทยมีอาหารที่มีคุณภาพเพื่อบริโภคตามหลักโภชนาการอย่าง เพียงพอ และยั่งยืน”

#### เป้าหมาย

๑) ผลิตอาหารตามหลักมาตรฐาน และผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพดี ปลอดภัย เพียงพอ กับความต้องการบริโภคภายในประเทศ สอดคล้องตามหลักโภชนาการอย่างเหมาะสม

๒) ประชากรมีอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่เหมาะสม เพียงพอต่อการบริโภค ในระดับครัวเรือนและชุมชน รวมทั้งในกรณีภาวะไม่ปกติ

๓) มีทรัพยากรเพื่อการผลิตอย่างยั่งยืนและเหมาะสม เกษตรกรมีระบบสวัสดิการ และรายได้ ที่มั่นคง

๔) สนับสนุนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) เป้าหมายที่ ๒ ในเรื่องความมั่นคงทางอาหารและ โภชนาการที่ดีขึ้น

#### ประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ผลิตอาหารอย่างเพียงพอกับความต้องการบริโภคภายในประเทศอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สนับสนุนให้ประชากรทุกระดับเข้าถึงอาหารอย่างเพียงพอได้ตลอดเวลา

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการผลิตอาหารคุณภาพดี ลดการสูญเสีย และมีการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ รักษาเสถียรภาพการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ สนับสนุนการพัฒนาความมั่นคงด้านโภชนาการอาหาร

## ส่วนที่ ๒

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

#### ๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดนครนายก

##### ๑.๑ ข้อมูลด้านกายภาพของจังหวัดนครนายก

คำขวัญจังหวัดนครนายก

“เมืองในฝันที่ใกล้กรุง ภูเขางาม น้ำตกสวย รวยธรรมชาติ ปราศจากมลพิษ”

วิสัยทัศน์จังหวัดนครนายก

“นครนายก เมืองน่าอยู่”

##### ๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

๑) ที่ตั้ง จังหวัดนครนายกมีเนื้อที่ประมาณ ๒,๑๒๒ ตารางกิโลเมตร ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๔ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๑ องศาตะวันออก มีระยะทางจากกรุงเทพมหานคร ตามถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕ (รังสิต-นครนายก) เลี้ยวคลองรังสิตผ่านอำเภองครักษ์ ถึงจังหวัดนครนายก ระยะทาง ๑๐๕ กิโลเมตร ห่างจากท่าอากาศยานสุวรรณภูมิประมาณ ๑๐๕ กิโลเมตร ท่าอากาศยานดอนเมือง ๘๒ กิโลเมตร ท่าเทียบเรือคลองเตย ๑๒๐ กิโลเมตร ท่าเทียบเรือแหลมฉบัง ๑๖๓ กิโลเมตร



๒) อาณาเขต จังหวัดนครนายกมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับจังหวัดสระบุรี และจังหวัดนครราชสีมา  
ทิศตะวันออกเฉียงใต้ ติดต่อกับจังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดปราจีนบุรี  
ทิศใต้ ติดต่อกับจังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดปราจีนบุรี  
ทิศตะวันตก ติดต่อกับจังหวัดปทุมธานี

๓) ลักษณะภูมิประเทศ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบทางตอนเหนือและตะวันออกเฉียงใต้เป็นภูเขาสูงชันในเขตอำเภอบ้านนา อำเภอมืองนครนายก และอำเภอปากพลีส่วนหนึ่งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ซึ่งเป็นเขตรอยต่อกับอีก ๓ จังหวัดได้แก่ จังหวัดสระบุรี จังหวัดนครราชสีมา และจังหวัดปราจีนบุรี มีเทือกเขาติดต่อกับเทือกเขาตะนาวศรีเป็นยอดเขาสูงที่สุดของจังหวัด คือยอดเขาเขี้ยวมีความสูงจากระดับน้ำทะเล ๑,๓๕๑ เมตร ส่วนทางตอนกลางและตอนใต้เป็นที่ราบอันกว้างใหญ่เป็นส่วนหนึ่งของที่ราบสามเหลี่ยมลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ที่เรียกว่า “ที่ราบกรุงเทพ” ลักษณะดินเป็นดินปนทราย และดินเหนียวเหมาะแก่การทำนาทำสวนผลไม้และการอยู่อาศัย

๔) ลักษณะดิน จากกองแผนการสำรวจที่ดิน จังหวัดนครนายก ของกองสำรวจที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. ๒๕๒๒ ได้จำแนกดินภายในจังหวัดนครนายก ไว้ทั้งหมด ๒๘ ชุดดินและจากการศึกษาข้อมูลของชุดดินเหล่านี้พอจะวิเคราะห์ลักษณะ และคุณสมบัติของทรัพยากรดินนครนายกเป็น ๕ กลุ่มคือ

(๑) ดินที่เกิดจากตะกอนลุ่มน้ำใหม่ ( Recent alluvium ) บริเวณนี้เป็นที่ราบน้ำท่วมถึง (Flood plain) ปรากฏให้เห็นตามสันดินริมน้ำ และบริเวณแอ่งริมน้ำของแม่น้ำนครนายก และคลองบ้านนาดินที่เกิดบนสันดินริมน้ำ มีเนื้อดินเป็นดินร่วนหรือดินร่วนเหนียวปนทรายแข็งเป็นดินลึก มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ดินที่เกิดบริเวณแอ่งริมน้ำ มีเนื้อดินเป็นดินเหนียว เป็นดินลึก มีการระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ดินที่เกิดจากตะกอนลุ่มน้ำใหม่ มีเนื้อที่ประมาณ ๓๒,๓๖๐ ไร่ หรือปริมาณร้อยละ ๒.๔๔ ของพื้นที่จังหวัด

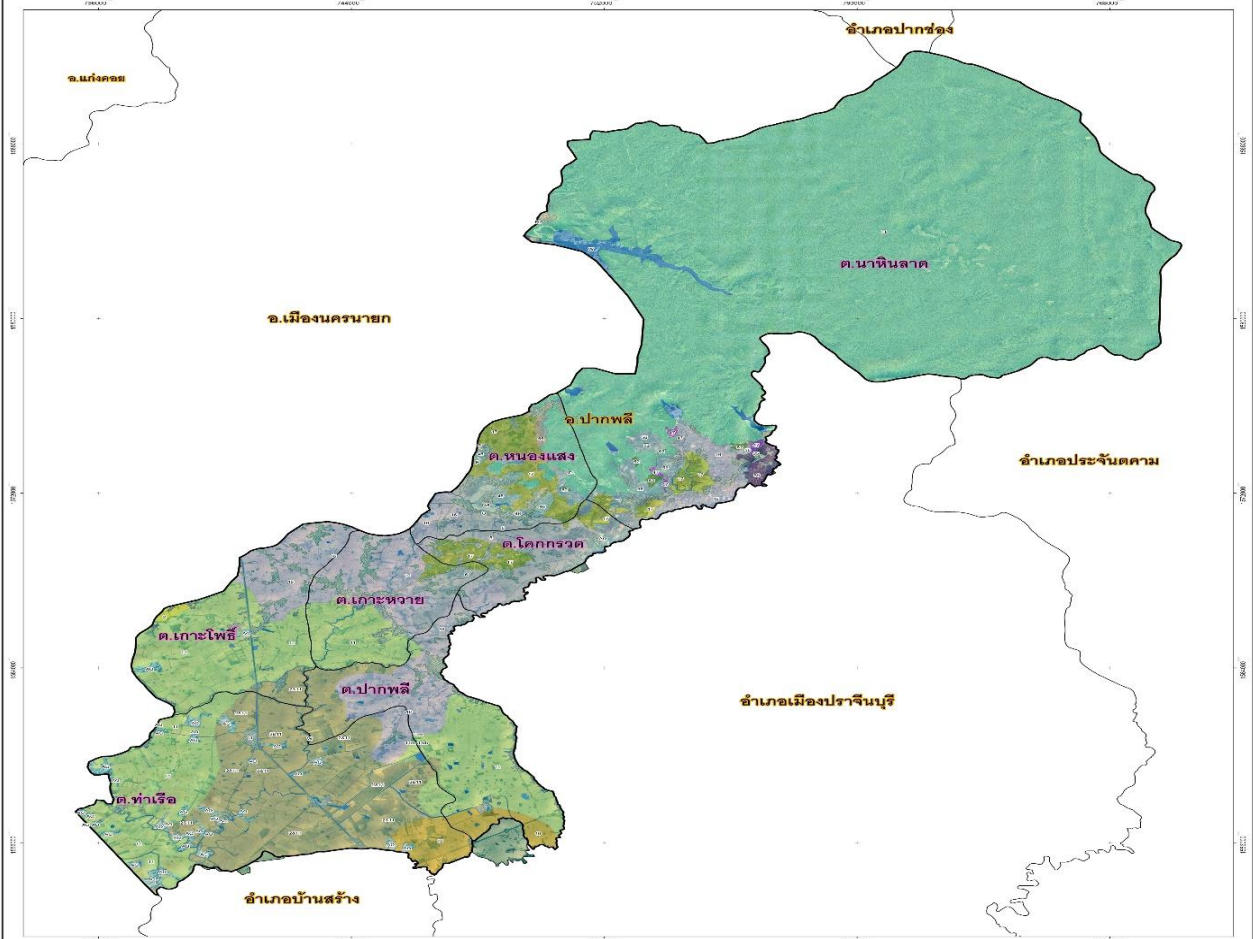
(๒) ดินที่เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำกร่อย (Brackish water depositse ) ในบริเวณที่ราบน้ำท่วมถึงในอดีต ( Former tidal flat ) ปรากฏให้เห็นอย่างกว้างขวางในที่ลุ่มต่ำตอนใต้ของจังหวัด บริเวณอำเภอองครักษ์ ตอนใต้ของอำเภอเมืองฯ และปากพลี เนื้อดินเป็นดินเหนียว เป็นดินลึก มีการระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำปฏิกิริยาของดินเป็นกรดจัด(ดินเปรี้ยว) บริเวณนี้มีพื้นที่ประมาณ ๖๐๔,๑๗๑ ไร่ หรือ ๔๕.๕๕ เพอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด

(๓) ดินที่เกิดจากตะกอนลำน้ำค่อนข้างใหม่และตะกอนลำน้ำเก่า ( Semi – recent alluvium ) พบเป็นแนวกว้างทางตอนกลางของจังหวัดขึ้นไปจรดเทือกเขาทางตอนเหนือสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นลานตะพัก ระดับต่ำ เนื้อดินบนเป็นดินทรายหรือทรายแป้ง ดินล่างเป็นดินเหนียว เป็นดินลึก มีการระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๒๖๐,๖๐๗ ไร่ หรือ ๑๙.๖๕ เพอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด สำหรับดินบนลานตะพักระดับสูงขึ้นไป เนื้อดินบนส่วนใหญ่เป็นดินร่วนเหนียวปนทราย ดินล่างเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายถึงดินเหนียวปนทรายแป้ง มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๙,๘๑๔ ไร่ หรือ ๐.๗๔ เพอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด

(๔) ดินที่เกิดจากการสลายตัวของวัสดุต้นกำเนิดที่สลายตัวอยู่กับที่ และวัสดุต้นกำเนิดที่เคลื่อนที่มาทับถมตามแรงโน้มถ่วงของโลก (Residuum and colluvium) บนลานตะพักที่ง่ายต่อการกัดกร่อนและบริเวณเชิงเขา ( Erosion terrace and foot hills ) พบกระจายอยู่เป็นแห่ง ๆ และในบริเวณเชิงเขาตอนเหนือของจังหวัด ส่วนใหญ่ เป็นดินค่อนข้างตื้น มีเศษหิน ก้อนกรวด หรือลูกครึ่งปะปนอยู่ มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง มีพื้นที่ประมาณ ๑๔,๙๘๗ ไร่ หรือ ๑.๑๓ เพอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด

(๕) ดินที่เกิดจากภูเขา ปกคลุมด้วยหินในยุคต่าง ๆ พบอยู่ทางตอนเหนือของจังหวัด มีพื้นที่ประมาณ ๔๐๑,๑๒๓ ไร่ หรือ ๓๐.๒๔ เพอร์เซ็นต์ ของพื้นที่จังหวัด

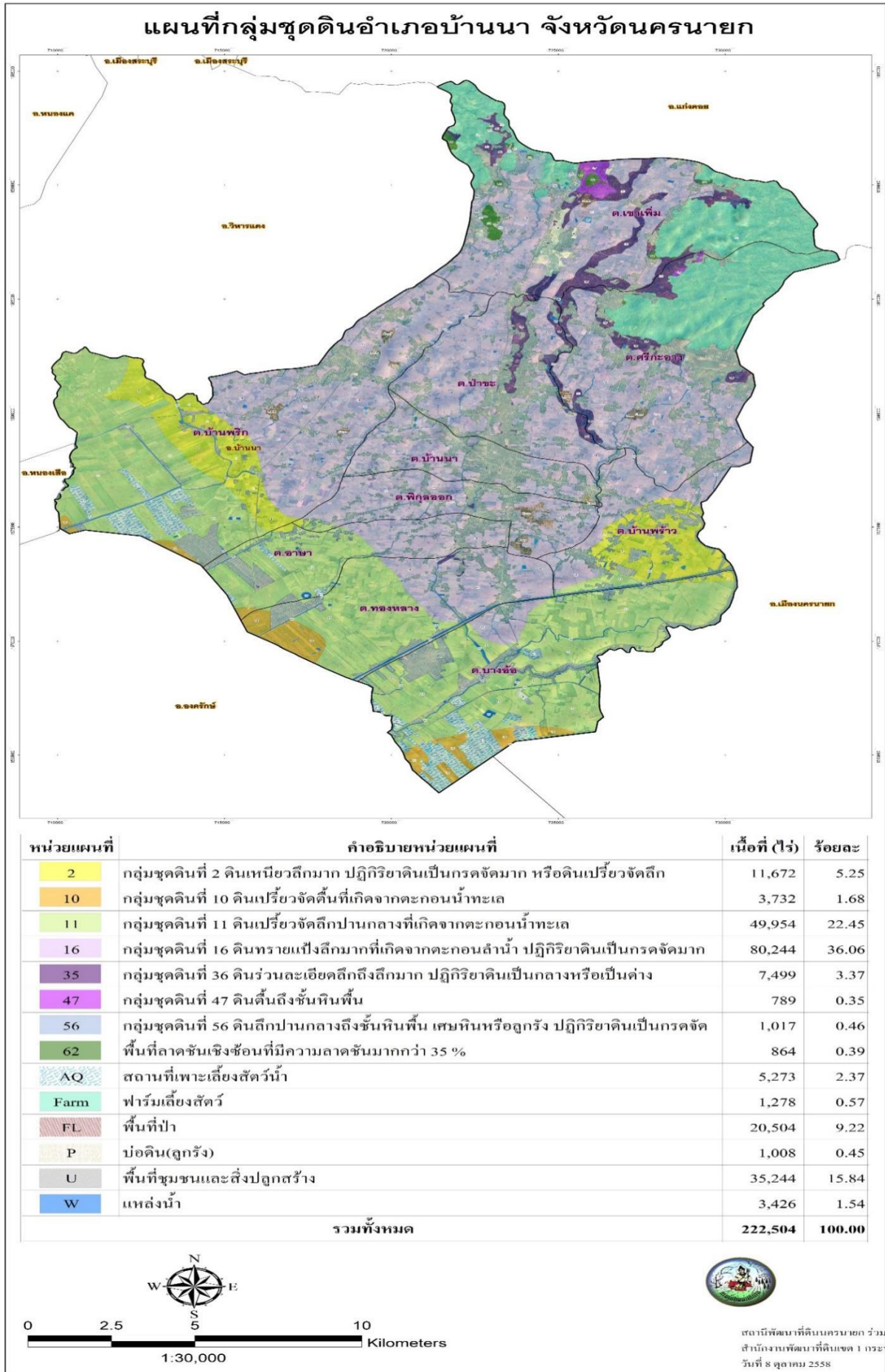
## แผนที่กลุ่มชุดดินอำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก



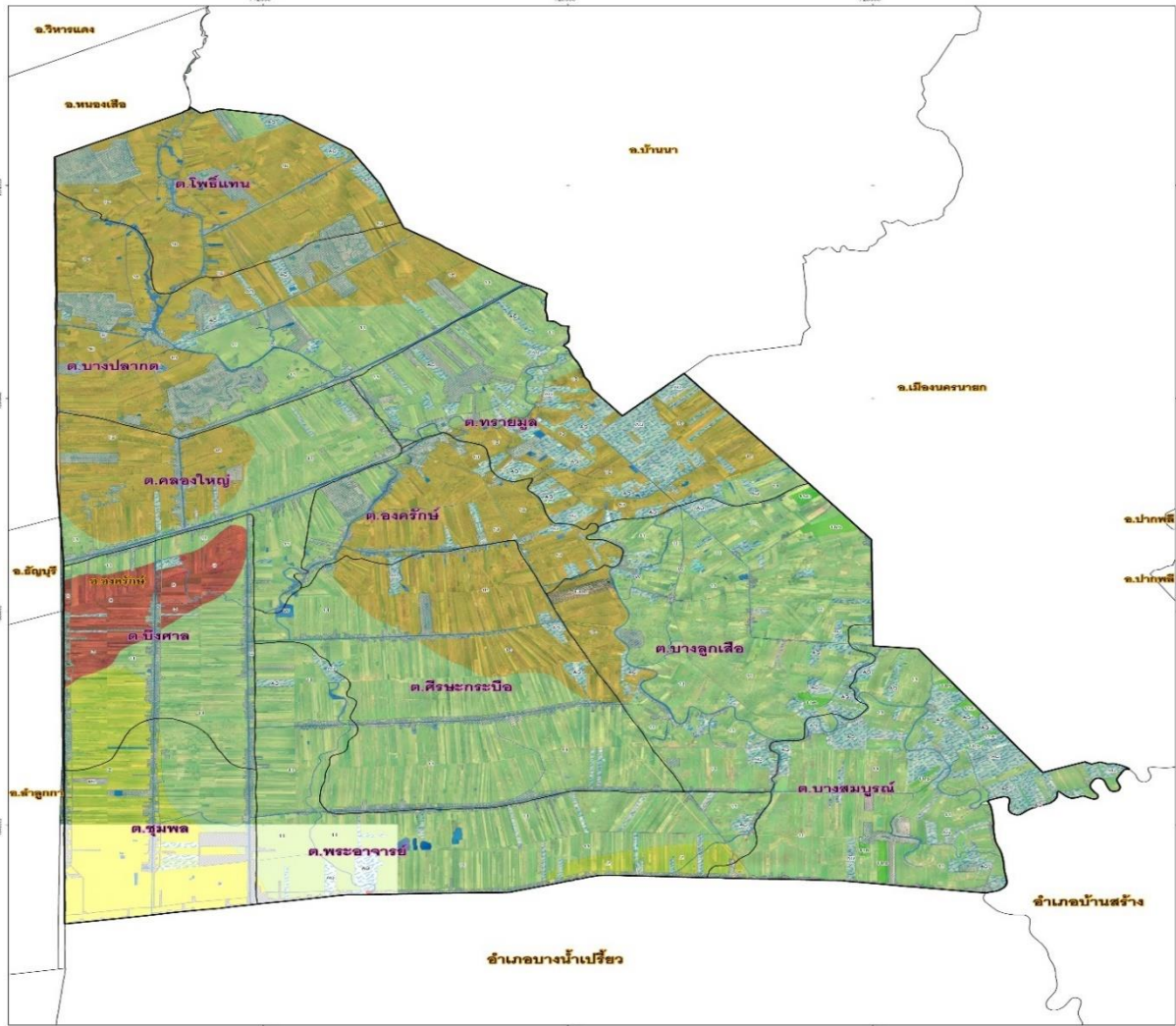
หน่วยแผนที่	คำอธิบายหน่วยแผนที่	เนื้อที่(ไร่)	ร้อยละ
2	กลุ่มชุดดินที่ 2 ดินเหนียวลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก หรือดินเปรี้ยวจัดลึก	298	0.11
2&11	กลุ่มชุดดินที่ 2 ดินเหนียวลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก หรือดินเปรี้ยวจัดลึกสลับกับกลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัด	27,221	9.84
6	กลุ่มชุดดินที่ 6 ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัด	8,122	2.94
10	กลุ่มชุดดินที่ 10 ดินเปรี้ยวจัดตื้นที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	4,381	1.58
11	กลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	38,964	14.09
11rb	กลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ที่มีการร่อง	39	0.01
16	กลุ่มชุดดินที่ 16 ดินทรายแป้งลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก	22,883	8.28
17	กลุ่มชุดดินที่ 17 ดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำน้ำ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก	8,042	2.91
35	กลุ่มชุดดินที่ 35 ดินร่วนละเอียดถึงลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก	851	0.31
46	กลุ่มชุดดินที่ 46 ดินเค็มถึงกึ่งกรวด หรือเศษหินปนลูกรังหนา	1,724	0.62
47	กลุ่มชุดดินที่ 47 ดินเค็มถึงชั้นหินพื้น	318	0.11
55	กลุ่มชุดดินที่ 55 ดินลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น เศษหินหรือลูกรัง ปฏิกริยาดินเป็นกลาง/เป็นด่าง	313	0.11
56	กลุ่มชุดดินที่ 56 ดินลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้น เศษหินหรือลูกรัง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัด	2,851	1.03
62	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า 35 %	306	0.11
AQ	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2,678	0.97
FL	พื้นที่ป่า	144,673	52.32
P	บ่อดิน(ลูกรัง)	50	0.02
U	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	8,287	3.00
W	แหล่งน้ำ	4,526	1.64
<b>รวมทั้งหมด</b>		<b>276,527</b>	<b>100.00</b>



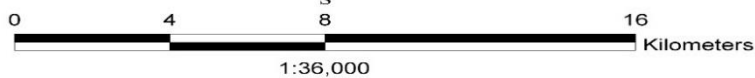
สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก ร่วมกับกลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
วันที่ 8 ตุลาคม 2558



## แผนที่กลุ่มชุดดินอำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก



หน่วยแผนที่	คำอธิบายหน่วยแผนที่	เนื้อที่(ไร่)	ร้อยละ
2	กลุ่มชุดดินที่ 2 ดินเหนียวลึกมาก ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก หรือดินเปรี้ยวจัดลึก	18,087	5.50
3	กลุ่มชุดดินที่ 3 ดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนน้ำกร่อย อาจพบชั้นดินเลนของตะกอนน้ำทะเล	7,537	2.29
10	กลุ่มชุดดินที่ 10 ดินเปรี้ยวจัดตื้นที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	82,244	24.96
11	กลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล	149,964	45.51
11rb	กลุ่มชุดดินที่ 11 ดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ที่มีการกร่อน	1,558	0.47
AQ	สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	28,272	8.58
Farm	ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	471	0.14
ML	ที่ดินดัดแปลง	101	0.03
P	บ่อดิน(ลูกรัง)	46	0.01
U	พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	33,147	10.06
W	แหล่งน้ำ	8,076	2.45
<b>รวมพื้นที่ทั้งหมด</b>		<b>329,503</b>	<b>100.00</b>



สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก ร่วมกับกลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
วันที่ 8 ตุลาคม 2558



### ๕) สภาพการใช้ที่ดิน

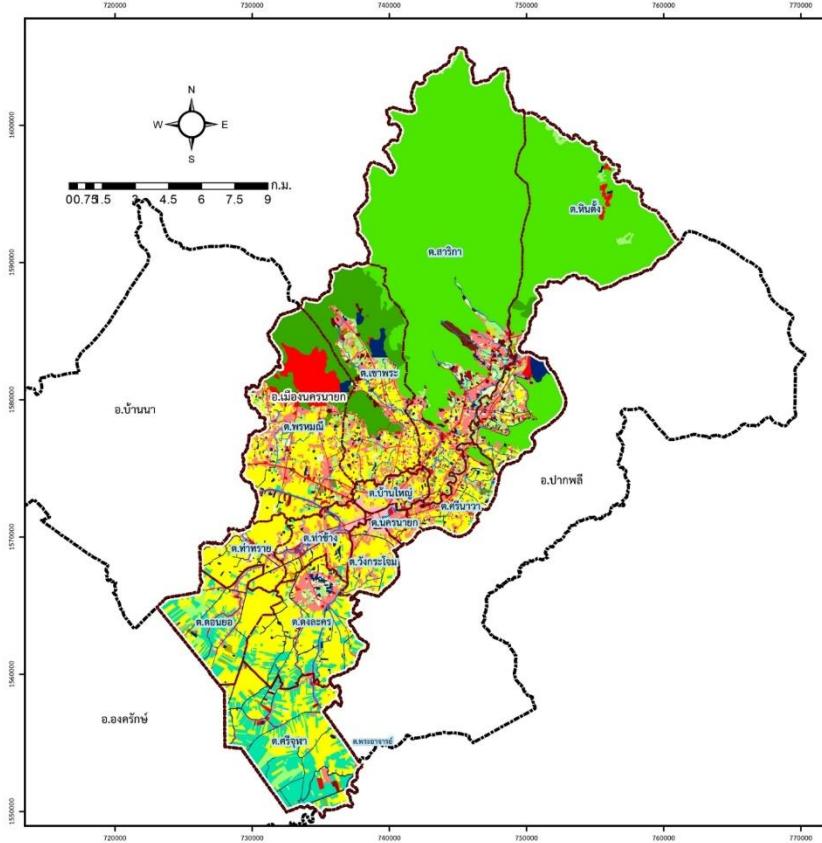
จังหวัดนครนายก มีพื้นที่จำนวน ๑,๓๒๖,๒๕๐ ไร่ แบ่งเป็นประเภทการใช้ที่ดินตามข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๒ ดังนี้ (๑) พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ๑๔๐,๕๖๘ ไร่ ร้อยละ ๑๐.๖๑ (๒) พื้นที่เกษตรกรรม ๖๘๓,๒๗๙ ไร่ ร้อยละ ๕๑.๒๕ (๓) พื้นที่ป่าไม้ ๓๙๘,๐๕๗ ไร่ ร้อยละ ๓๐.๐๑ (๔) พื้นที่น้ำ ๓๘,๙๖๑ ไร่ ร้อยละ ๒.๙๖ (๕) พื้นที่เบ็ดเตล็ด ๖๕,๓๘๕ ไร่ ร้อยละ ๔.๙๓ ทั้งนี้ พื้นที่เกษตรกรรม จำนวน ๖๘๓,๒๗๙ ไร่ ประกอบด้วย

#### ตารางที่ ๑ ข้อมูลการใช้ที่ดิน

ประเภทการใช้ที่ดิน	เนื้อที่	
	ไร่	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งก่อสร้าง	๑๔๐,๕๖๘	๑๐.๖๑
พื้นที่เกษตรกรรม	๖๘๓,๒๗๙	๕๑.๒๕
พื้นที่นา	๔๙๔,๗๙๐	๓๗.๓๑
พืชไร่	๑,๖๓๕	๐.๑๑
ไม้ยืนต้น	๓๗,๘๙๘	๒.๘๕
ไม้ผล	๓๔,๐๙๖	๒.๕๕
พืชสวน	๑๑,๖๘๕	๐.๘๘
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๗,๐๖๐	๐.๕๓
พืชน้ำ	๒๔๕	๐.๐๒
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๙๕,๗๑๒	๗.๒๓
เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	๑๕๘	๐.๐๑
พื้นที่ป่าไม้	๓๙๘,๐๕๗	๓๐.๐๑
พื้นที่น้ำ	๓๘,๙๖๑	๒.๙๖
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๖๕,๓๘๕	๔.๙๓
<b>รวม</b>	<b>๑,๓๒๖,๒๕๐</b>	<b>๑๐๐</b>

ที่มา: กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๒

### แผนที่การใช้ที่ดินอำเภอเมืองนครนายก



#### แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก

สัญลักษณ์แผนที่

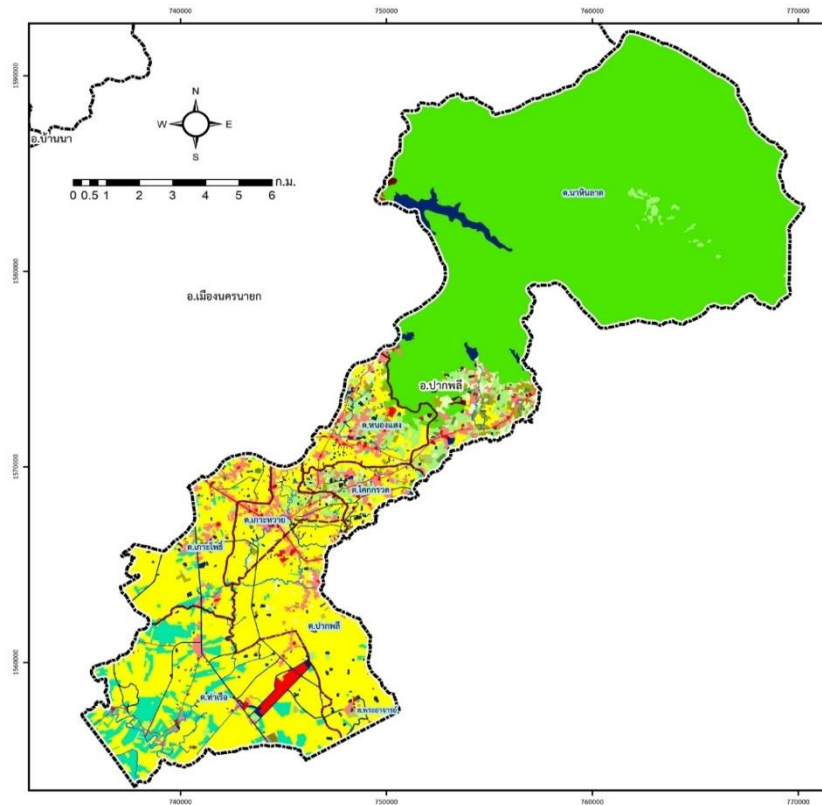
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล

หน่วยแผนที่	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
U1	ตัวเมืองและย่านการค้า	2,269	0.50
U2	หมู่บ้านที่ดินจัดสรร/บ้านจัดสรรพื้นที่ราบ	26,152	5.78
	สถานที่ราชการและสถานศึกษา	10,854	2.40
	ถนน/ทางรถไฟ	2,031	0.45
	สถานตากอากาศแหล่งพักผ่อน/สถานบริการ	774	0.17
	โรงแรม/สถานบริการ/พาณิชยกรรม	2,627	0.58
	สนามกีฬา	1,135	0.25
A0	เกษตรกรรม/สวนผลไม้/สวนเกษตร	39	0.01
A1	นาข้าวนาไร่	134,517	29.74
A2	ข้าวโพด/ผลไม้/พืชไร่/พืชไร่ไร่	677	0.15
A3	ไม้ยืนต้น	6,292	1.39
A4	สระ/คูน้ำ	10,771	2.38
A5	พืชสวน/ไร่/สวนผลไม้	1,328	0.29
A7	โรงเรือนเลี้ยงสัตว์	909	0.20
A8	บริเวณการเคหะ/ที่พัก	47	0.01
A9	สถานที่ราชการ/สำนักงาน	29,470	6.51
A5/A9	กลุ่มอาคาร/สถานประกอบการ/เกษตร	40	0.01
A7/A9	โรงเรือนเลี้ยงสัตว์/ที่พัก/สถานที่ราชการ	2,764	0.61
F1	ป่าไม้ดัดแปลง/สวน	185,741	41.06
F2	ป่าไม้ดัดแปลง/สวน/ป่าไม้ดัดแปลง/สวน	12,137	2.68
M1	แม่น้ำ/ลำห้วย/ลำคลอง	3,644	0.81
M2	คลองชลประทาน/บ่อน้ำในนา	6,104	1.35
M1	ทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ไม้ดอก	7,742	1.71
M2	พื้นที่ชุ่มน้ำ	2,825	0.62
M3	บึง/หนอง	398	0.09
M4	พื้นที่อื่น	1,098	0.24
รวมเนื้อที่ทั้งหมด		452,385	100.00

หมายเหตุ: จำนวนเนื้อที่คิดเป็นกรมการแผนที่ (GIS)

สำนักงานที่ดินนครนายก  
สำนักงานที่ดินเขต 1  
กรมที่ดิน

### แผนที่การใช้ที่ดินอำเภอปากพลี



#### แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก

สัญลักษณ์แผนที่

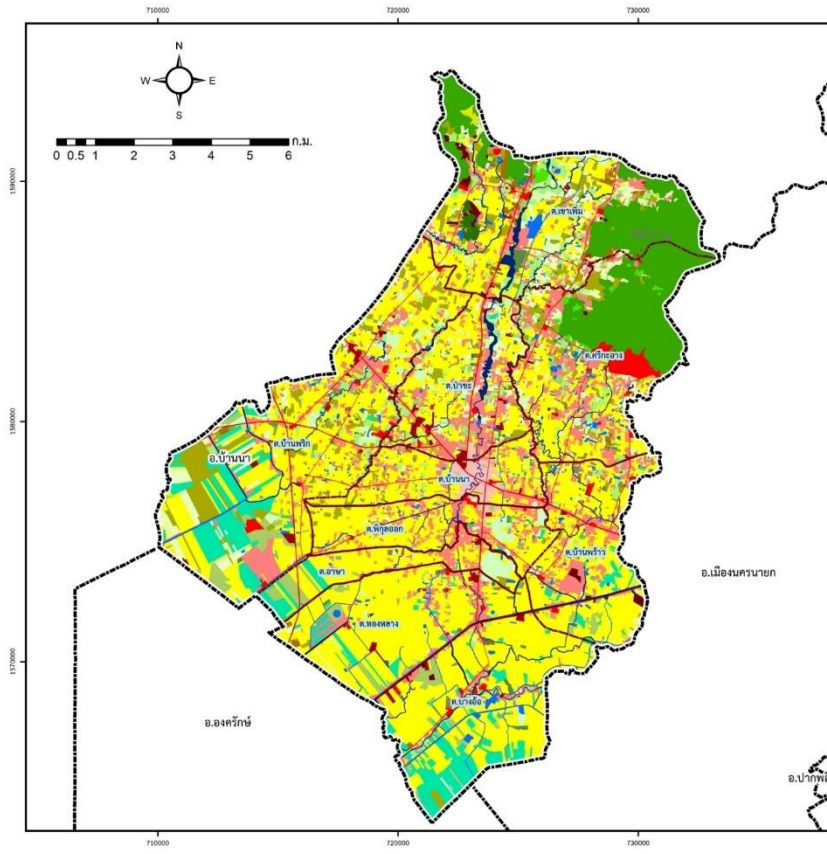
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล

หน่วยแผนที่	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
U1	ตัวเมืองและย่านการค้า	114	0.03
U2	หมู่บ้านที่ดินจัดสรร/บ้านจัดสรรพื้นที่ราบ	11,601	3.44
	สถานที่ราชการและสถานศึกษา	3,958	1.18
	ถนน/ทางรถไฟ	1,299	0.39
	สถานตากอากาศแหล่งพักผ่อน/สถานบริการ	503	0.15
	โรงแรม/สถานบริการ/พาณิชยกรรม	1,075	0.32
A1	นาข้าวนาไร่	97,656	29.00
A2	ข้าวโพด/ผลไม้/พืชไร่/พืชไร่ไร่	56	0.02
A3	ไม้ยืนต้น	5,921	1.76
A4	สระ/คูน้ำ	4,475	1.33
A5	พืชสวน/ไร่/สวนผลไม้	933	0.28
A7	โรงเรือนเลี้ยงสัตว์	752	0.22
A8	บริเวณการเคหะ/ที่พัก	16	0.00
A9	สถานที่ราชการ/สำนักงาน	10,771	3.20
A7/A9	โรงเรือนเลี้ยงสัตว์/ที่พัก/สถานที่ราชการ	131	0.04
F1	ป่าไม้ดัดแปลง/สวน	172,042	51.08
F2	ป่าไม้ดัดแปลง/สวน/ป่าไม้ดัดแปลง/สวน	35	0.01
M1	แม่น้ำ/ลำห้วย/ลำคลอง	2,928	0.87
M2	คลองชลประทาน/บ่อน้ำในนา	8,488	2.52
M1	ทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ไม้ดอก	10,363	3.08
M2	พื้นที่ชุ่มน้ำ	2,959	0.88
M3	บึง/หนอง	267	0.08
M4	พื้นที่อื่น	450	0.13
รวมเนื้อที่ทั้งหมด		336,793	100.00

หมายเหตุ: จำนวนเนื้อที่คิดเป็นกรมการแผนที่ (GIS)

สำนักงานที่ดินนครนายก  
สำนักงานที่ดินเขต 1  
กรมที่ดิน

### แผนที่การใช้ที่ดินอำเภอบ้านนา



#### แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก

สัญลักษณ์แผนที่

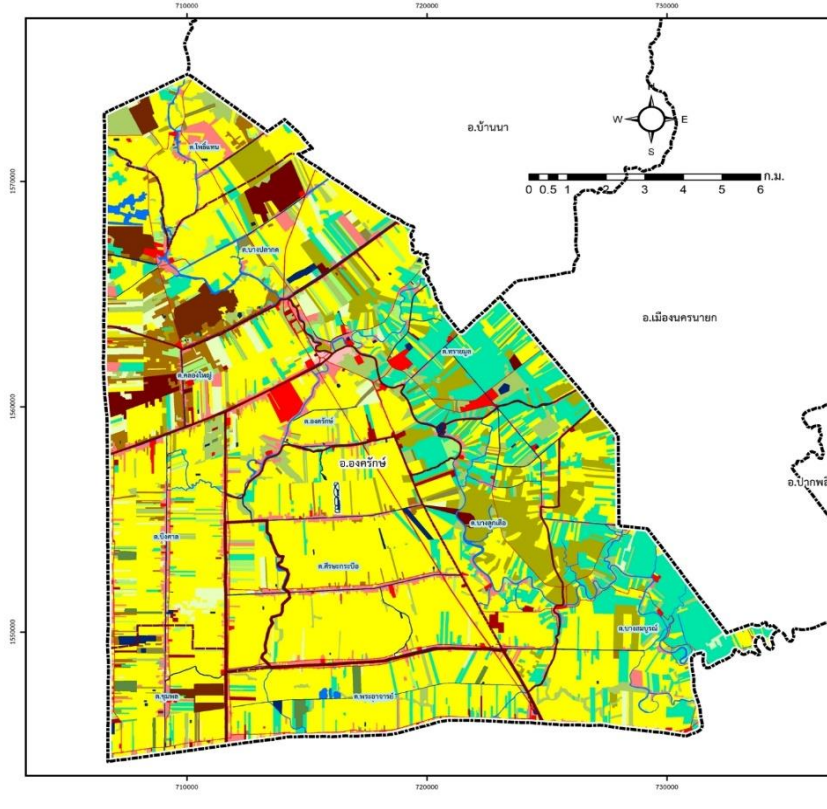
ขอบเขตอำเภอ      ขอบเขตตำบล

หน่วยแผนที่	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
U1	สวนผลไม้และधानการค้ำ	2,896	1.05
U2	หมู่บ้านที่ดินจัดสรรร้าง/หมู่บ้านพื้นที่ที่ราบ	30,312	10.97
	สถานที่ราชการและสถานศึกษาต่างๆ	8,743	3.16
	ถนน/ทางรถไฟ	4,581	1.66
	สถานศึกษาและแหล่งวิจัยเพื่อการเกษตร/โรงงาน	3,577	1.29
	โรงแรม/สถานศึกษา/สปา/รีสอร์ท	2,633	0.95
A0	เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	27	0.01
A1	นาข้าว/นาไร่ร้าง	113,871	41.21
A2	ข้าวโพด/ผลไม้/ไม้ยืนต้น/ไร่ร้าง	664	0.24
A3	ไม้ยืนต้น	11,388	4.12
A4	เศรษฐกิจพอเพียง	11,405	4.13
A5	พืชสวน/ไร่/สวนผลไม้	2,574	0.93
A7	ไร่สวนเมืองจันทร์	4,168	1.51
AB	บ้านพักกรม/วิทยาลัย	27	0.01
AP	สถานที่พำนัก/รีสอร์ท	18,105	6.55
F1	ป่าไม้ผลัดใบสมบูรณ์	1,752	0.63
F2	ป่าผลัดใบ/สภาพพื้นที่ป่าไม้ผลัดใบสมบูรณ์	25,176	9.11
F3	ป่าปลูกสมบูรณ์	1,174	0.42
F4	แม่น้ำ/ลำห้วย/ลำคลอง	3,329	1.20
	คลองชลประทาน/บ่อน้ำในไร่นา	7,114	2.57
M1	พื้นที่อุตสาหกรรม/นิคมเกษตร	8,321	3.01
M2	พื้นที่ชุมชน	9,524	3.45
M3	ป่าต้น	669	0.24
M4	พื้นที่อื่น	4,267	1.54
รวมเนื้อที่ทั้งหมด		276,297	100.00

รายละเอียดข้อมูลเนื้อที่โดยโปรแกรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)

สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1  
กรมพัฒนาที่ดิน

### แผนที่การใช้ที่ดินอำเภอองครักษ์



#### แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก

สัญลักษณ์แผนที่

ขอบเขตอำเภอ      ขอบเขตตำบล

หน่วยแผนที่	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
U1	สวนผลไม้และधानการค้ำ	632	0.24
U2	หมู่บ้านที่ดินจัดสรรร้าง/หมู่บ้านพื้นที่ที่ราบ	11,168	4.28
	สถานที่ราชการและสถานศึกษาต่างๆ	2,750	1.05
	ถนน/ทางรถไฟ	1,845	0.71
	สถานศึกษาและแหล่งวิจัยเพื่อการเกษตร/โรงงาน	1,840	0.71
	โรงแรม/สถานศึกษา/สปา/รีสอร์ท	2,550	0.98
	สถานมอญ	2,649	1.02
A0	เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	92	0.04
A1	นาข้าว/นาไร่ร้าง	148,746	57.04
A2	ข้าวโพด/ผลไม้/ไม้ยืนต้น/ไร่ร้าง	238	0.09
A3	ไม้ยืนต้น	14,297	5.48
A4	เศรษฐกิจพอเพียง	7,405	2.84
A5	พืชสวน/ไร่/สวนผลไม้	6,850	2.63
A7	ไร่สวนเมืองจันทร์	1,231	0.47
AB	บ้านพักกรม/วิทยาลัย	155	0.06
AP	สถานที่พำนัก/รีสอร์ท	30,799	11.81
A7/AP	ไร่สวนเมืองจันทร์/สวนผลไม้/สวนผลไม้	3,672	1.41
F4	แม่น้ำ/ลำห้วย/ลำคลอง	5,516	2.12
	คลองชลประทาน/บ่อน้ำในไร่นา	1,838	0.70
M1	พื้นที่อุตสาหกรรม/นิคมเกษตร	6,298	2.42
M2	พื้นที่ชุมชน	7,619	2.92
M3	ป่าต้น	1,351	0.52
M4	พื้นที่อื่น	1,234	0.47
รวมเนื้อที่ทั้งหมด		260,775	100.00

รายละเอียดข้อมูลเนื้อที่โดยโปรแกรมสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)

สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก  
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1  
กรมพัฒนาที่ดิน

### การวิเคราะห์ศักยภาพการใช้พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดนครนายก

พืชเศรษฐกิจที่สำคัญพิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมากและมีมูลค่าการส่งออกหรือแปรรูป โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศพืชเศรษฐกิจ ๑๓ ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สับประรดโรงงาน ลำไย เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ จากพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจดังกล่าว กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดระดับความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด โดยวิเคราะห์จากสภาพพื้นที่ ลักษณะของดิน ปริมาณน้ำฝน แหล่งน้ำชลประทาน ร่วมกับการจัดการพื้นที่และ ลักษณะรายพืช โดยแบ่งระดับความเหมาะสม เป็น ๔ ระดับ ได้แก่

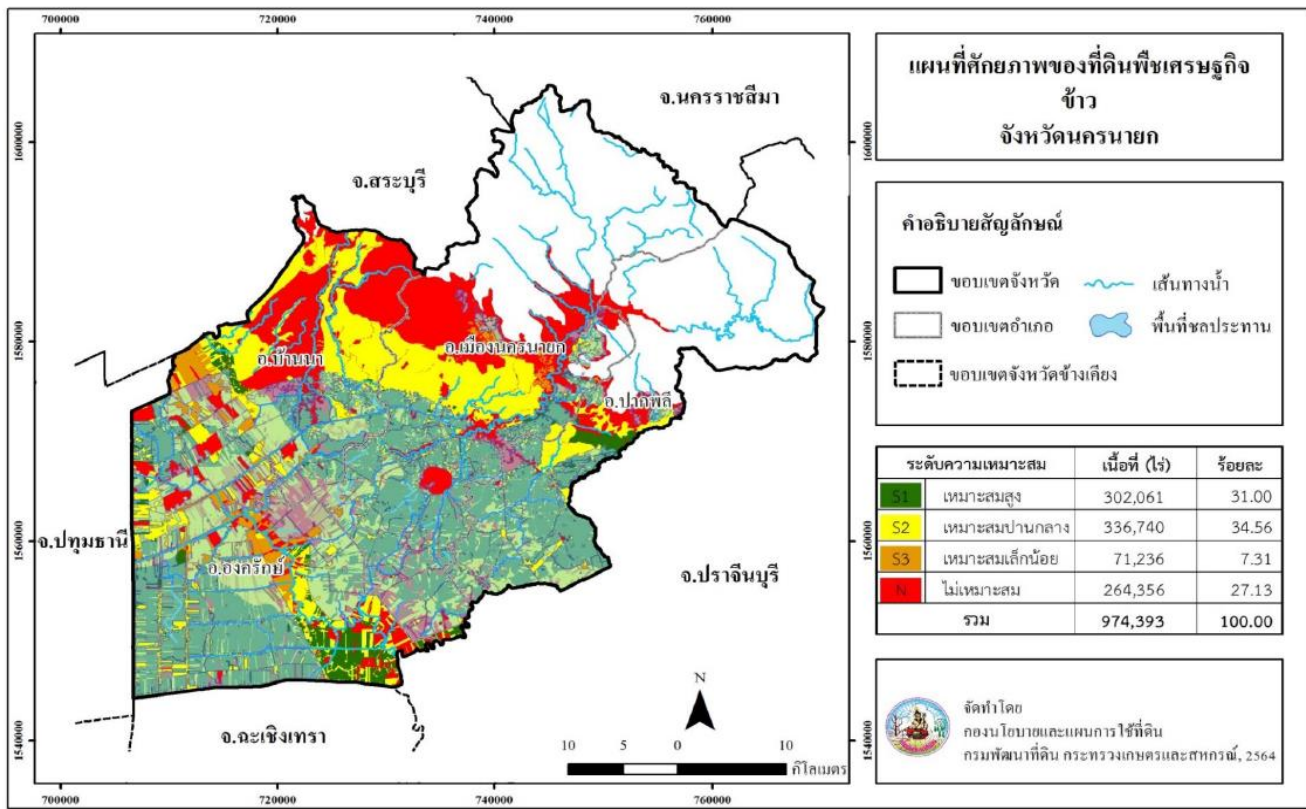
ระดับที่๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง

ระดับที่๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบ ข้อจำกัด บางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการได้

ระดับที่๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีข้อจำกัดการของดินและน้ำ ส่งผลให้ การผลิตพืช ให้ผลตอบแทนต่ำ การใช้พื้นที่ต้องใช้ต้นทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วม และขาดน้ำ

ระดับที่๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) จังหวัดนครนายก มีพื้นที่พืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกมาก ๔ ลำดับแรก ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และมะพร้าว

จังหวัดนครนายก มีพื้นที่พืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกมาก ๔ ลำดับแรก ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง และมะพร้าว



### ข้าว

ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดนครนายก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่ม มีความเหมาะสม ในการปลูกข้าว จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

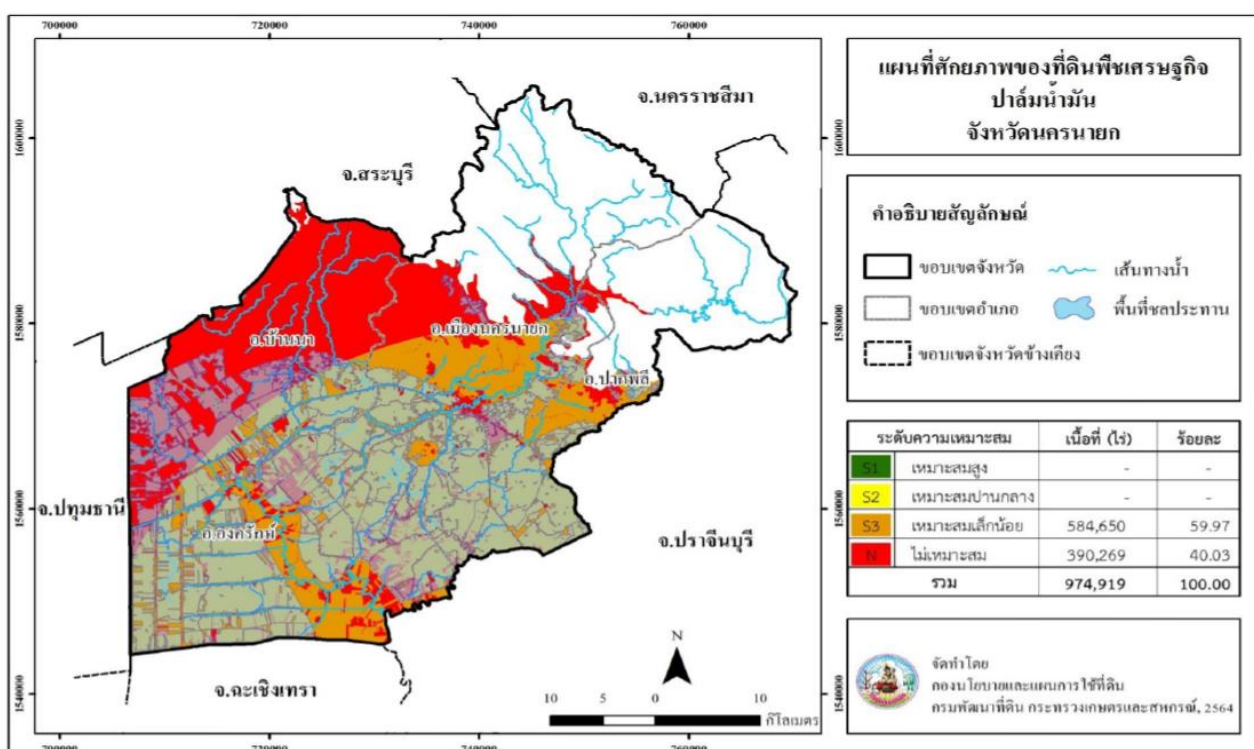
### การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกข้าว

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓๐๒,๐๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๐๐ ของพื้นที่ ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอองครักษ์ ๑๑๘,๒๔๑ ไร่ อำเภอเมืองนครนายก ๘๙,๐๘๙ ไร่ อำเภอปากพลี ๖๗,๙๕๒ ไร่ และอำเภอบ้านนา ๒๖,๗๗๙ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๓๓๖,๗๔๐ ไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๓๔.๕๖ ของพื้นที่ ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอองครักษ์ ๑๑๕,๔๙๒ ไร่ อำเภอเมือง นครนายก ๙๓,๓๔๗ ไร่ อำเภอบ้านนา ๘๗,๐๐๕ ไร่ และอำเภอปากพลี ๔๐,๘๙๖ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๗๑,๒๓๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗.๓๑ ของพื้นที่ ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอองครักษ์ ๔๑,๕๒๕ ไร่ อำเภอบ้านนา ๑๘,๙๕๖ ไร่ อำเภอเมืองนครนายก ๑๐,๐๒๑ ไร่ และอำเภอปากพลี ๗๓๔ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๒๖๔,๓๕๖ ไร่



### ปาล์มน้ำมัน

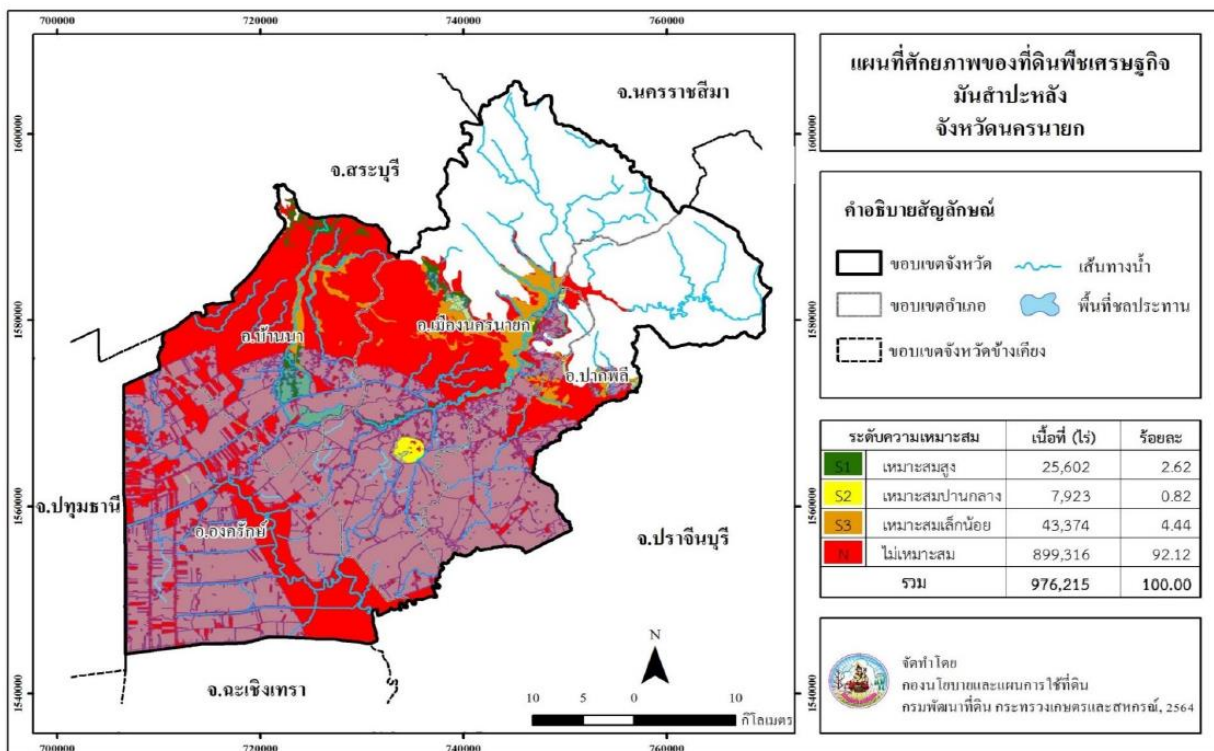
ปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดนครนายกในลำดับที่ 2 จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

### การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน

พบเพียงพื้นที่ที่มีความเหมาะสม เล็กน้อย (S๓) และไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๕๘๔,๖๕๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๙๗ ของพื้นที่ ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอองครักษ์ ๒๒๒,๑๖๔ ไร่ อำเภอเมืองนครนายก ๒๐๑,๖๘๗ ไร่ อำเภอปากพลี ๑๑๕,๑๕๕ ไร่ และอำเภอบ้านนา ๔๕,๖๔๔ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๓๙๐,๒๖๙ ไร่



**มันสำปะหลัง**

มันสำปะหลังเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดนครนายกในลำดับที่ ๓ จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

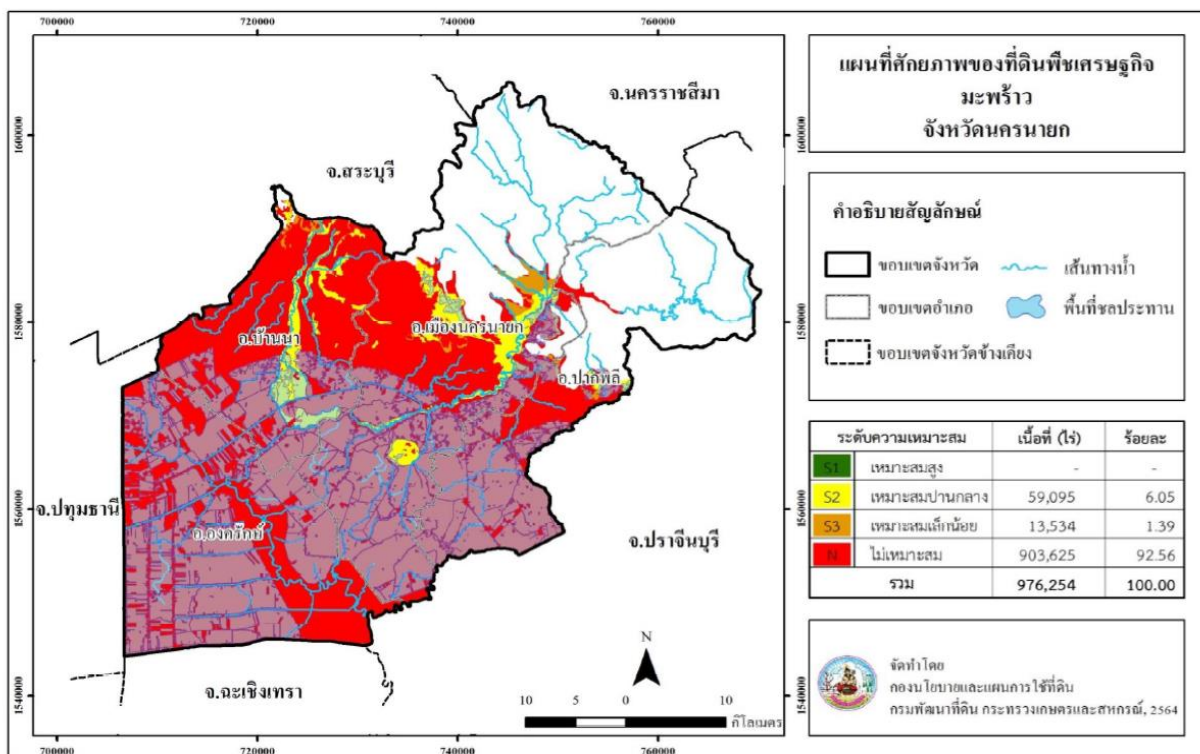
**การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง**

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๒๕,๖๐๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒.๖๒ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอบ้านนา ๑๖,๙๕๔ ไร่ อำเภอนครนายก ๘,๒๐๒ ไร่ อำเภอปากพลี ๔๔๑ ไร่ และอำเภอองครักษ์ ๕ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๗,๙๒๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๘๒ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอนครนายก ๖,๗๖๘ ไร่ อำเภอปากพลี ๑,๑๕๓ ไร่ และอำเภอองครักษ์ ๑๒ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๔๓,๓๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๔๔ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอนครนายก ๒๗,๘๕๘ ไร่ อำเภอบ้านนา ๑๑,๑๗๕ ไร่ อำเภอปากพลี ๔,๑๔๖ ไร่ และอำเภอองครักษ์ ๑๙๕ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๘๙๙,๓๑๖ ไร่



### มะพร้าว

มะพร้าวพืชเศรษฐกิจเป็นหลักของจังหวัดนครนายกในลำดับที่ ๔ จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมะพร้าว ไม่พบพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) มีรายละเอียดดังนี้  
ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๕๙,๐๙๕ ไร่ คิดเป็น ร้อยละ ๖.๐๕ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน ๙๗๖,๒๕๔ ไร่ กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองนครนายก ๓๑,๕๗๑ ไร่ อำเภอบ้านนา ๒๕,๗๔๗ ไร่ อำเภอปากพลี ๑,๗๖๐ ไร่ และอำเภองครักษ์ ๑๗ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑๓,๕๓๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๙ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวอยู่ในอำเภอเมืองนครนายก ๙,๙๘๔ ไร่ อำเภอบ้านนา ๒,๑๑๘ ไร่ และอำเภอปากพลี ๑,๔๓๒ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๙๐๓,๖๒๕ ไร่

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

ตารางที่ ๒ อุณหภูมิของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

หน่วย : เซลเซียส

ปี	อุณหภูมิ												
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
๒๕๖๓	๒๙.๑	๒๙.๓	๓๑.๐	๓๑.๒	๓๑.๔	๒๙.๖	๒๙.๖	๒๘.๙	๒๘.๙	๒๗.๔	๒๘.๕	๒๗.๒	๒๙.๓
๒๕๖๔	๒๕.๗	๒๘.๑	๓๐.๕	๒๙.๕	๓๐.๗	๓๐.๒	๒๙.๐	๒๙.๒	๒๘.๐	๒๘.๕	๒๘.๖	๒๖.๘	๒๘.๗

ที่มา : สถานอุตุนิยมวิทยานครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๔ มีอุณหภูมิ ๒๘.๗ เซลเซียส ลดลงจากปีก่อน จำนวน ๐.๖ เซลเซียส หรือคิดเป็นร้อยละ ๒.๐๕

ตารางที่ ๓ ปริมาณน้ำฝนของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔

หน่วย : มม.

ปี	ปริมาณน้ำฝน													
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวมทั้งปี	เฉลี่ย
๒๕๖๒	๐.๕	๐.๐	๒.๗	๓๒.๕	๘๐.๕	๑๖๔.๒	๑๒๙.๕	๒๖๓.๔	๒๔๐.๔	๖๓.๘	๕.๗	๐.๐	๙๘๓.๒	๘๑.๙๓
๒๕๖๓	๐.๐	๐.๐	๕๕.๔	๕๖.๖	๐.๔	๑๙๔.๘	๑๑๔.๐	๓๒๒.๖	๔๙๑.๔	๒๓๘.๔	๕.๙	๑๘.๒	๑,๔๙๗.๗	๑๒๔.๘๑
๒๕๖๔	๐.๐	๐.๔	๓๔.๖	๑๙๘.๔	๖๗.๙	๑๐๒.๒	๒๘๗.๐	๔๔๓.๘	๒๕๕.๙	๑๙๙.๑	๓๔.๕	๐.๑	๑,๖๒๒.๙	๑๓๕.๒๔

ที่มา : สถานอุตุนิยมวิทยานครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๔ มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย จำนวน ๑๓๕.๒๔ มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากปีก่อน จำนวน ๑๐.๔๓ มิลลิเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๘.๓๖

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

**แม่น้ำนครนายก** มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของจังหวัดนครนายกในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ ไหลลงมาทางทิศใต้ผ่านทางตอนบนของอำเภอเมืองนครนายกและอำเภอบางพลี แล้วไหลลงไปทางทิศตะวันตกผ่านทางตอนกลางของอำเภอเมืองนครนายก ตอนล่างของอำเภอบ้านนาและไหลลงไปทางทิศใต้อีกครั้งผ่านอำเภอองครักษ์ไปบรรจบกับแม่น้ำปราจีนบุรี เป็นแม่น้ำบางปะกงที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี แม่น้ำสายนี้มีความยาวประมาณ ๑๓๐ กิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลนองสูงสุดในฤดูฝนประมาณ ๓๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในฤดูแล้งระดับน้ำในแม่น้ำนครนายกลดลงมาก ทำให้การปลูกพืชฤดูแล้งในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ซึ่งอาศัยน้ำต้นทุนจากแม่น้ำนครนายกกระทำไม่ได้เต็มที่

ตารางที่ ๔ ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติ

ชื่อลำน้ำ	ต้นกำเนิด	สถานที่ที่ลำน้ำไหลลงมาบรรจบกับแม่น้ำนครนายก
คลองสาริกา	เขาสาริกา อ.เมืองนครนายก	บ้านหินลาด ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก
คลองวังตะไคร้	เขาอินทรี อ.เมืองนครนายก	บ้านดง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก
คลองนางรอง	เขาเขียว อ.บางพลี	บ้านดง ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก
คลองท่าด่าน	คลองสมอปูนไหลมารวมกับคลองสามสิบ บริเวณคลองปุน อ.บางพลี เป็นคลองท่าด่าน	บ้านท่าด่าน ต.หินตั้ง อ.เมืองนครนายก



ชื่อลำน้ำ	ต้นกำเนิด	สถานที่ที่ลำน้ำไหลลงมาบรรจบกับแม่น้ำนครนายก
คลองสำพุงแห้ง	เขามดดำ เขาแก้ว อ.เมืองนครนายก คลองบางกระทุ่ม คลองสายท่าแห้ง	บ้านสวนหงส์ ต.สาริกา อ.เมืองนครนายก
คลองบางหอย	คลองแวมโค้ง ไหลมารวมกันบริเวณบ้านบางหอย อ.ปากพลี	บ้านปากคลองบางหอย ต.บางสมบุรณ์ อ.องครักษ์
คลองพระอาจารย์ คลองบางเฒ่า, คลองบางอีลาว หรือลำผักบั้ง	คลองโพธิ์ไหลมารวมกับคลองหน้ากระดานเป็นคลองบางเฒ่า, คลองบางอีลาวหรือลำผักบั้ง	วัดจันทร์เรือง ต.บางสมบุรณ์ อ.องครักษ์

ที่มา : โครงการชลประทานนครนายก ปี ๒๕๖๔

#### ๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

๑) ทรัพยากรป่าไม้ จังหวัดนครนายกมีพื้นที่ป่าไม้ตามกฎหมายทั้งหมด ๔๐๑,๘๒๐.๙๙ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๒ ของพื้นที่ของจังหวัดนครนายก (๑,๓๒๖,๒๕๐ ไร่ หรือ ๒,๑๒๒ ตารางกิโลเมตร การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ในป่าในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ (ปี ๒๕๕๙ มีพื้นที่ป่า ๔๐๐,๓๘๑.๐๓ ไร่) มีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้น ๑,๔๓๙.๙๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๖

ส่วนพื้นที่ป่าไม้ ตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔ มีปัญหาในการเข้าไปครอบครองทำประโยชน์แทบทุกพื้นที่ โดยเฉพาะป่าไม้ถาวรเป็นพื้นที่ป่าไม้ตามมติ ค.ร.ม. กำหนดให้เป็นพื้นที่ป่าไม้ของชาติ เหตุผลสำคัญเนื่องจากแนวเขตที่กำหนดไว้ไม่ชัดเจน ไม่มีรั้วหรือหลักเขต ประชาชนทั่วไปไม่สามารถรู้ได้ว่าแนวเขตดังกล่าวเริ่มต้นที่ไหน อย่างไร และสาเหตุมาจากความต้องที่ดินทำกินของประชาชน โดยรู้อยู่แล้วว่าเป็นพื้นที่ป่า (ไม่มีเอกสารสิทธิ์)

สำหรับพื้นที่ป่าไม้ในเขตที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ใช้ประโยชน์ในราชการทหาร นั้น มีการบุกรุก ครอบครองเข้าไปทำประโยชน์มาก ไม่เฉพาะแต่พื้นที่ราบเท่านั้น ยังมีการบุกรุกเข้าไปทำประโยชน์ในพื้นที่บริเวณลาดเขา และเขาสูง สาเหตุประการสำคัญเนื่องจากขาดการดูแลรักษาจากหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดนครนายก มีทั้งพื้นที่ป่าที่เป็นผืนใหญ่ ความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากร และป่าไม้และสัตว์ป่า อยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ และพื้นที่ตามภูเขาที่มีความลาดชันค่อนข้างสูง ดังนี้

- ป่าไม้ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่ จำนวน ๓๔๐,๕๗๕ ไร่ ๕๔๔.๙๒ ตารางกิโลเมตร

- ป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๐๘ และวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๓๖ จำนวน ๑๗,๗๑๐ ไร่ หรือ ๒๘.๓๓๖ ตารางกิโลเมตร

- ป่าไม้ตามพระบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ (พื้นที่ป่าตามภูเขาที่มีความลาดชันค่อนข้างสูง) จำนวน ๑๐,๙๗๖.๒๕ ไร่ หรือ ๑๗.๕๖๒ ตารางกิโลเมตร

- ป่าบริเวณเขาชะงอกในราชการกระทรวงกลาโหม จำนวน ๕๑,๙๒๑ ไร่ หรือ ๘๓.๐๗๔ ตารางกิโลเมตร

ส่วนปัญหาพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัดนครนายก พบว่ามีสภาพป่าเสื่อมโทรม ความหลากหลายทางชีวภาพลดลง สืบเนื่องมาจากการบุกรุกป่าแผ้วถางป่า และเกิดปัญหาไฟป่า

## ๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดนครนายก

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง จังหวัดนครนายกแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๔ อำเภอ ๔๑ ตำบล ๔๐๘ หมู่บ้าน ๖ เขตเทศบาล ๑ เทศบาลเมือง (เทศบาลเมืองนครนายก) ๕ เทศบาลตำบล (เทศบาลตำบลท่าช้าง , เทศบาลตำบลเกาะหวาย,เทศบาลตำบลองครักษ์ , เทศบาลตำบลบ้านนา ,เทศบาลตำบลพิบูลออก) และ ๓๙ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอเมืองนครนายก จำนวน ๑๓ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลนครนายก ตำบลท่าช้าง ,ตำบลบ้านใหญ่ ,ตำบลวังกระโจม ,ตำบลท่าทราย ,ตำบลดอนยอ ,ตำบลศรีจุฬา ,ตำบลดงละคร ตำบลศรีนาวา ,ตำบลสาริกา ,ตำบลหินตั้ง ,ตำบลเขาพระ ,ตำบลพรหมณี ๑๒๖ หมู่บ้าน ๒ เขตเทศบาล ๑๒ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอปากพลี จำนวน ๗ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลปากพลี ,ตำบลเกาะหวาย ,ตำบลเกาะโพธิ์ ,ตำบลโคกกรวด ,ตำบลท่าเรือ ,ตำบลหนองแสง ,ตำบลนาหินลาด ๕๐ หมู่บ้าน ๑ เขตเทศบาล ๗ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอบ้านนา จำนวน ๑๐ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลบ้านนา ,ตำบลบ้านพร้าว , ตำบลบ้านพริก ,ตำบลอาษา ,ตำบลทองหลาง ,ตำบลบางอ้อ ,ตำบลพิบูลออก ,ตำบลป่าชะ ,ตำบลเขาเพิ่ม ,ตำบลศรีกะอาง ๑๑๕ หมู่บ้าน ๒ เขตเทศบาล ๙ องค์การบริหารส่วนตำบล

อำเภอองครักษ์ จำนวน ๑๑ ตำบล ประกอบด้วย ตำบลองครักษ์ ,ตำบลพระอาจารย์ ,ตำบลบึงศาล ,ตำบลศิระชะกระบือ ,ตำบลโพธิ์แทน ,ตำบลบางสมบูรณ์ ,ตำบลทรายมูล ,ตำบลบางปลากรด ,ตำบลบางลูกเสือ ,ตำบลชุมพล ,ตำบลคลองใหญ่ ๑๑๖ หมู่บ้าน ๑ เทศบาล ๑๑ องค์การบริหารส่วนตำบล

### ตารางที่ ๕ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดนครนายก

อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ	จำนวน				
			ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาลเมือง/ตำบล	อบต.	อบจ.
จังหวัดนครนายก พื้นที่ ๔ อำเภอ	๑,๓๒๖,๒๕๐	๑๐๐	๔๑	๔๐๘	๑ เทศบาลเมือง/ ๕ เทศบาลตำบล	๓๙	๑
๑) เมืองนครนายก	๔๕๕,๐๖๒	๓๔.๓๑	๑๓	๑๒๕	๑ เทศบาลเมือง / ๑ เทศบาลตำบล	๑๒	-
๒) ปากพลี	๓๒๔,๔๓๘	๒๔.๔๘	๗	๕๒	๑ เทศบาลตำบล	๗	-
๓) บ้านนา	๓๐๔,๐๐๐	๒๒.๙๒	๑๐	๑๑๕	๒ เทศบาลตำบล	๙	-
๔) องครักษ์	๒๔๒,๗๕๐	๑๘.๓๐	๑๑	๑๑๖	๑ เทศบาลตำบล	๑๑	-

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๑.๒.๒ โครงสร้างประชากร เมื่อ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายก มีประชากรรวมทั้งสิ้น ๒๖๐,๔๓๓ คน เป็นชาย ๑๒๘,๘๕๔ คน เป็นหญิง ๑๓๑,๕๗๙ คน ความหนาแน่นของประชากรต่อตารางกิโลเมตรโดยเฉลี่ย ๑๒๒.๗๓ คน โดยอำเภอองครักษ์มีความหนาแน่นของประชากรต่อตารางกิโลเมตรเฉลี่ยสูงสุด ๑๖๗.๖๘ คน

ตารางที่ ๖ จำนวนประชากรของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม ประชากร (คน)	จำนวน ครัวเรือน	ร้อยละ		
					ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม ประชากร (คน)
เมืองนครนายก	๕๐,๕๘๘	๕๑,๑๕๓	๑๐๑,๗๔๑	๔๔,๑๒๘	๔๙.๗๒	๕๐.๒๘	๑๐๐.๐๐
ปากพลี	๑๑,๗๕๕	๑๒,๕๓๙	๒๔,๒๙๔	๙,๔๑๖	๔๘.๓๙	๕๑.๖๑	๑๐๐.๐๐
บ้านนา	๓๔,๔๕๒	๓๔,๘๑๗	๖๙,๒๖๙	๒๖,๙๓๖	๔๙.๗๔	๕๐.๒๖	๑๐๐.๐๐
องครักษ์	๓๒,๐๕๙	๓๓,๐๗๐	๖๕,๑๒๙	๒๓,๗๖๙	๔๙.๒๒	๕๐.๗๘	๑๐๐.๐๐
<b>รวม</b>	<b>๑๒๘,๘๕๔</b>	<b>๑๓๑,๕๗๙</b>	<b>๒๖๐,๔๓๓</b>	<b>๑๐๔,๒๔๙</b>	<b>๔๙.๔๘</b>	<b>๕๐.๕๒</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ที่มา: ที่ทำการปกครองจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

### ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

จังหวัดนครนายก ประกอบด้วยบุคคลหลายเชื้อชาติ ได้แก่ ไทย จีน พวน ลาว มอญ ญ้อ และหลายศาสนา ได้แก่ ศาสนาพุทธ อิสลาม และคริสต์ จากความหลากหลายดังกล่าว จึงทำให้วัฒนธรรมประเพณีในแต่ละท้องถิ่นของชาวจังหวัดนครนายก มีวัฒนธรรมย่อย ๆ ที่แตกต่างจากจังหวัดอื่น ๆ วัฒนธรรม และประเพณีเหล่านั้นเป็นสภาพสะท้อนที่ชัดเจน ถึงพฤติกรรมการดำรงชีวิต ค่านิยม ทศนคติ รวมทั้งยังเป็นข้อมูลพื้นฐานที่ใช้ในการตัดสินใจของผู้บริหารในการพิจารณา เข้าไปพัฒนาชุมชนแต่ละแห่งอย่างถูกต้อง วัฒนธรรมและประเพณีของชาวจังหวัดนครนายกจะเป็นวัฏจักรในรอบ ๑๒ เดือน ของการดำรงชีวิตในแนวเกษตรกรรมเป็นส่วนใหญ่ อาทิเช่นการก่อพระทรายข้าวเปลือก ประเพณีตักบาตรเทโวโรณะ ประเพณีสู้ข้าวขวัญ ประเพณีบุญข้าวจี ประเพณีบุญข้าวเกรียบ ประเพณีบุญมาฆบูชา ประเพณีสงกรานต์ ประเพณีแห่ดอกไม้ และการไหว้ผีมอญของชาวมอญ พิธีทำบุญกลางบ้าน ก่อพระทรายและขนทรายเข้าวัด ทำบุญเข้าพรรษา ประเพณีสารทพวน ไหว้หัวแม่บันได ประเพณีสารทไทย และสารทลาว ทำบุญออกพรรษา กวนข้าวสับปี หม่าม่านข้าว เทศน์มหาชาติ ทำบุญข้าวหลามแห่ข้าวพันก้อน ประเพณีลอยกระทง และประเพณีไหว้โองน้ำ เป็นต้น

### ๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคม จังหวัดนครนายก มีเส้นทางคมนาคมที่เชื่อมโยงกับพื้นที่เศรษฐกิจหลักของประเทศ รวมทั้งอยู่บนเส้นทางไปสู่ชายแดนไทย - กัมพูชา ซึ่งเป็นประตูเศรษฐกิจสู่อินโดจีนทางด้านตะวันออก เส้นทางคมนาคมที่สำคัญของจังหวัด ดังนี้

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ (ถนนสุวรรณศร) แยกจากถนนพหลโยธินที่ตำบลหินกองจังหวัดสระบุรีผ่านอำเภอบ้านนา - เข้าจังหวัดนครนายก - จังหวัดปราจีนบุรีไปสิ้นสุดที่ชายแดนไทย-กัมพูชาอำเภออรัญประเทศจังหวัดสระแก้ว

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕ จากรังสิต-จังหวัดนครนายก

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๒๒๒ จากอำเภอบ้านนา - อำเภอแก่งคอย - จังหวัดสระบุรี

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๗๖ สายนครนายก-บ้านสร้าง - จังหวัดปราจีนบุรี

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๕๔๑ เข้าอำเภองครักษ์ - อำเภอบางน้ำเปรี้ยว

จังหวัดฉะเชิงเทรา

การรถไฟแห่งประเทศไทยได้ก่อสร้างทางรถไฟ สายแก่งคอย-คลองสิบเก้าเชื่อมระหว่างภาคเหนือ/ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไปสู่พื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกเพื่อรับส่งสินค้า โดยผ่านจังหวัดนครนายกในเขตอำเภอบ้านนาและอำเภอองครักษ์ และมีโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่ขนาดรางมาตรฐานเป็นรถไฟความเร็วปานกลางถึงความเร็วสูงจาก แก่งคอย ฉะเชิงเทรา-มาบตาพุด โดยผ่านพื้นที่จังหวัดนครนายกเพราะก่อสร้างตามแนวรถไฟสายแก่งคอย-คลองสิบเก้า

การทางพิเศษแห่งประเทศไทยได้ดำเนินโครงการทางพิเศษสายฉลองรัช-นครนายก-สระบุรี เป็นทางยกระดับโดยมีจุดเชื่อมต่อกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๕ ที่ มศว.องครักษ์ และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๓ ที่บริเวณอำเภอบ้านนา

**๑.๔.๒ การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ แยกเป็นรายอำเภอ ตารางที่ ๗ การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓**

อำเภอ	การจำหน่ายกระแสไฟฟ้า (กิโลวัตต์/ชั่วโมง)					จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)
	ยอดรวม	ที่อยู่อาศัย	สถานธุรกิจและอุตสาหกรรม	สถานที่ราชการและสาธารณะ	อื่นๆ	
เมืองนครนายก	๑๙,๒๐๔,๕๒๙.๘๖	๗,๕๘๙,๘๗๑.๗๑	๑๐,๖๔๘,๖๑๒.๖๙	๗๙๐,๘๒๓.๖๖	๑๗๔,๒๒๑.๘๐	๔๐,๖๑๓
ปากพลี	๒,๔๒๕,๕๗๒.๔๙	๑,๖๕๖,๔๐๕.๖๐	๖๒๒,๔๔๒.๗๕	๑๒๐,๖๒๗.๑๔	๒๖,๐๙๗.๐๐	๑๐,๑๘๗
บ้านนา	๑๕,๓๔๗,๔๐๖.๙๓	๕,๑๑๓,๐๘๔.๓๐	๙,๖๒๖,๒๙๗.๖๙	๕๓๑,๒๒๙.๙๘	๗๖,๓๙๔.๙๖	๒๕,๘๘๖
องครักษ์	๑๖,๖๑๗,๕๓๒.๘๓	๓,๖๕๕,๓๐๒.๓๘	๑๒,๔๗๒,๕๕๗.๘๘	๓๘๒,๕๒๙.๖๒	๑๐๗,๑๔๒.๘๕	๑๙,๒๓๗
<b>รวม</b>	<b>๕๓,๕๙๕,๐๕๒.๑๑</b>	<b>๑๘,๐๑๑,๖๖๓.๙๙</b>	<b>๓๓,๓๗๖,๙๑๑.๑๑</b>	<b>๑,๘๒๕,๒๑๐.๔๐</b>	<b>๓๘๔,๒๕๖.๖๑</b>	<b>๙๕,๙๒๓</b>

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓

**๑.๔.๓ อัตราการผลิตและการใช้น้ำประปาในจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ ตารางที่ ๘ การประปาส่วนภูมิภาคสาขานครนายก**

พ.ศ.	กำลังการผลิต	จำนวนผู้ใช้	ที่อยู่อาศัย	ธุรกิจ	ส่วนราชการ	รัฐวิสาหกิจ
๒๕๖๒	๑๐๐๐ ลิบ.ม./ชม.	๑๕,๓๓๖	๑๓,๒๕๐	๑,๘๗๘	๑๙๑	๑๗
๒๕๖๓	๑๐๐๐ ลิบ.ม./ชม.	๑๖,๑๓๔	๑๓,๘๘๘	๒,๐๔๕	๑๘๖	๑๕

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขานครนายก ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓

**ตารางที่ ๙ การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนา**

พ.ศ.	กำลังการผลิต	จำนวนผู้ใช้	ที่อยู่อาศัย	ธุรกิจ	ส่วนราชการ	รัฐวิสาหกิจ
๒๕๖๒	๗๐๐ ลิบ.ม./ชม.	๙,๒๓๘	๗,๙๘๑	๑,๑๕๒	๑๐๑	๑๔
๒๕๖๓	๗๓๐ ลิบ.ม./ชม.	๙,๖๒๗	๘,๒๖๗	๑,๒๔๘	๙๙	๑๓

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านนา ข้อมูล ณ เดือนกันยายน ๒๕๖๓

**๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัดนครนายก**

ปี ๒๕๖๓ จังหวัดนครนายก มีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด มูลค่า ๓๑,๑๕๘ ล้านบาท แยกเป็นภาคการเกษตร จำนวน ๖,๙๖๒ ล้านบาท และมูลค่านอกภาคเกษตร จำนวน ๒๔,๑๙๗ ล้านบาท โดยสาขาหลักที่มีมูลค่าสูงที่สุด ๕ อันดับ ได้แก่ ๑.สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง ๒.สาขาการศึกษา ๓.สาขาการขนส่งและการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์ ๔.สาขาการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและ การประกันสังคมภาคบังคับ ๕.สาขาการผลิต

ตารางที่ ๑๐ ผลผลิตขั้นมูลรวมของจังหวัดนครนายก (GPP) ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๓

สาขาการผลิต	มูลค่า (ล้านบาท)			
	พ.ศ.๒๕๖๐ (๒๐๑๗)	พ.ศ.๒๕๖๑ (๒๐๑๘)	พ.ศ.๒๕๖๒ (๒๐๑๙)	พ.ศ.๒๕๖๓ (๒๐๒๐)
<b>ภาคเกษตร</b>	<b>๕,๔๗๓</b>	<b>๖,๒๑๔</b>	<b>๖,๖๗๘</b>	<b>๖,๙๖๒</b>
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๕,๔๗๓	๖,๒๑๔	๖,๖๗๘	๖,๙๖๒
<b>ภาคนอกเกษตร</b>	<b>๒๐,๘๗๔</b>	<b>๒๓,๗๓๓</b>	<b>๒๔,๑๔๔</b>	<b>๒๔,๑๙๗</b>
<b>ภาคอุตสาหกรรม</b>	<b>๓,๗๑๓</b>	<b>๓,๗๖๖</b>	<b>๓,๖๗๕</b>	<b>๓,๖๘๖</b>
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	๑๘	๑๘	๒๐	๑๙
การผลิต	๒,๙๓๘	๓,๐๕๔	๒,๙๒๑	๒,๘๗๐
การไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	๕๙๕	๕๓๗	๕๙๓	๖๒๔
การจัดหาน้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย และสิ่งปฏิกูล	๑๖๓	๑๕๗	๑๔๑	๑๗๓
<b>ภาคบริการ</b>	<b>๑๗,๑๖๐</b>	<b>๑๙,๙๖๖</b>	<b>๒๐,๔๖๙</b>	<b>๒๐,๕๑๑</b>
การก่อสร้าง	๒,๑๙๘	๒,๑๗๕	๒,๑๗๒	๒,๓๕๙
การขายส่ง และการขายปลีก การซ่อมยานยนต์ และ จักรยานยนต์	๒,๘๖๖	๓,๒๕๒	๓,๔๔๖	๓,๕๕๔
การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	๘๗๗	๙๐๙	๑,๐๐๕	๘๙๙
ที่พักโรงแรม และบริการด้านอาหาร	๑,๑๘๐	๑,๓๓๕	๑,๔๙๑	๑,๑๒๙
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๒๑๗	๒๔๙	๓๐๖	๓๐๒
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๑,๕๑๘	๑,๖๐๗	๑,๖๓๖	๑,๖๑๕
กิจกรรมมอสังหาริมทรัพย์	๑,๑๙๒	๑,๑๕๔	๑,๑๔๘	๑,๓๐๖
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๒๓	๒๒	๒๘	๒๙
กิจกรรมทางการบริหารและบริการสนับสนุน	๓๔๖	๓๗๓	๒๖๒	๑๔๕
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และ การประกันสังคม ภาคบังคับ	๓,๑๑๔	๓,๓๒๕	๓,๔๗๙	๓,๔๓๑
การศึกษา	๑,๗๗๒	๓,๕๗๓	๓,๓๙๒	๓,๖๖๒
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	๑,๔๔๒	๑,๕๗๐	๑,๖๕๙	๑,๖๕๒
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	๑๒๔	๑๔๔	๑๖๓	๑๔๗
กิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	๒๙๑	๒๗๗	๒๘๔	๒๘๑
<b>ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Products)</b>	<b>๒๖,๓๔๗</b>	<b>๒๙,๙๘๗</b>	<b>๓๐,๘๒๒</b>	<b>๓๑,๑๕๘</b>
รายได้ต่อหัว (Baht) (GPP Per Capita, Baht)	๑๐๒,๑๐๕	๑๑๕,๖๑๖	๑๑๘,๕๑๗	๑๑๙,๓๐๔
จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๒๕๘	๒๕๙	๒๖๐	๒๖๑

ที่มา สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

## ๑.๖ ข้อมูลด้านอื่นๆ

### ๑.๖.๑ การท่องเที่ยว

ภาพรวมสถิตินักท่องเที่ยว ในปี ๒๕๖๒ มีจำนวนผู้มาเยี่ยมเยือน (นักท่องเที่ยว/ นักทัศนอาจร) ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศจำนวน ๓,๐๖๕,๒๗๗ คน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๑ เพียงเล็กน้อย ๘,๑๙๗ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๐.๒๗ โดยมีผู้เยี่ยมเยือนชาวไทยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๓๑ ส่วนผู้เยี่ยมเยือนชาวต่างชาติลดลงร้อยละ ๓.๗๒ และมีแนวโน้มจะลดลงอีกในปี ๒๕๖๓ เนื่องจากเกิดสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ทั่วโลก ซึ่งทุกประเทศจะมีมาตรการควบคุมประชาชนไม่ให้เดินทางข้ามจังหวัดและออกนอกประเทศ

ตารางที่ ๑๑ จำนวนผู้เยี่ยมเยือน (นักท่องเที่ยว/นักทัศนอาจร) รายได้ ค่าใช้จ่ายจากการท่องเที่ยว และจากการจำหน่ายสินค้า ปี ๒๕๕๙ -๒๕๖๓

รายการ	ประจำปี							
	๒๕๕๙ (๒๐๑๖)	๒๕๖๐ (๒๐๑๗)	ร้อยละ (พ/ล)	๒๕๖๑ (๒๐๑๘)	ร้อยละ (พ/ล)	๒๕๖๒ P (๒๐๑๙)	ร้อยละ (พ/ล)	๒๕๖๓ *ครั้งปีแรก (๒๐๒๐)
<b>ผู้เยี่ยมเยือน (คน)</b>								
ชาวไทย (Thai)	๒,๗๑๑,๘๑๘	๒,๘๖๓,๒๒๙	๕.๕๘	๓,๐๒๗,๗๓๐	๕.๗๕	๓,๐๓๗,๐๒๐	๐.๓๑	๖๙๑,๕๓๘*
ชาวต่างชาติ (Foreigners)	๒๖,๘๕๙	๒๗,๘๒๖	๓.๖๐	๒๙,๓๕๐	๕.๔๘	๒๘,๒๕๗	-๓.๗๒	๔,๑๕๒*
<b>รวม</b>	<b>๒,๗๓๘,๖๗๗</b>	<b>๒,๘๙๑,๐๕๕</b>	<b>๕.๒๗</b>	<b>๓,๐๕๗,๐๘๐</b>	<b>๕.๔๓</b>	<b>๓,๐๖๕,๒๗๗</b>	<b>๐.๒๗</b>	<b>๖๙๕,๖๙๐*</b>
<b>รายได้จากนักท่องเที่ยว (ล้านบาท)</b>								
ชาวไทย (Thai)	๖,๑๔๐.๙๔	๖,๗๔๖.๓๐	๙.๘๖	๗,๓๕๖.๙๐	๙.๐๕	๗,๕๘๖.๓๒	๓.๑๒	๒,๐๖๕.๒๙*
ชาวต่างชาติ(Foreigners)	๘๙.๖๒	๙๗.๙๑	๙.๒๕	๑๐๔.๗๑	๖.๙๕	๑๐๔.๓๔	-๐.๓๕	๑๑.๒๗*
<b>รวม</b>	<b>๖,๒๓๐.๕๖</b>	<b>๖,๘๔๔.๒๑</b>	<b>๙.๘๕</b>	<b>๗,๔๖๑.๖๑</b>	<b>๙.๐๒</b>	<b>๗,๖๙๐.๖๖</b>	<b>๓.๐๗</b>	<b>รวม</b>
รายได้จากการจำหน่าย สินค้า (ล้านบาท)	๑,๑๓๐.๕๗	๑,๓๔๓.๐๐	๑๘.๗๙	๑,๓๘๐.๐๐	๒.๗๖	๙๒๖.๐๐	- ๓๒.๘๙	-

ที่มา : สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดนครนายก

### ๑.๖.๒ แรงงาน

ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายกมีผู้มีงานทำทั้งสิ้นจำนวน ๑๕๓,๕๕๑ คน โดยทำงานภาคการเกษตร จำนวน ๓๖,๘๐๔ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๓.๙๗ ของผู้มีงานทำทั้งหมด และผู้ทำงานนอกภาคเกษตรจำนวน ๑๑๖,๗๔๗ คน หรือคิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๓ ของผู้มีงานทำทั้งหมด

๒ ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดนครนายก

๒.๑ ครั้วเรือนเกษตรกร

ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายก มีครั้วเรือนเกษตรกรรวม จำนวน ๒๖,๒๓๙ ครั้วเรือน หรือเท่ากับ ร้อยละ ๒๕.๑๖ ของครั้วเรือนทั้งหมด (๑๐๔,๒๔๙ ครั้วเรือน ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔) โดยสรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๒ จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรของจังหวัดนครนายก

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร (ครั้วเรือน)			
	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๗,๙๔๙	๘,๒๓๔	๘,๒๙๐	๘,๓๙๔
ปากพลี	๓,๓๙๖	๓,๕๙๒	๓,๖๔๗	๓,๗๔๕
บ้านนา	๖,๖๒๘	๗,๐๖๑	๗,๑๕๙	๗,๒๖๓
องครักษ์	๖,๓๙๕	๖,๙๘๐	๖,๗๙๔	๖,๘๓๗
<b>รวม</b>	<b>๒๔,๓๖๘</b>	<b>๒๕,๘๖๗</b>	<b>๒๕,๘๙๐</b>	<b>๒๖,๒๓๙</b>

ที่มา ครั้วเรือนทั้งหมด อ้างอิง กรมการปกครอง ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ครั้วเรือนเกษตรกร อ้างอิง ผลการขึ้น ทบก.ปี ๒๕๖๔ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

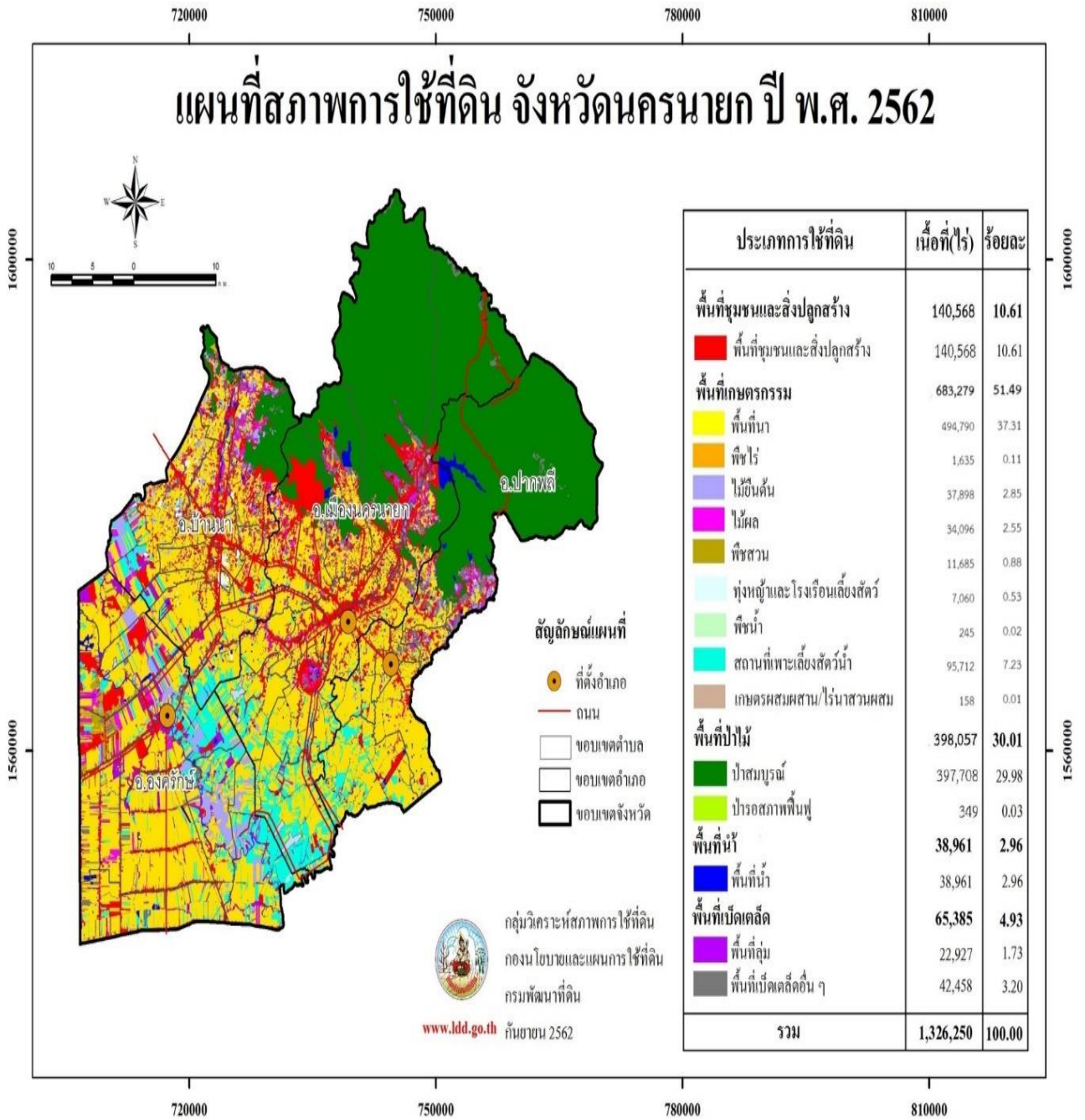
๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ตารางที่ ๑๓ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรแยกตามรายอำเภอ จังหวัดนครนายก

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	รวมพื้นที่ทำการเกษตร		พื้นที่ทำการเกษตร (ร้อยละของพื้นที่เกษตร)									
				ที่นา		ไม้ผล		ไม้ยืนต้น		พืชไร่		เกษตรอื่นๆ	
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน	ร้อยละพื้นที่เกษตร	จำนวน	ร้อยละพื้นที่เกษตร
เมืองนครนายก	๔๕๒,๓๘๕	๑๘๖,๘๕๔	๔๑.๓๐	๑๓๔,๕๑๗	๗๑.๙๙	๑๐,๘๑๑	๕.๗๙	๖,๒๙๒	๓.๓๗	๖๗๗	๐.๓๖	๓๔,๕๕๗	๑๘.๔๙
ปากพลี	๓๓๖,๗๙๓	๑๒๐,๗๑๑	๓๕.๘๔	๙๗,๖๕๖	๘๐.๙๐	๔,๔๗๕	๓.๗๑	๕,๙๒๑	๔.๙๑	๕๖	๐.๐๕	๑๒,๖๐๓	๑๐.๔๔
บ้านนา	๒๗๖,๒๙๗	๑๖๒,๒๒๙	๕๘.๗๒	๑๑๓,๘๗๑	๗๐.๑๙	๑๑,๔๐๕	๗.๐๓	๑๑,๓๘๘	๗.๐๒	๖๖๔	๐.๔๑	๒๔,๙๐๑	๑๕.๓๕
องครักษ์	๒๖๐,๗๗๕	๒๑๓,๔๘๕	๘๑.๘๗	๑๔๘,๗๔๖	๖๙.๖๘	๗,๔๐๕	๓.๔๗	๑๔,๒๙๗	๖.๗๐	๒๓๘	๐.๑๑	๔๒,๗๙๙	๒๐.๐๕
<b>รวม</b>	<b>๑,๓๒๖,๒๕๐</b>	<b>๖๘๓,๒๗๙</b>	<b>๕๑.๕๒</b>	<b>๔๙๔,๗๙๐</b>	<b>๗๒.๔๑</b>	<b>๓๔,๐๙๖</b>	<b>๔.๙๙</b>	<b>๓๗,๘๙๘</b>	<b>๕.๕๕</b>	<b>๑,๖๓๕</b>	<b>๐.๒๔</b>	<b>๑๑๔,๘๖๐</b>	<b>๑๖.๘๑</b>

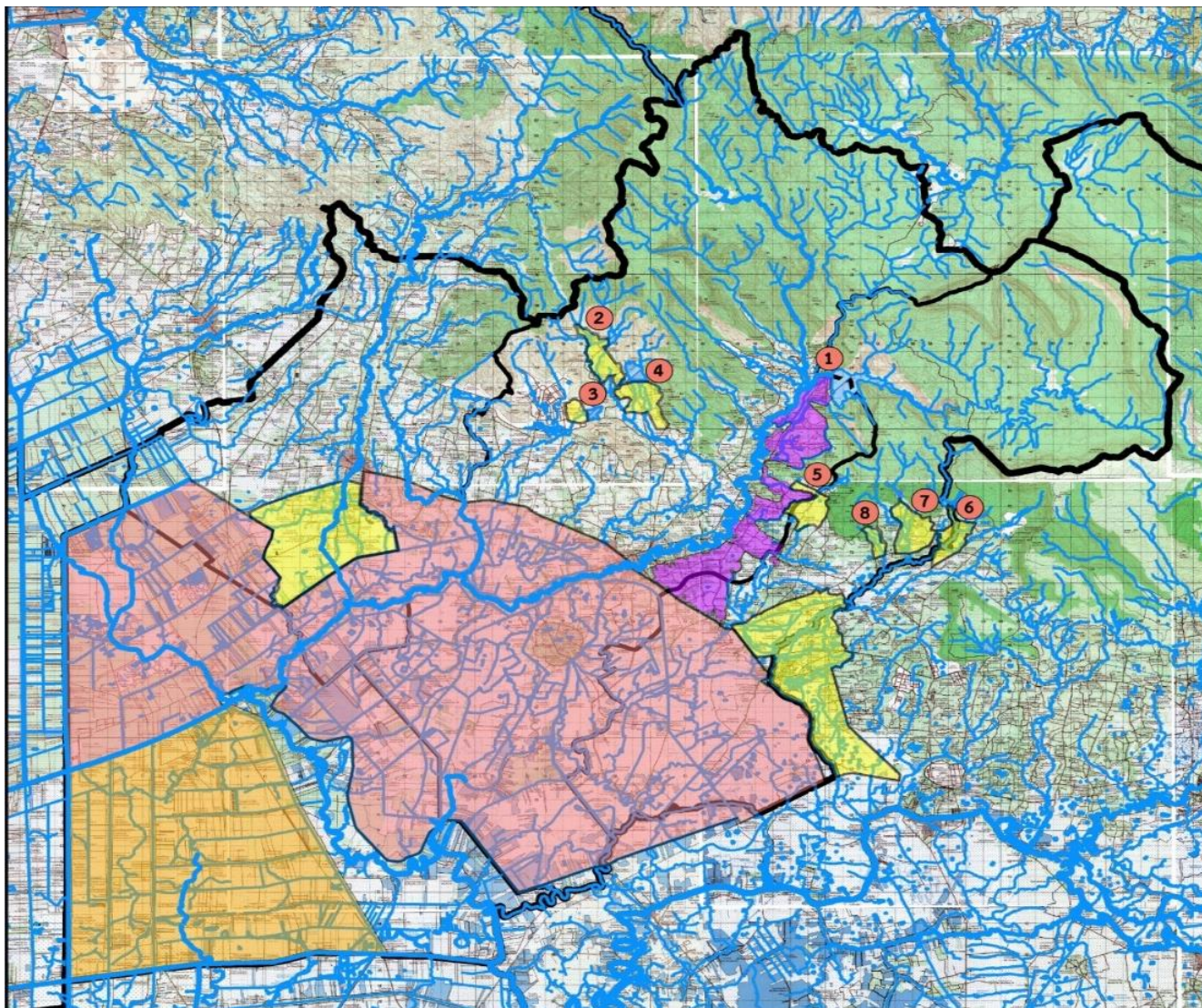
ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เกษตรอื่นๆ หมายถึง พืชสวน พืชหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ พืชน้ำ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม





๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร  
 ภาพแผนที่ จุดแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในจังหวัดนครนายก



สัญลักษณ์

<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> โครงการชลประทานนครนายก พื้นที่ 43,992 ไร่	① เขื่อนขุนด่านปราการชล 224.000 ล้าน ลบ.ม.	⑤ อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด 1.140 ล้าน ลบ.ม
<span style="background-color: purple; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล พื้นที่ 18,280 ไร่	② อ่างเก็บน้ำทรายทอง 2.000 ล้าน ลบ.ม.	⑥ อ่างเก็บน้ำวังบอน 7.600 ล้าน ลบ.ม
<span style="background-color: pink; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ 340,563 ไร่	③ อ่างเก็บน้ำคลองโบท 4.250 ล้าน ลบ.ม.	⑦ อ่างเก็บน้ำวังม่วง 0.800 ล้าน ลบ.ม.
<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พื้นที่ 96,618 ไร่	④ อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ 8.800 ล้าน ลบ.ม.	⑧ อ่างเก็บน้ำคลองกลาง 3.100 ล้าน ลบ.ม

## ๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

## ตารางที่ ๑๔ ความจุอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน จังหวัดนครนายก

อ่างเก็บน้ำ/เขื่อน	ความจุ ล้าน (ลบ.ม.)
เขื่อนขุนด่านปราการชล	๒๒๔.๐๐
อ่างเก็บน้ำทรายทอง	๒.๐๐
อ่างเก็บน้ำคลองโสด	๔.๒๕
อ่างเก็บน้ำห้วยปรือ	๘.๘๗
อ่างเก็บน้ำคลองสี่เสียด	๑.๑๔
อ่างเก็บน้ำบ้านวังม่วง	๐.๘
อ่างเก็บน้ำวังบอน	๗.๖๐
อ่างเก็บน้ำคลองกลาง	๓.๑๐
<b>รวม</b>	<b>๒๕๑.๗๖</b>

## ตารางที่ ๑๕ พื้นที่ในเขตชลประทานจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ความสามารถในการส่งน้ำฤดูแล้ง
	ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๕
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๓๔๐,๕๖๓	๑๑๐,๐๐๐
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านนครนายก	๑๘,๒๘๐	๑๘,๐๐๐
โครงการชลประทานนครนายก	๔๓,๙๙๒	๒๐,๐๐๐
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	๙๖,๖๑๘	๘๖,๐๐๐ (ใช้น้ำจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์)
<b>รวม</b>	<b>๔๙๙,๔๕๓</b>	<b>๒๓๔,๐๐๐</b>

ที่มา : โครงการชลประทานนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ระบบชลประทาน จังหวัดนครนายก มีระบบชลประทานแบ่งเป็น ๖ โซน ดังนี้

**โซนที่ ๑ (ต้นแม่น้ำนครนายก) วังตะไคร้ นางรอง สาริกา เขื่อนขุนด่านปราการชล**

ต้นกำเนิดแม่น้ำนครนายก เริ่มจากคลองสมอปูนเขตพื้นที่อุทยานเขาใหญ่ จังหวัดปราจีนบุรีไหลเข้าเขื่อน ขุนด่านปราการชล โดยสายหลักเขื่อนขุนด่านปราการชล (สายที่ ๑) ไหลมารวมกับ น้ำตกลานรอง (สายที่ ๒) บริเวณตำบลหินตั้ง หมู่ที่ ๑ และไหลมาบรรจบกับน้ำตกวังตระไคร้ บริเวณตำบลสาริกา เป็นจุดเริ่มต้นแม่น้ำนครนายก ไหลผ่านพื้นที่ตำบลสาริกา ตำบลหินตั้ง ตำบลบ้านใหญ่ ตำบลศรีนาวา เขตเทศบาลเมืองนครนายก ตำบลวังกระโจม ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองนครนายก โดยมีจุดวัดระดับน้ำ อยู่บริเวณ วัดเขานางบวช อัตราไหลของน้ำ ๒๒๗.๗๐ ลบ.ม./ วินาที และไหลผ่านตัวเมืองนครนายก (เขตเทศบาลเมืองนครนายก) ผ่านเขื่อนนายก (ท่าหุบ) และไหลผ่านประตูระบายน้ำ - คลองเหมือง ตำบลวังกระโจม อำเภอเมืองนครนายก หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการชลประทานนครนายก และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

## โซนที่ ๒ คลองเหมือง บางหอย

เริ่มจากประตูระบายน้ำคลองเหมือง แยกเป็น ๒ สาย สายที่ ๑ คลองส่งน้ำฝั่งซ้าย สายที่ ๑ ผ่านตำบลวังกระโจม อำเภอเมืองนครนายก ตำบลเกาะโพธิ์ ตำบลปากพลี ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี ออกประตู ระบายน้ำลำบัวลอย โดยประตูระบายน้ำคลองเหมือง มีอัตราไหลของน้ำ ๑๒๐ ลบ.ม./วินาที และไหลมารวมกันที่บริเวณประตูระบายน้ำ บางหอย สายที่ ๒ ไหลผ่านตำบลดงละคร และประตูระบายน้ำศรีจุฬา ตำบลศรีจุฬา อำเภอเมืองนครนายก และตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี โดยระบายน้ำออกประตูระบายน้ำ บางหอย ตำบลศรีจุฬา เข้าเขตอำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ประตูระบายน้ำบางหอยอัตราไหลของน้ำ ๑๒๐ ลบ.ม./วินาที หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

ในส่วนนี้ยังมีน้ำที่ไหลมาจากอ่างเก็บน้ำวังบอน ที่ไหลลงคลองยาง ไหลผ่าน ตำบลหนองแสง ตำบลนาหินลาด อำเภอปากพลี ไหลผ่านคลองท่าแดง และไหลลงทุ่งบางหอย ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี ออกประตูระบายน้ำลำบัวลอย เข้าสู่เขตปราจีนบุรีทางคลองสระพี ลงแม่น้ำปราจีนบุรี

## โซนที่ ๓ คลองระพีพัฒน์

เริ่มจากแม่น้ำเจ้าพระยาและแยกเข้าคลองรังสิตประยูรศักดิ์ ผ่านประตูน้ำ จุฬาลงกรณ์ จังหวัดปทุมธานีเข้าสู่คลองระพีพัฒน์ โดยมีอัตราไหลของน้ำ ๓๑ ลบ.ม./ วินาที และไหลมารวมกับ แม่น้ำนอก แม่น้ำใน(แม่น้ำบางปลากรด) โดยผ่านประตูน้ำอุโมงค์ ในเขตพื้นที่ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์ เข้าสู่คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา(คลอง ๒๙) และไหลลงคลอง ๑๕ ในเขตตำบลคลองใหญ่ และระบายน้ำเข้า คลอง ๑๔, ๑๕ , ๑๖ จากนั้นไหลมารวมกันที่ คลองหกวาสายล่าง เพื่อระบายออกทางอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ในส่วนของประตูระบายน้ำเสาวภาผ่องศรี เขตเทศบาลตำบลองครักษ์ อำเภอองครักษ์ ได้รับน้ำจากประตูระบายน้ำอุโมงค์ ไหลเข้าสู่คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และระบายน้ำเข้าคลอง ๑๔, ๑๕ , ๑๖ ไหลลงคลองหกวาสายล่าง ประตูระบายน้ำสมบูรณ (โยธกา) เช่นเดียวกัน บริเวณที่น้ำไหลผ่านตำบลคลองใหญ่ ตำบลองครักษ์ ตำบลบึงศาล ตำบลศิระกระบือ ตำบลพระอาจารย์ อำเภอองครักษ์ โดยมีอัตราการไหลของน้ำ ดังนี้ คลอง ๑๔ อัตราไหลของน้ำ ๑๕ ลบ.ม./วินาที, คลอง ๑๕ อัตราไหลของน้ำ ๑๕ ลบ.ม./วินาที, คลอง ๑๖ อัตราไหลของน้ำ ๓๐ ลบ.ม./วินาที, คลอง ๑๗ อัตราไหลของน้ำ ๓๐ ลบ.ม. วินาที, คลองหกวา อัตราไหลของน้ำ ๗๐ ลบ.ม./วินาที หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้

## โซนที่ ๔ ประตูหนองหมู แม่น้ำนอก แม่น้ำใน

จากแม่น้ำป่าสัก(เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) ก่อนจะลงแม่น้ำเจ้าพระยาต้องผ่านเขื่อน พระราม ๖ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จากนั้นก็เข้าคลองระพีพัฒน์ (คลองหกวาสายบน) ลงประตูระบายน้ำ หนองหมู อำเภอหนองแค และส่วนหนึ่งรับน้ำจากอำเภอวิหารแดง จังหวัดสระบุรี ไหลผ่านแม่น้ำในผ่านประตู ระบายน้ำคลอง ๓๒ และประตูระบายน้ำคลอง แม่น้ำในผ่านเขตตำบลบ้านพริก อำเภอบ้านนา ตำบลโพธิ์แทน ตำบลบางปลากรด ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองครักษ์ โดยมีอัตราไหลของน้ำ ๓๐ ลบ.ม./ วินาที และระบายน้ำผ่านทาง ประตูระบายน้ำอุโมงค์ (แม่น้ำบางปลากรด) อัตราไหลของน้ำ ๖๐ ลบ.ม./วินาที ลงแม่น้ำนครนายก และระบายผ่านทาง คลอง ๒๙ โดยมีอัตราไหลของน้ำ ๓๐ ลบ.ม./วินาที ลงคลองรังสิตประยูรศักดิ์ หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

## โซนที่ ๕ คลองบ้านนา คลองห้วยถ่าน

เริ่มต้นจากน้ำตกเจ็ดคต อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ไหลผ่านตำบลเขาเพิ่ม เป็นจุดเริ่มต้นของคลองบ้านนา ตำบลเขาเพิ่ม ตำบลป่าชะ ตำบลบ้านนา ตำบลพิบูลย์นอก ตำบลอาษา และ ไหลผ่านประตูระบายน้ำ คลองบ้านนา อัตราไหลของน้ำ ๑๕๐ ลบ.ม./วินาที และในเขตพื้นที่ยังมีคลองห้วยถ่าน รับน้ำจากคลองบ้านนา และน้ำไหลหลากจากเขตสระบุรี โดยไหลผ่านตำบลศรีกะอาง ตำบลบ้านพร้าว และ ตำบลพรหมณี ลงคลองสายใหญ่ฝั่งขวา (คลอง ๒๙ ) หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการชลประทานนครนายก

**โซนที่ ๖ แม่น้ำนครนายก (ปลายแม่น้ำนครนายก)**

เริ่มต้นจากประตูระบายน้ำอู๋โงมค์ ในกรณีที่เปิดประตูระบายน้ำเสาวภาผ่องศรี เขตเทศบาลตำบลองครักษ์ อำเภองครักษ์ ไหลเข้าสู่คลองรังสิตประยูรศักดิ์ และไหลออกแยกซ้าย มารวมกับ แม่น้ำนครนายกบริเวณตำบลทรายมูล ไหลผ่านตำบลทรายมูล ตำบลบางลูกเสือ ตำบลบางสมบุรณ์ โดยมีอัตราไหลของน้ำ ๓๐๐ ลบ.ม./วินาที โดยระบายน้ำไปบรรจบกับประตูระบายน้ำสมบุรณ์ (โยธกา) ซึ่งระบายน้ำจากคลองหกวาสายล่างลงแม่สู่แม่น้ำนครนายก เขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา หน่วยงานที่รับผิดชอบ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

**๒.๓.๒ ข้อมูลบ่อน้ำในไรนา (แหล่งน้ำด้านการเกษตรจังหวัดนครนายก)**

ตารางที่ ๑๖ แหล่งน้ำด้านการเกษตรจังหวัดนครนายก

ที่	หน่วยงาน	ข้อมูลแหล่งน้ำด้านการเกษตร	
		จำนวน (บ่อ)	ปริมาณน้ำของหน่วยงาน (ลบ.ม.)
๑	สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก	๓,๘๘๖ (๑,๙๒๐ ลบ.ม/บ่อ)	๗,๔๖๑,๑๒๐
๒	สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก	๕๖๘ (๑,๒๖๐ ลบ.ม/บ่อ)	๗๑๕,๖๘๐
๓	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก	๑๖ (๕,๐๐๐ ลบ.ม/บ่อ)	๘๐,๐๐๐
๔	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก	๖๔ (๑,๒๖๘ ลบ.ม/บ่อ และบ่อขนาดใหญ่)	๗๘๗,๖๑๗
	<b>รวม</b>	<b>๔,๕๓๔ บ่อ</b>	<b>๙,๐๔๔,๔๑๗</b>

**๒.๔ การปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๔**

ตารางที่ ๑๗ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๔

ที่	ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก / เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว/เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	ข้าว ปี๖๔/๖๕ รอบ ๑	๑๔,๘๒๔	๓๕๓,๗๔๗	๓๕๓,๗๔๗	๑๘๓,๓๒๒.๕๘	๘,๔๔๔	๑,๕๕๗.๗๙
๒	ข้าว ปี๖๔/๖๕ รอบ ๒	๖,๓๘๔	๑๕๕,๙๐๔	๑๕๕,๘๔๔	๑๙๖,๙๖๐.๕๘	๘,๙๕๕	๑,๗๖๑.๘๑
๓	มะยงชิด	๒,๖๔๒	๗,๙๕๖	๗,๐๒๕	๑,๘๐๔.๕๑	๒๐๐	๓๖๐.๙๐
๔	มะปรางหวาน	๙๕๔	๒,๐๒๙	๑,๙๘๕	๕๙๗	๑๐๐	๒๓๘.๘๐
๕	ทุเรียน	๗๔๘	๑,๔๗๗	๗๒๒	๗๐๒	๑๕๐	๑๐๕.๓๐
๖	ส้มโอ	๖๕๖	๒,๐๑๐	๑,๕๓๗	๒,๓๐๗.๔๘	๖๐-๑๐๐	๑๘๔.๖๐
๗	กระท้อน	๖๑๒	๘๖๓	๘๕๓	๑,๓๙๘	๑๐-๓๕	๔๘.๙๓
๘	มังคุด	๔๗๓	๖๘๓	๖๓๙	๒๓๐	๓๙.๖๓	๑๒.๒๑
๙	มะดัน	๒๕๔	๑,๓๓๐	๑,๓๑๐	๑,๙๐๘	๑๒-๒๐	๒๓.๑๖
๑๐	เงาะ	๑๗๓	๑๒๔	๑๐๔	๘๓	๒๓.๔๘	๒.๔๙

ที่	ชนิดพืช	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่ เพาะปลูก / เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่เก็บ เกี่ยว/เนื้อที่ ให้ผล (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	ราคา เกษตรกร ขายได้ เฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑๑	ขนุน	๑๒๒	๔๕๓	๔๕๒	๘๘๘	๑๖-๒๐	๑๗.๗๖
๑๒	ปาล์มน้ำมัน	๑๐๒	๔,๔๐๗	๔,๓๓๘	๑๐,๐๓๖	๔.๒๗	๓๕.๘๙
๑๓	ลองกอง	๔๐	๓๗	๓๗	๑๖	๓๘.๖๙	๐.๙๗
๑๔	ลำไย	๑๑	๙๐	๖๐	๖๐	๒๒.๒๘	๑.๘๐
๑๕	มันสำปะหลัง โรงงาน	๑๐	๓๗๙	๓๗๖	๑,๒๘๘	๑.๘๘	๑.๔๕
	<b>รวม</b>	<b>๒๘,๐๐๕</b>	<b>๕๓๐,๔๘๙</b>	<b>๕๒๘,๐๒๙</b>	<b>๔๐๑,๖๐๑</b>	-	<b>๕,๓๕๓.๘๖</b>

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

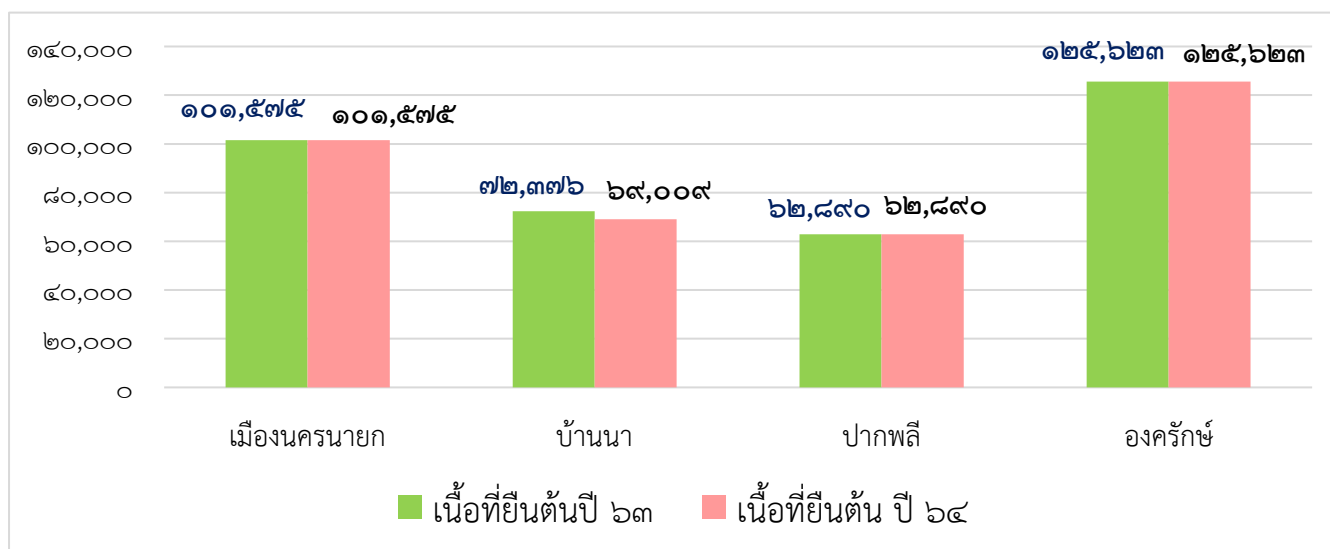
### ๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชของจังหวัด

ตารางที่ ๑๘ ข้าวนาปีจังหวัดนครนายก ปีเพาะปลูก ๒๕๖๓/๒๕๖๔ - ๒๕๖๔/๒๕๖๕

อำเภอ	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)		เนื้อที่ให้ผล (ไร่)		ผลผลิต (ตัน)		ผลผลิตต่อไร่ ณ ความชื้น ๑๕% (กก.)	
	ปี ๖๓/๖๔	ปี ๖๔/๖๕	ปี ๖๓/๖๔	ปี ๖๔/๖๕	ปี ๖๓/๖๔	ปี ๖๔/๖๕	ปี ๖๓/๖๔	ปี ๖๔/๖๕
เมืองนครนายก	๑๐๑,๕๗๕	๑๐๑,๕๗๕	๑๐๑,๐๕๕	๑๐๑,๕๗๕	๕๒,๕๔๙	๕๒,๘๒๓	๕๒๐	๕๒๐
บ้านนา	๗๒,๓๗๖	๖๙,๐๐๙	๗๑,๘๗๘	๖๙,๐๐๙	๓๖,๘๐๒	๓๖,๖๓๒.๐๘	๕๑๒	๕๒๐
ปากพลี	๖๒,๘๙๐	๖๒,๘๙๐	๖๒,๖๗๐	๖๒,๘๙๐	๓๐,๓๙๕	๓๐,๒๖๙.๕๐	๔๘๕	๔๘๗
องครักษ์	๑๒๕,๖๒๓	๑๒๐,๒๗๓	๑๒๔,๙๙๕	๑๒๐,๒๗๓	๘๐,๖๒๒	๙๐,๕๙๘	๖๔๕	๖๘๙
<b>รวม</b>	<b>๓๖๒,๔๖๔</b>	<b>๓๕๓,๗๔๗</b>	<b>๓๖๐,๕๙๘</b>	<b>๓๕๓,๗๔๗</b>	<b>๒๐๐,๓๖๘</b>	<b>๒๑๐,๓๒๒.๕๘</b>	<b>๒,๑๖๒</b>	<b>๒,๒๑๖</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

### เนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปีจังหวัดนครนายก

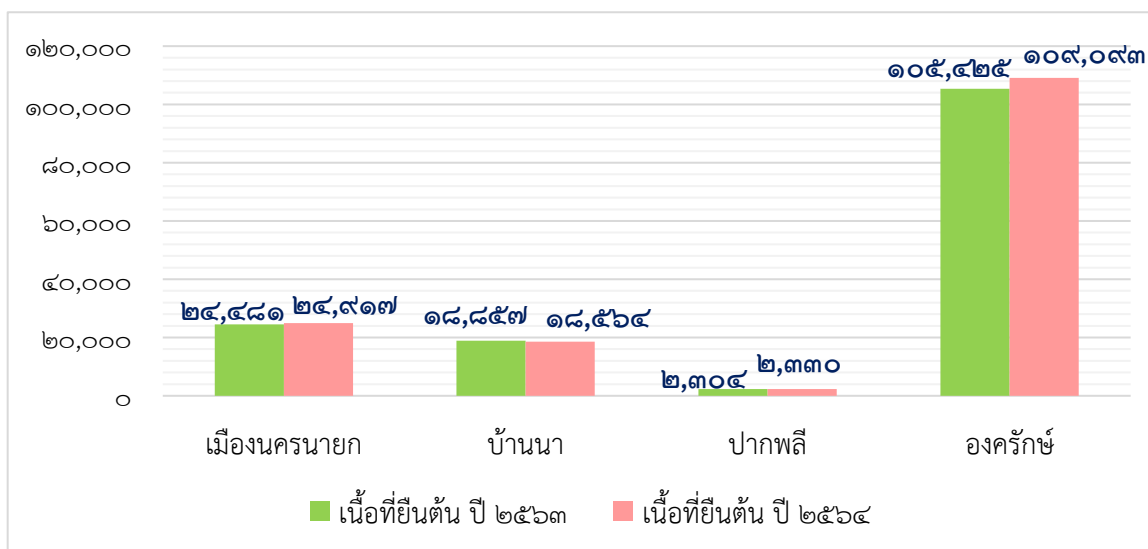


ตารางที่ ๑๙ ข้าวนาปรั้งจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)		เนื้อที่ให้ผล (ไร่)		ผลผลิต (ตัน)		ผลผลิตต่อไร่ ณ ความชื้น ๑๕% (กก.)	
	ปี ๖๓	ปี ๖๔	ปี ๖๓	ปี ๖๔	ปี ๖๓	ปี ๖๔	ปี ๖๓	ปี ๖๔
เมืองนครนายก	๒๔,๔๘๑	๒๔,๙๑๗	๒๔,๔๐๗	๒๔,๘๕๘	๑๓,๙๘๕	๑๔,๗๖๔	๕๗๓	๕๙๕
บ้านนา	๑๘,๘๕๗	๑๘,๕๖๔	๑๘,๕๖๐	๑๘,๕๖๔	๑๐,๔๘๖	๑๐,๒๖๙	๕๖๕	๕๕๖
ปากพลี	๒,๗๐๔	๒,๓๓๐	๒,๖๙๘	๒,๓๓๐	๑,๔๖๐	๑,๒๘๗	๕๔๑	๖๐๐
องครักษ์	๑๐๕,๔๒๕	๑๐๙,๐๙๓	๑๐๔,๖๒๑	๑๐๙,๐๙๓	๖๘,๕๒๗	๘๐,๖๔๐.๕๘	๖๕๕	๖๕๙
รวม	๑๕๑,๔๖๗	๑๕๕,๙๐๔	๑๕๐,๒๘๖	๑๕๕,๘๕๕	๙๔,๔๕๘	๑๐๖,๙๖๐.๕๘	๒,๓๓๔	๒,๔๑๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

เนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรั้งจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ - ๒๕๖๔-๒๕๖๕

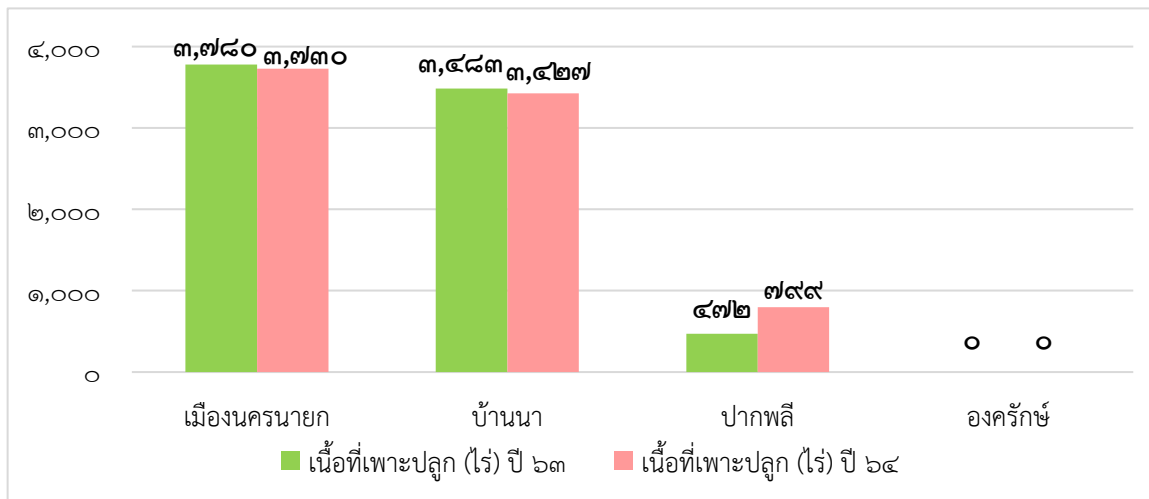


ตารางที่ ๒๐ มะยงชิดจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)		เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)		ผลผลิต (ตัน)	
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๓,๗๘๐	๓,๗๓๐	๓,๕๔๖	๓,๒๖๘	๗๑๑	๙๘๐.๔๐
บ้านนา	๓,๔๘๓	๓,๔๒๗	๒,๖๑๕	๓,๔๒๗	๗๘๘	๗๘๒.๖๑
ปากพลี	๔๗๒	๗๙๙	๔๗๒	๓๓๐	๙๔	๔๑.๕
องครักษ์	-	-	-	-	-	-
รวม	๗,๗๓๕	๗,๙๕๖	๖,๖๓๓	๗,๐๒๕	๑,๕๙๓	๑,๘๐๔.๕๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

มะยงชิดจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



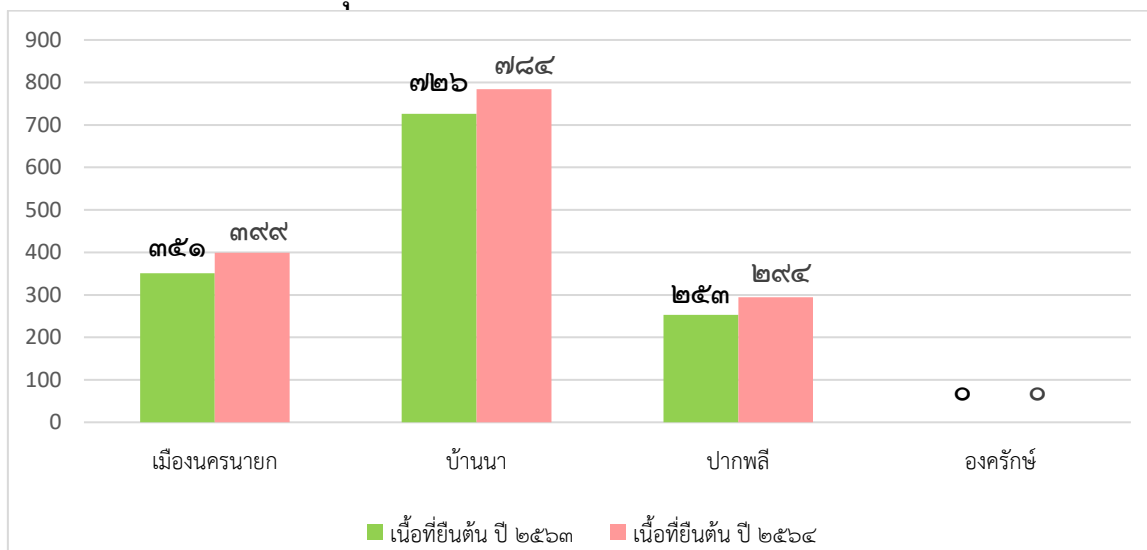
จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายก มีเนื้อที่เพาะปลูกมะยงชิดทั้งสิ้นจำนวน ๗,๙๕๖ ไร่ อำเภอที่มีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุดคือ อำเภอเมืองนครนายก จำนวน ๓,๗๓๐ ไร่ หรือร้อยละ ๔๖.๘๘ ของจำนวนเนื้อที่เพาะปลูกทั้งหมด

ตารางที่ ๒๑ ทูเรียนจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)		เนื้อที่ให้ผล (ไร่)		ผลผลิต (ตัน)	
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๓๕๑	๓๙๙	๑๓๑	๑๖๖	๙๕	๑๔๖
บ้านนา	๗๒๖	๗๘๔	๓๖๕	๔๓๖	๓๑๗	๔๓๙
ปากพลี	๒๕๓	๒๙๔	๘๘	๑๒๐	๔๗	๘๗
<b>รวม</b>	<b>๑,๓๓๐</b>	<b>๑,๔๗๗</b>	<b>๕๘๔</b>	<b>๗๒๒</b>	<b>๔๕๙</b>	<b>๗๐๒</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

ทูเรียนจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



จากตารางจะเห็นว่า เนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนในปี ๒๕๖๔ ทุกอำเภอจากที่ราคาทุเรียนสูงอย่างต่อเนื่อง โดยมีการปลูกทดแทนยางพารา และปลูกแซมต้นมะยงชิด และมีโครงการส่งเสริมการผลิตไม้ผลของจังหวัด โดยการแจกต้นพันธุ์ทุเรียนให้เกษตรกรปลูกเพิ่มเติมในพื้นที่ว่างเปล่า

เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น เนื่องจากทุเรียนที่ปลูกใหม่ในปี ๒๕๕๗ ที่เริ่มให้ผลผลิต ปี ๒๕๖๒ และปีต่อมาเพิ่มขึ้นในทุกอำเภอ

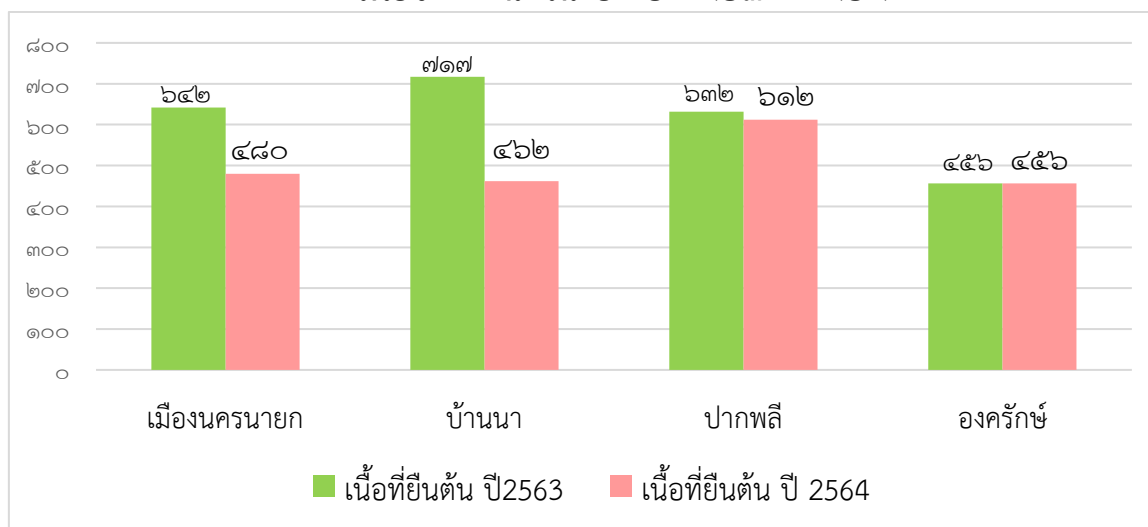
ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทุเรียนติดดอกออกผลได้มากขึ้นในช่วงจังหวะการออกดอก และมีต้นเริ่มให้ผลผลิตใหม่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้น

ตารางที่ ๒๒ ส้มโอจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)		เนื้อที่ให้ผล (ไร่)		ผลผลิต (ตัน)	
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๖๔๒	๔๘๐	๕๓๒	๔๔๓	๗๙๘	๖๖๔.๔๘
บ้านนา	๗๑๗	๔๖๒	๕๐๓	๓๐๖	๗๕๔.๕	๙๑๘
ปากพลี	๖๓๒	๖๑๒	๖๒๖	๕๑๒	๖๒๖	๕๕
องครักษ์	๔๕๖	๔๕๖	๐	๒๗๖	๐	๖๗๐
<b>รวม</b>	<b>๒,๔๔๗</b>	<b>๒,๐๑๐</b>	<b>๑,๖๖๑</b>	<b>๑,๕๓๗</b>	<b>๒,๑๗๘.๕</b>	<b>๒,๓๐๗.๔๘</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

ส้มโอจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



จากตารางจะเห็นว่า เนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกส้มโอ และในปี ๒๕๖๔ มีโครงการส่งเสริมการผลิตไม้ผลของจังหวัด และผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นเนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ส้มโอติดดอกออกผลได้มากขึ้นในช่วงจังหวะการออกดอก และมีต้นเริ่มให้ผลผลิตใหม่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ผลผลิตรวมเพิ่มขึ้นตามเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้น



**๒.๕ การปศุสัตว์ของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๔**

จังหวัดนครนายก เป็นแหล่งผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญหลายชนิด โดยเฉพาะสัตว์เล็กและสัตว์ปีก เช่น ไก่เนื้อ ไก่ไข่ โคเนื้อ กระบือ และสุกร เนื่องจากมีเส้นทางการคมนาคมที่สะดวกรวดเร็ว อยู่ใกล้แหล่งผลิตอาหารสัตว์ โรงงานแปรรูปหรือแหล่งรับซื้อผลผลิต และมีผู้ประกอบการรายใหญ่อยู่ในพื้นที่หลายราย ผู้ประกอบการมีการพัฒนา และปรับปรุงระบบการป้องกันโรคระบาดสัตว์ การจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

**ตารางที่ ๒๓ การจัดการฟาร์มระบบมาตรฐานฟาร์ม**

ที่	สินค้า	*จำนวนเกษตรกร (ราย)	*จำนวนสัตว์ที่เลี้ยงทั้งหมด (ทุกช่วงอายุ) ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ (ตัว)	*จำนวนแม่ไก่ยืนกรง/จำนวนเปิดหรือ นกกระทาที่ให้ไข่ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ (ตัว)	*ปริมาณผลผลิต ปีปัจจุบัน (ตัว)	*ปริมาณผลผลิตรวมไข่ ปีปัจจุบัน (ล้านฟอง)	ราคาขายเฉลี่ย (บาท)	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)
๑	ไก่เนื้อ	๓๑๓	๒,๗๘๖,๕๗๕	-	๑๒,๕๓๘,๕๘๘	-	๕๐**	๙๔๐.๔๐
๒	ไข่ไก่	๙๘๘	-	๔,๖๓๘,๖๘๐	-	๑,๓๕๔.๕	๓.๒**	๔,๓๓๔.๒๙
๓	สุกร	๑๘๓	๒๔๘,๕๓๖	-	๒๗,๓๔๐	-	๙๙.๘**	๒๔๕.๕๗
๔	โคเนื้อ	๙๒๖	๑๐,๒๔๖	-	๕,๑๒๓	-	๙๔.๓***	๒๔๑.๕๕
๕	กระบือ	๑,๐๒๖	๑๓,๕๕๒	-	๕,๔๒๐	-	๙๔.๗๗***	๒๕๖.๘๓
๖	แพะ	๗๔	๑,๔๔๘	-	๒,๑๗๒	-	๑๑๐	๐.๒๓
๗	เปิดเนื้อ	๒๖๙	๕๗๔,๗๗๘	-	๒,๒๙๙,๑๑๒	-	๗๓.๓๗	๑๖๘.๖๘
๘	ไข่เปิด	๔๐๕	-	๕๔,๔๗๔	-	๑,๔๑๖.๓	๔	๕,๖๖๕.๒
๙	ไก่พื้นเมือง	๗,๐๕๒	๒๕๕,๘๔๔	-	๒๕๕,๘๔๔	-	๑๐๐	๒๕.๔๘
	<b>รวม</b>	<b>๑๑,๒๓๖</b>	<b>๓,๘๘๙,๙๗๙</b>	<b>๔,๖๙๓,๑๕๔</b>	<b>๑๕,๑๓๒,๕๙๙</b>	<b>๒,๗๗๐.๘๐</b>	<b>-</b>	<b>๑๑,๘๗๘.๒๓</b>

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

\* อ้างอิงข้อมูลจากรายงานปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการของประเทศไทย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

\*\* อ้างอิงราคาขายจากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๕ (ไก่เนื้อคิดที่น้ำหนัก ๑.๕ กก. สุกร คิดที่น้ำหนัก ๙๐ กก.)

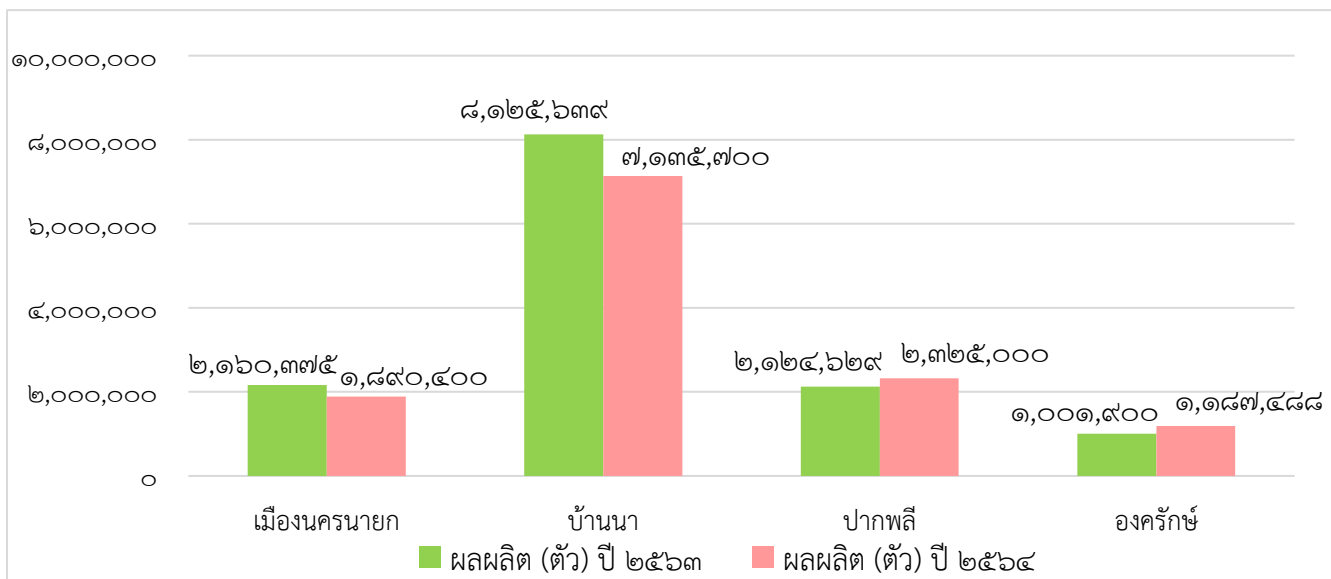
\*\*\* อ้างอิงราคาขายจากราคาเฉลี่ยสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๕ (โค-กระบือ คิดที่น้ำหนัก ๕๐๐ กก.)

**ตารางที่ ๒๔ ไก่เนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔**

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)		จำนวนสัตว์ (ตัว)		ผลผลิต (ตัว) / จำนวนสัตว์เคลื่อนเข้าโรงฆ่ารวม		มูลค่า (ล้านบาท)	
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๒๙	๓๐	๔๐๒,๔๖๒	๔๒๐,๔๖๒	๒,๑๖๐,๓๗๕	๑,๘๙๐,๔๐๐	๖๔.๘๑	๙๔.๕๒
บ้านนา	๒๖๒	๒๕๗	๑,๕๘๖,๗๐๙	๑,๕๘๕,๕๒๑	๘,๑๒๕,๖๓๙	๗,๑๓๕,๗๐๐	๒๔๓.๗๗	๓๕๖.๗๘
ปากพลี	๒๒	๒๑	๕๑๖,๗๔๖	๕๑๖,๖๗๒	๒,๑๒๔,๖๒๙	๒,๓๒๕,๐๐๐	๖๓.๗๓	๑๑๖.๒๕
องครักษ์	๕	๕	๒๕๔,๐๒๐	๒๖๔,๐๒๐	๑,๐๐๑,๙๐๐	๑,๑๘๗,๔๘๘	๓๐.๐๖	๕๙.๓๗
<b>รวม</b>	<b>๓๑๘</b>	<b>๓๑๓</b>	<b>๒,๗๕๙,๙๓๗</b>	<b>๒,๗๘๖,๕๗๕</b>	<b>๑๓,๔๑๒,๕๔๓</b>	<b>๑๒,๕๓๘,๕๘๘</b>	<b>๔๐๒.๓๗</b>	<b>๖๒๖.๙๒</b>

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

### ไถ่เนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

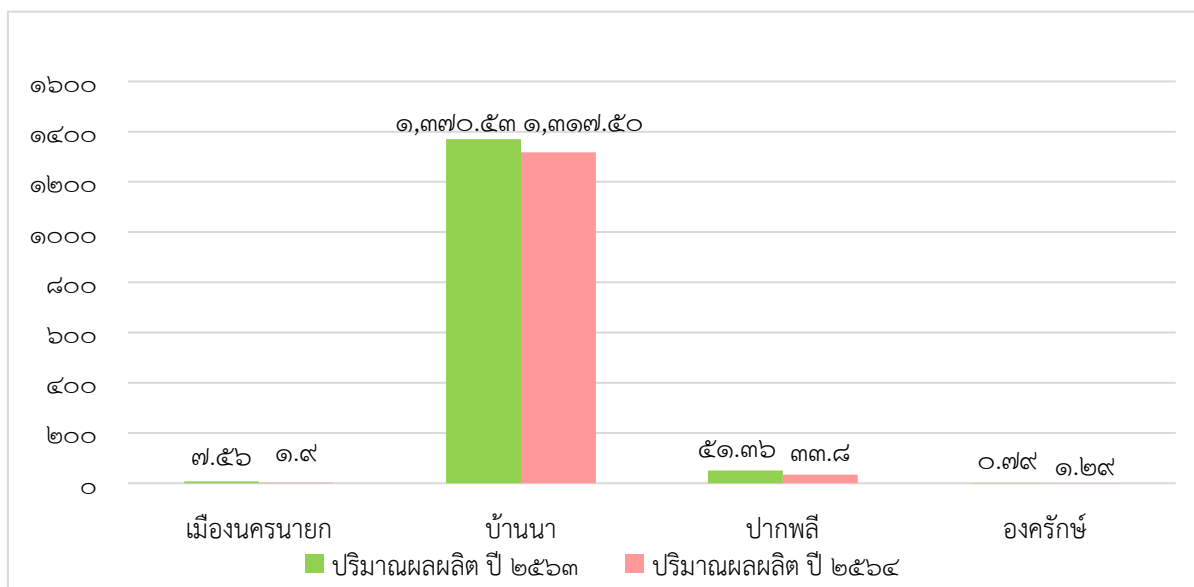


ตารางที่ ๒๕ ไถ่เนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)		จำนวนสัตว์ (ตัว)		ปริมาณผลผลิต (ล้านฟอง)		มูลค่า (ล้านบาท)	
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๘๖	๑๐๐	๑,๔๐๒	๗,๑๒๙	๗.๕๖	๑.๙๐	๑๗.๖๓	๖.๐๘
บ้านนา	๖๓๙	๖๒๗	๔,๕๓๗,๕๐๗	๔,๕๑๑,๒๖๔	๑,๓๗๐.๕๓	๑,๓๑๗.๕๐	๓,๑๙๗.๙๐	๔,๒๑๖.๐๒
ongครักษ์	๒๙	๓๙	๑๑๕,๖๕๕	๑๑๖,๐๐๗	๕๑.๓๖	๓๓.๘๐	๑๑๙.๘๓	๑๐๘.๑๖
ปากพลี	๒๑๘	๒๒๒	๔,๒๕๖	๔,๒๘๘	๐.๗๙	๑.๒๙	๑.๘๔	๔.๑๓
<b>รวม</b>	<b>๙๗๒</b>	<b>๙๘๘</b>	<b>๔,๖๕๘,๘๒๐</b>	<b>๔,๖๓๘,๖๘๘</b>	<b>๑,๔๓๐.๒๔</b>	<b>๑,๓๕๔.๔๙</b>	<b>๓,๓๓๗.๒๐</b>	<b>๔,๓๓๔.๓๙</b>

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

### ไถ่เนื้อจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



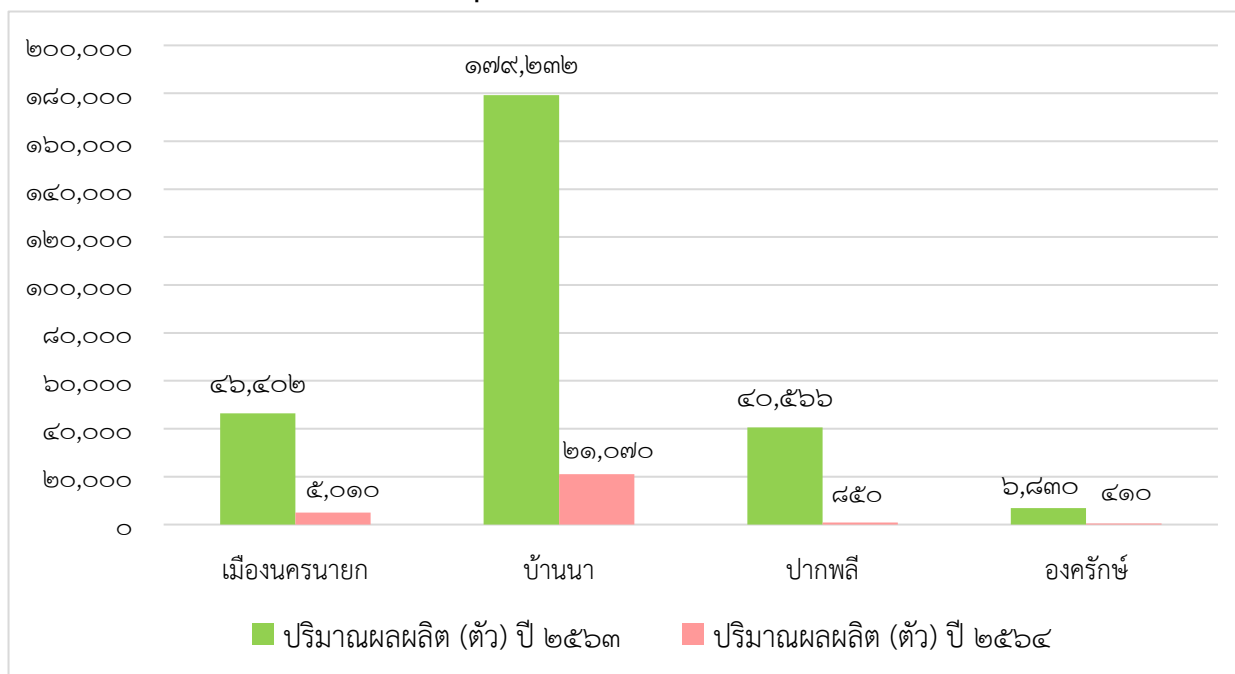
จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายก มีปริมาณผลผลิตไข่ไก่ทั้งสิ้น จำนวน ๑,๓๕๔.๔๘ ล้านฟอง ซึ่งผลผลิตก็ลดลงจากปีก่อนเนื่องจากการเลี้ยงมีปริมาณลดลง โดยอำเภอบ้านนา มีปริมาณผลผลิตไข่ไก่มากที่สุด คือ ๔,๕๑๑,๒๖๔ ตัว มีไข่ไก่จำนวน ๑,๓๑๗.๕๐ ล้านฟอง

ตารางที่ ๒๖ สุกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	จำนวน เกษตรกร (ราย)		จำนวนสัตว์ (ตัว)		ปริมาณผลผลิต (ตัว)		มูลค่า (ล้านบาท)	
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๑๙	๒๑	๔๕,๗๙๔	๔๕,๗๑๓	๔๖,๔๐๒	๕,๐๑๐	๓๓๓.๔๙	๐.๕๐
บ้านนา	๑๓๙	๑๔๐	๑๙๒,๔๔๕	๑๙๑,๒๖๘	๑๗๙,๒๓๒	๒๑,๐๗๐	๑,๒๘๘.๑๔	๒.๐๙
องครักษ์	๔	๗	๗,๕๗๐	๗,๗๖๓	๔๐,๕๖๖	๘๕๐	๒๙๑.๕๕	๐.๐๘
ปากพลี	๔๑๔	๑๕	๓,๗๗๘	๓,๗๙๒	๖,๘๓๐	๔๑๐	๔๙.๐๙	๐.๐๔
<b>รวม</b>	<b>๕๗๖</b>	<b>๑๘๓</b>	<b>๒๔๙,๕๘๗</b>	<b>๒๔๘,๕๓๖</b>	<b>๒๗๓,๐๓๐</b>	<b>๒๗,๓๔๐</b>	<b>๑,๙๖๒.๒๗</b>	<b>๒.๗๑</b>

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

ปริมาณผลผลิตสุกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



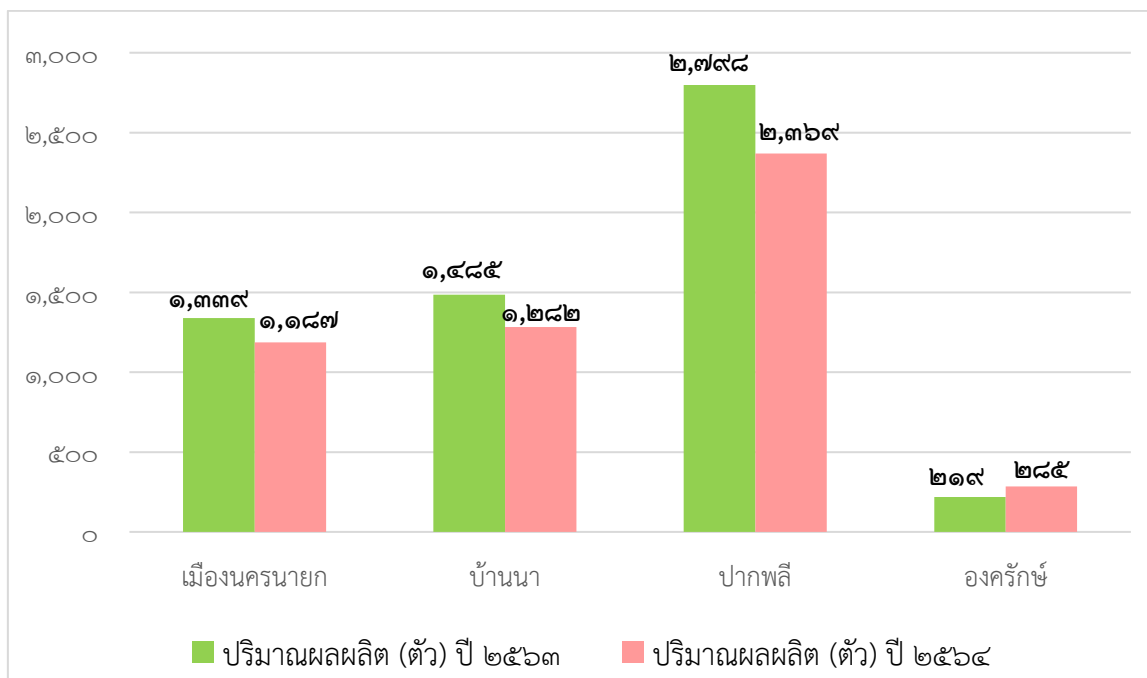
จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายกมีปริมาณผลผลิตสุกรทั้งสิ้น จำนวน ๒๗๓,๐๓๐ ตัว ลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อน เนื่องจากเกิดโรคระบาดในสุกร เกษตรกรบางรายเลิกเลี้ยงสุกร บางรายชะลอการเลี้ยงสุกร

ตารางที่ ๒๗ โคน้ำจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)		จำนวนสัตว์ (ตัว)		ปริมาณผลผลิต (ตัว)		มูลค่า (ล้านบาท)	
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๒๗๒	๒๖๗	๒,๓๙๖	๒,๓๗๕	๑,๓๓๙	๑,๑๘๗	๔๓.๗๖	๕๕.๔๓
บ้านนา	๑๔๕	๑๔๕	๒,๕๓๖	๒,๕๖๕	๑,๔๘๕	๑,๒๘๒	๔๘.๕๓	๕๙.๕๖
องครักษ์	๔๔๗	๔๔๓	๔,๘๑๒	๔,๗๓๕	๒,๗๙๘	๒,๓๖๙	๙๑.๔๔	๑๑๐.๖๓
ปากพลี	๕๘	๗๑	๔๓๕	๕๗๑	๒๑๙	๒๘๕	๗.๑๕	๑๓.๓๐
<b>รวม</b>	<b>๙๒๒</b>	<b>๙๒๖</b>	<b>๑๐,๑๗๙</b>	<b>๑๐,๒๕๖</b>	<b>๕,๘๔๑</b>	<b>๕,๑๒๓</b>	<b>๑๙๐.๘๘</b>	<b>๒๓๘.๙๒</b>

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

โคน้ำจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



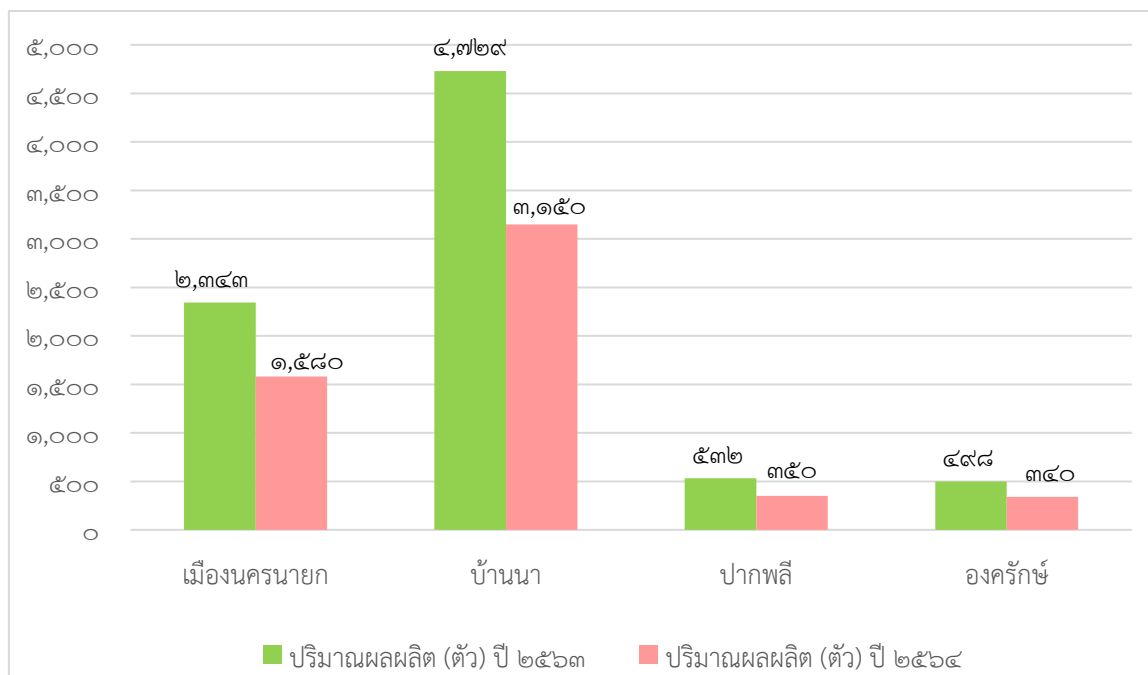
จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายกมีการเลี้ยงโคน้ำทั้งสิ้น จำนวน ๑๐,๒๕๖ ตัว ปริมาณเพิ่มขึ้น โดยอำเภอที่มีการเลี้ยงโคน้ำมากที่สุด คือ อำเภอองครักษ์ จำนวน ๔,๘๑๒ ตัว หรือร้อยละ ๔๖.๙๗ ของปริมาณการเลี้ยงโคน้ำทั้งจังหวัด

ตารางที่ ๒๘ กระจบือจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)		จำนวนสัตว์ (ตัว)		ปริมาณผลผลิต (ตัว)		มูลค่า (ล้านบาท)	
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔
เมืองนครนายก	๔๔๗	๔๔๘	๔,๐๐๓	๓,๙๗๔	๒,๓๔๓	๑,๕๘๐	๙๑.๙๐	๗๔.๘๖
บ้านนา	๔๒๐	๔๐๘	๗,๙๘๖	๗,๘๒๑	๔,๗๒๙	๓,๑๕๐	๑๘๕.๕๐	๑๕๗.๑๓
องครักษ์	๕๖	๖๑	๘๗๐	๘๘๓	๕๓๒	๓๕๐	๒๐.๘๗	๑๗.๔๕
ปากพลี	๑๐๔	๑๐๙	๘๔๒	๘๗๔	๔๙๘	๓๔๐	๑๙.๕๔	๑๖.๙๖
<b>รวม</b>	<b>๑,๐๒๗</b>	<b>๑,๐๒๖</b>	<b>๑๓,๗๐๑</b>	<b>๑๓,๕๕๒</b>	<b>๘,๑๐๒</b>	<b>๕,๔๒๐</b>	<b>๓๑๗.๘๑</b>	<b>๒๖๖.๔๐</b>

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

กระจบือจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



จากตารางจะเห็นว่า ปี ๒๕๖๔ จังหวัดนครนายกมีปริมาณผลผลิตกระจบือทั้งสิ้น จำนวน ๕,๔๒๐ ตัว ปริมาณลดลง จากปีก่อนเนื่องจากปี ๒๕๖๓ กระจบือไม่ได้อยู่ในวัยเจริญพันธุ์ โดยอำเภอที่มีปริมาณผลผลิตกระจบือมากที่สุด คือ อำเภอบ้านนา จำนวน ๓,๑๕๐ ตัว หรือร้อยละ ๕๘.๑๒ ของปริมาณผลผลิตกระจบือทั้งจังหวัด และอำเภอที่มีปริมาณผลผลิตกระจบือน้อยที่สุด คือ อำเภอปากพลี จำนวน ๓๔๐ ตัว หรือร้อยละ ๖.๒๗ ของปริมาณผลผลิตกระจบือทั้งจังหวัด

### ๒.๖ การประมงของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

จังหวัดนครนายก มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๔,๑๒๕ ราย มีจำนวนเนื้อที่เลี้ยง ๗๘,๕๘๓ ไร่ (ตามแผนที่สภาพการใช้ที่ดิน ปี ๒๕๖๒ มีพื้นที่ ๙๕,๗๑๒ ไร่ เนื่องจากเป็นพื้นที่บ่มขี้เถ้ากับการเกษตรอื่น) สัตว์น้ำที่สำคัญของจังหวัดนครนายก ได้แก่ ปลาน้ำจืด เช่น ปลานิล ปลาดุกอุยเทศ ปลาดุกรัสเซีย ปลาอีสงเทศ ปลาตะเพียน, กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม และลูกพันธุ์ปลาดุก โดยแยกเป็น ลูกพันธุ์ปลาดุก ๒๘๗ ราย ปลาน้ำจืด ๓,๔๗๒ ราย กุ้งขาวแวนนาไม จำนวน ๗๖๕ ราย กุ้งก้ามกราม ๑๓๒ ราย

#### ตารางที่ ๒๙ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๕

ชนิดสัตว์น้ำ	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)
ลูกพันธุ์ปลาดุก	๒๘๗	๒,๕๘๔.๐๐	๑,๓๐๐.๔๔ (ล้านตัว)	๐.๕๐ (บาท/ตัว)	๖๕๐.๒๒
ปลาดุก	๕๐๑	๒,๔๐๖.๗๔	๓,๒๗๗.๗๐	๓๐	๙๘.๓๓
ปลานิล	๒,๓๘๖	๓๐,๕๗๒.๐๑	๙,๑๗๑.๕๙	๒๓.๕๐	๒๑๕.๕๓
กุ้งก้ามกราม	๑๓๒	๑,๔๐๔.๙๑	๔๒๑.๔๗	๓๐๐	๑๒๖.๓๐
กุ้งขาวแวนนาไม	๖๒๒	๑๑,๐๙๔.๖๐	๓,๓๒๘.๓๗	๑๐๐	๕๑๕.๙๑
<b>รวม</b>	<b>๓,๙๒๘</b>	<b>๔๘,๐๖๒.๒๖</b>	<b>๑๖,๑๙๙.๑๓</b>	<b>-</b>	<b>๑,๖๐๖.๒๙</b>

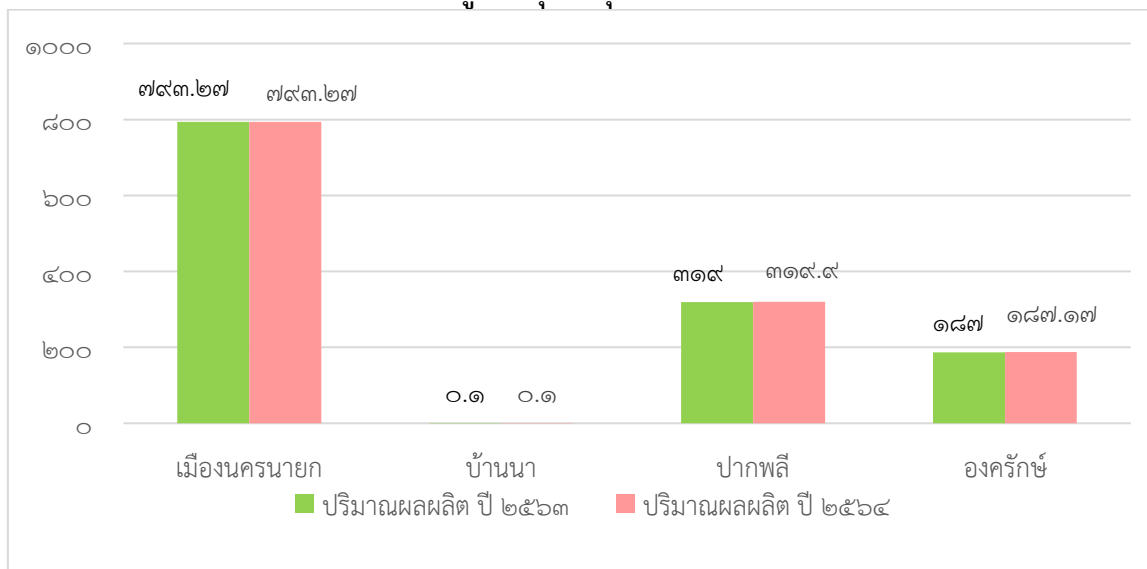
ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

#### ตารางที่ ๓๐ ลูกพันธุ์ปลาดุก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓				ปี ๒๕๖๔			
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
เมืองนครนายก	๒๒๓	๒,๐๒๔	๗๙๓.๒๗	๐.๔๐(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๒๒๓	๒,๐๒๔	๗๙๓.๒๗	๐.๔๔(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)
บ้านนา	๑	๑	๐.๑	๐.๔๐(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๑	๑	๐.๑	๐.๔๔(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)
องครักษ์	๗	๓๐	๓๑๙	๐.๔๐(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๗	๕๓๐	๓๑๙.๙๐	๐.๔๔(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)
ปากพลี	๕๖	๕๓๐	๑๘๗	๐.๔๐(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)	๕๖	๓๐	๑๘๗.๑๗	๐.๔๔(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)
<b>รวม</b>	<b>๒๘๗</b>	<b>๒,๕๘๕</b>	<b>๑,๒๙๓.๓๗</b>	<b>๐.๔๐(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)</b>	<b>๒๘๗</b>	<b>๒,๕๘๔</b>	<b>๑,๓๐๐.๔๔</b>	<b>๐.๔๔(บาท/ตัว ๔ ช.ม.)</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

### ผลผลิตลูกพันธุ์ปลาตก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

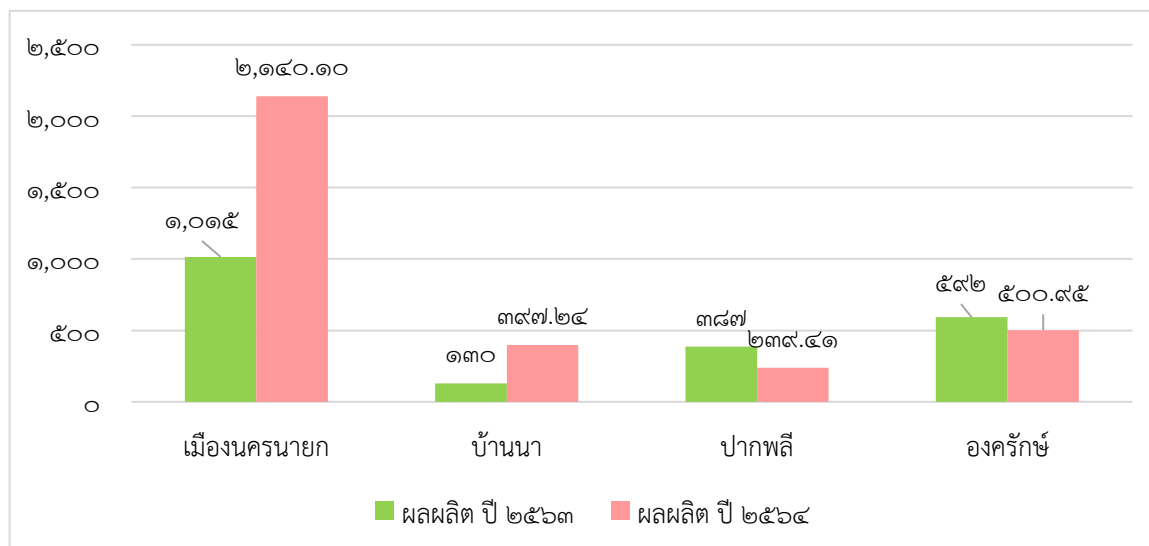


### ตารางที่ ๓๑ ปลาตก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓				ปี ๒๕๖๔			
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
เมืองนครนายก	๔๒๒	๒,๒๐๑.๓๔	๑,๐๑๕	๓๐	๒๑๙	๑,๒๓๒.๔๒	๒,๑๔๐.๑๐	๓๐
บ้านนา	๑๐๗	๒๘๓.๒๕	๑๓๐	๓๐	๖๙	๑๘๖.๙๗	๓๙๗.๒๔	๓๐
องครักษ์	๑๔๒	๗๙๕.๗๔	๓๘๗	๓๐	๙๓	๓๔๕.๓๖	๒๓๙.๔๑	๓๐
ปากพลี	๑๘๕	๑,๒๖๘.๑๗	๕๙๒	๓๐	๑๒๐	๖๔๑.๙๘	๕๐๐.๙๕	๓๐
<b>รวม</b>	<b>๘๕๖</b>	<b>๔,๕๔๘.๕๐</b>	<b>๒,๑๒๔</b>	<b>-</b>	<b>๕๐๑</b>	<b>๒,๔๐๖.๗๓</b>	<b>๓๒๗๗.๗๐</b>	<b>-</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

### ผลผลิตปลาตก ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

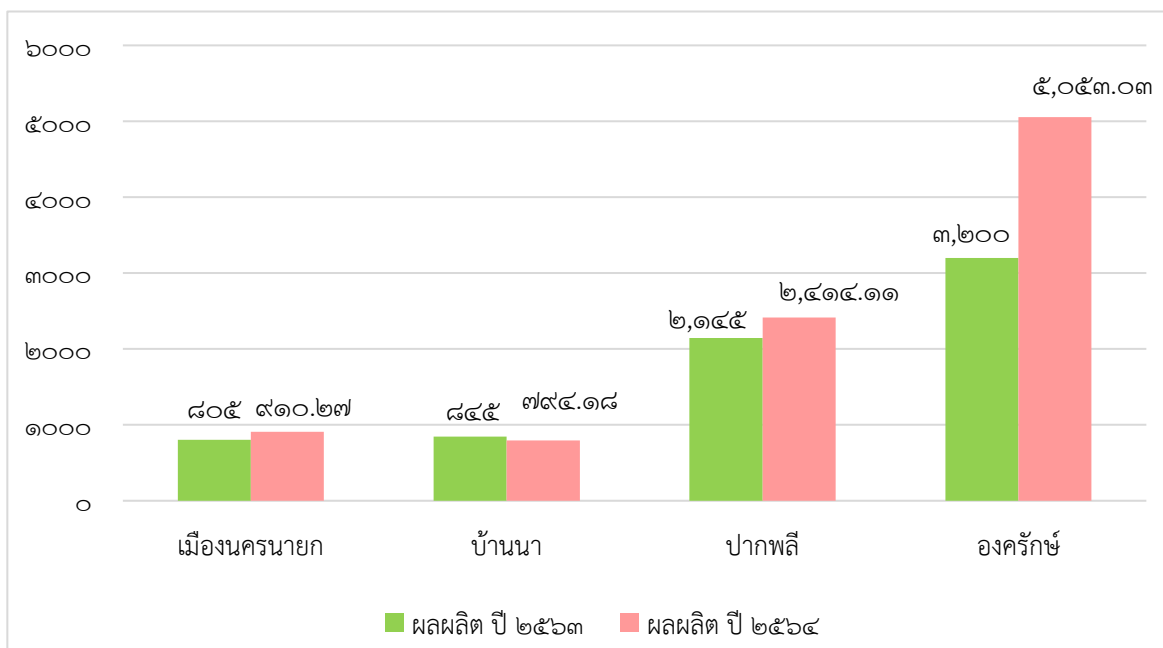


ตารางที่ ๓๒ ผลิต ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓				ปี ๒๕๖๔			
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
เมืองนครนายก	๒๘๖	๓,๑๘๙.๘๖	๘๐๕	๒๓	๒๒๔	๓,๐๓๔.๒๓	๙๑๐.๒๗	๒๓.๕๐
บ้านนา	๓๕๐	๒,๗๙๕.๘๒	๘๔๕	๒๓	๒๖๓	๒,๖๔๗.๒๘	๗๙๔.๑๘	๒๓.๕๐
องครักษ์	๑,๑๓๘	๘,๕๖๗.๐๘	๒,๑๔๕	๒๓	๙๑๘	๘,๐๔๗.๐๖	๒,๔๑๔.๑๑	๒๓.๕๐
ปากพลี	๙๕๕	๑๐,๘๘๖.๗๙	๓,๒๐๐	๒๓	๙๘๑	๑๖,๘๔๓.๔๔	๕,๐๕๓.๐๓	๒๓.๕๐
รวม	๒,๗๒๙	๒๕,๔๓๙.๕๕	๖,๙๙๕	-	๒,๓๘๖	๓๐,๕๗๒.๐๑	๙,๑๗๑.๕๙	-

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕  
ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

ผลผลิตปลานิล ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



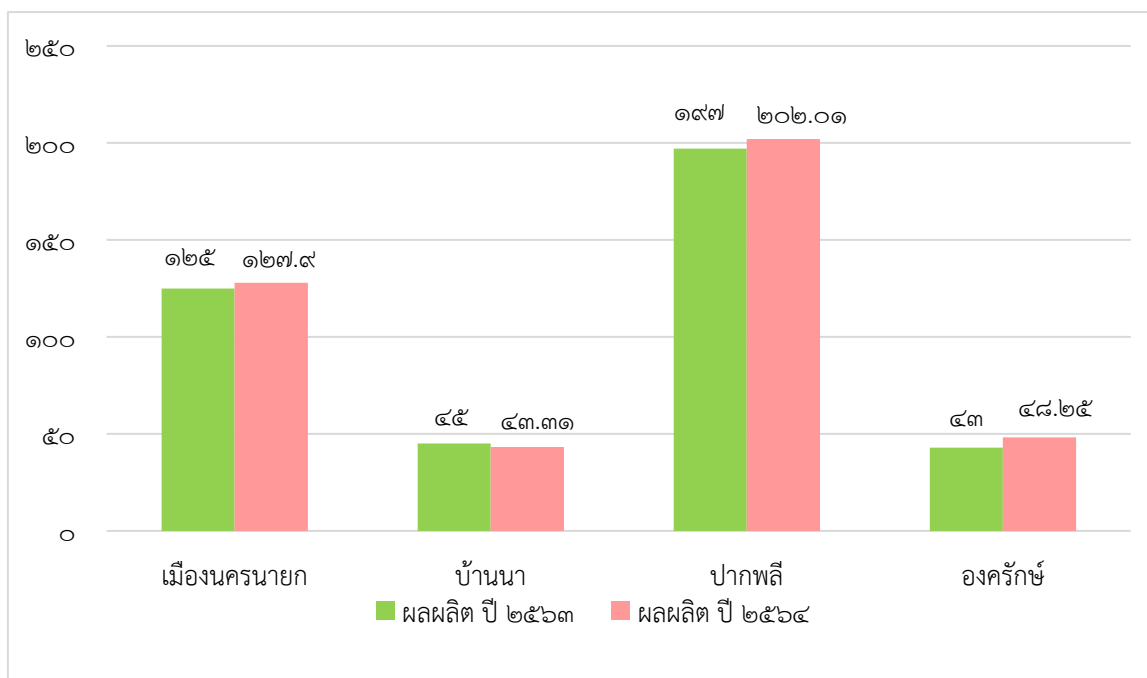


ตารางที่ ๓๓ กุ้งก้ามกราม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

อำเภอ	ปี ๒๕๖๓				ปี ๒๕๖๔			
	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตปีปัจจุบัน (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
เมืองนครนายก	๕๑	๔๒๖.๓๔	๑๒๕	๑๔๐ (คละไซส์)	๕๑	๔๒๖.๓๔	๑๒๗.๙๐	๑๔๐ (คละไซส์)
บ้านนา	๑๒	๑๕๔.๓๘	๔๕	๑๔๐ (คละไซส์)	๑๐	๑๔๔.๓๘	๔๓.๓๑	๑๔๐ (คละไซส์)
องครักษ์	๕๕	๖๗๓.๓๗	๑๙๗	๑๔๐ (คละไซส์)	๕๕	๖๗๓.๓๗	๒๐๒.๐๑	๑๔๐ (คละไซส์)
ปากพลี	๑๖	๑๖๐.๘๒	๔๓	๑๔๐ (คละไซส์)	๑๖	๑๖๐.๘๒	๔๘.๒๕	๑๔๐ (คละไซส์)
รวม	๑๓๔	๑,๔๑๔.๙๑	๔๑๐	-	๑๓๒	๑,๔๐๔.๙๑	๔๒๑.๔๗	-

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก อ้างอิงข้อมูลปฏิทินสินค้าเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๔ และ ปี ๒๕๖๕ ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕

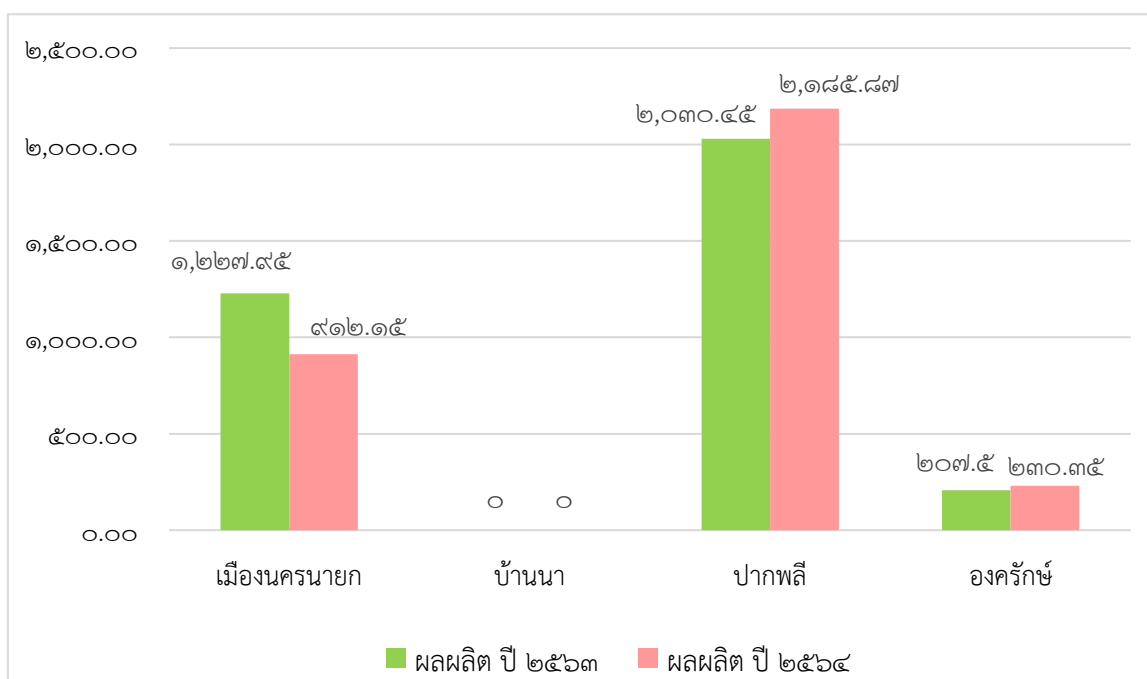
ผลผลิตกุ้งก้ามกราม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



ตารางที่ ๓๔ กุ้งขาววานาไม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔

สินค้า	ปี ๒๕๖๓				ปี ๒๕๖๔			
	จำนวน เกษตรกร ราย	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน ตัน	ราคา เฉลี่ย (บาท/กก.)	จำนวน เกษตรกร ราย	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต ปีปัจจุบัน ตัน	ราคา เฉลี่ย (บาท/กก.)
เมือง นครนายก	๓๔๒	๓,๔๒๒.๒๕	๑,๒๒๗.๙๕	๑๐๐ (๕๐ ตัว/ กก.)	๑๗๖	๓,๐๔๐.๕๐	๙๑๒.๑๕	๑๐๐ (๕๐ ตัว/ กก.)
บ้านนา	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
องครักษ์	๔๒๔	๘,๖๗๐.๕๐	๒,๐๓๐.๔๕	๑๐๐ (๕๐ ตัว/ กก.)	๔๐๑	๗,๒๘๖.๒๕	๒,๑๘๕.๘๗	๑๐๐ (๕๐ ตัว/ กก.)
ปากพลี	๓๖	๕๔๕.๘๕	๒๐๗.๕๐	๑๐๐ (๕๐ ตัว/ กก.)	๔๕	๗๖๗.๘๕	๒๓๐.๓๕	๑๐๐ (๕๐ ตัว/ กก.)
<b>รวม</b>	<b>๘๐๒</b>	<b>๑๒,๖๓๘.๖๐</b>	<b>๓,๔๖๕.๙๐</b>	<b>-</b>	<b>๖๒๒</b>	<b>๑๑,๐๙๔.๖๐</b>	<b>๓,๓๒๘.๓๗</b>	<b>-</b>

ผลผลิตกุ้งขาววานาไม ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔



ตารางที่ ๓๕ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตว์น้ำอื่นๆ ที่ไม่ใช่ปลาน้ำจืด

อำเภอ	ปลากระพงขาว		ปลาชวยงาม		ปูน้ำจืด ปูนา		กุ้งก้ามแดง	
	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่ เลี้ยง (ไร่)
บ้านนา	๐	๐.๐๐	๐	๐	๑	๐.๒๕	๒	๑๐.๕๑
ปากพลี	๐	๐.๐๐	๐	๐	๑	๐.๒๕	๕	๑.๑๑
เมืองนครนายก	๐	๐.๐๐	๓	๒.๕	๐	๐	๘	๖.๕๐
องครักษ์	๒	๘.๐๙	๑	๑	๐	๐	๒	๑๑.๕๓
<b>รวม</b>	<b>๒</b>	<b>๘.๐๙</b>	<b>๔</b>	<b>๓.๕</b>	<b>๒</b>	<b>๐.๕</b>	<b>๑๗</b>	<b>๒๙.๖๕</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก จากฐานข้อมูล ระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ กรมประมง ๙ ก.ค. ๖๔

สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ต้องมีการควบคุม ได้แก่ การเพาะเลี้ยงจระเข้ และการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง การดำเนินการจะต้องให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด ระเบียบที่กรมประมงกำหนด เพื่อประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม สุขอนามัย บุคคล หรือกระทบต่อส่วนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย นอกบริเวณ

ตารางที่ ๓๖ การเลี้ยงจระเข้ น้ำจืดของจังหวัดนครนายก

ชนิดจระเข้ (อำเภอ)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนตัวจระเข้ (ตัว)
จระเข้ น้ำจืด	๖	๒,๔๖๙
- อำเภอบ้านนา	๓	๑,๑๔๕
- อำเภอองครักษ์	๒	๑,๒๒๙
- อำเภอเมืองนครนายก	๑	๓๓
จะเข้ น้ำเค็ม	๑	๖๙๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก จากฐานข้อมูล ระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ กรมประมง ๙ ก.ค. ๖๔

ตารางที่ ๓๗ การเลี้ยงปลาในกระชังของจังหวัดนครนายก

อำเภอที่เลี้ยงปลา ในกระชัง	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนกระชัง (กระชัง)	เนื้อที่เลี้ยง (ตร.ม.)	ราคาผลผลิตเฉลี่ย (บาท)
เมืองนครนายก	๖๓	๕๑๒	๑๒,๙๗๓	๗๒
องครักษ์	๑	๖	๑๒๐	๗๐
<b>รวม</b>	<b>๖๔</b>	<b>๕๑๘</b>	<b>๑๓,๐๙๓</b>	<b>-</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก จากฐานข้อมูล ระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ กรมประมง ๙ ก.ค. ๖๔

หมายเหตุ การเลี้ยงปลาในกระชัง มีปลาที่เลี้ยง ๓ ชนิด ได้แก่ ปลาตะกุง ปลาหมอ ปลาช่อน

๒.๗ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ตารางที่ ๓๘ ข้อมูลสินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนเกษตรกรผู้ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI ปี ๒๕๖๕ (ราย)
มะยงชิด	๒,๖๔๒	๓๐๒
มะปรางหวาน	๑,๐๐๔	๑๐๘
รวม	๓,๖๔๖	๔๑๐

ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕ : พันธุ์มะยงชิด: ทูลเกล้า บางขุนนนท์ ทำด่าน ชิตสาริกา  
ทูลถวาย ชิตสง่า

๒.๘ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรจังหวัดนครนายก

ตารางที่ ๓๙ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตรจังหวัดนครนายก

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
GAP ข้าว	๑๐๙	๒,๗๒๐
GAP พืช	๔๕๒	๔,๖๙๑.๑๔
ข้าวอินทรีย์	๘๒	๘๙๕.๒๕
ปุ๋ยชีวอินทรีย์	๓ ฟาร์ม	-
ประมงอินทรีย์	๑๑	๑๑.๙

ที่มา : ข้อมูลข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔  
ข้อมูลไม้ผล ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๓

๒.๙ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๙.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก สหกรณ์ในจังหวัดนครนายก มีจำนวน ๓๕ แห่ง  
สมาชิกสหกรณ์ จำนวน ๓๔,๙๖๗ ราย

ตารางที่ ๔๐ ข้อมูลสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์การเกษตร	๙	๒๑,๕๓๙
-สหกรณ์การนิคม	๒	๑,๐๑๙
-สหกรณ์การประมง	๑	๑๕๒
สหกรณ์ออมทรัพย์	๗	๘,๕๗๒
-สหกรณ์ร้านค้า	๒	๑,๙๖๕
-สหกรณ์บริการ	๑๓	๑,๒๙๖
-สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๑	๔๒๔
รวม	๓๕	๓๔,๙๖๗

ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ๑ มกราคม ๒๕๖๕

๒.๙.๒ สหกรณ์ที่ผ่านและไม่ผ่านการจัดมาตรฐาน แยกตามประเภทสหกรณ์ ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๑ ข้อมูลสหกรณ์ผ่านและไม่ผ่านการจัดมาตรฐาน

ประเภทสหกรณ์	ปี ๒๕๖๕	
	ผ่านมาตรฐาน	ไม่ผ่านมาตรฐาน
สหกรณ์การเกษตร	๒	๗
สหกรณ์ประมง	-	๑
สหกรณ์นิคม	๒	-
สหกรณ์ออมทรัพย์	๖	๑
สหกรณ์ร้านค้า	๒	-
สหกรณ์บริการ	๒	๑๐
สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน	๑	-
<b>รวม</b>	<b>๑๕</b>	<b>๑๙</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ จัดมาตรฐานสหกรณ์เฉพาะสหกรณ์ที่ดำเนินการเท่านั้น

๒.๙.๓ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ประเภทกลุ่ม	จำนวนกลุ่มเกษตรกร(กลุ่ม)
กลุ่มเกษตรกรทำนา	๘
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๒
กลุ่มเกษตรกรประมง	๑
กลุ่มเกษตรกรอื่น ๆ	๒
<b>รวม</b>	<b>๑๓</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕

๒.๙.๔ ประเภทกลุ่มอาชีพ

ตารางที่ ๔๓ กลุ่มอาชีพ

ลำดับที่	ประเภทกลุ่มอาชีพ	จำนวนกลุ่มอาชีพ (กลุ่ม)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑	อาหารแปรรูป	๕	๑๔๒
๒	ผ้าและเครื่องแต่งกาย	๑	๒๗
๓	ของใช้/ของตกแต่ง/ของที่ระลึก/เครื่องประดับ	๙	๑๒๐
๔	บริการ	๑	๑๒
๕	เพาะปลูก	๗	๑๖๑
๖	ปัจจัยการผลิต	๑	๓๖
<b>รวมจำนวนสมาชิกกลุ่มอาชีพ</b>		<b>๒๔</b>	<b>๔๙๘</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก ณ ๑ มกราคม ๒๕๖๕

๒.๑๐ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๔ ข้อมูลอาสาสมัครเกษตรกรของจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	ด้านอาสาสมัครเกษตรกร												หมายเหตุ
	เกษตรกรหมู่บ้าน	อาสาสมัครสหกรณ์	ครูบัญชีอาสา	ประมงอาสา	อาสาปศุสัตว์	หมอดินอาสา	อาสาสมัครฝนหลวง	สารวัตรเกษตรอาสา	Q อาสา	อาสาสมัครชลประทาน	เศรษฐกิจการเกษตร	อาสาสมัครปรับปรุงที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	
เมือง	๑๖๘	๔	๑๙	๓๔	๒๙	๑๓๒	๑๐	๕	๔	๓๓	๑	๒๐	อาสาสมัครเกษตรกร ๑ ราย อาจจะเป็นอาสาสมัครฯ ได้มากกว่า ๑ ด้าน
ปากพลี	๕๓	๔	๑๗	๑๙	๔๓	๕๙	๑๖	๕	๔	๑๕	๑	๕	
บ้านนา	๑๗๑	๓	๑๑	๑๕	๒๕	๑๑๘	๘	๕	๔	๔	๑	๑๕	
องครักษ์	๑๔๐	๔	๒๐	๓๖	๒๙	๑๐๓	๔	๕	๙	๗	๑	๒๔	
<b>รวม</b>	<b>๕๓๖</b>	<b>๑๕</b>	<b>๖๗</b>	<b>๑๐๔</b>	<b>๑๒๖</b>	<b>๔๑๒</b>	<b>๓๘</b>	<b>๒๐</b>	<b>๒๑</b>	<b>๕๙</b>	<b>๔</b>	<b>๖๔</b>	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๒.๑๑ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ เช่น ข้อมูล Smart Farmer, Young Smart Farmer, แหล่งแปรรูป, แหล่งกระจายสินค้า ฯลฯ

๒.๑๑.๑ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

ตารางที่ ๔๕ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

อำเภอ	ศูนย์หลัก	ศูนย์เครือข่าย	รวม
เมือง	๑	๑๘	๑๙
ปากพลี	๑	๑๐	๑๑
บ้านนา	๑	๑๒	๑๓
องครักษ์	๑	๙	๑๐
<b>รวม</b>	<b>๔</b>	<b>๔๙</b>	<b>๕๓</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒.๑๑.๒ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก และเครือข่าย

ตารางที่ ๔๖ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก และเครือข่าย

อำเภอ	ประเภท ศพก.เครือข่าย													รวม
	ศพก.หลัก	ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)	ศูนย์เรียนรู้ด้านการจัดการดิน	ศูนย์เรียนรู้ด้านประมง	ศูนย์เรียนรู้ด้านปศุสัตว์	ศูนย์เรียนรู้ด้านข้าว/ศูนย์ข้าวชุมชน	ศูนย์เรียนรู้ด้านไม้ผล	ศูนย์เรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรผสมผสาน	ศูนย์เรียนรู้ด้านสหกรณ์	ศูนย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	ศูนย์เรียนรู้พืชผัก	ศูนย์เรียนรู้ด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	
เมือง	๑	๒	๑	๑	๑	๑	๒	๒	๑	๐	๐	๑	๐	๑๓
ปากพลี	๑	๑	๒	๐	๑	๑	๒	๒	๒	๐	๑	๐	๑	๑๒
บ้านนา	๑	๑	๐	๐	๑	๓	๐	๖	๐	๐	๐	๑	๐	๑๓
องครักษ์	๑	๕	๐	๗	๐	๐	๒	๔	๑	๑	๐	๐	๑	๒๒
<b>รวม</b>	<b>๔</b>	<b>๙</b>	<b>๑</b>	<b>๑๐</b>	<b>๒</b>	<b>๕</b>	<b>๕</b>	<b>๑๔</b>	<b>๔</b>	<b>๑</b>	<b>๑</b>	<b>๒</b>	<b>๒</b>	<b>๖๐</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒.๑๑.๓ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๔

ตารางที่ ๔๗ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๔

ชนิด	จำนวนแปลง	เกษตรกร(ราย)	พื้นที่(ไร่)
ข้าว	๒๗	๑,๑๔๑	๒๘,๓๖๔.๒๕
ไม้ผล	๑๑	๔๓๗	๔,๑๐๘.๕๐
ไม้ดอกไม้ประดับ(ไทรเกาหลี)	๒	๑๐๕	๒๙๙
ผักพื้นบ้าน	๑	๓๔	๗๖๑.๒๕
ประมง(ปลานิล)	๓	๑๑๐	๑,๖๐๔.๒๕
ปศุสัตว์(กระบือ)	๑	๓๓	๑๒๕(ตัว)
<b>รวม</b>	<b>๔๕</b>	<b>๑,๘๖๐</b>	<b>๓๕,๑๓๗.๒๕ ไร่/๑๒๕ ตัว</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ ๔๘ ข้อมูลแปลงใหญ่ รายอำเภอ ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	ข้าว	มะยงชิด	ส้มโอ	ทุเรียน	ไม้ดอก	ผัก	ปศุสัตว์	ประมง	รวม
เมืองนครนายก	๖	๔	๑	๐	๐	๑	๑	๑	๑๔
ปากพลี	๙	๐	๑	๑	๐	๐	๐	๑	๑๒
บ้านนา	๘	๒	๑	๑	๐	๐	๐	๐	๑๒
องครักษ์	๔	๐	๐	๐	๒	๐	๐	๑	๗
<b>รวม</b>	<b>๒๗</b>	<b>๖</b>	<b>๓</b>	<b>๒</b>	<b>๒</b>	<b>๑</b>	<b>๑</b>	<b>๓</b>	<b>๔๕</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒.๑๑.๔ ข้อมูล Young Smart Farmer ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๕

ตารางที่ ๔๙ ข้อมูล Young Smart Farmer ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๕

ปีที่ดำเนินการ	เกษตรกรรุ่นใหม่ที่เข้าร่วมโครงการ (ราย)	เกษตรกรรุ่นใหม่ที่เป็น YSF (ราย)
๒๕๕๗	๒๕	๑๖
๒๕๕๘	๓๐	๑๙
๒๕๕๙	๓๐	๒๕
๒๕๖๐	๓๑	๒๘
๒๕๖๑	๑๖	๑๕
๒๕๖๒	๒๕	๒๓
๒๕๖๓	๒๕	๑๙
๒๕๖๔	๒๕	๒๐
๒๕๖๕	๒๕	๑๗
<b>รวม</b>	<b>๒๓๒</b>	<b>๑๘๒</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๒.๑๑.๕ ข้อมูล Smart Farmer ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๕๐ ข้อมูล Smart Farmer ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)
เมืองนครนายก	๒๐
บ้านนา	๒๐
ปากพลี	๒๐
องครักษ์	๒๐
รวม	๘๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก ณ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๒.๑๑.๖ พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

ตารางที่ ๕๑ พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	จำนวนตำบล	เนื้อที่ (ไร่)
เมืองนครนายก	๔	๙,๙๖๓-๓-๖๕.๒๘
บ้านนา	๔	๗,๘๖๓-๒-๑๐.๓๐
องครักษ์	๑๐	๓๓,๐๑๘-๐-๑๐.๗๘
ปากพลี	๓	๔,๓๓๘-๐-๘๑.๘๘
รวม	๒๑	๕๕,๑๘๓ - ๒ - ๖๘.๒๔

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๒.๑๑.๗ จำนวนประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยยึด

ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตารางที่ ๕๒ ประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑. อำเภอเมือง (ศูนย์ภูมิมิรัจฉรรวมชาติ)	๑
๒. อำเภอปากพลี (ศูนย์เครือข่ายประชาชนชาวบ้านเศรษฐกิจพอเพียงชุมชน)	๑

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก ข้อมูล ณ มิถุนายน ๒๕๖๕



## ส่วนที่ ๓

### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน และภายนอกจังหวัด ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์ จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

#### ๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก

##### ๑.๑ จุดแข็ง (Strengths : S)

S๑ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม

S๒ มีแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับการเกษตร (มีระบบชลประทาน)

S๓ เป็นแหล่งผลิตสินค้าคุณภาพ เช่น ไข่ไก่ การเพาะเลี้ยงลูกปลาอนุบาล เป็นต้น

S๔ มีสินค้าเกษตรที่มีอัตลักษณ์ (มะยงชิด มะดัน)

S๕ มีแหล่งทรัพยากรธรรมชาติสนับสนุนการท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ เชื่อมโยงท่องเที่ยวเชิงเกษตร

S๖ ทำเลที่ตั้งใกล้ตลาดค้าส่ง เช่น ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง เป็นต้น การขนส่งสินค้าสะดวก

S๗ มีศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวตั้งในพื้นที่จังหวัดนครนายกเป็นแหล่งผลิตและจำหน่ายพันธุ์ดี

S๘ มีแหล่งเรียนรู้ภาคการเกษตร เช่น ศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ

การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) เป็นต้น

##### ๑.๒ จุดอ่อน (Weakness : W)

W๑ สภาพดินเป็นดินเปรี้ยว ดินกรด

W๒ การขาดกรรมสิทธิ์ในที่ดินทำกินของเกษตรกร

W๓ เกษตรกรไม่ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิต ทำการเกษตรตามความเคยชิน

W๔ เกษตรกรเริ่มเข้าสู่สังคมสูงวัย ไม่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง

W๕ ขาดทายาทเกษตรกรสืบทอดอาชีพเกษตรกรรม

W๖ การบริหารจัดการน้ำเขตชลประทานยังไม่ครอบคลุม

W๗ ไม่มีตลาดกลาง ไม่มีจุดกระจายสินค้าเกษตร ขาดการเชื่อมโยงด้านการตลาดสินค้าเกษตร

W๘ สถาบันเกษตรกรขาดความเข้มแข็ง

## ๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก

### ๒.๑ โอกาส (Opportunities : O)

- O๑ กระแสนิยมการบริโภคอาหารปลอดภัย พฤติกรรมการดูแลสุขภาพเชิงป้องกัน มีความต้องการอาหารเพื่อสุขภาพ เป็นโอกาสต่อการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย
- O๒ สินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัดเป็นที่ต้องการของตลาด
- O๓ นโยบายของรัฐส่งเสริมการสร้างเกษตรมูลค่าสูง และนโยบายระดับพื้นที่ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สินค้าเกษตรปลอดภัย
- O๔ มีคนรุ่นใหม่และต่างอาชีพที่หันมาสนใจทำการเกษตรมากขึ้น
- O๕ มีโอกาสเข้าถึงองค์ความรู้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ ตลอดจนกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จต่างๆ มากขึ้น จากการเข้าถึงสื่อรูปแบบต่างๆ ช่องทางการตลาด
- O๖. โครงการสำคัญที่พัฒนาด้านการเกษตร เช่น โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โครงการปรับโครงสร้างการผลิตการรวบรวม และการแปรรูปองสถาบันเกษตรกรรองรับผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น
- O๗ มีผู้สนใจหันมาทำการเกษตรมากขึ้น เช่น ข้าราชการบำนาญ แรงงานคืนถิ่น เป็นต้น

### ๒.๒ อุปสรรค (Threats : T)

- T๑ ราคาปัจจัยการผลิตสูง ส่งผลต่อต้นทุนการผลิต
- T๒ ภาวะเศรษฐกิจโลกเปลี่ยนแปลง
- T๓ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ น้ำเค็มหนุน ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ระยะเวลาในการให้ผลผลิตเปลี่ยนแปลงไป มีผลต่อสินค้าเกษตรที่อ่อนไหว เช่น มะยงชิด มะปรางหวาน เป็นต้น
- T๔ การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส covid -๑๙
- T๕ การระบาดของโรคพืชและสัตว์ชนิดใหม่เพิ่มขึ้น
- T๖ ขาดแคลนแรงงานภาคเกษตร
- T๗ เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ
- T๘ ที่ดินมีมูลค่าสูง/เป็นของนายทุน/เจ้าของที่ดินเป็นคนนอกพื้นที่

๓. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๕๓ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก	S จุดแข็ง	W จุดอ่อน
O โอกาส	<p><b>SO</b></p> <p><math>S๑+S๓+O๒ =</math> ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน</p> <p><math>S๑+O๑+O๓ =</math> ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p><math>S๘+O๕ =</math> พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มสมรรถนะในการปฏิบัติงานสู่การเป็น Smart officer</p>	<p><b>WO</b></p> <p><math>W๓+O๔+O๕+O๗ =</math> พัฒนาศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p><math>W๘+O๖ =</math> ส่งเสริมการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร</p> <p><math>W๑+O๕ =</math> ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดินและน้ำให้เหมาะสมกับการผลิตสินค้าเกษตร</p>
T อุปสรรค	<p><b>ST</b></p> <p><math>S๔+T๘ =</math> ส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร</p> <p><math>S๑+S๒+T๓+T๔ =</math> ส่งเสริมและสนับสนุนการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p><math>S๓+T๑ =</math> ส่งเสริมการใช้แผนที่การบริหารจัดการพื้นที่เชิงรุก (Agri-Map) เพื่อการตัดสินใจปรับเปลี่ยนการผลิตทางการเกษตร</p> <p><math>S๓+S๖+T๒ =</math> ส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งภายในและภายนอกจังหวัด</p> <p><math>S๘+T๕+T๗ =</math> ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพและมาตรฐาน</p> <p><math>S๕+S๗+T๒+T๓+T๔+T๘ =</math> บริหารจัดการเกษตรและสหกรณ์แบบบูรณาการ</p>	<p><b>WT</b></p> <p><math>W๘+T๑+T๖ =</math> ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p><math>W๖+T๓ =</math> พัฒนาแหล่งน้ำ ระบบส่งน้ำ และการกระจายน้ำ ให้ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรม</p>

## ส่วนที่ ๔

### แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

๑. วิสัยทัศน์ (Vision) “นครนายกเมืองน่าอยู่ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี สินค้าเกษตรได้มาตรฐาน”

#### ๒. พันธกิจ (Mission)

- พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกรให้มีความมั่นคงตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐานความปลอดภัย
- ส่งเสริมการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานการผลิตทางการเกษตรและทรัพยากรทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
- ส่งเสริมการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสม
- พัฒนาบุคลากรภาคการเกษตรเป็น Smart Farmer และ Smart officer

#### ๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- เกษตรกร สถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาพึ่งพาตนเองได้
- ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพตามมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย
- บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ คุ่มค่า สมดุลและยั่งยืน
- พัฒนาศักยภาพเกษตรกรเป็น Smart farmer และ Young Smart Farmer
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรของหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด เป็น Smart officer

#### ๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งสู่ความยั่งยืน

- เป้าประสงค์
- เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer, Young Smart Farmer
  - สถาบันเกษตรกรได้รับการยกระดับให้มีความเข้มแข็งบริการสมาชิกให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี Smart Group
  - เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้

#### ตัวชี้วัด

- จำนวนเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer, Young Smart Farmer เพิ่มขึ้น
- จำนวนสหกรณ์ที่มีการจัดระดับความเข้มแข็งระดับชั้น ๑
- จำนวนเกษตรกรที่นำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตเพิ่มขึ้น

#### กลยุทธ์

- พัฒนาศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตร
- ส่งเสริมการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร
- ส่งเสริมสนับสนุนการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย**

**เป้าประสงค์**

๑. สินค้าเกษตรของจังหวัดมีคุณภาพตามมาตรฐาน สร้างโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร
๒. พื้นที่ทำการเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์เพิ่ม
๓. เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่

**ตัวชี้วัด**

๑. จำนวนแปลง/ฟาร์มที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน / GAP / เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น
๒. จำนวนพื้นที่ทำการเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น
๓. จำนวนเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตร

**กลยุทธ์**

๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน
๒. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน
๓. ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการผลิตสินค้าเกษตร

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการผลิตทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ**

**เป้าประสงค์**

๑. ปริมาณน้ำเก็บกักและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานการผลิตทางการเกษตรและทรัพยากรทางการเกษตร
๓. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก(Zoning by Agri-map)

**ตัวชี้วัด**

๑. จำนวนปริมาณน้ำเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)
๒. จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)
๓. จำนวนพื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นจากโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (หน่วย : ไร่ )
๔. จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการจัดการและฟื้นฟูปรับปรุงบำรุงดิน (ไร่)
๕. จำนวนพื้นที่ที่มีการปรับเปลี่ยนตาม Agri-map (ไร่)

**กลยุทธ์**

๑. ดำเนินงานโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้ครบทั้งระบบ
๒. ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดินและน้ำให้เหมาะสมกับการผลิตสินค้าเกษตร
๓. ส่งเสริมการใช้แผนที่การบริหารจัดการพื้นที่เชิงรุก (Agri-Map) เพื่อการตัดสินใจปรับเปลี่ยนการผลิตทางการเกษตร

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาดอย่างเป็นระบบ  
เป้าประสงค์**

๑. เพิ่มช่องทางการตลาด
๒. ผลិតภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตรมีคุณภาพและมาตรฐาน
๓. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร

**ตัวชี้วัด**

๑. จำนวนช่องทางการจัดจำหน่าย/การบริหารการจัดการ (แห่ง)
๒. จำนวนชนิดสินค้าด้านการเกษตรได้รับการพัฒนาเพิ่มมูลค่าการแปรรูป/บรรจุภัณฑ์ (ชนิด)
๓. จำนวนผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (ชนิด)

**กลยุทธ์**

๑. ส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งภายในและภายนอกจังหวัด
๒. ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพและมาตรฐาน
๓. ส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร

**ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ**

**เป้าประสงค์**

๑. บุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ได้รับการพัฒนาเป็น Smart Officer
๒. บริหารจัดการเกษตรและสหกรณ์แบบบูรณาการ

**ตัวชี้วัด**

๑. จำนวนบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ Smart Officer (ราย)
๒. จำนวนโครงการของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีการบูรณาการร่วมกัน
๓. จำนวนรายการข้อมูลที่ปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน/จำนวนฐานข้อมูลที่ให้บริการ (รายการ)

**กลยุทธ์**

๑. พัฒนาศักยภาพบุคลากรสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. พัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตร เพื่อการวางแผน/บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐)

ตารางที่ ๕๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของเกษตรจังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					รวม ๕ ปี	กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งสู่ความยั่งยืน	๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer, Young Smart Farmer ๒. สถาบันเกษตรกรได้รับการยกระดับให้มีความเข้มแข็งบริการสมาชิกให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี Smart Group ๓. เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้	๑. จำนวนเกษตรกรที่เป็น Smart Farmer, Young Smart Farmer เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๓	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๓	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๓	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๓	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๓	๑๕	๑. พัฒนาศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตร ๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร ๓. ส่งเสริมสนับสนุนการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
		๒. จำนวนสหกรณ์ที่มีการจัดระดับความเข้มแข็งระดับชั้น ๑	๑	๑	๑	๑	๑	๕	
		๓. จำนวนเกษตรกรที่นำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตเพิ่มขึ้น	๑	๑	๑	๑	๑	๕	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย	๑. สินค้าเกษตรของจังหวัดมีคุณภาพตามมาตรฐานสร้างโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตร ๒. พื้นที่ทำการเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์เพิ่ม ๓. เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรสู่เกษตรสมัยใหม่	๑. จำนวนแปลง/ฟาร์มที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน / GAP / เกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	๑๐	๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ๒. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ๓. ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตสินค้าเกษตร
		๒. จำนวนพื้นที่ทำการเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	๑๐	
		๓. จำนวนเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมทำการเกษตร	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๒	๑๐	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ ๒๕๖๖	พ.ศ ๒๕๖๗	พ.ศ ๒๕๖๘	พ.ศ ๒๕๖๙	พ.ศ ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓</b> พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การผลิตทางการเกษตร ให้มีประสิทธิภาพ	๑. ปริมาณน้ำเก็บกักและ พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น ๒. เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการโครงการสร้าง พื้นฐานการผลิตทาง การเกษตรและทรัพยากร ทางการเกษตร ๓. ส่งเสริมการบริหารจัดการ พื้นที่เกษตรตามแผนที่ การเกษตรเชิงรุก(Agri-Map)	๑. จำนวนปริมาณน้ำเก็บกัก ที่เพิ่มขึ้น(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)	๓	๓	๓	๓	๓	๑๕	๑. ดำเนินงานโครงการ ชลประทานอันเนื่องมา จากพระราชดำริ ให้ครบทั้งระบบ ๒. ส่งเสริมการปรับปรุง คุณภาพดินและน้ำ เหมาะสมกับการผลิต สินค้าเกษตร ๓. ส่งเสริมการใช้แผนที่ การบริหารจัดการพื้นที่ เชิงรุก(Agri-Map)เพื่อ การตัดสินใจ ปรับเปลี่ยนการผลิต ทางการเกษตร
		๒. จำนวนพื้นที่ชลประทาน ที่เพิ่มขึ้น (หน่วย : ไร่)	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๕,๐๐๐	
		๓. จำนวนพื้นที่ชลประทาน ที่เพิ่มขึ้นจากโครงการ ชลประทานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ (หน่วย : ไร่ )	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๕,๐๐๐	
		๔. จำนวนพื้นที่เกษตรกรรม ที่ได้รับการจัดการและฟื้นฟู ปรับปรุงบำรุงดิน (ไร่)	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๕,๐๐๐	
		๕. จำนวนพื้นที่ที่มีการปรับ เปลี่ยนตาม Agri-map (ไร่)	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๑,๐๐๐	๕,๐๐๐	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔</b> ส่งเสริมเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตร และ การเชื่อมโยงตลาด อย่างเป็นระบบ	๑. เพิ่มช่องทางการตลาด ๒. ผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการ เกษตร มีคุณภาพและ มาตรฐาน ๓. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมทางการเกษตรเพิ่ม มูลค่าผลผลิตทางการเกษตร	๑. จำนวนช่องทางการจัด จำหน่าย/การบริหารการ จัดการ (แห่ง)	๒	๒	๒	๒	๒	๑๐	๑. ส่งเสริมการเชื่อมโยง ตลาดสินค้าเกษตรทั้ง ภายในและภายนอก จังหวัด ๒. ส่งเสริมการแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตร ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ๓. ส่งเสริมและสนับสนุน การเพิ่มมูลค่าผลผลิต ทางเกษตร
		๒. จำนวนชนิดสินค้า การเกษตรได้รับการพัฒนา เพิ่มมูลค่าการแปรรูป/บรรจุ ภัณฑ์ (ชนิด)	๒	๒	๒	๒	๒	๑๐	
		๓. จำนวนผลิตภัณฑ์แปรรูป สินค้าเกษตรที่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน (ชนิด)	๑	๑	๑	๑	๑	๕	



ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕</b> <b>การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ</b>	๑. บุคลากรของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัด ได้รับการพัฒนาเป็น Smart officer  ๒. บริหารจัดการเกษตรและ สหกรณ์แบบบูรณาการ	๑. จำนวนบุคลากรของ กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ที่ Smart Officer (ราย)	๑	๑	๑	๑	๑	๕	๑. พัฒนาศักยภาพ บุคลากรสังกัด กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์  ๒. พัฒนาระบบ สารสนเทศการเกษตร เพื่อการวางแผน/ บริการอย่างมี ประสิทธิภาพ
		๒. จำนวนโครงการของ หน่วยงานสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ที่มี การบูรณาการร่วมกัน	๑	๑	๑	๑	๑	๕	
		๓. จำนวนรายการข้อมูลที่ ปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน/ จำนวนฐานข้อมูลที่ ให้บริการ (รายการ)	๑๓	๑๓	๑๓	๑๓	๑๓	๖๕	

๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)

ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

ตารางที่ ๕๕ สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ			
		การเพิ่มประสิทธิภาพ	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	การเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร	หมายเหตุ
<b>Positioning ๑ ส่งเสริมพัฒนาความเข้มแข็งของเกษตรกรที่พึ่งพาตนเองได้</b>	<b>๑๗๕,๕๐๐</b>				
๑. สร้างและพัฒนาชาวนาปราดเปรื่อง(Smart Farmer) ชาวนารุ่นใหม่/ชาวนาอาสา	๑๐,๕๐๐	✓	✓		งบ Function
๒. โครงการพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer	๑๖๕,๐๐๐	✓	✓		งบ Function
<b>Positioning ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า</b>	<b>๙,๐๙๔,๐๘๐</b>				
๑. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๑,๑๘๖,๒๐๐	✓	✓	✓	งบ Function
๒. โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์ และส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต	๒๐๑,๘๐๐	✓	✓	✓	งบพัฒนาจังหวัด
๓. โครงการพัฒนาสู่เกษตรปลอดภัยที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	๒,๐๑๓,๕๕๐	✓	✓	✓	งบพัฒนาจังหวัด
๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะและอนุบาลปลาอุกบึกก้อย	๘๔๓,๑๘๐	✓	✓	✓	งบพัฒนาจังหวัด
๕. โครงการพัฒนาการผลิตและการตลาดปลาอุกจังหวัดนครนายก	๒,๒๘๐,๐๐๐	✓	✓	✓	งบพัฒนาจังหวัด
๖. โครงการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาดกระป๋องจังหวัดนครนายก	๒,๐๐๐,๐๐๐	✓	✓	✓	งบพัฒนาจังหวัด
๗. โครงการส่งเสริมการพัฒนาการผลิตสินค้าปลอดภัยและยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร(พืช/ประมง/ปศุสัตว์)	๓๘๐,๕๕๐	✓	✓	✓	งบพัฒนาจังหวัด
๘.โครงการยกระดับการผลิตผักและผลไม้คุณภาพของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสู่มาตรฐาน GAP	๑๘๘,๘๐๐	✓	✓	✓	งบ Function

## ส่วนที่ ๕

### สรุปโครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)

กลยุทธ์	งบประมาณ					รวมงบประมาณ (บาท)
	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งสู่ความยั่งยืน</b>						
กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตร	๕,๗๐๑,๕๕๒ ๑๔ โครงการ	๒๐,๒๗๗,๔๘๒ ๑๘ โครงการ	๒๐,๒๗๗,๔๘๒ ๑๘ โครงการ	๒๐,๒๗๗,๔๘๒ ๑๘ โครงการ	๒๐,๒๗๗,๔๘๒ ๑๘ โครงการ	๘๖,๘๑๑,๔๘๐
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการสถาบันเกษตรกร	๔,๖๖๐,๖๔๐ ๑๖ โครงการ	๔,๙๒๒,๔๓๐ ๑๗ โครงการ	๕,๐๕๙,๗๖๐ ๑๗ โครงการ	๕,๒๑๐,๘๖๐ ๑๗ โครงการ	๕,๔๐๙,๕๓๐ ๑๗ โครงการ	๒๕,๒๖๓,๒๒๐
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมสนับสนุนการทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง	๙,๑๐๑,๑๔๐ ๑๔ โครงการ	๙,๓๙๓,๒๐๐ ๑๗ โครงการ	๙,๓๙๓,๒๐๐ ๑๗ โครงการ	๙,๓๙๓,๒๐๐ ๑๗ โครงการ	๙,๓๙๓,๒๐๐ ๑๗ โครงการ	๔๖,๖๗๓,๙๔๐
<b>รวมงบประมาณ (ยุทธศาสตร์ที่ ๑)</b>	<b>๑๙,๔๖๓,๓๓๒ ๔๔ โครงการ</b>	<b>๓๔,๕๙๓,๑๑๒ ๕๓ โครงการ</b>	<b>๓๔,๗๓๐,๔๔๒ ๕๓ โครงการ</b>	<b>๓๔,๘๘๑,๕๔๒ ๕๓ โครงการ</b>	<b>๓๕,๐๘๐,๒๑๒ ๕๓ โครงการ</b>	<b>๑๕๘,๗๔๘,๖๔๐</b>
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย</b>						
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน	๔๖,๐๗๔,๔๕๒ ๒๐ โครงการ	๔๘,๐๘๘,๐๐๒ ๒๑ โครงการ	๔๘,๐๘๘,๐๐๒ ๒๑ โครงการ	๔๘,๐๘๘,๐๐๒ ๒๑ โครงการ	๔๘,๐๘๘,๐๐๒ ๒๑ โครงการ	๒๓๘,๔๖๒,๔๖๐
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน	๕๑,๐๐๔,๒๐๐ ๑๖ โครงการ	๕๑,๗๑๘,๓๑๐ ๒๐ โครงการ	๕๑,๗๓๒,๕๖๐ ๒๐ โครงการ	๕๑,๗๕๘,๐๕๗ ๒๐ โครงการ	๕๑,๗๘๐,๑๖๗ ๒๐ โครงการ	๒๕๗,๙๙๓,๒๙๔
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตสินค้าเกษตร	๒๕,๐๖๓,๒๐๐ ๑๑ โครงการ	๒๑,๕๖๓,๒๐๐ ๑๒ โครงการ	๒๒,๙๖๓,๒๐๐ ๑๒ โครงการ	๒๒,๙๖๓,๒๐๐ ๑๒ โครงการ	๒๒,๙๖๓,๒๐๐ ๑๒ โครงการ	๑๑๕,๕๑๖,๐๐๐
<b>รวมงบประมาณ (ยุทธศาสตร์ที่ ๒)</b>	<b>๑๒๒,๑๔๑,๘๕๒ ๔๗ โครงการ</b>	<b>๑๒๑,๓๖๙,๕๑๒ ๕๓ โครงการ</b>	<b>๑๒๒,๗๘๓,๗๖๒ ๕๓ โครงการ</b>	<b>๑๒๒,๘๐๙,๒๕๙ ๕๓ โครงการ</b>	<b>๑๒๒,๘๑๑,๓๖๙ ๕๓ โครงการ</b>	<b>๖๑๑,๙๓๕,๗๕๔</b>

กลยุทธ์	งบประมาณ					รวมงบประมาณ (บาท)
	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการผลิตทางเกษตรให้มีประสิทธิภาพ</b>						
กลยุทธ์ที่ ๑ ดำเนินงานโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้ครบทั้งระบบ	๔๑๐,๘๐๑,๓๐๐ ๗๖ โครงการ	๙๒๑,๐๙๓,๑๐๐ ๑๒๗ โครงการ	๑,๖๖๖,๓๒๙,๑๐๐ ๗๑ โครงการ	๑,๐๘๓,๗๙๖,๙๐๐ ๔๑ โครงการ	๒๑๖,๔๙๗,๒๐๐ ๒๐ โครงการ	๔,๒๙๘,๕๑๗,๖๐๐
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดินและน้ำให้เหมาะสมกับการผลิตสินค้าเกษตร	๘,๗๖๔,๕๐๐ ๕ โครงการ	๑๒,๔๒๗,๕๐๐ ๕ โครงการ	๑๕,๗๒๒,๕๐๐ ๕ โครงการ	๑๕,๗๒๒,๕๐๐ ๕ โครงการ	๑๕,๗๒๒,๕๐๐ ๕ โครงการ	๖๘,๓๕๙,๕๐๐
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการใช้แผนที่การบริหารจัดการพื้นที่เชิงรุก (Agri-Map) เพื่อการตัดสินใจปรับเปลี่ยน การผลิตทางการเกษตร	๗๐,๙๐๐ ๓ โครงการ	๓๕๐,๙๐๐ ๙ โครงการ	๓๕๐,๙๐๐ ๙ โครงการ	๓๕๐,๙๐๐ ๙ โครงการ	๓๕๐,๙๐๐ ๙ โครงการ	๑,๔๗๔,๕๐๐
<b>รวมงบประมาณ (ยุทธศาสตร์ที่ ๓)</b>	<b>๔๑๙,๖๓๖,๗๐๐ ๘๔ โครงการ</b>	<b>๙๐๑,๘๗๑,๕๐๐ ๑๔๑ โครงการ</b>	<b>๑,๖๘๒,๔๐๒,๕๐๐ ๘๕ โครงการ</b>	<b>๑,๐๙๙,๘๗๐,๓๐๐ ๕๕ โครงการ</b>	<b>๒๓๒,๕๗๐,๖๐๐ ๓๔ โครงการ</b>	<b>๔,๓๓๖,๓๕๑,๖๐๐</b>
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาดอย่างเป็นระบบ</b>						
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรทั้งภายในและภายนอกจังหวัดนครนายก	๑๔,๙๗๖,๔๐๐ ๑๑ โครงการ	๑๕,๐๒๖,๔๐๐ ๑๑ โครงการ	๑๕,๐๒๖,๔๐๐ ๑๑ โครงการ	๑๕,๐๗๖,๔๐๐ ๑๑ โครงการ	๑๕,๐๗๖,๔๐๐ ๑๑ โครงการ	๗๕,๑๘๒,๐๐๐
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรให้มีคุณภาพและมาตรฐาน	๗,๑๒๕,๒๐๔ ๗ โครงการ	๗,๓๑๖,๗๖๙ ๙ โครงการ	๗,๖๑๖,๗๖๙ ๙ โครงการ	๗,๖๑๖,๗๖๙ ๙ โครงการ	๗,๖๑๖,๗๖๙ ๙ โครงการ	๓๗,๒๙๒,๒๘๐
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร	๓,๙๕๒,๗๐๐ ๑๐ โครงการ	๓,๙๕๒,๗๐๐ ๑๐ โครงการ	๓,๙๕๒,๗๐๐ ๑๐ โครงการ	๓,๙๕๒,๗๐๐ ๑๐ โครงการ	๓,๙๕๒,๗๐๐ ๑๐ โครงการ	๑๙,๗๖๓,๕๐๐
<b>รวมงบประมาณ (ยุทธศาสตร์ที่ ๔)</b>	<b>๒๖,๐๕๔,๓๐๔ ๒๘ โครงการ</b>	<b>๒๖,๒๙๕,๘๖๙ ๓๐ โครงการ</b>	<b>๒๖,๕๙๕,๘๖๙ ๓๐ โครงการ</b>	<b>๒๖,๖๔๕,๘๖๙ ๓๐ โครงการ</b>	<b>๒๖,๖๔๕,๘๖๙ ๓๐ โครงการ</b>	<b>๑๓๒,๒๓๗,๗๘๐</b>

กลยุทธ์	งบประมาณ					รวมงบประมาณ (บาท)
	พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ</b>						
กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพบุคลากรในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๖๘,๐๐๐ ๔ โครงการ	๖๘,๐๐๐ ๔ โครงการ	๖๘,๐๐๐ ๔ โครงการ	๖๘,๐๐๐ ๔ โครงการ	๖๘,๐๐๐ ๔ โครงการ	๓๔๐,๐๐๐
กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาระบบสารสนเทศการเกษตร เพื่อการวางแผน/บริการอย่างมีประสิทธิภาพ	๒๕๙,๕๐๐ ๗ โครงการ	๒๕๙,๕๐๐ ๗ โครงการ	๒๕๙,๕๐๐ ๗ โครงการ	๒๕๙,๕๐๐ ๗ โครงการ	๒๕๙,๕๐๐ ๗ โครงการ	๑,๒๙๗,๕๐๐
<b>รวมงบประมาณ (ยุทธศาสตร์ที่ ๕)</b>	<b>๓๒๗,๕๐๐ ๑๑ โครงการ</b>	<b>๓๒๗,๕๐๐ ๑๑ โครงการ</b>	<b>๓๒๗,๕๐๐ ๑๑ โครงการ</b>	<b>๓๒๗,๕๐๐ ๑๑ โครงการ</b>	<b>๓๒๗,๕๐๐ ๑๑ โครงการ</b>	<b>๑,๖๓๗,๕๐๐</b>
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น</b>	<b>๕๘๗,๖๒๓,๖๘๘</b>	<b>๑,๑๑๖,๔๕๗,๔๙๓</b>	<b>๑,๘๖๖,๘๔๐,๐๗๓</b>	<b>๑,๒๘๔,๕๓๔,๔๗๐</b>	<b>๔๑๗,๔๕๕,๕๕๐</b>	<b>๕,๒๗๒,๙๑๑,๒๗๔</b>

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งสู่ความยั่งยืน										
กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนา ศักยภาพด้าน การผลิต สินค้าเกษตร	๑	สร้างและพัฒนาชาวนาปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ชาวนารุ่นใหม่/ชาวนาอาสา	๑	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๕๒,๕๐๐	ศมข.นย.
	๒	ส่งเสริมเกษตรด้านการประมง	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๓	ประมงอาสา	๑	๔๖,๑๖๐	๔๖,๑๖๐	๔๖,๑๖๐	๔๖,๑๖๐	๔๖,๑๖๐	๒๓๐,๘๐๐	ปม.จ.
	๔	การพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer	๑	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๑๖๕,๐๐๐	๘๒๕,๐๐๐	ปม.จ.
	๕	เพิ่มประสิทธิภาพการเพาะและอนุบาลปลาดุกบิ๊กอุย	๑		๘๔๓,๑๘๐	๘๔๓,๑๘๐	๘๔๓,๑๘๐	๘๔๓,๑๘๐	๓,๓๓๒,๗๒๐	ปม.จ.
	๖	โครงการพัฒนาการผลิตและการตลาดปลาดุกจังหวัดนครนายก	๑		๑๑,๔๐๐,๐๐๐	๑๑,๔๐๐,๐๐๐	๑๑,๔๐๐,๐๐๐	๑๑,๔๐๐,๐๐๐	๔๕,๖๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๗	การส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเครือข่ายกระจายพันธุ์ไก่พื้นเมือง	๒	๑๖,๗๕๐	๑๖,๗๕๐	๑๖,๗๕๐	๑๖,๗๕๐	๑๖,๗๕๐	๘๓,๗๕๐	ปศ.จ.
	๘	โครงการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาดกระบือจังหวัดนครนายก	๒		๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	ปศ.จ.
	๙	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๑	๒๕,๐๐๐	๕๒,๐๐๐	๕๒,๐๐๐	๕๒,๐๐๐	๕๒,๐๐๐	๒๓๓,๐๐๐	ส.ป.ก.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๑๐	การสร้างและการพัฒนาเกษตรกร รุ่นใหม่ (หลักสูตรการพัฒนา อย่างยั่งยืน)	๑	๖๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๓๘๐,๐๐๐	ส.ป.ก.
	๑๑	โครงการส่งเสริมการลดต้นทุน กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาเบญจพรรณ ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก	๑		๓๓,๙๕๐	๓๓,๙๕๐	๓๓,๙๕๐	๓๓,๙๕๐	๑๓๕,๘๐๐	ส.ป.ก.
	๑๒	พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๑	๙๒,๐๐๐	๙๒,๐๐๐	๙๒,๐๐๐	๙๒,๐๐๐	๙๒,๐๐๐	๔๖๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๑๓	ยกระดับคุณภาพการผลิตสินค้า เกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์	๑		๒๐๑,๘๐๐	๒๐๑,๘๐๐	๒๐๑,๘๐๐	๒๐๑,๘๐๐	๘๐๗,๒๐๐	กษ.จ.
	๑๔	การพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	๑	๖,๔๘๐	๖,๔๘๐	๖,๔๘๐	๖,๔๘๐	๖,๔๘๐	๓๒,๔๐๐	ส.ต.ส.นย.
	๑๕	บูรณาการบริหารจัดการเพื่อพัฒนา และยกระดับศักยภาพร้านสหกรณ์	๑	๑๗,๔๐๐	๑๗,๔๐๐	๑๗,๔๐๐	๑๗,๔๐๐	๑๗,๔๐๐	๘๗,๐๐๐	ส.ก.จ.
	๑๖	Platform การบริการเครื่องจักรกล การเกษตร จากสมาชิกเครื่องจักรกล การเกษตรจากสมาชิก	๑		๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ส.ก.จ.
	๑๗	โครงการส่งเสริมการทำเกษตร ผสมผสาน "๙๐ ตารางวาพาสุก มีแล้วแบ่งปัน"	๒	๕,๐๕๐,๐๐๐	๕,๐๕๐,๐๐๐	๕,๐๕๐,๐๐๐	๕,๐๕๐,๐๐๐	๕,๐๕๐,๐๐๐	๒๕,๒๕๐,๐๐๐	กษ.นย และ หน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตร และสหกรณ์



กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๑๘	สร้างจิตสำนึกด้านเกษตร ในสถานศึกษา	๑	๑๒,๒๖๒	๑๒,๒๖๒	๑๒,๒๖๒	๑๒,๒๖๒	๑๒,๒๖๒		
		<b>รวม ๑๘ โครงการ</b>		<b>๕,๗๐๑,๕๕๒</b>	<b>๒๐,๒๓๗,๔๘๒</b>	<b>๒๐,๒๓๗,๔๘๒</b>	<b>๒๐,๒๓๗,๔๘๒</b>	<b>๒๐,๒๓๗,๔๘๒</b>	<b>๘๖,๘๑๑,๔๘๐</b>	
<b>กลยุทธ์ที่ ๒</b> <b>ส่งเสริม</b> <b>การบริหาร</b> <b>จัดการ</b> <b>สถาบัน</b> <b>เกษตรกร</b>	๑	โครงการเสริมสร้างศักยภาพ ศูนย์ข้าวชุมชนและเครือข่ายชาวนา	๑	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๗๕,๐๐๐	๓๗๕,๐๐๐	ศมข.นย.
	๒	ส่งเสริมและพัฒนากลุ่มเกษตรกร และยุวเกษตรกร	๒	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๓	ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเครือข่าย กระจายพันธุ์ไก่พื้นเมือง	๒	๖๗,๖๐๐	๖๗,๖๐๐	๖๗,๖๐๐	๖๗,๖๐๐	๖๗,๖๐๐	๓๓๘,๐๐๐	ปศ.จ.
	๔	การพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขต ปฏิรูปที่ดิน	๑	๒๕,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๔๖๕,๐๐๐	ส.ป.ก.
	๕	โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกร	๑		๓๔,๓๔๐	๓๔,๓๔๐	๓๔,๓๔๐	๓๔,๓๔๐	๑๓๗,๓๖๐	ส.ป.ก.
	๖	การตรวจสอบบัญชีสหกรณ์และ กลุ่มเกษตรกร	๑	๑,๒๔๘,๗๐๐	๑,๓๗๓,๕๗๐	๑,๕๑๐,๙๐๐	๑,๖๖๒,๐๐๐	๑,๘๒๘,๒๐๐	๗,๖๒๓,๓๗๐	สตส.นย.
	๗	โครงการตรวจสอบความถูกต้อง ในการทำธุรกรรมทางการเงิน ระหว่างสหกรณ์และสมาชิก	๑	๘,๔๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๗๕,๖๐๐	สตส.นย.
	๘	โครงการส่งเสริมและพัฒนา สถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร	๑	๒,๖๔๐	๓,๑๐๐	๓,๑๐๐	๓,๑๐๐	๓,๑๐๐	๑๕,๐๔๐	สตส.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๙	โครงการอบรมเศรษฐกิจการเงิน ขั้นพื้นฐาน แก่สมาชิกสหกรณ์	๑	๗,๒๐๐	๘,๘๐๐	๘,๘๐๐	๘,๘๐๐	๔๑,๒๗๐	๗๔,๘๗๐	สตส.นย.
	๑๐	โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้า เกษตร (วชช.)	๑	๑๕,๐๐๐	๑๖,๕๐๐	๑๖,๕๐๐	๑๖,๕๐๐	๑๖,๕๐๐	๘๑,๐๐๐	สตส.นย.
	๑๑	โครงการส่งเสริมและพัฒนา วิสาหกิจชุมชน	๑	๓๕,๒๐๐	๓๘,๗๒๐	๓๘,๗๒๐	๓๘,๗๒๐	๓๘,๗๒๐	๑๙๐,๐๘๐	สตส.นย.
	๑๒	โครงการยกระดับสถาบัน เกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการ ธุรกิจ	๑	๒๐,๙๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๑๑๒,๙๐๐	สตส.นย.
	๑๓	แก้ไขปัญหาหนี้ค้ำชำระของสหกรณ์	๑	๑๖๔,๐๐๐	๑๖๔,๐๐๐	๑๖๔,๐๐๐	๑๖๔,๐๐๐	๑๖๔,๐๐๐	๘๒๐,๐๐๐	สภ.จ.
	๑๔	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม การเกษตรภาค	๑	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	สภ.จ.
	๑๕	ส่งเสริมและพัฒนาสถาบัน เกษตรกร	๑	๙๓๗,๐๐๐	๙๓๗,๐๐๐	๙๓๗,๐๐๐	๙๓๗,๐๐๐	๙๓๗,๐๐๐	๔,๖๘๕,๐๐๐	หน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตร และสหกรณ์
	๑๖	ยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็น ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร	๑	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๘๗๕,๐๐๐	หน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตร และสหกรณ์

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๑๗	ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	๑	๘๗๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๘๗๐,๐๐๐	๔,๓๕๐,๐๐๐	หน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตร และสหกรณ์
		<b>รวม ๑๗ โครงการ</b>		<b>๔,๖๖๐,๖๔๐</b>	<b>๔,๙๒๒,๔๓๐</b>	<b>๕,๐๕๙,๗๖๐</b>	<b>๕,๒๑๐,๘๖๐</b>	<b>๕,๔๐๙,๕๓๐</b>	<b>๒๕,๒๖๓,๒๒๐</b>	
<b>กลยุทธ์ที่ ๓</b> <b>ส่งเสริม</b> <b>สนับสนุน</b> <b>การทำเกษตร</b> <b>ตามหลัก</b> <b>ปรัชญาของ</b> <b>เศรษฐกิจ</b> <b>พอเพียง</b>	๑	โครงการเสริมสร้างการจัดการทำบัญชี ครัวเรือน เพื่อการจัดการ เศรษฐกิจระดับครัวเรือน	๑	๙๖,๓๐๐	๑๐๖,๐๐๐	๑๐๖,๐๐๐	๑๐๖,๐๐๐	๑๐๖,๐๐๐	๕๒๐,๓๐๐	สตส.นย.
	๒	โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชน ตามพระราชดำริสมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	๑	๑๒๓,๒๐๐	๑๓๕,๕๐๐	๑๓๕,๕๐๐	๑๓๕,๕๐๐	๑๓๕,๕๐๐	๖๖๕,๒๐๐	สตส.นย.
	๓	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สตส.นย.
	๔	โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	๑	๒๔,๘๐๐	๒๗,๓๐๐	๒๗,๓๐๐	๒๗,๓๐๐	๒๗,๓๐๐	๑๓๔,๐๐๐	สตส.นย.
	๕	โครงการพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์	๑	๑,๒๐๐	๑,๔๐๐	๑,๔๐๐	๑,๔๐๐	๑,๔๐๐	๖,๘๐๐	สตส.นย.
	๖	โครงการระบบส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่	๑	๑๔๐,๑๐๐	๑๕๔,๐๐๐	๑๕๔,๐๐๐	๑๕๔,๐๐๐	๑๕๔,๐๐๐	๗๕๖,๑๐๐	สตส.นย.
	๗	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร	๑	๑๐๑,๖๔๐	๑๑๑,๘๐๐	๑๑๑,๘๐๐	๑๑๑,๘๐๐	๑๑๑,๘๐๐	๕๕๘,๘๔๐	สตส.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๘	โครงการถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับ สหกรณ์นักเรียน การจัดทำบัญชี ต้นกล้าเศรษฐกิจพอเพียง รับ-จ่าย ในครัวเรือน ให้แก่เด็กและ เยาวชน (MOU) และบัญชีต้นทุน ประกอบอาชีพ	๑	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	สตส.นย.
	๙	โครงการค่ายเยาวชน รักษ์พงไพร เฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	๑	๒,๙๐๐	๒,๙๐๐	๒,๙๐๐	๒,๙๐๐	๒,๙๐๐	๑๔,๕๐๐	สตส.นย.
	๑๐	โครงการเกษตรรวมใจ	๑	๓๖,๙๐๐	๓๖,๙๐๐	๓๖,๙๐๐	๓๖,๙๐๐	๓๖,๙๐๐	๑๘๔,๕๐๐	ปม.จ.
	๑๑	ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ปีก ตามแนวเศรษฐกิจ	๑	๖๒๕,๖๐๐	๖๒๕,๖๐๐	๖๒๕,๖๐๐	๖๒๕,๖๐๐	๖๒๕,๖๐๐	๓,๑๒๘,๐๐๐	ปศ.จ.
	๑๒	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน	๑	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๑๓๕,๐๐๐	๖๗๕,๐๐๐	กษ.นย.
	๑๓	โครงการพัฒนาผืนดินพระราชทาน เพื่อเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	๒		๒๐๐,๘๐๐	๒๐๐,๘๐๐	๒๐๐,๘๐๐	๒๐๐,๘๐๐	๘๐๓,๒๐๐	ส.ป.ก.
	๑๔	โครงการรณรงค์และพัฒนาการ ปลูกหญ้าแฝกในเขตปฏิรูปที่ดิน	๑		๑๔๕๐๐	๑๔๕๐๐	๑๔๕๐๐	๑๔๕๐๐	๕๘,๐๐๐	ส.ป.ก.
	๑๕	อพสธ.	๑		๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๒๘,๐๐๐	๑๑๒,๐๐๐	ส.ป.ก.
	๑๖	โครงการ ๑ อำเภอ ๑ แปลง เกษตรอัจฉริยะ	๒	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	หน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตร และสหกรณ์

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๑๗	ส่งเสริมการเกษตรตามแนวคิด ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	๒	๗,๒๒๓,๕๐๐	๗,๒๒๓,๕๐๐	๗,๒๒๓,๕๐๐	๗,๒๒๓,๕๐๐	๗,๒๒๓,๕๐๐	๓๖,๑๑๗,๕๐๐	ปค.จ.นย.
		<b>รวม ๑๗ โครงการ</b>		<b>๙,๑๐๑,๑๔๐</b>	<b>๙,๓๙๓,๒๐๐</b>	<b>๙,๓๙๓,๒๐๐</b>	<b>๙,๓๙๓,๒๐๐</b>	<b>๙,๓๙๓,๒๐๐</b>	<b>๔๖,๖๗๓,๙๔๐</b>	
<b>รวมประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ ทั้งสิ้น ๕๒ โครงการ</b>				<b>๑๙,๔๖๓,๓๓๒</b>	<b>๓๔,๕๙๓,๑๑๒</b>	<b>๓๔,๗๓๐,๔๔๒</b>	<b>๓๔,๘๘๑,๕๔๒</b>	<b>๓๕,๐๘๐,๒๑๒</b>	<b>๑๕๘,๗๔๘,๖๔๐</b>	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย</b>										
<b>กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการ ผลิตสินค้า เกษตรให้ได้ มาตรฐาน</b>	๑	การสร้างความเข้มแข็งศูนย์ข้าว ชุมชน	๑	๙,๒๗๘,๖๐๐	๙,๒๗๘,๖๐๐	๙,๒๗๘,๖๐๐	๙,๒๗๘,๖๐๐	๙,๒๗๘,๖๐๐	๔๖,๓๙๓,๐๐๐	กษ.จ.
	๒	ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูป พืชสมุนไพร	๒	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๓	พัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๔	สร้างเด็กสู่นักกิจกรรมเกษตรด้วย ปลาตุ๊ก	๑	๕๔,๒๙๒	๕๔,๒๙๒	๕๔,๒๙๒	๕๔,๒๙๒	๕๔,๒๙๒	๒๗๑,๔๖๐	ปม.จ.
	๕	การส่งเสริมการใช้สมุนไพรแทน การใช้ยาปฏิชีวนะในการอนุบาล ลูกปลาตุ๊ก	๑	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๖	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเลี้ยง กุ้งขาวอินทรีย์ให้ได้มาตรฐาน เพื่อพาณิชย์	๒	๗,๙๒๗,๕๐๐	๗,๙๒๗,๕๐๐	๗,๙๒๗,๕๐๐	๗,๙๒๗,๕๐๐	๗,๙๒๗,๕๐๐	๓๙,๖๓๗,๕๐๐	ปม.จ.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๗	โครงการพัฒนาระบบ มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อการพาณิชย์และการส่งออก	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๘	โครงการพัฒนาศักยภาพการ อนุบาลและเลี้ยงปลาตกโดยการ ผลิตอาหารธรรมชาติและอาหาร เสริมเพื่อลดต้นทุน	๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๙	การเพิ่มแหล่งอาหารโปรตีนเพื่อ บรรเทาความเดือดร้อนของ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จากภัยแล้งและอุทกภัย จังหวัดนครนายก	๑	๑,๐๗๖,๐๐๐	๑,๐๗๖,๐๐๐	๑,๐๗๖,๐๐๐	๑,๐๗๖,๐๐๐	๑,๐๗๖,๐๐๐	๕,๓๘๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๑๐	พัฒนาสู่เกษตรปลอดภัย ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	๑		๒,๐๑๓,๕๕๐	๒,๐๑๓,๕๕๐	๒,๐๑๓,๕๕๐	๒,๐๑๓,๕๕๐	๘,๐๕๔,๒๐๐	ปม.จ.
	๑๑	ส่งเสริมและพัฒนาด้านปศุสัตว์	๒	๕๘๔,๐๐๐	๕๘๔,๐๐๐	๕๘๔,๐๐๐	๕๘๔,๐๐๐	๕๘๔,๐๐๐	๒,๙๖๐,๐๐๐	ปศ.จ.
	๑๒	ธนาคารแพะสร้างอาชีพ เพื่อการผลิต	๑	๘๗๕,๒๐๐	๘๗๕,๒๐๐	๘๗๕,๒๐๐	๘๗๕,๒๐๐	๘๗๕,๒๐๐	๔,๓๗๖,๐๐๐	ปศ.จ.
	๑๓	การส่งเสริมการเลี้ยงโค กระบือ เพื่อลดต้นทุนการผลิต	๑	๑,๑๓๓,๖๐๐	๑,๑๓๓,๖๐๐	๑,๑๓๓,๖๐๐	๑,๑๓๓,๖๐๐	๑,๑๓๓,๖๐๐	๕,๖๖๘,๐๐๐	ปศ.จ.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๑๔	ส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกระบบการเกษตร กิจกรรม โครงการส่งเสริมปุ๋ยผสมใช้เองผ่านสหกรณ์การเกษตรเพื่อลดต้นทุน	๑	๑๘๘,๘๐๐	๑๘๘,๘๐๐	๑๘๘,๘๐๐	๑๘๘,๘๐๐	๑๘๘,๘๐๐	๙๔๔,๐๐๐	สก.จ.
	๑๕	การส่งเสริมอาชีพเลี้ยงปลากระชัง	๑	๒,๖๗๒,๘๐๐	๒,๖๗๒,๘๐๐	๒,๖๗๒,๘๐๐	๒,๖๗๒,๘๐๐	๒,๖๗๒,๘๐๐	๑๓,๓๖๔,๐๐๐	สก.จ.
	๑๖	ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช (สมุนไพร) ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก	๑	๓๕,๑๖๐	๓๕,๑๖๐	๓๕,๑๖๐	๓๕,๑๖๐	๓๕,๑๖๐	๑๗๕,๘๐๐	ส.ป.ก.
	๑๗	พัฒนาการเกษตรแบบผสมผสานโดยจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	๒	๙,๕๒๐,๕๐๐	๙,๕๒๐,๕๐๐	๙,๕๒๐,๕๐๐	๙,๕๒๐,๕๐๐	๙,๕๒๐,๕๐๐	๔๗,๖๐๒,๕๐๐	สพด.นย.
	๑๘	พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการค้าผลไม้จังหวัดนครนายก	๒	๑๐,๐๘๔,๐๐๐	๑๐,๐๘๔,๐๐๐	๑๐,๐๘๔,๐๐๐	๑๐,๐๘๔,๐๐๐	๑๐,๐๘๔,๐๐๐	๕๐,๔๒๐,๐๐๐	สพด.นย.
	๑๙	โครงการไม้ผลภาคใต้ตามพระราชดำริ (รร.จปร.)	๑	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๓๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	ศวพ.ปทุมธานี
	๒๐	โครงการแปลงรวบรวมพันธุ์กล้วย (รร.จปร.)	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ศวพ.ปทุมธานี
	๒๑	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่/จังหวัดเคลื่อนที่ (กษ.จ.)	๑	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
		<b>รวม ๒๑ โครงการ</b>		<b>๔๖,๐๗๔,๔๕๒</b>	<b>๔๘,๐๘๘,๐๐๒</b>	<b>๔๘,๐๘๘,๐๐๒</b>	<b>๔๘,๐๘๘,๐๐๒</b>	<b>๔๘,๐๘๘,๐๐๒</b>	<b>๒๓๘,๔๒๖,๔๖๐</b>	

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
<b>กลยุทธ์ที่ ๒</b> <b>ส่งเสริม</b> <b>การทำ</b> <b>เกษตรกรรม</b> <b>ยั่งยืน</b>	๑	ส่งเสริมเกษตรปลอดภัย/ เกษตรอินทรีย์	๒	๖๘๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๐๘๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๒	ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่ออุตสาหกรรม	๑	๓๙,๖๐๐,๐๐๐	๓๙,๖๐๐,๐๐๐	๓๙,๖๐๐,๐๐๐	๓๙,๖๐๐,๐๐๐	๓๙,๖๐๐,๐๐๐	๑๙๘,๐๐๐,๐๐๐	ศมข.นย.
	๓	การเตรียมความพร้อมเกษตรกร เข้ามาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	ปม.จ.
	๔	เพิ่มศักยภาพการผลิตกุ้งก้ามกราม คุณภาพในเขตภาคตะวันออก เพื่อเพิ่มมูลค่า	๑	๑,๙๐๔,๗๕๐	๑,๙๐๔,๗๕๐	๑,๙๐๔,๗๕๐	๑,๙๐๔,๗๕๐	๑,๙๐๔,๗๕๐	๙,๕๒๓,๗๕๐	ปม.จ.
	๕	ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จัดเชิงพาณิชย์ การผลิตสินค้า ประมงให้ได้มาตรฐานปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๑	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๖	ยกระดับคุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตร	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๗	โครงการพัฒนาการเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้วยน้ำที่เลี้ยงปลาตุ๊ก	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๘	โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำ การนำกลับมาใช้ในการเลี้ยง สัตว์น้ำ	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ปม.จ.



กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๙	โครงการเพิ่มผลผลิตต้นทุนพ่อแม่พันธุ์ปลาอุก เพื่อการพัฒนาศักยภาพการผลิต	๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๑๐	การพัฒนาบ่อเลี้ยงแบบผสมผสาน การเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านประมง	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๑๑	พัฒนาฟาร์มเลี้ยงสัตว์สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์เข้าสู่มาตรฐาน	๒	๕๐๗,๔๒๐	๕๐๗,๔๒๐	๕๐๗,๔๒๐	๕๐๗,๔๒๐	๕๐๗,๔๒๐	๒,๕๓๗,๑๐๐	ปศ.จ.
	๑๒	ส่งเสริมการพัฒนาการผลิตสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย	๒	๓๒๐,๕๕๐	๓๒๐,๕๕๐	๓๒๐,๕๕๐	๓๒๐,๕๕๐	๓๒๐,๕๕๐	๑,๖๐๒,๗๕๐	ปศ.จ.
	๑๓	โครงการยกระดับการผลิตผักและผลไม้คุณภาพของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสู่มาตรฐาน GAP	๑		๑๘๘,๘๐๐	๑๘๘,๘๐๐	๑๘๘,๘๐๐	๑๘๘,๘๐๐	๗๕๕,๒๐๐	ส.ก.จ.
	๑๔	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเพื่ออุตสาหกรรม	๒	๕๓๕,๕๐๐	๕๓๕,๕๐๐	๕๓๕,๕๐๐	๕๓๕,๕๐๐	๕๓๕,๕๐๐	๒,๖๗๗,๕๐๐	สพด.นย.
	๑๕	โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์	๑	๑,๒๐๐	๑,๓๒๐	๑,๔๖๐	๑,๖๐๐	๑,๗๖๐	๗,๓๔๐	ส.ต.ส.นย.
	๑๖	โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	๑		๘๖,๗๑๐	๘๖,๗๑๐	๘๖,๗๑๐	๘๖,๗๑๐	๓๔๖,๘๔๐	ส.ป.ก.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๑๗	โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดิน	๑		๑๗๓,๗๐๐	๑๗๓,๗๐๐	๑๗๓,๗๐๐	๑๗๓,๗๐๐	๑๗๓,๗๐๐	๖๙๖,๕๐๐	ส.ป.ก.
	๑๘	โครงการส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ใน เขตปฏิรูปที่ดิน	๑		๗๘,๒๙๐	๗๘,๒๙๐	๗๘,๒๙๐	๗๘,๒๙๐	๗๘,๒๙๐	๓๑๓,๑๖๐	ส.ป.ก.
	๑๙	โครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ - ด้านบัญชี - ด้านประมง - ด้านปศุสัตว์ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	๑	๒๔,๘๐๐	๒๗,๒๘๐	๓๐,๐๐๐	๓๓,๐๐๐	๓๖,๓๐๐	๑๕๑,๓๘๐	สตส.นย.	
			๑	๙,๙๙๐	๙,๙๙๐	๙,๙๙๐	๙,๙๙๐	๙,๙๙๐	๔๙,๙๕๐	ปม.จ.	
			๑	๖๓,๙๙๐	๖๓,๙๙๐	๖๓,๙๙๐	๖๓,๙๙๐	๖๓,๙๙๐	๓๑๙,๙๕๐	ปศ.จ.	
			๑	๑๘,๘๐๐	๑๘,๘๐๐	๑๘,๘๐๐	๒๐,๒๐๗	๒๐,๒๐๗	๙๖,๘๑๔	กษ.นย.	
	๒๐	โครงการระบบส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่	๑	๙๑๖,๑๐๐	๙๑๖,๑๐๐	๙๑๖,๑๐๐	๙๑๖,๑๐๐	๙๑๖,๑๐๐	๔,๕๘๐,๕๐๐	กษ.จ.	
			๑	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	ศมข.นย.	
๑			๑๔๐,๑๐๐	๑๕๕,๑๑๐	๑๖๕,๕๐๐	๑๘๖,๔๕๐	๒๐๕,๑๐๐	๘๕๑,๒๖๐	สตส.นย.		
รวม ๒๐ โครงการ				๕๑,๐๐๔,๒๐๐	๕๑,๗๑๘,๓๑๐	๕๑,๗๓๒,๕๖๐	๕๑,๗๕๘,๐๕๗	๕๑,๗๘๐,๑๖๗	๒๕๗,๙๙๓,๒๙๔		
<b>กลยุทธ์ที่ ๓</b> <b>ส่งเสริมและ</b> <b>สนับสนุนการใช้เทคโนโลยี</b> <b>และนวัตกรรม</b> <b>ในการผลิต</b> <b>สินค้าเกษตร</b>	๑	การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตรด้วย เทคโนโลยีและการบริหารจัดการ (ลานตาก)	๒	๒,๗๔๐,๐๐๐	๒,๗๔๐,๐๐๐	๒,๗๔๐,๐๐๐	๒,๗๔๐,๐๐๐	๒,๗๔๐,๐๐๐	๑๓,๗๐๐,๐๐๐	กษ.จ.	
	๒	ส่งเสริมพัฒนาการผลิตเพิ่มมูลค่า ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑	๖๖๖,๐๐๐	๖๖๖,๐๐๐	๖๖๖,๐๐๐	๖๖๖,๐๐๐	๖๖๖,๐๐๐	๓,๓๓๐,๐๐๐	กษ.จ.	

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๓	ส่งเสริมพัฒนาการผลิตข้าว เพิ่มมูลค่าด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	๒	๔,๖๕๘,๙๐๐	๔,๖๕๘,๙๐๐	๔,๖๕๘,๙๐๐	๔,๖๕๘,๙๐๐	๔,๖๕๘,๙๐๐	๒๓,๒๙๔,๕๐๐	กษ.จ.
	๔	การเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์เรียนรู้ การผลิตสินค้าประมงสู่มาตรฐาน และเกษตรอัจฉริยะ	๑	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๕๑๒,๐๐๐	๒,๕๖๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๕	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในฟาร์ม (เครื่อง ให้อาหารอัตโนมัติ เครื่องสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์)	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๖	โครงการพัฒนาศักยภาพการใช้ สมุนไพรรทดแทนการใช้ยา ปฏิชีวนะในการอนุบาลลูกปลาตุ๊ก "ศูนย์สมุนไพรรทดแทนยา" ทดแทนยาปฏิชีวนะ	๑	๔,๐๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๗	การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี การเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิต	๒	๘,๕๙๒,๖๐๐	๘,๕๙๒,๖๐๐	๘,๕๙๒,๖๐๐	๘,๕๙๒,๖๐๐	๘,๕๙๒,๖๐๐	๔๒,๙๖๓,๐๐๐	สก.จ.
	๘	สนับสนุนการใช้เครื่องจักรกลทาง การเกษตรให้แก่สหกรณ์ เพื่อ ทดแทนการใช้สารเคมีที่เป็นพิษใน การกำจัดวัชพืช	๑			๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	สก.จ.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๙	การขยายผลนวัตกรรมเครื่องจักรกลเกษตรเพื่อลดต้นทุน	๒	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ส.ป.ก.
	๑๐	พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้วยระบบตรวจสอบสินค้าเกษตร (QR-Trace on Cloud)	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	สภ.จ.
	๑๑	ส่งเสริมการใช้ระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในการเกษตรและการบริโภค	๒	๑,๒๓๓,๗๐๐	๑,๒๓๓,๗๐๐	๑,๒๓๓,๗๐๐	๑,๒๓๓,๗๐๐	๑,๒๓๓,๗๐๐	๖,๑๖๘,๕๐๐	พน.จ.
	๑๒	ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุนการผลิต	๒	๒,๒๐๐,๐๐๐	๒,๒๐๐,๐๐๐	๒,๒๐๐,๐๐๐	๒,๒๐๐,๐๐๐	๒,๒๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	พน.จ.
		<b>รวม ๑๒ โครงการ</b>		<b>๒๕,๐๖๓,๒๐๐</b>	<b>๒๕,๐๖๓,๒๐๐</b>	<b>๒๕,๐๖๓,๒๐๐</b>	<b>๒๕,๐๖๓,๒๐๐</b>	<b>๒๕,๐๖๓,๒๐๐</b>	<b>๑๑๕,๕๑๖,๐๐๐</b>	
<b>รวมประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ทั้งสิ้น ๕๓ โครงการ</b>				<b>๑๒๒,๑๔๑,๘๕๒</b>	<b>๑๒๑,๓๖๘,๕๑๒</b>	<b>๑๒๒,๗๔๓,๗๖๒</b>	<b>๑๒๒,๘๐๘,๒๕๙</b>	<b>๑๒๒,๘๓๑,๓๖๙</b>	<b>๖๑๑,๙๓๕,๗๕๔</b>	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการผลิตทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ</b>										
<b>กลยุทธ์ที่ ๑</b> <b>พัฒนาแหล่งน้ำระบบส่งน้ำและการกระจายน้ำอย่างเป็นระบบ</b>	๑	บริหารการส่งน้ำ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗๐๐๐ ไร่ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	๑	๖๘๐,๐๐๐	๑,๑๓๐,๐๐๐	๑,๑๓๐,๐๐๐	๑,๑๓๐,๐๐๐	๑,๑๓๐,๐๐๐	๕,๒๐๐,๐๐๐	คป.นย
	๒	ปตร. บ้านวังยาว	๑	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ขุนด่าน
	๓	อาคารบังคับน้ำบ้านโคกกรวด	๑	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.ขุนด่าน

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๔	การซ่อมแซมบำรุงรักษาโครงการชลประทาน	๑	๒๖,๔๐๖,๔๐๐	๒๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๐,๔๐๖,๔๐๐	คป.นย.
	๕	ขุดลอกและเสริมคันคลองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บกักน้ำคลองท่าแดง	๑	๑๓,๘๐๐,๐๐๐	๑๓,๘๐๐,๐๐๐	๑๓,๘๐๐,๐๐๐	๑๓,๘๐๐,๐๐๐	๑๓,๘๐๐,๐๐๐	๖๙,๐๐๐,๐๐๐	คป.ขุนด่าน
	๖	พัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่การเกษตรจังหวัดนครนายก	๒	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	สพด.นย.
	๗	การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด ๑,๒๖๐ ไร่.ม.	๒		๘๑,๒๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๘๑,๒๐๐	สพด.นย.
	๘	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน	๒	๑,๕๖๐,๐๐๐	๑,๕๖๐,๐๐๐	๑,๕๖๐,๐๐๐	๑,๕๖๐,๐๐๐	๑,๕๖๐,๐๐๐	๗,๘๐๐,๐๐๐	สพด.นย.
	๙	พัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ	๒	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐	สพด.นย.
	๑๐	การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ไร่.ม.	๒		๘๑,๒๐๐	๘๑,๒๐๐	๘๑,๒๐๐	๘๑,๒๐๐	๓๒๔,๘๐๐	สพด.นย.
	๑๑	พัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ	๒	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐	สพด.นย.
	๑๒	ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ	๑	๗๔,๙๐๐,๐๐๐	๔๕,๐๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๘๐,๐๐๐	๔๕,๐๘๐,๐๐๐	๒๕๕,๒๒๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๓	ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ	๑	๓๑,๕๓๙,๐๐๐	๓๑,๕๓๙,๐๐๐	๓๑,๕๓๙,๐๐๐	๓๑,๕๓๙,๐๐๐	๓๑,๕๓๙,๐๐๐	๑๕๗,๖๙๕,๐๐๐	คป.ขุนด่าน

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๔	บำรุงรักษาหัวงาน พื้นที่ ๒๔๓ ไร่ บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ ระยะทาง ๒๑๔ กิโลเมตร และ บำรุงรักษาคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย ๒ ระยะทาง ๖๙.๙๙ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑	๔,๐๒๗,๙๐๐	๔,๓๑๐,๐๐๐	๔,๓๑๐,๐๐๐	๔,๓๑๐,๐๐๐	๔,๓๑๐,๐๐๐	๒๑,๒๖๗,๙๐๐	คป.นย.
	๑๕	กำจัดวัชพืชคลอง ๑ ซ้ายของ คลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๒ ปริมาณ ๙๓ ไร่ โครงการส่งน้ำ และ บำรุงรักษานครนายก	๑	๓๐๐,๐๐๐	๒๙๒,๐๐๐				๕๙๒,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖	กำจัดวัชพืชคลองแยกร่วม ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๒ ปริมาณ ๒๕ ไร่ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก	๑	๘๐,๐๐๐	๗๗,๙๐๐				๑๕๗,๙๐๐	คป.นย.
	๑๗	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑	๑,๑๐๖,๐๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐				๒,๒๒๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘	กำจัดวัชพืชคลอง ๒ ปริมาณ ๙,๑๕๐ ตัน โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑	๒๘๐,๐๐๐					๒๘๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๙	กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำฝิ่งซ้าย สาย ๑ ปริมาณ ๒๕,๙๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑	๘๐๐,๐๐๐	๘๑๓,๐๐๐				๑,๖๑๓,๐๐๐	คป.นย.
	๒๐	กำจัดวัชพืชคลอง ๓ ปริมาณ ๑๔,๒๕๐ ตัน โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑	๔๔๐,๐๐๐	๑,๒๒๖,๐๐๐				๑,๖๖๖,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑	กำจัดวัชพืชคลองซอย ๑.๑ ขวาของคลองส่งน้ำ ฝิ่งซ้ายสาย ๑ ปริมาณ ๙,๔๔๗ ตัน โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑	๒๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐				๗๘๔,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒	กำจัดวัชพืชคลอง ๒ ซ้าย ของ คลองส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๒ ปริมาณ ๕,๐๔๐ ตัน โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑	๑๕๐,๐๐๐	๔๓๓,๐๐๐				๕๘๓,๐๐๐	คป.นย.
	๒๓	กำจัดวัชพืชคลองซอย ๑.๑ ซ้าย ของคลองส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๑ ปริมาณ ๘,๑๗๖ ตัน โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑	๒๕๒,๐๐๐	๔๗๑,๐๐๐				๗๒๓,๐๐๐	คป.นย.
	๒๔	กำจัดวัชพืชคลอง ๓ ซ้ายของ คลองส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๒ ปริมาณ ๓,๓๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑	๑๐๐,๐๐๐	๒๘๔,๐๐๐				๓๘๔,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๒๕	กำจัดวัชพืชคลองขนานคันกั้นน้ำ องครักษ์-เกาะกา ปริมาณ ๒๒,๐๐๐ ต้น โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑	๖๘๐,๐๐๐	๖๔๙,๐๐๐				๑,๓๒๙,๐๐๐	คป.นย.
	๒๖	กำจัดวัชพืชคลอง ๑ ซ้าย ของ คลองแยกร่วมของคลองส่งน้ำฝั่ง ซ้ายสาย ๒ ปริมาณ ๖,๒๔๐ ต้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑	๑๙๐,๐๐๐	๒๕๓,๐๐๐				๔๔๓,๐๐๐	คป.นย.
	๒๗	กำจัดวัชพืชคลองซอย ๒ ขวา ของ คลองเหมือง ปริมาณ ๔,๐๐๐ ต้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑	๑๒๓,๐๐๐	๓๙๗,๐๐๐				๕๒๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๘	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลองซอย ๑ ซ้ายของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่ง ขวา กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๗+๐๐๐ ปริมาณ ๕,๖๐๐ ต้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑	๔๕๗,๐๐๐	๔๒๗,๐๐๐				๘๘๔,๐๐๐	คป.นย.
	๒๙	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลอง ๑๔ ปริมาณ ๒๖,๐๐๐ ต้น โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑	๑,๙๐๐,๐๐๐	๑,๘๗๕,๐๐๐				๓,๗๗๕,๐๐๐	คป.นย.



กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๓๐	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๒๖+๐๐๐ ปริมาณ ๕๑,๐๐๐ ต้น	๑		๒,๑๐๐,๐๐๐	๔,๑๗๐,๐๐๐	๔,๑๗๐,๐๐๐	๔,๑๗๐,๐๐๐	๑๔,๖๑๐,๐๐๐	คป.นย.
	๓๑	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลอง ๑๕ ปริมาณ ๖,๐๐๐ ต้น	๑		๔๔๖,๐๐๐				๔๔๖,๐๐๐	คป.นย.
	๓๒	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลอง ๒๙ ปริมาณ ๘,๒๐๐ ต้น	๑		๔๙๕,๐๐๐				๔๙๕,๐๐๐	คป.นย.
	๓๓	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลอง ๓๐ ปริมาณ ๑๗,๕๐๐ ต้น	๑		๑,๑๕๐,๐๐๐				๑,๑๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๓๔	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลอง ๓๑ ปริมาณ ๑๒,๖๐๐ ต้น	๑		๙๐๐,๐๐๐				๙๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๓๕	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลอง ๓๒ ปริมาณ ๑๔,๐๐๐ ต้น	๑		๑,๓๐๐,๐๐๐				๑,๓๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๓๖	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลองแยก ซอย ๒๙ ปริมาณ ๓,๗๐๐ ต้น	๑		๑๖๕,๐๐๐				๑๖๕,๐๐๐	คป.นย.
	๓๗	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน ตามข้อเสนอ ของเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๓๘	ซ่อมแซมทรบ.กม.๑๔+๔๐๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองเหมือง	๑	๔๔๐,๐๐๐					๔๔๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๓๙	ซ่อมแซม ทรบ.คั่นกั้นน้ำองครักษ์- เกาะกา ขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐ ม. กม. ๔+๓๓๐ จำนวน ๑ ช่อง	๑	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๔๐	ซ่อมแซม ปตร.บางอ้อ โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑	๙๐๐,๐๐๐					๙๐๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๔๑	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้า เครื่องกวน บานระบาย และอาคารประกอบ ปตร.คลองบางใหญ่	๑	๑,๒๓๐,๐๐๐					๑,๒๓๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๔๒	ซ่อมแซมทรบ.ปลายคลองซอย ๑ ซ้าย กม.๒+๘๐๐ ขนาด ๐.๘๐x๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑	๑	๔๙๐,๐๐๐					๔๙๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๔๓	ซ่อมแซม ทรบ.คั่นกั้นน้ำองครักษ์ - เกาะกา ขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐ ม. กม. ๘+๗๓๕ จำนวน ๑ ช่อง	๑	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๔๔	ซ่อมแซมอาคารระบายทางรับ น้ำป่า กม.๖+๕๔๕ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๓ ช่อง ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	คบ.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๔๕	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้า เครื่องกวน บานระบาย และอาคารประกอบ ปตร.คลอง ๓๐	๑	๑,๔๕๐,๐๐๐					๑,๔๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๔๖	ซ่อมแซมทรบ.กม.๔+๗๓๐ ขนาด ๐.๘๐x๐.๘๐ จำนวน ๑ ช่อง คลองซอย ๓ ขวา ของคลองเหมือง	๑	๕๑๕,๐๐๐					๕๑๕,๐๐๐	คป.นย.
	๔๗	ซ่อมแซม ทรบ.คันกั้นน้ำอ่างศรีรักษ์ - เกาะกา ขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐ ม. กม. ๑๒+๒๘๕ จำนวน ๑ ช่อง	๑	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๔๘	ซ่อมแซมทรบปากคลอง. กม. ๘+๐๐๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองแยก ๒ ซ้าย คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑	๕๔๐,๐๐๐					๕๔๐,๐๐๐	คป.นย.
	๔๙	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้า เครื่องกวน บานระบาย และอาคารประกอบ ปตร.คลอง ๓๑	๑	๑,๕๒๐,๐๐๐					๑,๕๒๐,๐๐๐	คป.นย.
	๕๐	ซ่อมแซมทรบ.กม.๗+๓๔๐ ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑	๑	๔๑๐,๐๐๐					๔๑๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๕๑	ซ่อมแซม ทרב.คั่นกั้นน้ำองครักษ์ เกาะกา ขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐ ม. กม. ๑๖+๖๑๐ จำนวน ๑ ช่อง	๑	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๕๒	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๑๐+๒๗๐ ขนาด ๒.๔๐x๒.๔๐ ม. จำนวน ๒ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๘๕๐,๐๐๐					๘๕๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๕๓	ซ่อมแซมทרב.กม.๑+๗๖๕ ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑	๑	๔๐๐,๐๐๐					๔๐๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๕๔	ซ่อมแซมระบบไฟฟ้า เครื่องกวน บานระบาย และอาคารประกอบ ปตร.ปลายคลอง ๑๕ ขนาด ๔.๐๐x๕.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง	๑	๑,๓๖๐,๐๐๐					๑,๓๖๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๕๕	ซ่อมแซม ทרב.กม.๕+๒๐๐ ขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลอง ๑ ขวา ของคลองส่งน้ำ ฝั่งซ้ายสาย ๒	๑	๕๑๕,๐๐๐					๕๑๕,๐๐๐	คบ.นย.
	๕๖	ซ่อมแซมอาคารระบายทางรับ น้ำป่า กม.๑๒+๒๑๖ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๓ ช่อง ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๕๙๐,๐๐๐					๕๙๐,๐๐๐	คบ.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๕๗	ซ่อมแซมลูกรังผิวจราจรคันคลอง ๒๙ ฝั่งขวา กม.๐+๐๐๐-กม. ๐+๓๐๐ ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ม.	๑	๔๘๕,๐๐๐					๔๘๕,๐๐๐	คป.นย.
	๕๘	ซ่อมแซมทรบ.กม.๖+๗๐๕ ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑	๑	๔๑๕,๐๐๐	๔๑๕,๐๐๐	๔๑๕,๐๐๐	๔๑๕,๐๐๐	๔๑๕,๐๐๐	๒,๐๗๕,๐๐๐	คป.นย.
	๕๙	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลอง ๑ ซ้ายของคลอง ส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๒ จำนวน ๘๐๐ ตารางเมตร	๑	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๔๒๐,๐๐๐	๒,๑๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๖๐	ซ่อมแซมลูกรังผิวจราจรคันคลอง ๑๔ ฝั่งซ้าย กม.๓+๐๐๐-กม. ๓+๖๐๐ ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ม.	๑	๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐	๔๙๒,๐๐๐	๒,๔๖๐,๐๐๐	คป.นย.
	๖๑	ซ่อมแซมทรบ.กม.๐+๓๐๐ ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑	๑	๔๐๐,๐๐๐					๔๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๖๒	ซ่อมแซมอาคารระบายทางรับ น้ำป่า กม.๑๒+๘๔๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๓ ช่อง ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๖๐๐,๐๐๐					๖๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๖๓	ซ่อมแซม บานระบาย คลอง ๑ ซ้ายของคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย ๒ ขนาดบานระบาย ๐.๔๐ x ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๔ แห่ง	๑	๘๐๐,๐๐๐					๘๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๖๔	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๑๕+๓๘๘ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๕๓๐,๐๐๐					๕๓๐,๐๐๐	คป.นย.
	๖๕	ซ่อมแซมลูกรังผิวจราจรคันคลอง ๓๐ ฝั่งซ้าย กม.๖+๓๐๐-กม. ๖+๗๐๐ ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ม.	๑	๔๘๒,๐๐๐					๔๘๒,๐๐๐	คป.นย.
	๖๖	ซ่อมแซมทรบ.กม.๘+๒๗๕ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ จำนวน ๑ ช่อง ของ คลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑	๑	๔๒๕,๐๐๐					๔๒๕,๐๐๐	คป.นย.
	๖๗	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๓+๖๐๐ ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองบางไพล ฝั่งซ้าย (ช่วงล่าง)	๑	๕๕๐,๐๐๐					๕๕๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๖๘	ซ่อมแซมลูกรังผิวจราจรคันคลอง ๓๑ ฝั่งซ้าย กม.๓+๐๐๐-กม. ๓+๓๐๐ ความกว้าง ๔.๐๐ ม. ความยาวไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ม.	๑	๔๘๘,๐๐๐					๔๘๘,๐๐๐	คบ.นย.
	๖๙	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๓+๑๐๐ ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองบางไพล ฝั่งซ้าย (ช่วงล่าง)	๑	๔๔๐,๐๐๐					๔๔๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๗๐	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย และอาคารประกอบ ทרב.ฝั่งขวา กม.๒๑+๒๐๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๖๒๐,๐๐๐					๖๒๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๗๑	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๒+๐๐๐ ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองพรหมณี ฝั่งซ้าย	๑	๔๘๐,๐๐๐					๔๘๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๗๒	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย และอาคารประกอบ ทרב.ฝั่งซ้าย กม.๒๐+๙๐๐ ขนาด ๐.๘๐x๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๕๓๐,๐๐๐					๕๓๐,๐๐๐	คบ.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๗๓	ปรับปรุงระบบโทรมาตร จำนวน ๑ โครงการ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก ตำบลท่า ช้าง อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	๑	๒๔,๐๐๐,๐๐๐					๒๔,๐๐๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๗๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย และอาคารประกอบ ทรบ.ฝั่งซ้าย กม.๒๐+๗๓๐ ขนาด ๐.๘๐x๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๕๑๔,๐๐๐					๕๑๔,๐๐๐	คบ.นย.
	๗๕	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย และอาคารประกอบ ทรบ.ฝั่งขวา กม.๑+๕๐๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองอาร์มโค	๑	๕๙๐,๐๐๐					๕๙๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๗๖	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย และอาคารประกอบ ทรบ.อ.๑ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๓ ช่อง	๑	๘๘๐,๐๐๐					๘๘๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๗๗	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย และอาคารประกอบ ทรบ.ฝั่งขวา กม.๒๕+๒๐๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๖๘๕,๐๐๐					๖๘๕,๐๐๐	คบ.นย.



กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๗๘	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย และอาคารประกอบ ทรบ.ฝั่งขวา กม.๑๖+๘๕๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา	๑	๖๓๔,๐๐๐					๖๓๔,๐๐๐	คป.นย.
	๗๙	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลอง ๒ อัตราการสูบ ๑๒ ลบ.ม./ วินาที	๑		๑๑๓,๒๒๐,๐๐๐				๑๑๓,๒๒๐,๐๐๐	คป.นย.
	๘๐	ประตูละบายน้ำคลองจุมูกกลาง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑	๒๘,๗๘๘,๐๐ ๐					๒๘,๗๘๘,๐๐๐	คป.นย.
	๘๑	ปตร.แม่น้ำใน โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก ตำบลโพธิ์แทน อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	๑	๓๐,๐๐๐,๐๐ ๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๘๒	กำจัดวัชพืชคลอง ๒ ปริมาณ ๙,๑๕๐ ตัน โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก ตำบลทรายมูล อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	๑	๒๘๐,๐๐๐	๗๘๗,๐๐๐				๑,๐๖๗,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๘๓	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๒ ปริมาณ ๑๙,๐๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๑,๖๓๕,๐๐๐				๑,๖๓๕,๐๐๐	คป.นย.
	๘๔	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลองซอย ๑ ซ้าย ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งขวา ปริมาณ ๕,๒๕๐ ตัน โครงการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๔๒๗,๐๐๐				๔๒๗,๐๐๐	คป.นย.
	๘๕	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลอง ๑ (ทรายมูล) ปริมาณ ๑๒,๘๗๕ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๑,๑๐๘,๐๐๐				๑,๑๐๘,๐๐๐	คป.นย.
	๘๖	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลองซอย ๓ ขวา ของคลองเหมือง ปริมาณ วัชพืช ๔,๒๘๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๓๖๘,๐๐๐				๓๖๘,๐๐๐	คป.นย.
	๘๗	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลองซอย ๑ ซ้าย ของคลองส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๑ ปริมาณวัชพืช ๑,๒๖๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๑๐๘,๐๐๐				๑๐๘,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๘๘	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลอง ๒ ขวา ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑ ปริมาณวัชพืช ๑,๘๑๐ ตัน	๑		๑๕๕,๐๐๐				๑๕๕,๐๐๐	คป.นย.
	๘๙	จ้างเหมากำจัดวัชพืชคลองซอย ๑ ขวา ของคลองเหมือง ปริมาณ วัชพืช ๑,๕๕๐ ตัน โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก	๑		๑๓๓,๐๐๐				๑๓๓,๐๐๐	คป.นย.
	๙๐	กำจัดวัชพืชคลอง ๑ ขวาของ คลองแยกร่วมของคลองส่งน้ำฝั่ง ซ้ายสาย ๒ ปริมาณ ๘๕.๕ ไร่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑		๒๗๗,๘๐๐				๒๗๗,๘๐๐	คป.นย.
	๙๑	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริม เหล็กข้ามคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่ง ขวา กม.๑๘+๘๕๐ ความยาว ๕๐ ม.	๑		๑๒,๓๐๐,๐๐๐				๑๒,๓๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๙๒	สะพานข้ามคลอง ๑๔ กม. ๑+๘๐๐ ตำบลบางปลาเกด อำเภอ องครักษ์ จังหวัดนครนายก	๑		๑๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๙๓	สะพานข้ามคลอง ๑๔ กม. ๒+๘๐๐ ตำบลบางปลาเกด อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก	๑		๑๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๙๔	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบ ชลประทาน ตามข้อเสนอของ เกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทาน (๑ โครงการ ๑ ล้านบาท) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก จังหวัดนครนายก	๑		๑,๐๐๐,๐๐๐					๑,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๙๕	ซ่อมแซมประตูน้ำนายก (ประตู เรือสัญจร) โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑		๑,๘๐๐,๐๐๐					๑,๘๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๙๖	ซ่อมแซมตลิ่งบริเวณหัวงาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑		๙๙๕,๐๐๐					๙๙๕,๐๐๐	คป.นย.
	๙๗	ซ่อมแซมปตร.ปากคลองส่งน้ำฝั่ง ซ้ายสาย ๑ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑		๙๘๕,๐๐๐					๙๘๕,๐๐๐	คป.นย.
	๙๘	ซ่อมแซมถนนคอนกรีต ที่ทำการ ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการส่งและบำรุงรักษาที่ นครนายก	๑		๑,๙๘๐,๐๐๐					๑,๙๘๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๙๙	ซ่อมแซม บานระบาย คลอง ๑ ซ้ายของคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย ๒ ขนาดบานระบาย ๐.๔๐ x ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๔ แห่ง โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก ตำบลดงละคร อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๑,๔๐๐,๐๐๐				๑,๔๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๐๐	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๔+๘๐๐ ขนาด ๐.๔๐x๐.๔๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองซอย ๒ ซ้ายคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอ บ้านนา จังหวัดนครนายก	๑		๔๗๐,๐๐๐				๔๗๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๐๑	ซ่อมแซมป้องกันการกัดเซาะปตร. คลองเหมือง โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑		๙๕๕,๐๐๐				๙๕๕,๐๐๐	คป.นย.
	๑๐๒	ซ่อมแซมตลิ่งคันโอบ หน่วยงานฝ่าย ส่งน้ำที่ ๒ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑		๒,๑๒๐,๐๐๐				๒,๑๒๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๐๓	ซ่อมแซมบานระบายคลองส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๒ ขนาดบานระบาย ๐.๔๐ x ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๔ แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางลูกเสือ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	๑		๑,๔๐๐,๐๐๐				๑,๔๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๐๔	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๑๐+๑๗๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคั่นกันน้ำฝิ่งขวาแม่น้ำนครนายก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑		๕๓๐,๐๐๐				๕๓๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๐๕	ซ่อมแซมป้องกันก่อกัดเซาะปตร. กลางคลอง กม.๙ คลองส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๘๐๐,๐๐๐				๘๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๐๖	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กคั่นโอบ ปตร.ปลายคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๑,๓๒๐,๐๐๐				๑,๓๒๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๐๗	ซ่อมแซม บานระบาย คลอง ๑ ซ้ายของคลองแยกร่วมของคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย ๒ ขนาดบานระบาย ๐.๔๐ x ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๓ แห่ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	๑		๑,๐๕๐,๐๐๐				๑,๐๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๐๘	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๐+๖๘๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๕๖๐,๐๐๐				๕๖๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๐๙	ซ่อมแซมป้องกันการกัดเซาะปตร. ศรีจุฬา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๙๕๐,๐๐๐				๙๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๑๐	ซ่อมแซมตลิ่งคันโอป ปตร.คลอง ๒๙ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๙๘๐,๐๐๐				๙๘๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๑๑๑	ซ่อมแซม ทรบ.กม.๓+๒๐๐ ขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลอง ๑ ขวาของคลองส่งน้ำ ฝั่งซ้ายสาย ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๖๕๐,๐๐๐					๖๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๑๒	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๑+๑๑๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๕๖๐,๐๐๐					๕๖๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๑๓	ซ่อมแซมทรบ.กม.๑๖+๔๘๐ คลองเหมือง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๔๙๐,๐๐๐					๔๙๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๑๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.ของคันกั้นน้ำฝั่งขวาแม่น้ำ นครนายก กม.๒+๑๕๐ ขนาด ๐.๘๐ x ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑		๕๕๐,๐๐๐					๕๕๐,๐๐๐	คป.นย.



กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๑๑๕	ซ่อมแซม ทรบ.กม.๗+๑๐๐ ขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลอง ๑ ขวาของคลองส่งน้ำ ฝั่งซ้ายสาย ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑		๖๕๐,๐๐๐					๖๕๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๑๖	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๑๒+๙๓๕ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๕๔๐,๐๐๐					๕๔๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๑๗	ซ่อมแซมทรบ.กม.๗+๑๐๐ คลองเหมือง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๔๘๕,๐๐๐					๔๘๕,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๑๘	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.บางเกาะ ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม. จำนวน ๒ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๙๒๐,๐๐๐					๙๒๐,๐๐๐	คบ.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๑๑๙	ซ่อมแซม บานระบาย คลอง ๑ ขวาของคลองแยกร่วมของคลอง ส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย ๒ ขนาดบาน ระบาย ๐.๔๐ x ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๒ แห่ง โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก ตำบลดอนยอ อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๗๐๐,๐๐๐					๗๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๒๐	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๒+๕๒๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก ตำบลพรหมณี อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๕๕๐,๐๐๐					๕๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๒๑	ซ่อมแซมทรบ.กม.๑๓+๗๐๐ คลองเหมือง โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑		๕๐๐,๐๐๐					๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๒๒	ซ่อมแซม ทรบ.ปากคลองแยกอชอย ๒๙ ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่องโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑		๖๒๐,๐๐๐					๖๒๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๑๒๓	ซ่อมแซม ทรบ.กม.๑+๘๐๐ ขนาด ๐.๔๐x๐.๔๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองซอย ๒ ซ้ายของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลศรีจุฬา อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๔๒๐,๐๐๐				๔๒๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๒๔	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๓+๕๕๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลพรหมณี อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๕๓๐,๐๐๐				๕๓๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๒๕	ซ่อมแซมทรบ.กม.๓+๖๘๕ คลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๔๕๐,๐๐๐				๔๕๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๒๖	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.บางชะแม่ ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๔๔,๐๐๐				๕๔๔,๐๐๐	คบ.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๑๒๗	ซ่อมแซมตาดคอนกรีตคลอง ๑ ขวาของคลองแยกร่วมของคลอง ส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย ๒ จำนวน ๘๐๐ ตารางเมตร	๑		๗๖๐,๐๐๐					๗๖๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๒๘	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๘+๐๓๕ ขนาด ๐.๖๐x๐.๖๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑		๕๐๐,๐๐๐					๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๒๙	ซ่อมแซมทรบ.กม.๙+๘๙๐ คลอง ส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก	๑		๔๕๕,๐๐๐					๔๕๕,๐๐๐	คป.นย.
	๑๓๐	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.บางช้าง ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑		๕๔๖,๐๐๐					๕๔๖,๐๐๐	คป.นย.
	๑๓๑	ซ่อมแซม ทรบ. ปากคลอง ๑ ขวา ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๒ พร้อมเสริมคันคลอง โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๘๗๐,๐๐๐					๘๗๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๑๓๒	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๘+๙๒๕ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑		๕๔๐,๐๐๐					๕๔๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๓๓	ซ่อมแซมทรบ.กม.๖+๓๐๐ คลอง เหมือง โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑		๔๕๐,๐๐๐					๔๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๓๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำฝั่งขวา กม. ๑๗+๘๕๐ ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ ม. ฝั่งขวา จำนวน ๑ ช่อง โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๘๐,๐๐๐					๕๘๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๓๕	ซ่อมแซมท่อส่งน้ำเข้านา กม. ๙+๕๔๐ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก ตำบลบ้านพร้าว อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑		๕๕๐,๐๐๐					๕๕๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๓๖	ซ่อมแซมทรบ.กม.๓+๖๓๕ คลอง ส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๑ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก	๑		๔๒๕,๐๐๐				๔๒๕,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๓๗	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำฝิ่งขวา กม. ๑๙+๗๐๐ ฝิ่งขวา ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ ม. ฝิ่งขวา จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๘๕,๐๐๐				๕๘๕,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๓๘	ซ่อมแซมทรบ.กม.๖+๑๕๕ คลอง ส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๑ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๐๐,๐๐๐				๕๐๐,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๓๙	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งขวา กม.๑๙+๖๐๐ ฝิ่งขวา ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๖๘,๐๐๐				๕๖๘,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๔๐	ซ่อมแซมถนนคันคลอง ๑ ซ้าย ของคลองส่งน้ำฝิ่งซ้ายสาย ๑ ระยะทาง ๓.๒๒๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	๑		๑,๗๖๐,๐๐ ๐				๑,๗๖๐,๐๐๐	คบ.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๔๑	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๑๖+๘๐๐ ฝั่งขวา ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๗๔,๐๐๐				๕๗๔,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๔๒	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๒๑+๘๐๐ ฝั่งขวา ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๘๘,๐๐๐				๕๘๘,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๔๓	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๒๓+๘๐๐ ฝั่งขวา ขนาด ๐.๘๐ x ๑.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๘๔,๐๐๐				๕๘๔,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๔๔	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๒๑+๗๐๐ ฝั่งซ้าย ขนาด ๐.๘๐ x ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๒๕,๐๐๐				๕๒๕,๐๐๐	คบ.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๔๕	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๒๑+๒๔๐ ฝั่งซ้าย ขนาด ๐.๘๐ x ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๓๔,๐๐๐				๕๓๔,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๔๖	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ทรบ.คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๒๒+๖๐๐ ฝั่งซ้าย ขนาด ๐.๘๐ x ๐.๘๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๑๘,๐๐๐				๕๑๘,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๔๗	ซ่อมแซม ทรบ.อาร์มีโค ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม. จำนวน ๒ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๙๘๕,๐๐๐				๙๘๕,๐๐๐	คบ.นย.
	๑๔๘	ซ่อมแซมเครื่องก้วานบานระบาย ปตร.ปลายคลองบ้านนา ขนาด ๕.๐๐ x ๖.๐๐ ม. จำนวน ๒ ช่อง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๑,๖๒๐,๐๐๐				๑,๖๒๐,๐๐๐	คบ.นย.



กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๔๙	ปรับปรุงถนนคันคลอง ๒ ขวา (ฝั่งขวา) ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑ ระยะทาง ๓.๒๕๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	๑		๑๑,๒๓๓,๐๐๐				๑๑,๒๓๓,๐๐๐	คป.นย.
	๑๕๐	ปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำฝั่งซ้าย สาย ๒ (ฝั่งซ้าย) ระยะทาง ๑๗.๒๐๖ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๔๘,๔๒๒,๐๐๐				๔๘,๔๒๒,๐๐๐	คป.นย.
	๑๕๑	ปรับปรุง ปตร.กลางคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๒๐+๓๐๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๕๒	ทรบ.ปากคลองวัด ตำบลบางอ้อ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๕๓	ปรับปรุงระบบโทรมาตร จำนวน ๑ โครงการ(ระยะ ๒) โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษานครนายก ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง นครนายก จังหวัดนครนายก	๑		๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๕๔	ก่อสร้างประตูระบายน้ำกลาง คลอง ๓ ตำบลดอนยอ อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก	๑		๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๕๕	ปรับปรุง คั้นคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝั่งขวาและฝิวจราจร โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๒๒,๐๐๐,๐๐๐			๒๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๕๖	ปรับปรุง ปตร.ปากคลองส่งน้ำสาย ใหญ่ฝั่งขวา(ปตร.ท่าช้างแห่งใหม่) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา นครนายก	๑			๔๕,๐๐๐,๐๐๐			๔๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๕๗	ปรับปรุง ปตร.ปากคลองเหมือง (แห่งใหม่) โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑			๔๔,๔๐๐,๐๐๐			๔๔,๔๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๕๘	ปรับปรุง ปตร.กลางคลองเหมือง กม.๕+๕๐๐ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑			๔๙,๔๐๐,๐๐๐			๔๙,๔๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๑๕๙	ขุดลอกคลองเหมือง กม.๐+๐๐๐ ถึง ๑๘+๕๐๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑๐,๓๐๐,๐๐๐			๑๐,๓๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๐	ปรับปรุง ปตร.กลางคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๒ กม.๖+๒๕๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๓๕,๐๐๐,๐๐๐			๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๑	ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสายซอย ๑ ซ้าย ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๑ กม.๐+๐๐๐ - กม.๒+๘๐๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๖,๕๐๐,๐๐๐			๖,๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๒	ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลอง ๑ ทรายมูล กม.๐+๐๐๐ - กม. ๑๐+๓๐๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๔๒,๐๐๐,๐๐๐			๔๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๓	ปรับปรุงตาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสายซอย ๑ ซ้าย ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๐+๐๐๐ - กม.๗+๑๐๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๖๔	ปรับปรุงดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ สายซอย ๒ ขวา ของคลองเหมือง กม.๐+๐๐๐ - กม.๕+๙๕๙ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑๔,๗๐๐,๐๐๐			๑๔,๗๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๕	ปรับปรุงดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ สายซอย ๓ ขวา ของคลองเหมือง กม.๐+๐๐๐ - กม.๖+๓๐๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑๔,๗๐๐,๐๐๐			๑๔,๗๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๖	ดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ ๓ ซ้าย ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๒	๑			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๗	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูระบายน้ำปลายคลอง ส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา(อุโมงค์) อัตราการสูบ ๕๐ ลบ.ม./วินาที โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑๘๙,๕๐๐,๐๐๐			๑๘๙,๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๘	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูระบายน้ำบางอีเล็ก อัตราการสูบ ๒๕ ลบ.ม./วินาที โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑๒๔,๓๐๐,๐๐๐			๑๒๔,๓๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๖๙	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางหอย โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๗๐	ขุดลอกคลองโดยรถขุดดำเนินการ เอง คลองขนานคันกั้นน้ำปลาย คลองฝั่งซ้ายสาย ๑ โครงการส่ง น้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๗,๐๐๐,๐๐๐			๗,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๗๑	ปรับปรุง ทรบ.ปลายคลอง ๑ ซ้าย ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑,๕๐๐,๐๐๐			๑,๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๗๒	ปรับปรุง ทรบ.กลางคลองพรหมณี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๘,๒๐๐,๐๐๐			๘,๒๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๗๓	ปรับปรุง คันคลองพรหมณี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑๔,๐๐๐,๐๐๐			๑๔,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๗๔	ปรับปรุง ท่อลอดคลองส่งน้ำ ๑ ขวา ของคลองแยกร่วม และ ๑ ซ้าย ของคลองแยกร่วม โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑,๘๗๕,๐๐๐			๑,๘๗๕,๐๐๐	คป.นย.
	๑๗๕	ปรับปรุง ทรบ.ปลายคลอง ๒ ซ้าย ของคลองส่งน้ำสาย ๒ โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑,๒๕๐,๐๐๐			๑,๒๕๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี
	๑๗๖	ปรับปรุง ทรบ.ปลายคลอง ๓ ซ้าย ของคลองส่งน้ำสาย ๒ โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑,๒๕๐,๐๐๐			๑,๒๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๗๗	ปรับปรุง โซฟอนตอนยอของคลอง ๓ และปตร.อัดน้ำ โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก	๑			๓๑,๒๕๐,๐๐๐			๓๑,๒๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๗๘	ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลอง ๓๒	๑			๑๘,๓๑๘,๐๐๐			๑๘,๓๑๘,๐๐๐	คป.นย.
	๑๗๙	ทรบ.คลองท่าอิฐ	๑			๑๒,๐๐๐,๐๐๐			๑๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๐	ทรบ.บางชะยอ	๑			๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๑	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูระบายน้ำแม่เหล็กยม โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๒	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูระบายน้ำเตยใหญ่ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๓	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูระบายน้ำปลายคลอง บ้านนา โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๔	แก้มลิงหนองบัวซอน	๑			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๕	แก้มลิงในคลองพรหมณี	๑			๕,๐๐๐,๐๐๐			๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี
	๑๘๖	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูระบายน้ำปลายคลอง ๑ ทรายมูล อัตราการสูบ ๓๕ ลบ. ม./วินาที โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑			๑๔๗,๓๐๐,๐๐๐			๑๔๗,๓๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๗	ประตูระบายน้ำคลองหนึ่ง	๑			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๘	ปรับปรุงคลอง ๑๔ ความยาว ๑๔.๐๐ กิโลเมตร โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษานครนายก	๑			๘๐,๐๐๐,๐๐๐			๘๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๘๙	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร.คลองสอง	๑			๑๒,๐๐๐,๐๐๐			๑๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๐	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร.บ้านคลองสอง	๑			๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๑	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร.ชวดปลาตุก	๑			๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๒	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร.เตยใหญ่	๑			๘,๐๐๐,๐๐๐			๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๓	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร.ปลายคลองบางเม่า	๑			๘,๐๐๐,๐๐๐			๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๔	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร.บางอีเล็ก	๑			๗,๐๐๐,๐๐๐			๗,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๑๙๕	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร.ปลายคลองทรายมูล	๑			๑๒,๐๐๐,๐๐๐			๑๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๖	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร.ปลายคลองบ้านนา	๑			๑๓,๐๐๐,๐๐๐			๑๓,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๗	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร. ปลายคลองส่งน้ำฝั่งขวา (อุโมงค์)	๑			๑๓,๐๐๐,๐๐๐			๑๓,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๘	ปรับปรุง ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลอง ๑	๑			๖,๐๐๐,๐๐๐			๖,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๑๙๙	ปรับปรุง ปตร.ปากคลองเหมือง (ปตร.เดิม) โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑			๕๐,๘๕๓,๐๐๐			๕๐,๘๕๓,๐๐๐	คป.นย.
	๒๐๐	งานปรับปรุงยกระดับและผิว จราจรคันคลองฝั่งขวา ความยาว ๙.๘๗ กม. โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑			๑๘,๘๕๓,๐๐๐			๑๘,๘๕๓,๐๐๐	คป.นย.
	๒๐๑	งานก่อสร้าง ทרב. ๒-๒x๒ ม. ในช่องเดินเรือ หัวงานฝายส่งน้ำที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๘,๔๔๕,๐๐๐			๘,๔๔๕,๐๐๐	คป.นย.
	๒๐๒	งานก่อสร้าง ทרב.ขนาด ๒- ๒.๐x๒.๐ ม.ในช่องเดินเรือ หัวงานเขื่อนนครนายก โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๖,๕๗๘,๐๐๐			๖,๕๗๘,๐๐๐	คป.นย.



กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๒๐๓	ปรับปรุง ทรบ.มโนรมย์(เดิม) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๑,๕๔๓,๓๐๐			๑,๕๔๓,๓๐๐	คป.นย.
	๒๐๔	ก่อสร้าง ปตร.ปลายคลองบางหอย ขนาด ๒-๖.๐x๕.๐ ม. โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑			๕๖,๒๑๖,๖๐๐			๕๖,๒๑๖,๖๐๐	คป.นย.
	๒๐๕	อาคารบังคับน้ำของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา กม.๑๙+๐๐๐	๑			๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๐๖	ปรับปรุงสะพานไม้ กม.๑๓+๗๓๐ ของคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา	๑			๑,๕๐๐,๐๐๐			๑,๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๐๗	ปรับปรุง ปตร.กลางคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา กม.๗+๐๐๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๔๔,๐๐๐,๐๐๐		๔๔,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๐๘	ขุดลอกคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๐+๐๐๐ ถึง ๑๓+๐๐๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๑๔,๐๐๐,๐๐๐		๑๔,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๐๙	ปรับปรุง ปตร.ศรีจุฬา (ช่องลัด) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๔๔,๔๐๐,๐๐๐		๔๔,๔๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑๐	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร. ปลายคลองบางหอย โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๔๕,๐๐๐,๐๐๐		๔๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๒๑๑	ปรับปรุง ปตร.กลางคลองส่งน้ำฝั่ง ซ้ายสาย ๑ กม.๖+๘๕๐ โครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๓๓,๗๕๐,๐๐๐		๓๓,๗๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑๒	ปรับปรุง ปตร.กลางคลองส่งน้ำฝั่ง ซ้ายสาย ๑ กม.๑๑+๙๓๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๓๓,๗๕๐,๐๐๐		๓๓,๗๕๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑๓	ปรับปรุงคาคอนกรีตคลองส่งน้ำ ฝั่งซ้ายสาย ๑ กม.๐+๐๐๐ - ๑๕+๗๕๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑๔	ปรับปรุงคาคอนกรีตคลองส่งน้ำ สายซอย ๒ ซ้าย ของคลองส่งน้ำ ฝั่งซ้ายสาย ๒ กม.๐+๐๐๐ - กม. ๒+๗๕๐ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑				๑๒,๕๐๐,๐๐๐		๑๒,๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑๕	ปรับปรุงคาคอนกรีตคลองส่งน้ำ สายซอย ๒ ซ้าย ของคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา กม.๐+๐๐๐ - กม.๖+๑๓๐ โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษานครนายก	๑				๒๘,๐๐๐,๐๐๐		๒๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๒๑๖	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูระบายน้ำคลองเตยน้อย อัตราการสูบ ๑๕ ลบ.ม./วินาที โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๑๐๑,๕๐๐,๐๐๐		๑๐๑,๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑๗	ปตร.เรือสัญจรบางปลากรด	๑				๓๘,๐๐๐,๐๐๐		๓๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑๘	ปตร.กลางคลองบ้านนา	๑				๓๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๑๙	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสอง ทางที่ประตูระบายน้ำบางอ้อ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๗๐,๐๐๐,๐๐๐		๗๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒๐	ปรับปรุง คลองส่งน้ำคลอง ๓๐ พร้อมระบบส่งน้ำ	๑				๕๐,๐๐๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒๑	ปรับปรุง คลองส่งน้ำคลอง ๓๑ พร้อมระบบส่งน้ำ	๑				๔๐,๐๐๐,๐๐๐		๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒๒	ปรับปรุง คลองส่งน้ำคลอง ๓๒ พร้อมระบบส่งน้ำ	๑				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒๓	ปรับปรุงบานระบาย ๒ ชั้น ปตร. บางอ้อ	๑				๘,๐๐๐,๐๐๐		๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒๔	ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลอง ๓๐	๑				๒๙,๐๐๐,๐๐๐		๒๙,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒๕	ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลอง ๓๑	๑				๒๙,๐๐๐,๐๐๐		๒๙,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๒๒๖	งานปรับปรุงยกระดับลิ่งแม่ น้ำนครนายก ยาว ๒.๔๐ กม. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑				๖,๒๙๙,๗๐๐		๖,๒๙๙,๗๐๐	คป.นย.
	๒๒๗	ปรับปรุง อาคารรับน้ำป่า คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.๑+๖๒๐ , กม.๓+๑๑๐ , กม.๕+๓๗๕ , กม. ๖+๕๔๕ , กม.๑๒+๒๑๖ , กม. ๑๒+๘๔๐ , กม.๑๓+๗๓๐	๑				๔๐,๐๐๐,๐๐๐		๔๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒๘	ปรับปรุงประตูเรือสัญจร (เขื่อนนายก)	๑				๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๒๙	ปรับปรุงดาดคอนกรีตคลองส่งน้ำสายซอย ๑ ขวา ของคลองส่งน้ำฝั่งซ้ายสาย ๒ กม.๐+๐๐๐ - กม. ๘+๑๓๕ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก	๑					๒๔,๙๐๐,๐๐๐	๒๔,๙๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๓๐	โครงการ ปรับปรุง ฝ่ายบ้านทุ่งกระโปรง หมู่ที่ ๑๒ ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑		๕๖,๔๐๐,๐๐๐				๕๖,๔๐๐,๐๐๐	คป.นย.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๒๓๑	โครงการปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ คลองห้วยทราย จำนวน ๑ แห่ง ตำบลเขาพระ อำเภอเมือง นครนายก จังหวัดนครนายก	๑		๑๘,๕๐๐,๐๐๐				๑๘,๕๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๓๒	โครงการโครงการชุดลอกคลอง ระบายน้ำบริเวณด้านหลัง พน.ร.รร.จปร. และก่อสร้างอาคาร บังคับน้ำ จำนวน ๒ แห่ง	๑		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๓๓	โครงการโครงการระบบท่อส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำ วัดเขาคอก-บ้านหนอง กันเกรา	๑		๑๙,๐๐๐,๐๐๐				๑๙,๐๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๓๔	โครงการโครงการชุดลอกสระเก็บ น้ำภายในพื้นที่ พน.ร.รร.จปร. จำนวน ๘ แห่ง	๑		๑,๗๐๐,๐๐๐				๑,๗๐๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๓๕	โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำบ้านเขานางบวช	๑		๓๕,๓๙๐,๐๐๐				๓๕,๓๙๐,๐๐๐	คป.นย.
	๒๓๖	ปรับปรุงฝายบ้านทุ่งกระโปรง หมู่ ที่ ๑๒ ตำบลป่าชะ อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก	๑	๕๖,๔๐๐,๐๐๐					๕๖,๔๐๐,๐๐๐	คป.ขุนด่าน

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ					รวม ๕ ปี	หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐		
	๒๓๗	ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำคลอง ห้วยทราย จำนวน ๑ แห่ง ตำบล เขาพระ อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	๑	๑๘,๕๐๐,๐๐๐					๑๘,๕๐๐,๐๐๐	คบ.ขุนด่าน
	๒๓๘	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ บริเวณด้านหลัง พัน.ร.ร.จปร. และก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ จำนวน ๒ แห่ง	๑		๑๘,๐๐๐,๐๐๐				๑๘,๐๐๐,๐๐๐	คบ.ขุนด่าน
	๒๓๙	โครงการระบบท่อส่งน้ำ อ่างเก็บ น้ำวัดเขาคอก-บ้านหนองกันเกรา	๑		๑๙,๐๐๐,๐๐๐				๑๙,๐๐๐,๐๐๐	คบ.ขุนด่าน
	๒๔๐	โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำภายใน พื้นที่ พัน.ร.ร.จปร. จำนวน ๘ แห่ง	๑		๑,๗๐๐,๐๐๐				๑,๗๐๐,๐๐๐	คบ.ขุนด่าน
	๒๔๑	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำบ้านเขานางบวช	๑		๓๕,๓๙๐,๐๐๐				๓๕,๓๙๐,๐๐๐	คบ.ขุนด่าน
	๒๔๒	โครงการพัฒนาปัจจัยพื้นฐานด้าน การผลิตภาคการเกษตร	๑		๓๐,๐๐๐,๐๐๐				๓๐,๐๐๐,๐๐๐	คบ.ขุนด่าน
	๒๔๓	โครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ คลองกรวด พร้อมส่วนประกอบ อื่น ตำบลหนองแสง อำเภอปาก พลี จังหวัดนครนายก	๑		๒๖,๐๐๐,๐๐๐				๒๖,๐๐๐,๐๐๐	คบ.ขุนด่าน

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๒๔๔	โครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ คลองขุนแก้ว พร้อมส่วน ประกอบอื่น ตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	๑		๓๒,๐๐๐,๐๐๐					๓๒,๐๐๐,๐๐๐	คป.ขุนด่าน
		<b>รวม ๒๔๔ โครงการ</b>		<b>๔๑๐,๘๐๑,๓๐๐</b>	<b>๙๒๑,๐๙๓,๑๐๐</b>	<b>๑๖๖๖๓๒๙๑๐๐</b>	<b>๑๐๘๓๓๓๖๙๖๐๐</b>	<b>๒๑๖,๔๙๗,๒๐๐</b>	<b>๔,๒๙๘,๕๑๗,๖๐๐</b>		
<b>กลยุทธ์ที่ ๒</b> <b>ส่งเสริมการ</b> <b>ปรับปรุง</b> <b>คุณภาพดิน</b> <b>และให้น้ำ</b> <b>เหมาะสมกับ</b> <b>การผลิต</b> <b>สินค้าเกษตร</b>	๑	ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	๑	๒,๕๙๕,๐๐๐	๒,๕๙๕,๐๐๐	๓,๔๖๐,๐๐๐	๓,๔๖๐,๐๐๐	๓,๔๖๐,๐๐๐	๑๕,๕๗๐,๐๐๐	สพด.นย.	
	๒	การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว	๑	๖,๐๗๕,๐๐๐	๙,๗๒๐,๐๐๐	๑๒,๑๕๐,๐๐๐	๑๒,๑๕๐,๐๐๐	๑๒,๑๕๐,๐๐๐	๕๒,๒๔๕,๐๐๐	สพด.นย.	
	๓	ส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงบำรุง ดิน (ปุ๋ยมาร์ล) (ทุ่งรังสิต)	๒	๑๘,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๓๘,๐๐๐	สพด.นย.	
	๔	ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน (ทุ่งรังสิต)	๑	๙,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๖๙,๐๐๐	สพด.นย.	
	๕	ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการ ใช้สารเคมีทางการเกษตร	๒	๖๗,๕๐๐	๖๗,๕๐๐	๖๗,๕๐๐	๖๗,๕๐๐	๖๗,๕๐๐	๓๓๗,๕๐๐	สกี.จ.	
		<b>รวม ๕ โครงการ</b>		<b>๘,๗๖๔,๕๐๐</b>	<b>๑๒,๔๒๗,๕๐๐</b>	<b>๑๕,๗๒๒,๕๐๐</b>	<b>๑๕,๗๒๒,๕๐๐</b>	<b>๑๕,๗๒๒,๕๐๐</b>	<b>๖๘,๓๕๙,๕๐๐</b>		
<b>กลยุทธ์ที่ ๓</b> <b>ส่งเสริมการ</b> <b>ใช้แผนที่การ</b> <b>บริหาร</b> <b>จัดการพื้นที่</b> <b>เชิงรุก</b> <b>(Agri-Map)</b>	๑	ส่งเสริมเกษตรกรกรเชิงรุก Zoning by Agri Map	๑	๑๘,๖๐๐	๑๘,๖๐๐	๑๘,๖๐๐	๑๘,๖๐๐	๑๘,๖๐๐	๙๓,๐๐๐	ปม.จ.	
	๒	โครงการบริหารจัดการเขตเกษตร เศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	๑	๑๖,๓๐๐	๑๖,๓๐๐	๑๖,๓๐๐	๑๖,๓๐๐	๑๖,๓๐๐	๘๑,๕๐๐	ปม.จ.	
	๓	โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนา ต.บึงขำอ้อ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี	๑		๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ศวพ.ปทุมธานี	

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
เพื่อการ ตัดสินใจ ปรับเปลี่ยน การผลิตทาง การเกษตร	๔	โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัยพัฒนา ต.ศรีจุฬา อ.เมือง จ.นครนายก	๑		๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ศวพ.ปทุมธานี
	๕	โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัย พัฒนาบ้านชวดบัว ต.ดอนยอ อ.เมือง จ.นครนายก	๑		๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ศวพ.ปทุมธานี
	๖	โครงการพัฒนาที่ดินมูลนิธิชัย พัฒนาบ้านบางขอม ต.ดงละคร อ.เมือง จ.นครนายก	๑		๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ศวพ.ปทุมธานี
	๗	โครงการพัฒนาพื้นที่โรงเรียน นายร้อยพระจุลจอมเกล้า (จปร.) จ.นครนายก	๑		๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ศวพ.ปทุมธานี
	๘	โครงการเกษตรรวมใจ กรมการทหารการสัตว์	๑		๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ศวพ.ปทุมธานี
	๙	จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรกรรม ตำบล เชื่อมโยงแผนชุมชน เพื่อความยั่งยืน	๑		๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	สภ.จ.
	รวม ๙ โครงการ				๗๐,๙๐๐	๓๕๐,๙๐๐	๓๕๐,๙๐๐	๓๕๐,๙๐๐	๓๕๐,๙๐๐	๑,๔๗๔,๕๐๐	
	รวมประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ ทั้งสิ้น ๒๖๑ โครงการ					๔๑๙,๖๓๖,๗๐๐	๙๐๑,๘๗๑,๕๐๐	๑,๖๘๒,๔๐๒,๕๐๐	๑,๐๙๖,๖๗๐,๓๐๐	๒,๓๒๒,๕๗๐,๖๐๐	๔,๓๒๖,๓๕๑,๖๐๐



กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาดอย่างเป็นระบบ										
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการ เชื่อมโยง ตลาดสินค้า เกษตร ทั้งภายใน และภายนอก จังหวัด	๑	ส่งเสริมการตลาดสินค้าด้าน เกษตร	๒	๑,๕๗๗,๘๐๐	๑,๕๗๗,๘๐๐	๑,๕๗๗,๘๐๐	๑,๕๗๗,๘๐๐	๑,๕๗๗,๘๐๐	๗,๘๘๙,๐๐๐	กษ.จ.
	๒	ประชาสัมพันธ์และการตลาดผลไม้ นครนายก	๒	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๖,๕๐๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๓	การจัดทำตลาด Online (ส่งเสริม การตลาดในระบบ Ecommerce)	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๔	ส่งเสริมการตลาดสินค้าด้าน การเกษตรกิจกรรมหลัก ส่งเสริมการตลาด Offline และ Online	๑	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๕	โครงการตลาดเกษตรกร	๑	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๒๗๕,๐๐๐	ปม.จ.
	๖	ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการตลาด โดยการจัดมหกรรมแสดงสินค้า ร่วมกับเอกชน เป็นผลิตภัณฑ์ ปลาตุ๊ก	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๗	พัฒนาการตลาดในเกษตรกรแปลง ใหญ่โดยวิธีสหกรณ์	๒	๔๘๙,๘๐๐	๔๘๙,๘๐๐	๔๘๙,๘๐๐	๔๘๙,๘๐๐	๔๘๙,๘๐๐	๒,๔๔๙,๐๐๐	สภ.จ.
	๘	ส่งเสริมการรวมกลุ่มและการผลิต โดยใช้การตลาดนำการผลิต	๒	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐	๔๐,๒๐๐	๒๐๑,๐๐๐	สภ.จ.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๙	ส่งเสริมการตลาดสินค้าด้านการเกษตร/อาหารพื้นถิ่นของกินพื้นบ้าน	๒	๔,๒๐๓,๐๐๐	๔,๒๐๓,๐๐๐	๔,๒๐๓,๐๐๐	๔,๒๐๓,๐๐๐	๔,๒๐๓,๐๐๐	๒๑,๐๑๕,๐๐๐	พช.จ.
	๑๐	ส่งเสริมการตลาดสินค้าด้านการเกษตรตลาด Offline และ Online	๒	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	พณ.จ.
	๑๑	แสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตร SMEs ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตร	๒	๓,๑๑๐,๖๐๐	๓,๑๑๐,๖๐๐	๓,๑๑๐,๖๐๐	๓,๑๑๐,๖๐๐	๓,๑๑๐,๖๐๐	๑๕,๕๕๓,๐๐๐	พณ.จ.
	<b>รวม ๑๑ โครงการ</b>			<b>๑๔,๙๒๖,๕๐๐</b>	<b>๑๕,๐๒๖,๕๐๐</b>	<b>๑๕,๐๒๖,๕๐๐</b>	<b>๑๕,๐๒๖,๕๐๐</b>	<b>๑๕,๐๒๖,๕๐๐</b>	<b>๗๕,๑๘๒,๐๐๐</b>	
<b>กลยุทธ์ที่ ๒</b> <b>ส่งเสริมการ</b> <b>แปรรูป</b> <b>ผลผลิตทาง</b> <b>การเกษตร</b> <b>ให้มีคุณภาพ</b> <b>และ</b> <b>มาตรฐาน</b>	๑	โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	๒	๔๓๒,๐๐๐	๔๓๒,๐๐๐	๔๓๒,๐๐๐	๔๓๒,๐๐๐	๔๓๒,๐๐๐	๒,๑๖๐,๐๐๐	กษ.จ.
	๒	การพัฒนาการแปรรูปหนังปลาเพื่อนำมาใช้ประโยชน์	๑	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๓	การพัฒนาสินค้าเพื่อการเก็บผลผลิต ผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพสูงและยาวนาน	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปในเขตปฏิรูปที่ดิน	๑		๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๓๒๐,๐๐๐	ส.ป.ก.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน	
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี		
	๕	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและ แปรรูปของสถาบันเกษตรกร	๑		๑๑๑,๕๖๕	๑๑๑,๕๖๕	๑๑๑,๕๖๕	๑๑๑,๕๖๕	๑๑๑,๕๖๕	๕๕๖,๒๖๐	สภ.จ.
	๖	พัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ จากข้าว	๒	๔,๒๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	๒๑,๒๕๐,๐๐๐	พช.จ.	
	๗	กิจกรรมจัดทำแผนพัฒนาองค์กร เกษตรกรมุ่งสู่เกษตรอุตสาหกรรม	๑	๔,๒๐๔	๔,๒๐๔	๔,๒๐๔	๔,๒๐๔	๔,๒๐๔	๒๑,๐๒๐	สภ.จ.	
	๘	โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพ ของอุตสาหกรรมในภูมิภาค	๒	๔๒๘,๐๐๐	๔๒๘,๐๐๐	๔๒๘,๐๐๐	๔๒๘,๐๐๐	๔๒๘,๐๐๐	๒,๑๔๐,๐๐๐	สอ.จ.	
	๙	พัฒนาเครือข่ายนวัตกรรมอุตสาหกรรม แปรรูปสู่สินค้ามูลค่าสูง (High Value)	๒	๑,๕๖๑,๐๐๐	๑,๕๖๑,๐๐๐	๑,๕๖๑,๐๐๐	๑,๕๖๑,๐๐๐	๑,๕๖๑,๐๐๐	๗,๘๐๕,๐๐๐	สอ.จ.	
	<b>รวม ๙ โครงการ</b>				<b>๗,๑๒๕,๒๐๔</b>	<b>๗,๓๑๖,๗๖๙</b>	<b>๗,๖๑๖,๗๖๙</b>	<b>๗,๖๑๖,๗๖๙</b>	<b>๗,๖๑๖,๗๖๙</b>	<b>๓๗,๒๙๒,๒๘๐</b>	
<b>กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมและ สนับสนุนการ เพิ่มมูลค่า สินค้าผลผลิต ทาง การเกษตร</b>	๑	ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าข้าวจาก เทคโนโลยีลำไออนพลังงานต่ำ	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สภ.จ.	
	๒	ส่งเสริมพัฒนาบรรจุภัณฑ์และ ฉลากผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่าวิสาหกิจชุมชน		๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	กษ.จ.	

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๓	การพัฒนาการแปรรูปปลาตากแห้ง การเพาะพันธุ์ (นำพ่อพันธุ์ที่ตาย มาใช้ประโยชน์) เช่น แปรรูป ปลาแดดเดียว	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๔	การเพิ่มประสิทธิภาพการ บรรจุภัณฑ์สินค้าสัตว์น้ำ	๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๕	การพัฒนาความหลากหลายของ ผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อการบริโภค	๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๖	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นวัสดุ จากธรรมชาติ (การทดแทนห่อ แบบพลาสติกเป็นแบบอื่นและ ผลิตภัณฑ์สามารถอยู่ได้นาน)	๑	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๑,๒๕๐,๐๐๐	ปม.จ.
	๗	ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมเพื่อเพิ่ม มูลค่าสินค้าเกษตร ในสถาบันเกษตรกร	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สภ.จ.
	๘	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม การเกษตรภาค	๑	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	สภ.จ.

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
	๙	ส่งเสริมการใช้ระบบบอบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์	๒	๑,๒๒๓,๗๐๐	๑,๒๒๓,๗๐๐	๑,๒๒๓,๗๐๐	๑,๒๒๓,๗๐๐	๑,๒๒๓,๗๐๐	๖,๑๑๘,๕๐๐	พน.จ.
	๑๐	การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม เกษตร อุตสาหกรรม โดยใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี	๒	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	พน.จ.
	<b>รวม ๑๐ โครงการ</b>			<b>๓,๙๕๒,๗๐๐</b>	<b>๓,๙๕๒,๗๐๐</b>	<b>๓,๙๕๒,๗๐๐</b>	<b>๓,๙๕๒,๗๐๐</b>	<b>๓,๙๕๒,๗๐๐</b>	<b>๑๙,๗๖๓,๕๐๐</b>	
<b>รวมประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ ทั้งสิ้น ๓๐ โครงการ</b>				<b>๒๖,๐๕๔,๓๐๔</b>	<b>๒๖,๒๙๕,๘๖๙</b>	<b>๒๖,๕๙๕,๘๖๙</b>	<b>๒๖,๖๔๕,๘๖๙</b>	<b>๒๖,๖๔๕,๘๖๙</b>	<b>๑๓๒,๒๓๗,๗๘๐</b>	
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ</b>										
<b>กลยุทธ์ที่ ๑</b> <b>พัฒนา</b> <b>ศักยภาพ</b> <b>บุคลากร</b> <b>กระทรวง</b> <b>เกษตรและ</b> <b>สหกรณ์</b>	๑	พัฒนาบุคลากรเป็น Smart office	๑	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	ส.ป.ก.
	๒	พัฒนากรรมการสหกรณ์ให้มีความ เข้มแข็งทั้งคณะ	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สก.จ.
	๓	ส่งเสริมการพัฒนาบทบาทหน้าที่ ของผู้นำสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สก.จ.
	๔	เสริมสร้างสมรรถนะนักส่งเสริม สหกรณ์สู่การเป็น Smart Coop Officers	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สก.จ.
	<b>รวม ๔ โครงการ</b>			<b>๖๘,๐๐๐</b>	<b>๖๘,๐๐๐</b>	<b>๖๘,๐๐๐</b>	<b>๖๘,๐๐๐</b>	<b>๖๘,๐๐๐</b>	<b>๖๘,๐๐๐</b>	<b>๓๔๐,๐๐๐</b>

กลยุทธ์	ที่	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ						หน่วยงาน ดำเนินงาน
				พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
<b>กลยุทธ์ที่ ๒</b> <b>พัฒนาระบบ</b> <b>สารสนเทศ</b> <b>เพื่อการ</b> <b>วางแผน/</b> <b>บริการอย่างมี</b> <b>ประสิทธิภาพ</b>	๑	ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านปศุสัตว์	๑	๕๐,๖๐๐	๕๐,๖๐๐	๕๐,๖๐๐	๕๐,๖๐๐	๕๐,๖๐๐	๒๕๓,๐๐๐	ปศ.จ.
	๒	ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรผู้ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๑	๕,๕๐๐	๕,๕๐๐	๕,๕๐๐	๕,๕๐๐	๕,๕๐๐	๒๗,๕๐๐	ปม.จ.
	๓	ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียน เกษตรกร	๑	๖๓,๔๐๐	๖๓,๔๐๐	๖๓,๔๐๐	๖๓,๔๐๐	๖๓,๔๐๐	๓๑๗,๐๐๐	กษ.จ.
	๔	การบริการจัดการข้อมูลด้าน การเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ส.ป.ก.
	๕	พัฒนาระบบฐานข้อมูลสหกรณ์ (Big Data Coop)	๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ส.ก.จ.
	๖	การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวนประจำปีงบประมาณ	๑	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	กษ.นย
	๗	การจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกร ตำบล	๑	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ส.ก.จ.
	<b>รวม ๗ โครงการ</b>				<b>๒๕๙,๕๐๐</b>	<b>๒๕๙,๕๐๐</b>	<b>๒๕๙,๕๐๐</b>	<b>๒๕๙,๕๐๐</b>	<b>๒๕๙,๕๐๐</b>	<b>๑,๒๙๗,๕๐๐</b>
<b>รวมประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ จำนวน ๑๑ โครงการ</b>					<b>๓๒๗,๕๐๐</b>	<b>๓๒๗,๕๐๐</b>	<b>๓๒๗,๕๐๐</b>	<b>๓๒๗,๕๐๐</b>	<b>๑,๖๓๗,๕๐๐</b>	
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น</b>					<b>๕๘๗,๖๒๓,๖๘๘</b>	<b>๑,๑๑๖,๕๕๓,๕๓๓</b>	<b>๑,๘๖๖,๕๔๐,๐๓๓</b>	<b>๑,๒๙๕,๕๓๕,๕๓๐</b>	<b>๔,๑๗๖,๕๕๕,๕๕๐</b>	<b>๕,๒๗๒,๙๑๑,๒๗๔</b>

หมายถึง	ให้ระบุหมายเลขของ แหล่งงบประมาณของโครงการ โดที่กำหนดไว้ ๔ แหล่ง ดังนี้
๑ หมายถึง	งบประมาณของกระทรวง/กรม
๒ หมายถึง	งบประมาณของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/งบภาค
๓ หมายถึง	งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๔ หมายถึง	งบประมาณจากแหล่งอื่นๆ เช่นภาคเอกชน เงินนอกงบประมาณ เงินทุนต่างประเทศ

### คำอธิบายอักษรย่อของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กษ.นย.	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก	สอ.จ.	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก
กษ.จ.	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก	พณ.จ.	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครนายก
ปม.จ.	สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก	พช.จ.	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดนครนายก
ปศ.จ.	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก	สนจ.นย.	สำนักงานจังหวัดนครนายก
สภ.จ.	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก	ปค.จ.นย.	ที่ทำการปกครองจังหวัดนครนายก
สพต.นย.	สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก	อ.	อำเภอ
ส.ป.ก.	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก		
สตส.นย.	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก		
คป.นย.	โครงการชลประทานนครนายก		
คบ.นย.	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก		
คบ.ขุนด่าน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล		
ศวพ.ปท.	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี		
ศมข.นย.	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก		
สภ.จ.	สำนักงานสภาเกษตรจังหวัดนครนายก		
พน.จ.	สำนักงานพลังงานจังหวัดนครนายก		

บทที่ ๖

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๑. โครงการสร้างและพัฒนาชาวนาปราดเปรื่อง (Smart Farmer) /ชาวนารุ่นใหม่/ชาวนาอาสา
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ชาวนาในปัจจุบันยังขาดความเข้าใจด้านการตลาด และหลักวิชาการที่ถูกต้องเหมาะสมในการผลิต ขณะเดียวกันชาวนามีอายุเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ และขาดการสืบสานอาชีพจากรุ่นสู่รุ่นทำให้ผู้ประกอบการอาชีพชาวนานับวันจะขาดแคลน 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	๒๕๖๗
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	<b>๒. โครงการจัดทำแผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบลเชื่อมโยงแผนชุมชนเพื่อความยั่งยืน</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>พระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๓ ได้บัญญัติขึ้นเพื่อให้บรรลุตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยในการสนับสนุนสิทธิและการมีส่วนร่วมจึงเห็นความจำเป็นในการส่งเสริมให้สภาเกษตรกรจังหวัด จัดให้มีเวทีสำหรับเกษตรกรฐานรากที่ช่วยกันคิด วิเคราะห์ ค้นหาทางออกวางแผนพัฒนาแก้ปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการเพื่อเกิดการพัฒนาและแก้ไขปัญหาในภาคการเกษตร</p> <p>การพัฒนาและแก้ไขปัญหาในการประกอบอาชีพเกษตรกรของเกษตรกรในตำบลหรือเพื่อปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำการเกษตรในลักษณะของการนำร่องหรือการทำเป็นตัวอย่างผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง 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	ตำบลของจังหวัดนครนายก (อำเภอละ ๑ ตำบล)
กิจกรรมหลัก	<p><u>ขั้นเตรียมการ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พิจารณาดำเนินการคัดเลือกตำบลระดับพัฒนาที่มีศักยภาพ</li> <li>๒. รวบรวมข้อมูลพื้นฐานตำบลวิเคราะห์ข้อมูลการผลิตทั้งด้านกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p><u>ขั้นตอนการ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนแผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบล</li> <li>๒. การประชุมคณะผู้ปฏิบัติงานเพื่อจัดเก็บข้อมูลตามแบบเศรษฐกิจครัวเรือนเกษตรกรและการรับขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกร</li> <li>๓. การจัดทำแผนที่เส้นทางน้ำและปักหมุดพื้นที่ที่ต้องการพัฒนา-แก้ไขปัญหาในภาคเกษตรกรรม</li> <li>๔. การยกระดับเกษตรกรผ่านการขึ้นทะเบียนองค์กรเกษตรกรเพื่อจัดทำแผนธุรกิจ (รายสินค้าเกษตร) เชื่อมโยงการพัฒนาผลผลิตสู่ผลิตภัณฑ์และเตรียมความพร้อมสู่ตลาดออนไลน์</li> <li>๕. การวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจปัญหา/ความต้องการโดยคณะทำงานฯ พิจารณากำหนดกิจกรรม การสาธิต ทดสอบและถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม</li> <li>๖. การสรุปแผนงาน/โครงการและข้อเสนอเชิงนโยบายหรือข้อเสนอเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาในระดับพื้นที่ผ่านที่ประชุมสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก ซึ่งจะจำแนกเพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาในการบรรจุเป็นแผนงาน/โครงการต่อไป</li> </ol> <p><u>ขั้นตอนติดตามผล</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ติดตามผลการส่งต่อยังหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการดำเนินการในการเสนอแนวทางแก้ไขหรือได้รับการบรรจุแผนงาน/โครงการของหน่วยงาน และรายงานผลต่อสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ</li> </ol> <p>สรุปผลการดำเนินงานเสนอต่อสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายกและรายงานความคืบหน้าต่อผู้แทนเกษตรกรระดับตำบล</p>
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (พ.ศ.๒๕๖๗)
งบประมาณ	๑๘๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. แผนพัฒนาเกษตรกรรมตำบลที่ประกอบด้วยประเด็นปัญหารายหมู่บ้านและแผนที่เส้นทางน้ำชุมชน</li> <li>๒. ข้อเสนอเชิงนโยบาย/ข้อเสนอเพื่อการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหา</li> </ol>
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการขับเคลื่อนเชิงพื้นที่ในการนำแผนงาน/โครงการเข้าสู่แผนพัฒนาตำบลขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบ One plan

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๓. โครงการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าข้าวจากเทคโนโลยีลำไออนพลังงานต่ำ
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดนครนายกมีพื้นที่ ๑,๓๒๖,๒๕๐ ไร่ ซึ่งพื้นที่ในภาคการเกษตรได้แบ่งเป็นพื้นที่ไร่นา ๕๑๕,๔๔๐ ไร่ นั้นแสดงถึงอาชีพหลักของเกษตรกรชาวจังหวัดนครนายกมีความชำนาญด้านการทำนาข้าว แต่ปัจจัยด้านพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการปลูกข้าว ระบบน้ำ หรือภาวะโรคระบาดและแมลงรบกวนก็ส่งผลให้ผลผลิตที่ออกมาอาจไม่สามารถสร้างรายได้ให้ตามที่ ต้องการซึ่งสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายกได้ร่วมลงนามกับทางมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการส่งเสริมการใช้ข้าวคุณภาพสายพันธุ์ใหม่ “ข้าวลำไออน” ไม่ใช่ GMO และไม่เกิดรังสีที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพเพิ่มทางเลือกให้กับชาวนาไทยถ่ายทอดองค์ความรู้ช่วยแก้ปัญหาผลผลิตไม่คุ้มค่าต่อการลงทุนเนื่องจากพันธุ์ข้าวที่ไม่ต้านทานต่อโรคและแมลงและเพื่อเน้นการตลาดนำการผลิต ดูแลชาวนาสมาชิกแบบครบวงจร ด้วยการปลูกข้าวพันธุ์ใหม่ ผลผลิตสูง คุณภาพเมล็ดดีและมีตลาดรองรับแน่นอนจำนวน 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>ประสานแหล่งศึกษาดูงาน(ราชบุรีโมเดล-แปลงสาธิตเชียงใหม่) และเกษตรกรแกนนำในการร่วมศึกษาดูงานและฝึกอบรมในขั้นต้นจัดทำแผนการผลิต แผนการขนส่ง (จำหน่ายกลับไปยังกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดราชบุรี)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p><u>ขั้นตอนการ</u></p> <p>การฝึกอบรมเกษตรกรผู้สนใจด้านคุณลักษณะของข้าวทั้ง ๓ สายพันธุ์พร้อมศึกษาดูงาน แหล่งผลิตและแนวทางการบริหารจัดการผลผลิต และการนำมา ขยายผลให้แก่สมาชิกของกลุ่ม รวมไปถึงการจัดเก็บข้อมูลต้นทุนการผลิต ผลผลิตและ รายได้จากการจำหน่ายผ่านการประชุมกลุ่มเกษตรกร</p>
	<p><u>ขั้นตอนติดตามผล</u></p> <p>การสรุปผลด้านต้นทุนการผลิตเปรียบเทียบกับรายได้จากการจำหน่าย การรวบรวมความ คิดเห็นของเกษตรกรในการเพาะปลูกข้าวสายพันธุ์ใหม่</p>
หน่วยงานดำเนินงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก</li> <li>- สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี</li> </ul>
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
งบประมาณ	๓๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	กลุ่มเกษตรกรเข้าถึงข้าวสายพันธุ์ใหม่ที่ทนต่อโรคและแมลงศัตรูพืช
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	การนำระบบบริหารจัดการกลุ่มเข้ามาใช้ในการดำเนินงานจริงในกลุ่ม เกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๔. โครงการเสริมสร้างศักยภาพศูนย์ข้าวชุมชนและเครือข่ายชาวนา</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การจัดตั้ง “ศูนย์ข้าวชุมชน” ที่ดำเนินการโดยกรมการข้าว มีแนวคิดที่ให้ชาวนาที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงกัน รวมกลุ่มกันผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่ายในชุมชน หรือจำหน่ายทั่วไป โดยกรมการข้าวทำหน้าที่ถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการเกี่ยวกับการผลิตและควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ตลอดกระบวนการ รวมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตและอุปกรณ์ที่จำเป็นบางส่วน แต่ให้ชาวนาในชุมชนรวมกลุ่มบริหารจัดการกันเอง</p> <p>การดำเนินงานตามแนวทางนี้จะเป็นการแก้ไขปัญหาขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี ชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์จะมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ดีแทนการจำหน่ายในรูปแบบของข้าวเปลือกทั่วไป ขณะที่ชาวนาข้างเคียงจะสามารถหาเมล็ดพันธุ์ดีใช้ในราคาถูก ช่วยสร้างความเข้มแข็ง และขีดความสามารถในการพึ่งพาตนเอง รวมทั้งช่วยประหยัดงบประมาณของรัฐบาล สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เพื่อส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีสู่ชาวนาอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง</li> <li>2. เพื่อเป็นศูนย์กลางการพัฒนาข้าวของชุมชน</li> <li>3. เพื่อพัฒนาชาวนาและองค์กรชาวนาให้มีความเข้มแข็ง</li> </ol>
เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศูนย์ข้าวชุมชนจำนวน ๕ ศูนย์ สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีตามมาตรฐานไว้ใช้เองและกระจายในท้องถิ่นได้ จำนวน ๑๐๐ ตัน/ศูนย์</li> <li>2. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ดี</li> <li>3. องค์กรเกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการกิจกรรม วางแผนการจัดการ และแก้ไขปัญหาได้ด้วยกระบวนการกลุ่ม</li> </ol>
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้างเสริมสมรรถนะและความเข้มแข็งให้ศูนย์ข้าวชุมชน</li> <li>2. สร้างเครือข่ายและบริหารจัดการศูนย์ข้าวชุมชนและชาวนา</li> <li>3. ส่งเสริมศูนย์ข้าวชุมชนเข้าสู่ระบบนาแปลงใหญ่</li> </ol>
หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๕๖๗
งบประมาณ	๗๕,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรกรมีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตัน เพื่อเก็บไว้ใช้เองและจำหน่ายในพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>2. สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชนสามารถร่วมกันบริหารจัดการกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ol>
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ชาวนาทั่วไปสามารถซื้อหาเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีราคาเหมาะสมได้ง่ายขึ้น</li> <li>2. เกิดรายได้หมุนเวียนขึ้นในชุมชนจากการซื้อขายเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตโดยเกษตรกร</li> <li>3. ศูนย์ข้าวชุมชนสามารถเป็นต้นแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ของชุมชน ช่วยถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรทั่วไปได้ ช่วยลดปัญหาการขาดแคลนเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๕. การพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖</b>
<b>ความสำคัญของโครงการ</b> <b>หลักการและเหตุผล</b>	<p><b>ความสำคัญของโครงการ :</b></p> <p>อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี (ครูบัญชี) เป็นตัวแทนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ช่วยในการขับเคลื่อนการทำงานตามโครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร โดยทำหน้าที่เป็นวิทยากร และวิทยากรผู้ช่วยในการอบรมสอนและการจัดทำบัญชี 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 มีเหตุมีผล เป็นการสร้างวินัยทางการเงินและพัฒนาคุณภาพชีวิตตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้บัญชีเป็นเครื่องมือบ่งชี้</p> <p>กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ได้สร้างแกนนำเกษตรกรให้เป็นครูบัญชีอาสา ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อเป็นตัวแทนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ช่วยในการขับเคลื่อนการทำงานตามโครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร โดยทำหน้าที่เป็นวิทยากร และวิทยากรผู้ช่วยในการอบรมสอนแนะให้กับเกษตรกรได้และเข้าใจการจัดบันทึกบัญชีรับจ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ รวมทั้งการนำข้อมูลจากบัญชีมาใช้ประโยชน์ ดังนั้น เพื่อให้การส่งเสริมการจัดทำบัญชีสู่เกษตรกรและเป้าหมายอื่นๆ บังเกิดผลสัมฤทธิ์ โดยการสร้างและพัฒนาครูบัญชีให้มีศักยภาพในการปฏิบัติงาน และสร้างเครือข่ายครูบัญชีทั้งระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับประเทศและให้การปฏิบัติงานของครูบัญชีมีความเข้มแข็งและมีศักยภาพ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก จึงจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อทบทวนความรู้ ความเข้าใจให้ครูบัญชีในประเด็นสำคัญของหลักการจดบันทึกบัญชีรับ-จ่ายในครัวเรือน บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ และการนำข้อมูลทางบัญชีมาใช้ประโยชน์ในการวางแผนการใช้จ่าย ในครัวเรือนและในการประกอบอาชีพ</p> <p>๒. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ทักษะ ในการสร้างและการใช้สื่อการสอน ให้กับครูบัญชี</p> <p>๓. เพื่อเสริมสร้างความรู้ให้ครูบัญชี เรื่อง เทคนิคการถ่ายทอดความรู้การสร้างแรงจูงใจ แก่กลุ่มเป้าหมายให้สนใจและเห็นความสำคัญของการบันทึกบัญชี</p> <p>๔. เพื่อให้ครูบัญชีเป็นตัวแทนของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครนายก ในการขับเคลื่อนงานตามโครงการสำคัญของรัฐบาล และงานบูรณาการระหว่างหน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่นๆ</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 ๒๕๖๗
งบประมาณ	๑๗๑,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	<p>๑. อาสาสมัครด้านบัญชีได้รับการฝึกอบรม จำนวน ๔๕ ราย</p> <p>๒. ร้อยละ ๘๐ ของอาสาสมัครด้านบัญชีที่ได้รับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในการจัดทำบัญชี</p>
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ร้อยละ ๓๐ ของอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีที่ผ่านการอบรมมีความรู้ด้านบัญชีและสามารถถ่ายทอดความรู้ได้

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๖. ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายกมีภารกิจในการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดีไปสู่เกษตรกรปีละ ๑,๔๐๐ ตัน มีเกษตรกรสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ประมาณ ๒๐๐ ราย โดยในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะเพิ่มปริมาณ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้นเป็น ๒,๐๐๐ ตัน จึงต้องดำเนินการพัฒนาและสนับสนุน สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้มีความรู้ความเข้าใจในทุกขั้นตอนเกี่ยวกับการจัดทำ แปลงขยายพันธุ์ และกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้ สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวได้ตรงตามมาตรฐาน และปริมาณเพียงพอ เพื่อให้เกษตรกร สามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้ง่ายขึ้น สร้างรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีแก่ ชุมชนอย่างยั่งยืน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตรงตามมาตรฐาน จำนวน ๒,๐๐๐ ตัน ๒. สมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมีความรู้ด้านการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีและ สามารถนำไปใช้ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของตนได้
เป้าหมาย	๑. ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน ๒,๐๐๐ ตัน ๒. เกษตรกรสมาชิกกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	๑. ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ขึ้นพันธุ์ขยายและขึ้นพันธุ์จำหน่าย ๒. พัฒนาเครือข่ายการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว ๓. พัฒนาและยกระดับคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว
หน่วยงานดำเนินงาน	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวนครนายก
ระยะเวลาในการ ดำเนินการ	๒๕๖๗
งบประมาณ	๓๙,๖๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	มีเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตรงตามมาตรฐาน จำนวน ๒,๐๐๐ ตัน หมุนเวียนสำหรับ การผลิตข้าวของประเทศ
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ชาวนาในประเทศมีโอกาสเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตรงตามมาตรฐานมากยิ่งขึ้น และเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวมีรายได้มั่นคง มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีอย่างยั่งยืน และ เป็นแรงจูงใจให้เยาวชนให้ความสำคัญกับอาชีพการผลิตเมล็ดพันธุ์



หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๗. 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 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบอาชีพเกษตรกรอย่างครบวงจรและยั่งยืน 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 ยามาเน)</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> <li>๑๐. การประสานเพื่อส่งต่อปัญหายังหน่วยงานผู้รับผิดชอบและสภาเกษตรกรแห่งชาติต่อไป</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p><u>ขั้นติดตามผล</u></p> <p>๑๑. ติดตามผลการส่งต่อยังหน่วยงานผู้รับผิดชอบในการดำเนินการในการเสนอแนวทางแก้ไขหรือได้รับการบรรจุแผนงาน/โครงการของหน่วยงานสรุปผลการดำเนินงานเสนอต่อสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายกและแจ้งต่อกลุ่มเกษตรกรผู้เสนอปัญหา รับทราบความคืบหน้า</p>
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (พ.ศ.๒๕๖๙)
งบประมาณ	๖๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	<p>๑. แผนพัฒนาเกษตรกรกรมจังหวัดนครนายก พ.ศ.๒๕๗๐ – ๒๕๗๔</p> <p>๒. ข้อเสนอเชิงนโยบาย/ข้อเสนอเพื่อการพัฒนาหรือแก้ไขปัญหา</p>
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรมีความเข้มแข็งและเข้าถึงสิทธิตลอดจนทรัพยากรที่จำเป็นต่อการประกอบอาชีพเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๘. โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้วยระบบตรวจสอบสินค้าเกษตร (QR-Trace On Cloud)
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดนครนายกมีพื้นที่เกษตรกรรมกว่า๗๓๘,๗๗๒ ไร่ (๕๕.๗๐ % ของพื้นที่ทั้งหมด) อีกทั้งยังมีเป้าหมายในการยกระดับผลไม้ในจังหวัดให้มีคุณภาพและมาตรฐาน ซึ่งระบบ QR-Trace รองรับผลผลิตในกลุ่มผัก ผลไม้ ข้าว ปศุสัตว์ ไข่ประมงและสินค้าแปรรูป โดยเป็นการจัดเก็บการผลิตที่เชื่อมโยงตรวจสอบได้ทั้งห่วงโซ่การผลิต ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัยในทุกขั้นตอน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑.เพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือผู้ประกอบการในด้านการเกษตร ๒.เพื่อยกระดับผลิตภัณท์ในการเข้าสู่ตลาดออนไลน์และเชื่อมโยงทั้งห่วงโซ่ในการผลิต
เป้าหมาย	๑.เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิชากิจชุมชน 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
ผลผลิต (Output)	กลุ่มเกษตรกรหรือผู้ประกอบการเข้าถึงเทคโนโลยีในการผลิตและการแปรรูปมากขึ้น
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	การยกระดับผลผลิตหรือผลิตภัณท์เพื่อรองรับการเข้าสู่ตลาดออนไลน์และตลาดต่างประเทศในอนาคต

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๙. 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	๒๕๖๗
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

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๑๐. 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 อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑๒๐ วัน
งบประมาณ	๑,๑๐๖,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	กำจัดวัชพืชคลองเหมือง ปริมาณ ๓๕,๘๐๐ ตัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๑๑. 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 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	๑๒. 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 ในโครงการส่งน้ำ 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 บาท
ผลผลิต (Output)	การบริหารการส่งน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	การบริหารการส่งน้ำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก พื้นที่ชลประทาน ๓๘๗,๐๐๐ ไร่

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๑๓. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง อัตราการสูบน้ำ 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 อัตราการสูบน้ำ ๑๒ ลบ.ม.
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๗๐ วัน
งบประมาณ	๑๐๕,๓๘๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง อัตราการสูบน้ำ ๑๒ ลบ.ม.
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าแบบสองทางที่ประตูละบายน้ำบ้านคลองสอง อัตราการสูบน้ำ ๑๒ ลบ.ม.



หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๑๔. โครงการสร้างพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย/เกษตรอินทรีย์ และส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาผลผลิตโดนแมลงวันผลไม้ (แมลงวันทอง) เข้าทำลาย โดยเฉพาะผลไม้เปลือกบาง เช่น มะยงชิดมะปรางหวาน ลักษณะการทำลายของแมลงวันผลไม้ เมื่อผสมพันธุ์แล้ว แมลงวันผลไม้เพศเมียจะใช้อวัยวะสำหรับวางไข่เจาะผลไม้และวางไข่ (เฉลี่ย ๒๐ - ๕๐ ฟองต่อครั้ง) เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนจะอาศัยกินอาหารอยู่ภายในผลไม้ ส่งผลให้ผลผลิตเสียหายไม่สามารถจำหน่ายได้ แมลงวันผลไม้เพศเมีย ๑ ตัวสามารถวางไข่ได้เฉลี่ย ๖๐ ครั้งต่อช่วงชีวิต (วางไข่ได้สูงสุด ๑,๒๐๐ - ๓,๐๐๐ ฟอง) โดยจากการสำรวจข้อมูลความเสียหายของผลผลิตที่โดนแมลงวันผลไม้เข้าทำลาย คิดเป็นร้อยละ ๓๐ (โดยเฉพาะมะยงชิดมะปรางหวาน) หรือคิดเป็นผลผลิตที่เสียหาย (เฉพาะมะยงชิดมะปรางหวาน) ไม่น้อยกว่า ๙๐๔.๘๙ ตันต่อฤดูกาลผลิต (พื้นที่ให้ผลของมะยงชิดมะปรางหวาน ๘,๖๑๘ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๓๕๐ กิโลกรัมต่อไร่) คิดเป็นมูลค่าที่เกษตรกรสูญเสียรายได้จากผลผลิตที่เสียหาย ไม่น้อยกว่า ๗๒ ล้านบาท (ราคาจำหน่าย ๘๐ บาทต่อกิโลกรัม)</p> <p>หากไม่มีการส่งเสริมให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อลดต้นทุน หรือเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า จะส่งผลให้เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรมีต้นทุนการผลิตสูง หรือประสิทธิภาพการผลิตต่ำ ไม่สามารถผลิตสินค้าเพื่อแข่งขันให้ตลาดได้ ขาดโอกาสในการสร้างรายได้เพิ่มและสร้างความมั่นคงในอาชีพการเกษตร จึงจำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ด้านการควบคุมการแพร่ระบาดของแมลงวันผลไม้ เช่น การห่อผลผลิต การวางกับดักล่อและทำลาย การใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันและกำจัด การควบคุมแหล่งอาศัยของแมลงวันผลไม้ เพื่อลดความเสียหายของผลผลิตจากการทำลายของแมลงวันผลไม้</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อถ่ายทอดความรู้การควบคุมแมลงวันผลไม้แบบผสมผสาน
เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ผู้ปลูกมะยงชิดมะปรางหวานในพื้นที่จังหวัดนครนายก จำนวน ๒ กลุ่ม รวม ๖๐ ราย
พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	๑. การสร้างการรับรู้ ๒. วางกับดักสำรวจและควบคุม
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
งบประมาณ	๒๐๑,๘๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การควบคุมแมลงวันผลไม้แบบผสมผสาน
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมนำความรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดไปปรับใช้ในการควบคุมแมลงวันผลไม้ ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิต ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๑๕. โครงการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาดกระบือจังหวัดนครนายก</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดนครนายก มีศักยภาพทางกายภาพและภูมิศาสตร์ ตั้งอยู่บนระเบียงเศรษฐกิจแนวตะวันออก-ตะวันตก East-West Economic Corridor (EWEC) มีเส้นทางเชื่อมโยงเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวกับประเทศเพื่อนบ้าน เป็นศูนย์กลางของกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ทำให้เป็นโอกาสของเกษตรกรจังหวัดนครนายกในการเชื่อมโยงทางการค้าและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>ปัจจุบันจำนวนกระบือ และผู้เลี้ยงกระบือในประเทศไทย มีแนวโน้มลดลง จากปี พ.ศ.๒๕๔๘ ที่มีจำนวนมากถึง ๑.๖ ล้านตัว ข้อมูลกรมปศุสัตว์ พ.ศ.๒๕๖๒ คงเหลือ ๑,๒๒๖,๗๘๕ ตัว จากปัญหาการใช้เครื่องจักรกลแทนการใช้แรงงานกระบือ พื้นที่เลี้ยงลดลง เนื่องจากเกษตรกรใช้พื้นที่ทำการเกษตรอย่างอื่นที่ได้ผลตอบแทนมากกว่าและเร็วกว่า ประกอบกับความต้องการบริโภคเนื้อกระบือเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ไทยยังมีการส่งออกกระบือมีชีวิตไปต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง อาทิ จีนและกลุ่มอาเซียน เช่น เวียดนาม เป็นต้น</p> <p>ปัจจุบันในพื้นที่จังหวัดนครนายกเลี้ยงกระบือ จำนวน๑๓,๕๔๐ ตัว เกษตรกร ๑,๐๗๕ ราย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก ได้ดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และประสงค์ที่จะจัดประกวดกระบืออย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โดยจะเริ่มต้นปี๒๕๖๖ เป้าหมายเพื่อพัฒนาการผลิต การตลาด เชื่อมโยงทางการค้าและการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>สภาพปัญหา จำนวนกระบือ และเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือลดลงมาก เกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือส่วนใหญ่ไม่ให้ความสำคัญในการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์กระบือที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด หากไม่ส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาดอย่างต่อเนื่อง อาจทำให้กระบือ สูญพันธุ์ไปจากจังหวัดนครนายกและประเทศไทยได้</p> <p>จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องส่งเสริมพัฒนาการผลิตและการตลาด รวมทั้งจัดให้มีเวทีประกวดกระบือ อย่างต่อเนื่องทุกปีๆ ละ ๑ ครั้ง เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตและการตลาดกระบือแก่เกษตรกรตอบสนองนโยบายของรัฐตลาดนำการผลิต สร้างงานสร้างรายได้เพิ่มในครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตร และกระตุ้นให้ประชาชนหันกลับมาเลี้ยงและอนุรักษ์กระบือเพิ่มมากขึ้น และทำให้กระบือคงอยู่กับประเทศไทยสืบต่อไป</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้ด้านการผลิตกระบือที่ตรงตามความต้องการของตลาด</li> <li>๒. เพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิตกระบือของเกษตรกร</li> <li>๓. เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนเลี้ยงและอนุรักษ์กระบือพันธุ์พื้นเมืองไทย</li> </ol>
เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จัดเสวนาส่งเสริมการผลิตและพัฒนาการตลาดกระบือ</li> <li>๒. จัดการประกวดจำนวน ๑ ครั้ง</li> <li>๓. การบริหารจัดการโครงการ ติดตามและประเมินผลโครงการ</li> </ol>
พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ๔ อำเภอของจังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จัดเสวนาส่งเสริมการผลิตและพัฒนาการตลาดกระบือ</li> <li>๒. จัดการประกวดกระบือ จำนวน ๑ ครั้ง</li> </ol>
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก

หัวข้อ	รายละเอียด
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
งบประมาณ	๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมการเสวนา ได้รับการองค์ความรู้ในด้านการผลิตและการตลาดกระบือที่ตรงตามความต้องการของตลาด ๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมงานประกวดกระบือ เข้าใจการเชื่อมโยงการตลาด และการเพิ่มมูลค่าสูง กระบือพันธุ์พื้นเมืองไทย

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๑๖. โครงการพัฒนาการผลิตและการตลาดปลาดุกจังหวัดนครนายก</b>
<b>ความสำคัญของโครงการ</b> <b>หลักการและเหตุผล</b>	<p>รัฐบาลให้ความสำคัญกับการเร่งรัดพัฒนาประเทศด้วยการใช้โมเดลทางเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า “BCG” ซึ่งเป็นการพัฒนา ๓ เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) โดยได้มีมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔ เห็นชอบให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว เป็นวาระแห่งชาติ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป สาขาเกษตรเป็นหนึ่งในสาขายุทธศาสตร์เป้าหมายที่ต้องเร่งรัดพัฒนาให้มีความแข็งแกร่งมากยิ่งขึ้น เนื่องจากการเกษตรไม่เป็นเพียงกิจกรรมที่มุ่งผลิตเพื่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ แต่มีผลต่อความมั่นคงด้านพลังงาน การรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ การจัดการคาร์บอน การอนุรักษ์วัฒนธรรมพื้นบ้านรวมถึง การสร้างงาน การปรับโครงสร้างภาคเกษตรไปสู่เกษตรสมัยใหม่มีเป้าหมายยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกรจึงเป็นคานงัดที่สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจให้เกิดการเติบโตได้อย่างต่อเนื่องและหลุดพ้นจากกับดักประเทศรายได้ปานกลาง และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลังเนื่องจากมีผู้เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรเป็นจำนวนมากข้อเสนอ BCG เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาสาขาเกษตรในระยะ ๕ ปีข้างหน้า มีเป้าหมายปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ ๓ สูง คือ ประสิทธิภาพสูงด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญา มุ่งยกระดับผลผลิตสู่มาตรฐานสูงครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพ โภชนาการ ความปลอดภัยระบบการผลิตที่ยั่งยืน เพื่อเป้าหมายให้การทำการเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างรายได้สูงด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความเป็นพรีเมียม ความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพผลผลิตเกษตร โดยการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรต้องอาศัยกลไกในการดำเนินงาน ๔ เรื่องที่สำคัญ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การเตรียมกำลังคน และผู้เชี่ยวชาญสาขา BCG เกษตร</li> <li>๒. การใช้คลังข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จัดสมดุลการผลิต/การตลาด</li> <li>๓. การส่งเสริมการสร้างและใช้ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตสินค้าเกษตร</li> <li>๔. ความพร้อมและความสามารถในการเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ</li> </ol> <p>จังหวัดนครนายก มีเกษตรกรที่มีการเพาะอนุบาลลูกพันธุ์ปลาดุกจำนวนมาก โดยมีจำนวนโรงเพาะฟัก ๒๕๔ ราย ๒๖๐ ฟาร์ม ๒,๔๙๓.๖๓ ไร่ กำลังการผลิต ๑,๐๐๗,๖๖๑,๐๐๐ ตัว/ปี มูลค่า ๔๐๓.๐๖ ล้านบาท/ปี ข้อมูล ณ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ สำหรับโครงสร้างการผลิตหลักของจังหวัดนครนายก ประกอบด้วย สาขาเกษตรกรรม การปศุสัตว์ และการประมง และสาขาการขายส่งขายปลีก เป็นสำคัญ โดยมีสินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คือ มะยงชิด กระท้อน ส้มโอ ทุเรียน ปลาดุก ปลา นิล กุ้งขาวแวนนาไม กระป๋อง สุก รังนก และไข่ไก่ เพื่อแสดงให้เห็นว่า สาขาเกษตรกรรม สาขาปศุสัตว์ และ สาขาประมง มีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของจังหวัดนครนายกเป็นอย่างมาก ดังนั้น จึงให้ความสำคัญกับภาคการเกษตร โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าพืชสวน ประมง และปศุสัตว์ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ เพื่อพัฒนาอย่างครบวงจรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้เกษตรกร มีความรู้ในเรื่องของมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๒. เพื่อพัฒนาศักยภาพการอนุบาลและการเลี้ยงปลาตก ๓. เพื่อเพิ่มศักยภาพการดำเนินธุรกิจสหกรณ์ด้านการผลิต การตลาด การแปรรูป ให้สามารถดำเนินงานตามแผนธุรกิจของสหกรณ์ โดยเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่าง ภาคเอกชน เครือข่ายสหกรณ์ และสมาชิกตามนโยบายรัฐ ๔. เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับกลุ่มผู้อนุบาลลูกปลาตก และสร้างโอกาสในการประกอบธุรกิจ เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงที่จะนำไปสู่ความปกติใหม่ ๕. เพื่อเป็นจุดเรียนรู้เรื่องสมุนไพรที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การผลิตอาหารธรรมชาติ และอาหารเสริมเพื่อลดต้นทุน ระบบบำบัดน้ำ การนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และความหลากหลายของผลิตภัณฑ์แปรรูป
เป้าหมาย	๑. ร้อยละ ๘๐ ของเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาตก มีความรู้ในเรื่องมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๒. เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๓. จำนวนสมาชิกตามแผนงาน/โครงการได้รับประโยชน์ในการดำเนินธุรกิจรวบรวม จัดหาสินค้ามาจำหน่าย แปรรูปผลผลิต และกระจายสินค้าสู่ตลาด/เครือข่ายสหกรณ์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐
พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ ๔ อำเภอของจังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาตก เรื่องมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีตาม มาตรฐาน มกษ ๗๔๓๖-๒๕๖๓ พร้อมทั้งส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่มาจากปลาตก และจัดหาตลาดเพื่อนำสินค้ามาจำหน่ายให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาตก
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๕ - ก.ย. ๗๐
งบประมาณ	๑๑,๔๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาตก ได้รับความรู้ในเรื่องของมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๒. เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาตกมีรายได้เพิ่มขึ้น และสร้างโอกาสในการประกอบธุรกิจด้านการประมง เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อการยุคปัจจุบัน
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรได้รับมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี มกษ ๗๔๓๖-๒๕๖๓ ๒. อัตราการรอดในการเลี้ยงปลาตกเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๑๗. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแปรรูปของสถาบันเกษตรกร
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ภาคเกษตรมีบทบาทสำคัญในการสร้างความมั่นคงทางด้านอาหาร และสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศ การพัฒนาภาคการเกษตรให้มีศักยภาพและขีดความสามารถทางการแข่งขันเป็นปัจจัยแห่งความสำเร็จที่สำคัญ ที่จะช่วยให้การดำเนินการตามยุทธศาสตร์ชาติในด้านต่างๆ สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ได้ตามเป้าหมาย โดยเฉพาะด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน โดยการยกระดับผลิตภาพการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และสินค้าเกษตร ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม โดยการกระจายรายได้สู่ชุมชน ลดความเหลื่อมล้ำ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยสร้างการเติบโตที่คำนึงถึงความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ ซึ่งภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ มีแผนแม่บท (๓) ประเด็นการเกษตร สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ที่ให้ความสำคัญกับการยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัย การใช้ประโยชน์จากความโดดเด่นและเอกลักษณ์ของสินค้าเกษตร รวมถึงความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละพื้นที่ การพัฒนาสินค้าเกษตร และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าและคุณค่าให้กับสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการ ซึ่งเป็นหน้าที่ที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องดำเนินการเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมาย
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและการแปรรูปผลผลิตการเกษตรของสถาบันเกษตรกร ๒. เพื่อสร้างองค์ความรู้ในการแปรรูปผลผลิตแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร ๓. กลุ่มเกษตรกร มีปริมาณธุรกิจเพิ่มขึ้น
เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกร สามารถเพิ่มศักยภาพการแปรรูปผลผลิตข้าวและผลไม้ มีสินค้าที่มีคุณภาพและผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ในการแปรรูปผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๐
พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มเกษตรกรทำนาสาริกาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ตำบลสาริกา อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๖ – ก.ย. ๖๗
งบประมาณ	๑๑๑,๕๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	๑. สมาชิกกลุ่มเกษตรกร มีความรู้ในการแปรรูปผลผลิตการเกษตร ๒. กลุ่มเกษตรกรมีเครื่องมือในการพัฒนาและแปรรูปผลผลิต
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สมาชิกกลุ่มเกษตรกร มีความรู้ในการแปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของกลุ่มได้รับการพัฒนาเพิ่มช่องทางการตลาดได้มากขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๑๘. โครงการพัฒนาสู่เกษตรปลอดภัยที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพของผู้บริโภค ประกอบกับมาตรฐานด้านความปลอดภัยของสินค้าเกษตรในระดับสากลที่มีแนวโน้มจะเข้มงวดขึ้น ทำให้สินค้าเกษตรที่มีปัญหาสารเคมีตกค้างหรือไม่ผ่านมาตรฐานสากลมีแนวโน้มไม่ได้รับการยอมรับมากขึ้น</p> <p>จากการดำเนินการส่งเสริมการจัดทำมาตรฐานฟาร์ม GAP ของสัตว์น้ำจืดและสัตว์น้ำกร่อย เช่น กุ้งทะเล ปลากระพง และปลานิล ซึ่งเป็นสัตว์น้ำที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงของจังหวัดนครนายก จำนวนมากกว่า ๔,๐๐๐ ล้านบาท ได้มีการดำเนินการต่อเนื่องโดยรวมกันเป็นกลุ่มเกษตรกร กลุ่มอาชีพ เพื่อส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสินค้าประมงให้ได้มาตรฐาน เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค อย่างไรก็ตามจากสถานการณ์ในปัจจุบัน แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในอนาคตจะส่งผลให้ภาคเกษตรมีความเปราะบางเพิ่มขึ้นในหลายด้าน การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ ซึ่งมีแนวโน้มจะทำให้ระดับอุณหภูมิเฉลี่ยเพิ่มสูงขึ้นและฤดูกาลผันแปรไป จะส่งผลให้ภัยพิบัติทางน้ำมีความถี่และรุนแรงขึ้น ซึ่งอาจลดทอนทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิตการเกษตร ความผันผวนทางเศรษฐกิจได้ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรเป็นอย่างมาก เกิดความเดือดร้อนในมิติ ต่าง ๆ ทั้งด้านรายได้ การผลิตสินค้า และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นทุกปี ส่งให้เกิดผลกระทบในรูปแบบของภัยแล้งและอุทกภัย เกษตรกรจึงต้องการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าที่ผลิตได้โดยวางแผนการผลิตตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ไปจนถึงปลายน้ำ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ที่การให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพของผู้บริโภค ในเรื่องของเกษตรปลอดภัย คือ การมุ่งเน้นพัฒนาสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยในระดับสากล ส่งเสริมให้เกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า ให้ตรงตามความต้องการของตลาด และบริหารจัดการให้เกิดสมดุลระหว่างอุปทานและอุปสงค์ของสินค้า ในกรณีนี้ สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก จึงให้ความสำคัญกับการยกระดับมาตรฐานสินค้าสัตว์น้ำให้เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งส่งเสริมการสร้างเครือข่ายด้านการตลาด เพื่อให้เกษตรกรเกิดความเข้มแข็งในระยะยาว สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป</p> <p>ประกอบกับ เมื่อต้นปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประเทศไทยต้องประสบกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส โควิด ๑๙ (Covid - ๑๙) ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นอย่างมาก ในการขายสินค้าสัตว์น้ำ โดนกีดกันในเรื่องของราคาของสัตว์น้ำ สำนักงานประมงจังหวัดนครนายกจึงเล็งเห็นแนวทางในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรดังกล่าว</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร</li> <li>๒. เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เข้มแข็งตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง</li> <li>๓. เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้าประมงในจังหวัด</li> </ol>

หัวข้อ	รายละเอียด
เป้าหมาย	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนกลาง จำนวน ๑๐๐ ราย - อำเภอเมืองนครนายก จำนวน ๓๐ ราย - อำเภอปากพลี จำนวน ๒๐ ราย - อำเภอบ้านนา จำนวน ๒๐ ราย - อำเภอองครักษ์ จำนวน ๓๐ ราย
พื้นที่ดำเนินการ	ทุกอำเภอของจังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการจัดทำมาตรฐาน GAP สัตว์น้ำและส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์น้ำตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๖ – ก.ย. ๖๗
งบประมาณ	๒,๐๑๓,๕๕๐ บาท
ผลผลิต (Output)	๑. สินค้าประมงได้รับรองมาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้น ๒. เกษตรกรมีเครือข่ายสินค้าประมงปลอดภัยเพิ่มขึ้น
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ประชาชนได้บริโภคอาหารปลอดภัย ๒. เกษตรกรมีเครือข่ายด้านการตลาด ส่งผลให้มีรายได้จากการขายสินค้าเพิ่มขึ้น



หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๑๙. เพิ่มประสิทธิภาพการเพาะและอนุบาลปลาตู้บึกอูย
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ด้วยจังหวัดนครนายกมีเกษตรกรที่ประกอบอาชีพเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประมาณ ๓,๖๘๙ ราย โดยมีทั้งการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและสัตว์น้ำกร่อย เช่น ปลาตู้ ปลาไน ปลาทับทิม ปลาดุก ปลาตะเพียน ปลาช่อน ปลานวลจันทร์ ปลาจีน ปลาสลิด กุ้งก้ามกราม และ กุ้งขาวแวนนาไม ซึ่งนอกจากเป็นการเลี้ยงเพื่อขายเนื้อเป็นผลผลิตหลักแล้ว ยังมีเกษตรกรที่ประกอบการเพาะและอนุบาลลูกปลาตู้บึกอูย หรือที่เรียกกันว่าปลาตุ้ม เพื่อจำหน่ายลูกพันธุ์ไปยังจังหวัดต่างๆ ทั่วทุกภาคของประเทศไทย รวมถึงประเทศเพื่อนบ้าน เช่น มาเลเซีย และสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประมาณ ๒๖๗ ราย ซึ่งลูกปลาตู้บึกอูย หรือปลาตุ้ม ที่ผลิตได้ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของกลุ่มลูกค้าที่เป็นผู้เลี้ยงปลาเนื้อขาว เนื่องจากการอนุบาลลูกปลาตู้บึกอูยมีอัตราการรอดตายต่ำมาก ส่งผลให้เกษตรกรผู้อนุบาลลูกปลาตู้บึกอูยต้องประสบภาวะขาดทุน หรือได้รับผลตอบแทนไม่คุ้มค่า เนื่องจากเกษตรกรไม่สามารถเพาะลูกปลาได้เองต้องสั่งซื้อจากฟาร์มเพาะในจังหวัดปทุมธานี และนำมาเลี้ยงอนุบาลต่อ ๑ เดือน เพื่อให้ได้ลูกปลาขนาด ๕ - ๗ เซนติเมตร ซึ่งมีอัตราการรอดประมาณ ๑๐ - ๒๕ %</p> <p>ประกอบกับ เมื่อต้นปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประเทศไทยต้องประสบกับการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๑๙ (Covid - ๑๙) ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้อนุบาลลูกปลาตู้บึกอูย เป็นอย่างมาก สำนักงานประมงจังหวัดนครนายกจึงเล็งเห็นแนวทางในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรดังกล่าว ในการช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านลูกพันธุ์ปลาตู้บึกอูย โดยการจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะและอนุบาลปลาตู้บึกอูย ให้แก่เกษตรกรผู้มีอาชีพอนุบาลลูกปลาตู้บึกอูยจำหน่าย และเป็นอาชีพทางเลือกใหม่สำหรับประชาชนผู้สนใจ หรือผู้ตกงาน สามารถประกอบกิจการอยู่กับบ้านได้</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะพันธุ์ปลาตู้บึกอูยโดยวิธีผสมเทียมได้ด้วยตนเอง</li> <li>๒. เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนในการเลี้ยงและอนุบาลลูกปลาตู้บึกอูย และเพิ่มรายได้</li> <li>๓. เพื่อสร้างอาชีพให้กับประชาชนผู้ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อโคโรนา ๑๙</li> </ol>
เป้าหมาย	เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ๓๐๐ ราย ประกอบด้วยเกษตรกรอำเภอเมือง จำนวน ๑๕๐ ราย อำเภอปากพลี จำนวน ๕๐ ราย อำเภอองครักษ์ จำนวน ๕๐ ราย และอำเภอบ้านนา จำนวน ๕๐ ราย
พื้นที่ดำเนินการ	ทุกอำเภอของจังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	อบรมเชิงปฏิบัติการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะและอนุบาลปลาตู้บึกอูย
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานประมงจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
งบประมาณ	๘๔๓,๑๘๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
ผลผลิต (Output)	๑. เกษตรกรผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการเพาะและอนุบาลลูกพันธุ์ปลาตกบึกอยู่โดยวิธีการผสมเทียม ๒. เกษตรกรสามารถนำความรู้ ความเข้าใจ และทักษะในการเพาะและอนุบาลลูกพันธุ์ปลาตกบึกอยู่ โดยวิธีผสมเทียมมาเพาะพันธุ์ปลาด้วยตนเองได้
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรสามารถเพิ่มอัตราการรอด จากเดิมได้ ๑๐ %เพิ่มรายได้ ปีละประมาณ ๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท ๒. เกษตรกรเพาะลูกพันธุ์เองได้จะสามารถลดต้นทุนลูกพันธุ์ได้ ปีละ ประมาณ ๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท ๓. เกษตรกรมีความรู้ในการเพาะลูกปลาตกบึกอยู่ได้เอง สามารถจ้างงานได้ ปีละ ๕๐ คน

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๒๐. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์แปรรูปในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา เป็นวิสาหกิจชุมชน ในที่ดินพระราชทานเขตปฏิรูปที่ดินตำบลอาษา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก มีสมาชิกกลุ่ม จำนวน ๒๐ ราย มีกิจกรรมที่เข้มแข็ง คือ การนำผลผลิตของกลุ่ม (ปลาที่สมาชิกกลุ่มเลี้ยงและรับซื้อจากบ่อใกล้เคียง) มาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เพิ่มมูลค่า ให้ผลผลิต ซึ่งได้แก่ ปลาไร้สัด และปลาส้ม ซึ่งเป็นสินค้า OTOP ของจังหวัดนครนายก แต่วิสาหกิจยังขาดอุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัยในการผลิต ส่งผลให้ปริมาณการผลิต ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้วิสาหกิจชุมชนนี้ ได้มีอุปกรณ์เครื่องมือที่เหมาะสม เพิ่มความสะดวก ช่วยทุ่นแรงและประหยัดเวลาในการผลิต สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก จึงขอสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือที่เหมาะสมให้กับวิสาหกิจชุมชน ซึ่งจะส่งผลให้สามารถ เพิ่มกำลังการผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความหลากหลายชนิดมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด และเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกกลุ่มอีกด้วย</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ ได้มีอุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัยเหมาะสมต่อการผลิตผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่ม และพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความหลากหลายชนิดมากยิ่งขึ้น
เป้าหมาย	สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา มีอุปกรณ์และเครื่องมือทันสมัยเหมาะสมต่อการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่ม ได้แก่ เครื่องคลุกผสม จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องบดเนื้อสัตว์ (หมู ปลา) จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องซีลสุญญากาศ จำนวน ๑ เครื่อง
พื้นที่ดำเนินการ	เขตปฏิรูปที่ดินตำบลอาษา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	<ol style="list-style-type: none"> <li>สนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือทันสมัยเหมาะสมต่อการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่ม ได้แก่ เครื่องคลุกผสม จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องบดเนื้อสัตว์ (หมู ปลา) จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องซีลสุญญากาศ จำนวน ๑ เครื่อง</li> <li>ติดตามและประเมินผล</li> </ol>
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๖ – ก.ย. ๖๗
งบประมาณ	๘๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
ผลผลิต (Output)	๑. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา มีอุปกรณ์และเครื่องมือทันสมัยเหมาะสมต่อการผลิตและพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่ม ได้แก่ เครื่องคลุกผสม จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องบดเนื้อสัตว์ (หมู ปลา) จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องซีลสุญญากาศ จำนวน ๑ เครื่อง ๒. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความหลากหลายชนิดมากขึ้น
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา รายได้เพิ่มขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๒๑. โครงการส่งเสริมการลดต้นทุนกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาเบญจพรรณในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา เป็นวิสาหกิจชุมชนในที่ดินพระราชทานเขตปฏิรูปที่ดินตำบลอาษา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก มีสมาชิกกลุ่ม จำนวน ๒๐ ราย สมาชิกแต่ละรายประกอบอาชีพประมงน้ำจืด (เลี้ยงปลาเบญจพรรณ) เช่น ปลานิล ปลาตะเพียน ปลายี่สก ฯลฯ ต้นทุนส่วนใหญ่จะเป็นค่าอาหารซึ่งต้องซื้อจากตลาดข้างนอกตามราคาจากผู้จำหน่ายกำหนด เป็นสาเหตุที่ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง ประกอบกับปัจจัยเสี่ยงด้านราคาผลผลิตที่เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาขายได้เอง ต้องขึ้นอยู่กับพ่อค้าคนกลาง และผู้บริโภค เกษตรกรจึงมีกำไรน้อย มีรายได้ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ</p> <p>ดังนั้น เพื่อต้องการให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ทางเลือกหนึ่งคือ การทำให้ต้นทุนลดลง เกษตรกรสามารถใช้วัตถุดิบที่หาได้ในท้องถิ่นซึ่งมีราคาถูกนึ่งข้างถูก นำมาผสมเป็นอาหารสำหรับเลี้ยงปลาเพื่อลดต้นทุน แต่เกษตรกรยังขาดความเข้าใจในการดำเนินการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก จึงขอดำเนินการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตอาหารปลาด้วยตัวเอง โดยใช้วัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นที่สามารถนำมาผลิตอาหาร คาดว่าจะทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนได้อย่างยั่งยืน</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ ได้มีอุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัยเหมาะสมต่อการผลิตผลิตภัณฑ์แปรรูปของกลุ่ม และพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความหลากหลายชนิดมากยิ่งขึ้น
เป้าหมาย	สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา จำนวน ๒๐ รายที่เข้ารับการฝึกอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ มีการผลิตอาหารปลาด้วยตัวเอง
พื้นที่ดำเนินการ	เขตปฏิรูปที่ดินตำบลอาษา อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตอาหารปลาด้วยตัวเอง ประกอบกับการสาธิตการจัดทำชุดผสมอาหาร และภายหลังเสร็จสิ้นการฝึกอบรมจะส่งมอบชุดผสมอาหารให้กับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา ไว้เป็นต้นแบบการเรียนรู้ของชุมชน ต่อไป
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๖ – ก.ย. ๖๗
งบประมาณ	๓๓,๙๕๐ บาท
ผลผลิต (Output)	<p>๑. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา ได้รับความรู้ และมีความเข้าใจสามารถนำความรู้ไปผลิตอาหารปลาได้ด้วยตนเอง</p> <p>๒. เป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรอื่น ๆ ที่สามารถนำมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารปลาด้วยตนเอง</p> <p>๒. สมาชิกวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลอง ๓๑ พัฒนา สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความหลากหลายชนิดมากขึ้น</p>
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ต้นทุนการผลิตลดลง รายได้เพิ่มขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๒๒. พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการค้าผลไม้จังหวัดนครนายก</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>โครงการมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ และประเด็นการพัฒนาจังหวัด ดังนี้</p> <p>๑) แผนยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การเกษตรสร้างมูลค่า)</p> <p>๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ : หมายความว่า ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมการแปรรูป สร้างโอกาสในการเพิ่มมูลค่าผลผลิต นำไปสู่การยกระดับรายได้ของเกษตรกร ผู้ประกอบการ ตลอดจนการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๓) ประเด็นการพัฒนาจังหวัด : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความปลอดภัยตรงกับความต้องการของตลาด</p> <p>ประชากรจังหวัดนครนายกเป็นครัวเรือนเกษตรกรรม มีจำนวน ๒๕,๘๙๐ ครัวเรือน หรือเท่ากับ ร้อยละ ๒๕.๖๓ ของครัวเรือนทั้งหมด (๑๐๑,๐๑๔ ครัวเรือน ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓) และมีสินค้าทางการเกษตรที่หลากหลายและสามารถพัฒนาต่อยอดโครงสร้างธุรกิจการเกษตรด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลิตภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่าและหลากหลายของสินค้าเกษตร เพื่อรักษาฐานอนาคตใหม่ที่สร้างรายได้สูง ทั้งเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ ดังนั้น เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้าด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร/ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการของจังหวัดนครนายกให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีและมีรายได้สูงขึ้น จึงจำเป็นต้องดำเนินโครงการ</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อปรับค่าความเป็นกรดในดินให้เหมาะสมกับการเพาะปลูก</p> <p>๒. เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น</p> <p>๓. เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้อินทรีย์วัตถุในการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๔. เพื่อเผยแพร่ให้เกษตรกรได้รับความรู้และประโยชน์จากการใช้อินทรีย์วัตถุและน้ำหมักชีวภาพในการลดค่าใช้จ่ายเพิ่มรายได้ในการปลูกไม้ผล</p>
เป้าหมาย	พื้นที่ปลูกไม้ผลของเกษตรกรในเขตอำเภอเมืองนครนายก อำเภอปากพลี อำเภอบ้านนา และอำเภอองครักษ์ เป้าหมายเกษตรกร ๒๐๐ ราย จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่
พื้นที่ดำเนินการ	ทุกอำเภอในจังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	สาธิตและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๖ - ก.ย. ๖๗
งบประมาณ	๑๐,๐๘๔,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	พื้นที่ปลูกไม้ผลของเกษตรกรจำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ มีผลผลิตคุณภาพ ปลอดภัย และรายได้เพิ่มขึ้น
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	พื้นที่ปลูกไม้ผล จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ ได้รับการปรับค่าความเป็นกรดในดินให้เหมาะสม

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๒๓. โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพเพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสาน โดยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่จังหวัดนครนายก</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>โครงการมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ และประเด็นการพัฒนาจังหวัด ดังนี้</p> <p>๑) แผนยุทธศาสตร์ชาติที่ ๒ : การสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การเกษตรสร้างมูลค่า)</p> <p>๒) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ : หมายเหตุที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมการแปรรูป สร้างโอกาสในการเพิ่มมูลค่าผลผลิต นำไปสู่การยกระดับรายได้ของเกษตรกร ผู้ประกอบการ ตลอดจนการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๓) ประเด็นการพัฒนาจังหวัด : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความปลอดภัยตรงกับความต้องการของตลาด</p> <p>ประชากรจังหวัดนครนายกเป็นครัวเรือนเกษตรกรรม มีจำนวน ๒๖,๒๓๙ ครัวเรือน หรือเท่ากับ ร้อยละ ๒๕.๑๖ ของครัวเรือนทั้งหมด (๑๐๔,๒๔๙ ครัวเรือน ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔) และมีสินค้าทางการเกษตรที่หลากหลายและสามารถพัฒนาต่อยอดโครงสร้างธุรกิจการเกษตรด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นเกษตรคุณภาพสูงและขับเคลื่อนการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตการผลิตทั้งเชิงปริมาณและมูลค่าและหลากหลายของสินค้าเกษตร เพื่อรักษาสถานะอนาคตใหม่ที่สร้างรายได้สูงทั้งเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ ดังนั้น เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้าด้านการเกษตรให้กับเกษตรกร/ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการของจังหวัดนครนายกให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีและมีรายได้สูงขึ้น จึงจำเป็นต้องดำเนินโครงการ</p>
วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพื่อส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสานโดยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ</li> <li>๒. เพื่อปรับปรุงค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (ค่า PH) ให้เหมาะสมกับปลูกพืช</li> <li>๓. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดินด้วยวัสดุปุ๋ย</li> <li>๔. เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร</li> <li>๕. สร้างความมั่นคงของอาชีพเกษตรกรในระดับครัวเรือน</li> <li>๖. เตรียมการรองรับแรงงานคืนถิ่นสู่ภาคการเกษตร</li> </ol>
เป้าหมาย	เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองนครนายก อำเภอปากพลี อำเภอบ้านนา อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก จำนวนเกษตรกร ๒๐๐ ราย
พื้นที่ดำเนินการ	ทุกอำเภอในจังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	สาธิตการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และสาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน
หน่วยงานดำเนินงาน	สถานีพัฒนาที่ดินนครนายก

หัวข้อ	รายละเอียด
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๖ – ก.ย. ๖๗
งบประมาณ	๙,๕๒๐,๕๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	พื้นที่ของเกษตรกรจำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ จำนวนเกษตรกร ๒๐๐ ราย ได้รับการส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสานโดยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสานโดยการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สร้างความมั่นคงและเข้มแข็งในระดับครัวเรือน



หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	<b>๒๔. โครงการส่งเสริมพัฒนาการผลิตเพิ่มมูลค่าด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม</b>
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	โครงการมีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ และประเด็นการพัฒนาจังหวัด ดังนี้ ๑. ยุทธศาสตร์ชาติ ข้อที่ ๕. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ๒. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๕. พัฒนาความมั่นคงน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ๓. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ข้อที่ ๒.๔ ทูทางธรรมชาติและคุณภาพสิ่งแวดล้อมสามารถสนับสนุนการเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคงทางอาหาร พลังงาน และน้ำ ๔. แผนพัฒนาจังหวัดนครนายก พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ซึ่งสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ ๑ ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปให้มีความปลอดภัย ตรงกับความต้องการของตลาด
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อลดต้นทุนด้านพลังงานในการผลิต ๒. เพื่อเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ ในสถานะที่ผลิตภัณฑ์มีราคาตกต่ำ และรักษาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ ลดของเสียที่เกิดขึ้น ๓. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้ให้กับ ชุมชน นักเรียน นักศึกษา เพื่อปลูกฝังแนวคิดในการอนุรักษ์พลังงาน
เป้าหมาย	กลุ่มแปลงใหญ่ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน จำนวน ๒ กลุ่ม สมาชิกจำนวน ๔๓ ราย
พื้นที่ดำเนินการ	กลุ่มประมงในจังหวัดนครนายก จำนวน ๒ แห่ง ๑. กลุ่มแปลงใหญ่ กลุ่มผู้เพาะอนุบาลลูกปลาดุก (ปลาดุ่ม) จังหวัดนครนายก ต.ท่าเรือ อ.ปากพลี ๒. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลองห้า ต.ศรีจุฬา อ.เมืองนครนายก
กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุนการผลิต
หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานพลังงานจังหวัดนครนายก
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ต.ค. ๖๖ – ก.ย. ๖๗
งบประมาณ	๑,๐๓๑,๙๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	เทคโนโลยีระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ใช้ในกลุ่มแปลงใหญ่ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน (ด้านประมง) จำนวน ๒ ระบบ
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สามารถลดรายจ่ายด้านพลังงานได้

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๒๕. โครงการ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านศิริวัน หมู่ที่ ๑ ตำบลศรีนาวา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
หลักการและเหตุผล	หมู่ที่ ๑,๒ และ ๘ บ้านศิริวัน ตำบลศรีนาวา อำเภอเมืองนครนายก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบลุ่มสลับกับเนินเขา มีพื้นที่เกษตรกรรมและใช้อุปโภค - บริโภค ชาวบ้านส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และปลูกพืชผักสวนครัว จะใช้น้ำวิธีการสูบน้ำ เพื่อใช้สำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตรกรรม โดยส่วนใหญ่จะใช้น้ำเพื่อการทำนาปรัง แต่ราษฎรที่ทำการเกษตรอยู่ห่างไกลจากคลองส่งน้ำสายใหญ่จะไม่สามารถใช้น้ำเพื่อการทำนาปรัง หรือเพาะปลูกพืชอื่น ๆ ได้ทำให้ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งเพื่อทำการเกษตรเป็นประจำต่อเนื่องทั้งปีถึงแม้จะปรับเปลี่ยนทำการเกษตรโดยปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยและมีอายุสั้น ก็ยังไม่สามารถให้ผลผลิตทางการเกษตร จึงมักประสบปัญหาในเรื่องความเป็นอยู่และความยากจนอยู่เสมอ
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน ๒. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ๓. เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรกรรม ๔. เพื่อช่วยเหลือด้านการอุปโภค-บริโภค ของราษฎรบริเวณใกล้เคียง
เป้าหมาย	ปริมาณน้ำสำหรับการเกษตรและอุปโภคเพิ่มขึ้น รวมถึงเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ตัวชี้วัดคือ รายได้ของเกษตรกรในพื้นที่เพิ่มขึ้น
พื้นที่ดำเนินการ	หมู่ ๑,๒ และหมู่๘ ต.ศรีนาวา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก
กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านศิริวัน หมู่ที่ ๑ ตำบลศรีนาวา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี งบประมาณ ๒๕๖๗
งบประมาณ	๓๐,๐๐๐,๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านศิริวัน หมู่ที่ ๑ ตำบลศรีนาวา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก จำนวน ๑ แห่ง
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. สามารถส่งน้ำเพื่อการชลประทานและส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ๒. เกษตรกรจะได้แหล่งน้ำในการประกอบอาชีพทำการเกษตร และบรรเทาความเดือดร้อนในการประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี ๓. เกษตรกรมีน้ำใช้ตลอดทั้งปีทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการเพาะปลูกพืชได้ทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ๔. ลดรายจ่ายในการสูบน้ำเพื่อทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๒๖. โครงการส่งเสริมพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตร
หลักการและเหตุผล	สภาพปัญหา / ความต้องการ : ในพื้นที่จังหวัดนครนายก บริเวณตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก เป็นแหล่งต้นน้ำและประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร ซึ่งมีผลผลิตด้านการเกษตรที่สำคัญ อาทิ ข้าว, มะยงชิด, มะม่วงและส้มโอ เป็นต้น พบว่า บริเวณพื้นที่ดังกล่าว เกิดปัญหาไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำในฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วงจะขาดแคลนน้ำ ส่งผลให้การกระจายน้ำไปยังพื้นที่การเกษตรไม่ทั่วถึง จึงได้นำโครงการอาคารบังคับน้ำมาประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหาในเชิงพื้นที่ และควรมีระบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อกักเก็บปริมาณน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการการใช้น้ำในพื้นที่การเกษตรในฤดูแล้ง ความเร่งด่วน : ปริมาณน้ำในคลองกรวดไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง จึงเห็นสมควรก่อสร้างอาคารบังคับน้ำคลองกรวด พร้อมส่วนประกอบอื่น ตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก
วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อใช้กักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร และอุปโภคบริโภค และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานและการบริหารจัดการน้ำ
เป้าหมาย	๑. มีแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี ผลผลิตเพิ่มขึ้น ๒. มีเส้นทางลำเลียงผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนส่งผลผลิตได้สะดวก
พื้นที่ดำเนินการ	หมู่ที่ ๑ บ้านคลองคล้า ตำบลหนองแสง อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก
กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านคีรีวัน หมู่ที่ ๑ ตำบลศรีนาวา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขุนด่านปราการชล
ระยะเวลาในการดำเนินการ	๒๗๐ วัน (ธันวาคม ๒๕๖๖ ถึง กันยายน ๒๕๖๗)
งบประมาณ	๒๖,๐๐๐,๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	อาคารบังคับน้ำ ๑ แห่ง มีแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มขึ้น ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอตลอดปี และมีผลผลิตเพิ่มขึ้นมีเส้นทางลำเลียงผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนส่งผลผลิตได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ปริมาณน้ำใช้การเพิ่มขึ้น ๑๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรเศรษฐกิจดีขึ้น ชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๒๗. โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำบริเวณด้านหลัง พัน.ร.ร.จปร. และก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ จำนวน ๒ แห่ง
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยโครงการทหารพันธุ์ดี กองพันทหารราบ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ขอรับการสนับสนุนระบบน้ำ โครงการพันธุ์ดี ซึ่งปัจจุบันพบว่าแหล่งน้ำเกิดการตื้นเขินไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ในปริมาณที่เพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ อีกทั้งเมื่อถึงฤดูน้ำหลากไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร และช่วยระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก
เป้าหมาย	อาคารบังคับน้ำจำนวน ๒ แห่ง
พื้นที่ดำเนินการ	กองพันทหารราบ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำขุดลอกคลอง
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการชลประทานนครนายกกรมชลประทาน
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
งบประมาณ	๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	อาคารบังคับน้ำจำนวน ๒ แห่ง
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร และช่วยระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๒๘. โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำภายในพื้นที่ พัน.ร.ร.จปร. จำนวน ๘ แห่ง
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยโครงการทหารพันธุ์ดี กองพันทหารราบ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ขอรับการสนับสนุนระบบน้ำ โครงการพันธุ์ดี ซึ่งปัจจุบันพบว่าแหล่งน้ำเกิดการตื้นเขินไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ในปริมาณที่เพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ อีกทั้งเมื่อถึงฤดูน้ำหลากไม่สามารถระบายน้ำได้ทัน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร และช่วยระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก
เป้าหมาย	สระเก็บน้ำจำนวน ๘ แห่ง
พื้นที่ดำเนินการ	กองพันทหารราบ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า
กิจกรรมหลัก	ขุดลอกสระเก็บน้ำ
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการชลประทานนครนายกกรมชลประทาน
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
งบประมาณ	๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	สระเก็บน้ำจำนวน ๘ แห่ง
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เพิ่มประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภค การเกษตร และช่วยระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๒๙. โครงการระบบท่อส่งน้ำ อ่างเก็บน้ำวัดเขาคอก-บ้านหนองกันเกรา
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ตำบลพรหมณี
วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อส่งน้ำโดยระบบท่อแก่พื้นที่การเกษตร
เป้าหมาย	ระบบท่อส่งน้ำ พร้อมอาคารควบคุม ๑ แห่ง
พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ตำบลพรหมณี
กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำและอาคารควบคุม
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการชลประทานนครนายกกรมชลประทาน
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
งบประมาณ	๑๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	ระบบท่อส่งน้ำและอาคารควบคุม
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขต ตำบลพรหมณี

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๓๐. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านเขานางบวช
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	พื้นที่ตำบลสาริกาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและทำการเกษตร เพื่อออกไปสำรวจ และพิจารณาโครงการแล้วเห็นสมควรก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่
วัตถุประสงค์ของโครงการ	ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขต ตำบลสาริกา
เป้าหมาย	สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ ๑ แห่ง
พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่ตำบลสาริกา
กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการชลประทานนครนายกกรมชลประทาน
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
งบประมาณ	๓๕,๓๙๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	สถานีสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ ๑ แห่ง
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขต ตำบลสาริกา

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๓.๑ ปรับปรุงฝายบ้านทุ่งกระโปรง
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เนื่องจากสภาพพื้นที่หมู่ที่ ๑๒ บ้านทุ่งกระโปรง ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก มักประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค เลี้ยงสัตว์และเกษตรกรรม เนื่องจากแหล่งน้ำต้นทุนหลักในพื้นที่คือคลองบ้านนา ซึ่งเป็นคลองธรรมชาติขนาดใหญ่ ไม่มีอาคารที่ช่วยทดเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนทำให้ราษฎรในพื้นที่ได้รับความ เดือดร้อน
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและบรรเทาปัญหาความ เดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ๒. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๓. เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ช่วงฤดูน้ำหลาก
เป้าหมาย	ฝายบ้านทุ่งกระโปรง
พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่หมู่ที่ ๑๒ บ้านทุ่งกระโปรง ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก
กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างฝายบ้านทุ่งกระโปรง
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการชลประทานนครนายกกรมชลประทาน
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
งบประมาณ	๕๖,๔๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	อาคารบังคับน้ำจำนวน ๒ แห่ง
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ก่อสร้างฝาย



หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อโครงการ	๓๒. ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำห้วยทราย
ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เนื่องจากสภาพพื้นที่หมู่ที่ ๕ บ้านเขาทุเรียน ต.เขาพระ สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบ สลับเนินดินสูงต่ำประปรายราษฎรส่วนใหญ่ทำการเกษตรโดยทำนาเป็นหลัก ซึ่งจะอาศัย น้ำฝนในฤดูฝนและน้ำจากคลองห้วยทรายซึ่งเป็นคลองธรรมชาติและเป็นแหล่งน้ำในพื้นที่ ในช่วงฤดูแล้ง แต่ในพื้นที่ดังกล่าวยังไม่มีอาคารถาวรที่จะช่วยเก็บกักน้ำทำให้ราษฎรใน พื้นที่ขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรในช่วงฤดูแล้งเป็นประจำทุกปี
วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและบรรเทาปัญหาความ เดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ๒. เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่ ๓. เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ช่วงฤดูน้ำหลาก
เป้าหมาย	อาคารบังคับน้ำคอนกรีต พร้อมบานระบายน้ำ ๑ ช่อง
พื้นที่ดำเนินการ	พื้นที่หมู่ที่ ๕ บ้านเขาทุเรียน ต.เขาพระ
กิจกรรมหลัก	อาคารบังคับน้ำคอนกรีต พร้อมบานระบายน้ำ ๑ ช่อง
หน่วยงานดำเนินงาน	โครงการชลประทานนครนายกกรมชลประทาน
ระยะเวลาในการดำเนินการ	ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗
งบประมาณ	๑๘,๕๐๐,๐๐๐ บาท
ผลผลิต (Output)	ฝายทดน้ำคอนกรีต พร้อมบานระบายน้ำ ๑ ช่อง
ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อน จากการขาดแคลนน้ำ



## กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ จ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๔๕

(๒) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๘

(๓) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๙

ข้อ ๒ ให้สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนายุทธศาสตร์ แปลงนโยบายของกระทรวงเป็นแผนการปฏิบัติงาน จัดสรรทรัพยากรและบริหารราชการทั่วไปของกระทรวงที่มีได้กำหนดให้เป็นหน้าที่ของส่วนราชการใดในสังกัดกระทรวง โดยเฉพาะ รวมทั้งกำกับและเร่งรัดตรวจสอบ และติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงให้บรรลุเป้าหมาย และเกิดผลสัมฤทธิ์ตามภารกิจของกระทรวง โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำข้อมูลเพื่อเสนอแนะรัฐมนตรีสำหรับใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมาย และผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง

(๒) พัฒนายุทธศาสตร์การบริหารของกระทรวง

(๓) แปลงนโยบายเป็นแนวทางและแผนการปฏิบัติราชการ โครงการ และโครงการพิเศษ

(๔) ดำเนินการและประสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานเกี่ยวกับกิจการด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๕) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวง

(๖) กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาและพัฒนาบุคลากรของกระทรวง

(๗) ดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๘) พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารงานและการบริการ รวมทั้งประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร

(๙) ปฏิบัติการทำฝนและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝนเพื่อการเกษตร การอุปโภค การบริโภค และการเก็บกักน้ำ และปฏิบัติงานด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการเกษตร

(๑๐) ปฏิบัติงานเกี่ยวกับหม่อนและไหม

(๑๑) ดำเนินการบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน

(๑๒) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงหรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ ๓ ให้แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

ก. ราชการบริหารส่วนกลาง

(๑) กองกลาง

(๒) กองการเจ้าหน้าที่

(๓) กองเกษตรสารสนเทศ

(๔) กองคลัง

- (๕) กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน
- (๖) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- (๗) สถาบันเกษตรราชการ
- (๘) สถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
- (๙) สำนักกฎหมาย
- (๑๐) สำนักการเกษตรต่างประเทศ
- (๑๑) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
- (๑๒) สำนักตรวจราชการ
- (๑๓) สำนักตรวจสอบภายใน
- (๑๔) สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน
- (๑๕) สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
- (๑๖) สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร
- (๑๗) สำนักพัฒนาระบบบริหาร

ข. ราชการบริหารส่วนภูมิภาค

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

ข้อ ๔ กองกลาง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติงานสารบรรณของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
- (๒) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของสำนักงานปลัดกระทรวง
- (๓) ดำเนินการอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใดของสำนักงาน

ปลัดกระทรวง

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ

มอบหมาย

ข้อ ๕ กองการเจ้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำแผนงานและการดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรบุคคลของสำนักงาน

ปลัดกระทรวงและกระทรวง เว้นแต่การฝึกอบรม

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการเสริมสร้างวินัยและพัฒนาระบบคุณธรรมของสำนักงาน ปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๖ กองเกษตรสารสนเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษาและวิเคราะห์สถานการณ์ข่าวสารเพื่อประชาสัมพันธ์การปฏิบัติราชการ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

(๒) เผยแพร่กิจกรรม ความรู้ และความก้าวหน้าทางการเกษตร รวมทั้งจัดระบบข้อมูล ข่าวสารของราชการเพื่อประชาชน

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๗ กองคลัง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของสำนักงานปลัดกระทรวง และที่ราชพัสดุที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกระทรวง

(๒) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๘ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแนวนโยบาย มาตรการ และแผนงานเพื่อการพัฒนาการเกษตร อย่างยั่งยืนและสอดคล้องกับระดับการพัฒนาในแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

(๒) ประสานงานและเชื่อมโยงเครือข่ายภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรพัฒนา เอกชน องค์กรเกษตรกร และเกษตรกร ในการดำเนินงานด้านนวัตกรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร และความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อให้เกิดระบบการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน

(๓) สนับสนุนและส่งเสริมความร่วมมือให้เกิดผลงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร ด้านนวัตกรรมทางการเกษตร องค์กรความรู้ และภูมิปัญญาท้องถิ่น ระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กร พัฒนาเอกชน องค์กรเกษตรกร และเกษตรกร เพื่อการประยุกต์ใช้ประโยชน์ในแนวทางพัฒนาการเกษตร อย่างยั่งยืน

(๔) เป็นผู้แทนกระทรวงในการประชุมและการนำเสนอแนวทางการเกษตรอย่างยั่งยืนตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

(๕) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๕ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวง

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

(๓) พัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์และเครือข่าย รวมทั้งให้คำปรึกษาแนะนำและฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และโปรแกรมคอมพิวเตอร์

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๐ สถาบันเกษตรราชการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษาและวิจัยเพื่อพัฒนาระบบ รูปแบบ และยุทธศาสตร์ในการพัฒนาข้าราชการของกระทรวง

(๒) เป็นองค์กรในการบริการทางด้านวิชาการและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องเพื่อพัฒนาข้าราชการระดับสูงและทรัพยากรบุคคลของกระทรวง

(๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๑ สถาบันหม่อนไหมแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) วางแผนงานและโครงการพัฒนาหม่อนและไหม ให้เป็นไปตามนโยบาย

(๒) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาการผลิตเกี่ยวกับหม่อนและไหมให้ได้มาตรฐานและส่งเสริมอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม

(๓) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาการตลาดและเศรษฐกิจของหม่อนและไหม

(๔) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม

(๕) ให้คำปรึกษาแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีและวิทยาการด้านหม่อนและไหม แก่เกษตรกร ภาคเอกชน และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๖) ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการคุ้มครองไหมไทย

(๗) เป็นศูนย์กลางเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศด้านหม่อนและไหม

(๘) กำกับ ดูแล ตรวจสอบ และออกใบรับรองมาตรฐานผ้าไหมไทยและผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๒ สำนักกฎหมาย มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมายและระเบียบ ศึกษา วิเคราะห์ ปรับปรุง และแก้ไขกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการให้คำปรึกษาแนะนำเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวง หน่วยงานในสังกัดกระทรวง และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนากฎหมายของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๓) เป็นศูนย์กลางข้อมูลกลางด้านกฎหมายของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๔) ดำเนินการด้านนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบแพ่งและอาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๕) ดำเนินการและเป็นหน่วยงานกลางในการปฏิบัติงาน ตรวจสอบ ติดตาม และให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการปฏิบัติราชการทางปกครองและความรับผิดชอบละเมิดของเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๓ สำนักการเกษตรต่างประเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานและแผนงบประมาณ รวมทั้งติดตามและประเมินผลการดำเนินงานเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๒) ทำหน้าที่สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการประสานงานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ

(๓) เป็นหน่วยงานหลักในการติดต่อประสานงานกับองค์การระหว่างประเทศด้านการเกษตร ตามที่ได้รับมอบหมาย

(๔) เป็นศูนย์ข้อมูลความร่วมมือด้านการเกษตรต่างประเทศและประชาสัมพันธ์ผลงานด้านการเกษตรต่างประเทศ

(๕) เป็นหน่วยอำนวยการให้การบริหารงานของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวง

(๖) อำนวยการและบริหารงานพิธีการทางการทูตของกระทรวง

(๗) เข้าร่วมประชุมในฐานะผู้แทนกระทรวงในเวทีนานาชาติ

(๘) เป็นหน่วยงานหลักในการศึกษา วิเคราะห์ จัดทำร่าง และเจรจาเพื่อจัดทำความตกลงความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศต่าง ๆ และประสานการดำเนินการตามความตกลง รวมทั้งให้คำปรึกษาในการพิจารณาจัดทำความตกลงกับต่างประเทศ

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๔ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานตามนโยบายด้านการเกษตรต่างประเทศ ของกระทรวง

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และติดตามนโยบาย มาตรการ และภาวะความเคลื่อนไหวทางการเกษตรในต่างประเทศ

(๓) เป็นผู้แทนกระทรวงในการเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคทางด้านมาตรการที่มีใช้ภายในของสินค้าเกษตร และร่วมมือและให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรระหว่างประเทศ

(๔) เป็นผู้แทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมประชุมเจรจาในองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศ และระหว่างประเทศเกี่ยวกับการเกษตรตามที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวง

(๕) เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศและระหว่างประเทศ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรของไทย

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย



ข้อ ๑๕ สำนักตรวจราชการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำแผนการตรวจราชการประจำปีของกระทรวง
- (๒) สนับสนุนการปฏิบัติงานของผู้ตรวจราชการกระทรวงในการตรวจสอบและติดตามการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เพื่อให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการ และให้สอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ และขั้นตอนที่กำหนด
- (๓) ประสานงานและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวง
- (๔) ติดตาม ประเมินผล และรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของส่วนราชการตามแผนการตรวจราชการ
- (๕) ประสานงานการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกระทรวงจากการตรวจราชการ
- (๖) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการตรวจราชการ
- (๗) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๖ สำนักตรวจสอบภายใน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) สอบทานและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานและโครงการที่มีความสำคัญต่อผลสำเร็จของนโยบาย ยุทธศาสตร์ ระบบการควบคุมภายใน การบริหารความเสี่ยง และการดำเนินงานในหน้าที่ของหน่วยรับตรวจ และเสนอแนะการปรับปรุงการบริหารความเสี่ยง การควบคุม และการกำกับดูแล
- (๒) สอบทานความถูกต้องและเชื่อถือได้ของข้อมูลการเงินและการบัญชี ผลการดำเนินงาน กระบวนการทำงาน ระบบการดูแลรักษาและความปลอดภัยของทรัพย์สิน และการปฏิบัติตามมาตรฐาน กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งของทางราชการ
- (๓) ติดตามผลการตรวจสอบ เสนอแนะ และให้คำปรึกษาแก่หน่วยรับตรวจ เพื่อให้การปรับปรุงแก้ไขของหน่วยรับตรวจเป็นไปตามข้อเสนอแนะ
- (๔) ให้คำปรึกษาแนะนำและให้ความเห็นเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมภายในและการตรวจสอบภายในต่อปลัดกระทรวง ผู้ตรวจสอบภายในกรม หน่วยรับตรวจ และบุคคลที่เกี่ยวข้อง

(๕) ประเมินความเสี่ยงเพื่อวางแผนการตรวจสอบในภาพรวมของกระทรวง และจัดทำแผนการตรวจสอบประจำปี

(๖) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของผู้ตรวจสอบภายใน

(๗) สนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง ประสานงาน รวบรวมข้อมูล และสรุปผลการสอบทานระบบการควบคุมภายใน การบริหารความเสี่ยง และการดำเนินการด้านการเงินในภาพรวมของกระทรวง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง

(๘) ปฏิบัติงานตรวจสอบอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายจากปลัดกระทรวงหรือคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวง

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๗ สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนสงเคราะห์เกษตรกรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๓) ดำเนินการศึกษาและวิเคราะห์เพื่อเสนอแนะในการกำหนดนโยบาย มาตรการ และแผนงานการให้ความช่วยเหลือสถาบันเกษตรกร เกษตรกร หรือผู้ยากจน ต่อคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร หรือคณะกรรมการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน

(๔) เป็นศูนย์กลางของกระทรวงในการรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกร ประสานการแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียนของประชาชน และการแก้ไขปัญหาการชุมนุมร้องเรียนของเกษตรกรและผู้ยากจน

(๕) ดำเนินการเร่งรัด ติดตาม และประเมินผลการให้ความช่วยเหลือ และการแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียนของประชาชนและการชุมนุมร้องเรียนของเกษตรกร รวมทั้งเป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศในการรวบรวมจัดทำฐานข้อมูล รายงาน สถิติผลการดำเนินการให้ความช่วยเหลือสถาบันเกษตรกร เกษตรกร และผู้ยากจน

(๖) ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการคณะกรรมการสงเคราะห์เกษตรกร คณะกรรมการช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน คณะกรรมการและคณะอนุกรรมการอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๗) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๑๘ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำแผนนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติราชการ ของสำนักงานปลัดกระทรวง รวมทั้งบูรณาการแผนงานโครงการตามนโยบาย

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนปฏิบัติงานตามโครงการพระราชดำริและโครงการพิเศษ รวมทั้งประสานติดตามการปฏิบัติงานของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงในโครงการดังกล่าว

(๓) วิเคราะห์และจัดทำงบประมาณ และเสนอแนวทางการจัดสรรงบประมาณประจำปี รวมทั้งติดตามเกี่ยวกับการประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปลัดกระทรวง

(๔) วิเคราะห์แผนงานและงบประมาณ จัดทำแนวทางการปฏิบัติงาน จัดสรรงบประมาณ และติดตามการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด รวมทั้งประสานการจัดทำ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและการจัดทำงบประมาณด้านการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัด

(๕) ดำเนินการเกี่ยวกับงานป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ และการช่วยเหลือเกษตรกร ที่ประสบภัยธรรมชาติ

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๑๙ สำนักฝนหลวงและการบินเกษตร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ปฏิบัติงานการทำฝนเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรและผู้ใช้น้ำทั่วไปและเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ในพื้นที่การเกษตรและเขื่อนเก็บกักน้ำ

(๒) ดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการทำฝน

(๓) ปฏิบัติงานด้านการบินและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการเกษตร

(๔) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ มอบหมาย

ข้อ ๒๐ สำนักพัฒนาระบบบริหาร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา เสนอแนะ ให้คำปรึกษา และประสานงานเกี่ยวกับการจัดโครงสร้างส่วนราชการ และระบบงาน และการปรับปรุงบทบาทและภารกิจของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง

(๒) จัดทำแผนพัฒนาระบบราชการของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง รวมทั้งติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานประจำปี

(๓) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานให้ส่วนราชการในกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง ให้มีการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

(๔) ผลักดันการยกระดับและพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐและนวัตกรรมอื่น

(๕) ปรับปรุงรูปแบบ กลไก วิธีการ ขั้นตอน และกระบวนการทำงาน และส่งเสริมการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม

(๖) ส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ วัฒนธรรม และค่านิยมระดับองค์กร

(๗) ส่งเสริมการสร้างจิตสำนึก คุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคม ตลอดจนการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบระดับองค์กร

(๘) วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้เพื่อการพัฒนาาระบบราชการ

(๙) ศึกษา เสนอแนะ ประสาน และจัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการ รวมทั้งถ่ายทอดตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๐) บริหารจัดการระบบการวัดผลการดำเนินงานของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๑) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของกระทรวง กลุ่มภารกิจ และสำนักงานปลัดกระทรวง

(๑๒) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ

(๑๓) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ ๒๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และกลุ่มจังหวัด แผนพัฒนากิจการเกษตรรายสินค้า แผนบูรณาการการพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และการจัดทำงบประมาณด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

(๒) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนปฏิบัติการโครงการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด กำกับการบูรณาการ และติดตามการใช้งบประมาณของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงในจังหวัด

(๓) กำกับ ดูแล ควบคุม ประสาน ดำเนินงาน ติดตาม และประเมินผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานตามแผนงานและโครงการพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด

(๔) ดำเนินงานโครงการพิเศษ โครงการในพระราชดำริ งานช่วยเหลือเกษตรกร งานภัยพิบัติ การเตือนการระบาดของศัตรูพืช และเตือนภัยสินค้าเกษตรในจังหวัด

(๕) กำกับดูแล ควบคุม และพัฒนาข้าราชการและลูกจ้างในสังกัดกระทรวงในจังหวัด

(๖) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การพัฒนากิจการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดให้เป็นศูนย์ข้อมูลและศูนย์แม่ข่ายข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

(๗) กำกับดูแลหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย

(๘) ดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

(๙) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ธีระ วงศ์สมุทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการและอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยปรับปรุงกองนิติการเป็นสำนักกฎหมาย กองการเกษตรต่างประเทศเป็นสำนักการเกษตรต่างประเทศ กองตรวจและประสานราชการเป็นสำนักตรวจราชการ กลุ่มตรวจสอบภายในเป็นสำนักตรวจสอบภายใน กลุ่มพัฒนาระบบบริหารเป็นสำนักพัฒนาระบบบริหาร ปรับปรุงและแยกภารกิจของสำนักแผนงานและโครงการพิเศษเป็นสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียนและสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ รวมทั้งปรับปรุงอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการ เพื่อให้สอดคล้องกับภารกิจที่เพิ่มขึ้นและเหมาะสมกับสภาพของงานที่เปลี่ยนแปลงไป อันจะทำให้การปฏิบัติภารกิจตามอำนาจหน้าที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



## กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก (๑๐) ของข้อ ๒ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก (๘) ของ ก. ราชการบริหารส่วนกลาง ของข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

ธีระ วงศ์สมุทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มีการยกฐานะสถาบันหม่อมใหม่ แห่งชาติเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นเป็นกรมหม่อมใหม่ ทำหน้าที่รับผิดชอบดูแลเรื่องหม่อมใหม่ทั้งระบบ สมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการและอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ โดยตัดอำนาจหน้าที่ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับหม่อมใหม่ของสถาบันหม่อมใหม่แห่งชาติ เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ออกจากสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้





## กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๓)  
พ.ศ. ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ ๓ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก (๙) ของข้อ ๒ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก (๑๖) ของ ก. ราชการบริหารส่วนกลาง ของข้อ ๓ แห่งกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกข้อ ๑๙ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ยุคล ลี้มแหลมทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มีการยกฐานะสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้นเป็นกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ทำหน้าที่รับผิดชอบดูแลการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตรทั้งระบบ สมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการ และอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยตัดอำนาจหน้าที่ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร ของสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร ออกจากสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



## กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฉบับที่ ๔)  
พ.ศ. ๒๕๕๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ ๓ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ ๓/๑ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๖

“ข้อ ๓/๑ ในสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้มีศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต เพื่อทำหน้าที่หลักในการบูรณาการและขับเคลื่อนแผนการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมในกระทรวง รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่อปลัดกระทรวง โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) เสนอแนะแก่ปลัดกระทรวงเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการในสังกัด รวมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต มาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภาครัฐ และนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง เสนอต่อปลัดกระทรวง

(๒) ประสานงาน เร่งรัด และกำกับให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการ

(๓) รับข้อร้องเรียนเรื่องการทุจริต การปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ในส่วนราชการ และส่งต่อไปยังส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๔) คุ้มครองจริยธรรมตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน

(๕) ประสานงาน เร่งรัด และติดตามเกี่ยวกับการดำเนินการตาม (๓) และ (๔) และร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๖) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการในสังกัดและการคุ้มครองจริยธรรม เสนอต่อปลัดกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๗) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก (๗) ของข้อ ๒๐ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๖

ยุคล ลิ้มแหลมทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตขึ้นในสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทำหน้าที่ในการบูรณาการและขับเคลื่อนแผนการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและการส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม อันจะทำให้การปฏิบัติราชการมีความโปร่งใสและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งตัดอำนาจหน้าที่ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบและการส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรมของศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตออกจากสำนักพัฒนาระบบบริหารเพื่อมิให้เกิดความซ้ำซ้อน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์  
ที่ ๓ /๒๕๖๒  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เพื่อดำเนินการและปฏิบัติงานพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่ ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการและปฏิบัติงานพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น คณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัติเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. ๒๕๒๒ ให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ดังกล่าวข้างต้น และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- |  |                  |
|--|------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัด   | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. ผู้แทนหน่วยทหารกองทัพบกในพื้นที่ หรือผู้แทนกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ในจังหวัด | อนุกรรมการ       |
| ๓. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๔. ปลัดจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๕. หัวหน้าสำนักงานจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๖. ท้องถิ่นจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๗. พาณิชย์จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๘. อุตสาหกรรมจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๙. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๐. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๑. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๒. ประธานหอการค้าจังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๓. ผู้แทนสถาบันการศึกษาด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๕. ประมงจังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๖. ปศุสัตว์จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๗. ผู้แทนหน่วยงานกรมการข้าวที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด   | อนุกรรมการ       |
| ๑๘. ผู้แทนหน่วยงานกรมวิชาการเกษตรที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด  | อนุกรรมการ       |
| ๑๙. ผู้แทนหน่วยงานกรมหม่อนไหมที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด  | อนุกรรมการ       |

๒๐. ผู้อำนวยการ....

๒๐. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๒. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๓. เกษตรจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๔. สหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๕. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์	อนุกรรมการ
๒๖. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๗. หัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดนั้น ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร จำนวนไม่เกิน ๓ หน่วยงาน	อนุกรรมการ
๒๘. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๙. ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร/ผู้แทนที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๓๐. ผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน ๒ ท่าน ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดแต่งตั้ง	อนุกรรมการ
๓๑. ประธานกรรมการบริษัท ประชากรัฐรักสามัคคีจังหวัด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด	อนุกรรมการ
๓๒. ประธานสมาพันธ์ SME ไทย จังหวัด	อนุกรรมการ
๓๓. ประธานกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับจังหวัด	อนุกรรมการ
๓๔. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการและเลขานุการ

### อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการกิจกรรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้สอดคล้องกับนโยบาย (Agenda) และแนวทางการดำเนินงานการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล

๒. วางแผน ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรให้ตรงตามความต้องการของตลาด (Demand Driven) ครอบคลุมกระบวนการผลิตทางการเกษตร รวมทั้งรายงานสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร และคาดการณ์ปริมาณผลผลิตในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

๓. ประสานข้อมูลด้านการตลาด กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อวางแผน การบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ รวมถึงสนับสนุนให้มีการเจรจาซื้อขายผลผลิตระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการ

๔. ประสานการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด (Area-based) กับ หน่วยงานรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

๕. ทำหน้าที่เป็นกลไกในการกำกับ ดูแล ขับเคลื่อนการดำเนินการตามนโยบายและแนวทางการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งแผนพัฒนาจังหวัดนั้น ๆ

๖. ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายที่สำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ต่อคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร

๗. สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้องเกี่ยวกับข้อเท็จจริงต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๘. แต่งตั้งคณะทำงาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นและเหมาะสม

๙. ปฏิบัติงาน...

๙. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายเกษม บุญราช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ประธานกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์





คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก  
ที่ ๒ /๒๕๖๒  
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด องค์ประกอบของคณะกรรมการดังกล่าว มีหัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร (ลำดับที่ ๒๗) และมีผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน ๒ ท่าน ซึ่งแต่งตั้งโดยผู้ว่าราชการจังหวัด (ลำดับที่ ๓๐) ร่วมเป็นอนุกรรมการ นั้น

ดังนั้น เพื่อให้องค์ประกอบของคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด นครนายกสมบูรณ์ครบถ้วน เพื่อร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด นครนายก เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัด จึงแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก เพิ่มเติม ดังนี้

๑. พัฒนาการจังหวัดนครนายก เป็นอนุกรรมการตามองค์ประกอบลำดับที่ ๒๗
๒. ประชาสัมพันธ์จังหวัดนครนายก เป็นอนุกรรมการตามองค์ประกอบลำดับที่ ๒๗
๓. นายมงคล ตีระวรานันท์ (ผู้ทรงคุณวุฒิ) เป็นอนุกรรมการตามองค์ประกอบลำดับที่ ๓๐
๔. นายพงษ์ศักดิ์ เฉลิมชุตติเดช (ผู้ทรงคุณวุฒิ) เป็นอนุกรรมการตามองค์ประกอบลำดับที่ ๓๐

โดยให้อนุกรรมการที่แต่งตั้งใหม่ มีอำนาจหน้าที่ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายณัฐพงศ์ ศิริชนะ)

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก

ประธานคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดนครนายก

ที่ ๑ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดนครนายก (เพิ่มเติม)

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด โดยมีองค์ประกอบ ลำดับที่ ๒๗ หัวหน้าส่วนราชการและหรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร จำนวนไม่เกิน ๓ หน่วยงาน และคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก ที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครนายก โดยแต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการและหรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด ตามที่ผู้ว่าราชการจังหวัดเห็นสมควร ลำดับที่ ๒๗ จำนวน ๒ หน่วยงาน ประกอบด้วย ๑. พัฒนาการจังหวัดนครนายก ๒. ประชาสัมพันธ์จังหวัดนครนายก เป็นอนุกรรมการ แล้ว นั้น

เพื่อประโยชน์ต่อการบูรณาการความร่วมมือการพัฒนาและแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดนครนายก มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงแต่งตั้งหัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนครนายก เป็นอนุกรรมการ ลำดับที่ ๒๗ (เพิ่มเติม)

โดยให้อนุกรรมการที่แต่งตั้ง มีอำนาจหน้าที่ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอำพล อังคภากรณ์กุล)

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครนายก

ประธานคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

จังหวัดนครนายก