



# แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดจะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจะเชิงเทรา  
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สิงหาคม ๒๕๖๖

## คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทราระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ซึ่งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในด้านการเกษตร ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้มีศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการยกระดับผลิตภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และสินค้าซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนส่วนใหญ่ของประเทศไทย

ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทราในครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาครัฐ ตัวแทนกลุ่มเกษตรกร และผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเกษตรในจังหวัดฉะเชิงเทรา ในการร่วมกันระดมข้อคิดเห็น วิเคราะห์สภาพปัจุบันฯลฯ รวมถึงสถานการณ์ที่เป็นปัจจุบัน เช่น ด้านภูมิศาสตร์ เศรษฐกิจ ด้านสังคม ค่านิยม ฯลฯ นำมาวิเคราะห์แนวทางในการแก้ไข และร่วมกันกำหนดทิศทางการพัฒนาในครอบคลุมทุกบริบท เพื่อให้สอดคล้องทันกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว สุดท้ายนี้คณานิตย์ที่ดำเนินการพัฒนาเป็นอย่างยิ่งว่า แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทราระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ จะสามารถนำไปใช้เป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนในการพัฒนาและยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทราต่อไป

คณานิตย์  
สิงหาคม ๒๕๖๖

## สารบัญ

ส่วนที่ ๑	บทนำ	
	ที่มา	(๑)
	ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	(๑)
ส่วนที่ ๒	ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา	
	ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	๒๐
	ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๔๐
ส่วนที่ ๓	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	
	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน	๓๗
	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก	๓๖
	การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๓๙
ส่วนที่ ๔	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	
	วิสัยทัศน์ (Vision)	๑๕๐
	พันธกิจ (Mission)	๑๕๐
	เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)	๑๕๐
	ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)	๑๕๐
	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐)	๑๕๒
	แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)	๑๕๕
	โครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๕๖
ส่วนที่ ๕	แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	๒๐๖
ส่วนที่ ๖	ภาคผนวก	

## สารบัญตาราง

### ตาราง

ตารางที่ ๑	ข้อมูลสรุปกลุ่มชุมชนแต่ละอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๕
ตารางที่ ๒	ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๔ – ๒๕๖๔	๓๓
ตารางที่ ๓	ข้อมูลอุณหภูมิ ความชื้น น้ำระเหย แสงแดด และปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๔	๓๓
ตารางที่ ๔	สถิติข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔	๓๘
ตารางที่ ๕	ข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๔๓
ตารางที่ ๖	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนและประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖	๔๓
ตารางที่ ๗	ข้อมูลสถิติผู้ใช้ไฟฟ้าและการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	๔๗
ตารางที่ ๘	ข้อมูลแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	๔๙
ตารางที่ ๙	ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวม ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	๕๑
ตารางที่ ๑๐	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวปี ๒๕๖๔ (บาทต่อปี) ๑๐ อันดับสูงสุด และ ๑๐ อันดับต่ำสุด	๕๓
ตารางที่ ๑๑	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) (ล้านบาท/ปี) และผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ปี ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ ภาคตะวันออก	๕๓
ตารางที่ ๑๒	ข้อมูลอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๗
ตารางที่ ๑๓	ข้อมูลอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ภาคตะวันออก	๘๐
ตารางที่ ๑๔	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านพืช	๘๐
ตารางที่ ๑๕	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านประมง	๘๑
ตารางที่ ๑๖	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านปศุสัตว์	๘๑
ตารางที่ ๑๗	ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๒
ตารางที่ ๑๘	ข้อมูลพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๔
ตารางที่ ๑๙	ข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๓	๘๖
ตารางที่ ๒๐	ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง	๘๖
ตารางที่ ๒๑	ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง	๘๗
ตารางที่ ๒๒	ข้อมูลอัตราการระบายน้ำรายวันของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๗
ตารางที่ ๒๓	ข้อมูลพื้นที่ป่าบดalaของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	๘๗
ตารางที่ ๒๔	ข้อมูลสรุปแหล่งน้ำในร่องน้ำอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๖	๙๘
ตารางที่ ๒๕	ข้อมูลจำนวนแหล่งน้ำในร่องน้ำอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา รายอำเภอ	๙๘
ตารางที่ ๒๖	ข้อมูลการปลูกข้าวนานปี จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี เพาะปลูก ๒๕๕๔/๒๕๕๕ - ๒๕๖๔/๒๕๖๕	๙๙
ตารางที่ ๒๗	ข้อมูลการปลูกข้าวนารี จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๔	๙๐
ตารางที่ ๒๘	ข้อมูลการปลูกยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๔	๙๐
ตารางที่ ๒๙	ข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๔	๙๑
ตารางที่ ๓๐	ข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๔	๙๑
ตารางที่ ๓๑	ข้อมูลการปลูกสับปะรดโรงงาน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๔	๙๒
ตารางที่ ๓๒	ข้อมูลการปลูกลำไย จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๔	๙๒

## สารบัญตาราง (ต่อ)

### ตาราง

ตารางที่ ๓๓ ข้อมูลการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รุ่น ๑ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๙๓
ปีเพาะปลูก ๒๕๕๘/๒๕๕๙ - ๒๕๖๐/๒๕๖๑	
ตารางที่ ๓๔ ข้อมูลจำนวนเกษตรกรและปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๙๓
ตารางที่ ๓๕ ข้อมูลรายงานจำนวนผู้ประกอบการ จำนวนฟาร์ม และเนื้อที่เลี้ยงรวม จำแนกตามกลุ่มสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔	๙๔
ตารางที่ ๓๖ ข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า	๙๕
ตารางที่ ๓๗ ข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า	๙๗
ตารางที่ ๓๘ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๖	๙๗
ตารางที่ ๓๙ ข้อมูลแสดงผลิตภัณฑ์ดีเด่นโครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)	๙๙
ตารางที่ ๔๐ ข้อมูลผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช	๑๐๑
ตารางที่ ๔๑ ข้อมูลผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์	๑๐๔
ตารางที่ ๔๒ ข้อมูลผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาประมง	๑๐๖
ตารางที่ ๔๓ ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช	๑๐๗
ตารางที่ ๔๔ ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์	๑๐๘
ตารางที่ ๔๕ ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาประมง	๑๑๒
ตารางที่ ๔๖ รายงานจำนวนสหกรณ์ จำแนกตามประเภทสหกรณ์ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔	๑๑๓
ตารางที่ ๔๗ จำนวนกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔	๑๑๓
ตารางที่ ๔๘ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๑๔
ตารางที่ ๔๙ จำนวนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก (ศพก.) จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๑๕
ตารางที่ ๕๐ ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๑๗
ตารางที่ ๕๑ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน	๑๓๒
ตารางที่ ๕๒ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก	๑๓๖
ตารางที่ ๕๓ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๑๓๙

## สารบัญรูปภาพ

### รูปภาพ

รูปภาพที่ ๑	แผนที่อำเภอเขตติดต่อจังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๐
รูปภาพที่ ๒	แผนที่ทรัพยากรดิน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔	๒๓
รูปภาพที่ ๓	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๒๖
รูปภาพที่ ๔	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางคล้า	๒๗
รูปภาพที่ ๕	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๒๗
รูปภาพที่ ๖	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางปะกง	๒๘
รูปภาพที่ ๗	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบ้านโพธิ์	๒๙
รูปภาพที่ ๘	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอพนมสารคาม	๒๙
รูปภาพที่ ๙	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอราชสาส์น	๒๙
รูปภาพที่ ๑๐	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอสนานมชัยเขต	๓๐
รูปภาพที่ ๑๑	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอแปลงยาง	๓๐
รูปภาพที่ ๑๒	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอท่าตะเกียบ	๓๑
รูปภาพที่ ๑๓	แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอคลองเขื่อน	๓๑
รูปภาพที่ ๑๔	สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๒
รูปภาพที่ ๑๕	สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๔
รูปภาพที่ ๑๖	แผนที่ทิศทางและช่วงเวลาการเกิดลมรสุมและพายุจรที่พัดเข้าสู่ประเทศไทย	๓๔
รูปภาพที่ ๑๗	แผนที่แสดงพื้นที่ปารอยต่อ ๕ จังหวัด	๓๗
รูปภาพที่ ๑๘	แผนที่แสดงสภาพพื้นที่ป่าไม้และชนิดป่า จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๕	๓๙
รูปภาพที่ ๑๙	แผนที่เขตอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๙
รูปภาพที่ ๒๐	แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชลบุรี ระยะlong และฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔	๔๙
รูปภาพที่ ๒๑	แผนภูมิแสดงสัดส่วนโครงสร้างการผลิต ปี พ.ศ. ๒๕๖๔	๕๐
	ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา	
รูปภาพที่ ๒๒	แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๕
รูปภาพที่ ๒๓	แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๖
รูปภาพที่ ๒๔	แผนภูมิแสดงจำนวนวันฝนตก จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๖
รูปภาพที่ ๒๕	แผนภูมิแสดงราคาน้ำมัน จังหวัดฉะเชิงเทรา	๕๗
รูปภาพที่ ๒๖	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร	๕๘
รูปภาพที่ ๒๗	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช	๕๙
รูปภาพที่ ๒๘	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์	๕๙
รูปภาพที่ ๒๙	แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง	๕๙

## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

### รูปภาพ

รูปภาพที่ ๓๐ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตข้าว จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๐
รูปภาพที่ ๓๑ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๐
รูปภาพที่ ๓๒ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๑
รูปภาพที่ ๓๓ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมะม่วง จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๒
รูปภาพที่ ๓๔ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตสุกร จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๒
รูปภาพที่ ๓๕ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไข่ไก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๓
รูปภาพที่ ๓๖ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๔
รูปภาพที่ ๓๗ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม้ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๔
รูปภาพที่ ๓๘ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตปลา尼ล จังหวัดฉะเชิงเทรา	๖๕
รูปภาพที่ ๓๙ แผนภูมิแสดงผลผลิตวัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรปี ๒๕๖๕ ภาคตะวันออก	๖๕
รูปภาพที่ ๔๐ แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภาคตะวันออก	๖๕
รูปภาพที่ ๔๑ แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำฝน ภาคตะวันออก	๖๕
รูปภาพที่ ๔๒ แผนภูมิแสดงราคาข้าวมัน ภาคตะวันออก	๗๐
รูปภาพที่ ๔๓ แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้	๗๐
รูปภาพที่ ๔๔ แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช ภาคตะวันออก	๗๑
รูปภาพที่ ๔๕ แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์ ภาคตะวันออก	๗๑
รูปภาพที่ ๔๖ แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง ภาคตะวันออก	๗๒
รูปภาพที่ ๔๗ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตทุเรียน ภาคตะวันออก	๗๓
รูปภาพที่ ๔๘ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมังคุด ภาคตะวันออก	๗๓
รูปภาพที่ ๔๙ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตลำไย ภาคตะวันออก	๗๔
รูปภาพที่ ๕๐ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตยางพารา ภาคตะวันออก	๗๔
รูปภาพที่ ๕๑ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออก	๗๕
รูปภาพที่ ๕๒ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตสุกร ภาคตะวันออก	๗๕
รูปภาพที่ ๕๓ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ ภาคตะวันออก	๗๖
รูปภาพที่ ๕๔ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไก่ไข่ ภาคตะวันออก	๗๗
รูปภาพที่ ๕๕ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม้ ภาคตะวันออก	๗๗
รูปภาพที่ ๕๖ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตประมงทะเลผานิชย์ ภาคตะวันออก	๗๘
รูปภาพที่ ๕๗ แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตปลา尼ล ภาคตะวันออก	๗๘
รูปภาพที่ ๕๘ แผนที่การใช้ดิน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔	๘๓
รูปภาพที่ ๕๙ แผนที่แสดงภาระรวมพื้นที่ชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา	๘๔
รูปภาพที่ ๖๐ แผนที่แสดงพื้นที่ฝังซ้ายของแม่น้ำบางปะกง	๘๔

## สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

### รูปภาพ

รูปภาพที่ ๖๑ แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง	๙๖
รูปภาพที่ ๖๒ แผนที่พื้นที่น้ำท่วมซึ่งจาก จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๒๗
รูปภาพที่ ๖๓ แผนที่พื้นที่เลี้ยงซึ่งจาก จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๒๘
รูปภาพที่ ๖๔ รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีนบุรี - บางปะกง	๑๓๐
รูปภาพที่ ๖๕ แผนที่แสดงถิ่นที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมของช้างป่าบริเวณกลุ่มป่าตะวันออก	๑๓๑

## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๔ รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาลเพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่างๆ ให้สอดคล้อง และบูรณาการกันเพื่อให้เกิดเป็นพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายดังกล่าว ประกอบกับมาตรา ๗๒(๔) รัฐพึงจัดให้มีทรัพยากรน้ำที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคของประชาชน รวมทั้ง การประกอบเกษตรกรรม อุตสาหกรรม ฯลฯ และมาตรา ๗๓ รัฐพึงจัดให้มีมาตรการหรือกลไกที่ช่วยให้ เกษตรกรประกอบเกษตรกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ผลผลิตที่มีปริมาณและคุณภาพสูง มีความปลอดภัย โดยใช้ต้นทุนต่ำและสามารถแข่งขันในตลาดได้ และพึงช่วยเหลือเกษตรกรผู้ยากไร้ให้มีที่ทำการโดยการปฏิรูป ที่ดินหรือวิธีอื่นใด รวมทั้งมาตรา ๗๕ (วรรค ๓) รัฐพึงส่งเสริม สนับสนุน คุ้มครอง และสร้างสิ่งแวดล้อม ให้แก่ระบบสหกรณ์ประเภทต่างๆ และกิจการวิสาหกิจขนาดย่อมและขนาดกลางของประชาชนและชุมชน

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) มุ่งการเสริมจุดแข็ง และแก้ไขจุดอ่อนให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตร ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกันพิจารณาภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้อง เชื่อมโยงกับแผนในแต่ละระดับ รวมทั้งนำนโยบายสำคัญ และสถานการณ์สภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบริบทของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มากำหนดเป้าหมาย ตัวชี้วัด และแนวทาง การดำเนินงานในการขับเคลื่อนภารกิจให้ได้ผลลัพธ์ตามที่กำหนด ตลอดจนพิจารณาความต่อเนื่องในการ บริหารราชการแผ่นดินควบคู่กับการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม โดยแผนปฏิบัติราชการฯ จะเป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรมหาชน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสำหรับผู้บริหารในการกำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรม ต่างๆ ในแต่ละผลผลิต ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม เพื่อมุ่งสู่การบรรลุผลสัมฤทธิ์ของเป้าหมาย ระดับชาติร่วมกันต่อไป

#### ๒. ทิศทางนโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความ มั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

นโยบายรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตร ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๕) และแผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ซึ่งกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเข้มข้น ลดคลื่นกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

**๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)** มีวิสัยทัศน์ คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศไทย คือ “ประเทศไทยมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากร ธรรมชาติยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศไทยให้เป็นแหล่งพัฒนาคนในทุกมิติ และทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี คนเก่งและมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม การพัฒนาประเทศไทยในช่วงระยะเวลาของยุทธศาสตร์ชาติ จะมุ่งเน้นการสร้างสมดุลระหว่างการพัฒนาเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ โดยมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๑) ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง (๒) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก) (๓) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (๔) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ (๕) ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ การประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

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

**๒.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐)** ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ยังคงมี ๒๓ ประเด็นเดิม ได้แก่ (๑) ความมั่นคง (๒) การต่างประเทศ (๓) การเกษตร (๔) อุตสาหกรรมและบริการ แห่งอนาคต (๕) การท่องเที่ยว (๖) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ (๗) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล (๘) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ (๙) เศรษฐกิจพิเศษ (๑๐) การปรับเปลี่ยนค่านิยม และวัฒนธรรม (๑๑) ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต (๑๒) การพัฒนาการเรียนรู้ (๑๓) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดี (๑๔) ศักยภาพการกีฬา (๑๕) พลังทางสังคม (๑๖) เศรษฐกิจฐานราก (๑๗) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม (๑๘) การเติบโตอย่างยั่งยืน (๑๙) การบริหารจัดการน้ำ ทั้งระบบ (๒๐) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (๒๑) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ (๒๒) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม และ (๒๓) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ (๑๓) การเกษตร ซึ่งกำหนดแผนย่อยไว้ ๖ แผนย่อย ดังนี้

### ๑) แผนย่อย เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

มีเป้าหมายเพื่อให้สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ผ่านการพัฒนาและต่อยอด สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น ซึ่งครอบคลุมสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นเฉพาะพื้นที่ สินค้าจากภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทย สินค้าศิลปาชีพ สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ รวมถึงสินค้าสิ่งปลูกสร้าง ภูมิศาสตร์ และพืชผลเกษตรและผลไม้เขตหนาว โดยการนำจุดเด่น

ของอัตลักษณ์พื้นถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่นของไทยมาใช้ในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มสูง รวมทั้งสินค้าที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ซึ่งมีความโดดเด่นจากทำเลที่ตั้งในเขตโซนร้อน และความหลากหลายของผลผลิตทางการเกษตรของไทยในแต่ละพื้นที่ที่มีเอกลักษณ์ และนำมาผสมผสาน ภูมิปัญญาท้องถิ่น

- เป้าหมาย สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นมีมูลค่าเพิ่มขึ้น  
ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ)

#### (๒) แผนย่อย เกษตรปลอดภัย

มีเป้าหมายเพื่อให้สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น และผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทย ได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัยและคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น ผ่านการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร และอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัย โดยมีกระบวนการค้ำประกันว่างประเทศ และแนวโน้มความต้องการ การบริโภคสินค้าเกษตรและอาหารที่ปลอดภัยที่ทำให้การผลิตสินค้าเกษตรและอาหารต้องมีการปรับตัวให้เข้าสู่ระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและภาพลักษณ์ที่ดีต่อสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่มีคุณภาพและความปลอดภัย

- เป้าหมาย ๑. สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น  
๒. ผลิตภัณฑ์เกษตรปลอดภัยของไทยได้รับการยอมรับด้านคุณภาพความปลอดภัย และคุณค่าทางโภชนาการสูงขึ้น
- ตัวชี้วัด ๑. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง ได้แก่  
(๑) สินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี  
(๒) สินค้าอินทรีย์ (เฉลี่ยร้อยละ)  
๒. ดัชนีคุณภาพและความปลอดภัย ภายใต้ดัชนีความมั่นคงทางอาหาร (อันดับของ โลกภายในปี ๒๕๗๐/ ๒๕๗๔/ ๒๕๘๐)

#### (๓) แผนย่อย เกษตรชีวภาพ

มีเป้าหมายเพื่อให้สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น รวมทั้งวิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพ และภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบลเพิ่มขึ้น ผ่านการพัฒนาและส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเกษตร ชีวภาพ ซึ่งจะให้ความสำคัญต่อการสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพในการผลิต และ การแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยกระบวนการทางชีวภาพ เพื่อนำไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ภายใต้ระบบการผลิตที่ คำนึงถึงการทำเกษตรที่อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติเกษตรชีวภาพ ปลอดสารพิษ และคำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

- เป้าหมาย ๑. สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น  
๒. วิสาหกิจการเกษตรจากฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่นมีการจัดตั้งทุกตำบล เพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัด ๑. อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)  
๒. การจดทะเบียนดำเนินการของวิสาหกิจชุมชนที่เกี่ยวกับเกษตรชีวภาพ (เฉลี่ยร้อยละ)

#### (๔) แผนย่อย เกษตรแปรรูป

มีเป้าหมายเพื่อให้สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น ผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มี การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับสินค้าเกษตร ตลอดจนมีการสนับสนุนต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรขั้นสูงที่มีคุณค่าเฉพาะ และผลิตภัณฑ์ คุณภาพสูง

- เป้าหมาย สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น  
ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ (เฉลี่ยร้อยละ)

### ๔) แผนย่อย เกษตรอัจฉริยะ

มีเป้าหมายเพื่อให้สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น รวมทั้งผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์ม หรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้น ผ่านการพัฒนาศักยภาพการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรในรูปแบบต่างๆ รวมถึงการใช้และการเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีดิจิทัลและระบบข้อมูลสำหรับวางแผนการผลิต เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรอัจฉริยะ ที่สามารถนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้พัฒนาไปสู่รูปแบบฟาร์มอัจฉริยะ

- |           |   |
|-----------|---|
| เป้าหมาย  | ๑. สินค้าที่ได้จากเทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น<br>๒. ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/<br>อัจฉริยะเพิ่มขึ้น            |
| ตัวชี้วัด | ๑. มูลค่าสินค้าที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ (เฉลี่ยร้อยละ)<br>๒. ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ<br>(เฉลี่ยร้อยละ) |

### ๕) แผนย่อย การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

มีเป้าหมายเพื่อให้ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความเข้มแข็ง ในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น ผ่านการสนับสนุนปัจจัยที่ก่อให้เกิดการพัฒนาเกษตรกรและภาคเกษตรให้สามารถปรับตัวไปสู่กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ เพื่อให้มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องและเข้มแข็ง

- |           |   |
|-----------|---|
| เป้าหมาย  | ๑. ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น<br>๒. สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเป้าหมาย) ที่ขึ้นทะเบียน กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐานเพิ่มขึ้น  |
| ตัวชี้วัด | ๑. ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย (เฉลี่ยร้อยละ)<br>๒. สัดส่วนของจำนวนสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน ได้แก่<br>(๑) สหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งระดับ ๑ และ ๒<br>(๒) วิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพในระดับดี<br>(๓) กลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งระดับ ๑ และ ๒ ต่อจำนวนสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งหมด (เฉลี่ยร้อยละ) |

**๒.๓ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)** เป็นแผนระดับที่ ๒ โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี ครอบคลุมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ รองรับการถ่ายทอดแผนระดับที่ ๑ ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง และเชื่อมโยงให้มีการขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านแผนระดับที่ ๓ เพื่อให้เป็นกรอบทิศทางในการป้องกัน แจ้งเตือน แก้ไข หรือรับจับยั้งภัยคุกคาม เพื่อรักษาความมั่นคงแห่งชาติและรักษาผลประโยชน์แห่งชาติอันเป็นเป้าหมายสูงสุดของประเทศไทย ซึ่งนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติฉบับนี้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนกรอบแนวคิด ความมั่นคงแบบองค์รวม มุ่งเน้นการกำหนดนโยบายและแผนการขับเคลื่อนงานด้านความมั่นคงให้สอดคล้อง ในทิศทางเดียวกัน โดยมีได้จำกัดเฉพาะความมั่นคงของรัฐ แต่ให้หมายรวมถึงความมั่นคงของมนุษย์ และความมั่นคงระหว่างประเทศ จึงจำเป็นต้องมีกรอบทิศทางให้สามารถบริหารจัดการความเสี่ยงภัยคุกคามสำคัญ ที่จำเป็นต้องเร่งป้องกันและแก้ไขได้อย่างทันท่วงทีโดยใช้กระบวนการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน

เพื่อให้ประเทศไทยมีเสถียรภาพ ประชาชนอยู่ดีมีสุขและมีศักยภาพบริหารจัดการความมั่นคงแบบองค์รวม และรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติอย่างยั่งยืน

**๒.๔ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) การพัฒนาประเทศไทยในระยะ ๕ ปี ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ให้สามารถก้าวข้ามความท้าทายที่เป็นอุปสรรคต่อการบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ จำเป็นจะต้องเร่งแก้ไขจุดอ่อนและข้อจำกัดของประเทศที่มีอยู่เดิม รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในการรับมือกับความเสี่ยงสำคัญที่มาจากการเปลี่ยนแปลงของบริบททั้งจากภายนอกและภายในในตลอดจนการเสริมสร้างความสามารถในการสร้างสรรค์ประโยชน์จากการที่เกิดขึ้นได้อย่างเหมาะสมและทันท่วงที ด้วยเหตุนี้ การกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนามะตระเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ซึ่งหมายถึง การสร้างการเปลี่ยนแปลงที่ครอบคลุมตั้งแต่ระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไก เพื่อมุ่งเสริมสร้างสังคมที่ ก้าวทันพลวัตของโลก และเกื้อหนุนให้คนไทยมีโอกาสที่จะพัฒนาตนเองได้อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมกับการยกระดับกิจกรรมการผลิตและการบริการให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มที่สูงขึ้นโดยอยู่บนพื้นฐานของความยั่งยืน ทางสิ่งแวดล้อมฯ ซึ่งประกอบด้วย ๑๓ หมวดหมาดใหญ่ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๓ หมวดหมาดใหญ่ ได้แก่**

หมวดหมาดใหญ่ที่ ๑	ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๒	ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๓	ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๔	ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๕	ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๖	ไทยมีพื้นที่และเมืองยังชนริมที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๗	ไทยมีความหลากหลายรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๘	ไทยมีเศรษฐกิจมุนวีเย็นและสังคมคาร์บอนต่ำ
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๙	ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๑๐	ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๑๑	ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
หมวดหมาดใหญ่ที่ ๑๒	

**๒.๕ แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐** มุ่งเน้นการพัฒนาภายใต้ ๔+๑ สาขayุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยวและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจมุนวีเย็น ซึ่งมีศักยภาพจะสามารถเพิ่มผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเพิ่มขึ้น ๑ ล้านล้านบาท จากฐานความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพ (Nature) วัฒนธรรม (Culture) และความเอื้อเฟื้อเพื่อแผ่ (Nurture) ภายใต้กลไกตุภากี ประกอบด้วย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันวิจัย/สถาบันการศึกษา และภาคประชาชน โดยมีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากร จากความหลากหลายทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากร ความหลากหลายทางชีวภาพ และวัฒนธรรม ด้วยการจัดสมดุลระหว่างการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง ด้วยทุนทรัพยากร อัตลักษณ์ ความคิดสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีสมัยใหม่

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการพัฒนาอุตสาหกรรมภายใต้เศรษฐกิจ BCG ให้สามารถแข่งขัน ได้อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ เสริมสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก

## ๒.๖ เป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออก (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

### บทบาทของภาค

ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่ผ่านมา ภาคตะวันออกมีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นที่ตั้งของเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ซึ่งเป็นฐานอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สำคัญของประเทศไทย มีโครงข่ายคมนาคมขนส่งที่มีประสิทธิภาพ ทั้งทางถนน ทางราง ทางอากาศ และทางทะเล และเป็นแหล่งการค้าชายแดนกับราชอาณาจักรกัมพูชาที่สามารถเชื่อมโยงการค้ากับประเทศไทยในภูมิภาคอาเซียน และเอเชียแปซิฟิกได้อย่างสะดวก นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะผลไม้ สุกร ไก่ กุ้งทะเล รวมทั้งมีศักยภาพในการต่อยอดการพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ขณะเดียวกันยังมีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ทั้งการท่องเที่ยววัฒนธรรม ดังนั้น ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ภาคตะวันออกจะยังคงเป็นจักรกลสำคัญในการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยให้สามารถเติบโตได้อย่างยั่งยืน และสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและปรับตัวให้อยู่รอดอย่างมั่นคง ท่ามกลางสภาพวิถีชีวิตริมแม่น้ำเจ้าพระยาที่เปลี่ยนไปตามกาลเวลา รวมทั้งการพัฒนาภาคตะวันออกที่ยังคงมุ่งเน้นการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การผลิตอาหารปลอดภัยได้มาตรฐาน การท่องเที่ยว คุณภาพ การค้าชายแดน และการเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงการค้า การท่องเที่ยวและโลจิสติกส์ ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ รวมทั้งการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ทิศทางการพัฒนาภาค

การพัฒนาภาคตะวันออกในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ มุ่งเน้นการพัฒนาที่สอดคล้องกับศักยภาพและปริมาณของภาคให้เป็น “ฐานเศรษฐกิจสีเขียวชั้นนำของอาเซียน ควบคู่กับคุณภาพการดำรงชีวิตของประชาชนที่ดี” โดยกำหนดทิศทางการพัฒนาภาคตะวันออก (Eastern Direction) ที่ให้ความสำคัญกับการสร้างความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน และการพึ่งพาบนรากฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ใน ๖ ประเด็นการพัฒนาที่ต้องบรรลุ (SHARES) ได้แก่ (๑) การพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ภาคตะวันออก (S-curve & New S-curve Hub: S) (๒) การพัฒนาพื้นที่ให้มีความทันสมัย น่าอยู่ สอดรับกับความต้องการของคนทุกกลุ่ม (High Standard Living Cities: H) (๓) การส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตรและชุมชน (Agro and Community based Tourism: A) (๔) การพึ่งพาบนรากฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมด้วยการมีส่วนร่วมของประชาชนและเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติทางธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Resilience of Nature: R) (๕) การพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและเมืองชายแดน เชื่อมโยงเศรษฐกิจและการค้าภายในประเทศและระหว่างประเทศในอาเซียน (Economic Linkage: E) และ(๖) การผลิตผลไม้คุณภาพสูงมุ่งสู่การเป็น “มหานครผลไม้ เมืองร้อนแห่งเอเชีย” และการผลิตอาหารและผลิตภัณฑ์สมุนไพรปลอดภัยที่มีคุณค่าเพิ่มสูง (Safe Fruit, Food and Herb Cities: S)

## เป้าหมายการพัฒนาภาค

ภาคตะวันออกมีเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งพัฒนาเศรษฐกิจให้เกิดการขยายตัวอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน และเกิดการกระจายรายได้อย่างทั่วถึงทุกพื้นที่ ควบคู่กับคุณภาพชีวิตของประชาชนที่ดี

ตัวชี้วัด ๑. อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออก (ร้อยละ)

๒. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ของภาคตะวันออก

ค่าเป้าหมาย ๑. อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาค เนลี่ยร้อยละ ๖.๐ ต่อปี

๒. สัมประสิทธิ์ความไม่เสมอภาค (Gini Coefficient) ในการกระจายรายได้ของภาคตะวันออก ลดลงต่ำกว่า ๐.๓๙๒

## แนวทางการพัฒนา

เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคตะวันออกให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๓ ที่มุ่งเน้นการยกระดับเศรษฐกิจทั้งภาคการผลิตและบริการให้มีมูลค่าสูง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เกิดการกระจายรายได้อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม การเสริมสร้างความเข้มแข็งของครอบครัวเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม และการรักษาฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความอุดมสมบูรณ์และมีคุณภาพที่ดี พร้อมทั้งเป็นมรดกโลกส่งต่อสู่คนรุ่นหลังโดยมีเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาคตะวันออก ดังนี้

(๑) พัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายให้เป็นกำลังหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวของภาคตะวันออก โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่และนวัตกรรมสีเขียว ผลิตกำลังคนให้มีศักยภาพ และเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการรายย่อย โดยมีแนวทางการพัฒนา ดังนี้

๑.๑ พัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor: EEC) ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ฉะเชิงเทรา และระยอง ให้เป็นไปตามแผนและเป้าหมายที่กำหนดไว้

๑.๒ ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ที่มีศักยภาพ

๑.๓ ส่งเสริมอุตสาหกรรมอัญมณีให้สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม และก้าวสู่การเป็นเมืองอัญมณีแห่งอาเซียน รวมทั้งสามารถเชื่อมโยงสู่การท่องเที่ยวมูลค่าสูง

๑.๔ พัฒนาผลิตภัณฑ์แรงงานของอุตสาหกรรมหลัก

๑.๕ ส่งเสริมการรับรองมาตรฐานสากลของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรม ภาคตะวันออก (ร้อยละ)

ค่าเป้าหมาย อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์สาขาอุตสาหกรรมเฉลี่ยร้อยละ ๒.๔ ต่อปี

(๒) พัฒนาการเกษตรคุณภาพให้เชื่อมโยงสู่การผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่ห่วงโซ่การผลิตในระดับประเทศ และการให้บริการส่งเสริมสุขภาพ

๒.๑ เสริมสร้างผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ของภาคตะวันออกให้มีประสิทธิภาพได้มาตรฐานสากล เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๒.๒ พัฒนาประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงและแปรรูปสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคตะวันออก

๒.๓ ยกระดับพืชสมุนไพรให้เป็นธุรกิจสมุนไพรสู่ตลาดสากล

๒.๔ สนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนจากพืชพลังงาน เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งในระดับภาคและประเทศ

๒.๕ เสริมสร้างศักยภาพการผลิตและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานสินค้าคุณภาพดีมาตรฐานสากล ของภาคตะวันออกให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

๒.๖ สนับสนุนการรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อเข้าถึงเทคโนโลยีและเพิ่มขีดความสามารถ  
ด้านการตลาด

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาคเกษตร ภาคตะวันออก

ค่าเป้าหมาย อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรเฉลี่ยร้อยละ ๔.๐ ต่อปี

๓) ยกระดับการท่องเที่ยวของภาคตะวันออกสู่การเป็นจุดหมายการท่องเที่ยวของโลกที่เน้น  
คุณภาพและความยั่งยืน

๓.๑ พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวหลักของภาคตะวันออกให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีคุณภาพ

๓.๒ ส่งเสริมการท่องเที่ยวโดยชุมชนของภาคตะวันออก

๓.๓ ยกระดับผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นเชื่อมโยงการท่องเที่ยวคล่องแคล่ว

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวรายได้จากการท่องเที่ยวภาคตะวันออก (ร้อยละ)

ค่าเป้าหมาย อัตราการขยายตัวรายได้จากการท่องเที่ยวเฉลี่ยร้อยละ ๑๔.๐ ต่อปี

๔) พัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษจังหวัดสระแก้วและตราด รวมทั้งพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน  
ที่มีศักยภาพให้เป็นประตูเชื่อมโยงการค้า การลงทุนที่ทันสมัยกับประเทศเพื่อนบ้าน

๔.๑ วางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน

๔.๒ สร้างความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก รวมถึงระบบ  
โลจิสติกส์บริเวณโดยรอบเขตเศรษฐกิจพิเศษ และด้านพรมแดน

๔.๓ เสริมสร้างสมรรถนะของห้องถิ่นในการบริหารจัดการพื้นที่เศรษฐกิจชายแดน และจุด  
ผ่านแดนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด อัตราการขยายตัวของมูลค่าการค้าชายแดนภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

ค่าเป้าหมาย อัตราการขยายตัวมูลค่าการค้าชายแดนเฉลี่ยมากกว่าร้อยละ ๖.๕ ต่อปี

๕) พัฒนาพื้นที่และเมืองให้เป็นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เพื่อเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับ  
ประชาชนทุกกลุ่มในพื้นที่

๕.๑ พัฒนาเมืองให้เป็นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เจริญเติบโตได้อย่างเท่าทันต่อการ  
เปลี่ยนแปลงในทุกมิติ

๕.๒ พัฒนาพื้นที่ชนบทของภาคตะวันออกให้มีขีดความสามารถในการรองรับการขยายตัว  
ของเมืองอย่างเหมาะสมสมสอดคล้องกับบริบทของแต่ละพื้นที่

ตัวชี้วัด การพัฒนาคนด้านการคิด创新能力และการสื่อสารภาคตะวันออก เพิ่มขึ้น

ค่าเป้าหมาย ค่าดัชนีการพัฒนาคนด้านการคิด创新能力และการสื่อสารไม่ต่ำกว่าค่าฐาน

๖) อนุรักษ์พื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการรับมือ  
ภัยพิบัติทางธรรมชาติและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๖.๑ อนุรักษ์และพัฒนาระบบนิเวศป่าไม้ภาคตะวันออก

๖.๒ ยกระดับการบริหารจัดการน้ำในระดับลุ่มน้ำของภาคตะวันออกอย่างเป็นระบบ  
และมีประสิทธิภาพ และสร้างความมั่นคงด้านน้ำ

๖.๓ แก้ไขปัญหาขยะและน้ำเสียชุมชน และการของเสียจากภาคอุตสาหกรรม  
อย่างมีประสิทธิภาพ บนพื้นฐานความร่วมมือของทุกภาคส่วน

๖.๔ ยกระดับขีดความสามารถของพื้นที่เสี่ยงภัยในการรับมือกับผลกระทบจากการ  
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตัวชี้วัด ๑. สัดส่วนพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ของภาคตะวันออก

๒. สัดส่วนปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดอย่างถูกต้องและนำกลับมาใช้  
ใหม่ของภาคตะวันออก (ร้อยละ)

- ค่าเป้าหมาย
๓. ค่าเฉลี่ยคุณภาพน้ำผิวดินของแหล่งน้ำสำคัญภาคตะวันออก (ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน Water Quality Index)
    ๑. สัดส่วนพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่ภาคไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๓.๐
    ๒. สัดส่วนปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกกำจัดอย่างถูกต้องและนำกลับมาใช้ใหม่ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๗
    ๓. ดัชนีคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน (WOI) ไม่ต่ำกว่า ๖๕ คะแนน

**๒.๗ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๗)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๗) เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยในระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) แผนปฏิรูปของสถาบันการปฏิรูปประเทศไทย (สปท.) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๗) มุ่งในการเสริมจุดแข็งและแก้ไขจุดอ่อนให้อีกด้วยต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมียุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร โดยสร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม และบริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรโดยนำวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้า และส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตรให้สอดคล้องกับไทยแลนด์ ๔.๐ บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตร และพัฒนาผลงานวิจัยด้านการเกษตรนำไปสู่การผลิตนวัตกรรมเชิงพาณิชย์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน และพื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้สมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยพัฒนาบุคลากรเป็น Smart Officer และ Smart Researcher เชื่อมโยงระบบการทำงานของทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และปรับปรุงและพัฒนาภูมายield ด้านการเกษตร

**๒.๘ แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๘๐** จะเป็นกรอบกำหนดทิศทางและยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของประเทศไทย ใน ๕ ปีข้างหน้า เพื่อให้ส่วนราชการ องค์กรมหาชน รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาภาคเกษตร ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายละเอียดแผนงาน/โครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพ และหน่วยงานสนับสนุน ซึ่งจะนำไปสู่การจัดทำคำขอใบอนุญาตประจำรายจ่ายประจำปีงบประมาณให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับต่างๆ ต่อไป

วิสัยทัศน์ คือ เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน

## เป้าหมาย

๑. ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น
๒. ดัชนีความพากศุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้น
๓. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น
๔. ทรัพยากรการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า
๕. ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคเกษตรลดลง

## ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔.๕ ต่อปี
๒. ดัชนีความพากศุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๙๐ ภายในปี ๒๕๗๐
๓. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตร ไม่ต่ำกว่า ๕๓๗,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือน ภายในปี ๒๕๗๐
๔. ครัวเรือนเกษตรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม ๒,๓๗๖,๐๑๕ ครัวเรือน ภายในปี ๒๕๗๐
๕. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้านไร่ ภายในปี ๒๕๗๐
๖. ลดการเผาในพื้นที่เกษตร จำนวน ๑,๔๗๐,๐๐๐ ไร่ ภายในปี ๒๕๗๐

## ประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ประกอบธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ มีแนวทางการพัฒนา คือ เสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะผู้ประกอบธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม สร้างและพัฒนากำลังคนคุณภาพในภาคเกษตร และสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งเงินทุนและแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง มีแนวทางการพัฒนา คือ ส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน พัฒนาและยกระดับการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตร และบริการมูลค่าสูง ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรที่เชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมอนาคต สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและ มีความปลอดภัย และส่งเสริมการท่องเที่ยววัฒนธรรม

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรที่รักษาระบบนิเวศและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้สารเคมีทางการเกษตรอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีความปลอดภัย ส่งเสริมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเต็มประสิทธิภาพ (Zero Waste) สร้างความสมดุลในการใช้ทรัพยากรทางการเกษตร และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

### ประเด็นการพัฒนาที่ ๕

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบโลจิสติกส์ เกษตร สรางหลักประกันเพื่อความมั่นคงทางการเกษตร ส่งเสริมการ วิจัยและพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมและพัฒนาระบบ ตลาดสินค้าเกษตร พัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านการเกษตร และปรับปรุงกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับ ภาคเกษตร

### ๒.๙ แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนการกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ และนำไปใช้ในการติดตาม และประเมินผลโครงการสำคัญประจำปีงบประมาณ ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการ กำกับ ดูแล และติดตามผลการดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ในแต่ละผลผลิตให้สามารถดำเนินการได้ ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการแผ่นดินในภาพรวม มีวิสัยทัศน์ คือ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี” โดยมีเป้าหมาย ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น ผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น รายได้เงินสดสุทธิ ครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) มีศักยภาพเพิ่มขึ้น และการบริหาร จัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตรมีความสมดุล ประกอบด้วย ๕ ประเด็นการพัฒนา ได้แก่

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร มีแนวทางการ พัฒนา คือ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตร แปรรูป เกษตรยัจฉริยะ การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร ท่องเที่ยวเกษตร เชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม โครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ การเกษตร การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจ ชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ และการพัฒนาการ เกษตรในเขตเศรษฐกิจพิเศษ

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร มีแนวทางการพัฒนา คือ การเสริมสร้างทุนทางสังคม การรองรับสังคม เกษตรสูงวัยเชิงรุก การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็น ผู้ประกอบการธุรกิจ และการสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการ พัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

#### ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน มีแนวทางการพัฒนา คือ การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ การสร้าง การเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว การสร้างการเติบโตอย่าง ยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาค黍 การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคม ที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของ

ประเทศ การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบในการใช้น้ำอย่างประหยัด รักษาและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมกับระดับสากล  
**ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร มีแนวทาง การพัฒนา คือ การพัฒนาบริการประชาชน การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ การป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบ การพัฒนากฎหมาย และการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตร**

## **๒.๑๐ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี แสดงต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยคณะรัฐมนตรีได้แต่งนโยบายต่อรัฐสภาให้ทราบถึงแนวทางการบริหารราชการแผ่นดินที่รัฐบาลจะดำเนินการเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวไปข้างหน้าด้วยความมั่นคง สังคมไทยมีความสงบสุข 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 การพัฒนาเศรษฐกิจ และความสามารถในการแข่งขันของไทย นโยบายหลักที่ ๖ การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค นโยบายหลักที่ ๗ การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก นโยบายหลักที่ ๑๐ การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน นโยบายหลักที่ ๑๑ การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ และนโยบายหลักที่ ๑๒ การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ และกระบวนการยุติธรรม

๒. นโยบายเร่งด่วน ๑๒ เรื่อง ประกอบด้วย นโยบายเร่งด่วนที่ ๑ การแก้ไขปัญหาในการดำเนินชีวิตของประชาชน นโยบายเร่งด่วนที่ ๓ มาตรการเศรษฐกิจ นโยบายเร่งด่วนที่ ๔ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร และพัฒนาวัตกรรม นโยบายเร่งด่วนที่ ๕ ยกระดับศักยภาพแรงงาน นโยบายเร่งด่วนที่ ๖ การวางแผนรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย นโยบายเร่งด่วนที่ ๗ เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑ นโยบายเร่งด่วนที่ ๘ การแก้ไข ปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ นโยบายเร่งด่วนที่ ๙ การแก้ไข ปัญหาฯลฯและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ นโยบายเร่งด่วนที่ ๑๐ การพัฒนาระบบการให้บริการ ประชาชน และนโยบายเร่งด่วนที่ ๑๑ การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย

## **๒.๑๑ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

๑. นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบนโยบายและหลักการทำงานให้กับผู้บริหารเพื่อขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อให้ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบเป้าหมายและแนวทางการทำงานที่ชัดเจน ต่อเนื่องจากการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สามารถแก้ไขปัญหาและตอบสนองความต้องการให้กับพื้นที่ทางเศรษฐกิจและภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงประชาชน ผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ สร้างความมั่นใจเรื่องความมั่นคง ทางด้านอาหารให้กับผู้บริโภค ซึ่งกระทรวงได้ขยายขอบเขตภารกิจออกไปเป็นที่ประจักษ์ต่อสังคม นอกจากการส่งเสริม การผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานเพิ่มขึ้นแล้ว ยังมีบทบาทสำคัญในการร่วมบูรณาการกับกระทรวงพาณิชย์ ภาคเอกชน และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมและบริหารจัดการ

ด้านการตลาดให้กับพื้นที่ของเกษตรกรด้วย ทั้งนี้ ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) ไม่รุนแรงเท่าปีที่ผ่านมา จึงขอให้ทุกหน่วยงานนำบทเรียนจากการแพร่ระบาดของ COVID-๑๙ มาศึกษาเพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับโรคอุบัติใหม่ ทั้งจากคนและสัตว์และผลกระทบจากโรคที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต และร่วมกันขับเคลื่อนการทำงานโดยยึด ๕ ยุทธศาสตร์ และ ๑๕ นโยบายเป็นกรอบในการทำงาน ปรับตัวตามสถานการณ์และเพิ่มทำงานในเชิงรุกมากขึ้น รวมทั้งปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบได้

### ๑.๑ ยึดกรอบ ๕ ยุทธศาสตร์และ ๑๕ นโยบายสำคัญ

๕ ยุทธศาสตร์และ ๑๕ นโยบายสำคัญที่ได้มอบไว้เป็นกรอบในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรให้กับเกษตรกร โดยขอให้พิจารณานำยุทธศาสตร์และนโยบายไปเข้ามายัง บูรณาการ และปฏิบัติให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ศักยภาพ สภาพปัจจุบันในแต่ละพื้นที่ ดังนี้

(๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต เร่งส่งเสริมด้านการตลาดให้กับเกษตรกร และผลักดันให้การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรมีคุณภาพและมาตรฐานตามที่ตลาดต้องการ โดยเข้าไปบริหารจัดการหاتตลาดให้กับเกษตรกร ร่วมบูรณาการกับกระทรวงพาณิชย์ที่มีการกิจหน้าที่คู่และด้านการตลาดโดยตรงร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

(๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ หลังจากนี้ ๔.๐ คงไม่เพียงพอ ต้องเร่งพัฒนาและสร้างฯ แล้เทคโนโลยีที่เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ของโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา โดยพัฒนาควบคู่กับการวิจัยนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรในการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

(๓) ยุทธศาสตร์ ๓S คือ Safety – Security - Sustainability เป็นยุทธศาสตร์ที่สร้างความมั่นใจ ให้กับผู้บริโภคและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน

(๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน นอกจากบูรณาการการทำงานร่วมกันภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว ต้อง sewage ความร่วมมือจากภายนอก ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ต้องประสานการทำงานตั้งเป้าหมายและแนวทางการทำงานร่วมกันให้เกิดความซั้ดเจน เน้นการทำงานที่เข้าใจเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่เป็นสำคัญ

(๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราช ใน ๒ - ๓ ปีที่ผ่านมา การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์นี้ ดำเนินการมาอย่างเข้มแข็งต่อเนื่อง การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืนสามารถเป็นภูมิคุ้มกันและสร้าง ความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

### ๑.๒ ปี ๒๕๖๖ มุ่งสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเกษตรกรรม

(๑) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การพัฒนาคนเพื่อรับสิ่งต่างๆ ที่เป็นอนาคตของประเทศไทยเป็นสิ่งสำคัญ กระทรวงต้องเร่งพัฒนาสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยกตัวอย่าง กระทรวงกำหนดเป้าหมายจะยกระดับความเข้มแข็งขององค์กรกลุ่มสหกรณ์ โดยให้กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดเป็นเป้าหมายการขับเคลื่อนงาน เป็นต้น เชื่อมั่นว่าหากกระทรวงพัฒนาเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งแล้ว การขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ ก็จะสัมฤทธิ์ผล

(๒) เร่งผลักดันการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันกำหนดเป้าหมายและวางแผนผลักดันมาตรการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกและบริหารจัดการการปล่อยก๊าซบ่อนเครดิต ซึ่งทุกหน่วยงานมีการกิจและมีส่วนรับผิดชอบ ในเรื่องนี้ คาดว่าในระยะเวลาไม่เกิน ๒ - ๓ ปีนี้ ประเทศไทยต่างๆ จะมีมาตรการกีดกันทางการค้าที่อ้างอิงเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเต็มที่ ดังนั้น จึงต้องเร่งดำเนินการ โดยขอให้มองว่า เป็นโอกาสที่สำคัญในการเพิ่มรายได้ให้ภาคเกษตรโดยเฉพาะการบริหารจัดการการปล่อยก๊าซบ่อนเครดิต และเพื่อให้สินค้าเกษตรของเราได้มาตรฐานสามารถส่งออกได้อย่างต่อเนื่อง และได้มอบแนวทางการทำงานในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

(๑) เร่ง匆忙การลดการปล่อยก๊าซมีเทนในการผลิต ที่เกิดขึ้นจากการผลิตหั้งพืช ปศุสัตว์ และประมง ตามที่นักวิทยาศาสตร์อุบมาเตือนถึงผลกระทบต่อสภาพภูมิอากาศ ซึ่งอาจส่งผลต่อการส่งออกสินค้า เกษตรของไทย จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการหมายการต่างๆ และดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อแสดงความพร้อมในการรองรับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลงไป

(๒) ส่งเสริมการปลูกโกกนองพื้นที่ป่า โกโก้พืชเป็นเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ ควรส่งเสริมการผลิต ร่วมกับพืชชนิดอื่น ลดการปลูกพืชเชิงเดียว และส่งเสริมการผลิตและแปรรูปให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด ลดการนำเข้า เนื่องจากประเทศไทยต้องนำเข้าโกโก้มูลค่าหลายหมื่นล้านบาท

(๓) ปัญหาการปลูกยางพารainพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิการใช้ที่ดิน (บัตรสีชมพู) ขอให้การยาง แห่งประเทศไทยไปศึกษาว่าการรับรองพื้นที่ดังกล่าวจะเกี่ยวข้องหรือไม่ เป็นไปตามมาตรการห้ามน้ำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ เชื่อมโยงการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยูโรปหรือไม่ และพื้นที่ที่ปลูกไปแล้วต้องผลักดันการลดพื้นที่ปลูก ลด Supply ผลผลิตออกจากระบบ และจำแนกผลผลิตจากพื้นที่มีเอกสารสิทธิการใช้ที่ดิน (บัตรสีเขียว) และพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิการใช้ที่ดิน (บัตรสีชมพู) ให้ชัดเจนไม่ให้ปะปนกัน ซึ่งต้องหมายการรองรับและทำความเข้าใจกับเกษตรกร

(๔) การผลิตในพื้นที่ ส.ป.ก. ควรได้รับการยกเว้นจากมาตรการห้ามน้ำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ เชื่อมโยงการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยูโรป เพราะเป็นพื้นที่ที่ภาครัฐออกเอกสารสิทธิ์ ขอให้ฝ่ายกฎหมายของสำนักงาน การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมศึกษาความเป็นไปได้ในการขอรับการยกเว้น

๓) เร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การดำเนินนโยบายของกระทรวงให้ทั่วถึง ที่ผ่านมา สภาพปัญหาต่างๆ ของภาคเกษตรที่เกิดขึ้น สาเหตุสำคัญเกิดจากเกษตรกรและประชาชนยังไม่เข้าใจการทำงานของภาครัฐก่อให้เกิดแรงด้านการทำงาน ซึ่งอาจทำให้ไม่สามารถขับเคลื่อนงานได้สำเร็จ ดังนั้น จึงต้องเร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปมีความเข้าใจการดำเนินงานของภาครัฐ โดยเฉพาะมาตรการต่างๆ ในด้านการเกษตร เช่น การเลี้ยงสัตว์ การจัดการน้ำ ปุ๋ย ดิน วิธีการปลูก การตัด การเก็บเกี่ยวน้ำ การใช้พันธุ์พืชที่เหมาะสม เป้าหมายเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพมาตรฐาน เกษตรจะเป็นผู้ได้รับประโยชน์โดยตรง ซึ่งต้องมีคณะกรรมการบูรณาการด้านการประชาสัมพันธ์ เพื่อบริหารจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน

๔) พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร การส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับเกษตรเพื่อเพิ่มคุณภาพและมูลค่าสินค้า โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้ง ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ซึ่งร่วมบูรณาการกับสถาบันอุดมศึกษา ประจำท้องถิ่น และองค์กรต่างๆ ทั้งนี้ยังมีปัญหารือถึงการไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ดังนั้น หากมีแนวทางแก้ปัญหานี้เรื่องงบประมาณได้ จะทำให้มีเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ประโยชน์สามารถลดต้นทุนการผลิต การแปรรูปเพิ่มมูลค่าตามความต้องการของตลาด เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นการยกระดับภาคการเกษตรของไทย

๕) ส่งเสริมเกษตรปลอดภัย เนื่องจากเกษตรปลอดภัยคือหัวใจของการผลิต โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องมีมาตรการที่ทำให้เกษตรกรและผู้บริโภคปลอดภัย การสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภคไม่ส่งเสริม ให้ใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร ซึ่งใช้กันมากเป็นระยะเวลานาน กระทรวงต้องมีมาตรการที่เหมาะสมในการผลักดันให้การผลิตสินค้าเกษตรทุกชนิดได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย

๖) ผลักดันค่าตอบแทนให้กับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ขอให้ทุกหน่วยงานให้ความสำคัญในการสร้างขวัญกำลังใจแก่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านของทุกหน่วยงาน เนื่องจากอาสาสมัครเกษตร เป็นพื้นเพื่องที่สำคัญมากในพื้นที่แต่ยังไม่มีค่าตอบแทน ซึ่งกระทรวงจะผลักดันเรื่องนี้อย่างเต็มที่ ในเบื้องต้นขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสร้างขวัญกำลังใจ และแรงจูงใจในการทำงานให้กับอาสาสมัครเกษตรทุกคน

๗) บริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำที่ดีต้องใช้น้ำอย่างมีคุณค่า ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด ให้เกิดปัญหาน้อยที่สุด มีแผนการจัดการน้ำที่ดี ให้เกิดประโยชน์กับประเทศชาติกับเกษตรกรมากที่สุด ในสถานการณ์ดูผันผวนได้ปัจจุบัน ขอให้กรมชลประทานเตรียมพร้อมรับมือและประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงเพื่อสร้างความอุ่นใจให้กับประชาชน เมื่อกิจกรรมน้ำท่วมฉุดเฉิน รวมทั้งพื้นที่ที่ได้รับความเสียหายแล้ว ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการเข้าช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบและรายงานให้ผู้บริหารได้รับทราบทันที

๘) เร่งขับเคลื่อน BCG Model ไปสู่การปฏิบัติให้สมบทเป็นตามเป้าหมายของนโยบายรัฐบาล เพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรประเทศไทยไปสู่ ๓ สูง ได้แก่ ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง ซึ่งถือว่าเป็นการปรับเปลี่ยนภาคเกษตรที่สำคัญ ต้องมุ่งเน้นที่การสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับ เป้าหมายของนโยบาย แนวทางการปฏิบัติ และประโยชน์ที่เกษตรกรจะได้รับ

๙) ส่งเสริมความรู้พืชเศรษฐกิจใหม่ผลักดันไทยเป็นครัวโลก โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาคาดการณ์สถานการณ์ตลาดโลก ตลาดผู้บริโภคในอนาคตว่าแนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเป็นอย่างไร กำหนดแผนการทำงานการส่งเสริมพืชเศรษฐกิจใหม่ที่มีมูลค่าสูง และสนับสนุนเครื่องมือและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างโอกาสให้กับเกษตรกร ซึ่งนอกจากพืชอาหารคนแล้วควรให้ความสำคัญกับพืชอาหารสัตว์ให้มากขึ้น เพราะประเทศไทยยังต้องนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ในปริมาณและมูลค่าสูงมากในแต่ละปี ต้องเร่งหาวิธีการเพิ่มผลผลิตพืชอาหารสัตว์ในประเทศเพื่อลดการนำเข้าให้มากที่สุด

๑๐) ผลักดันให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นกระทรวงเศรษฐกิจอย่างแท้จริง ภาคการเกษตรเป็นภาคเศรษฐกิจที่มีความสำคัญที่สุด ถึงแม้ตัวเลข GDP ภาคเกษตรอยู่ที่ประมาณร้อยละ ๘ ของ GDP ภาพรวมของประเทศ และมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแปรรูปสินค้าเกษตรจะไปเป็นตัวเลข GDP ของภาคอุตสาหกรรมก็ตาม แต่ภาคการเกษตรยังคงความสำคัญมากที่สุด การใช้งบประมาณในการแก้ไขปัญหา ของพื้นท้องเกษตรที่ผ่านมาหลายฝ่ายอาจประเมินว่าสูงเกินไป แท้จริงแล้วไม่ได้สูงมากเมื่อเปรียบเทียบกับการทำให้เศรษฐกิจฐานรากได้ขับเคลื่อนต่อไปได้ เนื่องจากมีประชากรกว่า ๓๐ ล้านคนที่อยู่ในครัวเรือนเกษตร ซึ่งเป็นทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคที่สำคัญ จึงขอให้ทุกหน่วยงานเร่งขับเคลื่อนการกิจกรรมนี้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ มาตรฐาน มีมูลค่าสูง เพื่อเพิ่มรายได้ มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ยกระดับภาคการเกษตรให้เป็นภาคเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทยต่อไป

๑๑) ปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบได้ โดยขอให้การบริหารและการปฏิบัติงาน เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ต่างๆ อย่างเคร่งครัด ขอให้ข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกคน ทำในสิ่งที่ถูกต้อง เพื่อภาพลักษณ์ที่ดีและเป็นประโยชน์ต่อพื้นท้องเกษตรกรและประชาชน

๑๒) ให้ความสำคัญกับเกษตรกรเหมือนคนในครอบครัวเดียวกัน เนื่องจากปัญหาในภาคการเกษตรมีมาก บางปัญหาเรื่องรังษีสมมายากวน บางปัญหาเกิดจากความไม่รู้ไม่เข้าใจ บางปัญหาเกิดจากอัตตาึยีดมั่นปฏิบัติในแบบเดิมๆ ไม่ยอมเปลี่ยนแปลง ขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงร่วมกันบูรณาการกันแก้ไขปัญหาต่างๆ ให้ดีที่สุด ให้เต็มกำลังความสามารถ เมื่อแก้ไขปัญหาได้ก็จะเป็นความภาคภูมิใจของพวกเรา ชาวกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกคน

## ๒. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กล่าวขอบคุณและนำเสนอประเด็นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๒.๑ การขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงจะได้ร่วมกันขับเคลื่อน ๕ ยุทธศาสตร์และ ๑๕ นโยบายรวมทั้งนโยบายที่จะมุ่งเน้นดำเนินการในปี ๒๕๖๖ ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปสู่การปฏิบัติแบบบูรณาการร่วมกับหน่วยงานราชการ และภาคีเครือข่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายต่อไป

## ๒.๒ รายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑) การเลื่อนรอบระยะเวลาการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต้ำ ๑๐ ทุ่ง ขณะนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ส่งแผนการดำเนินงานให้คณะกรรมการทรัพยากร้านแร่แห่งชาติทราบแล้ว

๒) การแก้ไขโรคใบด่างในมันสำปะหลัง มีคณะทำงานป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต เป็นประธานคณะทำงาน

๓) การดำเนินงานเรื่องการบอนเครดิต ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับการผ่อนชำระซึ่งก่อให้เกิดภัยคุกคามต่อเศรษฐกิจและสหกรณ์ได้ตั้งคณะทำงานกำหนดนโยบายขับเคลื่อนการบอนเครดิตสำหรับภาคการเกษตร โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานคณะทำงาน

**๒.๑๙ แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาภาคการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐** มีเป้าหมายที่จะพัฒนาภาคการเกษตรให้มีรายได้เทียบเท่าภาคอุตสาหกรรมและบริการ ซึ่งจะเป็นต้นแบบการพัฒนาด้านการเกษตรสมัยใหม่ของประเทศไทย ตามกรอบแนวคิดตลาดนำการผลิต (Demand pull) และการขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี (Technology Push) เพื่อแก้ปัญหารากเหง้าการเกษตร โดยสนับสนุนการพัฒนาคลัสเตอร์สินค้าสำคัญ ได้แก่ คลัสเตอร์ผลไม้ คลัสเตอร์ประมง คลัสเตอร์พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ คลัสเตอร์พืชสมุนไพร และคลัสเตอร์สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อเชื่อมโยงอุตสาหกรรม S-Curve และ New S-Curve รวมถึงสร้างกระบวนการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร พัฒนาระบบเกษตรสมัยใหม่โดยใช้ Agricultural Intelligence (AI) เพื่อตอบโจทย์ด้านการตลาดและยกระดับการผลิตภาคการเกษตร โดยมีวิสัยทัศน์ “ต้นแบบการพัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลิตภาพ และการเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง”

กรอบแนวคิดการพัฒนา คือ ใช้ตลาดนำการผลิต (Demand Pull) ใช้เทคโนโลยีผลักดันการสร้างรายได้ (Technology Push) กำหนดประเภทสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ และโอกาสทางการตลาด และกำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมสมควรปรับเปลี่ยนการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับคุณภาพดิน และปริมาณน้ำต้นทุน

เป้าหมายการพัฒนา คือ ยกระดับรายได้เกษตรกรในพื้นที่ อีอีซี ให้เทียบเท่ากับอุตสาหกรรมและบริการภายในปี ๒๕๘๐ และยกระดับการใช้เทคโนโลยีในภาคการเกษตร รวมทั้งให้มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของ EEC ในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น โดยกำหนดให้จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงอุตสาหกรรม (Aquaculture Industry Valley) จังหวัดชลบุรี เป็นแหล่งพืชพลังงาน (Bio-Mass Belt) และจังหวัดระยอง เป็นแหล่งรวบรวมผลไม้และอาหาร ทะเลสต (Fruit and Seafood Valley) ซึ่งให้ความสำคัญกับการพัฒนาคลัสเตอร์สินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ คลัสเตอร์ผลไม้ คลัสเตอร์ประมง คลัสเตอร์พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ คลัสเตอร์พืชสมุนไพร และคลัสเตอร์สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ให้มีความสอดคล้องเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่

- |             |   |
|-------------|---|
| ตัวชี้วัด   | ๑. อัตราการขยายตัวมูลค่าผลผลิตมวลรวมภาคเกษตรของอีอีซี ณ ราคาประจำปี (เฉลี่ยเพิ่มขึ้น)               |
|             | ๒. อัตราการขยายตัวรายได้เกษตรต่อแรงงานเกษตรของ อีอีซี (เฉลี่ยเพิ่มขึ้น)                             |
| ค่าเป้าหมาย | ๑. อัตราการขยายตัวมูลค่าผลผลิตมวลรวมภาคเกษตรของอีอีซี ณ ราคาประจำปี เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๕ ต่อปี |
|             | ๒. อัตราการขยายตัวรายได้เกษตรต่อแรงงานเกษตรของ อีอีซี เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๕ ต่อปี               |

## ๒.๓ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

เป้าหมายการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออก ๑ เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรคุณภาพสูง ตรงความต้องการ สร้างมูลค่าเพิ่ม เกษตรกรรมมีความผาสุก ประชาชนทุกช่วงวัยมีความมั่นคงทางอาหาร

### ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- (๑) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขางานเกษตรและเกษตรแปรรูปเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี
  - (๒) ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๙๐ ภายในปี ๒๕๗๐
  - (๓) รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนเกษตรไม่ต่ำกว่า ๕๓๗,๐๐๐ บาทภายในปี ๒๕๗๐
  - (๔) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการอย่างยั่งยืน เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๑๐ ต่อปี
  - (๕) ปริมาณสินค้าเกษตรปลอดภัยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี
- ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน ส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้และใช้องค์ความรู้ให้เกิดผลในเชิงประจักษ์ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

## ๒.๔ เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๕)

“เมืองที่อยู่อาศัยชั้นดีและเติบโตอย่างชาญฉลาด มีเศรษฐกิjmูลค่าสูงและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการอยู่ร่วมกันของทุกภาคส่วน รองรับ EEC”

### พันธกิจ (Mission)

- (๑) พัฒนาให้เป็นเมืองที่อยู่อาศัยชั้นดี อย่างยั่งยืน
- (๒) พัฒนาขีดความสามารถทางการแข่งขันทั้งทางสินค้าและการบริการให้มีมาตรฐานและปลอดภัย เศรษฐกิjmูลค่าสูง
- (๓) วางระบบโครงสร้างพื้นฐาน และส่งเสริมอุตสาหกรรมสีเขียว เพื่อรองรับการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
- (๔) ส่งเสริมการพัฒนาด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ เป้าหมายย่อยการพัฒนา
  - (๑) พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และคุณภาพชีวิตเพื่อสังคมน่าอยู่
  - (๒) ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดให้เข้มแข็งและสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูงด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
  - (๓) ยกระดับการท่องเที่ยวให้เป็นการท่องเที่ยวคุณภาพสูง เพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวในทุกมิติ โดยเน้นคุณภาพและความยั่งยืน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ชุมชน
  - (๔) พัฒนาศักยภาพพื้นที่ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งสู่การ เป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ในเขตพื้นที่เศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)
  - (๕) การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดระยะ ๒๐ ปี ในช่วง (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ที่เกี่ยวข้อง กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ
  - เป้าหมายย่อยการพัฒนาที่ ๒ ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดให้เข้มแข็งและสร้างมูลค่าเพิ่มได้สูง ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
  - (๑) พัฒนาปัจจัยพื้นฐาน และโครงสร้างพื้นฐานรองรับการผลิตภาคการเกษตร
  - (๒) พัฒนาการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ปลอดภัยสูง และได้มาตรฐานสากล

๓) พัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย

ตัวชี้วัด

ค่าเป้าหมาย

๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)
๔. มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ร้อยละ)
๕. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕
๖. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐
๗. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐
๘. มูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ร้อยละ ๑๐

**๒.๑๕ แผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)** เป็นการกำหนดทิศทาง การพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทราในระยะ ๕ ปี ตามกลยุทธ์สถานการณ์พัฒนาในพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จากการเป็น ๑ ใน ๓ จังหวัด ภายใต้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC ซึ่งการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา มีความครอบคลุมในทุกมิติของการพัฒนา เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และบริบทการพัฒนาตามภูมิสังคมของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล แผนรายสาขา แผนเฉพาะด้านต่างๆ และแผนพัฒนาภาค ด้วยการนำแนวทางที่เหมาะสมกับบริบทการพัฒนาและภูมิสังคมของจังหวัดมาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งจุดแข็ง จุดอ่อน โอกาสและภัยคุกคามของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑

ตัวชี้วัด

ค่าเป้าหมาย

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒

ตัวชี้วัด

ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพัฒนาเองได้

๑. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

๒. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

๓. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)

๔. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา (GPP) เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕

๕. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐

๖. สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒๐

พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและบริการด้านการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐานและมีอัตลักษณ์สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ชุมชน

๑. ร้อยละของจำนวนผู้เยี่ยมเยือนที่เพิ่มขึ้น

๒. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้การท่องเที่ยว

๓. ร้อยละของรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนเพิ่มขึ้น

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๓</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๔</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๕</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> <p><b>ประเด็นการพัฒนาที่ ๕</b></p> <p><b>ตัวชี้วัด</b></p> <p><b>ค่าเป้าหมาย</b></p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ร้อยละของจำนวนผู้เยี่ยมเยือนที่เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๒ ต่อปี</li> <li>๒. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว ร้อยละ ๓ ต่อปี</li> <li>๓. ร้อยละของรายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒ ต่อปี</li> </ol> <p>พัฒนาคุณภาพชีวิต การศึกษา สาธารณสุข สังคมและสร้างความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนทุกชาววัย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ร้อยละของครัวเรือนเป้าหมาย TPMAP ลดลง</li> <li>๒. ร้อยละของจำนวนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น</li> <li>๓. เยาวชนในจังหวัดได้รับการพัฒนาทักษะยุคใหม่</li> <li>๔. ร้อยละการจับกุมคดีอาชญากรรม</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ร้อยละของครัวเรือนเป้าหมาย TPMAP ลดลง ร้อยละ ๑๐</li> <li>๒. ร้อยละของจำนวนรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อครัวเรือนเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓ ต่อปี</li> <li>๓. เยาวชนในจังหวัดได้รับการพัฒนาทักษะยุคใหม่ ๒๐๐ รายต่อปี</li> <li>๔. ร้อยละการจับกุมคดีอาชญากรรม ร้อยละ ๙๐</li> </ol> <p>บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างสมดุลและยั่งยืน</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. อัตราการขยายตัวของพื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</li> <li>๒. พื้นที่เสี่ยงจากภัยธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลและริมแม่น้ำ ได้รับการป้องกันความเสียหายเพิ่มขึ้น</li> <li>๓. ร้อยละของภัยจากช้างป่าลดลง</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. อัตราการขยายตัวของพื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑ ต่อปี</li> <li>๒. พื้นที่เสี่ยงจากภัยธรรมชาติบริเวณชายฝั่งทะเลและริมแม่น้ำ ได้รับการป้องกันความเสียหายเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๑,๓๔๕ เมตร</li> <li>๓. ร้อยละของภัยจากช้างป่าลดลง ร้อยละ ๑๐</li> </ol> <p>พัฒนาศักยภาพพื้นที่ใหม่จัดความสามารถในการแข่งขันและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รองรับการเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ในเขต EEC</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. อัตราการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ)</li> <li>๒. อัตราการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมที่ร่วมกับภาครัฐในการรักษาสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ)</li> <li>๓. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการภาครัฐ (ร้อยละ)</li> <li>๔. จำนวนด้านที่ผ่านการประเมินผลการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจาก DEPA (รวมทั้งหมด ๗ ด้าน)</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. อัตราการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม ร้อยละ ๓ ต่อปี</li> <li>๒. อัตราการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมที่ร่วมกับภาครัฐในการรักษาสิ่งแวดล้อม ร้อยละ ๑๐</li> <li>๓. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการภาครัฐ ร้อยละ ๙๐</li> <li>๔. ผ่านการประเมินผลการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจาก DEPA ทั้งหมด ๗ ด้าน</li> </ol> |
|---|--|

## ส่วนที่ ๒

### ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา

#### ๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

##### ๑.๑ ข้อมูลพื้นฐานด้านกายภาพของจังหวัด

###### ๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

###### ๑) ทิ้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของประเทศไทย ประมาณเส้นรุ้งที่ ๑๓๐ องศาเหนือ และเส้นแรงที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๕,๓๔๑ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ อよู่ห่างจากกรุงเทพฯ ทางทิศตะวันออกประมาณ ๗๕ กิโลเมตร ตามทางหลวงชนบทหมายเลข ๓๐๔ และประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร ตามทางหลวงหมายเลข ๓ หรือประมาณ ๙๐ กิโลเมตร ตามทางหลวงชนบทหมายเลข ๓๔ แยกเข้าหมายเลข ๓๑๔ และประมาณ ๖๑ กิโลเมตร ตามทางรถไฟสายตะวันออก

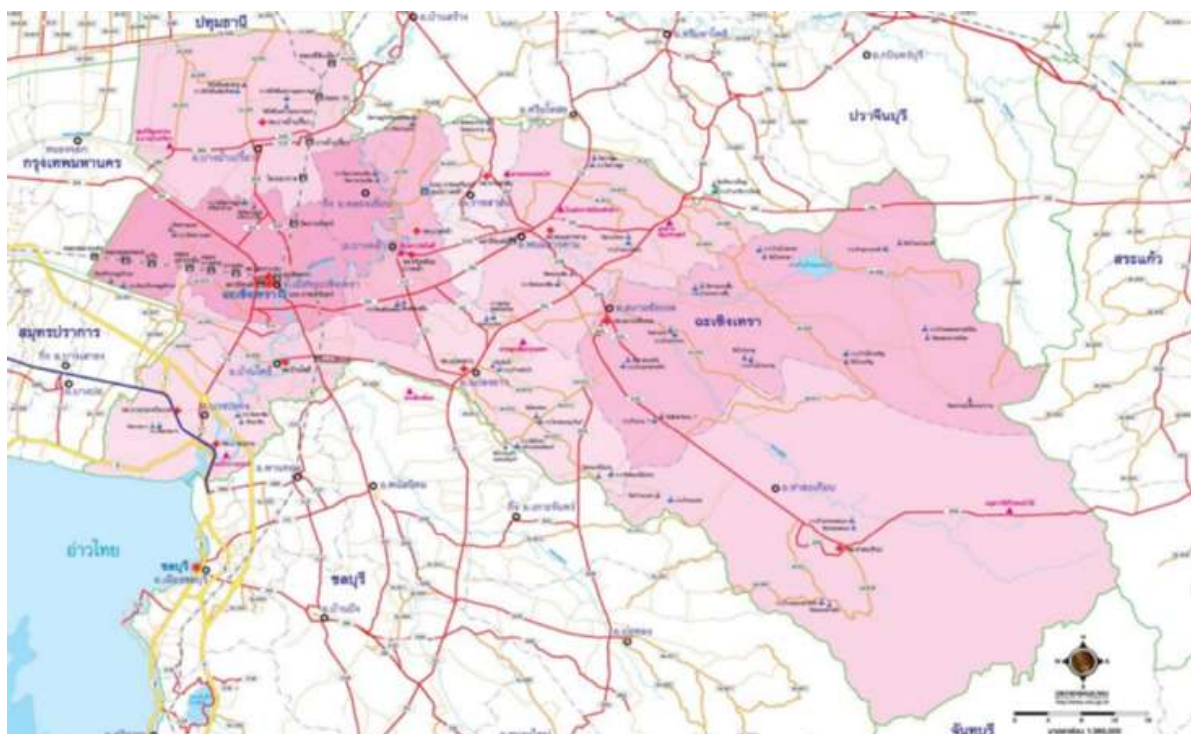
###### ๒) อาณาเขต

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดนครนายก และจังหวัดปราจีนบุรี

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดชลบุรี อ่าวไทย และจังหวัดจันทบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดปทุมธานี และ กรุงเทพมหานคร



รูปภาพที่ ๑ : แผนที่อาณาเขตติดต่อกับจังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : กระทรวงคมนาคม

###### ๓) ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบชายฝั่งทะเลทางด้านตะวันตก เนียงตัว สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ ๒ เมตร และมีที่ดินบางส่วนโดยเฉพาะในเขตอำเภอสามชัยเขต และอำเภอท่าตะเกียบมีลักษณะเป็นที่ดอน ซึ่งบริเวณที่อยู่ถัดเข้าไปในพื้นที่แผ่นดินด้านตะวันออกเนื่องหนึ่ง มีสภาพพื้นที่ราบที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ พื้นที่จะค่อยๆ ลาดสูงขึ้นไปทางทิศตะวันออก และทิศเหนือโดยที่ประมาณครึ่งหนึ่งของจังหวัดจะมีสภาพเป็นลูกคลื่นและสูงขึ้นเป็นพื้นที่ภูเขา อยู่ในพื้นที่

อำเภอพนมสารคาม และอำเภอสามชัยเขต มีความสูงจากระดับน้ำทะเล ๓๐ - ๘๐ เมตร จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแม่น้ำบางปะกงไหลผ่านพื้นที่อำเภอต่างๆ คือ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางคล้า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ และอโກสู่อ่าวไทย อำเภอบางปะกง รวมความยาวชายฝั่งทะเลประมาณ ๑๒ กิโลเมตร

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถจำแนกลักษณะออกได้ ๓ เขตใหญ่ๆ คือ

(๑) เขตที่รับลุ่มแม่น้ำ เป็นบริเวณที่มีความสำคัญมากที่สุดของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจาก เป็นพื้นที่รับเรียบดินอุดมสมบูรณ์และมีน้ำเพื่อการชลประทานอย่างเพียงพอ เขตพื้นที่รับลุ่มแม่น้ำ จะครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ ๓๗.๗ ของพื้นที่จังหวัด หรือประมาณ ๒,๐๔๒.๗ ตารางกิโลเมตร ซึ่งอยู่ใน เขตพื้นที่อำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางคล้า อำเภอ ราชสาสน์ อำเภอคลองเขื่อน บางส่วนของอำเภอแปลงยา และอำเภอพนมสารคาม ที่รับลุ่มแม่น้ำบางปะกง และสาขาหนึ่งอีกด้วยเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา เพราะที่รับลุ่มแม่น้ำบางปะกง เพื่อการค้าที่สำคัญของภาคตะวันออกของประเทศไทย

(๒) เขตที่ดอนหรือที่รับลูกฟูก เขตพื้นที่นี้อยู่ในบริเวณตอนกลางค่อนไปทางตะวันตก และทางทิศเหนือที่ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี โดยครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด ประมาณร้อยละ ๔๑.๗ หรือประมาณ ๒,๒๐๕.๖ ตารางกิโลเมตร ซึ่งจะประกอบด้วยอุทยานแห่งชาติอ่าวน้ำห้วยเลนี่ย์ ๔๒๐ เมตร ไม่เหมาะสมแก่การทำนา พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการทำไร่ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด เสียงสัตว์ และสับปะรด

(๓) เขตที่รับสูงและภูเขาเทือกเขา ปราภูอยู่ทางตะวันออกเฉียงใต้ไปสิ้นสุดในเขตห้องที่ ของจังหวัดชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ ๑๑.๒ หรือประมาณ ๑,๑๗๔.๗ ตารางกิโลเมตร ซึ่งอยู่ใน เขตพื้นที่ของอำเภอสามชัยเขต อำเภอพนมสารคาม อำเภอท่าตะเกียบและบางส่วนของอำเภอแปลงยา

#### ๔) ทรัพยากรดิน (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา)

ทรัพยากรดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถแบ่งตามภูมิสังคมฐาน ลักษณะทางธรณีวิทยา และ วัตถุต้นกำเนิดดิน ได้ดังนี้

(๑) ที่ราบชายฝั่งทะเล (Coastal plain) เกิดจากคลื่นพัดพาและกระแสลมพัดพาเอเศษวัตถุ จากทะเล ทั้งโคลน กรวด ราย และตะกอนต่างๆ เข้ามาทับกับบริเวณชายฝั่ง และลึกเข้าไปในแผ่นดินมากกว่าหาดทราย แบ่งเป็น

(๑) พื้นที่น้ำทะเลขึ้นถึงในปัจจุบัน (Active tidal flats) เป็นพื้นที่ที่มีน้ำทะเลขึ้นถึง ดินมี สีคล้ำ อินทรีย์วัตถุสูง และเป็นดินเค็ม (Saline soil) ดินส่วนใหญ่มีศักยภาพที่ก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน หรือเป็นดินเปรี้ยวจัด มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่น การระบายน้ำลำบาก เนื้อดินเป็นดินทรายแบ่งละเอียด หรือเนื้อดินละเอียด อาทิ ชุดดินบางปะกง (Bpg)

(๒) พื้นที่ที่น้ำทะเลเคยท่วมถึง (Former tidal flats) เป็นพื้นที่ที่น้ำทะเลเคยท่วมถึง ในอดีตเป็นช่วงต่อระหว่างตะกอนทะเลกับตะกอนน้ำจืด มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบรื่น หรือเป็นแอ่งต่ำมีน้ำขัง ตลอดปี การระบายน้ำลำบาก มีเนื้อดินเป็นดินทรายแบ่งละเอียดหรือดินเหนียวที่มีการพัฒนาขึ้นดินไม่มากนัก สีเทาอ่อน มีจุดประสีน้ำตาลแก่ น้ำตาลปนเหลือง และน้ำตาลปนเขียวมะกอก เช่น ชุดดินบางกอก (Bk) ชุดดิน รังสิต (Rs) เป็นต้น

(๒) ที่ราบตะกอนน้ำพا (Alluvial plain) เป็นบริเวณที่ได้รับอิทธิพลของแม่น้ำหรือลำน้ำสาขา วัตถุต้นกำเนิดดินเป็นตะกอนน้ำพา (Alluvium) มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบขนาดใหญ่สองฝั่งแม่น้ำแต่ละฝั่งอาจมี ที่ราบแบบขั้นบันไดหรือต่อกันได้หลายระดับ แบ่งเป็น

(๑) ตะพักร่องน้ำระดับต่ำ (Low terrace) เป็นที่ลุ่ม มีสภาพพื้นที่ราบเรียบ ดินลึกมากเนื้อดินอาจเป็นดินเหนียวละเอียดถึงดินทรายละเอียด สีเทา น้ำตาลปนเทา และน้ำตาล มีจุดประสิทธิภาพระหว่างน้ำค่อนข้างเลวถึงเลว เช่น ชุดดินหินกอง (Hk) ชุดดินเกาะขันนุน (Kkn) เป็นต้น

(๒) ตะพักร่องน้ำระดับกลางและระดับสูง (Middle and high terrace) เป็นที่ดอน มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาด ดินตื้นถึงชั้นกรวดลูกรังถึงดินลึกมาก เนื้อดินเป็นดินร่วนหยาบ ดินร่วนละเอียดหรือดินร่วนปนซึ่งส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล เหลือง น้ำตาลปนแดง ไปจนถึงแดง การระบายน้ำดีปานกลางถึงดี เช่น ชุดดินดอนໄร์ (Dr) ชุดดินบางคล้า (Bka) เป็นต้น

(๓) เนินตะกอนน้ำพาณิชย์ (Alluvial fan) เป็นที่ดอนมีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงลูกคลื่นลอนลาด เป็นดินลึกมาก เนื้อดินเป็นดินร่วนหยาบถึงดินทรายละเอียด สีน้ำตาล เหลืองจนถึงแดง การระบายน้ำดีปานกลางถึงดี อาทิ ชุดดินทุบกะพง (Hg)

(๔) พื้นเกือบราบ (Peneplain) เป็นภูมิลักษณะของพื้นผิวดินภายนอกการกร่อน เกิดจากการผุพังด้วยกระบวนการกร่อนทำลายโดยน้ำ ทำให้พื้นที่สูงเดิมซึ่งขรุขระและสูงต่ำแตกต่างกันมาก มีระดับต่ำจนมีลักษณะคล้ายลูกคลื่นลอนลาดหรือพื้นที่เกือบราบ วัตถุตันกำเนิดดินเกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่หรือเคลื่อนย้ายมาในระยะทางไม่ไกล ดินจึงมีลักษณะเด่นตามวัตถุตันกำเนิดหรือหินที่รองรับอยู่ด้านล่างและระดับการพัฒนาตัวของดิน อาทิ ชุดดินบุบบุบ (Bt)

(๕) ที่ลาดเชิงเขา (Piedmont) เข้า (Hill) ภูเขา (Mountain) มีสภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดถึงเนินเขา ที่เกิดจากการที่หินผุพังสลายตัวอยู่กับที่หรืออุกเคลื่อนย้ายโดยแรงโน้มถ่วงของโลกในระยะทางไกลๆ และถูกควบคุมด้วยลักษณะของโครงสร้างทางธรณีวิทยา ส่วนใหญ่พบทินปะปนในหน้าตัดดินและลอยหน้า แบ่งตามลักษณะและชนิดของหิน ดังนี้

(๑) พัฒนาจากกลุ่มหินตะกอนหรือหินแปรเนื้อหยาบหรือหินในกลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นหินทรายและหินควอร์ตไซต์ ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกปานกลาง เนื้อดินเป็นดินร่วนหยาบถึงดินร่วนปนซึ่งส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง น้ำตาลปนแดง จนถึงแดง การระบายน้ำดี พบร่องหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน เช่น ชุดดินลาดหูชา (Ly) ชุดดินท่ายาง (Ty) เป็นต้น

(๒) พัฒนาจากหินทราย ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกมาก เนื้อดินเป็นทรายปนดินร่วนถึงดินร่วนปนซึ่งส่วนหยาบมาก สีแดง น้ำตาล และน้ำตาลปนแดง การระบายน้ำดีถึงมากเกินไปพบร่องหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน อาทิ ชุดดินวังน้ำเขียว (Wk)

(๓) พัฒนาจากกลุ่มหินตะกอนหรือหินแปรเนื้อละเอียดหรือหินในกลุ่ม ส่วนใหญ่เป็นหินดินดานและหินฟิลไลต์ ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกปานกลาง เนื้อดินเป็นดินเหนียวละเอียดถึงดินเหนียวปนซึ่งส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล น้ำตาลปนแดง และน้ำตาลปนเหลือง การระบายน้ำดี พบร่องหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน เช่น ชุดดินมวลเหล็ก (Ml) ชุดดินวงศพุง (Ws) เป็นต้น

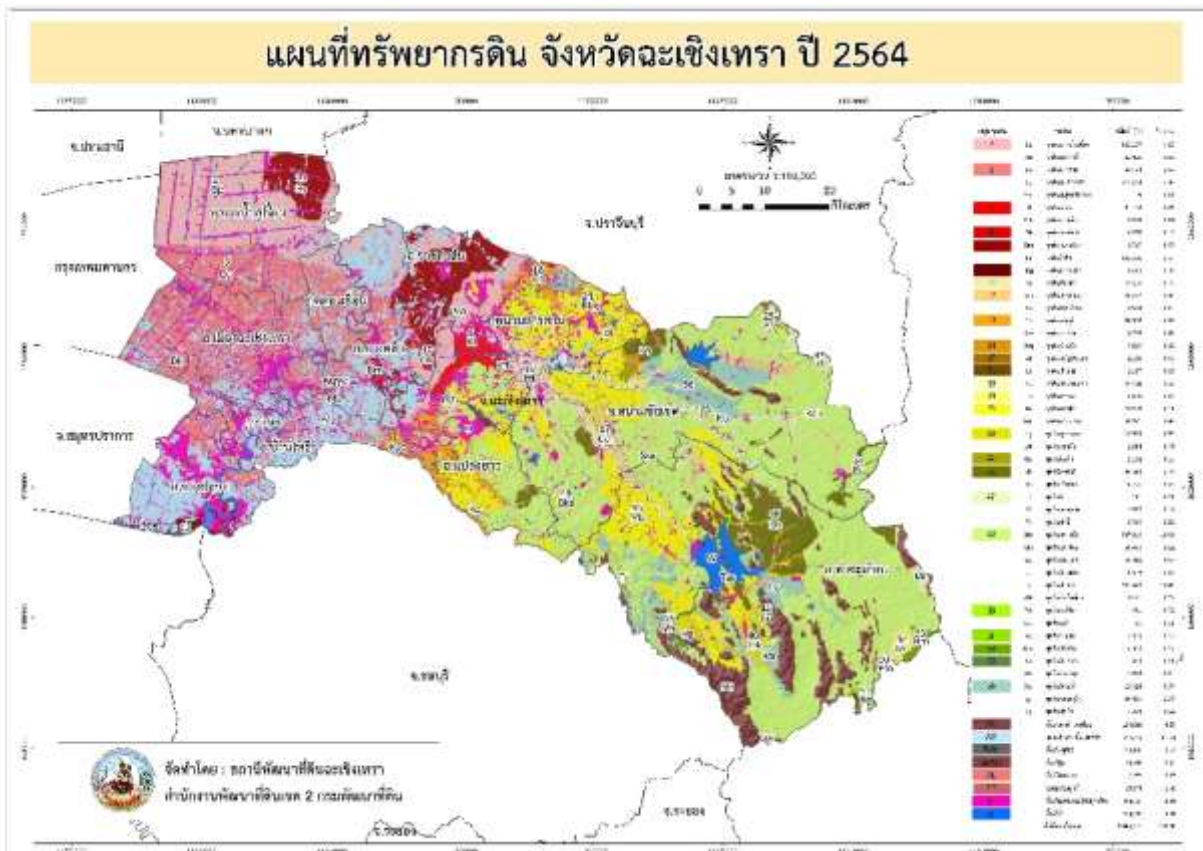
(๔) พัฒนาจากหินปูน ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกมาก เนื้อดินเป็นดินเหนียวละเอียดถึงดินเหนียวปนซึ่งส่วนหยาบมาก สีแดง น้ำตาล และน้ำตาลปนแดง การระบายน้ำดี พบร่องหินปะปนในหน้าตัดดินหรือบนผิวดิน อาทิ ชุดดินทับกวาง (Tw)

(๕) พัฒนาจากกลุ่มหินอัคนีหรือหินในกลุ่มดินตื้นถึงชั้นเศษหิน เนื้อดินเป็นดินร่วนปนซึ่งส่วนหยาบมาก สีแดง น้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง และน้ำตาลปนแดง การระบายน้ำดี อาทิ ชุดดินท่าลี่ (Tl)

(๖) พัฒนาจากหินบะซอลต์/แอนดีไซต์ ดินตื้นถึงชั้นเศษหิน เนื้อดินเป็นดินร่วนปนซึ่งส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล น้ำตาลปนเหลือง และน้ำตาลปนแดง การระบายน้ำดี อาทิ ชุดดินแกงคอย (Kak)

(๗) พัฒนาจากหินอัคนีชนิดหินแกรนิต ดินตื้นถึงชั้นเศษหินหรือหินพื้นถึงดินลึกมาก เนื้อดินเป็นดินร่วนหยาบถึงดินร่วนปนซึ่งส่วนหยาบมาก สีน้ำตาล น้ำตาลปนแดง ถึงแดง การระบายน้ำดี เช่น ชุดดินบ้านไร่ (Bar) ชุดดินทับเสลา (Tas) เป็นต้น

กลุ่มชุดดิน โดยกองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กรมพัฒนาที่ดิน ได้แบ่งกลุ่มชุดดิน ในประเทศไทยออกเป็น ๖๒ กลุ่มชุดดิน ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทรา มีกลุ่มชุดดินจำนวน ๒๕ กลุ่มชุดดิน ได้แก่



รูปภาพที่ ๒ : แผนที่ทรัพยากรดิน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

กลุ่มชุดดินที่ ๒ เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกมาก ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก อาจพบจุดประสีเหลืองฟางข้าวของสารประกอบกำมะถันลึกกว่า ๑๐๐ ซม. จากผิวดิน การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินอยุธยา ชุดดินบางเขน ชุดดินบางน้ำเปรี้ยว ชุดดินมหาโพธิ และชุดดินท่าขวาง

กลุ่มชุดดินที่ ๓ เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนน้ำกร่อย อาจพบชั้นดินเลนของตะกอนน้ำทะเลที่ไม่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถันภายในความลึก ๑๕๐ ซม. จากผิวดิน ปฏิกิริยาดิน เป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบางกอก ชุดดินบางเลน ชุดดินบางแพ ชุดดินฉะเชิงเทรา และชุดดินสมุทรปราการ

กลุ่มชุดดินที่ ๖ เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนำ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก ถึงเป็นกรดจัด การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบางนารา ชุดดินเชียงราย ชุดดินสุไหงโกลก ชุดดินแกลง ชุดดินคลองชุด ชุดดินโนรมย์ ชุดดินนครพนม ชุดดินปากท่อ ชุดดินพะวง ชุดดินพทลุง ชุดดินสตูล ชุดดินท่าศาลา และชุดดินวังทอง

กลุ่มชุดดินที่ ๑๐ เป็นกลุ่มดินเปรี้ยวจัดตื้นที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ปฏิกิริยาดินเป็นกรดรุนแรงมาก การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินเชียงใหม่ ชุดดินมูโนะ และชุดดินองครักษ์

กลุ่มชุดดินที่ ๑๑ เป็นกลุ่มดินเปรี้ยวจัดลึกปานกลางที่เกิดจากตะกอนน้ำทะเล ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินดอนเมือง ชุดดินรังสิต ชุดดินเสนา และชุดดินรัญบุรี

กลุ่มชุดดินที่ ๑๒ เป็นกลุ่มดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน ปฏิกิริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำเลวมาก ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบางปะกง และชุดดินตะกั่วทุ่ง

กลุ่มชุดดินที่ ๑๓ เป็นกลุ่มดินทรัยแป้งลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนำ้า ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินหินกอง ชุดดินกาเร่ ชุดดินลำปาง ชุดดินพานทอง ชุดดินครีเพฟ และชุดดินตากใบ

กลุ่มชุดดินที่ ๑๔ เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนำ้า ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบุษราฐิก ชุดดินสายบุรี ชุดดินเขมราฐ ชุดดินโคกเดียน ชุดดินหล่มเก่า ชุดดินสุไหงปาดี ชุดดินปากคอม ชุดดินร้อยเอ็ด ชุดดินเรณู ชุดดินสงขลา และชุดดินวิสัย

กลุ่มชุดดินที่ ๑๕ เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนำ้า ปฏิกิริยาดินกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำถึงปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินชลบุรี ชุดดินไขยา ชุดดินโคกสำโรง และชุดดินเขาเยี้ยวย

กลุ่มชุดดินที่ ๑๖ เป็นกลุ่มดินทรัยลึกมากเกิดจากตะกอนลำนำ้าที่มีเนื้อดินเป็นดินทรัยหนา ปฏิกิริยาดินเป็นกรด การระบายน้ำค่อนข้างเลวถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินบ้านบึง ชุดดินท่าอุเทน และชุดดินอุบล

กลุ่มชุดดินที่ ๑๗ เป็นกลุ่มดินตื้น ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างเล็กน้อย การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินกันตัง ชุดดินอัน ชุดดินเพญ ชุดดินพะยอมงาม ชุดดินสะท้อน ชุดดินทุ่งค่าย และชุดดินย่านตาขาว

กลุ่มชุดดินที่ ๑๘ เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกถึงลึกมากที่เกิดจากวัตถุตันกำเนิดดินเนื้อละเอียด ปฏิกิริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินเลย และชุดดินวังไห

กลุ่มชุดดินที่ ๑๙ เป็นกลุ่มดินทรัยแป้งละเอียดหรือดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนแม่น้ำหรือตะกอนน้ำพารูปพัด ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินคงยางเอน ชุดดินกำแพงเพชร ชุดดินกำแพงแสน ชุดดินลำสนธิ ชุดดินน้ำดูก ชุดดินราชบุรี และชุดดินตะพาบทิน

กลุ่มชุดดินที่ ๒๐ เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนำ้าหรือวัตถุตันกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินฉลอง ชุดดินฝั่งแดง ชุดดินគุกกาหาร ชุดดินคลองท่อม ชุดดินคลองนกกระทุง ชุดดินละหาน ชุดดินนาท่ำ และชุดดินท่าแซะ

กลุ่มชุดดินที่ ๒๑ เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนำ้าหรือวัตถุตันกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินดอนໄร ชุดดินด่านชัย ชุดดินห้างฉัตร ชุดดินโคราช ชุดดินมหาบอน ชุดดินสตึก ชุดดินวาริน และชุดดินโยโซร

กลุ่มชุดดินที่ ๒๒ เป็นกลุ่มดินร่วนหยาบลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนำ้าหรือวัตถุตันกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดหรือเป็นกลาง การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินจักราช ชุดดินชุมพวง ชุดดินหุบกระพง ชุดดินหัวยแคลง ชุดดินสันป่าตอง และชุดดินยางตลาด

กลุ่มชุดดินที่ ๔๔ เป็นกลุ่มดินทรายหนาที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือตะกอนเนื้อหายาบ ปฏิกิริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลาง การระบายน้ำค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินจันทึก ชุดดินด่านขุดทด และชุดดินน้ำพอง

กลุ่มชุดดินที่ ๔๖ เป็นกลุ่มดินตื้นถึงก้อนกรวด หรือเศษหินปนลูกรังหนามาก ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินเชียงคาน ชุดดินกบินทร์บุรี ชุดดินโป่งตอง และชุดดินสุรินทร์

กลุ่มชุดดินที่ ๔๗ เป็นกลุ่มดินตื้นถึงขั้นหินพื้น ปฏิกิริยาดินเป็นกรดถึงเป็นกลาง มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินลี ชุดดินมหาเหล็ก ชุดดินนครสวรรค์ ชุดดินเป็นน้ำร้อน ชุดดินสบปราบ และชุดดินท่าลี

กลุ่มชุดดินที่ ๔๘ เป็นกลุ่มดินตื้นถึงก้อนหินหรือเศษหิน และอาจพบขั้นหินพื้นภายในความลึก ๑๕๐ ซม. จากผู้ดิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินแม่ริม ชุดดินน้ำชุน ชุดดินพะ夷า และชุดดินท่ายาง

กลุ่มชุดดินที่ ๔๙ เป็นกลุ่มดินร่วนลึกปานกลางถึงเศษหิน ก้อนหินหรือขั้นหินพื้น ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินพะเตี๊ยะ และชุดดินสวี

กลุ่มชุดดินที่ ๕๐ เป็นกลุ่มดินตื้นถึงขั้นหินพื้น ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ถึงค่อนข้างมาก ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินหัวยอด ชุดดินคลองเต็ง ชุดดินระหนอง และชุดดินยื่งอ

กลุ่มชุดดินที่ ๕๑ เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกปานกลางถึงขั้นหินพื้น ลูกรังหรือเศษหิน ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินนาทอน ชุดดินโอลามเจียก ชุดดินปะดังเบชาร์ ชุดดินตราด และชุดดินตรัง

กลุ่มชุดดินที่ ๕๒ เป็นกลุ่มดินลึกปานกลางถึงขั้นหินพื้น เศษหิน ก้อนหินหรือลูกรัง ปฏิกิริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่าง การระบายน้ำดีถึงปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินจัตุรัส และชุดดินวังสะพุง

กลุ่มชุดดินที่ ๕๓ เป็นกลุ่มดินลึกปานกลางถึงขั้นหินพื้น เศษหินหรือลูกรัง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด การระบายน้ำดีถึงปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ชุดดินที่อยู่ในกลุ่มนี้ ได้แก่ ชุดดินลาดหญ้า ชุดดินภูสະนา และชุดดินโนนงาม

#### ตารางที่ ๑ : ข้อมูลสรุปกลุ่มชุดดินแต่ละอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	อำเภอ	กลุ่มชุดดินภายใน	พื้นที่รวม/ไร่
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	กลุ่มชุดดินที่ ๓	๒๔๙,๑๙๖
๒	บางคล้า	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๑๑	๑๕๒,๔๕๓
๓	บางน้ำ佩รีว	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๑๑	๓๒๑,๖๐๐
๔	บางปะกง	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๑๑	๑๖๘,๔๗๒
๕	บ้านโพธิ์	กลุ่มชุดดินที่ ๓, ๑๙	๓๖,๖๔๙
๖	พนมสารคาม	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๖, ๑๐, ๑๑, ๑๖, ๑๗, ๑๘, ๓๓, ๓๔, ๔๖, ๔๗, SC, W	๓๓๐,๘๑๒
๗	ราชสาส์น	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๑๐, ๑๑, ๓๔	๙๐,๔๙๐

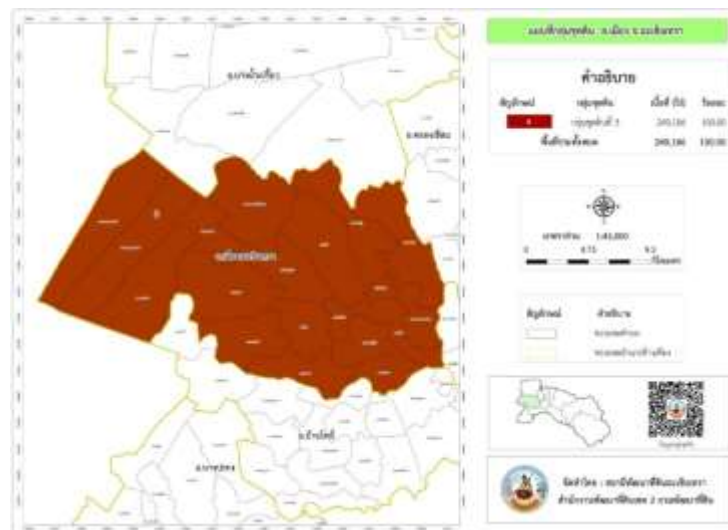
ลำดับ	อำเภอ	กลุ่มชุดดินภัยใน	พื้นที่รวม/ไร่
๙	สนมชัยเขต	กลุ่มชุดดินที่ ๑๖, ๑๗, ๒๔, ๒๕, ๓๑, ๓๓, ๓๔, ๔๖, ๔๗, ๔๘, ๕๕, ๕๖, SC, W, U	๖๔๗,๖๔๗
๙	แเปลงยَا	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓, ๖, ๑๑, ๑๗, ๑๙, ๒๔, ๓๔, ๔๖, SC	๒๑๒,๑๔๓
๑๐	ท่าตะเกียบ	กลุ่มชุดดินที่ ๑๖, ๑๗, ๓๑, ๓๔, ๓๕, ๔๐, ๔๗, ๔๙, ๕๐, ๕๑, ๕๓, ๕๔, ๕๕, ๕๖, SC, W, U	๙๒๐,๓๑๑
๑๑	คลองเจื่อน	กลุ่มชุดดินที่ ๒, ๓	๖๙,๓๔๗

กลุ่มชุดดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา)

หากจำแนกกลุ่มชุดดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา จากการจัดหมวดหมู่ดินตามลักษณะและสมบัติดิน จากปัจจัยการเกิดและการใช้ประโยชน์ที่ดินที่คล้ายคลึงกัน สามารถแบ่งได้ ดังนี้

### ๓. อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

พบกลุ่มชุดดินในพื้นที่ จำนวน ๑ ชุด ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓ เป็นกลุ่มชุดดินที่มีความเหมาะสม สำหรับการปลูกข้าว

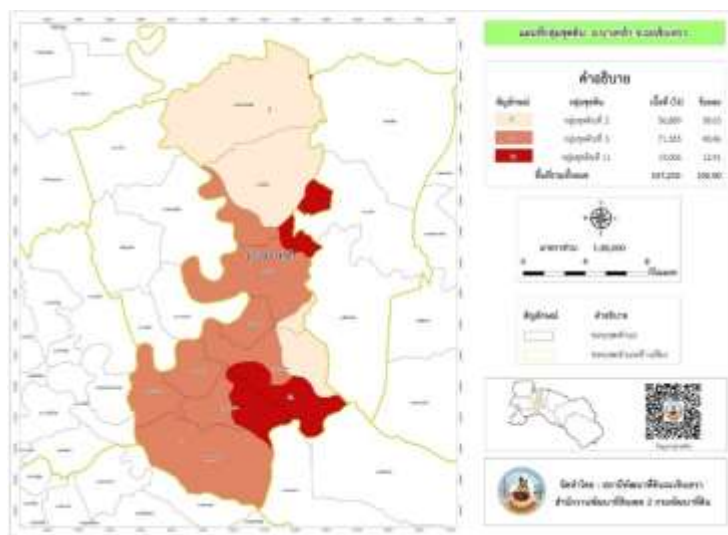


รูปภาพที่ ๓ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

### ๔. อำเภอบางคล้า

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๓ ชุด ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลหัวไทร เป็นชุดดิน ที่เหมาะสมสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลบางคล้า ตำบลปากน้ำ ตำบลท่าทองหลาง ตำบลสาวชะโงก ตำบลบางสวน ตำบลเสเม็ดเหเนื้อ และตำบลเสเม็ดใต้ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสมสำหรับปลูกข้าว และ ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๑๑ พบในพื้นที่ตำบลปากน้ำ ตำบลหัวไทร ตำบลท่าทองหลาง และตำบลเสเม็ดเหเนื้อ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย ทุเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง

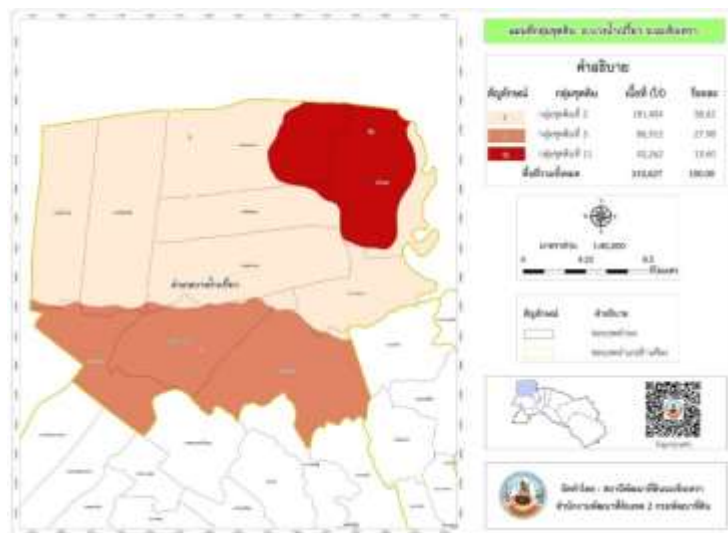


รูปภาพที่ ๔ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางคล้า

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

#### ๓. อำเภอบางน้ำเปรี้ยว

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๓ ชุด ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบริ่บกันที่ตำบลหนองกา ตำบลสิงโตทอง ตำบลหนองอนุทอง ตำบลบางนา ตำบลชุมพล และตำบลน้ำรากซึ้ง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบริ่บกันที่ตำบลบางนา ตำบลน้ำเปรี้ยว ตำบลศาลาแดง และตำบลโพรงอากาศเป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว และ ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๑๑ พบริ่บกันที่ตำบลโลยยะกา ตำบลหนองกา และตำบลสิงโตทอง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย ทุเรียน เงาะ ยุค阿里ปัตส ยางพารา และมะม่วง



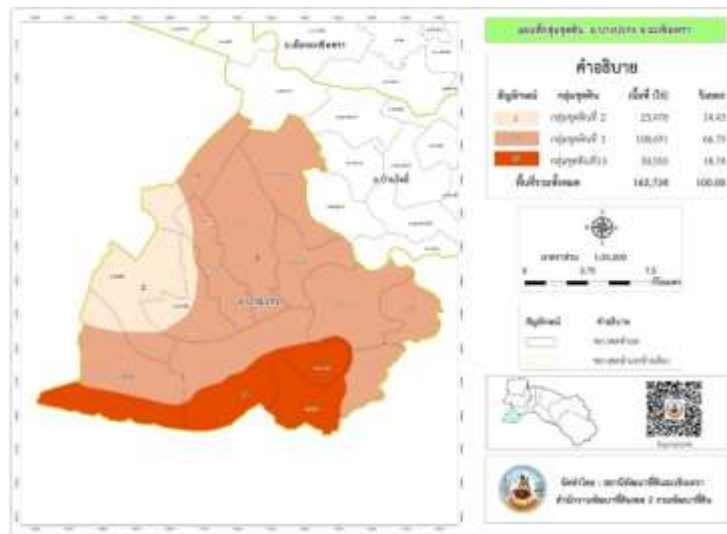
รูปภาพที่ ๕ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางน้ำเปรี้ยว

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

#### ๔. อำเภอบางปะกง

พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๓ ชุด ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบริ่บกันที่ตำบลหนองคลอง ตำบลเขาดิน ตำบลบางเกลือ ตำบลบางสมัคร ตำบลบางรัว ตำบลท่าสะอ้าน และตำบลบางผึ้ง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๑๓ พบริ่บกันที่ตำบลบางปะกง ตำบลหนองคลอง และตำบลท่าข้าม เป็นชุดดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับปลูกพืช เนื่องจากมีปัญหาน้ำท่วมทำให้พืชเสียหายในฤดูฝน และมีปัญหา

ดินมีเกลือหรือดินเค็ม และ ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบริพื้นที่ตำบลหอโมศิล และตำบลบางเกลือ เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว

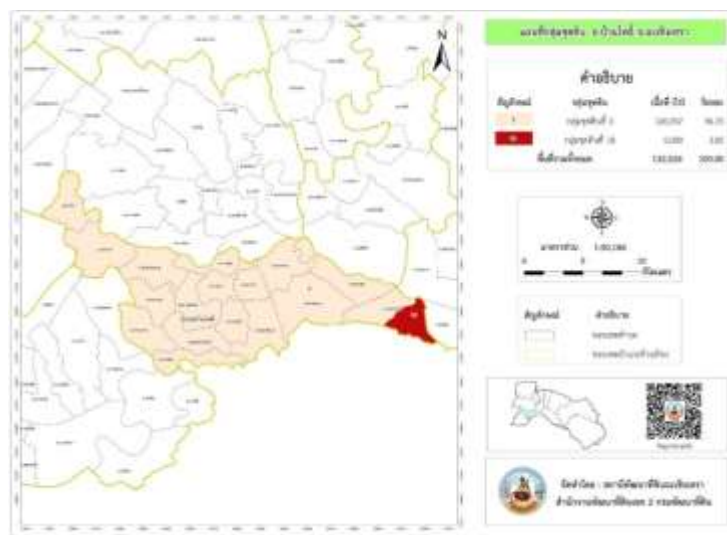


รูปภาพที่ ๖ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอบางปะกง

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

#### ๕. อำเภอป่าสัก

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๒ ชุด (ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบริพื้นที่ตำบลเทพราช ตำบลลาดขวาง ตำบลแสนกุดชาช ตำบลสนามจันทร์ ตำบลท่าพลับ ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลคลองบ้านโพธิ์ ตำบลบางซ่อน ตำบลดอนทรัย ตำบลบางกรุด ตำบลหนองบัว ตำบลคลองขุด ตำบลสิบเอ็ดศอก ตำบลเกาะไกร ตำบลท่าพลับ และตำบลหนองตืนนก เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว และ ๒) กลุ่มดินที่ ๑๙ อยู่ในพื้นที่ตำบลแหลมประดู่ มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว



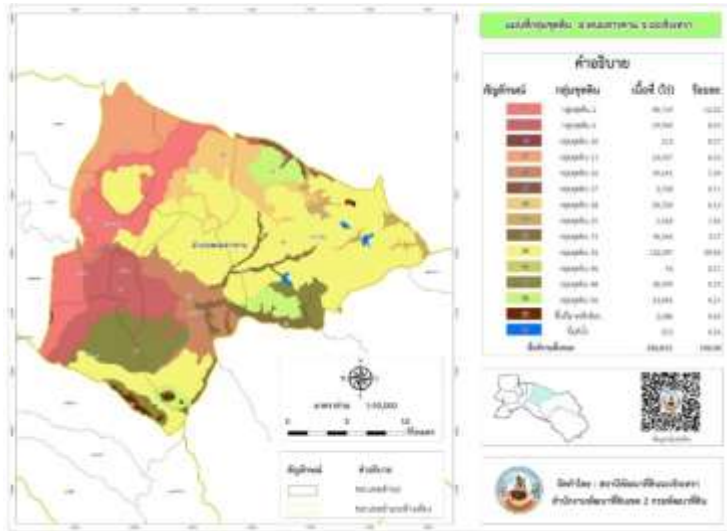
รูปภาพที่ ๗ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอป่าสัก

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

#### ๖. อำเภอพนมสารคาม

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๑๕ ชุด และชุดดินที่พบริพื้นที่ ๓ อันดับแรก (ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบริพื้นที่ตำบลหนองยาوا ตำบลบ้านช่อง ตำบลท่าถ่าน ตำบลพนมสารคาม ตำบลบ้านเก่า และตำบลหนองแห่น มีความเหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓๕ พบริพื้นที่ตำบลเกาะขันนุน ตำบลบ้านช่อง ตำบลเขายินช่อน และตำบลหนองแห่น มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพเด มันสำปะหลัง

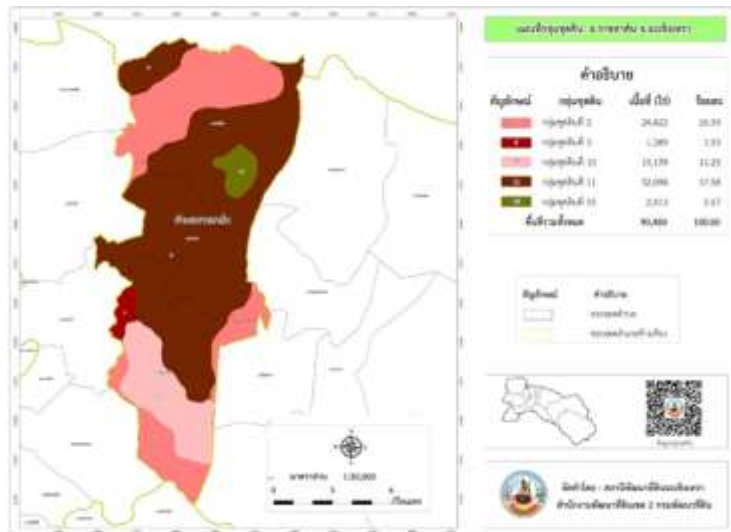
สับປະດ ອ້ອຍ ທຸເຮັນ ເງາະ ຍູກາລີປັສ ຍາງພາຣາ ແລະມະ່ວງ ๓) ກລຸ່ມຊຸດດິນທີ ۴ ພບໃນພື້ນທີ່ຕຳບລທ່າຄ່ານ ຕຳບລເກະຂນຸ່ນ ຕຳບລເຂົ້າທຶນຂ່ອນ ແລະຕຳບລທັນອັນແນນ ເປັນຊຸດດິນທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມສໍາຫຼັບປຸກຂ້າວໂພດ ມັນສຳປະໜັງ ສັບປະດ ອ້ອຍ ທຸເຮັນ ເງາະ ຍູກາລີປັສ ຍາງພາຣາ ແລະມະ່ວງ



ຮູບພາບທີ່ ៤ : ແຜນທີ່ກລຸ່ມຊຸດດິນ ອຳເກວພນມສາຮາຄາມ  
ທີ່ມາ : ສຕານີພັດນາທີ່ດິນນະເຈີນເທົ່າ

#### ຕ. ອຳເກວຮາສາສົນ

ພບຊຸດດິນຮ່ວມທັງໝາດ ៥ ຊຸດ ແລະຊຸດດິນທີ່ພບມາກ ៣ ອັນດັບແຮກ ໄດ້ແກ່ ១) ກລຸ່ມຊຸດດິນທີ່ ២ ພບໃນພື້ນທີ່ຕຳບລດັບນ້ອຍ ຕຳບລບາງຄາ ແລະຕຳບລເມື່ອງໃໝ່ ເປັນຊຸດດິນທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມສໍາຫຼັບປຸກຂ້າວ ២) ກລຸ່ມຊຸດດິນທີ່ ១១ ພບໃນພື້ນທີ່ຕຳບລດັບນ້ອຍ ຕຳບລບາງຄາ ແລະຕຳບລເມື່ອງໃໝ່ ເປັນຊຸດດິນທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມສໍາຫຼັບປຸກຂ້າວ ៣) ກລຸ່ມຊຸດດິນທີ່ ១០ ພບໃນພື້ນທີ່ຕຳບລເມື່ອງໃໝ່ ເປັນຊຸດດິນທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມສໍາຫຼັບປຸກຂ້າວໂພດ ມັນສຳປະໜັງ ສັບປະດ ອ້ອຍ ທຸເຮັນ ເງາະ ຍູກາລີປັສ ຍາງພາຣາ ແລະມະ່ວງ

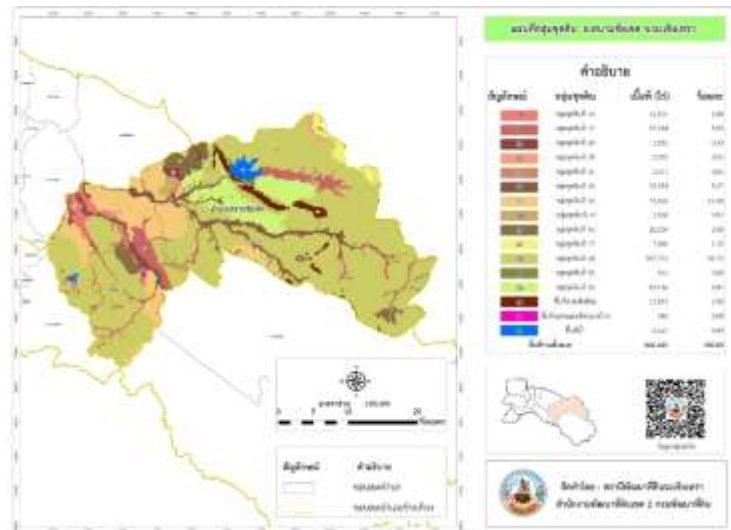


ຮູບພາບທີ່ ៥ : ແຜນທີ່ກລຸ່ມຊຸດດິນ ອຳເກວຮາສາສົນ  
ທີ່ມາ : ສຕານີພັດນາທີ່ດິນນະເຈີນເທົ່າ

#### ດ. ອຳເກວສະນາຂໍຢັບເຕ

ພບຊຸດດິນໃນພື້ນທີ່ຮ່ວມທັງໝາດ ១៦ ຊຸດ ແລະຊຸດດິນທີ່ພບມາກ ៣ ອັນດັບແຮກ ໄດ້ແກ່ ១) ກລຸ່ມຊຸດດິນທີ່ ៤ ພບໃນພື້ນທີ່ຕຳບລຖຸ່ງພຣະຍາ ຕຳບລທ່າກະຣາດານ ຕຳບລຄູ່ຍ້າຍໜີ ແລະຕຳບລລາດກະທີງ ເປັນຊຸດດິນທີ່ມີຄວາມເໝາະສົມສໍາຫຼັບປຸກຂ້າວໂພດ ມັນສຳປະໜັງ ສັບປະດ ອ້ອຍ ທຸເຮັນ ເງາະ ຍູກາລີປັສ

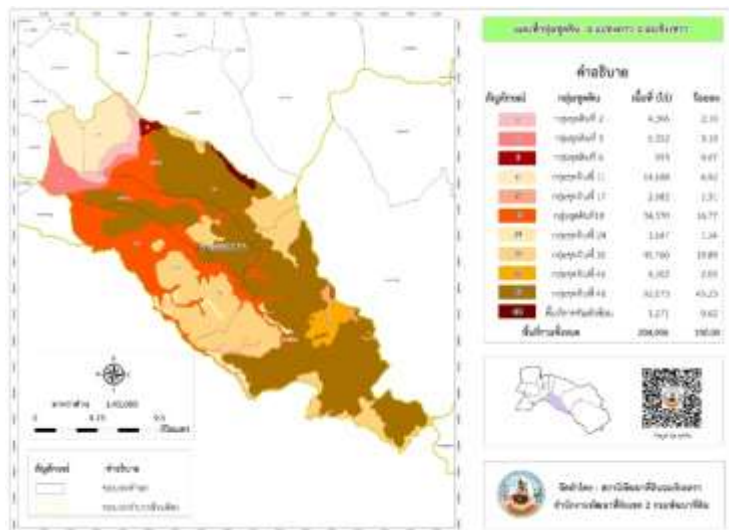
ยางพารา และมะม่วง ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓๕ พบในพื้นที่ตำบลท่ากระдан ตำบลคุ้ย้ายหมี และตำบลลาดกระทิง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทุเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง และ ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๔๖ พบในพื้นที่ตำบลท่ากระдан และตำบลหุ่งพระยา เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว



รูปภาพที่ ๑๐ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอสนมชัยเขต  
ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

#### ๙. อำเภอแปลงยาง

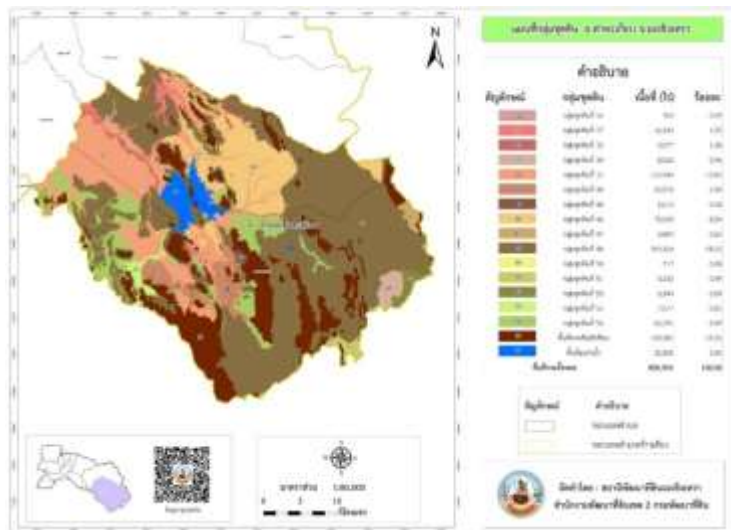
พบชุดดินในพื้นที่รวมทั้งหมด ๑๑ ชุด และชุดดินที่พบมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๔๕ พบในพื้นที่ตำบลหนองไม้แก่น ตำบลแปลงยาง และตำบลหัวสำโรง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทุเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓๕ พบในพื้นที่ตำบลหนองไม้แก่น ตำบลลังเย็น ตำบลแปลงยาง และตำบลหัวสำโรง เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทุเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง ๓) กลุ่มชุดดินที่ ๑๕ พบในพื้นที่ตำบลแปลงยาง ตำบลหัวสำโรง และตำบลลังเย็น เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าว และอ้อย



รูปภาพที่ ๑๑ : แผนที่กลุ่มชุดดิน อำเภอแปลงยาง  
ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

### ๑๐. อําเภอท่าตะเกียบ

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๗๙ ชุด และชุดดินที่พับมาก ๓ อันดับแรก ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๔๘ พบในพื้นที่ตำบลท่าตะเกียบและตำบลคลองตะกรา เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทุเรียน เงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓๕ พบในพื้นที่ตำบลท่าตะเกียบและตำบลคลองตะกรา เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสำหรับปลูกข้าวโพด มันสำปะหลัง สับปะรด อ้อย ทุเรียน เเงาะ ยูคาลิปตัส ยางพารา และมะม่วง ๓) กลุ่มชุดดินที่ SC พบในพื้นที่ตำบลท่าตะเกียบ และตำบลคลองตะกรา เป็นชุดดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกอ้อย และยูคาลิปตัส

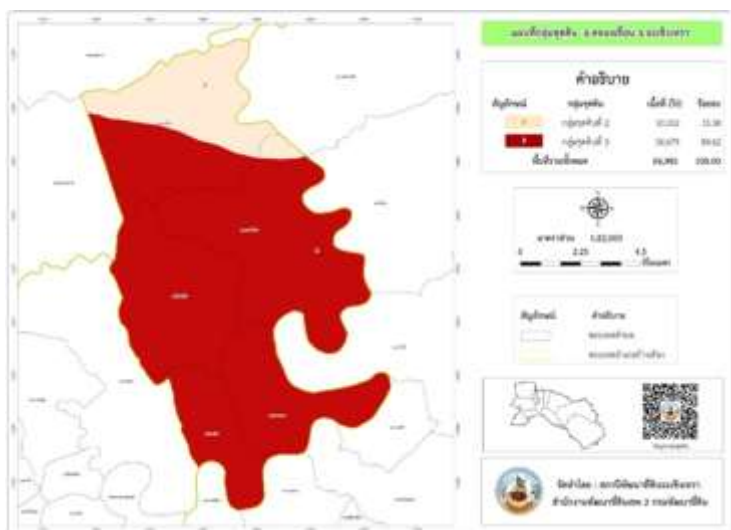


รูปภาพที่ ๑๒ : แผนที่กลุ่มชุมชน อำเภอท่าตะเกียบ

## ที่มา : สถาบันพัฒนาที่ดินและเชิงโทร

๑๑. จำแนกครล่องเกี่ยวกัน

พบชุดดินรวมทั้งหมด ๒ ชุด ได้แก่ ๑) กลุ่มชุดดินที่ ๒ พบในพื้นที่ตำบลบางโรง และตำบลคลองเขื่อน เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสมสำหรับปลูกข้าว ๒) กลุ่มชุดดินที่ ๓ พบในพื้นที่ตำบลบางโรง ตำบลก้อนแก้ว ตำบลบางตลาด ตำบลบางเลา และตำบลคลองเขื่อน เป็นชุดดินที่มีความเหมาะสมสมสำหรับปลูกข้าว



รูปภาพที่ ๑๓ : แผนที่กีลั่นชุดดิน อำเภอคลองเขื่อน

ที่นา · สถาบันพัฒนาที่ดินและเชิงโทร

## ๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

### ๑) ฤดูกาล

จังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดปกคลุ่มประเทศไทย ๒ ชนิด คือ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งลมนี้เป็นลมที่พัดพาความหนาวเย็นจากประเทศจีนมาสู่ประเทศไทย ในช่วงฤดูหนาว อิทธิพลของลมนี้จะทำให้จังหวัดฉะเชิงเทราประสบภัยทางอากาศหนาแน่นและแห้งแล้ง กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดปกคลุ่มในช่วงฤดูฝนซึ่งทำให้อากาศชุमชื้นและมีฝนทั่วไป จึงสามารถแบ่งออกตามฤดูกาลได้ ๓ ฤดู ดังนี้

(๑) ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ โดยมีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ พัดปกคลุ่ม ประกอบกับปริมาณความกดอากาศสูงพัดผ่านทำให้ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีพื้นที่โล่งกว้าง อุณหภูมิอากาศต่ำสุดเฉลี่ย ๑๙ - ๒๑ องศาเซลเซียส ปริมาณฝนรวมเฉลี่ย ๔๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชผักสวนครัว ไม่ดก��และไม่ประดับ

(๒) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม โดยมีลมตะวันออกและลมใต้พัดปกคลุ่ม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวและอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน บางครั้งอาจมีพายุฤดูร้อน ลักษณะเป็น ฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง อุณหภูมิอากาศสูงสุดเฉลี่ย ๓๕ - ๓๘ องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนรวมเฉลี่ย ๒๐๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชไร่ อายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น ข้าวโพด และถั่วต่างๆ

(๓) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม โดยมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุ่ม ประกอบกับมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกทำให้มีฝนฟ้าคะนอง เกือบทั่วไปและตกหนักบางพื้นที่ อาจจะก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๐๐๐ - ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การทำนาและปลูกไม้ผลฝนส่วนใหญ่ที่ตกลงมาเป็นฝนที่ตกในช่วงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะตกในพื้นที่อำเภอหนองแซยเขต และอำเภอท่าตะเกียบ ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทราจะได้รับอิทธิพลจากลมบก ลมทะเล ประกอบกับการตั้งอยู่ในเขตมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ดังนั้น จึงมีปริมาณฝนตกเพียงพอตามฤดูกาล ความชื้นไกล์เดียงกับจังหวัดชายฝั่งทะเลตะวันออก



รูปภาพที่ ๑๕ : สถานีตรวจวัดปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์แม่ข่ายเชิงพื้นที่เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง

ตารางที่ ๒ : ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๖

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)
๒๕๕๔	๑,๗๖๔.๙๐
๒๕๕๕	๑,๗๑๔.๗๐
๒๕๕๖	๑,๗๗๗.๑๐
๒๕๕๗	๑,๕๒๑.๓๐
๒๕๕๘	๑,๔๐๔.๑๐
๒๕๕๙	๑,๓๑๗.๙๐
๒๕๖๐	๑,๖๖๖.๒๔
๒๕๖๑	๑,๗๔๙.๓๐
๒๕๖๒	๑๙๐.๔๐
๒๕๖๓	๑,๐๐๔.๓๐
๒๕๖๔	๑,๓๑๑.๓๘
๒๕๖๕	๑,๕๙๑.๔๐
๒๕๖๖ (ณ เดือนพฤษภาคม)	๓๕๑.๗๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๓ : ข้อมูลอุณหภูมิ ความชื้น น้ำระเหย แสงแดด และปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๕

เดือน	อุณหภูมิ (°)			ความชื้น (%)			น้ำ ระเหย (เฉลี่ย มม.)	แสงแดด (เฉลี่ย ชม.)	ผู้รวม ทั้งเดือน (มม.)	จำนวน วันที่มี ฝนตก (วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย				
ม.ค.	๓๔.๒	๑๙.๗	๒๗.๐	๘๕	๑๙	๖๖	๓.๙	๙.๗	๓๕.๕	๔
ก.พ.	๓๓.๒	๒๑.๙	๒๗.๕	๘๕	๑๕	๗๕	๓.๙	๙.๖	๙๔.๓	๙
มี.ค.	๓๕.๕	๒๓.๕	๒๙.๕	๙๗	๓๓	๗๕	๔.๒	๙.๗	๑๔๑.๖	๑๒
เม.ย.	๓๕.๓	๒๓.๑	๒๙.๓	๙๖	๓๐	๗๓	๔.๔	๗.๙	๑๖๑.๐	๕
พ.ค.	๓๓.๔	๒๔.๑	๒๙.๘	๙๖	๑๗	๗๙	๔.๐	๕.๓	๑๒๕.๒	๑๔
มิ.ย.	๓๕.๐	๒๔.๓	๒๙.๗	๙๗	๓๔	๗๕	๔.๐	๗.๓	๖๖.๐	๙
ก.ค.	๓๓.๖	๒๔.๑	๒๙.๘	๙๘	๑๗	๘๐	๔.๐	๕.๒	๒๗๗.๐	๑๗
ส.ค.	๓๒.๙	๒๓.๙	๒๙.๔	๙๘	๑๕	๘๑	๓.๕	๕.๐	๒๔๔.๗	๑๙
ก.ย.	๓๒.๐	๒๓.๙	๒๙.๐	๙๘	๑๘	๘๓	๓.๙	๓.๑	๑๙๔.๗	๑๖
ต.ค.	๓๒.๓	๒๓.๗	๒๙.๕	๙๗	๑๕	๘๔	๓.๔	๕.๕	๑๕๓.๐	๑๐
พ.ย.	๓๒.๔	๒๓.๔	๒๙.๙	๙๖	๑๔	๘๕	๓.๓	๕.๙	๙๘.๖	๑๔
ธ.ค.	๓๑.๖	๑๙.๓	๒๙.๕	๙๔	๑๗	๗๐	๓.๔	๙.๐	๖.๔	๒
รวม	๔๐๒.๔	๒๗๒.๙	๒๗๙.๐	๙๑	๑๕๗	๖๖๖	๙๑๐	๔๕	๗๕.๑	๑,๕๙๑.๔
เฉลี่ย	๓๓.๕	๒๓.๗	๒๙.๒	๙๘.๗	๒๒๙.๐	๓๐๓.๓	๓.๗	๙.๓	๓๕๑.๗	๑๑

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดฉะเชิงเทรา



ถังวัดปริมาณน้ำฝน - สถานีเรขาคณ์ฝนหลวง

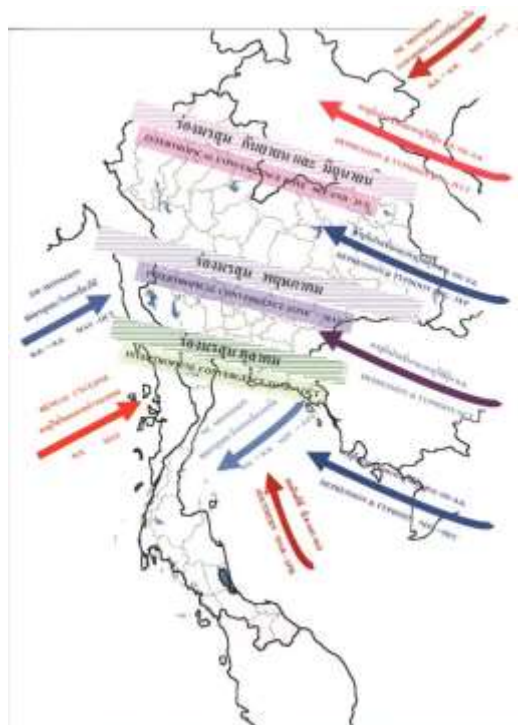


ระบบโทรมาตรอัตโนมัติ - สถานีบันทึกสภาพอากาศ

รูปภาพที่ ๑๕ : สถานีตรวจปริมาณน้ำฝนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

## ๒) อุณหภูมิ

เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทราเป็นหนึ่งในภาคตะวันออกที่อยู่ลึกเข้าไปในแผ่นดิน จึงมีอากาศร้อนมากกว่าจังหวัดที่อยู่ตามชายฝั่ง และในฤดูหนาวก็มีอากาศหนาวกว่า โดยมีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี ๒๗.๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๓.๐ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๒.๘ องศาเซลเซียส โดยอุณหภูมิต่ำสุดที่เคยวัดได้อยู่ที่ ๘.๘ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๒ ส่วนอุณหภูมิสูงสุดที่เคยวัดได้อยู่ที่ ๔๑.๐ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๙



รูปภาพที่ ๑๖ : แผนที่ทิศทางและช่วงเวลาการเกิดลมรสุมและพายุจرفพัดเข้าสู่ประเทศไทย

สถิติข้อมูลภูมิอากาศจากสถานีอุตุนิยมวิทยาจะเชิงเทรา ตั้งอยู่ที่เลขที่ ๔๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลลาดกระทิ่ง อำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทราอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ และพายุหมุนเขตร้อน ประมาณกลางเดือนพฤษภาคม มีหย่อมความกดอากาศทางซีกโลกใต้ เคลื่อนตัวผ่านมหาสมุทรอินเดียทางทะเลอันดามันผ่านพื้นที่คาบสมุทรทางตอนใต้ไปแทนที่หย่อมความกดอากาศต่ำทางซีกโลกเหนือ ทำให้เกิดลมมรสุมตะวันเฉียงใต้ พัดผ่านทะเลและมหาสมุทร พัดพากลมซึ่งจากทะเลเข้าสู่ฝั่งกลยุสสภาพเป็นฝนตกในภาคพื้นทวีป ลมมรสุมนี้จะทำให้เกิดฝนตกโดยทั่วไปในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม จากนั้นระหว่างเดือนตุลาคมถึงกุมภาพันธ์ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดพากลมหนาวเย็นและความแห้งแล้งจากภาคพื้นทวีปทางทิศเหนือเข้ามาในประเทศไทยทำให้อากาศหนาวและแห้งแล้งโดยทั่วไป สำหรับช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนเมษายนเป็นช่วงที่มีอากาศร้อนมากที่สุด ในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม และมีปริมาณฝนน้อยลงระหว่างช่วงเดือนธันวาคม – เดือนมกราคม จากการรวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำฝน พบร้า ปริมาณฝนรายปีตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ – ๒๕๖๕ จะมีปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๔๗.๑๓ กิโลเมตร โดยในปี ๒๕๖๕ มีจำนวนวันที่มีฝนตก ๑๒๙ วัน และเดือนกรกฎาคมเป็นเดือนที่มีปริมาณฝนมากที่สุดในรอบปี โดยมีปริมาณฝน ๒๗.๓ กิโลเมตร

### ๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ (ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา)

แหล่งน้ำธรรมชาติในลุ่มแม่น้ำบางปะกงสายหลักฝั่งซ้าย ฝั่งขวา และลุ่มน้ำคลองท่าลาด รวมพื้นที่ลุ่มน้ำสาขาห้วย ๓ ลุ่มน้ำ เป็นพื้นที่ ๔,๐๔๒.๕๖ ตารางกิโลเมตร มีปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยของลุ่มน้ำคลองท่าลาด มากที่สุด คือ ๗๔๔.๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร รองลงมา คือ ลุ่มน้ำบางปะกงสายหลักฝั่งซ้ายมีปริมาณน้ำท่ารายปี เฉลี่ย ๑๖๗.๓๓ ล้านลูกบาศก์เมตร และลุ่มน้ำฝั่งขวา มีปริมาณน้ำท่ารายปี ๑๓.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญในจังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้

(๑) แม่น้ำปราจีนบุรี และแม่น้ำน่านครนายก เป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำบางปะกง เกิดจากแม่น้ำหนุมานและแม่น้ำพระปรงบรรจบกันในจังหวัดปราจีนบุรี (ช่วงที่ไหลผ่านในจังหวัดปราจีนบุรี เเรียกแม่น้ำปราจีนบุรี) ไหลลงบรรจบกับแม่น้ำน่านครนายกที่บริเวณตำบลบางแต'en อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี ไหลเข้าสู่จังหวัดฉะเชิงเทรา บริเวณตำบลโยธาชาก อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา เเรียกว่า แม่น้ำบางปะกง

(๒) แม่น้ำบางปะกง เป็นแม่น้ำสายหลักที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา ไหลผ่านอำเภอ บางน้ำเปรี้ยว อำเภอคลองเชื่อน อำเภอบางคล้า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางปะกง โดยไหลลงสู่ท่าเรือว่าไทยระหว่างตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และตำบลคลองต่าหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี มีความยาวรวมทั้งสิ้นประมาณ ๑๒๒ กิโลเมตร

(๓) คลองท่าลาด มีต้นน้ำอยู่ในเขตอำเภอสนมชัยเขต เป็นคลองธรรมชาติที่เกิดจากคลองสาขา คือ คลองสีယัดและคลองระบบ ใหม่มาบรรจบกันในเขตอำเภอพนมสารคาม ไหลผ่านอำเภอราชสาส์นไปบรรจบกับแม่น้ำบางปะกงระหว่างตำบลบางคล้า และตำบลปากน้ำ ในเขตอำเภอคลองคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ความยาวประมาณ ๓๐.๓๖ กิโลเมตร

(๔) คลองสีယัด เกิดจากลำห้วยเล็กๆ ในบริเวณเขาใหญ่ด้านที่ติดกับจังหวัดฉะเชิงเทรา และจังหวัดชลบุรี ไหลผ่านอำเภอสนมชัยเขต มีต้นกำเนิดจากอ่างเก็บน้ำคลองสีယัดที่ตั้งอยู่ในเขตตำบลท่าตะเกียบ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ และไปบรรจบกับคลองระบบมลายเป็นคลองท่าลาด ที่อำเภอพนมสารคาม ความยาวประมาณ ๖๗.๒๒ กิโลเมตร

(๕) คลองระบบ เป็นคลองเหนือคลองสีယัด เกิดจากการรวมตัวของลำห้วยสายเล็กๆ หลายสาย ในบริเวณเขาชั่งระกำ เข้าพูลเหม็น เข้าสมอต่างและทือกเขานំฯ ในบริเวณด้านตะวันออกของอำเภอสนมชัยเขต ไหลไปบรรจบกับคลองสีယัดที่อำเภอพนมสารคาม ความยาวประมาณ ๑๐๔.๙๕ กิโลเมตร พบร้า คคลองนี้จะมีน้ำเก็บตลอดปี

๖) คลองบางนา กหรือคลองแสนแสบ เป็นคลองที่ชุดในสมัยรัชกาลที่ ๓ โดยชุดตั้งแต่คลองหัวมาก เขตคลองสามวา จังหวัดกรุงเทพมหานคร ไปจนถึงตำบลบางนา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงเสบียงอาหารและยุทธภูมิ เพื่อใช้ในการทำศึกกับญวน

๗) คลองประเวศบุรีรัมย์ เป็นคลองชุดในสมัยรัชกาลที่ ๕ โดยชุดต่อจากคลองพระโขนง เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ไปเชื่อมกับคลองด่าน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ แล้วไหลออกสู่แม่น้ำบางปะกง ที่อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และยังดำเนินการขุดคลองแยกจากคลองประเวศบุรีรัมย์ อีก ๔ คลอง คือ คลองหนึ่ง คลองสอง คลองสาม และคลองสี่ เริ่มขุดตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๗๑ แล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๔๗๓

๘) คลองสายย้อยอื่นๆ เช่น คลองสำโรง คลองท่าไก่ คลองหลวงแพ่ง เป็นต้น ซึ่งเป็นคลองที่เชื่อมโยง กับคลองในกรุงเทพมหานคร

#### ๙) พื้นที่ชั่มน้ำ (Wetland)

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่บางส่วนอยู่ในพื้นที่ชั่มน้ำอ่าวไทย เนื่องจากขอบเขตของพื้นที่ชั่มน้ำ อ่าวไทยครอบคลุมในหลายจังหวัดโดยขอบเขตของพื้นที่ชั่มน้ำอ่าวไทยเริ่มจากบริเวณตั้งแต่สุดของจังหวัด ประจำวันศรีขันธ์ ถึงตอนใต้สุดของจังหวัดตราดมีเนื้อที่ครอบคลุม ๘๓๐.๘ ตารางกิโลเมตร ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย พื้นที่ชั่มน้ำชายฝั่งทะเลและพื้นที่ชั่มน้ำน้ำจืดโดยเป็นพื้นที่ชั่มน้ำที่มีความสำคัญระดับชาติ ดังนี้

- พื้นที่ชั่มน้ำแม่น้ำบางปะกง แม่น้ำบางปะกงมีจุดเริ่มต้นที่บริเวณแม่น้ำนรนัยก แม่น้ำปราจีนบุรี มาบรรจบกันที่ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี และแหล่งอ่าวไทยที่ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีความยาวตลอดลำน้ำ ๑๒๒ กิโลเมตร

- พื้นที่ชั่มน้ำในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเข้าอ่างฤาไน จังหวัดฉะเชิงเทรา ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอสนมชัยเขต และท่าตะเกียบ

#### ๑๐) ทรัพยากรน้ำใต้ดิน (ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา)

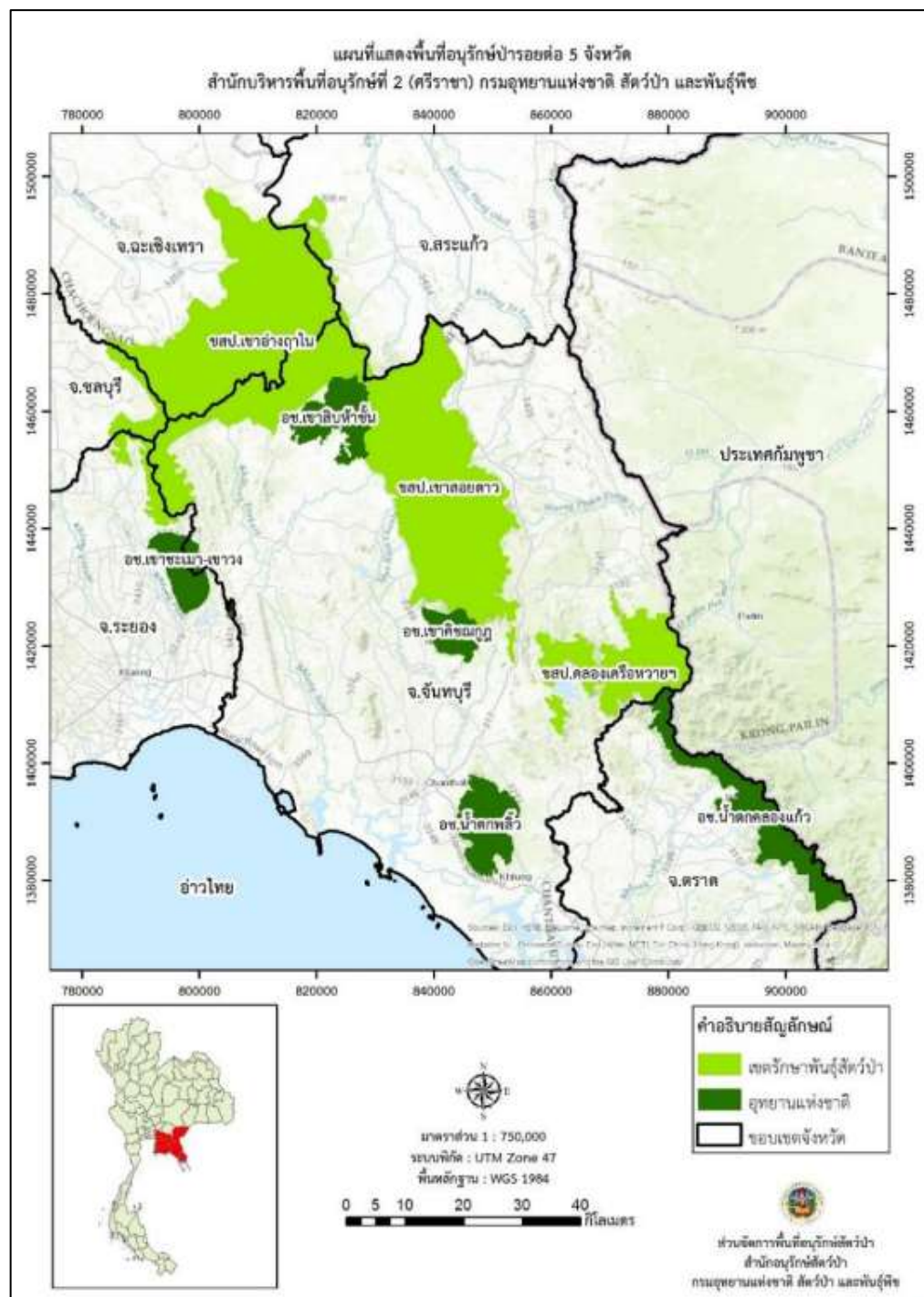
จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแหล่งน้ำใต้ดินหรือน้ำบาดาลออยู่ทั่วไป โดยพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำใต้ดินมาก จะอยู่ทางด้านตะวันตกของจังหวัดในเขตลุ่มน้ำบางปะกง ส่วนทางด้านตะวันออกมีปริมาณน้ำใต้ดินน้อย น้ำใต้ดินส่วนใหญ่มีคุณภาพไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ประโยชน์ในการอุปโภคบริโภคหรือเกษตรกรรม เนื่องจาก น้ำมีความเค็มหรือเป็นน้ำกร่อย พื้นที่ที่สามารถนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์ได้ คือ บางส่วนของอำเภอคล้า อำเภอสนมชัยเขต อำเภอพนมสารคาม และอำเภอท่าตะเกียบ แต่มีปริมาณน้อย และจากข้อมูล การขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับบ่อ蝙蝠 ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนบ่อ蝙蝠ทั้งหมด ๔๑ บ่อ แบ่งเป็นบ่อ蝙蝠 ที่ใช้ในการอุปโภค ๑๐๖ บ่อ บ่อธุรกิจ ๒๐๔ บ่อ บ่อเกษตรกรรม ๑๐๐ บ่อ กระจายตัวอยู่ในท้องที่ อำเภอต่างๆ ดังนี้ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๓๒ บ่อ อำเภอคล้า ๒๓ บ่อ อำเภอหน้าเปรี้ยว ๓๐ บ่อ อำเภอบางปะกง ๖๔ บ่อ อำเภอบ้านโพธิ์ ๒๔ บ่อ อำเภอพนมสารคาม ๗๘ บ่อ อำเภอราชสาสัน ๑๒ บ่อ อำเภอสนมชัยเขต ๑๔ บ่อ อำเภอแปลงยา ๑๒๐ บ่อ อำเภอท่าตะเกียบ ๑๑ บ่อ และอำเภอคลองเขื่อน ๒ บ่อ

#### ๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

##### ๑) ป่าตะวันออกหรือป่าเขตรอยต่อ ๕ จังหวัด (ที่มา : เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเข้าอ่างฤาไน)

ป่าตะวันออกหรือป่าเขตรอยต่อ ๕ จังหวัด ครอบคลุมบริเวณพื้นที่รอยต่อของจังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดสระแก้ว เนื้อที่มีพื้นที่ถึงประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ ไร่ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ป่าตะวันออกได้ถูกบุกรุก เนื่องจากเกิดสิ่งก่อการเสียหาย ไม่สามารถรักษาไว้ได้ ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ป่าตะวันออกได้ถูกทำลายมากยิ่งขึ้น ในปี พ.ศ. ๒๕๒๕ ได้มีการกำหนดให้พื้นที่บริเวณป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด เป็นป่าปิดแต่ก็ไม่สามารถที่จะยับยั้งการบุกรุกป่าของราษฎรได้ ดังนั้น ในปี พ.ศ. ๒๕๓๕ และ พ.ศ. ๒๕๔๔ จึงได้มีการออกพระราชบัญญัติให้ผูกพันที่ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด เข้าเป็นส่วนหนึ่งของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเข้าอ่างฤาไน

รวมแล้วมีเนื้อที่ ๖๔๓,๗๕๐ ไร่ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของป่าภาคตะวันออกเป็นป่าลุ่มต่ำที่ไม่ผลัดใบ และเป็นป่าพื้นที่ร้อยเชื่อมต่อระหว่างระบบนิเวศภาคกลางกับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความหลากหลายทางชีวภาพป่าดงดิบส่วนใหญ่เป็นป่าดงดิบแล้ง มีเพียงเล็กน้อยที่เป็นป่าดงดิบชื้น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และทุ่งหญ้าอิกั้งพบร่วมกับป่าดงดิบแล้ง เช่น กระแต บ่าง ค้างคาว ลิง ชะนีมงกุฎ กระต่ายกรรอก เม่น หมาใน หมี หมู ชะมด เสือ ช้าง กระจะ กวาง เก้ง เลียงผ่า วัว และกระทิง เป็นต้น สัตว์จำพวกนก หรือสัตว์ปีกไม่น้อยกว่า ๓๙๕ ชนิด เช่น นกยาง นกเป็ดน้ำ นกเงือก เหยี่ยว ไก่ฟ้าพญาลอ ไก่ป่า นกอ้ายจั่ว เป็นต้น สัตว์สะเทินนำํะสะเทินกไม่น้อยกว่า ๑๒ ชนิด เช่น คงคง กบ เจียด ปاد อึ่งอ่าง สัตว์เลื้อยคลานไม่น้อยกว่า ๑๐๗ ชนิด เช่น เต่า กิ้งก่า งู ตุ๊กแก யัย และตะ瓜ด เป็นต้น



รูปภาพที่ ๑๗ : แผนที่แสดงพื้นที่ป่าอยู่ต่อ ๕ จังหวัด  
 ที่มา : สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

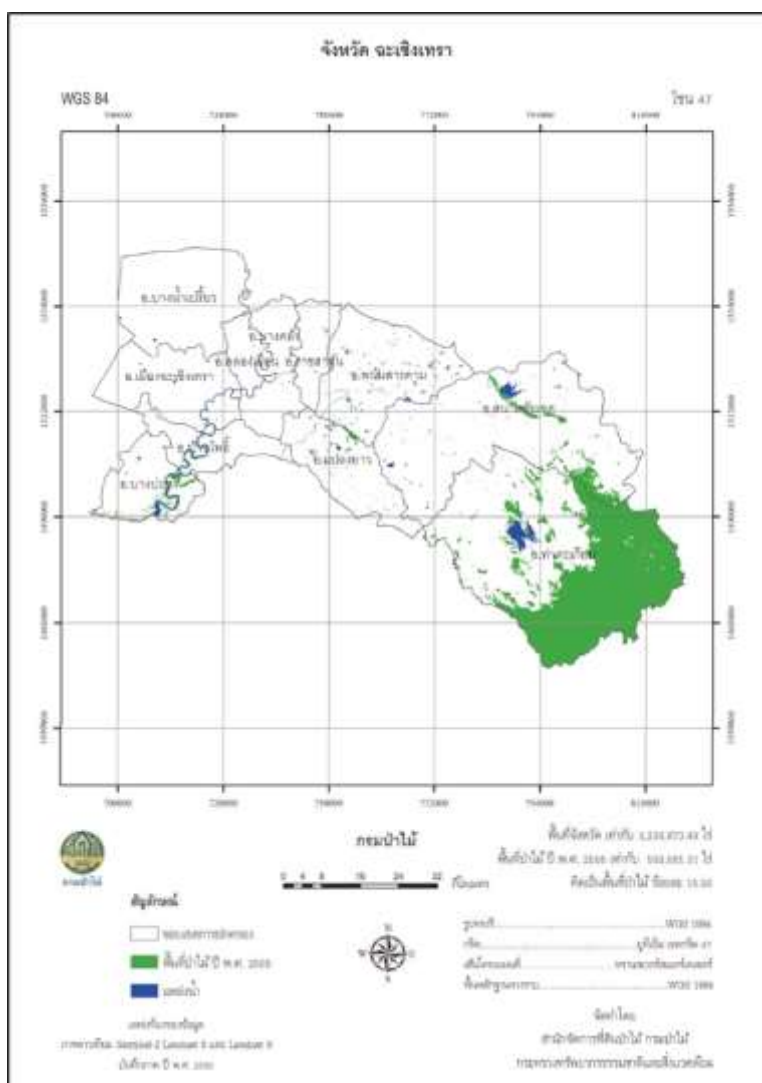
## ๒) ป่าไม้

จากข้อมูลตามโครงการจัดทำข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยสำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้ พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทราพื้นที่ป่าไม้ ๕๐๐,๖๔๑.๓๑ ไร่ หรือร้อยละ ๑๕.๕๐ ของพื้นที่จังหวัด โดยพืบพื้นที่ป่าไม้ในทุกอำเภอของจังหวัดนี้ ยกเว้นอำเภอคลองเขื่อน อำเภอบางคล้า และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว พื้นที่ป่าไม้พบรอยู่ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าคลองตะเคียน ป่าสงวนแห่งชาติป่าแคระบນ และป่าสียัด ป่าสงวนแห่งชาติป่าท่านบุญมี และป่าบ่อทอง เขตราชพันธุ์สัตห์ป่าเข้าอ่าง躯ใน และสวนรุกขชาติ สมเด็จพระปินเกล้า ซึ่งในปีที่ผ่านมาสภาพพื้นที่ป่าไม้โดยรวมของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนลดลง ๓๖๑.๐๘ ไร่ หรือร้อยละ ๐.๐๗

ตารางที่ ๔ : สถิติข้อมูลสภาพพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔

ปี พ.ศ.	๒๕๖๐ - ๒๕๖๑	๒๕๖๑ - ๒๕๖๒	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	๕๐๐,๕๐๔.๐๗	๕๐๑,๒๗๑.๘๖	๕๐๑,๓๔๒.๔๗	๕๐๑,๐๔๒.๓๙	๕๐๑,๖๔๑.๓๑
ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้	๑๕.๔๙	๑๕.๕๔	๑๕.๕๒	๑๕.๔๑	๑๕.๕๐

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้



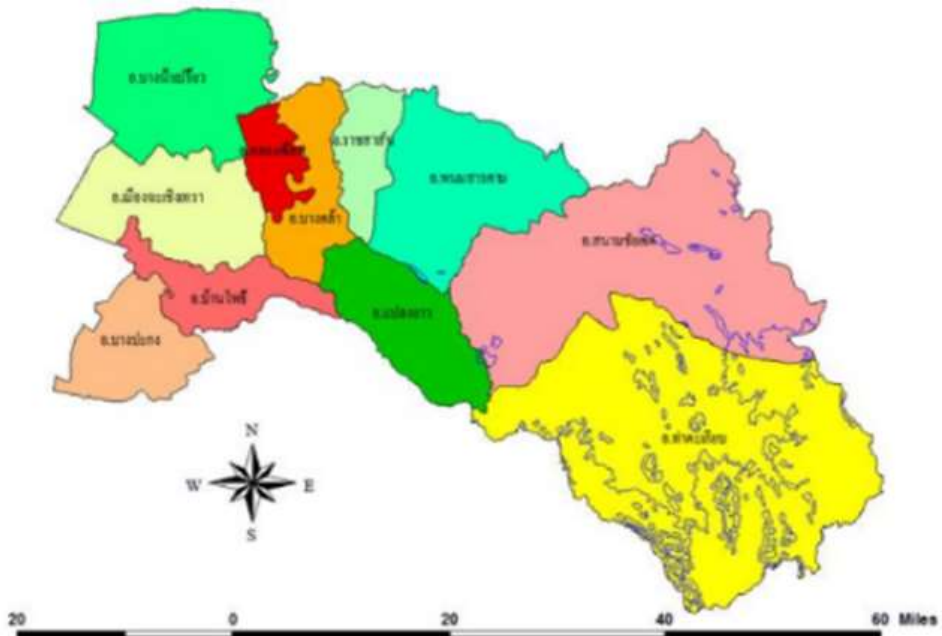
รูปภาพที่ ๑๙ : แผนที่แสดงสภาพพื้นที่ป่าไม้และชนิดป่า จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่มา : สำนักจัดการที่ดินป่าไม้ กรมป่าไม้

## ๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

### ๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดฉะเชิงเทราแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๑ อำเภอ ๕๓ ตำบล และตำบลในเขตเทศบาล ๒ ตำบล ๘๔๒ หมู่บ้าน ๓๔ เทศบาล (๑ เทศบาลเมือง ๓๓ เทศบาลตำบล) ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด และ ๗๔ องค์การบริหารส่วนตำบล



รูปภาพที่ ๑๙ : แผนที่เขตอำเภอของจังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา

#### ๑) อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นอำเภอตั้งแต่ พ.ศ. ๒๔๓๙ มีพื้นที่ ๓๗๘.๖๖๓ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบางนาเปรี้ยว ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอคลองเขื่อน และอำเภอบางคล้า ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอป่าสัก และอำเภอป่าบ่อ (จังหวัดสมุทรปราการ) ทิศตะวันตกติดต่อ กับเขตตลาดกระบังและเขตหนองจอก (กรุงเทพมหานคร) เขตการปกครองแบ่งออกเป็น ๑๙ ตำบล ๘๔๒ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลหน้าเมือง ตำบลคลองนครเนื่องเขต ตำบลท่าไช่ ตำบลบ้านใหม่ ตำบลคลองนา ตำบลบางตีนเป็ด ตำบลบางไผ่ ตำบลจุกแฉ{o} ตำบลบางแก้ว ตำบลบางขวัญ ตำบลวังตะเคียน ตำบลโสธร ตำบลบางพระ ตำบลบางกะไห ตำบลหนองแมด ตำบลคลองประ ตำบลคลองอุดมชลจร ตำบลคลองหลวงแพ่ง และตำบลบางเตย

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา แบ่งออกเป็น ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ เทศบาลเมือง ๑ เทศบาลตำบล และ ๑๙ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา เทศบาลตำบลนครเนื่องเขต องค์การบริหารส่วนตำบลนครเนื่องเขต องค์การบริหารส่วนตำบลท่าไช่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านใหม่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองนา องค์การบริหารส่วนตำบลบางตีนเป็ด องค์การบริหารส่วนตำบลบางไผ่ องค์การบริหารส่วนตำบลจุกแฉ{o} องค์การบริการส่วนตำบลบางแก้ว องค์การบริหารส่วนตำบลบางขวัญ องค์การบริหารส่วนตำบลวังตะเคียน องค์การบริหารส่วนตำบลโสธร องค์กรบริหารส่วนตำบลบางพระ องค์การบริหารส่วนตำบลบางกะไห องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแมด องค์การบริหารส่วนตำบลคลองประ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองอุดมชลจร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองหลวงแพ่ง และองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตย

## ๒) อำเภอบางคล้า

อำเภอคลองบางคล้า จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๔๓๔ จนถึงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๔๔๖ ได้ประกาศยุบอำเภอหัวไทรรวมกับอำเภอบางคล้า มีพื้นที่ ๒๒๗.๘๙๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบ้านสร้าง (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอราษฎร์สัน และอำเภอแปลงยาوا ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอแปลงยาوا และอำเภอบ้านโพธิ์ ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอคลองเขื่อน เขตการปกครองแบ่งออกเป็น ๙ ตำบล ๕๖ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลบางคล้า ตำบลปากน้ำ ตำบลสวน ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลท่าห้องหลาง ตำบลสาวะโชค ตำบลสมีดเหนือ ตำบลสมีดใต้ และตำบลหัวไทร

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบางคล้า แบ่งออกเป็น ๒ เทศบาลตำบล ๗ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลบางคล้า เทศบาลตำบลปากน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านสวน องค์การบริหารส่วนตำบลบางกระเจ็ด องค์การบริหารส่วนตำบลท่าห้องหลาง องค์การบริหารส่วนตำบลสาวะโชค องค์การบริหารส่วนตำบลสมีดเหนือ องค์การบริหารส่วนตำบลสมีดใต้ และองค์การบริหารส่วนตำบลหัวไทร

### ๓) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว

อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๔๔๘ มีพื้นที่ ๔๙๘.๖๕๙ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอองครักษ์ (จังหวัดนครนายก) ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอบ้านสร้าง (จังหวัดปราจีนบุรี) และอำเภอคลองเขื่อน ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ทิศตะวันตกติดต่อกับเขตหนองจอก (กรุงเทพมหานคร) และอำเภอลำลูกกา (จังหวัดปทุมธานี) เขตการปกครอง แบ่งออกเป็น ๑๐ ตำบล ๑๔ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลอนนิมพลี ตำบลบางขนาด ตำบลบางน้ำเปรี้ยว ตำบลโพรงอากาศ ตำบลศาลาแดง ตำบลอนเกาะกา ตำบลสิงโตทอง ตำบลหมอนทอง ตำบลบึงน้ำรักษ์ และตำบลโยธกา

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว แบ่งออกเป็น ๖ เทศบาลตำบล ๘ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลอนนิมพลี เทศบาลตำบลบางขนาด เทศบาลตำบลคลองแสนแสบ เทศบาลตำบลบางน้ำเปรี้ยว เทศบาลตำบลศาลาแดง เทศบาลอนเกาะกา องค์การบริหารส่วนตำบลอนนิมพลี องค์การบริหารส่วนตำบลบางน้ำเปรี้ยว องค์การบริหารส่วนตำบลโพรงอากาศ องค์การบริหารส่วนศาลาแดง องค์การบริหารส่วนตำบลสิงโตทอง องค์การบริหารส่วนตำบลหมอนทอง องค์การบริหารส่วนตำบลบึงน้ำรักษ์ และองค์การบริหารส่วนตำบลโยธกา

### ๔) อำเภอบางปะกง

อำเภอบางปะกง จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๔๕๐ มีพื้นที่ ๒๕๗.๘๙๓ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอบ้านโพธิ์ ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอพานทอง (จังหวัดชลบุรี) ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอเมืองชลบุรี (จังหวัดชลบุรี) และอ่าวไทย ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอบางบ่อ (จังหวัดสมุทรปราการ) เขตการปกครอง แบ่งออกเป็น ๑๒ ตำบล ๑๐๙ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลท่าข้าม ตำบลพิมพา ตำบลท่าสะอ้าน ตำบลหมอมศีล ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลสมัคร ตำบลบางเกลือ ตำบลบางผึ้ง ตำบลสองคลอง ตำบลหนองจอก และตำบลเขาดิน

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบางปะกง แบ่งออกเป็น ๑๐ เทศบาลตำบล ๖ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลท่าข้าม เทศบาลตำบลพิมพา เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน เทศบาลตำบลหมอมศีล เทศบาลตำบลบางปะกง เทศบาลตำบลบางวัว เทศบาลตำบลบางปะกง พระมหาพรังสรรค์ เทศบาลตำบลบางวัวคณารักษ์ เทศบาลตำบลสมัคร เทศบาลตำบลผึ้ง องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลหมอมศีล องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ องค์การบริหารส่วนตำบลสองคลอง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน

#### ๕) อำเภอบ้านโพธิ์

อำเภอบ้านโพธิ์ จัดตั้งขึ้นเป็นอำเภอเมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๔๘๗ มีพื้นที่ ๒๑๗.๕๙๓ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอบางคล้า และอำเภอแปลงยา ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอพนัสนิคม อำเภอพานทอง (จังหวัดชลบุรี) และอำเภอบางปะกง ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอบางปะกง และอำเภอบางบ่อ (จังหวัดสมุทรปราการ) เขตการปกครอง แบ่งออกเป็น ๗ ตำบล หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลเทพราช ตำบลเกาะไร่ ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลลาดขาว ตำบลแสนภูดาย ตำบลคลองชุด ตำบลคลองบ้านโพธิ์ ตำบลบางซ่อน ตำบลคลองประเวศ ตำบลดอนทราย ตำบลหนองตีนนก ตำบลหนองบัว ตำบลท่าแพลับ ตำบลบางกรุด ตำบลแหลมประดู่ ตำบลสนามจันทร์ และตำบลสิบเอ็ดศอก

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอบ้านโพธิ์ แบ่งออกเป็น ๔ เทศบาลตำบล ๑๒ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเทพราช เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลลาดขาว เทศบาลตำบลแสนภูดาย องค์การบริหารส่วนตำบลเทพราช องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะไร่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองชุด องค์การบริหารส่วนตำบลคลองบ้านโพธิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองประเวศ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนทราย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตีนนก องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว องค์การบริหารส่วนตำบลบางกรุด องค์การบริหารส่วนตำบลแหลมประดู่ องค์การบริหารส่วนตำบลสนามจันทร์ และองค์การบริหารส่วนตำบลสิบเอ็ดศอก

#### ๖) อำเภอพนมสารคาม

อำเภอพนมสารคาม เดิมคือเมืองพนมสารคาม ก่อนที่จะถูกลดฐานะเป็นอำเภอ มีพื้นที่ ๔๕๐.๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอสร้าง และอำเภอศรีเมืองโภสต (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอสารคาม (จังหวัดปราจีนบุรี) และอำเภอสنانชัยเขต ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอสารคามชัยเขตและอำเภอแปลงยา ส่วนทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอราชสาส์น แบ่งออกเป็น ๘ ตำบล ๘๗ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลเกาะขันนุน ตำบลเขาทินช้อน ตำบลพนมสารคาม ตำบลบ้านช่อง ตำบลท่าถ่าน ตำบลหนองยา ตำบลหนองแหน และตำบลเมืองเก่า

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอพนมสารคาม แบ่งออกเป็น ๕ เทศบาลตำบล ๖ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเกาะขันนุน เทศบาลตำบลเขาทินช้อน เทศบาลตำบลพนมสารคาม เทศบาลตำบลบ้านช่อง เทศบาลตำบลท่าถ่าน องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขันนุน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทินช้อน องค์การบริหารส่วนตำบลพนมสารคาม องค์การบริหารส่วนตำบลหนองยา องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแหน และองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองเก่า

#### ๗) อำเภอราชสาส์น

อำเภอราชสาส์น ตั้งขึ้นเป็นกิ่งอำเภอราชสาส์น เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๐ และได้รับการยกฐานะเป็นอำเภอราชสาส์น เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๓๗ มีพื้นที่ ๑๓๔.๙๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอสร้าง (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอพนมสารคาม ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอแปลงยา และอำเภอบางคล้า ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอชัยเขต แบ่งออกเป็น ๓ ตำบล ๓๑ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลบางค่า ตำบลเมืองใหม่ และตำบลลงน้อย

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอราชสาส์น แบ่งออกเป็น ๓ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลบางค่า องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองใหม่ และองค์การบริหารส่วนตำบลลงน้อย

#### ๘) อำเภอสنانชัยเขต

อำเภอสنانชัยเขต เดิมมีฐานะเป็นเมือง ชื่อว่า เมืองสนาไชยเขต จนกระทั่งปี พ.ศ. ๒๓๔๔ ได้ตั้งเป็นกิ่งอำเภอสนาไชยเขต ก่อนที่จะถูกยุบรวมกับอำเภอพนมสารคาม ในปี พ.ศ. ๒๔๔๔ และในปี พ.ศ. ๒๕๐๙ ได้ยกฐานะเป็น “กิ่งอำเภอสนาชัยเขต” จนกระทั่ง พ.ศ. ๒๕๑๕ ได้เปลี่ยนชื่อเป็นสนาชัยเขต มีพื้นที่ ๑,๖๖๖.๐๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอศรีเมืองโภสต (จังหวัดปราจีนบุรี)

และอำเภอกรุงเทพมหานคร (จังหวัดกรุงเทพมหานคร) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอกรุงเทพมหานคร (จังหวัดกรุงเทพมหานคร) และอำเภอเชียงใหม่ (จังหวัดเชียงใหม่) ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอแปลงยາว ส่วนทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอแปลงยາว และอำเภอพนมสารคาม แบ่งออกเป็น ๕ ตำบล ๗๐ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลคล้ายหมี ตำบลท่ากระдан ตำบลทุ่งพระยา และตำบลลาดกระทิง

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอสนมชัยเขต แบ่งออกเป็น ๑ เทศบาลตำบล ๔ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลสนมชัยเขต องค์การบริหารส่วนตำบลคุ้ย้ายหมี องค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระдан องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งพระยา และองค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระทิง

#### ๙) อำเภอแปลงยາว

อำเภอแปลงยາว ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๒๑ มีพื้นที่ ๒๓๗.๒๓๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอ邦คล้า อำเภอราษฎร์ฯ และอำเภอพนมสารคาม ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอสนมชัยเขต ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอเกาะจันทร์ (จังหวัดชลบุรี) ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอสนมสนิค (จังหวัดชลบุรี) อำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอ邦คล้า แบ่งออกเป็น ๕ ตำบล ๔๕ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลแปลงยາว ตำบลลังเย็น ตำบลหัวสำโรง และตำบลหนองไม้แก่น

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอแปลงยາว แบ่งออกเป็น ๔ เทศบาลตำบล ๓ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย เทศบาลตำบลแปลงยາว เทศบาลตำบลทุ่งสะเดา เทศบาลตำบลลังเย็น เทศบาลตำบลหัวสำโรง องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยາว องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น

#### ๑๐) อำเภอท่าตะเกียบ

อำเภอท่าตะเกียบ เดิมตั้งขึ้นเป็นกิ่งอำเภอท่าตะเกียบ เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๓๔ และได้รับการยกฐานะเป็นอำเภอท่าตะเกียบ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๘ มีพื้นที่ ๑,๐๕๔.๗๒๑ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอสนมชัยเขต ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอเขียนร่อง (จังหวัดสระบุรี) อำเภอวังน้ำเย็น และอำเภอวังสมบูรณ์ (จังหวัดสระบุรี) ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอแก่งหางแมว (จังหวัดจันทบุรี) และอำเภอป่าห้อง (จังหวัดชลบุรี) ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอป่าห้อง อำเภอเกาะจันทร์ (จังหวัดชลบุรี) และอำเภอแปลงยາว แบ่งออกเป็น ๒ ตำบล ๔๗ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลท่าตะเกียบ และตำบลคลองตะกรา

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอท่าตะเกียบ แบ่งออกเป็น ๒ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตะเกียบ และองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะกรา

#### ๑๑) อำเภอคลองเขื่อน

อำเภอคลองเขื่อน ตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๓๖ มีพื้นที่ ๑๒๗.๔๐๐ ตารางกิโลเมตร ทิศเหนือติดต่อกับอำเภอ邦น้ำเปรี้ยว และอำเภอบ้านสร้าง (จังหวัดปราจีนบุรี) ทิศตะวันออกติดต่อกับอำเภอ邦คล้า ทิศใต้ติดต่อกับอำเภอ邦คล้า และอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ทิศตะวันตกติดต่อกับอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอ邦น้ำเปรี้ยว เขตการปกครองแบ่งออกเป็น ๕ ตำบล ๓๒ หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลก้อนแก้ว ตำบลคลองเขื่อน ตำบลบางเล่า ตำบลบางโรง และตำบลบางตลาด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตอำเภอคลองเขื่อน แบ่งออกเป็น ๕ องค์การบริหารส่วนตำบล ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลก้อนแก้ว องค์การบริหารส่วนตำบลคลองเขื่อน องค์การบริหารส่วนตำบลบางเล่า องค์การบริหารส่วนตำบลบางโรง และองค์การบริหารส่วนตำบลบางตลาด

**ตารางที่ ๕ : ข้อมูลการแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดฉะเชิงเทรา**

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละของ พื้นที่ จังหวัด	เขตการปกครอง				
			ตำบล (ปีกครอง ท้องที่)	ตำบล (ในเขต เทศบาล)	หมู่บ้าน	เทศบาล	อปด.
เมืองฉะเชิงเทรา	๓๗๘.๖๖๓	๗.๐๘	๑๙	๑	๑๙๗	๒	๑๙
บางคล้า	๒๒๗.๘๙	๕.๒๖	๙	๑	๕๑	๒	๗
บางน้ำเปรี้ยว	๔๘.๖๕๙	๐.๓๒	๑๐	-	๑๙๘	๖	๙
บางปะกง	๒๔๗.๘๙๓	๕.๔๒	๑๒	-	๑๐๘	๑๐	๖
บ้านโพธิ์	๒๑๗.๕๕๓	๕.๐๗	๗	-	๗๓	๔	๑๗
พนมสารคาม	๕๕๐	๑๐.๒๙	๙	-	๘๗	๕	๖
ราชสาส្តน	๑๓๔.๙	๒.๕๒	๓	-	๓๑	-	๓
สนม	๑,๖๖๖.๐๐	๓๑.๑๓	๔	-	๗๐	๑	๔
แปลงยาง	๒๓๗.๒๓	๕.๔๓	๔	-	๔๘	๔	๓
ท่าตะเกียบ	๑,๐๕๔.๗๒	๑๙.๗๑	๒	-	๔๗	-	๒
คลองเขื่อน	๑๒๗.๔	๒.๓๙	๕	-	๓๒	-	๕
<b>รวม</b>	<b>๕,๓๕๐.๙๙๙</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๙๑</b>	<b>๒</b>	<b>๙๙๙</b>	<b>๓๔</b>	<b>๗๔</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดฉะเชิงเทรา (ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕)

### ๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

จากข้อมูลสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖ จำนวนประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนทั้งสิ้น ๕๗๘,๑๑๖ คน แบ่งเป็นเพศชาย ๓๕๖,๒๙๕ คน เพศหญิง ๑๒๑,๘๒๑ คน และมีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ๓๓๒,๘๐๕ ครัวเรือน ซึ่งอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีจำนวนประชากรสูงที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔๗ ของจำนวนประชากรทั้งหมดของจังหวัดฉะเชิงเทรา รองลงมาคืออำเภอปะกง และอำเภอชุมชนน้ำเปรี้ยว คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๙๑ และ ๑๒.๓๐ ตามลำดับ สำหรับอำเภอที่มีประชากรน้อยที่สุดคืออำเภอคลองเขื่อน คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๒ และเมื่อจำแนกตามเพศ จะเห็นว่าเพศหญิงมากกว่าเพศชาย

เมื่อเปรียบเทียบขนาดของประชากรต่อพื้นที่ พบร้า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา มีประชากรหนาแน่นมากที่สุด คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๔๓๒.๑๒ คน รองลงมาคือ อำเภอปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ตามลำดับ ส่วนอำเภอที่มีประชากรหนาแน่นน้อยที่สุดคือ อำเภอท่าตะเกียบ คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๔๔.๔๘ คน

### ตารางที่ ๖ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนและประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวน ครัวเรือน	เพศชาย (คน)	เพศหญิง (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ	ความหนาแน่น ของประชากร (ต่อ ตร.กม.)
เมืองฉะเชิงเทรา	๗๗,๐๔๙	๗๙,๐๙๖	๘๔,๕๓๒	๑๖๓,๖๒๙	๒๒๗.๔๗	๔๓๒.๑๒
บางคล้า	๒๐,๗๖๓	๑๑,๗๖๕	๑๓,๔๔๔	๒๕,๖๐๙	๖.๒๖	๒๐๐.๑๔
บางน้ำเปรี้ยว	๒๙,๙๙๙	๑๔,๕๐๙	๑๕,๐๙๔	๒๙,๕๙๓	๑๙.๗๒	๑๗๙.๖๓
บางปะกง	๕๙,๒๒๔	๒๕,๗๗๓	๒๔,๒๒๖	๕๗,๙๙๙	๑๒.๓๐	๓๑๔.๔๘

อำเภอ	จำนวนครัวเรือน	เพศชาย (คน)	เพศหญิง (คน)	รวม (คน)	ร้อยละ	ความหนาแน่นของประชากร (ต่อ ตร.กม.)
บ้านโพธิ์	๒๔,๕๖๘	๒๕,๘๗๖	๒๗,๗๔๗	๕๓,๓๑๕	๗.๓๖	๒๔๖.๑๙
พนมสารคาม	๓๙,๒๗๙	๔๐,๓๕๑	๔๒,๙๖๙	๘๓,๓๒๐	๑๑.๔๔	๑๕๑.๔๙
ราชสาส្តน	๔,๙๖๙	๖,๑๗๓	๖,๔๓๒	๑๒,๖๐๕	๑.๗๓	๙๓.๔๔
สนมเชี่ยเขต	๒๖,๗๖๑	๓๗,๔๖๗	๓๗,๗๒๓	๗๔,๒๙๐	๑๐.๓๓	๔๔.๑๓
แปลงยาว	๒๘,๗๘๕	๒๕,๖๙๙	๒๕,๔๗๑	๕๓,๑๕๐	๗.๐๓	๒๑๔.๗๐
ท่าตะเกียบ	๑๗,๗๘๙	๒๓,๕๕๗	๒๓,๓๕๒	๕๖,๙๐๙	๖.๔๔	๔๔.๔๙
คลองเขื่อน	๔,๖๒๒	๖,๑๒๙	๖,๔๑๖	๑๒,๕๔๕	๑.๗๒	๙๔.๔๗
รวม	๓๓๙,๙๐๕	๓๕๖,๒๙๕	๓๓๑,๙๓๑	๗๙๗,๑๑๖	๑๐๐	๒,๐๗๑.๒๗

ที่มา : สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง (ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖)

### ๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม (ที่มา : สำนักงานจังหวัดฉะเชิงเทรา)

#### ๑.๓.๑ ประเพณีแห่งหลวงพ่อพุทธโสธร

ประเพณีแห่งหลวงพ่อพุทธโสธร เป็นประเพณีโบราณที่จัดขึ้นมาอย่างนานกว่า ๑๐๐ ปี ชาวเมืองฉะเชิงเทราจัดงานนี้มีการหลวงพ่อพุทธโสธร ปีละ ๓ ครั้ง ในงานเทศบาลครุฑจีน งานเทศบาลกลางเดือน ๕ (พิธีอัญเชิญหลวงพ่อโสธรขึ้นจากแม่น้ำบางปะกง) และงานเทศบาลกลางเดือน ๑๒ จะจัดระหว่างวันขึ้น ๑๒ ค่ำ ถึงวันแรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๒ ของทุกปี ซึ่งเป็นงานที่ประชาชนรู้จักในชื่องานนี้มีการหลวงพ่อพุทธโสธรประจำปี โดยมีประเพณีแห่งหลวงพ่อพุทธโสธรทั้งทางบกและทางน้ำ การแห่หลวงพ่อพุทธโสธรทางบกจัดในวันขึ้น ๑๒ ค่ำ เดือน ๑๒ โดยชาวเมืองฉะเชิงเทรา จะทำพิธีอัญเชิญหลวงพ่อพุทธโสธรขึ้นประดิษฐานบนรถขนาดใหญ่ เพื่อแห่รอบเมืองฉะเชิงเทราและประพรบน้ำมนต์ ให้ประชาชนที่มารอกราบไหว้อยู่สองข้างทางส่วนวันขึ้น ๑๔ - ๑๕ ค่ำ เดือน ๑๒ จะเป็นวันแห่หลวงพ่อพุทธโสธรทางน้ำ ในวันนี้จะมีการอันเชิญหลวงพ่อพุทธโสธรมาประดิษฐานในเรือขนาดใหญ่ที่ตกแต่งอย่างงดงาม แล้วเดินทางไปตามลำน้ำบางปะกงเพื่อให้ประชาชนได้มีสการหลวงพ่อพุทธโสธร ณ บริเวณจุดที่กำหนด ตลอดลำน้ำบางปะกง

#### ๑.๓.๒ ประเพณีสักการะเจ้าพ่อเขากา

เจ้าพ่อเขากา มีประวัติว่าเป็นทหารของพระเจ้าตากสินมหาราช เชื่อกันว่า เมื่อครั้งที่พระเจ้าตากสินยกทัพไปปิดเมืองจันทบูร โดยผ่านมาทางปากน้ำเจ้าโ萊 อำเภอบางคล้า แล้วเดินท้ามาตามคลองท่าลาดป่าวนมารดาคนนั้น เจ้าพ่อเขากาเกิดป่วยและเสียชีวิตลงเพื่อหนารเจิงช่วยกันฝังร่างของท่านไว้ในป่าและสร้างศาลไว้ใกล้กับบริเวณที่ฝังศพ เจ้าพ่อเขากาได้แสดงอิทธิฤทธิ์ให้ชาวบ้านที่ผ่านไปมาพบเห็นอยู่เป็นประจำและยังช่วยเหลือชาวบ้านให้หายเจ็บป่วยด้วย ชาวบ้านจึงพากันแก็บน้ำด้วยการเผาข้าวหลาม เพื่อก้มน้ำ และเครื่องบวงสรวงอื่นๆ เป็นการตอบแทน

ประเพณีสักการะเจ้าพ่อเขากา เป็นประเพณีประจำถิ่นของอำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา นิยมจัดขึ้นในวันขึ้น ๓ ค่ำ เดือน ๓ ของทุกปี ในวันนี้ประชาชนจะนำเครื่องบวงสรวงมาสักการะเจ้าพ่อเขากาตั้งแต่เช้ามืด เครื่องบวงสรวงสำคัญ คือ ข้าวหลาม ยาเส้น และเหล้าป่า เพราะเชื่อว่าเป็นของที่เจ้าพ่อชื่นชอบเป็นพิเศษ ทั้งนี้ ก่อนวันงานจะมีการแข่งขันเผาข้าวหลามและมีมหรสพสมโภชตลอดคืน

#### ๑.๓.๓ ประเพณีขึ้นเขาเผาข้าวหลาม

ชาวบ้านเชื่อสายเขมรซุนหัวสำโรง รับวัฒนธรรมพื้นบ้านประเพณี “บุญข้าวหลาม” ของชุมชนลាអาที่ตั้งถิ่นฐานอยู่ในอำเภอพนมสารคาม ซึ่งเป็นชุมชนใกล้เคียงกัน ผสมผสานกับประเพณีการปิดทองรอยพระพุทธบาทจำลองของชาวไทยภาคกลางในกลางเดือน ๓ ในวันขึ้น ๑๕ ค่ำ ชาวบ้านจะเผาข้าวหลาม

เพื่อนำไปถวายพระในเช้าวันขึ้น ๑๕ ค่ำ โดยพากันเดินไปขึ้นเขาดงยาง เพื่อปิดทองรอยพระพุทธบาทจำลอง ณ วัดสุวรรณศิริ บนเขาดงยางและนำข้าวหลามไบร์บานบนเขา ชาวไทยเชื้อสายเขมรรับประเพณีบุญข้าวหลามเข้าเป็นประเพณีของตนเอง และปฏิบัติเช่นเดียวกับชาวลาว

### ๑.๓.๔ ประเพณีบุญบั้งไฟ อำเภอท่าตะเกียบ

งานประเพณีบุญบั้งไฟอำเภอท่าตะเกียบ เป็นประเพณีที่จัดขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๗๐ ริเริ่มขึ้นโดยชาวอีสานที่อพยพมาตั้งถิ่นฐานในเขตอำเภอท่าตะเกียบ ระยะแรกเป็นงานเล็กๆ ที่จัดกันภายในหมู่บ้านต่อมามีผู้ให้ความสนใจ และเข้าร่วมงานมากขึ้น จึงได้พัฒนาอย่างเป็นประเพณีบุญบั้งไฟประจำอำเภอท่าตะเกียบจนถึงทุกวันนี้ งานประเพณีบุญบั้งไฟจะจัดขึ้นในเดือน ๖ หรือเดือน ๗ อันเป็นช่วงเริ่มเข้าฤดูการทำนา เพื่อเป็นการบูชาพญาဏุ และขอฝนให้ตกต้องตามฤดูกาล งานจัดเป็นเวลา ๒ วัน (เสาร์ – อาทิตย์) ที่ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ ในงานมีการจัดกิจกรรมขบวนแห่บั้งไฟ ขบวนเชิ่งนางรำ การแสดงศิลปวัฒนธรรมเชิ่งบั้งไฟ และการแข่งขันจุดบั้งไฟ

### ๑.๓.๕ ประเพณีแห่รังตะขาบ

ประเพณีแห่รังตะขาบเป็นประเพณีของชาวรามัญที่ตั้งกรากอยู่บริเวณวัดพิมพาราส อำเภอบางปะกง จัดขึ้นในช่วงเทศกาลวันสงกรานต์ ระหว่างวันที่ ๑๒ – ๑๓ เมษายนของทุกปี ในวันพิธีแห่รังตะขาบ แต่ละบ้านจะจัดเตรียมรังตะขาบเพื่อนำไปถวายวัด การแห่นิยมแห่ทางบก เมื่อถึงวัดชาวบ้านจะนำรังตะขาบไปผูกไว้กับต้นเสาในศาลารวัตเพื่อทำพิธี เมื่อถึงเวลา พระสงฆ์จะนำสายสิญจน์มาวางรอบรังจากนั้นพิธีถวายลงจะเริ่มขึ้นด้วยการกล่าวบทมนต์สักการคุณพระศรีรัตนตรัย ตามด้วยการสรงน้ำพระพุทธรูปและพระสงฆ์ เสร็จแล้วชาวบ้านจะนำรังตะขาบขึ้นไปไว้บนเสาหงส์ โดยชาวบ้านมีความเชื่อว่าทุกครั้งที่รังตะขาบส่ายเพราแระลงจะทำให้บรรพบุรุษที่ล่วงลับไปแล้วได้ขึ้นสวรรค์

### ๑.๓.๖ ประเพณีทำบุญล้อมบ้าน

ประเพณีทำบุญล้อมบ้านเป็นพิธีกรรมล้อมบ้าน (อีบ้าน) ของชาวไทยพวน อำเภอพนมสารคาม ซึ่งมีความเชื่อว่าในหมู่บ้านเกิดมีคนป่วยและล้มตายติดต่อกันหลายคน ชาวบ้านเกิดความกลัวผู้ไม่ผู้แก่ในหมู่บ้านจึงพากันบ้านเป็นหวีศาลายให้คุ้มครอง เจ้าพ่อได้มามาเข้าทรงบอกว่า ดวงบ้านดวงเมืองกำลังมีเคราะห์เนื่องจากตั้งหมู่บ้านไม่มีหลักบ้านหลักเมือง ชาวบ้านจึงตั้งหลักบ้านหลักเมืองไว้บริเวณใกล้ๆ ศาล เรียกวันว่า “หลักศีล” และให้ทำบุญเสียเคราะห์หมู่บ้าน โดยให้ชาวบ้านทุกหลังคาเรือนทำกระทงหน้าวัว ปั้นคนโคง กระเบื้อง ม้า สุนัข ไก่ ข้าวคำ ข้าวแดง ใส่มาในกระทงหน้าวัว ช่วยกันหาหลักความถูกต้องกันให้ยาเพื่อล้อมรอบหมู่บ้าน ให้นำหลักมาและกระทงหน้าวัวนี้มาร่วมกัน ณ บริเวณศาล ทำบายศรีปากชามสู่ขวัญหลักบ้านหลักเมือง ทำบายศรีพุ่มสู่ขวัญชาวบ้าน เมื่อทุกคนพร้อมกันแล้ว คนทรงอัญเชิญเจ้าพ่อประทับทรงเจ้าพ่อจะทำพิธีทำน้ำมนต์ด้วยกระเทงดหัญชา และให้นำหลักมาที่ทำพิธีแล้วไปล้อมรอบหมู่บ้าน นำกระเทงไปส่องตามแยกต่างๆ ของหมู่บ้านเป็นการส่งผี ส่งเคราะห์ร้ายออกไปจากหมู่บ้าน และไม่ให้ฝรั่งเศษที่ร้ายได้ฯ เข้ามาในหมู่บ้านได้อีก

### ๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง (ที่มา : สำนักงานขนส่งจังหวัดฉะเชิงเทราและสถานีรถไฟชุมทางฉะเชิงเทรา) เส้นทางคมนาคมขนส่งในจังหวัดฉะเชิงเทรา สะดวกทั้งทางรถยนต์ รถไฟ และทางน้ำ สามารถติดต่อระหว่างจังหวัดต่างๆ ได้ทุกฤดูกาล

(๑) รถยนต์มีถนนลาดยางเชื่อมติดต่อกันระหว่างจังหวัดทุกอำเภอ และทุกตำบลส่วนถนนที่เชื่อมกันระหว่างหมู่บ้านมีบางเส้นทางที่เป็นลูกรังถนนสายสำคัญที่เชื่อมระหว่างจังหวัดฉะเชิงเทราและจังหวัดใกล้เคียงมี ดังนี้

(๑) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓ (ถนนสุขุมวิท) และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๔ ติดต่อกับจังหวัดสมุทรปราการและจังหวัดชลบุรี

(๒) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๔ (บางนา-ตราด) ติดต่อกับจังหวัดสมุทรปราการ กรุงเทพฯ และจังหวัดชลบุรี

(๓) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๔ (สุวินทวงศ์) ติดต่อกับกรุงเทพฯ จังหวัด ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี) และจังหวัดนครราชสีมา และเชื่อมทางหลวงหมายเลข ๓๒๕๘ ติดต่อกับจังหวัดฉะเชิงเทรา

(๔) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๕ ติดต่อกับจังหวัดชลบุรี (พนัสนิคม)

(๕) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๙ ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี (ศรีเมืองสด)

(๖) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๐๗๖ ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี (บ้านสร้าง)

และจังหวัดศรีสะเกษ

(๗) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๑๒๑ ติดต่อกับจังหวัดชลบุรี (สัตหีบ)

(๘) รถโดยสารประจำทางมี ๒ เส้นทางหลัก คือ เส้นทางหมอกซิต (เส้นทางมอเตอร์เวย์ และเส้นทางมีนบุรี) และเส้นทางเอกมัย

(๙) เส้นทางรถไฟจังหวัดฉะเชิงเทรา มีเส้นทางสายตะวันออกผ่านอยู่ ๓ สายดังนี้ คือ

(๑) เส้นทางรถไฟ สายกรุงเทพมหานครผ่านชุมทางฉะเชิงเทรา อำเภอปันบินทร์บุรี จังหวัดสระบุรี แล้วสิ้นสุดที่จังหวัดอุบลราชธานี ระยะทางรถไฟจากสถานีกรุงเทพฯ ถึง ชุมทางฉะเชิงเทรา มีระยะทาง ๖๑ กิโลเมตร จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวน ๑๓ สถานี ประกอบด้วย คลองหลวงแพ่ง, คลองอุดมมงคล, เปรง, คลองแขวงกลั่น, คลองบางพระ, บางเตย ชุมทางฉะเชิงเทรา, แปดริ้ว, บางน้ำ佩รีย์, ชุมทางคลองสิบเก้า, คลองยี่สิบเอ็ด, ดอนสีนนท์

(๑๑) เส้นทางรถไฟสาย ชุมทางฉะเชิงเทรา ผ่านชุมทางคลองสิบเก้า สิ้นสุดชุมทางแก่งคอย

(๑๓) เส้นทางรถไฟสาย ชุมทางฉะเชิงเทรา-ดอนสีนนท์-ชุมทางเข้าซีจาร์ร์-แจ่มโบรี-บ้านพลูตาหลวง และบ้านชา โดยมีขบวนรถสินค้าผ่านขึ้นและลงวันละ ๔๕ เที่ยว และขบวนรถโดยสารขึ้นและลงวันละ ๒๕ เที่ยว

ระยะทางจากสถานีชุมทางฉะเชิงเทราถึงสถานีต่างๆ ดังนี้

- ฉะเชิงเทรา - กรุงเทพ ระยะทาง ๖๑ กิโลเมตร

- ฉะเชิงเทรา - แก่งคอย ระยะทาง ๑๐๗ กิโลเมตร

- ฉะเชิงเทรา - ศรีราชา ระยะทาง ๗๓ กิโลเมตร

- ฉะเชิงเทรา - แหลมฉบัง ระยะทาง ๗๘ กิโลเมตร

- ฉะเชิงเทรา - มหาตาพุด ระยะทาง ๑๔๒ กิโลเมตร

#### ๑.๔.๒ ไฟฟ้า (ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา)

จังหวัดฉะเชิงเทราไม่รองไฟฟ้าของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ได้แก่ โรงไฟฟ้าบางปะกง ซึ่งประกอบด้วยโรงไฟฟ้าพลังความร้อน และโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ปัจจุบันมีกำลังผลิตตามสัญญา รวม ๓,๒๔๘ เมกะวัตต์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ความรับผิดชอบในการจ่ายกระแสไฟฟ้า ให้กับประชาชน จำนวน ๑๓ อำเภอ ประกอบด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพนมสารคาม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางปะกง มีสถานีจ่ายกระแสไฟฟ้า จำนวน ๑๙ แห่ง ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ มีผู้ใช้ไฟฟ้า จำนวน ๒๗๒,๓๐๖ ราย มีปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า อยู่ที่ จำนวน ๒,๗๑๕,๔๔๕,๔๕๑ กิโลวัตต์ - ชั่วโมง และปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่มากที่สุดอยู่ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทกิจกรรมขนาดใหญ่

ตารางที่ ๗ : ข้อมูลสถิติผู้ใช้ไฟฟ้าและการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าของกรุงเทพมหานคร ประจำผู้ใช้ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕

สถิติจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย) ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕					
ปี	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
จำนวนผู้ใช้ไฟ (ราย)	๒๒๔,๐๔๐	๒๓๕,๗๗๙	๒๖๑,๓๑๐	๒๗๑,๘๖๓	๒๗๒,๓๐๖
<b>สถิติการจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า (KWH) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</b>					
<b>จำแนกตามประเภทผู้ใช้ในจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕</b>					
ประเภทผู้ใช้	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
พลังงานไฟฟ้า จำหน่ายและใช้ (กิโลวัตต์ - ชั่วโมง)	๕,๐๘๗,๑๕๓,๖๔๙.๓๓	๕,๑๙๒,๘๐๔,๔๐๔.๘๖	๕,๒๑๓,๔๖๖,๓๐๗.๑๖	๕,๒๖๐,๘๗๗,๕๒๙.๔๖	๕,๒๗๒,๔๕๕,๔๔๔.๔๖
- บ้านอยู่อาศัย	๕๕๓,๖๗๙,๔๕๖.๖๑	๖๕๓,๐๗๐,๕๑๖.๒๗	๖๙๔,๑๑๒,๔๔๕.๓๗	๗๑๐,๒๗๓,๕๐๘.๗๐	๗๒๔,๑๒๒,๖๐๖.๙๐
- กิจกรรมขนาดเล็ก	๒๙๑,๖๗๖,๒๗๒.๔๖	๓๑๖,๓๒๒,๒๓๕.๑๒	๓๑๖,๔๗๑,๔๒๔.๔๗	๓๑๖,๔๗๓,๓๗๘.๗๐	๓๑๖,๓๓๔,๔๗๗.๔๔
- ขนาดกลาง	๔๑๖,๓๗๑,๓๑๘.๗๖	๔๔๗,๖๒๓,๖๒๕.๔๗	๔๑๖,๔๗๔,๔๔๒.๐๗	๔๔๗,๓๑๑,๓๗๒	๔๗๖,๔๔๔,๑๒๖.๘๘
- กิจกรรมขนาดใหญ่	๓,๓๓๗,๔๐๗,๒๒๑.๔๙	๓,๒๙๗,๑๖๖,๑๗๙.๔๙	๓,๑๔๑,๓๔๔,๔๗๓.๔๙	๓,๓๑๑,๑๔๔,๔๗๓	๓,๓๑๑,๑๔๔,๔๗๓
- อื่นๆ	๕๐,๐๑๙,๓๗๔.๘๒	๖๙,๘๗๑,๘๑๓.๘๙	๕๕,๘๗๒,๒๒๑.๐๔	๕๖,๒๖๔,๐๕๒	๕๖,๐๗๔,๔๑๘.๘๐

ที่มา : สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดฉะเชิงเทรา (ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕)

#### ๑.๔.๓ ข้อมูลค่ากักกันของจังหวัด

- (๑) ค่าศุลกากร ที่ตั้ง เลขที่ ๘/๑ หมู่ ๘ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
- (๒) ค่ากักกันสัตต์ ที่ตั้ง เลขที่ ๘๒ หมู่ ๑๙ ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

#### ๑.๔.๔ ข้อมูลการประปาของจังหวัด

การประปาจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน่วยงานของกรุงเทพมหานครให้บริการอยู่ ๔ แห่ง และแบ่งเขตความรับผิดชอบ ประกอบด้วย

๑. การประปาส่วนภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่เลขที่ ๖๑ ถนนจุลujących ตำบลหนองเมือง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต ๕๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองท่าไชยและการประปาบางคล้า มีเขตจำหน่ายน้ำครอบคลุมพื้นที่เทศบาลเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ตำบลหนองเมืองเขต ตำบลลังทะเคียน ตำบลบ้านใหม่ และชุมชนนอกเขต ๗๗ หมู่บ้าน จำนวน ๑๒.๗๖ ตารางกิโลเมตร

๒. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางปะกง ตั้งอยู่เลขที่ ๘๙ หมู่ ๒ ถนนบางนา – ตราด ตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต ๔๓,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต มีเขตจำหน่ายน้ำครอบคลุมพื้นที่ ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอได้แก่ อำเภอในตำบลพิมพา ตำบลบางเกลือ ตำบลท่าข้าม ตำบลบางปะกง ตำบลสองคลอง ตำบลท่าสะอัน ตำบลเขาดิน ตำบลบางปี้ง ตำบลหนองจาก ตำบลบางวัว ตำบลสมัคร ตำบลหนองศีล และอำเภอบ้านโพธิ์ ในตำบลแสนสุข ตำบลลาดขวาง และตำบลคลองประเวศ จำนวน ๒๕๗.๐๐ ตารางกิโลเมตร

๓. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางคล้า ตั้งอยู่เลขที่ ๑๙/๑ ถนนฤทธิ์ประศาสน์ ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต ๖๙,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต คลองวัดแจ้ง คลองท่าลาด คลองข้างคันกันน้ำสายบางนา - ท่าไชย แม่น้ำบางปะกง มีเขตจำหน่ายน้ำในพื้นที่ ตำบลคลองนา ตำบลคลองอุดมชลจร องค์การบริหารส่วนตำบลปากน้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลเสเม็ดเหนือ เทศบาลตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า เทศบาลตำบลบางน้ำเปรี้ยว

อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ตำบลบ้านโพธิ์ ตำบลเทพราช ตำบลแสณภูดาย อำเภอบ้านโพธิ์ เทศบาลตำบลแปลงยาง เทศบาลตำบลทุ่งสะเดา อำเภอแปลงยาง จำนวน ๓๗๖.๑๖ ตารางกิโลเมตร

๔. การประชาสั่นภูมิภาค สาขางานมารยาด ตั้งอยู่เลขที่ ๔๔๗ หมู่ ๑ ตำบลพนมสารคาม อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา มีกำลังการผลิต ๑๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อวัน โดยใช้น้ำดิบจากคลองท่าลาด มีเขตจำหน่ายน้ำในเทศบาลตำบลสนамชัยเขต อำเภอสนамชัยเขต เทศบาลตำบลเกาะขุน และเทศบาลตำบลพนมสารคาม อำเภอพนมสารคาม จำนวน ๑๐.๕๐ ตารางกิโลเมตร

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำดิบของทั้ง ๔ แห่ง จะมีการเติมสารส้มหรือปูนขาว เพื่อช่วยในการตักตะกอนและปรับความเป็นกรด ด่างของน้ำดิบ จากนั้นให้เข้าสู่ถังตะกอนทำให้เกิดรวมตัวของตะกอนขนาดเล็กหลายเป็นตะกอนที่มีขนาดใหญ่ขึ้น และนำมาผ่านทรายกรองหรือกรองเพื่อกรองตะกอนหรือสิ่งที่ปนเปื้อนขนาดเล็ก และเติมคลอรินเพื่อฆ่าเชื้อโรคก่อนนำไปเก็บในถังน้ำใส่เพื่อรอการสูบจ่าย (การประชาสั่นภูมิภาค เขต ๑)

นอกจากการประชาสั่นภูมิภาคที่ผลิตและจำหน่ายน้ำประปาให้กับชุมชนแล้ว บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ได้จำหน่ายน้ำประปาให้ภาคอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยใช้น้ำดิบจากแหล่งน้ำเอกชนและอ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี

ซึ่งข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ มีผู้ใช้น้ำ ๑๔๕,๕๐๑ ราย ซึ่งการประชาสั่นภูมิภาค สาขาบางคล้า มีจำนวนผู้ใช้น้ำเป็นอันดับ ๑ จำนวน ๕๗,๘๗๗ ราย อันดับ ๒ การประชาสั่นภูมิภาค สาขาบางปะกง สาขาฉะเชิงเทรา และสาขางานมารยาด ตามลำดับ ซึ่งจากข้อมูลพบว่า มีอัตราเพิ่มขึ้นทั้งจำนวนราย และปริมาณการใช้น้ำประปาตามข้อมูลดังตารางแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำของการประชาสั่นภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕ ซึ่งจะมีการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อันเนื่องมาจากการขยายตัวของเมือง ครัวเรือน และบ้านจัดสรร

ตารางที่ ๔ : ข้อมูลแสดงกำลังการผลิตและปริมาณการจ่ายน้ำของการประชาสั่นภูมิภาคในจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเภท	ปี พ.ศ.	สาขา ฉะเชิงเทรา	สาขา บางปะกง	สาขา บางคล้า	สาขา พนมสารคาม	รวม
จำนวนผู้ใช้น้ำ (ราย)	๒๕๖๒	๒๖,๘๕๓	๒๕,๕๘๙	๔๔,๖๖๘	๑๖,๐๘๙	๑๓๓,๑๙๙
	๒๕๖๓	๒๘,๙๖๒	๒๘,๗๐๔	๕๑,๖๓๙	๒๐,๘๐๘	๑๓๐,๑๓๙
	๒๕๖๔	๒๙,๙๙๒	๒๙,๙๙๐	๕๕,๒๐๒	๒๑,๘๗๑	๑๓๖,๐๔๕
	๒๕๖๕	๓๐,๙๘๓	๓๑,๒๙๙	๕๗,๘๗๗	๒๔,๒๔๒	๑๔๕,๕๐๑
กำลังการผลิตที่ ใช้งาน (ลบ.ม./วัน)	๒๕๖๒	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
	๒๕๖๓	๒,๑๕๐	๑,๘๐๐	๑,๔๐๘	๘๗๐	๖,๒๒๘
	๒๕๖๔	๒,๑๕๐	๑,๘๐๐	๓๓,๖๐๐	๑,๐๐๐	๓๘,๕๕๐
	๒๕๖๕	๔,๑๐๐	๔๓,๒๐๐	๓๓,๗๐๐	๓๗,๖๘๐	๑๖๖,๑๙๐
ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๒	๑,๐๗๔,๙๖๕	๑,๓๐๗,๓๗๐	๑,๗๔๘,๒๖๙	๖๗๙,๕๑๗	๔,๗๖๓,๙๒๑
	๒๕๖๓	๑,๐๖๓,๙๔๙	๑,๒๑๕,๘๗๔	๒,๒๔๙,๔๗๐	๗๔๒,๐๘๙	๔,๓๒๑,๓๓๒
	๒๕๖๔	๑,๑๖๙,๖๙๕	๑,๓๒๖,๖๐๑	๒,๔๐๓,๖๖๖	๗๕๔,๑๖๓	๔,๓๔๔,๑๖๓
	๒๕๖๕	๑,๑๒๒,๓๙๓	๑,๒๗๙,๕๙๓	๒,๔๗๙,๕๙๑	๗๕๙,๔๓๐	๔,๖๘๐,๙๓๖
ปริมาณน้ำ ผลิตจ่าย (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๒	๙๒๑,๐๙๖	๑,๗๗๙,๓๙๗	๑,๗๔๕,๔๙๐	๔๐๓,๖๑๗	๔,๒๑๒,๔๙๐
	๒๕๖๓	๙๗๔,๔๓๖	๑,๗๙๔,๙๙๔	๑,๗๖๘,๑๙๑	๖๙๐,๗๒๒	๔,๔๒๘,๗๒๒
	๒๕๖๔	๑,๑๖๑,๗๕๒	๑,๓๑๙,๕๙๓	๒,๓๓๙,๙๙๙	๗๑๗,๔๔๐	๔,๔๔๙,๙๙๙

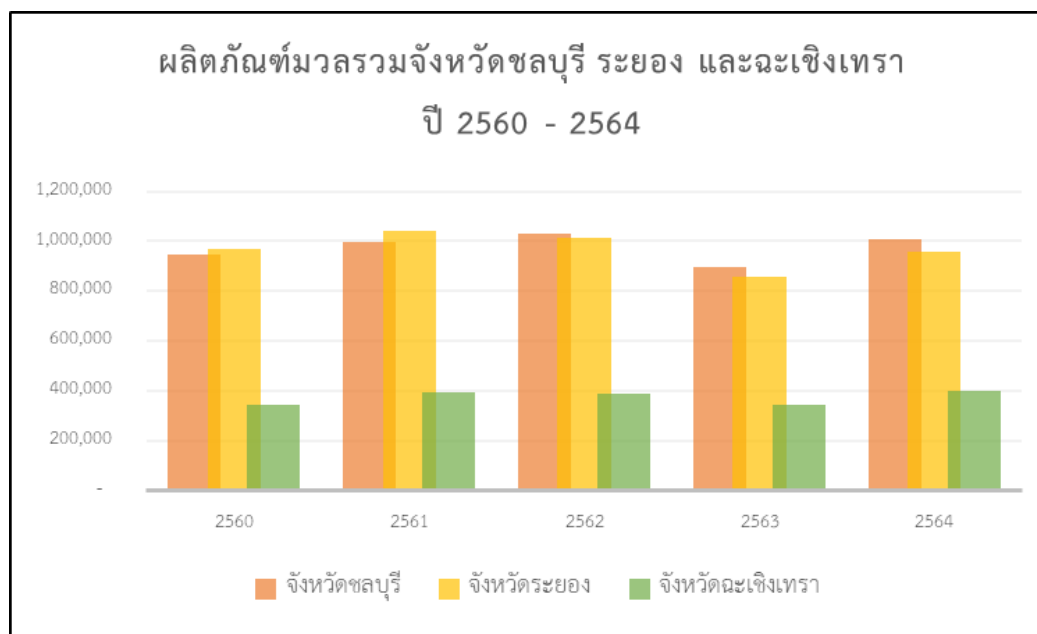
ประเภท	ปี พ.ศ.	สาขา ฉะเชิงเทรา	สาขา บางปะกง	สาขา บางคล้า	สาขา พนมสารคาม	รวม
	๒๕๖๕	๑,๑๗๗,๓๕๑	๑,๒๖๖,๕๘๙	๒,๔๗๘,๐๙๑	๗๓๒,๔๗๙	๕,๕๔๔,๕๐๙
บริมานน้ำ จำหน่าย (ลบ.ม.)/เดือน	๒๕๖๒	๗๙๙,๖๙๙	๙๙๙,๒๐๙	๑,๒๗๑,๘๐๐	๓๒๔,๔๓๓	๓,๓๗๒,๑๔๐
	๒๕๖๓	๘๐๒,๔๙๗	๙๖๖,๓๒๐	๑,๔๖๒,๗๗๖	๔๒๑,๔๖๔	๓,๖๕๓,๔๕๗
	๒๕๖๔	๘๔๖,๐๖๓	๑,๐๔๘,๕๗๙	๑,๖๓๑,๒๘๗	๔๔๐,๙๔๙	๓,๙๖๖,๘๗๗
	๒๕๖๕	๘๙๖,๓๘๖	๑,๑๑๒,๔๙๐	๑,๖๙๙,๐๕๕	๔๗๙,๐๗๓	๔,๑๗๖,๐๐๔

ที่มา : การประปาส่วนภูมิภาคสาขา ในพื้นที่ฉะเชิงเทรา (ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕)

### ๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

#### ๑.๕.๑ สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป

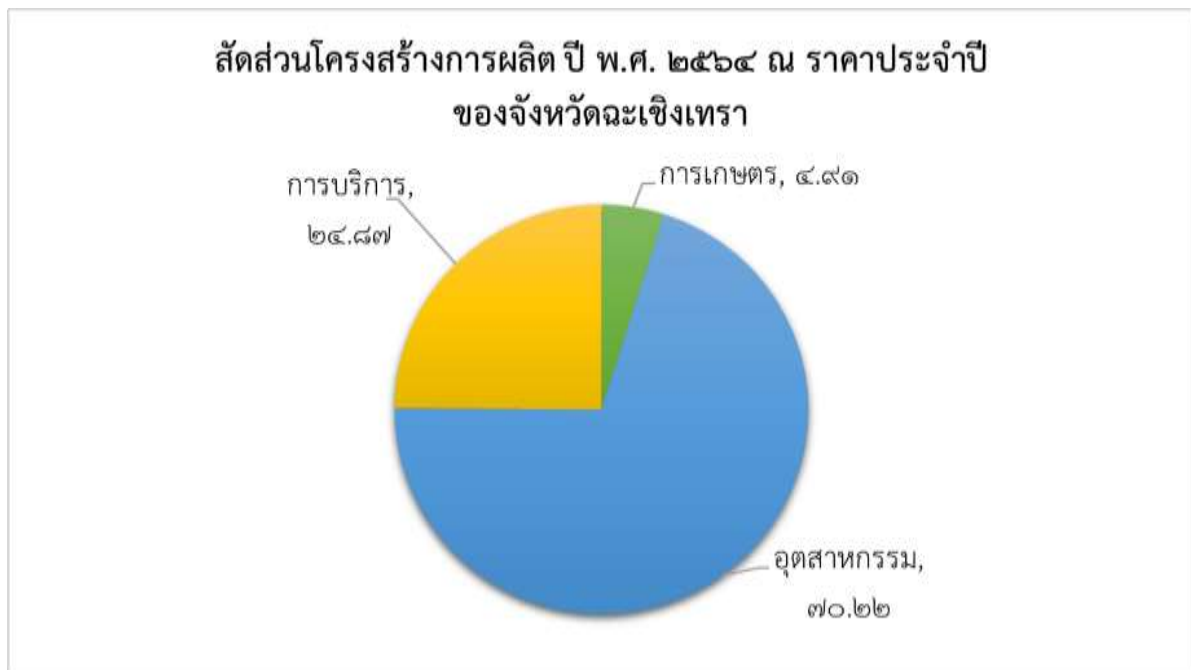
จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตอาหารเพื่อเลี้ยงประชากรในภูมิภาค รวมถึงกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ผลผลิตที่สร้างชื่อเสียงให้แก่จังหวัดฉะเชิงเทราในด้านพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน มะพร้าว มะม่วง และหมาก ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่ สุกร ไกเนื้อ เป็ด และโคเนื้อ ด้านประมง ได้แก่ กุ้งกุลาดำ ปลาหน้าจีด ปลาน้ำกร่อย และกิจการประมงทะเล สำหรับในด้านอุตสาหกรรมนับว่ามีศักยภาพค่อนข้างสูง มีนักลงทุนให้ความสนใจเข้ามาลงทุนเป็นจำนวนมาก มีการเคลื่อนย้ายฐานการผลิตจากกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียงมาลงทุนตั้งโรงงานอุตสาหกรรมในเขตจังหวัดฉะเชิงเทรา ปัจจุบันมีโรงงานอุตสาหกรรม ที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม และได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๐) ๒,๐๕๐ โรงงาน โดยส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนรถยนต์และประกอบรถยนต์ พลาสติก และผลิตภัณฑ์จากไม้ ฯลฯ โรงงานส่วนใหญ่ ตั้งอยู่ในเขตอำเภอทางปะกง อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอพนมสารคาม อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอบางน้ำ佩รี่ยะ และอำเภอแปลงยาว ตามลำดับ และมีนิคมอุตสาหกรรม จำนวน ๓ แห่ง



รูปภาพที่ ๒๐ : แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

### ๑.๕.๒ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดฉะเชิงเทรา

(๑) ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Product : GPP) ปี ๒๕๖๔ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ๔๐๐,๓๘๕ ล้านบาท เป็นอันดับที่ ๘ ของประเทศไทย (กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ระยอง สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา สมุทรสาครปทุมธานี และฉะเชิงเทรา) และเป็นอันดับ ๓ ของภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา) โดยสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดส่วนใหญ่ ร้อยละ ๙๕.๐๙ มาจากนักการเกษตร ได้แก่ อุตสาหกรรม ร้อยละ ๗๐.๒๒ และการบริการ ร้อยละ ๒๔.๗๗ ส่วนภาคการเกษตรมีสัดส่วนเพียง ร้อยละ ๔.๙๑ และในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีอัตราขยายตัวที่แท้จริงอยู่ที่ ๑๕.๙ เร่งตัวขึ้นจากที่ลดลง ร้อยละ ๑๒.๑ ในปี ๒๕๖๓



รูปภาพที่ ๒๑ : แผนภูมิแสดงสัดส่วนโครงสร้างการผลิต ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

(๒) จากข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวม ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ แสดงให้เห็นว่าสัดส่วนของผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดฉะเชิงเทราส่วนใหญ่อยู่ในภาคอุตสาหกรรมและการบริการ ซึ่งมีมูลค่ารวม ๓๘๐,๗๒๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๙ โดยมีสัดส่วนมากที่สุดอยู่ในสาขาการผลิตอุตสาหกรรม มีมูลค่า ๒๖๗,๐๔๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๗๑ (เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ ที่มีมูลค่า ๒๒๒,๑๐๓ ล้านบาท) รองลงมา คือ สาขาวิชาการขายส่งและการขายปลีกการซื้อมayanยนต์และจักรยานยนต์ มีมูลค่า ๔๙,๓๒๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๓๒ (เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ ที่มีมูลค่า ๔๐,๐๙๐ ล้านบาท) ในขณะที่ภาคการเกษตร มีมูลค่า ๑๙,๖๕๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๙๑ (เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๓ ที่มีมูลค่า ๑๙,๙๐๐ ล้านบาท) จากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นถึงความเสื่อมล้าของ การพัฒนาที่ชัดเจน เนื่องจากจำนวนผลิตภัณฑ์มวลรวม ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่ มาจากภาคอุตสาหกรรมและการบริการ และเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้ที่ดิน จากข้อมูลของสถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา ระบุว่าการใช้ที่ดินส่วนใหญ่ของจังหวัดฉะเชิงเทราถูกใช้ไปในภาคการเกษตรถึงร้อยละ ๖๙.๒๕ ของที่ดินทั้งหมด และพบว่าการใช้ที่ดินในกลุ่มของนิคมอุตสาหกรรม และโรงงานอุตสาหกรรม มีการใช้ที่ดิน เพียงร้อยละ ๑.๖๖ ของที่ดินทั้งหมด และแสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพการใช้ที่ดินในกลุ่มของนิคมอุตสาหกรรม และโรงงานอุตสาหกรรม มีประสิทธิภาพมากกว่าภาคการเกษตร เมื่อเทียบกับสัดส่วนของผลิตภัณฑ์มวลรวม ของจังหวัด

ตารางที่ ๙ : ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวม ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔

หน่วย : ล้านบาท

จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	ร้อยละ <sup>๒๕๖๔</sup>
๑. ภาคการเกษตร	๑๙,๘๗๘	๑๙,๑๗๙	๑๙,๕๓๐	๑๙,๙๐๐	๑๙,๖๔๖	๗.๙๗
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๑๙,๘๗๘	๑๙,๑๗๙	๑๙,๕๓๐	๑๙,๙๐๐	๑๙,๖๔๖	๗.๙๗
๒. นอกรากการเกษตร	๓๒๔,๐๔๗	๓๗๑,๘๒๗	๓๖๘,๙๔๔	๓๒๒,๕๐๗	๓๗๐,๗๑๘	๙๕.๐๙
๒.๑ อุตสาหกรรม	๒๓๗,๑๘๗	๒๗๕,๖๔๘	๒๖๙,๑๗๗	๒๓๕,๑๓๓	๒๔๗,๑๓๓	๗๐.๒๒
การทำเหมืองแร่ และเหมืองทิน	๕๒๔	๔๗๔	๕๕๖	๕๑๕	๔๙๒	๐.๑๒
การผลิตอุตสาหกรรม	๒๒๖,๓๑๗	๒๖๓,๒๖๘	๒๔๕,๓๙๖	๒๒๒,๑๐๓	๒๖๗,๐๘๒	๖๖.๗๑
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ	๗,๘๘๘	๙,๕๐๕	๑๐,๔๕๗	๙,๗๔๔	๙,๕๔๐	๒.๓๙
การจัดหน้า การจัดการ และการบําบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล	๒,๓๕๗	๒,๔๐๑	๒,๗๖๘	๓,๐๕๕	๔,๐๐๙	๑.๐๐
๒.๒ การบริการ	๙๖,๘๖๐	๙๖,๑๗๙	๙๙,๗๖๗	๙๗,๐๙๐	๙๙,๕๕๕	๒๔.๘๗
การก่อสร้าง	๖,๑๗๔	๖,๒๒๙	๖,๑๖๔	๕,๕๖๒	๖,๑๐๓	๑.๕๒
การขายส่งและการขายปลีกการซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์	๔๐,๘๐๕	๔๗,๘๘๘	๔๘,๔๓๒	๔๐,๐๙๐	๔๙,๓๒๒	๑๙.๓๒
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	๑๑,๒๔๙	๑๒,๑๙๒	๑๒,๙๖๕	๑๒,๐๗๗	๑๒,๒๓๔	๒.๓๒
ที่พักремและบริการด้านอาหาร	๓๔๕	๓๙๐	๔๐๗	๓๘๗	๓๖๔	๐.๙๙
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๑,๘๖๙	๑,๙๙๙	๒,๓๙๙	๒,๒๑๓	๒,๒๑๐	๐.๔๔
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๖,๑๗๗	๖,๕๑๒	๖,๗๗๓	๖,๖๕๙	๖,๘๐๗	๑.๗๐
กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	๓,๗๕๖	๔,๐๔๓	๔,๘๐๙	๔,๑๒๙	๖,๒๑๙	๑.๔๔

จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	ร้อยละ ๒๕๖๔
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ เทคนิค	๓๘๐	๓๙๔	๔๕๐	๖๗๐	๑,๓๗๓	๐.๓๓
กิจกรรมการบริหาร และการบริการ สนับสนุน	๑,๔๒๐	๑,๓๙๕	๑,๖๕๓	๑,๖๓๖	๑,๖๓๐	๐.๔๑
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคม ภาคบังคับ	๓,๗๙๔	๔,๒๘๕	๔,๔๓๔	๔,๔๘๙	๔,๖๙๒	๑.๑๗
การศึกษา	๖,๔๗๑	๖,๑๙๒	๖,๑๕๓	๖,๑๖๓	๖,๓๙๕	๑.๖๐
กิจกรรมด้านสุขภาพ และงานสังคม สงเคราะห์	๒,๔๗๐	๒,๔๒๖	๓,๒๒๙	๓,๓๙๔	๓,๕๕๙	๐.๙๐
ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	๒๙๙	๓๑๙	๓๗๐	๓๑๒	๓๔๓	๐.๐๙
กิจกรรมบริการ ด้านอื่นๆ	๑,๔๔๗	๑,๖๖๒	๑,๕๗๙	๑,๓๙๑	๑,๓๙๙	๐.๓๓
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (ล้านบาท)	๓๔๒,๙๒๖	๓๙๐,๙๔๕	๓๙๘,๔๗๔	๓๙๑,๔๐๗	๔๐๐,๓๙๕	๑๐๐
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัดต่อคน (บาท)	๔๒๕,๓๑๕	๔๗๔,๘๑๔	๔๖๒,๒๐๙	๔๙๙,๐๙๗	๔๕๗,๓๓๖	-
ประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๘๐๖	๘๒๓	๘๔๐	๘๔๕	๘๗๔	-

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๓) ผลิตภัณฑ์ภาคต่อหัว (GRP per capita) ปี ๒๕๖๔ ภาคตะวันออก มีค่าเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์  
ภาคต่อหัวสูงสุด เท่ากับ ๔๙๔,๙๒๖ บาทต่อปี รองลงมาคือ เขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ภาคกลาง ภาคตะวันตก  
ภาคใต้ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีค่าเฉลี่ยของผลิตภัณฑ์  
ภาคต่อหัวต่ำสุดเท่ากับ ๘๐,๙๔๕ บาทต่อปี

๔) ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ปี ๒๕๖๔ จังหวัดที่มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวสูง  
ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออก เขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และภาคกลาง โดยจังหวัดระยอง มีผลิตภัณฑ์  
จังหวัดต่อหัวสูงสุดที่ ๔๐๔,๘๕๗ บาทต่อคนต่อปี ส่วนจังหวัดที่มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวต่ำสุด ได้แก่  
จังหวัดนราธิวาส มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวต่ำสุดที่ ๖๑,๗๙๗ บาทต่อคนต่อปี หรือมีความแตกต่างกับผลิตภัณฑ์  
จังหวัดต่อหัวของจังหวัดระยอง เท่ากับ ๑๔.๖ เท่า ทั้งนี้ จังหวัดที่มีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวสูงสุด ๕ อันดับแรก  
ได้แก่ ระยอง กรุงเทพมหานคร ชลบุรี ปราจีนบุรี และพระนครศรีอยุธยา ตามลำดับ ส่วนจังหวัดที่มีผลิตภัณฑ์  
จังหวัดต่อหัวอยู่ใน ๕ ลำดับต่ำสุด คือ นราธิวาส หนองบัวลำภู แม่ฮ่องสอน นุกดาหาร และยโสธร ตามลำดับ

ตารางที่ ๑๐ : ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อห้าปี ๒๕๖๔ (บาทต่อปี) ๑๐ อันดับสูงสุด และ ๑๐ อันดับต่ำสุด

๑๐ อันดับแรกสูงสุด		๑๐ อันดับสุดท้ายต่ำสุด	
จังหวัด	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อห้า (บาทต่อคนต่อปี)	จังหวัด	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อห้า (บาทต่อคนต่อปี)
๑. ระยอง	๙๐๔,๘๕๗	๑. นราธิวาส	๖๑,๗๘๗
๒. กรุงเทพมหานคร	๔๙๓,๙๒๗	๒. หนองบัวลำภู	๖๓,๕๑๙
๓. ชลบุรี	๔๑๔,๐๐๒	๓. แม่ฮ่องสอน	๖๕,๖๕๓
๔. ปราจีนบุรี	๔๗๐,๔๙๙	๔. มุกดาหาร	๖๗,๑๐๓
๕. พระนครศรีอยุธยา	๔๖๘,๕๗๙	๕. ปัตตานี	๗๐,๓๒๗
๖. ฉะเชิงเทรา	๔๕๗,๗๓๖	๖. สกลนคร	๗๒,๑๑๗
๗. สมุทรสาคร	๓๙๑,๔๔๒	๗. ชัยภูมิ	๗๓,๑๓๔
๘. สระบุรี	๓๙๓,๕๕๖	๘. ยะลา	๗๓,๗๔๔
๙. นครปฐม	๒๙๗,๙๐๑	๙. อำนาจเจริญ	๗๗,๐๔๙
๑๐. สมุทรปราการ	๒๙๓,๑๖๐	๑๐. กำแพงเพชร	๗๗,๓๙๗

หมาย : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตารางที่ ๑๑ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) (ล้านบาท/ปี) และผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อห้า (GPP per capita)  
(บาท/ปี) ปี ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ ภาคตะวันออก

จังหวัด	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ชลบุรี	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๙๔๗,๐๑๕	๙๙๔,๘๗๐	๑,๐๒๗,๗๔๓	๙๙๓,๒๔๒	๑,๐๐๙,๓๖๓
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อห้า (GPP per capita)	๔๓๑,๔๕๓	๔๔๖,๘๗๓	๔๕๓,๘๗๗	๔๗๒,๓๑๘	๔๗๔,๐๐๗
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๑,๗๔๒	๑,๘๗๙	๑,๙๔๔	๑,๙๙๑	๑,๙๙๖
ระยอง	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๙๗๐,๐๖๗	๑,๐๓๔,๙๕๙	๑,๐๑๙,๘๙๙	๙๕๕,๐๕๑	๙๕๕,๑๑๙
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อห้า (GPP per capita)	๑,๐๑๗,๒๓๕	๑,๐๖๐,๕๗๑	๑,๐๐๗,๕๗๐	๙๙๙,๖๕๗	๙๐๔,๘๕๗
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๙๕๔	๙๘๐	๑,๐๐๔	๑,๐๓๑	๑,๐๔๖
ฉะเชิงเทรา	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๓๔๒,๙๒๖	๓๙๐,๙๔๕	๓๙๔,๘๗๔	๓๗๑,๔๐๗	๔๐๐,๓๙๕
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อห้า (GPP per capita)	๔๒๕,๓๑๕	๔๗๔,๘๑๔	๔๑๒,๑๐๘	๓๙๘,๐๙๗	๔๕๓,๗๓๖
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๘๐๖	๘๒๓	๘๔๐	๘๕๔	๘๗๔
ปราจีนบุรี	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๒๙๗,๑๖๗	๓๒๓,๒๖๗	๓๔๕,๘๘๗	๓๑๒,๓๐๑	๓๑๗,๓๑๑
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อห้า (GPP per capita)	๔๘๕,๕๔๗	๕๑๐,๙๙๙	๕๑๐,๙๙๙	๕๐๔,๘๑๔	๕๙๐,๘๙๙

จังหวัด	ผลิตภัณฑ์มวลรวม	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๖๑๒	๖๒๑	๖๓๐	๖๓๘	๖๔๗
จันทบุรี	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๑๓๑,๑๓๙	๑๓๗,๑๓๙	๑๓๑,๑๓๙	๑๓๓,๑๓๙	๑๓๗,๑๓๙
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๒๔๑,๑๔๙	๒๔๗,๑๔๙	๒๓๖,๑๔๙	๒๔๕,๑๔๙	๒๔๗,๑๔๙
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๔๔๔	๔๕๓	๔๕๗	๔๖๑	๔๖๖
สระแก้ว	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๔๓,๗๑๙	๔๔,๓๒๐	๔๔,๔๙๖	๔๕,๔๓๖	๔๔,๓๗๖
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๗๐,๔๓๐	๗๑,๗๓๙	๗๑,๐๙๐	๗๑,๘๙๙	๗๑,๗๔๔
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๖๒๑	๖๓๐	๖๓๙	๖๔๗	๖๕๖
ตราด	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๔๕,๑๖๘	๔๐,๙๕๓	๔๔,๒๐๔	๔๖,๙๓๓	๔๔,๐๒๗
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๑๗๐,๘๕๕	๑๕๓,๔๔๔	๑๖๓,๙๐๔	๑๗๒,๑๕๕	๑๖๐,๐๒๕
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๒๖๔	๒๖๗	๒๗๐	๒๗๒	๒๗๕
นครนายก	ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด (GPP)	๒๖,๓๔๗	๒๙,๙๔๗	๓๐,๙๓๒	๓๑,๓๑๑	๓๐,๓๔๒
	ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita)	๑๐๒,๑๐๕	๑๑๕,๖๑๖	๑๑๕,๙๓๙	๑๑๐,๑๙๕	๑๑๕,๖๖๖
	จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๒๕๘	๒๕๙	๒๖๐	๒๖๑	๒๖๒

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๔) ผลิตภัณฑ์ภาค (GRP) ปี ๒๕๖๔ ขยายตัวร้อยละ ๔.๔ เร่งตัวขึ้นจากที่ลดลงร้อยละ ๖.๓ ในปี ๒๕๖๓ เนื่องจากการผลิตภาคอุตสาหกรรม ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๕๓.๗ ของผลิตภัณฑ์ภาคตะวันออกขยายตัวร้อยละ ๔.๔ เร่งตัวขึ้นจากที่ลดลงร้อยละ ๖.๗ ในปี ๒๕๖๓ สำหรับการผลิตภาคเกษตร ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ ๖.๓ ลดลงร้อยละ ๐.๖ จากการขยายตัวร้อยละ ๐.๔ ในปี ๒๕๖๓ ในปีก่อนหน้า โดยการผลิตภาคเกษตรลดลงร้อยละ ๐.๖ จากการขยายตัวร้อยละ ๐.๔ ในปี ๒๕๖๓ เนื่องจากการเพาะปลูก การเลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมบริการที่เกี่ยวข้อง ลดลงร้อยละ ๑.๗ จากที่ขยายตัวร้อยละ ๑.๘ ในปีก่อนหน้า สาเหตุหลักมาจากการผลผลิตผลไม้ลดลง ส่วนการเลี้ยงปศุสัตว์ลดลงร้อยละ ๑๓.๒ ตามผลผลิตของการเลี้ยงสัตว์ปีกและสุกรอย่างไรก็ตาม การประมงขยายตัวร้อยละ ๙.๔ เร่งตัวขึ้นจากที่ลดลงร้อยละ ๑๑.๒ ในปี ๒๕๖๓ ตามผลผลิตประมงทะเลและประมงน้ำจืดที่เพิ่มขึ้น

#### ๑.๕.๓ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖)

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๔ มีการหดตัวร้อยละ ๑.๗ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาโดยสาขาปศุสัตว์ หดตัวร้อยละ ๒.๔ ในขณะที่สาขาพืช สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตรและสาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ ๑.๔ ๑.๕ ๐.๗ และ ๑.๒ ตามลำดับ โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร

โดยเฉพาะสาขาปศุสัตว์เนื่องจากผลผลิตสุกรลดลงจากปัญหาโรคหอบหืดโรคหิวาร์ต์แอนฟริกาในสุกร (ASF) ทำให้ผู้ประกอบการปรับลดปริมาณการเลี้ยงสุกรในฟาร์มลง

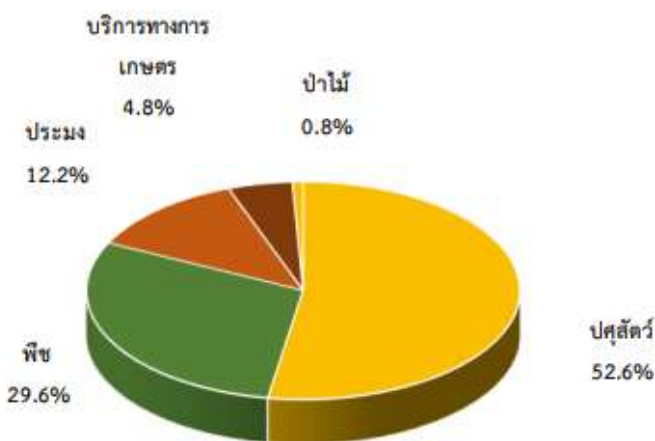
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี ๒๕๖๕ ลดลงร้อยละ ๑.๓ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา จากสาขาปศุสัตว์ ที่ดัชนีผลผลิตลดลงร้อยละ ๓.๖ ในขณะที่สาขาประมง และสาขาพืช ที่มีดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๖ และ ๐.๔ ตามลำดับ ผลกระทบปริมาณผลผลิตข้าว กุ้งข้าวแวนนาไม้ และปลานำเข้า ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงดัชนีราคา สินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๗ ส่งผลให้ดัชนีรายได้ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖.๑

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๒ – ๒.๒ โดยสาขาพืช ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๓ – ๒.๓ สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวในช่วงร้อยละ ๑.๐ – ๒.๐ สาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๑ – ๑.๑ และสาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๑ – ๒.๑ และสาขาป่าไม้ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ – ๑.๕ โดยคาดว่ามีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และทำประมง การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐด้านการเกษตร รวมทั้งความเชื่อมั่นในคุณภาพมาตรฐาน สินค้าเกษตรของคนไทย แต่อย่างไรก็ตามยังมีปัจจัยด้านลบ ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ปัญหาโรคระบาดในพืชและสัตว์ที่ยังต้องเฝ้าระวัง รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ภาวะเงินเฟ้อที่มีแนวโน้มอยู่ในระดับสูง และความไม่แน่นอนของสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด ๑๙

### ๑.๔.๓.๑ ภาพรวมเศรษฐกิจจังหวัดฉะเชิงเทรา

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปีของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ มีมูลค่า ๔๐๐,๓๘๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๘ ของ GDP ประเทศไทย ประชากรมีรายได้ต่อหัวประมาณปีละ ๔๕๗,๗๓๖ บาท ประกอบด้วยภาคเกษตร คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๔.๙๑ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ภาคอุตสาหกรรม คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๗๐.๒๒ และภาคบริการ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๒๕.๘๗ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

#### ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๒๒ : แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

โครงสร้างการผลิตหลักของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาอุตสาหกรรมเป็นสำคัญ ประกอบด้วย สาขาโรงงานอุตสาหกรรม สาขาขายส่งและขายปลีกยานยนต์ สาขาวิชาการคณิตศาสตร์ สาขาผลิตไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ เครื่องปรับอากาศ และเกษตรกรรม ในสาขาเกษตรกรรมมีสินค้าหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คือ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา มะม่วง สุกร ไข่ไก่ ไก่เนื้อ กุ้งข้าวแวนนาไม้ และปานิช เป็นต้น

สาขางานผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา ในปี ๒๕๖๕ ได้แก่ สาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ ๔๒.๖ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร หรือ GPP ภาคเกษตร รองลงมา คือ สาขafeช สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๖ ๑๒.๒ และ ๐.๘ ตามลำดับ

#### ๑.๕.๓.๒ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร

##### (๑) สถานการณ์น้ำ

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ มีปริมาตรเท่ากับ ๒๕๔ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาตร ๑๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๖.๘

ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ



รูปภาพที่ ๒๓ : แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

- จำนวนวันฝนตกในจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ เฉลี่ย ๑๕๔ วัน เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ที่ ๑๕๔ วัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๖ ในขณะที่ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยมีปริมาณ ๑,๕๐๐.๕ มิลลิเมตร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ที่มีปริมาณ ๑,๔๕๕.๖ มิลลิเมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๑ เนื่องจากในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติโดยได้รับอิทธิพลจากพายุไต้ฝุ่น “โนรู” ในช่วงเดือนกันยายน – ตุลาคม ๒๕๖๕ ทำให้ฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีฝนตกหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง

จำนวนวันฝนตก



ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

รูปภาพที่ ๒๔ : แผนภูมิแสดงจำนวนวันฝนตก จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

(๒) สถานการณ์ภัยธรรมชาติการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช และโรคระบาดต่างๆ

๑. มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำทั้งในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติมากกว่าปีที่ผ่านมาโครงการชลประทานจะเชิงเทราส่งน้ำเพื่อการเกษตรให้เกษตรกรทำงานปรังได้เพิ่มขึ้น

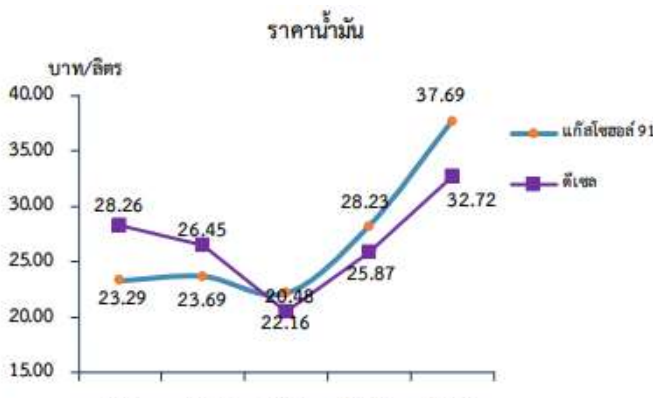
๒. มีเนื้อที่เสียหายจากน้ำท่วมในอำเภอพนมสารคาม และพบรการระบาดของโรคเชื้อร้าโรคหัวมันเน่า และโรคใบไหม้ในหลายพื้นที่

๓. การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคหัวมันเน่าในหลายพื้นที่ โดยอำเภอสนมซ้ายเขตเนื้อที่เพาะปลูกบางส่วนถูกขังป่าทำลายผลผลิตได้รับความเสียหาย

๔. สถานการณ์โรคหิวार์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) ในประเทศไทยเพื่อนบ้าน เช่น เวียดนามและกัมพูชา โดยโรค AFS ในสุกร เป็นโรคติดเชื้อรุนแรงที่สามารถแพร่ไปสู่สุกรได้อย่างรวดเร็วและร้ายแรงถึงชีวิต ซึ่งประเทศไทยมีความเสี่ยงที่เชื่อไว้ว่าโรคหิวार์แอฟริกาในสุกร จะเข้าสู่ประเทศไทยสูง ปัจจุบันจังหวัดฉะเชิงเทราได้มีการจัดทำแผนเตรียมรับมือโรค ASF และมีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเข้มงวด

๓) ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ในปี ๒๕๖๕ เนลลี่อยู่ที่ ๓๗.๖๙ บาท/ลิตร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ที่ ๒๘.๒๖ บาท/ลิตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๓.๕ ขณะที่ราคาน้ำมันดีเซล เนลลี่อยู่ที่ ๓๒.๗๒ บาท/ลิตร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ที่ ๒๕.๘๗ บาท/ลิตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖.๕ เนื่องจากราคาน้ำมันในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนในการขนส่งและการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นตามไปด้วย



ที่มา : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

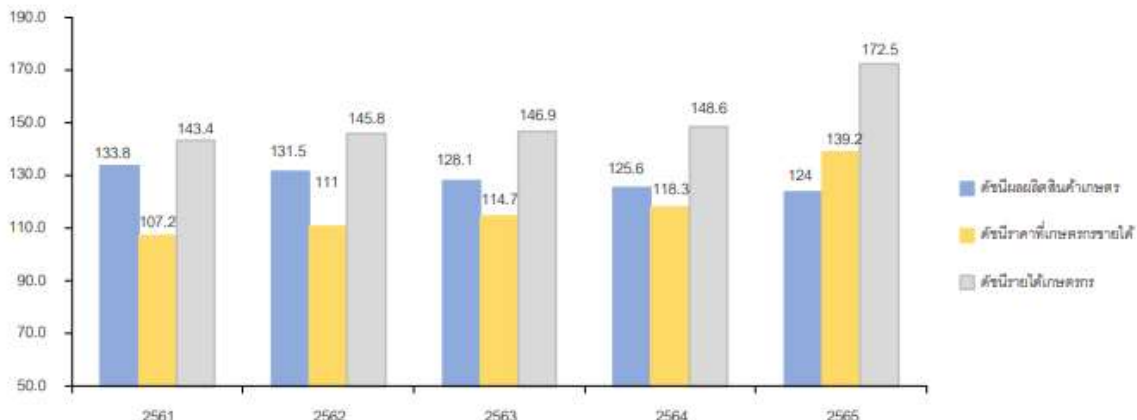
รูปภาพที่ ๒๕ : แผนภูมิแสดงราคาน้ำมัน จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๕.๓.๓ เครื่องชี้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

๑) ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราของ ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๒๔ ลดลงร้อยละ ๑.๓ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๕.๖ ผลจากปริมาณสินค้าเกษตรลดลง ได้แก่ ยางพารา มันสำปะหลัง มะม่วง สุกร ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ ๓๗.๒ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๗ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๑๙.๓ ผลจากการค้าสินค้าหลายชนิดที่เพิ่มขึ้นด้วย เช่น ข้าว มันสำปะหลัง สุกร ไข่ไก่ ไก่เนื้อ กุ้งข้าวແนนนาไม้ และปลา尼ล ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ ๑๗๒.๕ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๖.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๕๘.๖

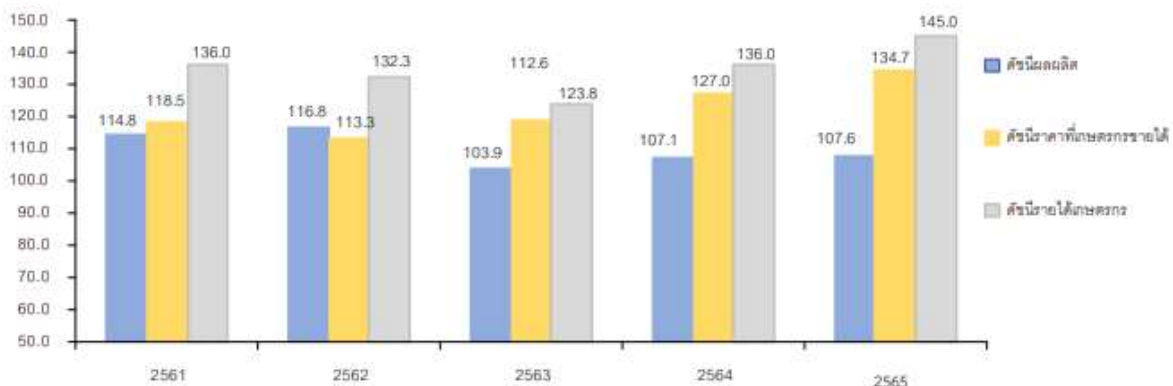
### ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกยตกราชายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร



รูปภาพที่ ๒๖ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกยตกราชายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒) ดัชนีผลผลิตสาขាបีช ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๐๗.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๕ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๐๗.๑ ขณะที่ดัชนีราคาบีชที่เกยตกราชายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๓๔.๗ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๗.๐ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขา บีชเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๑๔๕.๐ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๓๖.๐

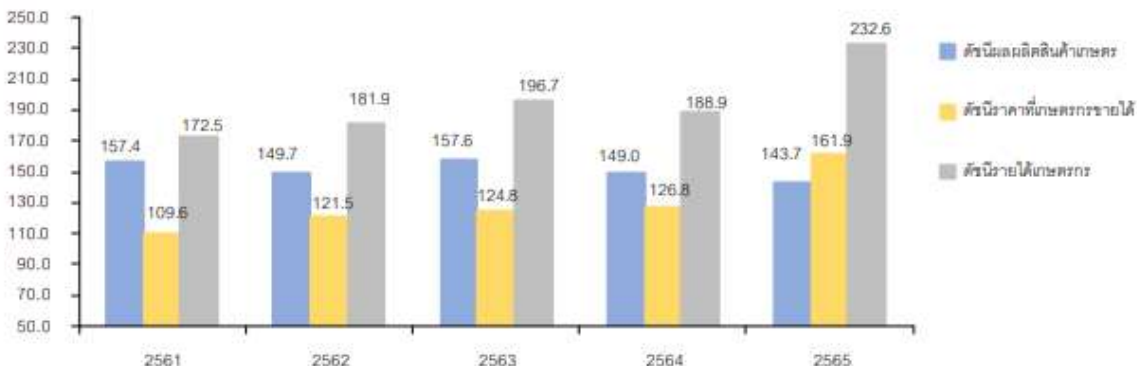
### ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกยตกราชายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาบีช



รูปภาพที่ ๒๗ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกยตกราชายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาบีช จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓) ดัชนีผลผลิตสาขากุหลาบ ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๔๓.๗ ลดลงร้อยละ ๓.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๔๖.๐ ขณะที่ดัชนีราคากุหลาบที่เกยตกราชายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๖๑.๙ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗.๗ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๖.๘ ส่งผลให้ดัชนี รายได้เกษตรกรสาขาปศุสัตว์ อยู่ที่ระดับ ๑๓๒.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๓.๓ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๐๙.๓

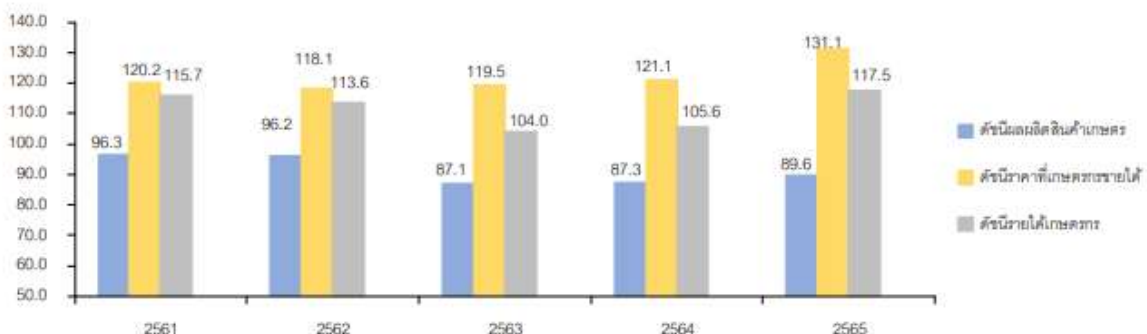
### ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์



รูปภาพที่ ๒๘ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

(๓) ดัชนีผลผลิตสาขาประมง ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๘๙.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๗ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๘๗.๓ ขณะที่ดัชนีราคสินค้าประมงที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๗๑.๑ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๓ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๖๑.๑ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาประมงอยู่ที่ระดับ ๑๐๕.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๑.๓ จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๐๔.๖

### ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง



รูปภาพที่ ๒๙ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๕.๓.๔ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๕

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ มีการหดตัวร้อยละ ๑.๗ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตรดังกล่าวข้างต้น อาทิ ปัจจัยเชิงบวก ได้แก่ สภาพอากาศเอื้ออำนวย ฤดูฝนเริ่มต้นเร็กว่าที่ผ่านมา บริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น รวมถึงนโยบายที่เป็นแรงสนับสนุนจากภาครัฐและนโยบายประกันราคา สินค้าเกษตรต่างๆ ส่งผลให้ราคสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ข้าว ไข่ไก่ ไก่เนื้อ กุ้งขาววนนาไม และปลา养成 จีดเป็นต้น ส่วนปัจจัยเชิงลบ ได้แก่ โรคระบาดในสุกร ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ภาวะเงินเฟ้อมีแนวโน้มสูงขึ้นทั่วโลก ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัฐเชียและญี่ปุ่นที่ยืดเยื้อ โดยสาขานี้ สาขาประมง สาขาวารบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ขยายตัว ในขณะที่สาขาปศุสัตว์หดตัว โดยรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้

๑) สาขาพืช ปี ๒๕๖๔ ขยายตัวร้อยละ ๑.๔ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชมีผลผลิตพืชที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และมะม่วง โดยผลผลิตพืชหลัก ได้แก่ ข้าว เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙ ส่วนผลผลิตมันสำปะหลัง มะม่วง และยางพารา ลดลงร้อยละ ๑.๙ ๐.๘ และ ๐.๙

### ๑.๑ ข้าว

ภาระการผลิต ปริมาณผลผลิตข้าว ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๕๗๘,๘๒๒ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๕๖๗,๙๐๖ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙ ผลผลิต เนลี่ยต่อไร่ต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวทั้งจังหวัดปี ๒๕๖๔ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๓ เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ฝนตกต่อเนื่องตลอดฤดู ประกอบกับสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้การเจริญเติบโตของต้นข้าวสมบูรณ์ เมล็ดเต็มรวง ผลผลิตเนลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้น ทุกจำพวก ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งจังหวัดเพิ่มขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ราคาข้าวเปลือกเจ้าความชื้น ๑๕% ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย ตันละ ๔,๖๗๐.๘๓ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยตันละ ๔,๓๕๘.๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๗ เนื่องจากนโยบายประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว



รูปภาพที่ ๓๐ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตข้าว จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๒ ยางพารา

ภาระการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตยางพารา ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๓๓,๙๗๘ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๓๔,๒๐๓ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๐.๙ เนื่องจากสภาพอากาศมีฝนตกหลายช่วงทำให้จำนวนวันกรีดยางลดลง และปัญหาช้างป่าบุกรุกพื้นที่ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกรีดยางได้ในทุกวัน

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ราคายางพาราแผ่นดินชั้น ๓ ที่เกษตรกรขายได้มีราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๕๖.๗๘ บาท ลดลงเล็กน้อยร้อยละ ๐.๗ จากปี ๒๕๖๓ ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๕๗.๑๙ บาท จากการสนับสนุนโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ประกอบกับความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้น ทั้งในและต่างประเทศในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อย่าง ทำให้ราคายางพารา一路上漲มีราคาสูง

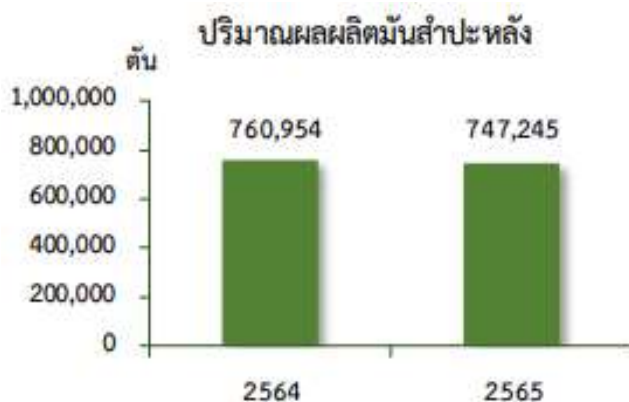


รูปภาพที่ ๓๑ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๓ มันสำปะหลัง

ภารการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๗๔๗,๒๔๕ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๗๖๐,๙๕๔ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๑.๘ เนื่องจากผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยวทั้งจังหวัด ปี ๒๕๖๔ เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ เนื่องจากมีฝนตกอย่างต่อเนื่องปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงมันสำปะหลังเริ่มลงหัว และสภาพอากาศเอื้ออำนวย ทำให้มันสำปะหลังเจริญเติบโตได้ค่อนข้างดี แต่จากเนื้อที่เก็บเกี่ยวที่ลดลงจากความเสียหายของหัวมันเน่าจากน้ำท่วม ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งจังหวัดลดลง

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ผลผลิตหัวมันสำปะหลังสดคงที่เกษตรรายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๒.๔๑ บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐.๕ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒.๐๐ บาท เนื่องจากความต้องการมันสำปะหลังเพื่อส่งออกมีมากขึ้น ประเทศจีนผู้นำเข้ารายใหญ่ต้องการนำเข้ามันสำปะหลังเพื่อทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีราคาสูงขึ้น ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยุเครานทำให้หัวโลกเพิ่มปริมาณสำรองอัญมณีเพื่อการบริโภค เพื่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และพัฒนา รวมทั้งนโยบายโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังและมาตรการคุ้น涵โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังสูงขึ้น



รูปภาพที่ ๓๒ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง จังหวัดเชียงใหม่  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๔ มะม่วง

ภารการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตมะม่วง ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๑๗,๐๖๓ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๑๗,๒๐๒ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๐.๘ เนื่องจากสภาพอากาศฝนตกเป็นช่วงๆ ตลอด ทำให้ต้นมะม่วงไม่พร้อม ดึงซ่อชา ส่งผลให้มะม่วงติดผลน้อยผลผลิตมะม่วงลดลง

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ราคามะม่วงที่เกษตรรายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๔.๔๔ บาทเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๕.๗๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๒ เนื่องจากภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนการบริหารจัดการสินค้ามะม่วงเพื่อรองรับผลผลิต โดยการดำเนินมาตรการกระจายผลผลิตออกจากแหล่งผลิตและสนับสนุนค่าบริหารจัดการราษฎร์รวมเศรษฐกิจภาคตะวันออก



รูปภาพที่ ๓๓ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมะม่วง จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

(๒) สาขาปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๕ หดตัวร้อยละ ๒.๔ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตปศุสัตว์ ที่ลดลง 'ได้แก่' สุกร ลดลงร้อยละ ๑๔.๙ ส่วนผลผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น 'ได้แก่' ไก่เนื้อ และไข่ไก่ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๒ และ ๐.๘ ภาพรวมเศรษฐกิจภาคตะวันออก

#### ๒.๓ สุกร

ภาวะการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตสุกร ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๔๐๕,๔๓๕ ตัว ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณการผลิต ๔๗๖,๓๖๖ ตัว หรือลดลงร้อยละ ๑๔.๙ เนื่องจากโรคระบาดโรคหิวาร์แอฟริกา ในสุกร (ASF) อีกทั้งแม่พันธุ์สุกรได้รับความเสียหายจากการระบาดของโรค ASF ทำให้ผู้ประกอบการปรับลดปริมาณการเลี้ยงสุกรในฟาร์มลงและเกษตรกรรายย่อยชะลอการเลี้ยงเพื่อลดความเสี่ยง ส่งผลให้ปริมาณสุกรลดลง

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาสุกรน้ำหนักกิโลกรัม ๑๐๐ กิโลกรัม ๑๐๐ ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ ๑๐๘.๖๒ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๗๙.๔๔ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๖.๗ เนื่องจากปริมาณผลผลิตสุกรในตลาดที่ลดลง เนื่องจากจำนวนแม่พันธุ์ที่ลดลงจากปัญหาโรคระบาด ในสุกร ประกอบกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นจากภาวะวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ราคาสุกรเพิ่มขึ้น



ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

รูปภาพที่ ๓๔ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตสุกร จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

## ๒.๒ ไข่ไก่

ภารการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตไข่ไก่ ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๒,๒๔๔.๑๒ ล้านฟอง เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิตไข่ไก่ จำนวน ๒,๒๒๖.๖๕ ล้านฟอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๙ เนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพรวมถึงความต้องการไข่ไก่ที่เพิ่มขึ้น เพราะไข่ไก่เป็นแหล่งโปรตีนที่มีราคาถูกส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่ออกรสุ่ตลดมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ราคาไข่ไก่คละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ฟองละ ๓.๓๕ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ฟองละ ๒.๗๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑.๘ เนื่องจากในปี ๒๕๖๔ ต้นทุนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ใช้มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นสัดส่วนประมาณ ๗๐% ของต้นทุนการผลิตไข่ไก่ โดยผู้เลี้ยงไก่รายย่อยจะมีต้นทุนสูงกว่าเจ้าของต้องมีการปรับราคาไข่ไก่เพื่อให้สามารถประกอบกิจการได้



รูปภาพที่ ๓๕ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไข่ไก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

## ๒.๓ ไก่นึ่อ

ภารการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตไก่นึ่อ ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๔๙,๔๗๗.๓๗๘ ตัว เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปีที่ผ่านมา ซึ่งปริมาณการผลิตไก่นึ่อ จำนวน ๔๙,๕๓๐.๘๕๑ ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๒ เนื่องจากความต้องการบริโภคในประเทศและต่างประเทศเพิ่มขึ้นจากการผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ประกอบกับการระบาดของโรคห้อวาร์ตแอฟริกาในสุกร (AFS) ของสุกรในประเทศเพื่อนบ้านและในประเทศ ทำให้ความต้องการบริโภคเนื้อไก่เพื่อทดแทนการบริโภคสุกรมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ราคาไก่นึ่นพันธุ์เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๔๔.๐๗ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๓๔.๓๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๙.๔ เนื่องจากวัตถุดิบราคาอาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องประกอบกับความต้องการบริโภคเนื้อไก่ทดแทนการบริโภคสุกรที่มีสูงขึ้น



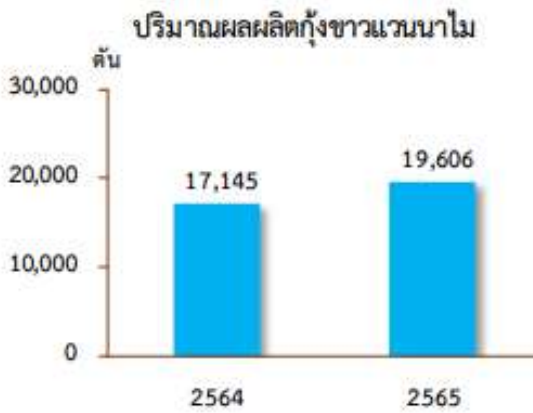
รูปภาพที่ ๓๖ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓) สาขาประมง ปี ๒๕๖๕ ขยายตัวร้อยละ ๑.๕ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาประมง มีผลผลิตพืชที่สำคัญ ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม้ และปานนิล โดยผลผลิตสาขาประมงหลัก ได้แก่ ปานนิล กุ้งขาวแวนนาไม้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๗ และ ๑๔.๔ ตามลำดับ

#### ๓.๑ กุ้งขาวแวนนาไม้

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม้ ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๑๙,๖๐๖ ตัน เพิ่มขึ้น จากร้อยละ ๑๔.๔ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๑๗,๑๔๕ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๗ เนื่องจากสถานการณ์โรคโคโวิด ๑๙ ได้คลี่คลายลง การห่องท่องเที่ยวเริ่มฟื้นตัว ความต้องการบริโภคเพิ่มสูงขึ้น เกษตรกรจึงยังคงเลี้ยงกุ้งอย่างต่อเนื่อง และแม้ว่าเกษตรกรประสบปัญหาการระบาดของโรคกุ้ง เช่น โรคเขี้ยว ไวรัสตัวแดงดวงขาว โรคหัวเหลือง และต้นทุนอาหารที่เพิ่มสูงขึ้น แต่ไม่มีผลกระทบต่อการเลี้ยงมากนัก เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการที่ดี

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคากลางตลาดทั่วประเทศเพิ่มขึ้น ๑๙,๖๐๖ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๗,๑๔๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๓ เนื่องจากความต้องการบริโภคทั้งตลาดภายในและตลาดต่างประเทศเพิ่มขึ้น

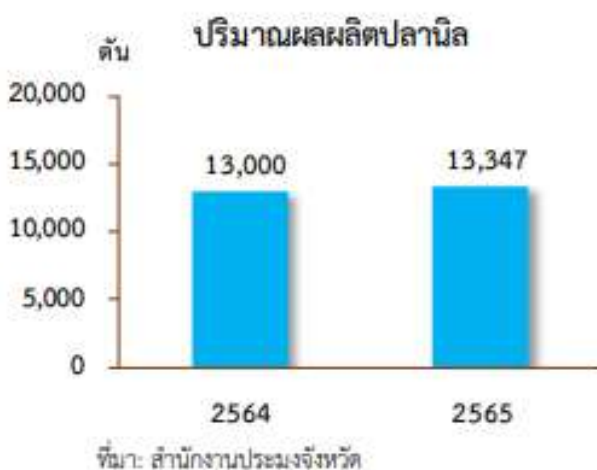


รูปภาพที่ ๓๗ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม้ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๓.๒ ปานิล

ภาวะการผลิต ปริมาณผลผลิตปานิล ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๑๓,๓๔๗ ตัน เพิ่มขึ้นเล็กน้อย จากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๑๓,๐๐๐ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๙ เนื่องจากฝนตกทั่วถึงในทุกพื้นที่ ปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเลี้ยงประจำกับภาครัฐมีนโยบายและมาตรการสนับสนุนการเลี้ยงปานิลภายใต้โครงการต่างๆ นอกจากนี้ราคาปานิลที่ปรับตัวสูงขึ้นเป็นเหตุจูงใจให้เกษตรกรเพิ่มการผลิต

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ราคาปานิลคละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๖.๘๒ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๖.๖๘ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๕ เนื่องจากมีความต้องการ บริโภคปานิลในตลาดมากกว่าปริมาณผลผลิต เพราะภาครัฐผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของ โรคโควิด ๑๙ ร้านอาหารเปิดได้มากขึ้น ส่งผลให้ราคปรับตัวเพิ่มขึ้น



รูปภาพที่ ๓๙ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตปานิล จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

#### (๔) สาขาบริการทางการเกษตร

ปี ๒๕๖๔ สาขาบริการทางการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราขยายตัวร้อยละ ๐.๗ เนื่องจาก มีการใช้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในกิจกรรมการเพาะปลูกและการเก็บเกี่ยวตามกิจกรรมการผลิต ในสาขาพืช โดยเฉพาะข้าว เนื่องจากเกษตรกรเพาะปลูกข้าวเพิ่มมากขึ้น

#### (๕) สาขาป่าไม้

ปี ๒๕๖๔ สาขาป่าไม้จังหวัดฉะเชิงเทราขยายตัวร้อยละ ๑.๒ เนื่องจากธุรกิจ造林โครงการ ส่งเสริมปรับเปลี่ยนยางพารา ทำให้เกษตรกรค่อนต้นยางพาราเพิ่มขึ้น อีกทั้งเกษตรกรเปลี่ยนไปปลูกยุคลิปตัส มากขึ้น ส่งผลให้มีไม้เนื้อยางพาราเพิ่มมากขึ้น

#### ๑.๔.๓.๕ แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๖

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๒ – ๒.๒ โดยสาขาพืชคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๓ – ๒.๓ สาขาปศุสัตว์คาดว่าจะขยายตัว อยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๐ – ๒.๐ สาขาประมงคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๑ – ๑.๑ สาขาบริการทางการเกษตร คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๑ – ๒.๑ และสาขาป่าไม้คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ – ๑.๕ ทั้งนี้เป็นไปตามปัจจัยที่สนับสนุน ได้แก่ สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการทำเกษตรและปริมาณน้ำฝน ที่มีมากขึ้น รวมถึงการขับเคลื่อนงานตามนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่นนโยบายประกันรายได้เกษตรกร การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต และZoning by Agri-Map เป็นต้น คาดการณ์เศรษฐกิจไทย

และเศรษฐกิจโลกโดยรวมปี ๒๕๖๖ มีแนวโน้มขยายตัวได้จากการการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐอย่างต่อเนื่อง สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนส่งผลให้ต่างประเทศให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหารซึ่งมีความต้องการอาหารในแต่ละประเทศเพิ่มมากขึ้นเป็นโอกาสให้ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้น

แต่อย่างไรก็ตามยังมีปัจจัยเสี่ยงด้านลบ ได้แก่ ปัญหาความขัดแย้งระหว่างสหภาพมนุษย์เครนและรัสเซียที่มีความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของโลกกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร และส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันดิบโลกที่มีพิษทางปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ราคาน้ำมันในประเทศไทยและราคาปัจจัยการผลิตอาทิ ปุ๋ย สารเคมีกำจัดโรคและแมลง มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น ความแปรปรวนของสภาพอากาศและภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติต่างๆ รวมถึงปัญหาโรคระบาดในพืชแมลงศัตรูพืช ที่จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรโดยตรงและสัตว์ที่ยังต้องเฝ้าระวัง โดยเฉพาะด้านปศุสัตว์ ยังต้องเฝ้าระวังโรคระบาดที่จะเกิดในสุกร พร้อมทั้งการบริหารจัดการฟาร์มให้มีประสิทธิภาพ

๑. สาขาพืชในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๓ – ๒.๓ เนื่องจากมีหลายปัจจัยมีผลในเชิงบวกต่อสาขาพืชในปี ๒๕๖๖ ได้แก่ ข้าวมีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงฤดูเพาะปลูก ประกอบกับภาคครึ่งเมืองต่างๆ ที่มีการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ยางพารามีการเฝ้าระวังและป้องกันโรคใบร่วงยางพาราที่เดี๋ยวนี้มีมั่นคงและน้ำหนักน้ำใจให้เกษตรกรขยายตัวเพิ่มขึ้น จึงส่งผลให้สาขาพืชมีการขยายตัว

๒. สาขาปศุสัตว์ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๐ – ๒.๐ เนื่องจากปริมาณการผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกรเนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคหิวาร์ดออฟริกาในสุกรในประเทศไทยคือคลาย ประกอบกับภาคครึ่งเมืองมีมาตรการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงสุกรสำหรับเกษตรกรที่กลับมาเลี้ยงใหม่ และไก่เนื้อคาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการบริโภคแนวโน้มขยายตัวประกอบกับภาคครึ่งเมืองการดำเนินมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

๓. สาขาประมงในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๑ – ๑.๑ เนื่องจากความต้องการของห้องเย็นและโรงงานแปรรูปเพื่อส่งออกเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามการผลิตกุ้งขาวแวนนาไม่ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงเรื่องโรคระบาด และต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นโดยเฉพาะราคากาแฟอาหารสัตว์น้ำ ราคางานและราคากลูกกุ้ง ทั้งนี้ภาคครึ่งเมืองสนับสนุนและผลักดันการขยายตลาดไปยังต่างประเทศ ประมาณน้ำจีดคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย บริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ เพียงพอ ประกอบกับราคากุ้งที่ปรับตัวสูงขึ้นจึงให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะเลี้ยง

๔. สาขาบริการทางการเกษตรในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๑ – ๒.๑ เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำในธรรมชาติอยู่ในเกณฑ์ดี เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกประกอบกับราคากลุ่มผลิตพืชไร่หลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตามปกติและอาจเพิ่มการเพาะปลูกในบางพื้นที่ทำให้คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกพืชสำคัญจะเพิ่มขึ้น ทำให้มีการจ้างเหมาบริการทางการเกษตรในการเตรียมดินเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรรมมีการบำรุงดูแลรักษามากขึ้นทำให้พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตเพิ่มขึ้นเช่นกัน

๕. สาขาป่าไม้ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ – ๑.๕ เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกไม้ยูคาลิปตัสเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ทำให้เนื้อที่ตัดไม้ยังพารามีปริมาณมากขึ้น ประกอบกับไม้ยูคาลิปตัสยังเป็นไม้ที่มีความต้องการเพื่อเป็นวัสดุดีในการผลิตกระดาษและแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล (Wood Pellet) ของประเทศไทยค้าเพิ่มขึ้นด้วย อีกทั้งจากนโยบายโครงการปรับเปลี่ยนส่วนยางพาราทำให้เกษตรกรโค่นต้นยาง ส่งผลให้มีมียางพาราเพิ่มเล็กน้อย

## ตารางที่ ๑๒ : ข้อมูลอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วย : ร้อยละ

สาขา	๒๕๖๕	๒๕๖๖
ภาคเกษตร	- ๑.๗	๑.๙ - ๒.๒
พืช	๑.๔	๑.๓ - ๒.๓
ปศุสัตว์	- ๒.๔	๑.๐ - ๒.๐
ประมง	๑.๕	๐.๗ - ๑.๑
บริการทางการเกษตร	๐.๗	๑.๑ - ๒.๑
ป่าไม้	๑.๒	๐.๔ - ๑.๔

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๕.๔ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรภาคตะวันออก (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖)

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๕ มีการขยายตัวร้อยละ ๑๓.๒ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืช สาขาป่าไม้และสาขาวิชาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ ๒๔.๑ ๔.๐ และ ๐.๑ ตามลำดับ ในขณะที่สาขาประมง และสาขาวิชาปศุสัตว์ลดตัวร้อยละ ๑.๙ และ ๑.๗ ตามลำดับ โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ จากสภาพอากาศเหมาะสมทำให้มีอุณหภูมิลดลงเพิ่มขึ้น คาดว่าจะได้เต็มต้น ทำให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕.๒ ส่วนทุเรียนมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐.๖ เนื่องจากได้ปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๔.๘ ทุเรียนออกดอกออกผลมากในแต่ละต้น และทุเรียนอยู่ในช่วงอายุให้ผลผลิตได้เพิ่มขึ้น และผลผลิตทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗.๒ ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี ๒๕๖๕ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๖ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยเฉพาะสาขาพืชที่มีดัชนีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๖ ผลจากปริมาณผลผลิตมีคุณภาพเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ ๑๐๗.๗ โดยดัชนีราคាសินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๑ ส่งผลให้ดัชนีรายได้ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๐

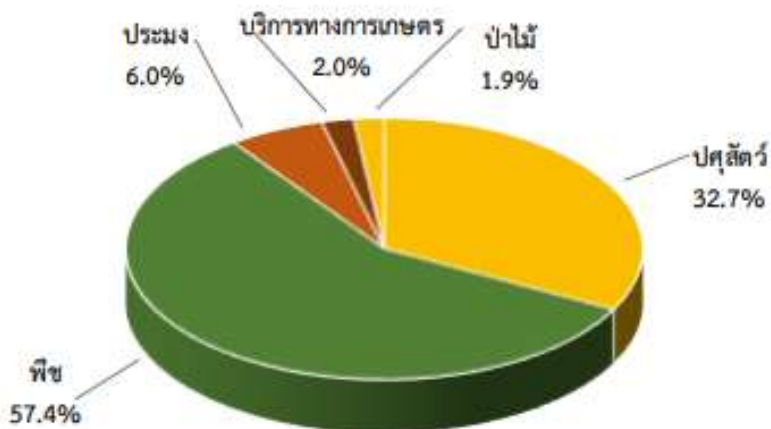
แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวร้อยในช่วงร้อยละ (-๐.๓) – ๐.๗ โดยสาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๒.๙ – ๓.๘ สาขาวิชาบริการทางการเกษตร ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๖ – ๒.๖ สาขาวิชาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๖ – ๑.๖ และสาขาวิชาป่าไม้ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๔ – ๑.๕ สำหรับสาขาพืช คาดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๙) – ๐.๒ โดยคาดว่ามีปัจจัยด้านบวกที่จะช่วยให้เศรษฐกิจการเกษตรขยายตัวได้ดีขึ้น โดยเฉพาะการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เช่น การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต เกษตรผลิตพานิชย์ตลาด การส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ และ Zoning by Agri-Map เป็นต้น รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ ส่วนปัจจัยลบที่กระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ปัญหาภัย อุทกภัย สถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-๑๙ ที่ยังไม่แน่นอน ปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัฐเชียงรายและเชียงใหม่ที่มีความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของโลก กระทบต่อความมั่นคงทางอาหารและส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันดิบโลกที่มีทิศทางปรับตัวสูงขึ้น ทำให้ราคาน้ำมันในประเทศและราคากําจัดการผลิต อาทิ ปุ๋ย สารเคมี อาหารสัตว์และพันธุ์สัตว์ ฯลฯ มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

### ๑.๕.๕.๑ ภาพรวมเศรษฐกิจภาคตะวันออก

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาค ณ ราคาประจำปีของภาคตะวันออกปี ๒๕๖๓ มีมูลค่า ๑,๖๗๗,๔๘๗ ล้านบาท ประกอบด้วยภาคเกษตรมูลค่า ๔๕,๓๒๓ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๒.๗ และภาคอุตสาหกรรมมูลค่า ๑,๕๓๒,๑๗๓ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๙๗.๙ โดยมีสาขาวิชาเกษตรกรรมการป่าไม้และประมง สาขาวิชาการผลิตหลักของภาคตะวันออก คือ สาขาวิชาอุตสาหกรรมมีสัดส่วนร้อยละ ๖๔.๗ สาขาวิชาขายส่งและการขยายปลีกฯ มีสัดส่วนร้อยละ ๑๐.๔ สาขาวิชาการขนส่งและการจัดเก็บสินค้ามีสัดส่วนร้อยละ ๔.๔ และสาขาวิชามีสัดส่วน

รวมกันร้อยละ ๑๕.๔ โครงสร้างการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของภาคตะวันออกในปี ๒๕๖๕ ได้แก่ สาขาวิชาชีว ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ ๔๗.๔ ของผลิตภัณฑ์ภาคภาคเกษตร หรือ GPP ภาคเกษตร รองลงมา คือ สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๗ ๖.๐ และ ๑.๙ ตามลำดับ

### สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรปี ๒๕๖๕ ภาคตะวันออก



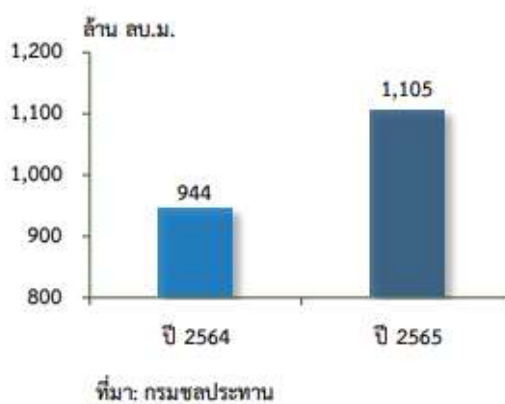
รูปภาพที่ ๓๙ : แผนภูมิแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตรปี ๒๕๖๕ ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

#### ๑.๕.๔.๒ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตร

##### (๑) สถานการณ์น้ำ

- ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญของภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๕ ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ มีปริมาตรเท่ากับ ๑,๑๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาตร ๙๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๑

#### ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ



รูปภาพที่ ๔๐ : แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

- ปริมาณน้ำฝนในภาคตะวันออก ปี ๒๕๖๕ เฉลี่ยมีปริมาณ ๒๐,๑๗๔.๓ มิลลิเมตร ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณ ๒๑,๘๘๘.๖ มิลลิเมตร หรือลดลงร้อยละ ๘.๐ เนื่องจากในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปี ๒๕๖๔ แต่มากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ โดยได้รับอิทธิพลจากพายุไต้ฝุ่น “โนรู” ในช่วงเดือนกันยายน – ตุลาคม ๒๕๖๕ ทำให้ฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่งกับมีลมแรง ในขณะที่จำนวนวันฝนตกเฉลี่ย ๑๖๗ วัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ ๑๔๒ วัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๖



รูปภาพที่ ๔๑ : แผนภูมิแสดงปริมาณน้ำฝน ภาคตะวันออก

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

#### ๒) สถานการณ์ภัยธรรมชาติ การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช และโรคระบาดต่าง ๆ

๑. สถานการณ์อุทกภัย ซึ่งได้รับอิทธิพลจากพายุไต้ฝุ่น “โนรู” เคลื่อนเข้าปกคลุมภาคตะวันออก ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย มีกำลังแรงขึ้น ส่งผลทำให้ในช่วงเดือนกันยายน – ตุลาคม ๒๕๖๕ มีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนตกหนักมากบางแห่ง กับมีลมแรง ส่งผลให้พื้นที่ภาคตะวันออกได้รับความเสียหายในพื้นที่พืชไร่

๒. สถานการณ์วัวตวาย พาดูผุฟ้าคนอง ล้มกระโซกแรง ซึ่งมีพื้นที่ภาคตะวันออกได้รับความเสียหายในพื้นที่พืชสวนทำให้ผลผลิตร่วงหล่นและต้นที่หักโค่นบางส่วน

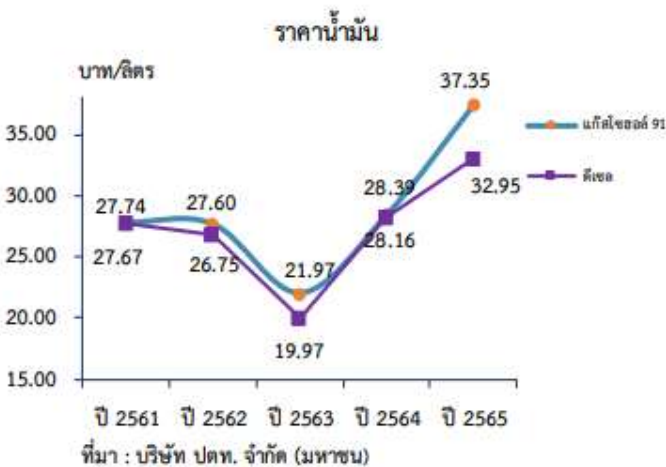
๓. สถานการณ์โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) โดยเป็นโรคติดเชื้อรุนแรงที่สามารถแพร่ไปสู่สุกรได้อย่างรวดเร็วและร้ายแรงถึงชีวิต ซึ่งประเทศไทยมีความเสี่ยงที่เชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจะเข้าสู่ประเทศไทย ปัจจุบันภาคตะวันออกได้มีการจัดทำแผนเตรียมรับมือโรค ASF และมีการเฝ้าระวังการระบาดของโรคดังกล่าวอย่างเข้มงวด

๔. การระบาดของโควิด-๑๙ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออก และขาดแคลนแรงงานเนื่องจากแรงงานต่างด้าวกลับประเทศไทยแล้วไม่สามารถกลับมาอย่าง迫切ประเทศไทยได้อีก ทำให้โรงงานขาดแคลนแรงงาน

๕. สถานการณ์โรคใบด่างมันสำปะหลัง และโรคหัวมันเน่าในหลายพื้นที่และสถานการณ์ช้างป่าทำลายพื้นที่ป่าลุกมันสำปะหลังในพื้นที่ตำบลกองดิน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง และอำเภอสนมชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา

#### ๓) ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันแก๊สโซฮอล์ของภาคตะวันออกในปี ๒๕๖๕ เฉลี่ยอยู่ที่ ๓๗.๓๕ บาท/ลิตร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ที่ ๒๘.๓๙ บาท/ลิตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๑.๖ ขณะที่ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ยอยู่ที่ ๓๒.๙๕ บาท/ลิตร เพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๔ ซึ่งอยู่ที่ ๒๘.๑๖ บาท/ลิตร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๗.๐ เนื่องจากราคาหัวมันในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้ต้นทุนในการขนส่งและการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

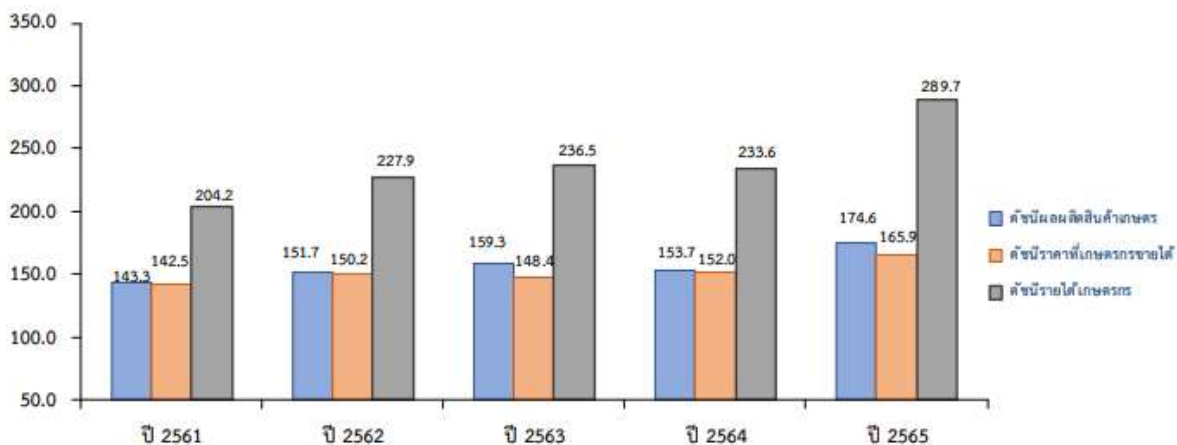


รูปภาพที่ ๔๒ : แผนภูมิแสดงราคาน้ำมัน ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๕.๔.๓ เครื่องขีดภาระเศรษฐกิจการเกษตร

(๑) ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรภาคตะวันออกปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๗๔.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๕๓.๗ ผลจากปริมาณสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น เช่น ทุเรียน มังคุด ลำไย ปลานิล ไก่เนื้อ และไข่ไก่ ส่วนดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ ๑๖๕.๙ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๕๒.๐ เนื่องจากราคาสินค้าหอยเชนิดที่เพิ่มขึ้น เช่น ยางพารา มันสำปะหลัง กุ้งขาวแวนนาไม้ ประมงทะเลพาณิชย์ ปลานิล สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ ๒๘๙.๗ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๐ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๒๓๓.๖

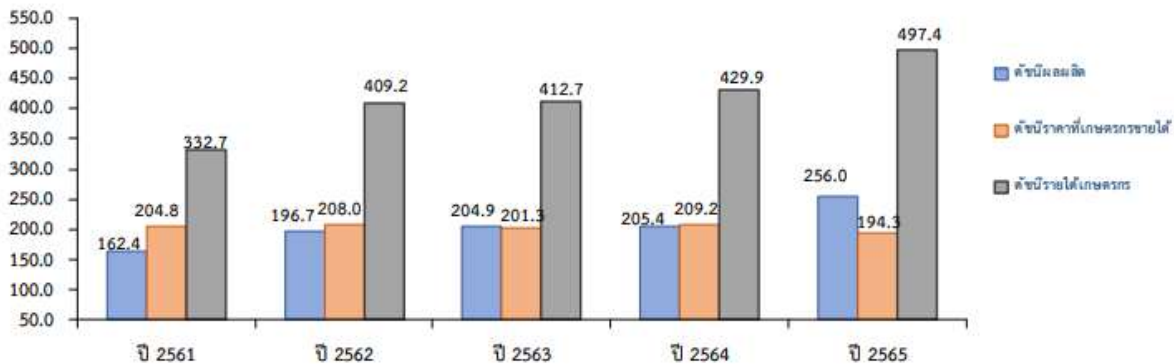
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร



รูปภาพที่ ๔๓ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

(๒) ดัชนีผลผลิตสาขาพืช ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๒๕๖.๐ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๔.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๒๐๕.๔ ขณะที่ดัชนีราคาพืชที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๙๔.๓ ลดลงร้อยละ ๗.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๒๐๙.๒ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาพืชเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๔๙๗.๔ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕.๗ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๔๗๙.๙

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช



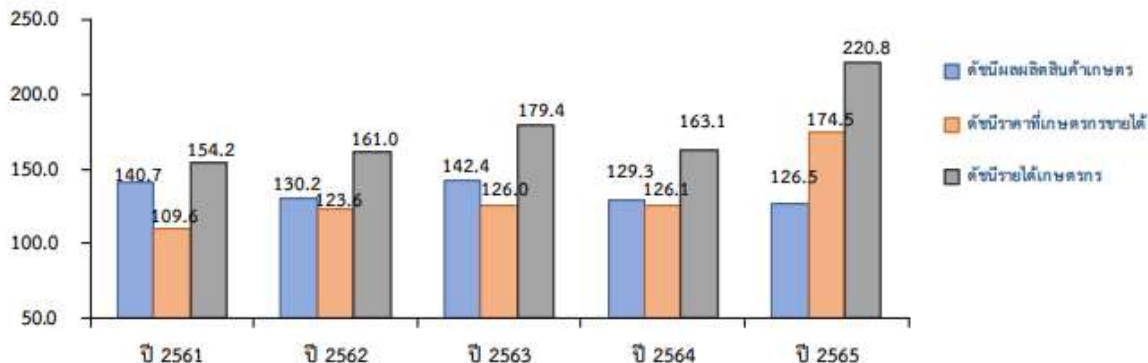
รูปภาพที่ ๔๔ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้

และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาพืช ภาคตะวันออก

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓) ดัชนีผลผลิตสาขาปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๑๗๖.๕ ลดลงร้อยละ ๒.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๗๙.๓ ขณะที่ดัชนีราคสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๗๔.๕ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๘.๔ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๖.๑ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาปศุสัตว์อยู่ที่ระดับ ๒๒๐.๘ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๕.๔ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๖๓.๑

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์



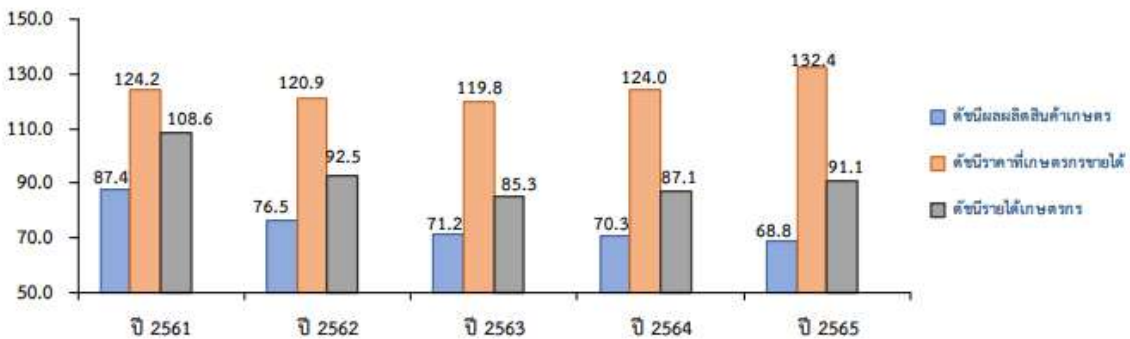
รูปภาพที่ ๔๕ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้

และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาปศุสัตว์ ภาคตะวันออก

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๔) ดัชนีผลผลิตสาขาประมง ปี ๒๕๖๕ อยู่ที่ระดับ ๖๘.๘ ลดลงร้อยละ ๒.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๗๐.๓ ขณะที่ดัชนีราคสินค้าประมงที่เกษตรกรขายได้โดยเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ ๑๓๔.๐ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖.๔ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๑๒๔.๐ ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรสาขาประมงอยู่ที่ระดับ ๙๑.๑ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๖ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๘๗.๑

### ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง



รูปภาพที่ ๕๖ : แผนภูมิแสดงดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ และดัชนีรายได้เกษตรกร สาขาประมง ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

#### ๑.๔.๔.๔ ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี ๒๕๖๕

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของภาคตะวันออกปี ๒๕๖๕ ขยายตัวร้อยละ ๑๓.๒ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตภาคเกษตรดังกล่าวข้างต้น อาทิ ปัจจัยเชิงบวก ได้แก่ สภาพอากาศเอื้ออำนวย ปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ของไม้ผลเพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการบริโภคภายในประเทศยังเพิ่มขึ้น รวมถึงนโยบายที่สนับสนุนจากภาครัฐและนโยบายประกันราคาสินค้าเกษตรต่างๆ ส่งผลให้ราคาน้ำมันสูงขึ้น เช่น ยางพารา มันสำปะหลัง กุ้งขาววนนาไม้ ปานนิล สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ เป็นต้น ส่วนปัจจัยเชิงลบ ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ส่งผลให้มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และมีลมแรงทำให้ผลผลิตปี ๒๕๖๕ เกิดความเสียหาย และจากราคาปัจจัยการผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก เช่น ปุ๋ย สารเคมี พันธุ์สัตว์ และอาหารสัตว์ เป็นต้น ส่งผลให้สาขាបีช สาขาปาไม้ และสาขาระบบทางการเกษตรขยายตัว ส่วนสาขาประมง และสาขาปศุสัตว์ลดตัว โดยรายละเอียดในแต่ละสาขา มีดังนี้

(๑) สาขាបีช ปี ๒๕๖๕ ขยายตัวร้อยละ ๒๔.๑ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขាបีชมีผลผลิตพืชที่สำคัญเพิ่มขึ้น ได้แก่ ทุเรียน มังคุด และลำไย ส่วนสินค้าที่ลดลง ได้แก่ ยางพารา และมันสำปะหลัง

#### ๑.๑ ทุเรียน

ภารกิจการผลิต ปริมาณผลผลิตทุเรียน ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๗๓๒,๓๓๐ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๕๗๕,๕๔๒ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๗.๒ เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๘ และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐.๖ จากในปีนี้ทุเรียนออกดอกออก蕊ในแต่ละต้น และทุเรียนอยู่ในช่วงอายุให้ผลผลิตได้เพิ่มขึ้น อีกทั้งมีทุเรียนใหม่เริ่มให้ผลผลิตได้ปีแรกและทุเรียนยังเป็นพืชที่มีราคาคุ้มค่าต่อการลงทุนเกษตรกรจึงดูแลรักษาเต็มที่เพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาน้ำมันหอนทองเกรดคละที่เกษตรกรขายได้มีราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๑๒๕.๗๕ บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ ๑.๓ ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๒๗.๑๐ บาท เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมาก และสถานการณ์โควิด-๑๙ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ สำหรับการส่งออกสินค้า



รูปภาพที่ ๔๗ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตทุเรียน ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๒ มังคุด

ภาระการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตมังคุด ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๒๒๑,๘๔๗ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๑๐๖,๗๙๖ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐๖.๗ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔๕.๒ จากสภาพอากาศเหมาะสมทำให้มังคุดออกดอกออกผลเพิ่มขึ้นมาก ออกดอกได้เต็มต้นทำให้ผลผลิตมังคุดในปีนี้ ส่วนหนึ่งออกดอกเป็นช่อคล้ายผลในช่อเดียวทำให้เป็นมังคุดผลเล็ก และมังคุดจะออกคล้ายรุ่น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคามังคุดคละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๙๐.๕๓ บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๑๓๓.๗๑ บาท หรือลดลงร้อยละ ๒๙.๒ เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมาก และสถานการณ์โควิด-๑๙ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออกสินค้า



รูปภาพที่ ๔๘ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมังคุด ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๑.๓ ลำไย

ภาระการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตลำไย ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๔๔๒,๔๓๑ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๔๓๒,๒๒๐ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๔ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นและจากต้นลำไยที่ปลูกในปี ๒๕๖๒ เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ประกอบกับสภาพอากาศหนาวเย็นເຊື້ອນວຍກວ່າปี ๒๕๖๔ ไม่ประสบภัยแล้งในช่วงออกดอกและช่วงติดผลอ่อน ส่งผลให้ผลผลิตภาพรวมเพิ่มขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคามาตรฐาน AA ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๗.๙๐ บาท ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๙.๔๘ บาท หรือลดลงร้อยละ ๒.๔ เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดมาก และสถานการณ์โควิด-๑๙ ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์สำหรับการส่งออกสินค้า



รูปภาพที่ ๔๙ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตลำไย ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

#### ๑.๔ ยางพารา

ภาระการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตยางพารา ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๓๓๓,๗๓๓ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๓๔๐,๘๖๒ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๒.๑ เนื่องจากผลผลิตต่อไร่และพื้นที่กรีดได้ลดลงจากเกษตรกรบางส่วนตัดสินใจโอนต้นยางเพิ่มมากขึ้นโดยส่วนใหญ่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนประมาณร้อยละ ๗๐ - ๘๐ จึงส่งผลให้เนื้อที่ยืนต้นของทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕.๐

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคายางพาราแผ่นดิบชั้น ๓ ที่เกษตรกรขายได้มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๔๕.๙๑ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๔๔.๒๙ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๐ เนื่องจากภาครัฐมีนโยบายสนับสนุนโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ ๓ - ๔ ส่งผลให้ราคายางพาราเพิ่มสูงขึ้น



รูปภาพที่ ๔๐ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตยางพารา ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

#### ๑.๕ มันสำปะหลัง

ภาระการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๒,๗๓๒,๘๐๕ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๒,๘๔๘,๓๗๗ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๓.๑ เนื่องจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวลดลงร้อยละ ๕.๔ โดยเฉพาะจังหวัดสระบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ระยอง และจันทบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตสำคัญของภาคตะวันออก จากการประสบปัญหาหัวมันสำปะหลังเน่าเสียบางพื้นที่จากปริมาณน้ำฝนที่มีมากกว่าค่าปกติ และสถานการณ์โรคใบดำมันสำปะหลังยังคงแพร่ระบาดอยู่เล็กน้อย รวมถึงสถานการณ์ช้างป่าทำลายพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ประกอบกับราคาอ้อยโรงงานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นจากปี ๒๕๖๔ จึงให้เกษตรกรบางส่วนกลับไปปลูกพืชดังกล่าว

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคามันสำปะหลังคละที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒.๓๗ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒.๐๐ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๙.๕ เนื่องจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวマンสำปะหลังที่ครบอายุ ซึ่งจะได้เปอร์เซ็นต์เชื้อแบ่งสูงน้ำหนักดี ประกอบกับตลาดมีความต้องการมันสำปะหลังไปผลิตอาหารและพืชอาหารสัตว์เพิ่มมากขึ้น



รูปภาพที่ ๔๑ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒. สาขาปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๕ ลดตัวร้อยละ ๑.๗ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยผลผลิตปศุสัตว์ที่ลดลง ได้แก่ สุกร ลดลงร้อยละ ๑๐.๘ สำหรับสินค้าที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ ไก่เนื้อ และไข่ไก่ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๐ และ ๑.๘ ตามลำดับ

### ๒.๑ สุกร

ภาวะการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตสุกร ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๒,๒๕๙,๒๕๘ ตัว ลดลงจากปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต ๒,๔๓๒,๓๕๗ ตัว หรือลดลงร้อยละ ๑๐.๘ เนื่องจากผู้ผลิตสุกรไม่มีมั่นใจในสถานการณ์โรคระบาดในสุกร จึงปรับลดปริมาณการเลี้ยงลงประกอบกับต้นทุนการผลิตปรับเพิ่มขึ้นจากราคาถุงสุกร และราคาวัตถุติดอาหารสัตว์

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาน้ำหนัก ๑๐๐ กิโลกรัมขึ้นไปที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๑๐๖.๗๓ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๗๙.๖๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๕.๗ เนื่องจากปริมาณผลผลิตสุกรในตลาดลดลงในขณะที่ปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อสุกรในตลาดมากกว่าปริมาณผลผลิต ส่งผลให้ราคาน้ำหนักเพิ่มสูงขึ้นประกอบกับต้นทุนการผลิตที่ปรับเพิ่มขึ้นด้วย



ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

รูปภาพที่ ๔๒ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตสุกร ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

## ๒.๒ ไก่เนื้อ

ภารการณ์ผลิต บริษัทผลผลิตไก่เนื้อ ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๓๗๓,๑๔๔,๙๔๘ ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิตไก่เนื้อจำนวน ๓๖๕,๗๗๕,๗๔๓ ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๐ จากความต้องการบริโภคในประเทศไทยและต่างประเทศเพิ่มขึ้นจากการผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ประกอบกับการระบาดของโรคหิวาร์ดอฟริกาในสุกร (AFS) ของสุกรในประเทศไทยเพื่อนบ้านและในประเทศ ทำให้ความต้องการบริโภคเนื้อไก่เพื่อทดแทนการบริโภคสุกรมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคาไก่รุ่นพันธุ์เนื้อที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๔๑.๒๓ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ ๓๑.๐๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๒.๙ เนื่องจากราคาวัตถุต้นที่อาหารสัตว์ที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น ทดแทนการบริโภคสุกรที่มีราคาสูงขึ้นมาก



รูปภาพที่ ๕๓ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไก่เนื้อ ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

## ๒.๓ ไข่ไก่

ภารการณ์ผลิต บริษัทผลผลิตไข่ไก่ ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๖,๔๗๔,๒๗๓ พันพอง เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาซึ่งมีปริมาณการผลิตไข่ไก่ จำนวน ๖,๔๓๔,๙๓๐ พอง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙ เนื่องจากบริษัทเอกชนขยายฟาร์มการเลี้ยงไข่ไก่เพิ่มขึ้นตามความต้องการของตลาดและเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงความต้องการไข่ไก่ที่เพิ่มขึ้น เพราะไข่ไก่เป็นแหล่งโปรตีนที่มีคุณค่าสูงส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่อุดหนาดมากขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคากล่องที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยอยู่ที่ฟองละ ๔.๐๙ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ฟองละ ๒.๗๕ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔๙.๐ เนื่องจากความต้องการของผู้บริโภคสูง ประกอบกับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นทดแทนการบริโภคเนื้อสัตว์ประเภทอื่นที่มีราคาสูง



รูปภาพที่ ๕๔ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตไก่ไข่ ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓. สาขาประมง ปี ๒๕๖๕ หดตัวร้อยละ ๑.๙ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาเนื่องจากผลผลิต กุ้งขาววนนาไม้ และประมงทะเลณิชย์ที่ลดลง

#### ๓.๑ กุ้งขาววนนาไม้

การการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตกุ้งขาววนนาไม้ ปี ๒๕๖๕ เท่ากับ ๕๓,๘๕๕ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๕๔,๓๐๘ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๒.๑ เนื่องจากช่วงปลายปีมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ทำให้เกิดน้ำท่วมและน้ำความเค็มต่างในพื้นที่อำเภอเมืองตราด และเข้าสมิing จังหวัดตราด ทำให้เกิดปัญหาการระบาดของโรคกุ้ง ได้แก่ โรคไวรัสหัวเหลืองในกุ้ง ส่งผลให้ผลผลิตกุ้งขาววนนาไม้ ของจังหวัดตราดลดลงถึงร้อยละ ๑๐.๗ ประกอบกับต้นทุนอาหารที่เพิ่มสูงขึ้นด้วย

ระดับราคา ปี ๒๕๖๕ ราคา กุ้งขาววนนาไม้ ที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๘๘.๓๗ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๑๗๑.๔๙ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๗ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ช่วงกลางปีคลี่คลายไปในทิศทางที่ดี ซึ่งตลาดกุ้งและร้านอาหารจะได้กลับมาเปิดให้บริการ รวมถึงโรงงานแปรรูปมีความต้องการวัตถุดิบตามคำสั่งซื้อที่เพิ่มขึ้นในช่วงปลายปีอาจส่งผลให้ ราคา กุ้งขาววนนาไม้ปรับตัวเพิ่มขึ้นและความต้องการของตลาดต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น



รูปภาพที่ ๕๕ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตกุ้งขาววนนาไม้ ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๓.๒ ประมงทะเลณิชย์

ภารการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตประมงทะเลณิชย์ ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๑๐๔,๐๗๐ ตันลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๑๐๗,๑๓๔ ตันหรือลดลงร้อยละ ๒.๙ เนื่องจากปัญหาราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ตั้งแต่ต้นปีเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ ๗.๐ รวมทั้งค่าแรงที่แพงขึ้น และปัญหาด้านแรงงานประมงที่หายากทำให้จำนวนเรือจับปลาออกจับปลาลดลง

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ราคากลุ่มผลผลิตประมงทะเลณิชย์ที่ชาวประมงขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ ๓๙.๙๑ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๙.๓๓ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๐ เนื่องจากราคาต้นทุนค่าน้ำมันสูงขึ้นทำให้เกษตรกรมีการปรับราคาให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้น

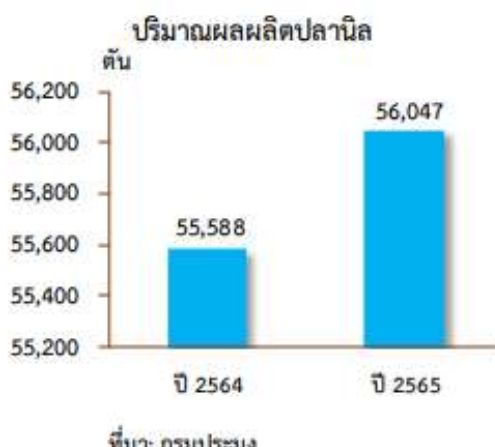


รูปภาพที่ ๕๖ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตประมงทะเลณิชย์ ภาคตะวันออก  
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๓.๓ ปลานิล

ภารการณ์ผลิต ปริมาณผลผลิตปลานิล ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๕๖,๐๕๗ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีปริมาณการผลิต ๕๕,๕๘๘ ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๐.๙ เนื่องจากมีปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเลี้ยง และเกษตรกรมีการอนุบาลลูกปลาให้ได้ขนาดใหญ่ก่อนปล่อยลงบ่อเลี้ยง รวมทั้งเกษตรกรมีการขยายช่องทางการจำหน่ายผลผลิตโดยขายผ่านตลาดออนไลน์มากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตปลานิลเพิ่มขึ้น

ระดับราคา ปี ๒๕๖๔ ราคากลุ่มผลผลิตที่เกษตรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๖.๙๓ บาท เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาที่มีราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๖.๔๒ บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๙ เนื่องจากสถานการณ์โควิด-๑๙ เริ่มคลี่คลายไปในทิศทางที่ดีขึ้นตลาดเริ่มเข้าสู่สภาวะปกติ



รูปภาพที่ ๕๗ : แผนภูมิแสดงปริมาณผลผลิตปลานิล ภาคตะวันออก

## ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๔. สาขาบริการทางการเกษตร ปี ๒๕๖๕ ภาคตะวันออก ขยายตัวร้อยละ ๐.๑ สาเหตุจากเนื้อที่ยืนต้นของทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๐ จากปีที่ผ่านมา และจากเนื้อที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่มีเพียงพอต่อการเพาะปลูกประกอบกับนโยบายภาครัฐโครงการประกันรายได้เกษตรกร จึงส่งผลถึงกิจกรรมการจ้างการเตรียมดินทางการเกษตร และการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

๕. สาขาป่าไม้ ปี ๒๕๖๕ การตัดไม้ย่างพาราภาคตะวันออก ขยายตัวร้อยละ ๔.๐ เนื่องจากพื้นที่กริดได้ลดลงร้อยละ ๑.๕ จากเกษตรกรบางส่วนตัดสินใจค่อนต้นยางเพิ่มมากขึ้น โดยส่วนใหญ่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนประมาณร้อยละ ๗๐ – ๘๐ จึงส่งผลให้เนื้อที่ยืนต้นของทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๔.๐ เพราะราคาทุเรียนสูงต่อเนื่องมาหลายปีและให้ผลตอบแทนที่ดีกว่ายางพารา

### ๑.๔.๔.๕ แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๖

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรภาคตะวันออกในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๓) – ๐.๗ โดยสาขาประมง ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๒.๘ – ๓.๘ สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๖ – ๒.๖ สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๖ – ๑.๖ และสาขาป่าไม้ ขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๕ – ๑.๕ สำหรับสาขาพืช คาดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) – ๐.๒ ทั้งนี้เป็นไปตามปัจจัยบวกที่เป็นแรงผลัก โดยเฉพาะการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง เช่น นโยบายประกันรายได้เกษตรกร การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตลาดนำการผลิต เกษตรผลิตพานิชย์ตลาด การส่งเสริมและพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ และ Zoning by Agri-Map เป็นต้น รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ

แต่ก็มีปัจจัยลบที่ไม่สามารถคาดการณ์หรือควบคุมได้โดยเฉพาะความแปรปรวนของสภาพอากาศและภัยธรรมชาติหรือภัยพิบัติต่างๆ ปัญหาความชื้ดเยี้ยงระหว่าง sassie และยุเครนที่มีความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจของโลกกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร และส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงราคาน้ำมันดีเซล และแก๊สโซฮอล์ในประเทศไทยที่มีทิศทางปรับตัวสูงขึ้น และราคาก็จะมีผลต่อการผลิต อาทิ ปุ๋ย สารเคมีกำจัดโรคและแมลงมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น รวมถึงปัญหาระยะไกลในพืช แมลงศัตรูพืช ที่จะส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรโดยตรง และด้านปศุสัตว์ยังต้องเฝ้าระวังโรคระบาดที่จะเกิดในสุกร

๑. สาขาพืช ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะลดตัวอยู่ในช่วงร้อยละ (-๐.๘) – ๐.๒ เนื่องจากมีหลายปัจจัยมีผลในเชิงลบต่อสาขาพืช ในปี ๒๕๖๖ ได้แก่ มังคุด คาดว่าผลผลิตจะลดลงร้อยละ ๑๕.๔ จากเนื้อที่ให้ผลลดลงร้อยละ ๒.๒ จากการโคนเนื้อไปปลูกทุเรียนแทนจากปัญหาแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิต และราคากลางตัวไม่แน่นอน ในระยะ ๓ - ๔ ปีที่ผ่านมา แนวโน้มการโคนต้นมังคุดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงร้อยละ ๑๓.๕ เนื่องจากปีที่ผ่านมา มังคุดติดดอกออกผลมาก ทำให้ต้นที่ยังไม่สมบูรณ์ หยุดพักต้นสะสมอาหารเตรียมสร้างใบในปีถัดไป และจากฝนตกชุกต่อเนื่องตลอดปี ๒๕๖๕ ส่งผลให้มังคุดในระยะที่จะพัฒนาเป็นดอกแตกใบอ่อนแทน คาดว่าปี ๒๕๖๖ มังคุดออกติดผลน้อยกว่าปีที่ผ่านมา และสำหรับปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคในประเทศที่เพิ่มขึ้น

๒. สาขาปศุสัตว์ ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๖ – ๑.๖ เนื่องจากปริมาณการผลิตปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้น ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโคหิวาร์ต์แอกซ์ริกาในสุกรในประเทศไทยคลี่คลาย ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการส่งเสริมและฟื้นฟุ้นการเลี้ยงสุกรสำหรับเกษตรกรที่กลับมาเลี้ยงใหม่ และไก่เนื้อคาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการบริโภค มีแนวโน้มขยายตัว ประกอบกับภาครัฐมีการดำเนินมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

๓. สาขาประมง ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๒.๔ – ๓.๔ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคตัวแดงดวงขาว และโรค EMS เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ เกษตรกรปรับตัวการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม้และมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี เกษตรกรมีความพร้อมในการเลี้ยงมากขึ้น และสามารถขายกุ้งส่งเข้าห้องเย็น ซึ่งเป็นแหล่งรับซื้อหลักและใบกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำที่เข้าห้องเย็น มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น อีกทั้งภาครัฐยังคงสนับสนุนและผลักดันการขยายตลาดไปยังต่างประเทศ

๔. สาขาบริการทางการเกษตร ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๑.๖ – ๒.๖ เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำในธรรมชาติอยู่ในเกณฑ์ดี เพียงพอสำหรับการเพาะปลูก ประกอบกับราคาผลผลิตพืชไร่หลายชนิดอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรสามารถเพาะปลูกพืชได้ตามปกติ และอาจเพิ่มการเพาะปลูกในบางพื้นที่ ทำให้คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกพืชสำคัญจะเพิ่มขึ้น ได้แก่ เนื้อที่ปลูกทุเรียน ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๙.๓ เนื้อที่เพาะปลูกข้าวและมันสำปะหลังเพิ่มขึ้นด้วย อีกทั้งนโยบายภาครัฐโครงการประกันรายได้เกษตรกรระยะที่ ๔ จึงส่งผลถึงกิจกรรมการจ้างเตรียมดินทางการเกษตร และการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น ตามไปด้วย

๕. สาขาป่าไม้ ในปี ๒๕๖๖ คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ ๐.๔ – ๑.๔ เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนตัดสินใจคืนต้นยางเพิ่มมากขึ้นเพื่อที่จะปลูกไม้ผล โดยส่วนใหญ่จะปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน ประมาณร้อยละ ๗๐ – ๘๐ จึงส่งผลให้เนื้อที่ยืนต้นของทุเรียนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๘.๓ เพราะราคาทุเรียนสูง ต่อเนื่องมาหลายปี และให้ผลตอบแทนที่ดีกว่ายางพารา

#### ตารางที่ ๓ : ข้อมูลอัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ภาคตะวันออก

หน่วย : ร้อยละ

สาขา	๒๕๖๕	๒๕๖๖
ภาคเกษตร	๓.๒	(-๐.๓) – ๐.๗
พืช	๒๔.๑	(-๐.๔) – ๐.๒
ปศุสัตว์	- ๑.๗	๐.๖ – ๑.๖
ประมง	- ๑.๙	๒.๔ – ๓.๔
บริการทางการเกษตร	๐.๑	๑.๖ – ๒.๖
ป่าไม้	๔.๐	๐.๔ – ๑.๔

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

#### ๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

##### ๒.๑ ครัวเรือนเกษตรกร

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น ๓๓๒,๔๐๔ ครัวเรือน โดยมีจำนวนครัวเรือนเกษตรทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๙๐,๒๔๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๑๒ ต่อสัดส่วนครัวเรือน ทั้งหมดในจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยแบ่งเป็นครัวเรือนเกษตร ด้านพืช จำนวน ๕๗,๓๔๓ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๒๓ ด้านประมง จำนวน ๑๓,๔๑๗ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๖ ด้านปศุสัตว์ จำนวน ๑๙,๓๔๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๕.๔๒

#### ตารางที่ ๔ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านพืช

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนครัวเรือน
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๙,๒๗๙
๒	บางคล้า	๔,๑๕๗
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๔,๔๘๓

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนครัวเรือน
๔	บางปะกง	๕๕๗
๕	บ้านโพธิ์	๑,๐๓๗
๖	พนมสารคาม	๕,๓๑๕
๗	ราชสาส្តน	๒,๐๗๔
๘	สนมชัยเขต	๑๗,๓๗๐
๙	แปลงยาง	๓,๖๑๕
๑๐	ท่าตะเกียบ	๘,๖๖๕
๑๑	คลองเขื่อน	๒,๗๕๖
รวม		๕๗,๓๗๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา (ณ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔)

#### ตารางที่ ๑๕ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านประมง

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนครัวเรือน					
		กุ้งทะเล	กุ้งน้ำจืด	ปลาทะเล	ปลาจืด	สัตว์น้ำอื่นๆ	รวม
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๑,๐๖๗	๔๖๐	๑๙๑	๖๔๙	๖	๒,๓๖๓
๒	บางคล้า	๑,๖๐๗	๑,๐๐๗	๙	๓๗๙	๑๙	๓,๐๑๕
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๓๐๑	๙๐	๙	๒๖๖	๙	๖๗๔
๔	บางปะกง	๔๗๐	๕๔๔	๒๑๐	๙๘๙	๑๐	๒,๒๐๓
๕	บ้านโพธิ์	๑,๓๓๓	๑,๐๑๔	๙๗	๘๕๖	๓	๓,๐๘๗
๖	พนมสารคาม	๓๕	๑๑	๑	๑๖๑	๙๑	๒๙๙
๗	ราชสาส្តน	๑๙๗	๑๐๐	๑	๒๔๔	๙	๔๔๐
๘	สนมชัยเขต	-	-	-	๙๐	๒๙	๑๑๙
๙	แปลงยาง	๖๐	๓๗	๑	๘๓	๕	๑๙๖
๑๐	ท่าตะเกียบ	๐	๔	-	๕๐	๗	๖๑
๑๑	คลองเขื่อน	๕๓๕	๒๓๗	๒	๑๙๖	๑	๙๗๑
รวม		๕,๓๙๕	๓,๔๗๙	๔๙๓	๓,๙๖๓	๑๙๗	๑๓,๕๗๓

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา

#### ตารางที่ ๑๖ : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ด้านปศุสัตว์

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปี ๒๕๖๔	
		จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนครัวเรือน
๑	โคเนื้อ	๒๓,๖๓๗	๒,๙๑๙
๒	กระปือ	๓,๖๕๙	๒๘๐
๓	สุกร	๓๗๖,๙๔๙	๒๔๙
๔	ไก่ไข่	๙,๓๒๘,๓๒๖	๑,๑๐๗
๕	ไก่น้ำ	๔๑,๕๒๙,๘๘๙	๕๑๖

ลำดับ	ชนิดสัตว์	ปี ๒๕๖๔	
		จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนครัวเรือน
๖	ไก่พื้นเมือง	๕๘๓,๗๑๐	๑๓,๒๓๓
๗	เป็ด	๓,๐๔๒,๕๙๐	๖๐๒
๘	แพะ	๖,๕๙๖	๓๖๗
๙	แกะ	๑,๓๓๔	๙๓
รวม		๕๔,๘๙๖,๖๙๙	๑๙,๓๘๔

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

## ๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

### การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ประมาณ ๕,๓๕๑ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ การใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา จากข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา พบว่า ส่วนใหญ่ เป็นการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร จำนวน ๒,๓๑๖,๙๓๓ ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ ๖๙.๒๙ รองลงมาคือพื้นที่ป่า พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง ตามลำดับ ซึ่งที่ดินที่ถูกใช้ไปในภาคการเกษตรมากที่สุดร้อยละ ๒๕.๐๕ เป็นการ ทำการเกษตรประเภทไม้ยืนต้น รองลงมาคือประเภทพื้นที่นา และสถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๔๙ และ ๑๑.๓๓ ตามลำดับ

การใช้ประโยชน์ในที่ดินในเชิงเกษตรกรรม จากข้อมูลแผนที่เขตเกษตรกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จำแนกพื้นที่ที่มีความสมiliar ของเขตเกษตรกรรมไว้ ๓ ประเภท ประกอบด้วย พื้นที่ที่อยู่ในเขต เกษตรกรรมชั้นดี จำนวน ๘๑๔,๖๕๔ ไร่ พื้นที่ที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตสูง จำนวน ๙๒๕,๖๔๐ ไร่ และพื้นที่ที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมที่มีศักยภาพการผลิตต่ำ จำนวน ๔๔๗,๙๔๙ ไร่ รวมทั้งสิ้น ๒,๑๘๙,๒๙๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๔๓ ของจำนวนพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดฉะเชิงเทรา

เมื่อจำแนกพื้นที่ทางการเกษตรรายอำเภอตามประเภทการเพาะปลูก พบว่า ประเภทการ เพาะปลูกที่มากที่สุด คือ ข้าวนาปี มีจำนวนทั้งสิ้น ๕๑๖,๔๔๖.๕๒ ไร่ มีการเพาะปลูกมากที่สุดในพื้นที่อำเภอ บางน้ำ佩 ร้อยละ ๖๖.๔๔ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอสารคาม จำนวน ๑๗๙,๖๖๕.๕๒ ๗๘,๙๙๔.๙๑ และ ๗๑,๒๐๘.๒๙ ไร่ ตามลำดับ รองลงมาเป็นการเพาะปลูกประเภทไม้ยืนต้น จำนวน ๒๒๒,๗๐๑ ไร่ มีการเพาะปลูกมากที่สุดในพื้นที่อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนมชัยเขต และอำเภอแปลงยาว จำนวน ๘๑,๘๐๑ ๘๕,๑๐๓ และ ๒๘,๐๘๕ ไร่ ตามลำดับ

### ตารางที่ ๑๗ : ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ประเภทการใช้ที่ดิน	พ.ศ. ๒๕๖๔	
	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒๙๔,๖๐๙	๘.๙๓
พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง	๒๙๔,๖๐๙	๘.๙๓
พื้นที่เกษตรกรรม	๒,๓๑๖,๙๓๓	๖๙.๒๙
พื้นที่นา	๗๑๖,๔๔๖	๒๑.๔๙
พืชไร่	๒๗๔,๔๐๑	๘.๒๓
ไม้ยืนต้น	๔๓๗,๙๔๙	๒๕.๐๕
ไม้ผล	๘๔,๗๕๔	๒.๔๓

ประเภทการใช้ที่ดิน	พ.ศ. ๒๕๖๔	
	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
พืชสวน	๕,๔๑๑	๐.๑๖
ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์และโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	๑๙,๘๘๘	๐.๕๙
พืชนา	๑๕	๐.๐๐
สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๓๗๑,๓๗๙	๑๑.๑๓
เกษตรผสมผสาน/ไร่นาสวนผสม	๔๘๙	๐.๐๑
พื้นที่ป่าไม้	๕๔๑,๔๒๕	๑๖.๑๙
พื้นที่ป่าไม้	๕๔๑,๔๒๕	๑๖.๑๙
พื้นที่น้ำ	๑๐๓,๓๙๐	๓.๐๙
พื้นที่น้ำ	๑๐๓,๓๙๐	๓.๐๙
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๘๔,๐๓๙	๒.๕๑
พื้นที่เบ็ดเตล็ด	๘๔,๐๓๙	๒.๕๑
รวม	๓,๓๔๔,๓๗๕	๑๐๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเชียงใหม่



รูปภาพที่ ๕๔ : แผนที่การใช้ดิน จังหวัดเชียงใหม่ ปี ๒๕๖๔

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

## ๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

### ๒.๓.๑ แหล่งน้ำชลประทาน

สำหรับแหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ภายในจังหวัด ประกอบด้วย แหล่งน้ำตามโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการชลประทานขนาดเล็กที่สร้างแล้วเสร็จลึ่งสิบปีงบประมาณ ๒๕๕๘ รวม ๑๕๗ โครงการ และสามารถเก็บกักน้ำได้ ๔๘๔.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการ ๑,๑๔๒,๘๒๖ ไร่ หรือร้อยละ ๓๕.๐๒ ของพื้นที่ถือครองทางการเกษตรของจังหวัด

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มี ๘ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธารสิตใต้
๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ชัยานุชิต
๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง
๕. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง
๖. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสีယด
๗. โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๘. โครงการชลประทานชลบุรี

โครงการชลประทานขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มี ๓ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองระบบ
๒. โครงการอ่างเก็บน้ำลาดกระทิง
๓. โครงการฝายท่าลาด

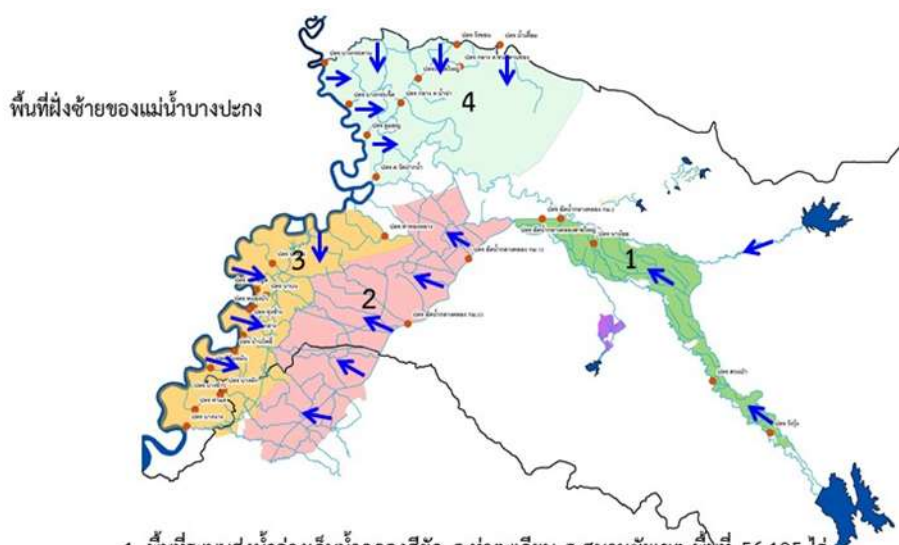
ตารางที่ ๑๙ : ข้อมูลพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการ	จำนวน โครงการ	เก็บกักน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน ได้รับประโยชน์ (ไร่)	คิดเป็นร้อย ละของพื้นที่ ถือครองทาง การเกษตร
๑. แหล่งน้ำชลประทานประเภทอ่างเก็บน้ำ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการขนาดใหญ่</li> <li>- โครงการขนาดกลาง</li> <li>- โครงการขนาดเล็ก</li> <li>- โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</li> </ul>	๑ ๒ ๑๕๗ ๔๗	๔๒๐ ๕๙.๒๐ ๑๗.๙๗ ๑๙.๙๐	๑๖๖,๑๗๔ ๑๙,๘๒๖ ๑๐๐,๑๒๖ ๑๙,๖๒๕	๕.๐๙% ๐.๔๔% ๓.๐๖% ๐.๒๔%
๒. แหล่งน้ำชลประทานประเภทรับน้ำฝน <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการขนาดใหญ่</li> </ul>	๕	-	๘๔๙,๗๗๐	๒๖.๐๔%
รวม	๑๕๔	๔๘๔.๖๑	๑,๑๔๒,๘๒๖	๓๕.๐๒%

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๕๙ : แผนที่แสดงภาพรวมพื้นที่ของประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา



- พื้นที่ระบบส่งน้ำอ่างเก็บคัก浪สีเหลือง อ.ท่าตะเกียบ อ.สนมชัยเขต พื้นที่ 56,195 ไร่ รับน้ำจากคลองส่งน้ำคลประทานเขื่อนสีเหลือง
- พื้นที่ระบบส่งน้ำฝายท่าล้ำ อ.พนมสารคาม อ.ราชสาส์น อ.บางคล้า อ.แมลงยาว อ.บ้านโพธิ์ พื้นที่ 96,625 ไร่ รับน้ำจากคลองส่งน้ำคลประทานฝายท่าล้ำ
- พื้นที่ระบบส่งน้ำเขื่อนบางปะกง อ.เมือง อ.บางคล้า อ.บ้านโพธิ์ พื้นที่ 83,700 ไร่ รับน้ำจากคลองส่งน้ำคลประทานเขื่อนบางปะกงและแม่น้ำบางปะกง
- พื้นที่ชลประทานบางพลวง อ.ราชสาส์น อ.บางคล้า อ.พนมสารคาม พื้นที่ 119,595 ไร่ รับน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำบางปะกง
- พื้นที่ชลประทานผังช้ายของแม่น้ำบางปะกงรวม  $56,195 + 96,625 + 83,700 + 119,595 = 356,115$  ไร่

รูปภาพที่ ๖๐ : แผนที่แสดงพื้นที่ผังช้ายของแม่น้ำบางปะกง



#### พื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง

1. พื้นที่ด้านตะวันตกรับน้ำจากลุ่มน้ำพระยาในแนวเหนือ-ใต้ ผ่านคลองระบบที่พื้นที่ ๑๔๑ คลองพระองค์ใหญานุชิต
2. พื้นที่ด้านตะวันออกรับน้ำจากแม่น้ำบางปะกงในช่วงเวลา ที่ยังไม่มีความเห็นประمامณ์ท่อนพ.-กพ. และเมื่อความเห็น มีคำกินเกณฑ์จะบิดการรับน้ำจากแม่น้ำบางปะกงทุกๆ
3. พื้นที่ที่ขอประกาศเพิ่งข้าของแม่น้ำบางปะกงรวม  $404,000 + 28,900 + 213,480 = 646,380 \text{ ไร่}$

รูปภาพที่ ๖๑ : แผนที่แสดงพื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง

ตารางที่ ๑๙ : ข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๓

ลำดับ	แหล่งน้ำ	ปี (ลบ.ม.)			เฉลี่ย (ลบ.ม.)
		๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	
๑	อ่างเก็บน้ำคลองระบบ	๕๔.๘๓๐	๓๗.๑๓๐	๕๐.๖๓๐	๔๗.๕๓
๒	อ่างเก็บน้ำคลองสีัยด (ชป.สีัยด)	๓๙๘.๑๓๐	๑๔๔.๒๕๐	๒๐๗.๐๘๐	๒๔๖.๘๒
๓	คลองธรรมชาติ (ชป.ฉะเชิงเทรา)	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑
๔	คลองธรรมชาติ (ชป.พระองค์ไชยานุชิต)	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗
๕	คลองธรรมชาติ (ชป.บางพลวง)	๓.๑๙๔	๓.๑๙๔	๓.๑๙๔	๓.๑๙๔
๖	คลองธรรมชาติ (ชป.รังสิตใต้)	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑
๗	คลองธรรมชาติ (ชป.ชลหารพิจิตร)	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖
<b>รวม</b>		<b>๔๗๕.๓๔๐</b>	<b>๒๑๔.๗๑๐</b>	<b>๒๔๐.๐๙๐</b>	<b>๒๔๖.๗๓๐</b>

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๐ : ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๑	หกวาราสายล่าง	ยำເກວບາງນໍ້າເບຣີຢາ	ชป.รังสิตใต้	+๑.๕๐
๒	บางขนาด	ยำເກວບາງນໍ້າເບຣີຢາ	ชป.รังสิตใต้	+๑.๒๐
๓	นครเนื่องเขต	ยำເກວມເມືອງฉะเชิงเทรา	ชป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๔	ประเวศบุรีรัมย์	อำเภอบ้านโพธิ์	ชป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐
๕	สำโรง	อำเภอบางปะกง	ชป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๑ : ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ผังซ้ายแม่น้ำบางปะกง

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๑	บางกระดาน	อำเภอบางคล้า	ชป.บางพลวง	+๑.๒๐
๒	บางกระเจ็ด	อำเภอบางคล้า	ชป.บางพลวง	+๑.๒๐
๓	คุมอญ	อำเภอบางคล้า	ชป.บางพลวง	+๑.๒๐
๔	บางไผ่	อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	ชป.ฉะเชิงเทรา	+๑.๔๐
๕	บ้านโพธิ์	อำเภอบ้านโพธิ์	ชป.ฉะเชิงเทรา	+๑.๒๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๒ : ข้อมูลอัตราการระบายน้ำรายวันของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ค่าเฉลี่ยการไหล ลบ.ม./วัน
๑	สียัด	อำเภอท่าตะเกียบ	ชป.คลองสียัด	๙๙.๐๐๐
๒	ระบบ	อำเภอสนมชัยเขต	ชป.ฉะเชิงเทรา	๒๗.๐๐๐
๓	ลาดกระติ๊ง	อำเภอสนมชัยเขต	ชป.ฉะเชิงเทรา	๑๐.๐๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

#### ๒.๓.๒ พื้นที่บ่อ蝙าดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา

จากข้อมูลการขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับบ่อ蝙าดาล ของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนบ่อ蝙าดาลทั้งหมด ๔๑๐ บ่อ แบ่งเป็นบ่อ蝙าดาลที่ใช้ในการอุปโภค ๑๐๖ บ่อ บ่อธุรกิจ ๒๐๔ บ่อ บ่อเกษตรกรรม ๑๐๐ บ่อ กระจายตัวอยู่ในท้องที่อำเภอต่าง ๆ ดังนี้

ตารางที่ ๒๓ : ข้อมูลพื้นที่บ่อ蝙าดาลของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนบ่อ蝙าดาลแยกตามประเภท			รวม (บ่อ)
		ธุรกิจ	อุปโภค	เกษตรกรรม	
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๑๙	๑๒	๑	๓๒
๒	บางคล้า	๑๑	๖	๖	๒๓
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๑๘	๑๑	๑	๓๐
๔	บางปะกง	๒๓	๑	๔๐	๖๔
๕	บ้านโพธิ์	๒๔	-	-	๒๔
๖	พนมสารคาม	๔๔	๙	๒๖	๗๙
๗	ราชสาส์น	-	-	๑๒	๑๒
๘	สนมชัยเขต	๒	๑๐	๒	๑๔

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนบ่อばかりแยกตามประเภท			รวม (บ่อ)
		ธุรกิจ	อุปโภค	เกษตรกรรม	
๙	แกลงยาง	๖๑	๔๘	๑๑	๑๒๐
๑๐	ท่าตะเกียง	๒	๗	-	๑๗
๑๑	คลองเขื่อน	-	๑	๑	๒
<b>รวม</b>		<b>๒๐๕</b>	<b>๑๐๖</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๔๑๑</b>

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

### ๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่นๆ

ในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๖๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ชุดบ่อตามโครงการแหล่งน้ำในร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๔,๓๘๘ บ่อ

ตารางที่ ๒๔ : ข้อมูลสรุปแหล่งน้ำในร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๐ – ๒๕๖๖

ลำดับ	ปีงบประมาณ	เป้าหมายรวม (บ่อ)	หมายเหตุ
๑	๒๕๕๐	๔๕๑	
๒	๒๕๕๑	๑๗๔	
๓	๒๕๕๒	๑๔๖	
๔	๒๕๕๓	๑๔๕	
๕	๒๕๕๔	๖๐	
๖	๒๕๕๕	๑๕๐	
๗	๒๕๕๖	๗๓๕	
๘	๒๕๕๗	๓๐๐	
๙	๒๕๕๘	๔๕๐	
๑๐	๒๕๕๙	๑๐๐	
๑๑	๒๕๖๐	๔๕๐	
๑๒	๒๕๖๑	๒๗๕	เพิ่มเติม ๗ บ่อ
๑๓	๒๕๖๒	๒๐๐	
๑๔	๒๕๖๓	๒๐๐	เพิ่มเติมภัยแล้ง ๔ บ่อ
๑๕	๒๕๖๔	๒๖๒	
๑๖	๒๕๖๕	๑๕๐	
๑๗	๒๕๖๖	๑๐๐	แผนการดำเนินงาน
<b>รวม</b>		<b>๔,๓๘๘</b>	<b>๑๑</b>

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๒๕ : ข้อมูลจำนวนแหล่งน้ำในร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา รายอำเภอ (บ่อ)

ลำดับ	อำเภอ	ปี ๒๕๕๐ – ๒๕๖๖	ปี ๒๕๖๖
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๓๗	๒
๒	บางคล้า	๔๓	๑
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๒๙๒	๔

ลำดับ	อำเภอ	ปี ๒๕๔๐ - ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖
๑	บางปะกง	๒	-
๒	บ้านโพธิ์	๒๒	-
๓	พนมสารคาม	๖๘๑	๑๗
๔	ราชสาส្តน	๒๐๗	-
๕	สนมมชัยเขต	๑,๐๙๙	๑๙
๖	แพรลัยรา	๔๗๓	๑๕
๗	ท่าตะเกียบ	๑,๓๕๓	๔๐
๘	คลองเขื่อน	๗๙	-
รวม		๔,๙๘๘	๑๐๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

#### ๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

##### ๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด

###### ๑) ข้าวนาปี

จากข้อมูลการปลูกข้าวนาปี ในปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๒๕๖๕ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่เพาะปลูก ข้าวนาปีมากที่สุดในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๑๙๘,๙๘๙ ไร่ ผลผลิต ๑๓๖,๓๓๒ ตัน รองลงมา คือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๘๕,๒๑๔ ไร่ ผลผลิต ๖๔,๓๗๔ ตัน และอำเภอพนมสารคาม จำนวน ๕๖,๓๙๑ ไร่ ผลผลิต ๔๓,๔๘๒ ตัน

ตารางที่ ๒๖ : ข้อมูลการปลูกข้าวนาปี จังหวัดฉะเชิงเทรา ปีเพาะปลูก ๒๕๔๔/๒๕๔๕ - ๒๕๖๔/๒๕๖๕

ปีเพาะปลูก	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
๒๕๔๔/๒๕๔๕	๗๑๕,๒๓๙	๖๘๑,๐๒๐	๔๐๕,๐๑๕	๕๗๘	๕๗๕
๒๕๔๕/๒๕๔๖	๗๑๐,๖๔๖	๗๑๔,๕๒๘	๔๕๘,๘๔๙	๖๑๙	๖๓๓
๒๕๔๖/๒๕๔๗	๗๑๓,๓๔๔	๖๙๙,๘๖๔	๔๔๘,๗๓๐	๖๑๙	๖๑๔
๒๕๔๗/๒๕๔๘	๗๒๘,๕๔๖	๗๒๔,๑๗๓	๔๖๘,๗๐๕	๖๔๓	๖๔๗
๒๕๔๘/๒๕๔๙	๖๒๓,๗๖๑	๖๑๔,๑๓๙	๓๘๓,๗๕๕	๖๑๕	๖๑๕
๒๕๔๙/๒๕๖๐	๖๑๙,๙๕๓	๖๑๐,๔๑๕	๓๘๙,๕๘๗	๖๗๙	๖๗๙
๒๕๖๐/๒๕๖๑	๖๒๕,๔๗๕	๖๑๑,๒๕๔	๓๘๗,๘๐๑	๖๓๖	๖๓๖
๒๕๖๑/๒๕๖๒	๖๓๒,๒๖๙	๖๒๗,๔๐๐	๔๐๖,๙๕๗	๖๔๔	๖๔๔
๒๕๖๒/๒๕๖๓	๖๐๙,๔๙๖	๖๐๑,๑๔๘	๓๗๑,๙๑๔	๖๑๙	๖๑๗
๒๕๖๓/๒๕๖๔	๔๗๗,๑๔๙	๔๕๙,๕๔๕	๓๔๕,๙๐๕	๖๐๑	๖๐๙
๒๕๖๔/๒๕๖๕	๔๘๓,๔๙๙	๔๗๗,๙๘๓	๓๔๗,๔๕๖	๖๑๗	๖๑๙

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๒) ข้าวนาปรัง

จากข้อมูลการปลูกข้าวนาปรัง ในปี ๒๕๖๕ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังมากที่สุดในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๑๒๗,๘๔๐ ไร่ ผลผลิต ๙๐,๕๘๑ ตัน รองลงมา คือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๖๖,๙๖๙ ไร่ ผลผลิต ๔๖,๘๘๗ ตัน และอำเภอราชสาส์น ๓๐,๓๘๐ ไร่ ผลผลิต ๗๘,๗๓๗ ตัน

ตารางที่ ๒๗ : ข้อมูลการปลูกข้าวนาปรัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๕

ปีเพาะปลูก	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
๒๕๕๖	๔๒๐,๙๓๓	๔๑๙,๕๔๙	๓๗๔,๔๗๓	๗๑๒	๗๑๓
๒๕๕๗	๔๐๗,๙๖๒	๔๙๖,๓๔๓	๓๖๐,๐๖๔	๗๐๙	๗๑๕
๒๕๕๘	๔๑๒,๔๙๙	๔๙๙,๔๖๑	๒๙๙,๕๖๙	๗๐๑	๗๐๖
๒๕๕๙	๓๕๔,๒๔๘	๓๔๙,๔๑๐	๒๒๑,๒๕๙	๖๒๕	๖๓๕
๒๕๖๐	๔๑๕,๖๕๐	๔๓๖,๖๕๗	๒๙๕,๗๗๖	๖๙๖	๖๙๙
๒๕๖๑	๓๙๒,๐๗๔	๓๙๐,๔๕๒	๒๙๐,๓๙๑	๗๑๕	๗๑๘
๒๕๖๒	๒๙๓,๓๙๖	๒๙๑,๔๒๙	๒๐๒,๙๓๗	๖๙๒	๖๙๖
๒๕๖๓	๒๕๓,๓๙๑	๒๙๙,๗๐๗	๑๒๓,๒๒๕	๔๘๖	๖๗๗
๒๕๖๔	๓๑๙,๓๒๑	๓๑๗,๓๕๐	๒๑๑,๗๐๘	๖๖๓	๖๖๗
๒๕๖๕	๓๑๙,๓๒๔	๓๑๖,๗๕๖	๒๑๔,๖๓๗	๖๗๒	๖๗๘

ที่มา : สำนักงานศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๓) ยางพารา

จากข้อมูลการปลูกยางพารา ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด ในอำเภอท่าตะเกียบ จำนวน ๑๒๖,๗๘๘ ไร่ ผลผลิต ๗๗,๒๙๑ ตัน รองลงมา คือ อำเภอสนมชัยเขต จำนวน ๘๑,๖๐๖ ไร่ ผลผลิต ๒๒,๐๘๕ ตัน และอำเภอแปลงยาง ๑๙,๖๒๔ ไร่ ผลผลิต ๓,๓๖๑ ตัน

ตารางที่ ๒๘ : ข้อมูลการปลูกยางพารา จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่รีด (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)
๒๕๕๕	๑๙๙,๐๒๖	๑๗๓,๖๘๘	๒๗๗,๒๙๑	๒๔๐
๒๕๕๖	๑๙๑,๖๐๘	๑๙๓,๖๙๙	๒๙๕,๗๘๘	๒๔๒
๒๕๕๗	๒๐๓,๔๓๙	๑๕๒,๔๓๗	๓๓๓,๔๗๐	๒๔๙
๒๕๕๘	๒๐๑,๓๙๙	๑๕๔,๓๓๑	๒๗๑,๑๓๕	๑๗๖
๒๕๕๙	๒๐๑,๔๑๒	๑๕๖,๔๗๑	๒๖๖,๗๙๘	๑๗๒
๒๕๖๐	๒๐๑,๔๑๘	๑๖๗,๔๑๑	๓๐,๔๕๘	๑๙๓
๒๕๖๑	๒๐๑,๖๗๔	๑๗๙,๘๓๕	๓๓,๙๖๓	๑๙๗
๒๕๖๒	๒๐๗,๓๕๑	๑๘๔,๓๙๙	๓๔,๙๐๓	๑๙๘
๒๕๖๓	๒๐๗,๓๙๗	๑๘๗,๗๐๘	๓๔,๒๗๘	๑๙๐
๒๕๖๔	๒๐๗,๔๑๕	๑๘๗,๗๑๗	๓๔,๒๗๗	๑๙๐

ที่มา : สำนักงานศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๔) มันสำปะหลัง

จากข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังอยู่ใน ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอสنانาชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอพนมสารคาม อำเภอแแปลงยิว และ อำเภอบางคล้า จำนวน ๕๙,๓๖๔ ๖๐,๑๐๒ ๒๙,๐๒๐ ๑๕,๗๗๕ และ ๔๐ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๒๙ : ข้อมูลการปลูกมันสำปะหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ต่อเนื้อเก็บเกี่ยว
๒๕๕๗	๒๙๔,๒๗๓	๒๗๕,๘๘๐	๘๙๙,๘๘๐	๓,๖๒๔
๒๕๕๘	๒๘๓,๘๔๘	๒๘๑,๔๙๖	๗,๐๑๔,๐๐๓	๓,๖๐๒
๒๕๕๙	๒๗๓,๐๘๓	๒๗๑,๐๘๗	๘๘๔,๐๘๗	๓,๒๖๑
๒๕๖๐	๒๓๓,๑๓๒	๒๓๑,๒๓๑	๗๗๗,๒๓๑	๓,๓๖๑
๒๕๖๑	๒๑๓,๙๘๔	๒๑๑,๙๐๑	๗๑๓,๙๐๑	๓,๓๖๙
๒๕๖๒	๒๑๕,๔๓๐	๒๑๒,๕๑๑	๘๓๓,๓๗๓	๓,๕๑๔
๒๕๖๓	๒๑๙,๖๖๔	๒๑๗,๘๔๘	๗๘๕,๘๔๘	๓,๖๐๘
๒๕๖๔	๒๑๑,๗๗๔	๒๐๙,๔๓๒	๗๖๐,๔๓๒	๓,๖๓๓
๒๕๖๕	๒๐๔,๓๐๑	๒๐๑,๕๑๙	๗๔๐,๒๖๔	๓,๖๗๓

ที่มา : สำนักงานศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

๕) ปาล์มน้ำมัน

จากข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่เพาะปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดในอำเภอ ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ จำนวน ๑๕,๖๓๖ ไร่ ผลผลิต ๓๔,๖๒๓ ตัน อำเภอสنانาชัยเขต จำนวน ๑๓,๓๑๒ ไร่ ผลผลิต ๒๔,๕๐๘ ตัน และอำเภอแแปลงยิว จำนวน ๔,๗๑๔ ไร่ ผลผลิต ๔,๗๑๔ ตัน

ตารางที่ ๓๐ : ข้อมูลการปลูกปาล์มน้ำมัน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ต่อเนื้อเก็บเกี่ยว
๒๕๕๙	๑๙,๕๑๒	๑๗,๓๑๔	๒๔,๘๑๔	๒,๓๓๗
๒๕๖๐	๒๒,๖๐๘	๑๗,๐๘๘	๓๐,๘๘๘	๒,๑๙๘
๒๕๖๑	๒๒,๖๗๗	๑๗,๔๓๘	๔๓,๗๔๘	๒,๒๐๗
๒๕๖๒	๒๓,๔๖๕	๒๑,๕๓๔	๔๒,๘๘๔	๒,๑๕๕
๒๕๖๓	๒๓,๖๑๘	๒๑,๕๓๙	๔๙,๔๓๙	๒,๑๙๖
๒๕๖๔	๒๓,๑๖๘	๒๑,๓๕๙	๔๕,๔๓๙	๒,๑๖๘
๒๕๖๕	๒๓,๔๘๘	๒๑,๓๕๙	๔๕,๔๓๙	๒,๑๖๘
๒๕๖๖	๒๓,๔๘๘	๒๑,๔๘๘	๔๕,๔๘๘	๒,๑๖๘
๒๕๖๗	๒๓,๔๘๘	๒๑,๔๘๘	๔๕,๔๘๘	๒,๑๖๘

ที่มา : สำนักงานศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๖) สับปะรดโรงงาน

จากข้อมูลการปลูกสับปะรดโรงงาน ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่เพาะปลูกสับปะรดโรงงานอยู่ใน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอสนม อำเภอชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอแปลงยาว และอำเภอพนมสารคาม จำนวน ๓,๘๐๒ ๓,๒๒๕ ๔๗๖ และ ๒๔ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๑ : ข้อมูลการปลูกสับปะรดโรงงาน จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๘ – ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ต่อเนื้อเก็บเกี่ยว
๒๕๕๘	๙,๔๘๘	๙,๔๓๖	๔๑,๒๘๙	๔,๓๗๖
๒๕๕๙	๙,๐๓๑	๙,๘๐๑	๓๙,๗๑๐	๔,๓๙๙
๒๕๖๐	๙,๔๘๒	๙,๔๙๗	๔๓,๙๖๒	๔,๖๑๙
๒๕๖๑	๙,๖๔๑	๙,๕๑๓	๔๓,๙๙๖	๔,๑๓๗
๒๕๖๒	๗,๘๘๙	๗,๗๙๗	๓๙,๒๒๗	๔,๐๓๙
๒๕๖๓	๖,๘๖๔	๖,๗๗๖	๓๑,๙๕๘	๔,๗๑๖
๒๕๖๔	๗,๔๘๗	๗,๔๐๒	๓๙,๔๐๒	๔,๓๓๗

ที่มา : สำนักงานศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

### ๗) ลำไย

จากข้อมูลการปลูกลำไย ในปี ๒๕๖๔ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่เพาะปลูกลำไยอยู่ใน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนม อำเภอชัยเขต อำเภอพนมสารคาม และอำเภอแปลงยาว จำนวน ๒,๒๑๗ ๑,๒๑๖ ๔๗ และ ๓๒ ไร่ ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๒ : ข้อมูลการปลูกลำไย จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๙ – ๒๕๖๔

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ต่อเนื้อเก็บเกี่ยว
๒๕๕๙	๑,๕๔๔	๑,๐๔๑	๘๒๑	๗๘๙
๒๕๖๐	๑,๗๗๙	๑,๐๖๑	๔๙๓	๔๕๙
๒๕๖๑	๑,๗๓๗	๑,๒๒๔	๘๔๘	๖๖๐
๒๕๖๒	๑,๗๔๓	๑,๗๑๓	๑,๔๖๖	๘๒๗
๒๕๖๓	๑,๗๔๒	๑,๗๑๓	๒,๕๑๐	๗๔๕
๒๕๖๔	๑,๖๙๑	๑,๖๔๒	๔,๔๖๔	๑,๒๒๗
๒๕๖๕	๑,๕๑๒	๑,๕๑๒	๒,๘๗๔	๘๐๔

ที่มา : สำนักงานศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖

៨) ខ្សោយពិភពលេខីសត្តវា រូន ៣

ឱ្យបានដាក់ផ្លូវការថ្មី នៃជំរឿន ៩ សម្រាប់អ្នកគ្រប់គ្រងសេវាផ្ទះ និងសេវាសារធានាបណ្ឌី នៅក្នុងក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ ដែលអាចបង្កើតឡើងជាការអាជីវកម្មបន្ថែមបាន។ ឥឡូវនេះ ដូចស្លៀក ក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ គឺជាសារធានាបណ្ឌីដែលមានការបង្កើតឡើងជាការអាជីវកម្មបន្ថែមបាន។

តារាងទី ៣៣ : ឱ្យបានដាក់ផ្លូវការថ្មី នៃជំរឿន ៩ សម្រាប់អ្នកគ្រប់គ្រងសេវាផ្ទះ និងសេវាសារធានាបណ្ឌី នៅក្នុងក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ

ពីពេលវេលា	នៀែវិជ្ជាបន្ទូរ	នៀែវិជ្ជាបន្ទូរ	ផលផលិត	ផលផលិតអំពីទី (កក.)	
				បន្ទូរ	ហេប
២០១៩/២០២០	៣,៦២៣	៣,១០៧	២,០៥៧	៦៥៨	៦៦២
២០១៨/២០១៩	១,៨០០	១,៨៧១	១,២៣៦	៦៧២	៦៧៥
២០១៧/២០១៨	១,៦៨៥	១,៦១២	១,២៣៣	៦៧៣	៦៧៥
២០១៦/២០១៧	១,៨៨៣	១,៨១០	១,៩០១	៧០៥	៧១៥
២០១៥/២០១៦	២,៧៤២	២,៦១០	១,៩៨៤	៦៦៣	៦៨៥
២០១៤/២០១៥	២,៨៦៥	២,៥៩៦	១,៩៨៤	៥៧១	៦៦៣

ទំនាក់ទំនងការពេទ្យនៃគ្រប់គ្រងសេវាទីលេខីសត្តវា និងសេវាសារធានាបណ្ឌី នៅក្នុងក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ

#### ៤.៤.២ តាមការសរុបសំណងនៃគ្រប់គ្រងសេវាទីលេខីសត្តវា

នៅក្នុងក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ គ្រប់គ្រងសេវាទីលេខីសត្តវានឹងបានដាក់ផ្លូវការជាពីរនៅឆ្នាំ ២០១៩ និង២០២០ ពេលវេលាជាល់ចំណែក គឺជាអ្នកគ្រប់គ្រងសេវាទីលេខីសត្តវានឹងបានដាក់ផ្លូវការជាធិសាលាដែលបានចំណែក ក្នុងក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ នៅឆ្នាំ ២០១៩ និង២០២០ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងជាការអាជីវកម្មបន្ថែមបាន។

តារាងទី ៣៤ : ឱ្យបានដាក់ផ្លូវការថ្មី នៃជំរឿន ៩ សម្រាប់អ្នកគ្រប់គ្រងសេវាទីលេខីសត្តវា និងសេវាសារធានាបណ្ឌី នៅក្នុងក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ

គ្រប់គ្រងសេវាទីលេខីសត្តវា	២០១៩		២០១៨		២០១៧	
	ចំនួន	(រាយ)	ចំនួន	(រាយ)	ចំនួន	(រាយ)
គិតនីវិង	២១,៦២២	២,៦៧១	២១,៦០៣	២,៦២៤	២៣,៦៣៣	២,៨២៨
ករាបៀវិ	២,៧៤១	២៦០	៣,២២៨	២៣២	៣,៦៤៥	២៨០
ស្ថុរិ	៥២៦,០៥៦	៥៨៣	៥២៦,៤៧៦	៥៨២	៥៣៦,៩៤៥	៥៥៨
កិច្ចិប៉ុន្មាន	៥,២៤៨,៨០០	១,៣៣៨	៥,២៣៦,២៣០	១,២០០	៥,៣២៨,៣២៦	១,២០៣
កិតនីវិង	៥៦,៦៣៦,៦៦៤	៥៨០	៥៦,៤៣០,៨៨៨	៥៨២	៥៦,៥២៨,៨៨៨	៥៥៦
កិតនីវិង	៥៥៨,៥៥៨	៣៣,២៣៧	៥៧៤,៨៨០	៣២,៩២០	៥៨៣,២២០	៣៣,២៣៣
បៀប	២,៨៧២,៦៨៥	១,៨៨៣	៣,០៨៨,៥០៨	៦៣៨	៣,០៨២,៥៨០	៦០៣
ផែន	៦,៨៦៥	៣០៨	៦,៨៧៦	៣៨១	៦,៥៩៦	៣៨៣

ទំនាក់ទំនងការពេទ្យនៃគ្រប់គ្រងសេវាទីលេខីសត្តវា និងសេវាសារធានាបណ្ឌី នៅក្នុងក្រុងរាជធានីភ្នំពេញ

### ๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีการทำประมงทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม โดยสำหรับที่มีจำนวนผู้ประกอบการ ด้านการประมงมากที่สุด คือ อำเภอบางคล้า จำนวน ๒,๘๗๗ ราย ซึ่งผู้ประกอบการส่วนใหญ่เลี้ยงกุ้งทะเลมากที่สุด จำนวน ๑,๖๐๘ ราย รองลงมาในอำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางปะกง จำนวน ๒,๗๐๗ และ ๒,๒๖๖ ราย ตามลำดับ

ตารางที่ ๓๕ : ข้อมูลรายงานจำนวนผู้ประกอบการ จำนวนฟาร์ม และเนื้อที่เลี้ยงรวม จำแนกตามกลุ่มสัตว์น้ำ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕

ประเภทกลุ่มสัตว์น้ำ		๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
กุ้งทะเล	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๓,๔๔๐	๔,๔๓๔	๕,๓๓๒	๕,๓๙๕
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๓,๔๔๘	๔,๔๓๔	๕,๓๓๓	๕,๓๙๔
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๓๕,๑๙๑.๑๔	๔๑,๒๐๔.๑๔	๔๙,๘๗๙.๒๑	๕๐,๙๑๖.๕๓
กุ้งน้ำจืด	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๙๔๕	๒,๓๗๕	๒,๓๑๕	๓,๔๗๙
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๙๔๘	๒,๓๗๔	๒,๓๔๕	๓,๔๔๔
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๑๐,๑๖๙.๖๖	๑๙,๖๘๑.๘๓	๒๙,๓๗๙.๘๐	๓๐,๑๗๓.๒๙
ปลาทะเล	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๔๑๒	๔๒๗	๔๐๔	๔๙๓
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๔๑๒	๔๒๗	๔๑๑	๔๙๙
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๔,๒๑๐.๘๘	๔,๙๖๖.๘๙	๔,๓๑๑.๗๘	๔,๓๓๗.๔๐
ปลาน้ำจืด	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๒,๔๙๖	๔,๑๑๐	๔,๐๙๐	๓,๔๖๓
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๒,๔๗๑	๔,๑๐๓	๔,๑๗๙	๓,๔๙๐
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๓๐,๔๑๖.๓๐	๖๓,๖๐๘.๕๔	๔๗,๙๖๔.๘๑	๓๙,๗๕๔.๘๑
สัตว์น้ำ อื่นๆ	จำนวนผู้ประกอบการ (ราย)	๑๓๔	๑๖๘	๒๓๓	๑๙๙
	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	๑๓๔	๑๖๘	๒๓๓	๑๙๙
	เนื้อที่เลี้ยง (ไร่)	๑๔๖.๘๖	๒๙๔.๘๕	๖๘๗.๕๕	๒๑๙.๒๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา (ณ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๖)

### ๒.๔.๔ เกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ปี ๒๕๖๖

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) คือ เครื่องหมายที่ใช้กับสินค้าที่มาจากแหล่งผลิตที่เฉพาะเจาะจง ซึ่งคุณภาพหรือชื่อเสียงของสินค้านั้น เป็นผลมาจากการผลิตในพื้นที่ดังกล่าว GI จึงเปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของท้องถิ่นที่บ่งบอกถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ไทย คือ ตราของกรมทรัพย์สินทางปัญญาที่ออกให้แก่ผู้ผลิตสินค้าเพื่อรับรองว่าเป็นสินค้าที่มาจากแหล่งภูมิศาสตร์ที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้โดยต้องปฏิบัติตามคุณเมื่อและแผนการควบคุมนั้นแล้ว ปัจจุบันจังหวัดฉะเชิงเทรา มีสินค้าเกษตรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จำนวน ๒ ชนิด ได้แก่ มะพร้าวน้ำหอม บางคล้า และมะม่วงน้ำดอกไม้ สีทองบางคล้า

(๑) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยเป็นมหาวิทยาลัยพันธุ์หมู่สี มีลักษณะทางกายภาพ รูปทรงผลเล็กเรียบ ขนาดผลเล็ก และกันผลมี ๓ จีบ เปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอกบางไม่ชุ่มน้ำ เนื้อมะพร้าว มีสีเขียว บางและนุ่ม

ตารางที่ ๓๖ : ข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สีงบงชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๑	นางสายรุ้ง โชคเกิดสกุล	๒๔ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒	นายศรารุจ พรชัยสิทธิ์	๑๘/๑ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓	นางสาวอารีย์ บุตรานันท์	๓๘ หมู่ ๒ ตำบลก้อนแก้ว อำเภอคลองเขื่อน
๔	นายสมเกียรติ บุญเจริญ	๖๖ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๕	นางสุวดี ศิริอุดมโชค	๑ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๖	นายนพภูล ช้างงาม	๑๐ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๗	นายมาโนช แก้ววงศ์นุกูล	๘๓ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๘	นางเนาวรัตน์ ศิริอุดมโชค	๒ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๙	นางสายยอดหญิง พรชัยสิทธิ์	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๐	นางสาวสมจิตรา ศิริประสาท	๑๐๕ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๑	นายบรรดิษฐ์ พรชัยสิทธิ์	๒๔ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๒	นายเกตรา กล้องเจริญ	๔๙/๑ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๓	นายสมศักดิ์ เกษมสุขสมบูรณ์	๓๔ หมู่ ๓ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๑๔	นางแฉล้ม เสนีย์ศรีสกุล	หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๕	นางสาววันริน ตระกูลหูทิพย์	๒๔ หมู่ ๓ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๑๖	นางชะม้อย มะลีศัก	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๑๗	นางบรรจง เวียนศิลป์	๒๑/๑ หมู่ ๕ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๑๘	นางสาวบุญสม พันธรักษ์	๗๓ หมู่ ๕ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๑๙	นายแพลง เดชะ	๔๐ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๐	นางมาลี นกศิริ	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๑	นายวีระ แก้วแสนสุข	หมู่ ๒ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๒๒	นางเยาวเรศ อิทธิโยภาสกุล	หมู่ ๖ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๒๓	นางวรรณา เรืองประชญ์	๖๗ หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๔	นางจินตนา พรชัยสิทธิ์	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๕	นางสาวสมพร ทับทิม	หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๖	นางสาววรณา พูลโภคा	๒๖ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๗	นายประยูร ໂທสุวรรณ	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๘	นางสาวสมศรี เสนีย์ศรีสกุล	๓ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๒๙	นายประสาท ศิริอุดมสิน	๕๓ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๓๐	นายวรพจน์ กุศลสังเคราะห์กุล	๑๔/๑ หมู่ ๖ ตำบลสาวะจะงก อำเภอbaughคล้า
๓๑	นางบุญรับ ทับทิม	๘๗ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๒	นางสาวปวินา พรชัยสิทธิ์	๑๗ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๓	นางบุญน้ำ นิกรประเสริฐ	๑๐๐ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๔	นางวงศ์เดือน กรรมมิ	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๕	นายธวัช ยะເວີຍນ	๑๖/๒ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๖	นางสาวสมินตรา สุขินทร์	๖๐ หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๗	นายสายัณห์ พรไชยสิทธิ์	หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๘	นางไฟเพราะ พิพัฒครี	๗๖ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๓๙	นางสาวอันว่า ชี้มสวัสดิ์	๔๒ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๐	นางสาวนริศรา เก้าผลพักษ์	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๑	นายไพรожน์ วรชาติตรากุล	๗๘ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๒	นางปรานอม โพธิ	หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๓	นายวีรวุธ พรชัยสิทธิ์	๑๙ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๔	นายฤทธิ์ พรไชยสิทธิ์	๖๐ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๕	นางวีไล เวียนภูมิ	๒๕ หมู่ ๔ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๖	นายปิยพัศน์ บุญสร่าง	๒ หมู่ ๖ ตำบลสาวะจะงก อำเภอbaughคล้า
๔๗	นายชาย ข้าปัญญาเรพงศ์	๗๘ หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๘	นางสาวรัตนารณ์ ข้าปัญญาเรพงศ์	๔๑ หมู่ ๗ ตำบลบางตลาด อำเภอคลองเขื่อน
๔๙	นายณรงค์ เกียนประสิทธิ์	๓๒/๑ หมู่ ๕ ตำบลบางไผ่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา
๕๐	นายนิพิฐพนธ์ ศิริวงศ์	๒๐/๑ หมู่ ๑ ตำบลคลองจุกกระเมา อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา
๕๑	นายยุงยุทธ กุศลสังเคราะห์กุล	๑๔/๒ หมู่ ๖ ตำบลสาวะจะงก อำเภอbaughคล้า
๕๒	นางสมารี ทองดี	๔๑ หมู่ ๕ ตำบลสาวะจะงก อำเภอbaughคล้า
๕๓	บริษัท ดิลิเซียส ส托อรี่ จำกัด โดยนายโชค่อนนนต์ ปันถานันต์	บริษัท ดิลิเซียส ส托อรี่ จำกัด ๕๐ หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒) มะม่วงน้ำดอกไม่มีสีทองบางครั้ง

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เป็นมะม่วงที่มีลักษณะผลทรงรี ยาว เปลือกบางสีเหลืองทอง  
เนียน เนื้อสีเหลืองเข้มไม่มีเสียง รสชาติหอมหวาน และเมล็ดลีบบาง

ตารางที่ ๓๗ : ข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ลิ๊งปงชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๑	นายบุญสม ศรีศิริโชคชัย	๘๒ หมู่ ๒ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๒	นายมานพ แก้ววงศ์นุกูล	๕๖ หมู่ ๓ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๓	นายปิยทัศน์ บุญสว่าง	๒ หมู่ ๖ ตำบลสาวะจะงก อำเภอบางคล้า
๔	นายสมศักดิ์ วัลลานนท์	๘๔/๑ หมู่ ๔ ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า
๕	นางปนัดดา ศักดิราชไฟจิตร	๓๒ ถนนประชาเนรมิตร ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า
๖	นายณรงค์ศักดิ์ ภาคกุล	๒๕/๑ หมู่ ๑ ตำบลท่าทองหลาง อำเภอบางคล้า
๗	นางสาววันเพ็ญ จำรูญโรจน์	๓๓ หมู่ ๓ ตำบลท่าทองหลาง อำเภอบางคล้า
๘	นางพรนภา วีระสุข	๒๗/๑ หมู่ ๓ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า
๙	นางสุวรรณรีย์ ตันประวัติ	๒๕/๑ หมู่ ๓ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า
๑๐	นางชาба กล้องเจริญ	๑๖/๑ หมู่ ๑ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๑	นายบุญโnum คงรัตน์	๕๘ หมู่ ๑ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๒	นางสาวสมจิตรา ป้อเจริญ	๑๙ หมู่ ๑ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๓	นายเทวารักษ์ ฉิมไทย	๘๑ หมู่ ๖ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๔	นายศรีชัย ระมังทอง	๕๙ หมู่ ๖ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า
๑๕	นางน้ำค้าง สกุลจีน	๗๑/๒ หมู่ ๑ ตำบลหัวไทร อำเภอบางคล้า

## ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตราฐานสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๓๙ : ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๖

ปี/ชนิด สินค้า	ประเภทของมาตรฐานสินค้าเกษตร							
	GAP		เกษตรอินทรีย์		PGS		CoC	
	หน่วยนับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วยนับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วยนับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วยนับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
<b>ปี พ.ศ.๒๕๖๑</b>								
ข้าว	๖๙	๑,๕๘๔	๑๖	๑๙				
พืช	๒๖	๒๕๕.๖๐	๔๗	๒๒๓	๔๗	๒๒๓		
<b>ปี พ.ศ.๒๕๖๒</b>								
ข้าว	๑๗๗	๒,๘๖๕	๑๖	๑๙				
พืช	๑๒๑	๑,๘๕๘.๔๐	๑๖๔	๘๗	๑๖๔	๘๗		
<b>ปี พ.ศ.๒๕๖๓</b>								
ข้าว	๓๖	๓,๑๔๔	๑๖	๑๙	๘๕	๔๐๘		

ปี/ชนิด สินค้า	ประเภทของมาตรฐานสินค้าเกษตร							
	GAP		เกษตรอินทรีย์		PGS		CoC	
	หน่วยนับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วยนับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วยนับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	หน่วยนับ (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
พืช	๕๕๘	๕,๕๑๗.๖๐	๘๔	๔๐๘				
ปศุสัตว์			๑๑	๒๕๒. ๒๕.๖๕ ไร่ ๗,๙๕๐ ตัว				
<b>ปี ๒๕๖๔</b>								
ข้าว	๑๗๓	๓,๒๗๑	๑๗	๒๐				
พืช	๕๗๐	๕,๗๔๒.๖๐	๒๙๗	๑,๔๔๙	๒๙๗	๑,๔๔๙		
ปศุสัตว์	๔๖๘ ฟาร์ม	๓๓,๐๖๐	๑๑	๒๕๒. ๒๕.๖๕ ไร่ ๗,๙๕๐ ตัว				
<b>ปี ๒๕๖๕</b>								
ข้าว	๙๐	๑,๗๙๗.๕๐	๒๐	๒๖๕.๒๕				
พืช	๘๐๐	๕,๙๗๓.๖๘	๑๕	๒๒๓	๓๖๑	๑,๕๔๔		
ปศุสัตว์	๔๗๗ ฟาร์ม	๑๔,๒๑๐	๑๑ ราย	๒๕๒. ๒๕.๖๕ ไร่ ๘,๙๑๐ ตัว				
กุ้งทะเล	๓๓๒ ฉบับ	๖,๕๕๐						
ปลาทะเล	๑๒๓	๑,๓๒๙.๗๒						
<b>ปี ๒๕๖๖</b>								
ข้าว	๙๐	๑,๗๙๗.๕๐	๒๑	๒๙๘.๒๕				
พืช	๓๗๐	๖,๑๖๕.๖๐	๑	๓๓	๔๐๖	๑,๖๕๖		
ปศุสัตว์	๔๘๔ ฟาร์ม	๑๔,๒๑๒	๑๑ ราย	๒๕๒. ๒๕.๖๕ ไร่ ๘,๙๑๐ ตัว				
กุ้งทะเล	๒๖๖ ฉบับ	๗,๐๕๗.๗๙					๓ ฉบับ	๔๙๙.๗๕
ปลาทะเล	๓๐ ฉบับ	๕๖๒.๘๔						

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา,  
 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา, ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเข้าหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
 (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖)

## ๒.๔.๖ สินค้า OTOP ของจังหวัด

ตารางที่ ๓๙ : ข้อมูลแสดงผลิตภัณฑ์ดีเด่น โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ของจังหวัด ฉะเชิงเทรา จำแนกรายอำเภอ

ผลิตภัณฑ์	ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	เบอร์โทรศัพท์
<b>อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา</b>			
กระยาสารทนา้อ้อย	บริษัท หวานระริน จำกัด	๑๕/๑ หมู่ ๓ ตำบลโลหาร	๐๘๔ ๕๑๒๕๓๔
ฝอยทอง	นงลักษณ์ขนมไทย	๑๖๕ ตำบลหนองเมือง	๐๘๑ ๕๗๖๖๑๒๗
หมูแปรรูป	บริษัท อาหารดีมีคุณ จำกัด	๔๙๒/๓ ตำบลหนองเมือง	๐๘๑ ๖๖๗๗๖๖๑
ปลาส้ม	แม่เอียดปลาส้มแปดริ้ว	๗๗ หมู่ ๒ ตำบลบางเตย	๐๘๒ ๔๙๘๗๑๕๕
สาลีกรอบ	เอก & ออยเบเกอรี่	๗๐/๙ หมู่ ๑ ตำบลหนองแมลง	๐๘๙ ๕๔๐๙๔๒๒
ครีมบำรุงผิวหน้าเห็ดเยื่อไผ่	กลุ่มผลิตภัณฑ์ดูแลสุขภาพ	๔๒/๑ หมู่ ๖ ตำบลบางพระ	๐๘๓ ๗๐๐๔๓๘๓
น้ำมันเพลสมะรุ่ม	โภมุทสมุนไพร	๑๙ หมู่ ๒ ตำบลคลองนา	๐๘๑ ๖๖๗๐๒๗๗
<b>อำเภอบางคล้า</b>			
มะ่วงน้ำดอกไม้สีทอง	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตมะ่วงส่งออกอำเภอบางคล้า	๑๒๑ หมู่ ๓ ตำบลสาวชะโงก	๐๘๙ ๙๓๘๙๐๘๗
หมีกรอบ ๘ รส ๘ ริว	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรปากน้ำโจ้โล้	๓๙/๕ หมู่ ๑ ตำบลปากน้ำ	๐๘๑ ๙๒๘๘๒๑๖
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มชนบ้านบุญมี	ขนมเปี๊ยะบุญมี	๓๙/๔ หมู่ ๑ ตำบลปากน้ำ	๐๘๑ ๙๒๘๘๒๑๖
มะ่วงหวาน	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสร้างประรูปผลไม้อำเภอบางคล้า (เนรัญชลา)	๔/๒ หมู่ ๓ ตำบลปากน้ำ	๐๘๗ ๘๒๗๒๘๕๕๕
มะม่วงแซ่อิม	วิสาหกิจชุมชนผลไม้ประรูปตามฤดูกาล	๗๙/๖ ถนนระเบียงกิจอนุสรณ์ ตำบลบางคล้า	๐๘๓ ๕๔๗๖๙๐๖
<b>อำเภอบางปะกง</b>			
ฝอยทอง	กลุ่มสร้างขนมหวานบางปะกง	๓๔ หมู่ ๑๔ ตำบลบางปะกง	๐๘๙ ๗๕๑๖๒๒๓
ปลากรุ้ง	วิสาหกิจชุมชนแม่หมูปลากรุ้ง	๑๙/๒๙ หมู่ ๒ ตำบลบางสมัคร	๐๘๙ ๙๓๘๗๕๒๓
ปลากรอบ	พริกเกลือแม่สاقร	๔๑ หมู่ ๙ ตำบลบางสมัคร	๐๘๙ ๕๒๔๖๒๔๗
ปลาสลิด	บริษัท ปลาสลิดพอดีคำ จำกัด	๒๔/๑ ตำบลบางเกลือ	๐๘๙ ๗๗๒๗๒๖๘
<b>อำเภอบ้านโพธิ์</b>			
ปลากรงยักษ์	ปลากรงยักษ์ @ แปดริ้ว (Giant sea bass)	๕๒/๑ หมู่ ๒ ตำบลหนองบัว	

ผลิตภัณฑ์	ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	เบอร์โทร
ซอสขอแกนิก	บริษัท ชานาณอาหาร จำกัด	๑๐๖ หมู่ ๓ ตำบลหนองบัว	๐๘๑ ๙๕๕๗๑๐๗
เมล่อน	บ้านสวนเมล่อน	๗๗/๑ หมู่ ๑ ตำบลท่าแพลับ	๐๖๒ ๓๙๔๔๖๕๙
<b>อำเภอพนมสารคาม</b>			
ผลไม้แปรรูป	วิสาหกิจชุมชนมิตรสัมพันธ์	๑๓๐ หมู่ ๖ ตำบลบ้านช่อง	๐๘๘ ๕๕๖๖๘๘๘
ขันมเปี้ยะ	เปี้ยะมีตังค์	๒๙๙ หมู่ ๒ ตำบลท่าถ่าน	๐๘๑ ๓๕๓๙๓๓๒
กระเปาสารจาก เส้นพลาสติก	พอล อัน ดา	๒ หมู่ ๓ ตำบลท่าถ่าน	๐๘๕ ๓๙๖๓๓๘๔
ขันมกุยช่าย	คุณพัฒนา ขันมกุยช่าย	๖๔/๔ หมู่ ๑ ตำบลพนมสารคาม	
<b>อำเภอแปลงยาง</b>			
ผลไม้แปรรูป	บริษัท ผลไม้แปรรูป วรพร จำกัด	๒๐/๕ หมู่ ๖ ตำบลลังเย็น	๐๘๘ ๘๓๓๔๔๔
ขันนทอดกรอบ	นางสมปอง นราแก้ว	๔๓/๑ หมู่ ๑๐ ตำบลลังเย็น	๐๘๗ ๑๙๘๕๕๒๓๙
มะม่วงหวาน	วิสาหกิจชุมชนผลไม้แปรรูป แม่สมบูรณ์	๓๙ หมู่ ๑๐ ตำบลลังเย็น	๐๘๕ ๕๕๒๒๙๘๔๕
ผลิตภัณฑ์สมุนไพร	ประกายพุกษ์	๔๙/๓ หมู่ ๓ ตำบลหนองป่ากัน	๐๘๕ ๒๕๕๒๐๐๒
<b>อำเภอสนมชัยเขต</b>			
ขันนนโยบายทอง	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรบ้านบึงตะเข้	๑๓๐/๑ หมู่ ๑๔ ตำบลคุ้ยายหมี	๐๘๗ ๑๒๗๓๔๗๗
หมูกระทะเทียมพริกไทย	แซมป์หมูตรวจสอบ	๔๙ หมู่ ๕ ตำบลท่ากระดาน	
<b>อำเภอราชสาส្រน</b>			
ข้าวสาร, ไรซ์เบอร์รี่, ข้าวกล้อง	กลุ่มข้าวซ้อมมือ	๖๕ หมู่ ๔ ตำบลบางค่า	
กลวยอบแห่น	กลุ่มสตรีแปรรูปอาหาร จากกลวย	๓๖ หมู่ ๔ ตำบลบางค่า	๐๘๘ ๙๒๘๘๗๗๖๔
<b>อำเภอท่าตะเกียบ</b>			
หน่อไม้ต้มสุก, หน่อไม้สุกด	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกไฝ่ อำเภอท่าตะเกียบ	๕๕ หมู่ ๑๐ ตำบลท่าตะเกียบ	๐๘๙ ๕๐๒๘๕๒๙๙
ผ้าไหม	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหม	หมู่ ๙ ตำบลท่าตะเกียบ	๐๘๘ ๘๓๑๔๗๐๐
<b>อำเภอคลองเขื่อน</b>			
มะม่วงน้ำดอกไม้	นายสายัน โภมล	๓๙/๔ หมู่ ๑ ตำบลคลองเขื่อน	๐๘๙ ๔๔๖๐๒๗
มะม่วงน้ำดอกไม้, มะม่วงขายตีก	นายพงษ์ศักดิ์ วรชาติตรากุล	๑๑๙ หมู่ ๓ ตำบลคลองเขื่อน	๐๘๘ ๘๓๒๒๖๖๓
มะพร้าวน้ำหอม	สวนราตรี	๑๙ หมู่ ๑ ตำบลบางตลาด	๐๘๑ ๖๕๔๙๘๗๓

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖)

**๒.๔.๗ ผลผลิตเก็บเกี่ยวยรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด ปี ๒๕๖๕**

**ตารางที่ ๔๐ : ข้อมูลผลผลิตเก็บเกี่ยวยรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช**

ชนิดสินค้า	บivariate เพาะปลูก ๒๕๖๕/๒๕๖๖															
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
กล้วยน้ำว้า																
ผลผลิตและซึ่งเวลาออกผลผลิต	๒๘.๘	๒๙.๘	๓๐.๘	๒๙.๘	๓๑.๘	๓๒.๘	๓๓.๘	๓๔.๘	๓๕.๘	๓๖.๘	๓๗.๘	๓๘.๘				
เกลือสมุทร																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต													๓๐.๐	๓๑.๐	๓๒.๐	๓๓.๐
ขบุนหนัง																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต	๒.๐๑๖.๘	๑.๙๕๖.๘	๑.๙๗๖.๘	๑.๙๗๖.๘	๑.๙๙๖.๘	๑.๙๙๖.๘	๑.๙๙๖.๘	๑.๙๙๖.๘	๑.๙๙๖.๘	๑.๙๙๖.๘	๑.๙๙๖.๘	๑.๙๙๖.๘				
ข้าว																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐	๔.๐				
ข้าวน้ำปรั้ง																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต	๒.๔๒๔.๐	๔.๒.๐๒๔.๕	๖.๕.๑๒๔.๖	๗.๙.๑๒๔.๗	๙.๓.๑๒๔.๘	๙.๙.๑๒๔.๙							๑๔๔.๐	๑๖.๗๒๔.๙		
ข้าวน้ำเปี๊ยะ																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต								๔๗.๒๕๓๔.๗	๑๖๓.๕๕๓๐.๒	๔๘.๒๕๓๔.๗	๑๖๓.๕๕๓๐.๒	๔๙.๒๕๓๔.๗	๑๖๓.๕๕๓๐.๒			
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต								๓.๒	๔.๔	๗.๗๙.๔	๑.๐๐๔.๗	๔๘.๔	๔๘.๔			
ตระไคร้																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต	๓.๕	๓.๖	๓.๗	๓.๘	๓.๙	๔.๐	๔.๑	๔.๒	๔.๓	๔.๔	๔.๕	๔.๖	๔.๗	๔.๘		
ทุเรียน																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต								๒.๔๗.๐	๕.๓๖.๐	๕.๓๖.๐	๒.๓๓.๗	๑.๑๓.๔				
ปาล์มน้ำมัน																
ผลผลิตและซึ่งเวลาอออกผลผลิต	๗.๐๖๔.๘	๕.๔๙๙.๔	๕.๔๙๙.๖	๕.๔๙๙.๘	๕.๔๙๙.๙	๕.๔๙๙.๙	๑๐.๓๐๓.๓	๑๒.๔๗๗.๑	๗.๔๖๕.๕	๗.๔๖๕.๖	๗.๔๖๕.๗	๗.๔๖๕.๗	๗.๔๖๕.๗			

ตารางที่ ๔๐ : ข้อมูลผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช (ต่อ)

ตารางที่ ๔๐ : ข้อมูลผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช (ต่อ)

ชนิดสินค้า	ปีการเพาะปลูก ๒๕๖๕/๒๕๖๖																
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
ว่านหางจระเข้																	
ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๖.๓	๖.๓	๓.๒	๓.๒	๖.๓	๖.๓	๓.๒	๓.๒	๖.๓	๖.๓	๖.๓	๖.๓					
สับปะรดโรงงาน																	
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๑,๙๘๘.๔	๒,๑๒๖.๒	๔,๓๗๕.๔	๖,๙๒๗.๓	๕,๐๕๕.๓	๓,๙๐๕.๙	๒,๐๖๔.๐	๑,๔๒๗.๑	๑,๔๐๐.๘	๑,๔๑๔.๘	๑,๔๐๓.๘	๑,๔๐๓.๘	๑,๔๐๓.๘	๑,๔๐๓.๘	๑,๔๐๓.๘	๑,๔๐๓.๘	๑,๔๐๓.๘
หมาก																	
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๔๔.๗	๔๖.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	๔๔.๗	
เห็ดนางฟ้า																	
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๑.๖	๑.๖	๑.๖	๓.๒	๔.๙	๔.๙	๓.๙	๒.๓	๒.๖	๑.๙	๑.๖	๑.๖					
เห็ดฟาร์ม																	
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๓.๒	๓.๒	๔.๑	๖.๔	๙.๕	๙.๕	๗.๗	๔.๕	๔.๕	๔.๑	๓.๘	๓.๒					
อ้อยโรงงาน																	
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๑๐,๑๕๑.๑	๔,๓๖๒.๗									๔๒,๖๑๒.๗	๒๐,๔๙๑.๓	๔,๑๒๓.๐	๒,๒๗๔.๐	๑,๙๐๔.๐	๖๗๗.๐	๔๐๐.๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔ : ข้อมูลการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์

ตารางที่ ๔๑ : ข้อมูลการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์ (ต่อ)

ชนิดสินค้า	ปีการผลิต ๒๕๖๕											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แพะ												
ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต							๖๖๐					
สุกร												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙
น้ำดมดีบกระปือ												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๔.๐๓	๓.๖๔	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๖๐	๓.๗๒	๔.๐๓	๓.๙๐	๔.๖๔	๔.๕๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔๒ : ข้อมูลการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาประมง

ชนิดสินค้า	ปีการผลิต ๒๕๖๔											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
กุ้งก้ามกราม												
ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๖๐๔.๕๐	๓๖๙.๕๐	๓๖๔.๐๐	๔๖๕.๕๐	๓๘๕.๗๐	๔๐๕.๘๐	๔๑๙.๐๐	๔๒๙.๕๐	๖๙๔.๕๐	๕๗๑.๐๐	๔๔๕.๕๐	๖๑๗.๐๐
กุ้งกุ้คลำ												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๑๕๔.๘๐	๑๔๑.๔๙	๑๗๑.๐๗	๔๕.๘๑	๘๔.๐๐	๔๘.๙๕	๕๐.๗๐	๑๐๑.๗๗	๖๗.๖๖	๓๔.๗๘	๒๖.๐๐	๖๐.๐๐
กุ้งแวนนาไม้												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๑,๐๒๒.๐๗	๑,๑๕๙.๖๐	๑,๖๖๔.๑๙	๑,๓๒๑.๑๖	๑,๓๓๒.๕๗	๑,๐๔๕.๘๕	๑,๗๓๔.๘๖	๓,๓๐๒.๐๗	๒,๖๒๗.๗๖	๒,๐๗๔.๗๖	๑,๙๒๐.๐๐	๒,๒๖๐.๐๐
ปลากระเพงขาว												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๔๙๖.๓๔	๔๙๕.๘๑	๔๙๕.๗๐	๔๙๔.๒๑	๖๐๓.๒๓	๖๐๔.๘๑	๗๗๗.๑๑	๖๔๑.๐๔	๔๒๕.๑๕	๔๙๓.๖๔	๔๙๙.๐๒	๕๑๓.๒๖
ปลาดุก												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๕๖.๗๐	๖๕.๑๐	๗๓.๒๐	๘๔.๘๐	๙๐.๗๐	๑๐๒.๕๐	๑๑๐.๐๐	๑๑๙.๐๐	๙๔.๗๐	๙๖.๖๐	๑๐๕.๕๐	๑๐๙.๔๐
ปลา尼ล												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๔๗๔.๘๐	๖๒๙.๘๐	๖๓๔.๐๐	๕๘๒.๕๐	๖๕๓.๐๐	๖๗๔.๐๐	๘๘๐.๕๐	๗๘๗.๐๐	๗๐๗.๐๐	๖๐๕.๐๐	๖๑๗.๐๐	๖๑๕.๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒.๔.๗ ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด ปี ๒๕๖๖

ตารางที่ ๔ : ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช

ตารางที่ ๔ : ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช (ต่อ)

**ตารางที่ ๔๓ : ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาพืช (ต่อ)**

ชนิดสินค้า	ปีการเพาะปลูก ๒๕๖๖/๒๕๖๗																
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
ว่านหางจระเข้	๖.๓	๖.๓	๓.๒	๓.๒	๖.๓	๖.๓	๓.๒	๖.๓	๖.๓	๖.๓	๖.๓	๖.๓					
ผลผลิตและซึ่งเวลาอกราดผลผลิต	๑,๗๕๖.๔	๒,๐๐๐.๒	๔,๓๐๓.๙	๖,๙๖๔.๘	๕,๑๕๖.๐	๓,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗
สับปะรดในงาน																	
ผลผลิตและซึ่งเวลาอกราดผลผลิต	๗,๗๕๖.๔	๙,๐๐๐.๒	๔,๓๐๓.๙	๖,๙๖๔.๘	๕,๑๕๖.๐	๓,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗	๗,๘๘๔.๗
หมาก																	
ผลผลิตและซึ่งเวลาอกราดผลผลิต	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗	๘๘๔.๗
เห็ดนางฟ้า																	
ผลผลิตและซึ่งเวลาอกราดผลผลิต	๑.๖	๑.๖	๒.๖	๓.๒	๔.๗	๔.๗	๓.๗	๒.๓	๒.๓	๑.๙	๑.๙	๑.๙	๑.๙	๑.๙	๑.๙	๑.๙	๑.๙
เห็ดฟาง																	
ผลผลิตและซึ่งเวลาอกราดผลผลิต	๓.๒	๓.๒	๓.๒	๓.๒	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔	๖.๔
อ้อยโรงงาน																	
ผลผลิตและซึ่งเวลาอกราดผลผลิต	๙,๐๑๖.๐	๙,๖๐๖.๐															

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔๔ : ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์

ตารางที่ ๔๔ : ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาปศุสัตว์ (ต่อ)

ชนิดสินค้า	ปีการผลิต ๒๕๖๖											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แพะ												
ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต							๖๖๐					
สุกร												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙	๓๑,๔๓๙
น้ำดมดีบกระปือ												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๔.๐๓	๓.๖๔	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๗๒	๓.๖๐	๓.๖๐	๓.๗๒	๔.๐๓	๓.๙๐	๔.๖๔	๔.๕๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๔๕ : ประมาณการผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา สาขาประมง

ชนิดสินค้า	ปีการผลิต ๒๕๖๖											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
กุ้งก้ามกราม												
ผลผลิตและช่วงเวลาออกผลผลิต	๖๒๑	๔๑๔	๔๔๑	๕๒๐	๔๕๑	๔๗๓	๕๒๓	๕๔๘	๖๑๑	๖๐๓	๔๙๔	๗๔๗
กุ้งกุ้ล่าดា												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๑๖๐	๑๕๔	๑๔๐	๙๘	๙๙	๗๔	๖๗	๘๔	๑๐๑	๙๗	๖๕	๗๐
กุ้งแวนนาไม												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๑,๑๘๐	๑,๓๕๐	๑,๗๖๕	๑,๔๘๕	๑,๔๘๐	๑,๒๗๐	๑,๖๙๕	๑,๐๗๙	๒,๙๕๖	๒,๔๓๕	๒,๒๕๕	๒,๔๕๐
ปลากระเพงขาว												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๔๙๖	๔๘๕	๔๘๕	๔๘๔	๔๙๔	๖๓๕	๖๓๐	๗๗๐	๖๓๕	๔๙๖	๔๘๕	๕๐๗
ปลาดุก												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๗๗	๗๗	๑๐๑	๑๐๗	๑๑๗	๑๑๗	๑๑๗	๑๒๖	๑๒๐	๑๒๖	๑๒๖	๑๒๔
ปลา尼ล												
ผลผลิตและช่วงเวลาอออกผลผลิต	๖๖๐	๖๙๒	๗๒๐	๖๔๗	๗๐๓	๗๐๕	๙๘๒	๘๑๕	๗๖๓	๗๓๐	๗๖๔	๘๓๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา

## ๒.๕ สถาบันของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

### สหกรณ์

สหกรณ์ คือ องค์กรหนึ่ง ที่เกิดขึ้นจากการรวมกลุ่มกันด้วยความสมัครใจ เพื่อดำเนินงานทั้งในด้านความคิด ระบบบริหารจัดการ ผลผลิตและบุคคลโดยใช้หลักประชาธิปไตย เพื่อสนับสนุนความต้องการ (อันจำเป็น) ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม

### กลุ่มเกษตรกร

กลุ่มเกษตรกรตามพระราชบัญญัติฯ กำหนดว่า บุคคลผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลักจำนวนไม่น้อยกว่าสามสิบคน และมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือซึ่งกันและกันในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม อาจร่วมกันจัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกรและจดทะเบียนจัดตั้งตามพระราชบัญญัตินี้ได้

ตารางที่ ๕๖ : รายงานจำนวนสหกรณ์ จำแนกตามประเภทสหกรณ์ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

ประเภทสหกรณ์	ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕	
	จำนวน สหกรณ์ (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (ราย)	จำนวน สหกรณ์ (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (ราย)	จำนวน สหกรณ์ (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (ราย)
สหกรณ์การเกษตร	๓๖	๔๖,๐๕๐	๒๙	๔๕,๗๑๖	๒๙	๔๕,๓๓๕
สหกรณ์ประมง	๔	๔๓๓	๓	๑๓๐	๓	๑๒๗
สหกรณ์นิคม	-	-	-	-	-	-
สหกรณ์ออมทรัพย์	๒๙	๒๓,๕๙๑	๒๘	๒๒,๔๕๒	๒๘	๒๒,๔๘๐
สหกรณ์ร้านค้า	๔	๑,๙๘๖	๓	๒,๐๐๒	๓	๒,๐๙๙
สหกรณ์บริการ	๗	๑,๑๙๐	๙	๑,๒๒๘	๙	๑,๐๗๖
สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน	๔	๓,๙๑๔	๔	๓,๗๔๗	๔	๓,๗๔๐
รวม	๘๕	๗๗,๑๖๔	๗๕	๗๕,๓๑๕	๗๕	๗๕,๑๕๗

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)

ตารางที่ ๕๗ : จำนวนกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕	
	จำนวนกลุ่ม เกษตรกร (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (ราย)	จำนวนกลุ่ม เกษตรกร (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (ราย)	จำนวนกลุ่ม เกษตรกร (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (ราย)
กลุ่มเกษตรกรทำนา	๙	๖๘๘	๙	๗๒๙	๙	๗๐๐
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๔	๑,๓๔๖	๔	๑,๓๕๑	๔	๑,๓๐๕
กลุ่มเกษตรกรทำไร่	-	-	-	-	๒	๑๙๓
กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	๒	๖๖	๒	๖๖	-	-
กลุ่มเกษตรกรประมง	๒	๘๗	๑	๔๗	๑	๔๗
รวม	๑๗	๒๒,๑๘๗	๑๖	๒๒,๑๘๗	๑๖	๒๒,๑๘๐

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)

## ๒.๖ อาสาสมัครเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อาสาสมัครเกษตร คือ เกษตรกรหรือบุคคลที่ได้รับคัดเลือกหรือสมัครใจเข้าเป็นอาสาสมัครภายใต้หลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดเพื่อเป็นเครือข่ายในการช่วยเหลือการปฏิบัติงานของหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งงานของชุมชน ซึ่งเกี่ยวข้องกับการเกษตรหรือสหกรณ์

### ตารางที่ ๔๘ : ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครหมู่บ้านของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ	ประธานา ระดับอำเภอ	ประเภทอาสาสมัคร (ราย)						
		อาสาสมัคร เกษตร หมู่บ้าน	ประธาน อาสา	ปลูกผัก อาสา	หมอดิน อาสา	ครูบัญชี อาสา	อาสาสมัคร หนองน้ำ	เศรษฐกิจ การเกษตร อาสา
เมืองฉะเชิงเทรา	นายอัศวาน รัตนสินทร์	๑๙๓	๘	๑๕	๑๗๒	๕	๔	๑
บางคล้า	นายสุเทพ อิมบุญ	๔๕	๑๕	๗	๕๗	๒	๔	๑
บางน้ำเปรี้ยว	นายบุญสือ คอมคำ	๑๔๗	๐	๙	๑๕๐	๑๗	๔	๑
บางปะกง	นายนគ ไชยสาอ่อนทร์	๑๐๔	๘	๑๕	๑๐๔	๔	๔	๑
บ้านโพธី	นายสมยศ น่วมรักษ์มี	๗๓	๗	๗	๗๔	๒	๔	๑
พนมสารคาม	นายไทริน พะกันทร์	๔๖	๒	๖	๔๔	๕	๓	๒
ราชสาส์น	นายปรีชา ความณี	๓๑	๕	๑๑	๓๑	๒	๔	๒
สนมขัยเขต	นายสถาปัต ฤทธิ์สินธ์	๗๐	๒	๑๖	๗๐	๑๐	๔	๑
แปลงยาว	นายวีระ สบุค	๔๕	๒	๔	๔๐	๑	๔	๑
ท่าตะเกียบ	นางรัตดา สาอุษาดิ	๔๗	๓	๑๖	๔๕	๑	๔	๑
คลองเขื่อน	นายอนันต์ แก้วนพรัตน์	๓๑๒	๔	๘	๓๑๒	๙	๔	๑
<b>รวม</b>		<b>๘๘๓</b>	<b>๔๖</b>	<b>๑๒๑</b>	<b>๘๘๗</b>	<b>๔๔</b>	<b>๔๔</b>	<b>๑๓</b>

## ๒.๗ ประชญ์เกษตรของแผ่นดิน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เห็นสมควรยกย่องและเชิดชูเกียรติแก่ผู้ทรงภูมิปัญญาด้านการเกษตร ในสาขาต่างๆ ซึ่งเป็นผู้มีคุณความดี มีความรู้ความสามารถ และประสบการณ์สมควรเป็นประชญ์เกษตร ของแผ่นดิน ให้ได้รับการดูแลด้านสวัสดิการและสนับสนุนให้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ ประสบการณ์ และความสามารถสู่สังคม

ประชญ์ของแผ่นดินมี ๔ สาขา ดังนี้

๑. ประชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและมีคุณปการต่อภาคการเกษตรไทย
๒. ประชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง
๓. ประชญ์เกษตรดีเด่น
๔. ประชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย

โดยจังหวัดฉะเชิงเทรา มีผู้ที่ได้รับการยกย่องและเชิดชูเกียรติเป็นประชญ์เกษตรของแผ่นดิน ระดับประเทศ สาขาประชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน ๒ ท่าน ได้แก่

๑. ในปี ๒๕๕๒ นายวิบูลย์ เข็มเฉลิม ปัจจุบันถึงแก่กรรม เมื่อปี ๒๕๕๗
๒. ในปี ๒๕๕๕ นายขวัญชัย รักษาพันธ์

### ๒.๙ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นงานนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องมีการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงานจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตร เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่และที่สำคัญ คือเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก จำนวน ๑๑ ศูนย์ ๑๑ อำเภอ เพื่อใช้ในขับเคลื่อนการทำงานแบบบูรณาการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งการให้บริการทางการเกษตรเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่

#### ตารางที่ ๔๙ : จำนวนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลัก (ศพก.) จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	สินค้าหลัก	เกษตรกรต้นแบบ	ที่ตั้งศูนย์	จุดเด่นของศูนย์
๑	ข้าว	นายวินัย ไชยมโน	ตำบลบางเตย อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	การปรับปรุงบำรุงดิน
๒	มะม่วง	นายสมศักดิ์ วัลลานันท์	ตำบลบางคล้า อำเภอบางคล้า	การผลิตมะม่วงคุณภาพ เพื่อส่งออก
๓	ข้าว	นายวินัย นาคศิริ	ตำบลพิมพา อำเภอบางปะกง	การใช้น้ำหมักชีวภาพใน นาข้าว
๔	ข้าว	นายสุภาพ โนรีวงศ์	ตำบลดอนกาภกา <sup>๑</sup> อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๑. การทำนาแบบเบี่ยกลับ แห้งแกล้งข้าว ๒. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
๕	ข้าว	นายสมยศ น่ำมรัศมี	ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านโพธิ์	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๖	ข้าว	นายไพริน พอกกัณฑ์	ตำบลท่าถ่าน อำเภอพนมสารคาม	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๗	ไก่เนื้อสันดาล	นายทองพูล โภมสะอาด	ตำบลวังเย็น อำเภอแปลงยาว	การผลิตเนื้อไก่คุณภาพ
๘	มันสำปะหลัง	นายสมชาย สมาน	ตำบลลาดกระทิ่ง อำเภอสนมชัยเขต	การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต มันสำปะหลัง
๙	ไก่เนื้อสันดาล	นายวัฒนา โพธิ์	ตำบลเมืองใหม่ อำเภอราชสาส์น	การทำสวนแบบผสมผสาน
๑๐	ข้าว	นายสว่าง พรสี	ตำบลคลองตะกร้า อำเภอท่าตะเกียบ	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๑๑	ข้าว	นายสุชาติ เสน่ห์หา	ตำบลคลองเขื่อน อำเภอคลองเขื่อน	การลดต้นทุนการผลิตข้าว

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

## ๒.๙ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อย ในพื้นที่ โดยว่างระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประยุต์ดั้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาด นำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรสู่สมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน สร้างเสถียรภาพของราคาสินค้าเกษตร ได้อย่างมั่นคงในอนาคตตามแผนปฏิรูปการเกษตร โดยเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และร่วมกันดำเนินการ บริหารจัดการการผลิต โดยเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่จะร่วมกันกำหนดเป้าหมายการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยี การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน จนถึงการเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชน แบบประชาธิรัฐ การปรับระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จะก่อให้เกิดความร่วมมือในการผลิต โดยเกษตรกร หรือองค์กรเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการดำเนินกิจกรรมที่ใกล้เคียงกันหรือติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ ทำให้เกิด ขนาดเศรษฐกิจที่ใหญ่ขึ้น (Economy of Scale)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดนโยบายสำคัญในการพัฒนาภาคเกษตร คือ รักษาเสถียรภาพ ราคาสินค้าเกษตรและรายได้ให้กับเกษตรกร ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสม ส่งเสริม การรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการภาคเอกชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้างเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับสินค้าเกษตร ดูแลเกษตรกรที่มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ที่ดินแหล่งเงินทุน โดยจัดทำ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ที่มีการบริหารจัดการร่วมกัน ให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางในการ ดำเนินงาน ผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิต เพื่อร่วมกันจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี ราคาถูก และการใช้เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสม เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร (Motor Pool) เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตลอดจนการจัดการด้านการตลาด ช่วยพัฒนาเกษตรกรให้มีคุณภาพเชิงวิศวกรรม มีการพัฒนาเชิงพื้นที่ตามศักยภาพ สู่การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรตามความต้องการตลาดด้วยการบูรณาการ ทุกภาคส่วน โดยหน่วยงานภาครัฐให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวก เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรอง ของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิตตลอดโซ่อุปทาน

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตั้งแต่ ปี ๒๕๕๗ – ๒๕๖๕ รวม ๔๕ แปลง จำนวนเกษตรกร ๒,๓๓๘ ราย พื้นที่รวม ๓๔,๒๓๗ ไร่ แบ่งเป็น ๘ ชนิดสินค้า ได้แก่

- ๑) ข้าว จำนวน ๑๙ แปลง เกษตรกร ๑,๑๐๐ ราย พื้นที่ ๒๔,๐๖๔ ไร่
- ๒) ไม้ผล จำนวน ๓ แปลง เกษตรกร ๑๖๙ รายพื้นที่ ๒,๒๙๘ ไร่ ประกอบด้วย มะม่วง ๑ แปลง ลำไย ๑ แปลง และขนุน ๑ แปลง
- ๓) เมล็ดต้น จำนวน ๗ แปลง เกษตรกร ๒๕๔ ราย พื้นที่ ๓,๖๐๔ ไร่ ประกอบด้วย มะพร้าว ๒ แปลง หมากและมะพร้าว ๑ แปลง ไჭิ ๑ แปลง ยางพารา ๒ แปลง และปาล์มน้ำมัน ๑ แปลง
- ๔) พืชไร่ จำนวน ๔ แปลง เกษตรกร ๑๖๐ ราย พื้นที่ ๓,๔๕๑ ไร่ ประกอบด้วย มันสำปะหลัง ๔ แปลง
- ๕) พืชผัก จำนวน ๕ แปลง เกษตรกร ๑๗๐ ราย พื้นที่ ๑๙๕ ไร่ ประกอบด้วย พืชผัก ๒ แปลง และเห็ด ๓ แปลง
- ๖) หม่อนไหม จำนวน ๑ แปลง เกษตรกร ๓๔ ราย พื้นที่ ๒๘ ไร่
- ๗) ประมง จำนวน ๔ แปลง เกษตรกร ๑๒๔ ราย พื้นที่ ๒,๐๖๗ ไร่ ประกอบด้วย ปลากะพง ๓ แปลง และปลา尼ล ๑ แปลง
- ๘) ปศุสัตว์ จำนวน ๓ แปลง เกษตรกร ๑๒๗ ราย พื้นที่ ๒,๕๕๗ ไร่ ประกอบด้วย ไก่พื้นเมือง ๑ แปลง ไก่ไข่ ๑ แปลง และโคขุน ๑ แปลง

### ตารางที่ ๕๐ : ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่	กลุ่มสินค้า	สินค้าหลัก	อัมนา	คำนส	ชื่อแปลงใหญ่	ผู้จัดการ			ประธานแปลง		เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
						ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล		
๑	ข้าว	ข้าว	คล่องเขื่อน	คล่องเขื่อน	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑-๖ ต้านคล่องเขื่อน	นายสุชาติ	เศนหา	ผู้จัดการแปลง	นายสำเริง	เนตรสาคร	๑๖๑	๓,๙๒๐
๒	ข้าว	ข้าว	บางปันเบี้ย	ดอนแกะกา	แปลงใหญ่ข้าว ด้านดอนแกะกา	นายบะระพ	เสรีญันห์	ผู้จัดการแปลง	นายสุภาพ	โนรีวงศ์	๑๔๘	๓,๖๔๔
๓	ไม้ผล	มะม่วง	บางคล้า	บางคล้า	แปลงใหญ่หม่มมะม่วง ด้านบานคล้าคล้า	นายสมศักดิ์	วัฒนาณฑ์	ผู้จัดการแปลง	นายสมศักดิ์	วัฒนาณฑ์	๕๔	๑,๑๗๖
๔	ประมง	กษพงาน	เมือง	บางเดย	แปลงใหญ่ปลากะพง ด้านลงบางเดย	นายรุ่งใจนัน	ภูวนพิช	ผู้จัดการแปลง	นายสมควร	สุนทรใจดิ	๕๐	๓๑๙
๕	ข้าว	ข้าว	เมืองฉะเชิงเทรา	คล่องอุดมชลจร	แปลงใหญ่ข้าว ด้านคล่องอุดมชลจร	นายเกกน	ย่างแมวตี	ผู้จัดการแปลง	นายเอกลักษณ์	จันทร์ชุมพล	๙๑	๒,๔๐๔
๖	ข้าว	ข้าว	สมนชัยเขต	ท่ากระดาน	แปลงใหญ่ข้าว ด้านลงท่ากระดาน	นายชัยกิม	ศรีศักดิ์นook	ผู้จัดการแปลง	นายอุดร	แก้วประกอบ	๙๑	๖๔๔
๗	ไม้ผล	ลิ้นไย	สมนชัยเขต	ท่ากระดาน	แปลงใหญ่ลิ้นไย หมู่ ๑๙ ด้านลงท่ากระดาน	นายบุญรัตน์	พบรรມ	ผู้จัดการแปลง	นายบุญรัตน์	พบรรມ	๖๗	๔๗๖
๘	พืชไร่	สวนสำปะหลัง	สมนชัยเขต	ทุ่งพระยา	แปลงใหญ่สวนสำปะหลัง ด้านลงทุ่งพระยา	นายชินทร์	ทองโส	ผู้จัดการแปลง	นายชินทร์	ทองโส	๕๐	๑,๔๔๔
๙	พืชผัก	พืชผัก	พนมสารคาม	หนองอยา	แปลงใหญ่ผัก หมู่ ๑ ด้านหนองอยา	นายสุชาติ	อินทร์	ผู้จัดการแปลง	นายสุชาติ	อินทร์	๓๕	๓๕
๑๐	พืชไร่	สวนสำปะหลัง	แปลงอยา	รังเย็น	แปลงใหญ่สวนสำปะหลัง ด้านลงรังเย็น	นายล้าน	แสงฤทธิ์	ผู้จัดการแปลง	นายสมศักดิ์	ล้านชาติ	๕๐	๕๖๓
๑๑	ประมง	ปลา尼ล	บ้านพ่อ	หนองตันกง	แปลงใหญ่ปลา尼ล ด้านหนองตันกง	นายกษพวันน	พันธุ์บุตร	ปม.อวนานิล	นางลินดา	ขมเล็ก	๓๐	๔๗๙
๑๒	พืชผัก	เห็ดพ่าง	พนมสารคาม	บ้านช่อง	แปลงใหญ่เห็ดพ่างโรงเรือง ด้านลับบ้านช่อง	นายบุญชา	ชาบุ	ผู้จัดการแปลง	นายบุญชา	ชาบุ	๔๐	๑๔
๑๓	ไม้รืนต้น	ไผ่	ท่าจะเก็บบ	ท่าจะเก็บบ	แปลงใหญ่ไผ่ หมู่ ๙ ด้านลงท่าจะเก็บบ	นายบะระสิรี	รุ่งเต่า	ผู้จัดการแปลง	นายบะระสิรี	รุ่งเต่า	๔๐	๓๕๒
๑๔	ไม้รืนต้น	มะพร้าว	คล่องเขื่อน	บางคล้า	แปลงใหญ่มะพร้าว ด้านลงบางคล้า	นายธารุ	พวงษ์สิทธิ์	ผู้จัดการแปลง	นายศรีรุ	พวงษ์สิทธิ์	๔๗	๓๑๔
๑๕	ข้าว	ข้าว	บางบะง	เจ้าตัน	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๑-๗ ด้านลงเจ้าตัน	นายอุ้ตต	สิมา	ผู้จัดการแปลง	นายอุ้ตต	สิมา	๓๙	๖๑๐
๑๖	ประมง	กษพงาน	เมืองฉะเชิงเทรา	บางกะใหญ่	แปลงใหญ่ปลากะพงขาว ด้านลงบางกะใหญ่	นายอุ๊	มะทะเลา	ผู้จัดการแปลง	นายอุ๊	มะทะเลา	๑๒	๓๗๖
๑๗	ประมง	กษพงาน	บางบะง	หอยศือ	แปลงใหญ่ปลากะพงขาว ด้านลงหอยศือ	นายประไชชน	ໄสรชจกิจ	ผู้จัดการแปลง	นายประไชชน	ໄสรชจกิจ	๓๒	๕๗๗
๑๘	พืชผัก	พืชผัก	สมนชัยฯ	ท่ากระดาน	แปลงใหญ่พืชผัก ด้านลงท่ากระดาน	นายดวงชันทร์	ชาบรรหาร	สป.ฉช.	นายดวงชันทร์	ชาบรรหาร	๓๑	๑๐๐
๑๙	ข้าว	ข้าว	คล่องเขื่อน	คล่องเขื่อน	แปลงใหญ่ข้าว หมู่ ๖ ด้านลงคล่องเขื่อน	นางมนัญญา	สดิย์	ผู้จัดการแปลง	นายอุทิน	ทุ่มนิคม	๔๕	๒,๙๐๙

### ตารางที่ ๕๐ : ข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดฉะเชิงเทรา (ต่อ)



## ๒.๑๐ โครงการเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

Smart Farmer หมายถึง บุคคลที่มีความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร มีความรอบรู้ในระบบการผลิตด้านการเกษตรแต่ละสาขา มีความสามารถในการวิเคราะห์เชื่อมโยงและการบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ คำนึงถึงคุณภาพและความปลอดภัยของผู้บริโภค สังคมและสิ่งแวดล้อม และถือเป็นเป้าหมายในการพัฒนาเกษตรกร

Young Smart Farmer หมายถึง เกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีอายุระหว่าง ๓๗ – ๔๕ ปี และเริ่มต้นทำการเกษตร มีเป้าหมายหลักในการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความสามารถด้านการเกษตร ทดแทนเกษตรกรผู้สูงอายุ และสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม โดยนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ มาประยุกต์ใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาด จนเป็นเกษตรกรมืออาชีพที่เป็นผู้นำทางการเกษตร ในท้องถิ่น และสร้างเครือข่ายความร่วมมือในทุกระดับ

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) สะสมถึงปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๘๕๐ ราย และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) สะสมถึงปี ๒๕๖๕ จำนวน ๓๐๐ ราย

### ๒.๑๑ การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

จากข้อมูลแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมตามฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเชิงรุก Agri-Map สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา พบร้า พืชเศรษฐกิจที่สำคัญจะพิจารณาจากพืชที่มีพื้นที่ปลูกมาก และมีมูลค่าการส่งออกหรือแปรรูป โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศพืชเศรษฐกิจ ๓ ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน ลำไย เงาะ ทุเรียน มังคุด มะพร้าว และกาแฟ จากพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจตั้งกล่่าๆ กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดระดับความเหมาะสมสมของพื้นที่ปลูกรายจังหวัด โดยวิเคราะห์จากสภาพพื้นที่ ลักษณะของดิน ปริมาณน้ำฝน แหล่งน้ำชลประทาน ร่วมกับการจัดการพื้นที่และลักษณะรายพืช โดยแบ่งระดับความเหมาะสม เป็น ๔ ระดับ ได้แก่

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S<sub>๑</sub>) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S<sub>๒</sub>) การปลูกพืชให้ผลตอบแทนสูง แต่พบร่องจำกัดบางประการซึ่งสามารถบริหารจัดการได้

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S<sub>๓</sub>) มีข้อจำกัดบางประการของดินและน้ำส่งผลให้การผลิตพืชให้ผลตอบแทนต่ำ การใช้พื้นที่ต้องใช้ทุนสูงในการจัดการ และมีความเสี่ยงจากน้ำท่วมและขาดน้ำ

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N)

โดยจังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่พืชเศรษฐกิจสำคัญที่ปลูกมาก ๔ ลำดับแรก ได้แก่ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ข้าว เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของจังหวัดฉะเชิงเทรา จากฐานข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

#### ๑.๑ การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกข้าว

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S<sub>๑</sub>) มีเนื้อที่ ๔๕๐,๑๓๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๘๙ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบรากในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๑๕๓,๒๘๗ ไร่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๒๐,๔๓๕ ไร่ และอำเภอคลองเขื่อน ๖๒,๐๗๐ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S<sub>๒</sub>) มีเนื้อที่ ๕๑๙,๐๖๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบรากในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๕๖,๑๓๖ ไร่ อำเภอสนมซัยเขต ๘๐,๔๒๘ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๗๓,๖๙๖ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความหมายสมเล็กน้อย (S<sub>3</sub>) มีเนื้อที่ ๔๗,๕๗๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๘๔ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบรากในอำเภอสารคาม ๑๕,๐๗๗ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๑๔,๕๙๔ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๘,๒๗๘ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๑,๕๒๕,๘๐๙ ไร่

๑.๒ การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกข้าวในปัจจุบัน ซึ่งจำแนกตามชั้นความหมายสมของที่ดิน ได้ดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูง (S<sub>1</sub>) มีเนื้อที่ ๓๕๑,๔๔๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๗๑ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบรากในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๐๐,๗๘๙ ไร่ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๙๕,๑๕๘ ไร่ และอำเภอราชสาส์น ๓๘,๐๐๕ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S<sub>2</sub>) มีเนื้อที่ ๒๘๖,๕๔๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๓๗ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบรากในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๑๒๙,๗๔๑ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๕๓,๒๖๗ ไร่ และอำเภอสารคาม ๓๔,๕๒๕ ไร่

(๓) พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S<sub>3</sub>) มีเนื้อที่ ๒๕,๓๕๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๓๐ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบรากในอำเภอสารคาม ๙,๗๖๓ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๘,๒๗๘ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๖,๔๘๕ ไร่

(๔) พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๓๑,๗๔๗ ไร่

๑.๓ พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกข้าวแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกข้าว และพื้นที่ปลูกข้าวในชั้นความหมายสมต่างๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความหมายสมสูง (S<sub>1</sub>) และความหมายสมปานกลาง (S<sub>2</sub>) รวมทั้งสิ้น ๓๗๐,๑๓๒ ไร่ กระจายอยู่ทั่วทุกอำเภอ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด คือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๕๘,๑๒๙ ไร่ รองลงมา ได้แก่ อำเภอบางคล้า ๕๑,๘๕๗ ไร่ อำเภอสารคาม ๔๖,๓๘๓ ไร่ และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ๔๖,๑๔๑ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S<sub>1</sub>) มีเนื้อที่ ๑๓๔,๖๕๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๒๙ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบรากในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ๕๘,๑๒๙ ไร่ อำเภอคลองเขื่อน ๓๐,๘๐๑ ไร่ และอำเภอสารคาม ๔๖,๓๘๓ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S<sub>2</sub>) มีเนื้อที่ ๒๓๑,๔๗๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๖๙ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบรากในอำเภอสารคาม ๕๑,๘๕๗ ไร่ อำเภอสารคาม ๔๖,๓๐๓ ไร่ และอำเภอแปลงยา ๓๒,๑๒๔ ไร่

ทั้งนี้ ในการส่งเสริมการปลูกพืชจะพิจารณาเฉพาะพื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือในระดับความหมายสมสูง (S<sub>1</sub>) และระดับความหมายสมปานกลาง (S<sub>2</sub>) เท่านั้น เนื่องจากสภาพพื้นที่ปลูกพืชตรงตามศักยภาพของดิน การลงทุนต่ำกว่าสามารถเพิ่มผลผลิตได้จึงควรส่งเสริมในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ที่ควรพิจารณาให้มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกข้าว คือ บริเวณพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง (S<sub>3</sub>+N) ๒๐,๓๙๕ ไร่ พื้นที่ปลูกมะพร้าว (N) ๑๐,๑๓๓ ไร่ และพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (S<sub>3</sub>+N) ๘,๓๓๗ ไร่ แต่เนื่องจากนโยบายของคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการข้าวต้องการรักษาดุลยภาพผลผลิตข้าว ดังนั้น จึงควรพิจารณาปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

#### ๑.๔ แนวทางการจัดการ

(๑) พื้นที่มีความหมายสมควรส่งเสริมการผลิต (S<sub>1</sub> หรือ S<sub>2</sub>) ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวต่อไป เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกข้าวในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงสร้างที่สำคัญต่างๆ ได้ เช่น โครงสร้างเกษตรอิնทรีย์ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และเกษตรแม่นยำ เป็นต้น

พื้นที่ปลูกข้าวในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) คือ พื้นที่ปลูกข้าวในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกข้าว ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของจังหวัด โดยกระจายอยู่ในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอราชสาส์น เป็นต้น

พื้นที่ปลูกข้าวในบริเวณที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S๒) คือ พื้นที่ปลูกข้าวในที่ดินที่มีข้อจำกัดทางกายภาพบางประการต่อการปลูกข้าว เช่น ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความเป็นกรดเป็นด่าง และแหล่งน้ำ โดยกระจายอยู่ในอำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอพนมสารคาม และอำเภอสนมชัยเขต เป็นต้น

(๒) พื้นที่ที่ควรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S๓ หรือ N) ควรสนับสนุนให้เข้าโครงการปรับเปลี่ยนการผลิต เช่น ทำการเกษตรผสมผสานหรือพืชที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า โดยพิจารณาเหล่งรับซื้อร่วมด้วย

๒. ยางพารา เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดฉะเชิงเทราในลำดับที่ ๒ จากร้านข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

#### ๒.๑ การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกยางพารา

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๓๙,๕๔๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๓ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบรากในอำเภอสนมชัยเขต ๓๙,๘๗๑ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๑๔,๗๕๓ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๔,๙๒๒ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๖๐๓,๔๓๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๓๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบรากในอำเภอสนมชัยเขต ๒๒๑,๙๙๔ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๑๙,๔๔๘ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๑๔,๐๔๖ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๓๔๗,๑๘๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๔๔ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน กระจายตัวมากอยู่ในอำเภอสนมชัยเขต ๑๙๓,๘๑๖ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๙๙,๙๑๖ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๑๑๔,๐๔๖ ไร่

#### ๒.๒ การวิเคราะห์พื้นที่ยางพาราในปัจจุบัน ซึ่งดำเนินตามชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ได้ดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๕,๐๓๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๗๒ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบรากในอำเภอสนมชัยเขต ๒,๗๖๕ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๑,๙๒๔ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๓๓๓ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๓๐๓,๒๐๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๒๕ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบรากในอำเภอสนมชัยเขต ๑๓๒,๕๗๘ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๑๑๙,๕๕๑ ไร่ และอำเภอแปลงยาง ๓๘,๕๑๙ ไร่

(๓) พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑๙,๕๑๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๓ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบรากในอำเภอท่าตะเกียบ ๑๒,๗๘๔ ไร่ อำเภอสนมชัยเขต ๔,๑๙๕ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๕๕๖ ไร่

#### (๔) พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๓,๕๙๐ ไร่

๒.๓ พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกยางพาราแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกยางพารา และพื้นที่ปลูกยางพาราในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง) พบราก จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๓๓๔,๗๔๕ ไร่ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด คือ อำเภอพนมสารคาม ๑๕,๘๘๕ ไร่ รองลงมา ได้แก่ อำเภอสนมชัยเขต ๑๐๑,๕๒๒ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๖๙,๘๙๑ ไร่ และอำเภอแปลงยาง ๔๑,๖๒๕ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูงเหลือ (S<sub>1</sub>) มีเนื้อที่ ๓๔,๕๑๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๒๙ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอสนมชัยเขต ๑๗,๑๐๖ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๑๔,๔๗๕ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๒,๙๙๕ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลางเหลือ (S<sub>2</sub>) มีเนื้อที่ ๓๐๐,๒๓๐ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๙.๗๕ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอพนมสารคาม ๑๐๑,๔๙๐ ไร่ อำเภอสนมชัยเขต ๙๙,๔๑๖ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ๖๖,๙๙๗ ไร่

ทั้งนี้ในการส่งเสริมการปลูกพืชจะพิจารณาเฉพาะพื้นที่ที่มีศักยภาพเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S<sub>1</sub>) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S<sub>2</sub>) เท่านั้น เนื่องจากสภาพพื้นที่ปลูกพืชตรงตามศักยภาพของดิน การลงทุนต่ำกว่าสามารถเพิ่มผลผลิตได้ จึงควรส่งเสริมในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ที่ควรพิจารณาให้มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกยางพารา บริเวณที่เป็นพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง (S<sub>3</sub>) ๔๙,๘๕๘ ไร่ พื้นที่ปลูกข้าว (S<sub>3+N</sub>) ๒๓,๒๕๔ ไร่ และพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (S<sub>3+N</sub>) ๑๗,๖๕๐ ไร่

#### ๒.๔ แนวทางการจัดการ

(๑) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสมควรส่งเสริมการผลิต (S<sub>1</sub> หรือ S<sub>2</sub>) ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกยางพาราต่อไปเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสม สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกยางพาราในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงการที่สำคัญต่างๆ ได้ เช่น โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรแม่นยำ เป็นต้น

พื้นที่ปลูกยางพาราในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S<sub>1</sub>) คือ พื้นที่ปลูกยางพาราในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกยางพารา ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกยางพาราที่สำคัญของจังหวัดโดยกระจายอยู่ในอำเภอสนมชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอพนมสารคาม เป็นต้น

พื้นที่ปลูกยางพาราในบริเวณที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S<sub>2</sub>) คือ พื้นที่ปลูกยางพาราในที่ดินที่มีข้อจำกัดทางกายภาพบางประการต่อการปลูกยางพารา เช่น ความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความเป็นกรดเป็นด่าง และแห้งแล้ง โดยกระจายอยู่ในอำเภอสนมชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอแปลงยา เป็นต้น

(๒) พื้นที่ที่ควรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S<sub>3</sub> หรือ N) ควรสนับสนุนให้เข้าโครงการปรับเปลี่ยนการผลิต เช่น เปลี่ยนชนิดพืชที่มีความเหมาะสมกว่าการปลูกยางพารามีต้นทุนที่ต่ำให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เป็นต้น แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาแหล่งรับซื้อร่วมด้วย

๓. มันสำปะหลัง เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดฉะเชิงเทราในลำดับที่ ๓ จากร้านข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

##### ๓.๑ การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง

ระดับที่ ๑ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมสูง (S<sub>1</sub>) มีเนื้อที่ ๓๕,๓๖๙ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๓๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสนมชัยเขต ๒๗,๓๔๕ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๕,๘๓๖ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๒,๑๘๘ ไร่

ระดับที่ ๒ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมปานกลาง (S<sub>2</sub>) มีเนื้อที่ ๒๒๙,๙๓๗ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘.๘๗ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอท่าตะเกียบ ๗๙,๒๕๒ ไร่ อำเภอสนมชัยเขต ๗๗,๙๗๔ ไร่ และอำเภอแปลงยา ๕๐,๑๖๒ ไร่

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S<sub>3</sub>) มีเนื้อที่ ๗๒๕,๙๒๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๑๑ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบมากในอำเภอสนมชัยเขต ๓๓๐,๙๔๗ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๒๐๐,๑๖๔ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๑๒๓,๔๐๑ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๑,๕๙๒,๑๗๒ ไร่

๓.๒ การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในปัจจุบัน ซึ่งจำแนกตามชั้นความเหมาะสมของที่ดิน ได้ดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูง (S๑) มีเนื้อที่ ๖,๕๔๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๕๐ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอสนมชัยเขต ๕,๒๓๓ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๑,๗๙๗ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๑๙๒ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) มีเนื้อที่ ๓๕,๘๗๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗ ของพื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอสนมชัยเขต ๓๓,๑๐๔ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๙,๔๓๖ ไร่ และอำเภอแปลงยา ๘,๒๖๖ ไร่

(๓) พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑๕๗,๐๔๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๖๔ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อยกรายจายตัวมากอยู่ในอำเภอสนมชัยเขต ๖๑,๖๗๖ ไร่ อำเภอพนมสารคาม ๔๗,๓๘๕ ไร่ และอำเภอแปลงยา ๑๐,๙๖๗ ไร่

(๔) พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๙,๘๗๒ ไร่

๓.๓ พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกมันสำปะหลัง และพื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง และพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง) พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทราเมืองพื้นที่ศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และความเหมาะสมปานกลาง (S๒) รวมทั้งสิ้น ๒๒๑,๘๘๘ ไร่ โดยอำเภอที่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือมากที่สุด คือ อำเภอสนมชัยเขต ๔๗,๐๐๒ ไร่ รองลงมา ได้แก่ อำเภอท่าตะเกียบ ๗๔,๔๙๓ ไร่ อำเภอแปลงยา ๔๒,๑๙๖ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๑๗,๓๘๖ ไร่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมสูงคงเหลือ (S๑) มีเนื้อที่ ๒๙,๘๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๕๐ ของพื้นที่ศักยภาพสูง พบมากในอำเภอสนมชัยเขต ๒๒,๑๓๒ ไร่ อำเภอท่าตะเกียบ ๔,๖๘๗ ไร่ และอำเภอพนมสารคาม ๒,๐๐๖ ไร่

(๒) พื้นที่เหมาะสมปานกลางคงเหลือ (S๒) มีเนื้อที่ ๑๙๓,๐๖๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๓๓ พื้นที่ศักยภาพปานกลาง พบมากในอำเภอท่าตะเกียบ ๖๙,๘๐๖ ไร่ อำเภอสนมชัยเขต ๖๔,๘๗๐ ไร่ และอำเภอแปลงยา ๔๒,๑๙๖ ไร่

ทั้งนี้ ในการส่งเสริมการปลูกพืชจะพิจารณาเฉพาะพื้นที่ที่มีศักยภาพคงเหลือในระดับความเหมาะสมสูง (S๑) และระดับความเหมาะสมปานกลาง (S๒) เท่านั้น เนื่องจากสภาพพื้นที่ปลูกพืช ตรงตามศักยภาพของดิน การลงทุนต่ำกว่าสามารถเพิ่มผลผลิตได้ จึงควรส่งเสริมในพื้นที่ดังกล่าว

เมื่อวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพพื้นที่ร่วมกับพื้นที่ปลูกพืชในปัจจุบัน พบว่า พื้นที่ที่ควรพิจารณาให้มีการปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลัง คือ บริเวณที่เป็นพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน (N) ๓๓,๔๖๓ ไร่ และพื้นที่ปลูกข้าว (S๓+N) ๑๐,๘๔๐ ไร่

#### ๓.๔ แนวทางการจัดการ

(๑) พื้นที่ที่มีความเหมาะสมสมควรส่งเสริมการผลิต (S๑ หรือ S๒) ควรสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกมันสำปะหลังต่อไปเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่เหมาะสม สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตและได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี ซึ่งการปลูกมันสำปะหลังในพื้นที่ดังกล่าวข้างต้นสามารถนำไปสู่การต่อยอดโครงการที่สำคัญต่างๆ ได้ เช่น โครงการเกษตรอินทรีย์ โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เกษตรมั่นคง เป็นต้น

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในบริเวณที่มีความเหมาะสมสูง (S๑) คือ พื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ในที่ดินที่ไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพต่อการปลูกมันสำปะหลัง ซึ่งควรสงวนไว้เป็นแหล่งปลูกมันสำปะหลัง ที่สำคัญของจังหวัด โดยกระจายอยู่ในอำเภอสนมชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอพนมสารคาม เป็นต้น

พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในบริเวณที่มีความเหมาะสมปานกลาง (S๒) คือ พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในที่ดินที่มีข้อจำกัดทางกายภาพบางประการต่อการปลูกมันสำปะหลัง เช่น ความอุดมสมบูรณ์

ของดิน ความเป็นกรดเป็นด่าง ความชื้น โดยกระจายอยู่ในอําเภอสนา�ชัยเขต อําเภอท่าตะเกียบ และอําเภอแปลงยาวย เป็นต้น

(๒) พื้นที่ที่ควรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S๓ หรือ N) ควรสนับสนุนให้เข้าโครงการปรับเปลี่ยนการผลิต เช่น เปลี่ยนชนิดพืชที่มีความเหมาะสมกว่าการปลูกมันสำปะหลังมีต้นทุนที่ต่ำ และให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เป็นต้น แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาแหล่งรับซื้อร่วมด้วย

๔. ปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดฉะเชิงเทราในลำดับที่ ๔ จากรูปนี้ข้อมูลในแผนที่เกษตรเชิงรุก หรือ Agri-Map Online สามารถวิเคราะห์ข้อมูลได้ดังนี้

๔.๑ การวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน พบร่องพื้นที่ที่มีความเหมาะสม เล็กน้อย (S๓) และไม่เหมาะสม (N) เท่านั้น มีรายละเอียดดังนี้

ระดับที่ ๓ เป็นพื้นที่ความเหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๕๙๐,๔๕๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๔๖ ของพื้นที่ศักยภาพของที่ดิน พบร่องในอําเภอบางน้ำเปรี้ยว ๒๗๖,๖๗๓ ไร่ อําเภอมีองฉะเชิงเทรา ๘๓,๑๔๕ ไร่ และอําเภอพนมสารคาม ๗๘,๐๗๗ ไร่

ระดับที่ ๔ เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๑,๙๙๒,๕๔๐ ไร่

๔.๒ การวิเคราะห์พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในปัจจุบัน ซึ่งจำแนกตามชั้นความเหมาะสมของที่ดินได้ดังนี้

(๑) พื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) มีเนื้อที่ ๑,๕๑๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๖ ของพื้นที่ศักยภาพเล็กน้อย พบร่องในอําเภอพนมสารคาม ๖๕๑ ไร่ อําเภอบางน้ำเปรี้ยว ๕๖๘ ไร่ และอําเภอบางคล้า ๑๔๙ ไร่

(๒) พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) มีเนื้อที่ ๓๗,๙๖๑ ไร่

๔.๓ พื้นที่มีศักยภาพคงเหลือ คือ พื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกปาล์มน้ำมันแต่ไม่ใช่พื้นที่ปลูกพิจารณาจากพื้นที่ศักยภาพของที่ดินสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน และพื้นที่ปาล์มน้ำมันในชั้นความเหมาะสมต่างๆ (ปลูกจริง) พบร่องว่า จังหวัดฉะเชิงเทราไม่มีพื้นที่ศักยภาพคงเหลือ เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทราไม่มีพื้นที่ศักยภาพของที่ดินที่เหมาะสม (ระดับที่ ๑ และ ๒) สำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน

๔.๔ แนวทางการจัดการพื้นที่ที่ควรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S๓ หรือ N) ควรสนับสนุนให้เข้าโครงการปรับเปลี่ยนการผลิต เช่น เปลี่ยนชนิดพืชที่มีความเหมาะสมกว่าการปลูกปาล์มน้ำมัน มีต้นทุนที่ต่ำให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เป็นต้น แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาแหล่งรับซื้อร่วมด้วย

#### ๔.๑๒ พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยของจังหวัดฉะเชิงเทรา

##### ๑) ปัญหาน้ำท่วม

ลักษณะการเกิดปัญหาน้ำท่วมในจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถแบ่งได้ ๒ ลักษณะ คือ สภาวะน้ำท่วมฉับพลัน (Flash Flood) และน้ำท่วมล้นตลิ่งสองฝั่งลำน้ำ (River Flood)

โดยสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน เกิดจากสภาวะฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องจากการพัดผ่านของพายุฝนเป็นเวลาหลายวันจากนั้นฝนที่ตกสะสมในบริเวณพื้นที่สูงบริเวณสันปันน้ำในเขตอําเภojันทคาม จังหวัดปราจีนบุรี และจะเปลี่ยนไปเป็นน้ำท่าและไหลบ่าผ่านอําเภอบ้านสร้าง และอําเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี และเข้าสู่ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง ในเขตอําเภอพนมสารคาม อําเภอคลองเขื่อน และอําเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา ตามลำดับ

สำหรับภาวะน้ำท่วมล้นตลิ่งสองฝั่งลำน้ำ (River flood) มักเกิดบริเวณที่ราบลุ่มแม่น้ำและบริเวณชุมชนเมืองใหญ่ๆ เนื่องจากสภาพภูมิประเทศ เป็นที่ราบลุ่มมีความลาดชันของพื้นที่และความลาดชันของลำน้ำค่อนข้างต่ำ จึงระบายน้ำได้ช้ามีลักษณะค่อยเป็นค่อยไป ซึ่งเกิดจากฝนตกหนัก ณ จุดต่อกันเป็นเวลาหลายวันหรือเกิดจากสภาวะน้ำล้นตลิ่ง น้ำท่วมขังส่วนใหญ่จะเกิดบริเวณท้ายน้ำและมีลักษณะแผ่เป็นบริเวณกว้าง ในบริเวณลุ่มน้ำบางปะกงเกิดน้ำท่วมขังเป็นบริเวณกว้าง ๕ - ๑๐ กิโลเมตร จากริมฝั่งลำน้ำ

เกิดจากสภาวะน้ำท่ามกลางน้ำในช่วงฤดูฝนระหว่างเดือนตุลาคมถึงธันวาคม บริเวณปากแม่น้ำบางปะกง ทำให้น้ำที่ไหลบ่าลงมาไม่สามารถออกสู่ทะเลได้สะดวก ก่อให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่เป็นเวลานานสำหรับบริเวณที่ประสบปัญหาส่วนใหญ่ในจังหวัดฉะเชิงเทรา จะอยู่ในเขตอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางคล้า อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์

จากข้อมูลสถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา พบว่า จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่น้ำท่วมซ้ำๆ าก รวม ๔๓๗,๙๓๗ ไร่ โดยแบ่งระดับความรุนแรงเป็น ๒ ระดับ ดังนี้

๑. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำๆ ากบ่อยครั้ง (เป็นพื้นที่ประสบน้ำท่วมขัง ๔ - ๗ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๑๘๐,๐๘๘ ไร่ ได้แก่

(๑) อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๑๖,๗๗๗ ไร่ ในพื้นที่ตำบลคลองนครเนื่องเขต ตำบลคลองปรง ตำบลคลองหลวงแพ่ง ตำบลคลองอุดมชลจร ตำบลท่าไช่ ตำบลบางกะไ比我 ตำบลบางแก้ว ตำบลบางขวัญ ตำบลบางเตย ตำบลวังตะเคียน และตำบลหนองแಡง

(๒) อำเภอบางคล้า จำนวน ๑๒,๕๕๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลท่าทองหลาง ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลปากน้ำ ตำบลเสม็ดใต้ ตำบลเสม็ดเหนือ และตำบลหัวไทร

(๓) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๖๒,๐๑๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลหนองกา ตำบลหนองฉิมพลี ตำบลบางขนาด ตำบลบึงน้ำรักษ์ ตำบลโพรงอากาศ ตำบลโยธก ตำบลศาลาแดง ตำบลสิงโตทอง และตำบลหนองตอนทอง

(๔) อำเภอบางปะกง จำนวน ๔๗๙ ไร่ ในพื้นที่ตำบลบางรัว ตำบลพิมพา และตำบลหนองจอก ๕) อำเภอบ้านโพธิ์ จำนวน ๔,๓๕๒ ไร่

(๖) อำเภอแปลงยาง จำนวน ๒,๙๓๑ ไร่ ในพื้นที่ตำบลแปลงยาง และตำบลหัวสำโรง

(๗) อำเภอพนมสารคาม จำนวน ๓๓,๗๖๗ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเกาะขันนุน ตำบลท่าถ่าน ตำบลบ้านช่อง ตำบลหนองสารคาม ตำบลเมืองเก่า ตำบลหนองอยรา และตำบลหนองแทน

(๘) อำเภอราชสาส์น รวม ๔๐,๐๘๓ ไร่ ในพื้นที่ตำบลดงน้อย ตำบลบางค่า และตำบลเมืองใหม่

(๙) อำเภอคลองเขื่อน จำนวน ๗,๒๖๙ ไร่ ในพื้นที่ตำบลก้อนแก้ว ตำบลคลองเขื่อน และตำบลบางโรง

๒. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำๆ ากเป็นครั้งคราว (เป็นพื้นที่ประสบน้ำท่วมขังไม่เกิน ๓ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๒๕๗,๘๘๘ ไร่ ได้แก่

(๑) อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๖๔,๐๘๙ ไร่ ในพื้นที่ตำบลคลองนครเนื่องเขต ตำบลคลองปรง ตำบลคลองหลวงแพ่ง ตำบลคลองอุดมชลจร ตำบลท่าไช่ ตำบลบางกะไ比我 ตำบลบางแก้ว ตำบลบางขวัญ ตำบลบางเตย ตำบลบางพระ ตำบลวังตะเคียน ตำบลโลสร และตำบลหนองแಡง

(๒) อำเภอบางคล้า จำนวน ๓,๕๗๐ ไร่ ในพื้นที่ตำบลบางกระเจ็ด ตำบลปากน้ำ ตำบลเสม็ดใต้ ตำบลเสม็ดเหนือ และตำบลหัวไทร

(๓) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๑๓๓,๑๔๙ ไร่ ในพื้นที่ตำบลหนองกา ตำบลหนองฉิมพลี ตำบลบางขนาด ตำบลบึงน้ำรักษ์ ตำบลโพรงอากาศ ตำบลโยธก ตำบลศาลาแดง ตำบลสิงโตทอง และตำบลหนองตอนทอง

(๔) อำเภอบางปะกง จำนวน ๘,๙๓๓ ไร่ ในพื้นที่ตำบลขาดิน ตำบลบางรัว ตำบลพิมพา และตำบลหนองจอก

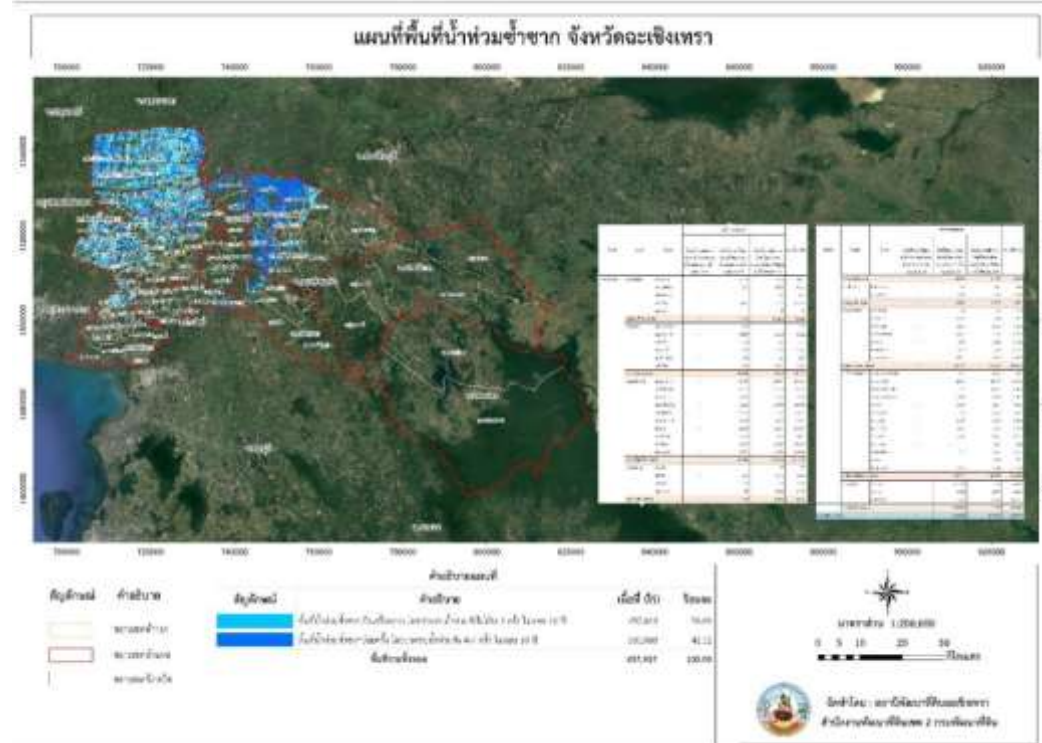
(๕) อำเภอบ้านโพธิ์ จำนวน ๘,๑๗๐ ไร่

(๖) อำเภอพนมสารคาม จำนวน ๑๔,๑๕๑ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเกาะขันนุน ตำบลท่าถ่าน ตำบลบ้านช่อง ตำบลหนองสารคาม ตำบลเมืองเก่า ตำบลหนองอยรา และตำบลหนองแทน

(๗) อำเภอราชสาส์น จำนวน ๗,๑๐๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลดงน้อย ตำบลบางค่า และตำบลเมืองใหม่

๘) อำเภอแปลงยาง จำนวน ๑,๗๔๓ ไร่ ในพื้นที่ตำบลแปลงยาง และตำบลหัวสำโรง

๙) อำเภอคลองเขื่อน จำนวน ๓๓,๐๓๐ ไร่ ในพื้นที่ตำบลก้อนแก้ว ตำบลคลองเขื่อน ตำบลบางตลาด ตำบลบางโรง และตำบลบางเล่า



รูปภาพที่ ๖๒ : แผนที่พื้นที่น้ำท่วมชั้นาค จังหวัดเชียงใหม่

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่

### (๒) ปัญหาภัยแล้ง

จังหวัดเชียงใหม่มีลักษณะเป็นพื้นที่ที่ประกอบการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ความต้องการใช้น้ำมีตลอดทั้งปี หากแต่พื้นที่ที่สามารถเก็บน้ำมีจำนวนจำกัด เมื่อฝนไม่ตกในปริมาณที่เพียงพอ ปัญหาฝนทึ่งช่วงเป็นเวลานาน ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับใช้ในการเกษตร สร้างความเดือดร้อนต่อการดำรงชีวิต ประกอบกับน้ำในแม่น้ำบางปะกงจะมีน้ำทะเลขันทำให้น้ำในแม่น้ำเค็มไม่สามารถใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้ โดยจะเกิดในช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคมของทุกปี จำเป็นต้องบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดให้พอใช้สำหรับการอุปโภคบริโภค และการรักษาระบบนิเวศน์ โดยการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ แบ่งออกเป็น ๒ ฝั่ง ดังนี้

๑. พื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกงที่อาศัยน้ำจากกลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธิตใต้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ชัยనุชิต และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอเมืองเชียงใหม่ อำเภอคลองเขื่อน อำเภอบ้านโพธิ์ และอำเภอบางปะกง

๒. พื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกงที่ได้รับการสนับสนุนน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสียัด โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง โครงการคลประทาน ฉะเชิงเทรา เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขตอำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนม อำเภอชัยเขต อำเภอแปลงยาง อำเภอพนมสารคาม อำเภอราชสามัคคี และอำเภอบางคล้า

จากข้อมูลสถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่ พบร่วม ๑๓๖,๒๔๐ ไร่ โดยแบ่งระดับความรุนแรงเป็น ๓ ระดับ ดังนี้

๑. พื้นที่เกิดภัยแล้งช้ำชา (เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง ๖ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๑๕๔ ไร่ ในพื้นที่อำเภอสามชัยเขต ตำบลทุ่งพระยา

๒. พื้นที่เกิดภัยแล้งช้ำชา (เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง ๔ - ๕ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๖,๗๔๗ ไร่ ในพื้นที่อำเภอราชสาส์น ตำบลเมืองใหม่ จำนวน ๑๐๔ ไร่ อำเภอสามชัยเขต ตำบลทุ่งพระยา จำนวน ๖,๒๐๑ ไร่ อำเภอแปลงยาว ตำบลหัวสำโรง จำนวน ๑๙๐ ไร่ และอำเภอท่าตะเกียบ ตำบลคลองตะกร้า ตำบลท่าตะเกียบ จำนวน ๒๘๗ ไร่

๓. พื้นที่เกิดภัยแล้งช้ำชา (เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง ๓ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี) รวม ๖๗๙,๓๙๖ ไร่ ได้แก่

(๑) อำเภอบางคล้า จำนวน ๒,๓๙๗ ไร่ ในพื้นที่ตำบลท่าห้องหลาง ตำบลบางคล้า และ ตำบลปากน้ำ

(๒) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๓๑๒ ไร่ ในพื้นที่ตำบลโยธวาติ

(๓) อำเภอบ้านโพธิ์ จำนวน ๑,๕๗๖ ไร่ ในพื้นที่ตำบลแหลมประดู่

(๔) อำเภอพนาสารคำ จำนวน ๑๐๙,๑๕๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเกาะขนุน ตำบลเข้าทิน ซ้อน ตำบลท่าถ่าน ตำบลบ้านช่อง ตำบลพนุมสารคำ ตำบลเมืองเก่า และตำบลหนองแหหน

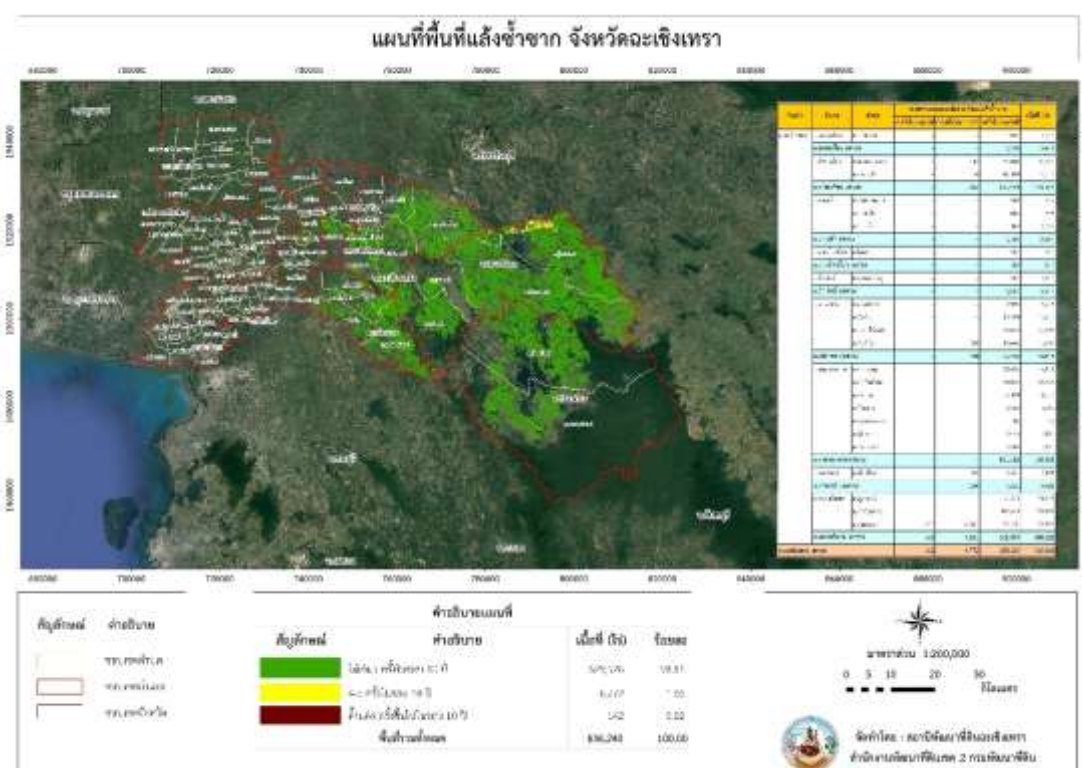
(๕) อำเภอราชสาส์น จำนวน ๗,๓๓๑ ไร่ ในพื้นที่ตำบลเมืองใหม่

(๖) อำเภอสามชัยเขต จำนวน ๓๐๑,๔๗๔ ไร่ ในพื้นที่ตำบลคุ้ย้ายหมี ตำบลท่ากระดาน และตำบลทุ่งพระยา

(๗) อำเภอแปลงยาว จำนวน ๗๒,๘๓๕ ไร่ ในพื้นที่ตำบลแปลงยาว ตำบลวังเย็น ตำบลหนองไม้แก่น และตำบลหัวสำโรง

(๘) อำเภอท่าตะเกียบ จำนวน ๑๓๒,๘๗๔ ไร่ ในพื้นที่ตำบลคลองตะกร้า และ ตำบลท่าตะเกียบ

(๙) อำเภอคลองเขื่อน จำนวน ๑,๐๒๖ ไร่ ในพื้นที่ตำบลบางตลาด



รูปภาพที่ ๖๓ : แผนที่พื้นที่แล้งช้ำชา จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

### ๓) ปัญหาด้านน้ำ

#### (๑) ปัญหาคุณภาพน้ำ

ข้อมูลจากรายงานสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินภาคตะวันออก ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๓๓ (ชลบุรี) ดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแม่น้ำบางปะกง และคลองสาขา จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ แม่น้ำบางปะกง จำนวน ๑๓ สถานี คลองนครเนื่องเขต จำนวน ๒ สถานี คลองท่าไผ่จำนวน ๒ สถานี คลองพานทอง จำนวน ๒ สถานี และคลองท่าลาด จำนวน ๒ สถานี โดยทำการเก็บตัวอย่าง และทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งทางด้านกายภาพเคมี และแบคทีเรีย รวม ๒๑ ตัวอย่าง โดยมีผลการประเมินจากมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน ดังนี้

๑. แม่น้ำบางปะกง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๘ เกณฑ์พิเศษ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๘๔ และอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโตรม คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๙ โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุด ตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบร้า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ แอมโมเนีย ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบร้า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

๒. คลองนครเนื่องเขต คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโตรม โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบร้า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ แอมโมเนีย ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบร้า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

๓. คลองท่าไผ่ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโตรม โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุด ตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบร้า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ การปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Total Coliform Bacteria : TCB) และแอมโมเนีย ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบร้า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

๔. คลองพานทอง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโตรมมาก โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุด ตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบร้า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ ความสกปรกในรูปอินทรีย์สาร (Biochemical Oxygen Demand : BOD) การปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์ม (Total Coliform Bacteria : TCB) การปนเปื้อนแบคทีเรียกลุ่มพีคอลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria : FCB) และแอมโมเนีย ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบร้า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

๕. คลองท่าลาด คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พิเศษ โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบร้า ปริมาณโลหะหนักมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

๖. คลองทำหม้อ คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ โดยจากการประเมินคุณภาพน้ำรายจุด ตรวจวัดคุณภาพน้ำ พบร้า พารามิเตอร์ที่บ่งชี้ถึงปัญหาคุณภาพน้ำ คือ แอมโมเนีย ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ) มีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน สวนปริมาณโลหะหนัก พบร้า มีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

ปัญหาน้ำเสียของจังหวัดฉะเชิงเทรา มี ๓ สาเหตุ (ดังนี้ ๑) น้ำเสียจากชุมชน เนื่องจากไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียครัวเรือน ประกอบกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม (๒) น้ำเสียจากเกษตรกรรม เนื่องจากมีการใช้สารเคมี เช่น ปุ๋ยและสารกำจัดศัตรูพืช และมีการปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ โดยตรง และ (๓) น้ำเสียจากอุตสาหกรรม ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการที่ไม่ได้มีการบำรุงรักษาเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่ดี ส่งผลให้เกิดการรั่วไหลของน้ำในกระบวนการผลิต

นอกจากนี้ในช่วงเดือนพฤษภาคม - ธันวาคมของทุกปี จะมีการระบายน้ำที่มาจากการพื้นที่เกษตรกรรมชุมชนและอุตสาหกรรมจากคลองสาขาของแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำน่านครนายก ซึ่งมีคุณภาพน้ำไม่ดี เมื่อมีการเปิดประตูระบายน้ำจากพื้นที่ทั้ง ๒ จังหวัด ในช่วงเวลาดังกล่าวจะทำให้มีน้ำคุณภาพไม่ดี ไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง ส่งผลให้น้ำในแม่น้ำบางปะกงเน่าเสีย ประชาชนผู้ใช้น้ำได้รับผลกระทบความเดือดร้อน และสร้างความเสียหายแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอบางน้ำเปรี้ยว ซึ่งเป็นพื้นที่

จุดบรรจบของแม่น้ำปราจีนบุรีและแม่น้ำน่านครนายก รับน้ำเข้าสู่แม่น้ำบางปะกง และยังส่งผลกระทบต่อเนื่องมาถึงอำเภอเมืองชัยนาท อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา การแก้ไขส่วนใหญ่ดำเนินการโดยการฝ่าระหว่างคุณภาพน้ำและบริหารจัดการการเปิดบานประตูระบายน้ำจากพื้นที่ทั้งสองจังหวัดเพื่อให้น้ำที่มีคุณภาพไม่ดีมีการจีอ้าง ช่วยลดภาวะวิกฤตความรุนแรงของผลกระทบที่จะเกิดขึ้น ประกอบกับประชาชนสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ปลายน้ำได้รับทราบสถานการณ์เพื่อเตรียมการรับมือ

#### (๒) ปัญหาน้ำเค็ม

มีสาเหตุจากสภาพธรรมชาติ เนื่องจากปากแม่น้ำบางปะกงอยู่ติดกับอ่าวไทยทำให้น้ำทะเลสามารถรุกร้ำเข้ามาในแม่น้ำได้ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งปริมาณน้ำในแม่น้ำมีน้อยจึงทำให้น้ำเค็มสามารถรุกรั่วเข้าไปในแม่น้ำได้ตามมากขึ้น



รูปภาพที่ ๖๔ : รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราจีนบุรี - บางปะกง

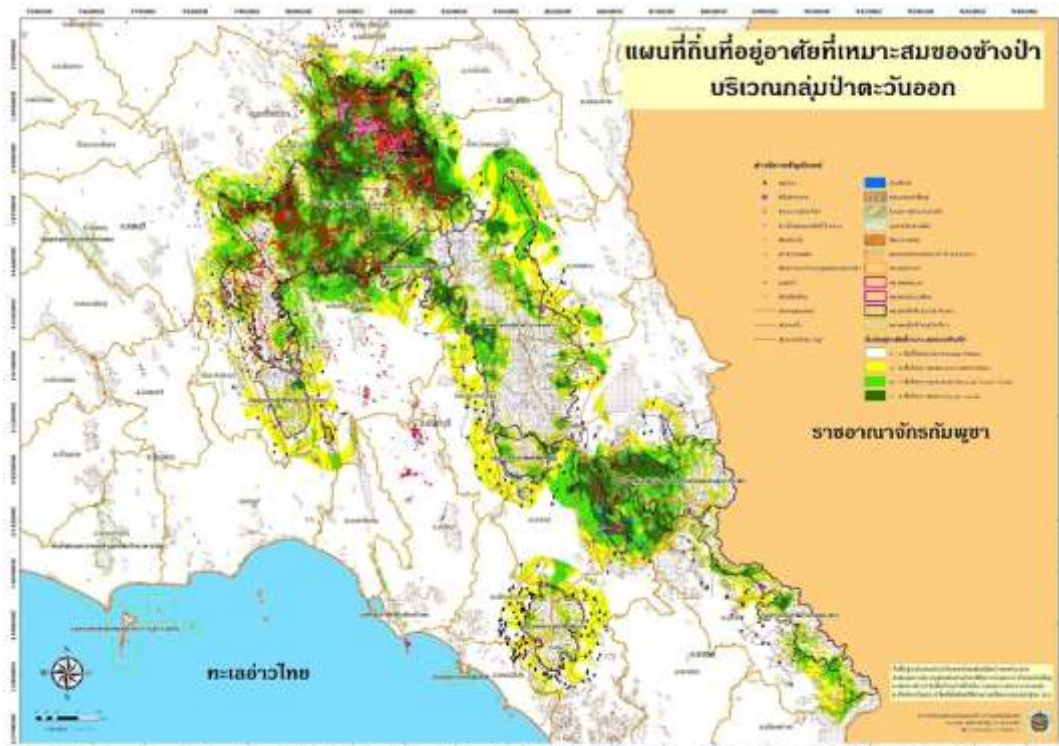
#### (๓) ผลกระทบจากซ้ำซ้ำป่าย

จากข้อมูลสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช พบว่า ปารอยต่อ ๕ จังหวัด คือ ผืนป่าขนาดใหญ่ในภาคตะวันออกครอบคลุมพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดจันทบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี และจังหวัดสระแก้ว มีพื้นที่ประมาณ ๑,๓๖๓,๓๒๓.๐๕ ไร่ ซึ่งประกอบด้วยเขตราชอาณาจักรพันธุ์สัตว์ป่าเข้าอ่างฤาไน เขตราชอาณาจักรพันธุ์สัตว์ป่าเข้าสอยดาว อุทยานแห่งชาติเขาสิบห้าชั้น อุทยานแห่งชาติเขาคิมชูกุน และอุทยานแห่งชาติเขาชะเม - เขาวง เป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพมากแห่งหนึ่ง อีกทั้ง ยังเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของช้างป่า ในกลุ่มป่าตะวันออก “ปารอยต่อ ๕ จังหวัด” คาดว่า มีประชากรช้างป่า จำนวนทั้งสิ้นราว ๖๐๐ ตัว และมีแนวโน้มเพิ่มจำนวนมากขึ้น ร้อยละ ๘.๒ ต่อปี ในขณะที่พื้นที่ป่าสามารถรองรับช้างได้ประมาณ ๓๒๕ ตัว

ข้อมูลจากการประเมินภาพถ่ายทางดาวเทียมของส่วนสารสนเทศด้านการอนุรักษ์สัตว์ป่า สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช พบว่า พื้นที่ถูกที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมของช้างป่าที่มีความเหมาะสมมาก ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่เขตราชอาณาจักรพันธุ์สัตว์ป่าเข้าอ่างฤาไน ซึ่งมีลักษณะเป็นพื้นที่ค่อนข้างร้าง寂寥 มีความเหมาะสมสมกับพุทธิกรรมและลักษณะถิ่นที่อยู่อาศัยของช้างป่าที่มักจะหลีกเลี่ยงการอาศัย

อยู่ในพื้นที่สูงชัน ประกอบกับปัจจัยแวดล้อมของพื้นที่เขตราชอาณาจักรธุสัตว์ป่าเข้าอ่างળไนที่มีแหล่งน้ำ แหล่งโป่ง และมีสภาพพื้นที่ป่าที่เหมาะสมมากต่อการใช้ประโยชน์ของช้างป่า

โดยจังหวัดจะเชิงเทรา มีพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่า จำนวนทั้งสิ้น ๒ อำเภอ ๖ ตำบล ได้แก่ อำเภอสนมชัยเขต ตำบลท่ากระดาน ตำบลคุ้ย้ายหมี ตำบลท่ากระดาน ตำบลทุ่งพระยา และอำเภอ ห่าตะเกียบ ตำบลคลองตะเกรา ตำบลท่าตะเกียบ และมีพื้นที่ผลทางการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่า ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และมันสำปะหลัง



รูปภาพที่ ๖๕ : แผนที่แสดงถึงที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมของช้างป่าบริเวณกลุ่มป่าตะวันออก  
ที่มา : แผนการจัดการช้างป่าในพื้นที่ป่ารอยต่อ ๕ จังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐

## ส่วนที่ ๓

### การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดยใช้ McKinsey ๗ - S Framework และวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก โดยใช้ PESTEL Analysis ดังนี้

#### ๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗ - S Framework

##### ตารางที่ ๕๑ : การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗ - S Framework

๗- S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	<p>๑. จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่หลากหลาย เหมาะสมกับการเกษตรหลายชนิด มีความหลากหลายทางชีวภาพ และสภาพดินแต่ละพื้นที่ มีความหลากหลาย เหมาะสมกับการทำเกษตรที่หลากหลาย เช่น - พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ในเขตอำเภอบางปะกง เหมาะสำหรับทำนาเกลือ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (น้ำจืด และน้ำกร่อย) หรือในบางพื้นที่ในช่วงฤดูแล้งมีน้ำเค็มโดยธรรมชาติ เกษตรกรไม่ต้องเติมน้ำเกลือลงในน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำให้เหมาะสมสำหรับการทำเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - พื้นที่ริบบอนแม่น้ำ เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีคลองธรรมชาติที่เป็นสาขาของแม่น้ำบางปะกง เช่น คลองท่าลาดที่เกิดจากคลองสาขาคือ คลองระบบทะลุและคลองสียอด ซึ่งมีต้นน้ำอยู่ทางภาคตะวันออกของอำเภอสนมชัยเขต เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์ - มีพื้นที่ทำการเกษตรตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่ที่มีเหมาะสมสมสูง (S1) สำหรับการปลูกข้าว ในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำ佩รี่ยว อำเภอคลองเขื่อน และอำเภอบางคล้า พื้นที่ที่มีเหมาะสมสมสูง (S1) สำหรับการปลูกปลูกยางพารา ในอำเภอสนมชัยเขต อำเภอสนมสารคาม และอำเภอท่าตะเกียบ เป็นต้น</p> <p>๒. ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ได้แก่ ระยะทางในการขนส่งไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สนามบิน และรถไฟฟ้าความเร็วสูง</p>	<p>๑. ขาดแหล่งน้ำทางการเกษตร ดังนี้ - เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นฐานทางด้านเกษตรกรรม แหล่งน้ำธรรมชาติ สำหรับใช้ในการเกษตรยังไม่เพียงพอ - เกษตรกรบางรายไม่มีบ่อเก็บน้ำ หรือบ่อพื้นที่ เป็นพื้นที่เช่าไม่สามารถดูดบ่อเก็บน้ำได้ - ระบบชลประทานที่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่ การเกษตรในอำเภอสนมชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอสนมสารคาม - น้ำเค็มรุกร้าวบริเวณแม่น้ำบางปะกง - ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. ของทุกปีจะประสบปัญหาปริมาณน้ำน้อย น้ำทะเลทุ่น น้ำมีความเค็มสูง ทำให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบางชนิด มีอัตราการลดตัว</p> <p>๒. ข้อจำกัดจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ ทำให้เกิดข้อจำกัดในการทำการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตรตามความต้องการได้</p> <p>๓. การขยายของเมืองและเขตอุสาหกรรมตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรถูกปรับเปลี่ยนไปหมู่บ้านจัดสรร และนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>๔. ผลกระทบจากการวางแผนเมืองที่ไม่ได้แบ่งสัดส่วนที่ชัดเจน ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งอยู่ใกล้พื้นที่ทางการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตร ได้</p>

ST-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	ทำให้สะดวกในการส่งออกรวมถึงใกล้กับผู้บริโภคจำนวนมากและมีกำลังซื้อสูง	
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	<p>๓. จังหวัดจะเชิงเทรา มีสินค้าเกษตรที่ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า และมะพร้าวน้ำหอมบางคล้า</p> <p>- มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เป็นมะม่วงที่มีผลทรงรี ยาว เปลือกบางสีเหลืองทองเนียน เนื้อสีเหลืองเข้มไม่มีเสียง รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบบาง</p> <p>- มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า เป็นมะพร้าวน้ำหอมพันธุ์หมูสี มีลักษณะทรงผลเล็กเรียวยาว ขนาดผลเล็ก ผิวเปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกอนอกบางไม่ชุ่มน้ำ ก้านผลมี ๓ จีบ เนื้อมะพร้าว มีสีเขียว น้ำมีรสชาติหวานมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย รสชาติหวานเด่น</p> <p>๔. จังหวัดจะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทย เช่น ไก่ไข่ ปลากระเพง กุ้ง ลูกพันธุ์ปลากระเพง</p> <p>๕. จังหวัดจะเชิงเทรา มีพื้นที่ชลประทานและอ่างเก็บน้ำที่กระจายอยู่ใน ๑๑ อำเภอ เช่น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสีัยด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรองค์ใหญานุชิต อ่างเก็บน้ำคลองระบบทม อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำเจน และอ่างเก็บน้ำคลองสีี้ด เป็นต้น</p> <p>๖. จังหวัดจะเชิงเทรา มีสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน GAP เกษตรอินทรีย์ และ PGS ทั้งสาขาพืช ประมง และปศุสัตว์</p>	<p>๕. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นเกษตรกรรายย่อย</p> <p>๖. สินค้าเกษตรยังขาดการแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เนื่องจากเกษตรกรยังนิยมจำหน่ายผลผลิตต้นทาง</p> <p>๗. สินค้าเกษตรยังขาดทิศทางทางการตลาดที่ชัดเจนทำให้ไม่สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายได้ถูกต้อง</p> <p>๘. เกษตรกรยังไม่นิยมสร้าง Story ให้แก่สินค้าส่งผลให้สินค้าเกษตรไม่มีจุดเด่นและความน่าสนใจ รวมถึงการประชาสัมพันธ์และการสร้างการรับรู้กับผู้บริโภคยังไม่ทั่วถึง</p> <p>๙. ขาดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p>๑๐. ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรสูง</p> <p>๑๑. เกษตรกรรายใหม่เข้าสู่ธุรกิจค่อนข้างยาก เนื่องจากการลงทุนสูง (เช่น ฟาร์มไก่ ฟาร์มสุกร ฟาร์มกุ้ง)</p> <p>๑๒. ขาดแหล่งรวม/กระจายผลผลิต</p> <p>๑๓. ห้องเย็น/โรงงานแปรรูป สำหรับสินค้าพืช ประมง ปศุสัตว์ ยังไม่เพียงพอในการรองรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่</p> <p>๑๔. การถือครองที่ดินส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ และเป็นที่เช่า</p> <p>๑๕. ศูนย์ผลิตจุลินทรีย์ (ปม.๑) ในพื้นที่มีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการ</p>
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	<p>๗. มีหน่วยงานตั้งอยู่ในพื้นที่เพื่อให้การสนับสนุน ช่วยเหลือ และแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกร ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน สถานศึกษา รวมถึงภาคประชาชน</p> <p>๘. มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร กระจายอยู่ทุกพื้นที่</p>	<p>๑๖. ยังไม่นิยมนำเทคโนโลยีสารสนเทศ ทางการเกษตรมาปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูก การเก็บเกี่ยว การกระจายผลผลิต การเก็บรักษาผลผลิต การยืดอายุ และการคงสภาพสินค้าก่อนถึงมือผู้บริโภค เช่น ข้อมูลการบริการด้านการเกษตร (Agricultural Services) การเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) และนวัตกรรมและ</p>

ST-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>๙. มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๑๐. มีโรงสีรับซื้อข้าวตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกข้าว และมีกำลังการผลิตสามารถรับซื้อผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้</p> <p>๑๑. มีสหกรณ์ที่เป็นตัวแทนในการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น สหกรณ์ชุมชนชาวสวนมะม่วง เป็นต้น</p>	<p>เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology Innovation) เป็นต้น</p> <p>๑๗. ขาดการติดตามผลกระทบ การเก็บข้อมูล การวัดผล และการประเมินผล</p> <p>๑๘. มีหน่วยงานเก็บข้อมูลหลายหน่วยงาน ทำให้ข้อมูลสารสนเทศภาคการเกษตรที่ได้ไม่เป็นเอกภาพ หรือบางข้อมูลไม่มีการจัดเก็บ รวมถึงบางข้อมูลไม่มีการเผยแพร่ เช่นข้อมูล/การจัดเก็บข้อมูล ด้านการบริหารจัดการการทำบัญชี (ต้นทุนการผลิต กำไร ค่าแรง ค่าขนส่ง เชื้อเพลิง)</p> <p>๑๙. แผนที่ดิน Soil Map /แผนที่น้ำ ยังไม่มีความละเอียดเพียงพอ</p> <p>๒๐. ขาดระบบการบำรุง/ดูแลรักษาแหล่งน้ำ ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๒๑. การสมสิทธิ์ใบอนุญาตสินค้าเกษตร (กุ้ง) ทำให้ไม่สามารถสักดิสินค้าไม่มีคุณภาพ สู่การแปรรูปเพื่อการส่งออก รวมถึงไม่มีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ</p>
บุคลากร (Staff)	<p>๑๒. เกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดมากขึ้น</p> <p>๑๓. ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรรายใหญ่ มีกำลังในการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อมาใช้เพิ่มศักยภาพด้านการผลิต</p>	<p>๒๒. เกษตรกรยังคงมีการทำการเกษตรแบบเดิมช้าๆ ไม่ยอมปรับเปลี่ยน เนื่องจากถูกมองว่าเป็นการเพิ่มกระบวนการและมีความยุ่งยาก</p> <p>๒๓. ภาคการเกษตรขาดแคลนแรงงานมากขึ้น จึงต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว</p> <p>๒๔. การใช้เทคโนโลยีที่จะมาช่วยลดจำนวนแรงงานภาคการเกษตรจำเป็นต้องใช้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง</p>
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	<p>๑๔. มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการทำการเกษตร เช่น การเพาะพันธุ์อนุบาล ลูกกุ้งข้าวแวนนาไม้ กุ้งก้ามgram ลูกปลา กะพงขาว พืชไร่ พืชสวน พืชผัก และปศุสัตว์ เป็นต้น</p> <p>๑๕. มีผู้นำเกษตรกรที่มีทักษะ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพ ทั้งในด้านพืช ประมง และปศุสัตว์</p>	<p>๒๕. เกษตรกรบางรายยังขาดองค์ความรู้ที่สำคัญด้านการเกษตร ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการใช้สารเคมี/วัสดุการเกษตรที่ถูกต้องเหมาะสม</li> <li>- ด้านการแปรรูปผลผลิต</li> <li>- ด้านการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร</li> <li>- ด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์</li> <li>- การต่อยอดธุรกิจ และการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการผลผลิต</li> <li>- การเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร</li> </ul>

ST-S McKinsey	จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
	<p>๑๖. เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร (มะม่วง) ให้ออกนอกฤดูได้ ทำให้มีสินค้าจำหน่ายออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๑๗. เกษตรกรส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการลดใช้สารเคมี เพื่อให้การทำเกษตรเป็นไปตามมาตรฐาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ขาดการทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน รายรับ - รายจ่าย และผลกำไร</li> </ul> <p>๒๖. บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา ขาดความรู้แบบบูรณาการครอบคลุมทุกมิติ ด้านการทำเกษตร</p>
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	<p>๑๘. มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง</p> <p>๑๙. มีการจัดทำระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันได้</p> <p>๒๐. กลุ่ม Young Smart farmer มีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร พร้อมเป็น Start up อีกยั่งสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ซึ่งมีแนวโน้มจำนวนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>๒๑. เกษตรกรในพื้นที่ทำเกษตรผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงจากการทำเกษตรเชิงเดียว (พืช ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>๒๒. เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตร (มะพร้าว) แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ได้ราคาดี</p> <p>๒๓. ช่องทางการจำหน่ายสินค้าสัตว์นำอนุบาล กุ้งขาวแวนนาไม้ ปลากระพง มีตลาดรับซื้อเพียงพอ</p>	<p>๒๗. การทำการเกษตรไม่ตรงตามเขตที่กำหนดตามแผนที่การเกษตร ทำให้ผลผลิตน้อยและไม่ได้คุณภาพ</p> <p>๒๘. การใช้เทคโนโลยี/เครื่องจักรด้านการเกษตรมีราคาสูง</p> <p>๒๙. กระบวนการบริหารจัดการการกระจายและการระบายสินค้าของภาครัฐในสภาวะวิกฤติยังไม่เป็นระบบ</p>
ค่านิยมร่วม (Shared Values)		<p>๒๔. เกษตรกรมีความเคยชินในการรับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ทำให้ขาดการพัฒนาตนเอง ไม่เปิดใจยอมรับกับนโยบายภาครการเกษตรใหม่ๆ ยังคงยึดติดกับสิ่งที่ทำแบบเดิมๆ</p> <p>๒๕. เกษตรกรส่วนใหญ่ทำเกษตรแบบปริมาณมาก ราคาถูก (ไม่ทำการเกษตรแบบประสิทธิภาพ)</p> <p>๓๐. คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำการเกษตร เนื่องจากมีทางเลือกในการประกอบอาชีพอื่น</p> <p>๓๑. เกษตรกรนิยมจ้างเหมาช่วงทำการเกษตร เนื่องจากไม่ต้องลงทุนซื้ออุปกรณ์เป็นของตนเอง</p>

## ๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

### ตารางที่ ๕๗ : การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<p><b>ด้านการเมือง</b></p> <p>๑. นโยบายสำคัญของรัฐบาลที่สนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นโยบายตลาดนำการผลิต เป็นแนวคิดด้านการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ ให้ปริมาณการผลิตและความต้องการสินค้าเกษตรเกิดความสมดุลกัน</li> <li>- โครงการระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นการกำหนดประเภทสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและโอกาสทางการตลาด และการกำหนดพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่</li> <li>- นโยบายด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำระดับประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา</li> <li>- การขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะ ที่มุ่งเน้นการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดต้นทุน ลดการสูญเสียเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มากขึ้น</li> <li>- โครงการลดก๊าซเรือนกระจก ผ่านเครื่องมือ "ตลาดคาร์บอน" (Carbon Market) หรือ ตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิต โดยทำให้ผู้ที่ก่อมลพิษ หรือปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีต้นทุนในการซื้อขายคาร์บอนเครดิต หรือต้องชำระ หรือซื้อขาย "คาร์บอนเครดิต" ซึ่งกลไกตลาดจะทำให้เกิดจุดดุลยภาพ (equilibrium) ทำให้การลดก๊าซเรือนกระจกสุทธิลดลง ด้วยต้นทุนการลดที่ต่ำที่สุดในท้ายที่สุด</li> <li>- แผนพัฒนาชาติ เป็นกรอบแนวทางดำเนินนโยบายเพื่อการพัฒนาด้านพัฒนาของประเทศไทยในอนาคต</li> <li>- การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตร</li> <li>- นโยบายผลักดันสนับสนุนส่งเสริมสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า</li> </ul>	<p>๑. นโยบายภาครัฐบางอย่างไม่เอื้อต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย</li> <li>- นโยบายระดับประเทศไม่สอดคล้องกับความต้องการระดับพื้นที่</li> <li>- นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตรจากภาครัฐ เป็นอุปสรรคในการพัฒนาตนของเกษตรกรเนื่องจากได้รับความช่วยเหลือตลอดเวลา ส่งผลให้ขาดทักษะในการพัฒนาอาชีพ</li> <li>- มาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐยังไม่ครอบคลุมการจัดการผลผลิตทั้งหมด</li> <li>- นโยบายการค้าเสรี การรวมกลุ่มทางการค้า ทำให้มาตรการทางภาษีลดลง การแข่งขันทางการค้ามากขึ้น</li> </ul>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไปร์ก์และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ควบคุมปริมาณการเลี้ยง เพื่อให้มีความสมดุล ด้านปริมาณและราคาไปร์ก์</li> <li>๒. มีการจัด Zoning ในการทำเกษตรกรรมในพื้นที่เศรษฐกิจของประเทศไทย</li> </ul>	
<p><b>ด้านเศรษฐกิจ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๓. ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมะ่วงน้ำดอกไม้เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น ประเทศจีน ประเทศไทย ประเทศญี่ปุ่น ประเทศในตะวันออกกลาง และประเทศในแถบยุโรป</li> <li>๔. มะม่วงอาร์ทูร์ (R2E2) เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความต้องการสูงของตลาดทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ</li> <li>๕. มีตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ที่เป็นที่นิยมมากขึ้น เช่น DGT Farm (ตลาดเกษตรออนไลน์) รวมถึงช่องทางอื่น เช่น Facebook Line TikTok Lazada และ Shopee เป็นต้น เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตรให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>๗. ผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้เศรษฐกิจตกต่ำ</li> <li>๘. ราคาน้ำมันค้าเกษตรผันผวน</li> <li>๙. ระบบตลาดแบบผูกขาด ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาจำหน่ายผลผลิตอย่างเป็นธรรมได้</li> <li>๑๐. การลงทุนใช้เทคโนโลยี/โรงงานแปรรูปมีต้นทุนสูง</li> <li>๑๑. การแข่งขันทางการตลาดสูง ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ</li> <li>๑๒. ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง</li> <li>๑๓. มีการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้าน</li> </ul>
<p><b>ด้านสังคม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>๑๔. กระแสการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตลาดทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ มีความต้องการสินค้าเกษตรที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ส่งผลให้สินค้าเกษตรปลอดภัยได้รับความนิยมมากขึ้น</li> <li>๑๕. คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำกับข้าวเอง ธุรกิจร้านอาหารจีนเติบโตมากขึ้น ความต้องการวัตถุดิบสูงขึ้น</li> <li>๑๖. มีคลิป VDO ที่นำเสนอการทำอาหารมากขึ้น ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น YouTube Facebook Reel และ TikTok ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีกลุ่มผู้บริโภคที่ต้องการลองทำอาหารตาม</li> <li>๑๗. มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร ในช่วงหน้าแล้ง และในช่วงที่มีการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช รวมถึงโรคระบาดต่างๆ</li> <li>๑๘. การพัฒนาภายใต้เขตพื้นที่เศรษฐกิจ ASEAN ตะวันออก EEC ทำให้มีแนวโน้มประชากรเข้ามาอาศัยในพื้นที่มากขึ้น ส่งผลให้มีการบริโภคสูงขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>๑๔. สื่อ social เชิงลบมีผลต่อความน่าเชื่อถือในการบริโภคสินค้าเกษตร</li> </ul>

โอกาส (Opportunity)	อุปสรรค (Threats)
๑๑. ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวของจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นอันดับที่ ๖ ของประเทศไทย แสดงให้เห็นถึงการมีตลาดที่มีศักยภาพ ประชาชนมีกำลังซื้อสูง ทำให้เพิ่มโอกาสให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตร ปลดภัยได้มากขึ้น	
<b>ด้านเทคโนโลยี</b> ๑๒. เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาถูกลง ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย ๑๓. มีแอ�플ิเคชั่นของหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่ช่วยในการติดตามสภาพอากาศ คาดการณ์天候 ให้เกษตรกรได้รับข้อมูลทางด้านการเกษตร ๑๔. มีแนวคิด internet of thing มาใช้ในการผลิต ๑๕. มีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่สามารถยืดอายุผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้	๑๐. เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาสูง เกษตรกรยังเข้าไม่ถึงเนื่องจากไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เช่น โดรนเครื่องจักร เป็นต้น ๑๑. อุปกรณ์ทางการเกษตรบางอย่างที่ต้องควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ต้องใช้ทักษะ และใบอนุญาต และต้องผ่านการอบรม ๑๒. ปัญหาการขนส่งสินค้าเกษตรบางชนิดมีค่าขนส่งค่อนข้างสูง อีกทั้งข้อบัญญัติหรือกฎระเบียบของบริษัทขนส่งยังไม่เอื้ออำนวยต่อการขนส่งสินค้าทางการเกษตรที่น่าเสียดาย
<b>ด้านกฎหมาย</b> ๑๖. มีกฎหมายที่เกี่ยวข้องไว้รองรับ เช่น พระราชบัญญัติพันธ์พีช พ.ศ. ๒๕๑๘ พระราชบัญญัติความคุ้มครองผู้ประกอบการเพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๙ พระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. ๒๕๔๙ และพระราชบัญญัติมาตราฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๔๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติมเป็นต้น	๑๓. กฎหมายที่เป็นอุปสรรค เช่น - กฎหมายห้ามใช้เครื่องมือในการทำประมงบางชนิด ทำให้เป็นอุปสรรคในการประกอบอาชีพของชาวประมง - กฎหมายผังเมือง มีข้อห้ามเรื่องการตั้งโรงงานแปรรูปภายในระยะ ๕๐๐ เมตรจากแหล่งน้ำ - มีข้อจำกัดการขออนุญาตการแปรรูปสินค้าเกษตรบางชนิด (แอลกอฮอล์) ๑๔. EU ยังไม่รับรองไว้กิ่งและห้ามนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีมาจากการนำเข้าจากไทยเป็นส่วนผสม
<b>ด้านสิ่งแวดล้อม</b> ๑๗. ความหลากหลายทางชีวภาพของลุ่มน้ำบางปะกง ส่งผลดีต่อคุณภาพสินค้าเกษตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะม่วง ปลากระพง ๑๘. กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การปิดน้ำนาน เป็นเวลาทำให้ปริมาณสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น ๑๙. สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป พื้นที่ข้าวของจังหวัดมีความหลากหลาย สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมได้ เช่น ข้าวพันธุ์ที่ต้องการน้ำน้อย ข้าวพันธุ์ที่มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น รวมถึงการป้องกันการระบาดของโรคในข้าวได้	๑๕. ปรากฏการณ์โอลนิโภและลาเนิญ่า ทำให้ภาวะอากาศแปรปรวน อุณภูมิโลกสูงขึ้น แหล่งน้ำธรรมชาติลดลง ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ๑๖. การทำการเกษตรภาคปศุสัตว์ทำให้เกิดกลิ่น กีดผลกระทบต่อมลภาวะในเขตชุมชน ๑๗. การเกิดโรคระบาดในพืชและสัตว์ เช่น ASF โรคปากและเท้าเป็ด (FMD) โรคไข้หวัดนก แมลงศัตรูพืช ๑๘. ปัญหาซึ่งป่าบุกรุกทำลายพืชผลทางการเกษตร

### ๓. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

ตารางที่ ๕๓ : TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<u>ปัจจัยภายใน</u>	<u>S จุดแข็ง (ภายใน)</u>	<u>W จุดอ่อน (ภายใน)</u>
<u>ปัจจัยภายนอก</u>		
	<p><b>S<sub>๑</sub></b> จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสภาพทางภูมิศาสตร์ที่ หลากหลาย เหมาะสมกับการเกษตรหลายชนิด มีความหลากหลายทางชีวภาพ และสภาพดินแต่ละพื้นที่ มีความหลากหลายเหมาะสมกับการทำเกษตรที่หลากหลาย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ติดชายฝั่งทะเล ในเขตอำเภอบางปะกง เหมาะสำหรับทำนา เกลือ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (น้ำจืด และน้ำกร่อย) หรือในบางพื้นที่ ในช่วงฤดูแล้งมีน้ำเค็มโดยธรรมชาติ เกษตรกรไม่ต้องเติมน้ำเกลือลง ในน้ำเพื่อปรับสภาพน้ำให้เหมาะสมสำหรับการทำพื้นที่ที่เป็นสัปปะรด</li> <li>- พื้นที่ร่นลุ่มแม่น้ำ เป็นพื้นที่อุดมสมบูรณ์ มีคลองธรรมชาติที่เป็นสาขาของแม่น้ำบางปะกง เช่น คลองท่าลาดที่เกิดจากคลองสาขา คือ คลองระบบและคลองสีดัด ซึ่งมีต้นน้ำอยู่ทางภาคตะวันออก ของอำเภอสนานชัยเขต เป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ พืชผัก พืชไร่ พืชสวน ประมง ปศุสัตว์</li> <li>- มีพื้นที่ทำการเกษตรตามศักยภาพของพื้นที่ เช่น พื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S<sub>๑</sub>) สำหรับการปลูกข้าว ในอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำ佩รี่ยา และอำเภอคลองขื่อนบางคล้าพื้นที่ที่มีเหมาะสมสูง (S<sub>๑</sub>) สำหรับการปลูกปลูก ยางพารา ในอำเภอสนานชัยเขต อำเภอพนมสารคาม และอำเภอท่าตะเกียบ เป็นต้น</li> </ul>	<p><b>W<sub>๑</sub></b> ขาดแคลนน้ำทางการเกษตร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นฐานทางด้านเกษตรกรรม แหล่งน้ำธรรมชาติสำหรับใช้ในการเกษตรยังไม่เพียงพอ</li> <li>- เกษตรกรบางรายไม่มีบ่อเก็บน้ำ หรือบางพื้นที่เป็นพื้นที่เข้าไม่สามารถขุดบ่อเก็บน้ำได้</li> <li>- ระบบชลประทานที่ยังไม่ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรในอำเภอ สนานชัยเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอพนมสารคาม</li> <li>- น้ำเค็มรุกตัวล้ำพื้นที่ทางการเกษตร</li> <li>- ในช่วงเดือน ก.พ. - เม.ย. ของทุกปีจะประสบปัญหาปริมาณน้ำ้อย น้ำทะเลหมุน น้ำมีความเค็มสูง ทำให้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ปลากระเพง) มีอัตราการลดต่ำ</li> </ul> <p><b>W<sub>๒</sub></b> ข้อจำกัดจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ ทำให้เกิดข้อจำกัดในการทำ การเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำการเกษตรตามความ ต้องการได้</p> <p><b>W<sub>๓</sub></b> การขยายของเมืองและเขตอุสาหกรรมตามโครงการเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก (EEC) ส่งผลให้พื้นที่ทางการเกษตรถูก ปรับเปลี่ยนไปหมุ่บ้านจัดสรร และนิคมอุตสาหกรรม</p>

<u>ปัจจัยภายใน</u>	<u>S จุดแข็ง (ภายใน)</u>	<u>W จุดอ่อน (ภายใน)</u>
<u>ปัจจัยภายนอก</u>		
	<p><b>S<sub>๑</sub></b> ความได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ ได้แก่ ระยะทาง ความสะดวกในการขนส่งไปยังท่าเรือแหลมฉบัง ท่าเรือกรุงเทพ สะดวกในการส่งออกรวมถึงใกล้กับผู้บริโภคจำนวนมากและมีกำลังซื้อสูง</p> <p><b>S<sub>๒</sub></b> จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสินค้าเกษตรที่ได้รับสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI ได้แก่ มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า และมะพร้าวน้ำหอมบางคล้า - มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางคล้า เป็นมะม่วงที่มีผลทรงรียาว เปลือกบางสีเหลืองทองเนียน เนื้อสีเหลืองเข้มไม่มีเสียง รสชาติหอมหวาน เมล็ดลีบบาง - มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า เป็นมะพร้าวน้ำหอมพันธุ์หมูสี มีลักษณะทรงผลเล็กรียาว ขนาดผลเล็ก ผิวเปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอกบางไม่ชุ่มน้ำ ก้านผลมี ๓ จีบ เนื้อมะพร้าว มีสีขุ่น น้ำมะพร้าวมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย รสชาติหวานเด่น</p> <p><b>S<sub>๓</sub></b> จังหวัดฉะเชิงเทราเป็นแหล่งผลิตอาหารที่สำคัญเป็นอันดับต้นๆ ของประเทศไทย เช่น ไก่ไข่ ปลากระพง กุ้ง ลูกพันธุ์ ปลากระพง</p> <p><b>S<sub>๔</sub></b> จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ชลประทานและอ่างเก็บน้ำที่กระจายอยู่ใน ๑๑ อำเภอ เช่น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง โครงการส'งน้ำและบำรุงรักษาคลองสีຍັດ โครงการส'งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยนาฏชิต อ่างเก็บน้ำคลองระบบม อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง อ่างเก็บน้ำลุมน้ำใจ และอ่างเก็บน้ำคลองสีຍັດ เป็นต้น</p>	<p><b>W<sub>๔</sub></b> ผลกระทบจากการวางแผนเมืองที่ไม่ได้แบ่งสัดส่วนที่ชัดเจน ทำให้โรงงานอุตสาหกรรมบางแห่งอยู่ใกล้พื้นที่ทำการเกษตร ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถทำเกษตรอินทรีย์ได้</p> <p><b>W<sub>๕</sub></b> เกษตรกรส่วนใหญ่ยังเป็นเกษตรกรรายย่อย</p> <p><b>W<sub>๖</sub></b> สินค้าเกษตรยังขาดการปรับรูป เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เนื่องจากเกษตรกรยังนิยมจำหน่ายผลผลิตต้นทาง</p> <p><b>W<sub>๗</sub></b> สินค้าเกษตรยังขาดทิศทางทางการตลาดที่ชัดเจนทำให้ไม่สามารถกำหนดกลุ่มเป้าหมายได้ถูกต้อง</p> <p><b>W<sub>๘</sub></b> เกษตรกรยังไม่นิยมสร้าง Story ให้แก่สินค้าส่งผลให้สินค้าเกษตรไม่มีจุดเด่นและความน่าสนใจ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ และการสร้างการรับรู้กับผู้บริโภคยังไม่ทั่วถึง</p> <p><b>W<sub>๙</sub></b> ขาดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ที่เหมาะสมกับพื้นที่</p> <p><b>W<sub>๑๐</sub></b> ต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรสูง</p> <p><b>W<sub>๑๑</sub></b> เกษตรกรรายใหม่เข้าสู่ธุรกิจค่อนข้างยากเนื่องจากการลงทุนสูง (เช่น ฟาร์มไก่ ฟาร์มสุกร ฟาร์มกุ้ง)</p> <p><b>W<sub>๑๒</sub></b> ขาดแหล่งรวม/กระจายผลผลิต</p> <p><b>W<sub>๑๓</sub></b> ห้องเย็น/โรงงานแปรรูป สำหรับสินค้าพืช ประมาณ ๔๕ ห้องไม่เพียงพอในการรองรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่</p> <p><b>W<sub>๑๔</sub></b> การถือครองที่ดินส่วนใหญ่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ และเป็นที่เช่า</p> <p><b>W<sub>๑๕</sub></b> ศูนย์ผลิตจุลินทรีย์ (ปม.๑) ในพื้นที่มีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับความต้องการ</p>

ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก	S จุดแข็ง (ภายใน)	W จุดอ่อน (ภายใน)
	<p>S<sub>๖</sub> จังหวัดฉะเชิงเทรา มีสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน GAP เกษตรอินทรีย์ และ PGS ทั้งสาขาพืช ประมง และปศุสัตว์</p> <p>S<sub>๗</sub> มีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถานศึกษา รวมถึงภาคประชาชน ตั้งอยู่ในพื้นที่เพื่อให้การสนับสนุน ช่วยเหลือ และแก้ปัญหาให้แก่เกษตรกร</p> <p>S<sub>๘</sub> มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร กระจายอยู่ทุกพื้นที่</p> <p>S<sub>๙</sub> มีการรวมกลุ่มแปลงใหญ่ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>S<sub>๑๐</sub> มีโรงสีรับซื้อข้าวตั้งอยู่ในพื้นที่ปลูกข้าว และมีกำลังการผลิตสามารถรับซื้อผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้</p> <p>S<sub>๑๑</sub> เกษตรกรรุ่นใหม่มีแนวโน้มในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดมากขึ้น</p> <p>S<sub>๑๒</sub> ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตรรายใหญ่ มีกำลังในการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อมาใช้เพิ่มศักยภาพด้านการผลิต</p> <p>S<sub>๑๓</sub> มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญในการทำการเกษตร เช่น การเพาะพันธุ์อนุบาลลูกกุ้งขาววนนาไม่ กุ้งก้ามgram ลูกปลา กะพงขาว พีชไร่ พีชสวน พีชผัก และปศุสัตว์ เป็นต้น</p> <p>S<sub>๑๔</sub> มีผู้นำเกษตรกรที่มีทักษะ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพทั้งในด้านพืช ประมง และปศุสัตว์</p> <p>S<sub>๑๕</sub> เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร (มะม่วง) ให้ออกฤทธิ์ได้ ทำให้มีสินค้าจำหน่ายออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่อง</p>	<p>W<sub>๑๖</sub> ยังไม่นิยมน้ำเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปลูก การเก็บเกี่ยว การกระจายผลผลิต การเก็บรักษาผลผลิต การยืดอายุ และการคงสภาพสินค้าก่อนถึงมือผู้บริโภค เช่น ข้อมูลการบริการด้านการเกษตร (Agricultural Services) การเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) และนวัตกรรมและเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology Innovation) เป็นต้น</p> <p>W<sub>๑๗</sub> ขาดการติดตามผลกระทบระยะยาว การเก็บข้อมูล การวัดผล และการประเมินผล</p> <p>W<sub>๑๘</sub> มีหน่วยงานเก็บข้อมูลหลายหน่วยงาน ทำให้ข้อมูลสารสนเทศภาคการเกษตรที่ได้ไม่เป็นเอกภาพ หรือบางข้อมูลไม่มีการจัดเก็บ รวมถึงบางข้อมูลไม่มีการเผยแพร่ เช่นข้อมูล/การจัดเก็บข้อมูล ด้านการบริหารจัดการ การทำบัญชี (ต้นทุนการผลิต กำไร ค่าแรง ค่าขนส่ง เชื้อเพลิง)</p> <p>W<sub>๑๙</sub> แผ่นที่ดิน (Soil Map) และแผนที่น้ำ ยังไม่มีความละเอียดเพียงพอ</p> <p>W<sub>๒๐</sub> ขาดระบบการบำรุง/ดูแลรักษาแหล่งน้ำที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>W<sub>๒๑</sub> การสำรวจที่ใบอนุญาตสินค้าเกษตร (กุ้ง) ทำให้ไม่สามารถรถักด้สินค้าไม่มีคุณภาพสู่การแปรรูปเพื่อการส่งออก รวมถึงไม่มีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่มีประสิทธิภาพ</p>

<u>ปัจจัยภายใน</u>	<u>S จุดแข็ง (ภายใน)</u>	<u>W จุดอ่อน (ภายใน)</u>
<u>ปัจจัยภายนอก</u>		
	<p>S๑๖ เกษตรกรส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการลดใช้สารเคมี เพื่อให้การทำการเกษตรเป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>S๑๗ มีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็ง</p> <p>S๑๘ มีการจัดทำระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร ระบบมาตรฐานฟาร์ม เพื่อเพิ่มความสามารถแข่งขันได้</p> <p>S๑๙ กลุ่ม Young Smart farmer มีศักยภาพในการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตร พร้อมเป็น Start up อีกยังสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ ซึ่งมีแนวโน้มจำนวนเพิ่มสูงขึ้น</p> <p>S๒๐ เกษตรกรในพื้นที่ทำการทดลองผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงจากการทำเกษตรเชิงเดียว (พืช ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>S๒๑ เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตร (มะพร้าว) แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ได้ราคาดี</p> <p>S๒๒ ช่องทางการจำหน่ายสินค้าสัตว์น้ำอนุบาล กุ้งขาวແวนนาไม่ ปลากระพง มีตลาดรับซื้อเพียงพอ</p>	<p>W๒๑ เกษตรกรยังคงมีการทำการเกษตรแบบเดิมช้าๆ ไม่ยอมปรับเปลี่ยน เนื่องจากถูกมองว่าเป็นการเพิ่มกระบวนการและมีความยุ่งยาก</p> <p>W๒๓ ภาคการเกษตรขาดแคลนแรงงานมากขึ้น จึงต้องอาศัยแรงงานต่างด้าว</p> <p>W๒๔ การใช้เทคโนโลยีที่จะมาช่วยลดจำนวนแรงงานภาคการเกษตรจำเป็นต้องใช้บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง</p> <p>W๒๕ เกษตรกรบางรายยังขาดองค์ความรู้ที่สำคัญด้านการเกษตรได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ด้านการใช้สารเคมี/วัสดุการเกษตร ที่ถูกต้องเหมาะสม</li> <li>- ด้านการปรับเปลี่ยน</li> <li>- ด้านการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร</li> <li>- ด้านการตลาดและการตลาดออนไลน์</li> <li>- การต่อยอดธุรกิจ และการวางแผนเพื่อการบริหารจัดการผลผลิต</li> <li>- การเข้าถึงข้อมูลด้านการเกษตร</li> <li>- เกษตรกรรายย่อยส่วนใหญ่ขาดการทำบัญชีครัวเรือน บัญชีต้นทุน รายรับ - รายจ่าย และผลกำไร</li> </ul> <p>W๒๖ บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ขาดความรู้แบบบูรณาการครอบคลุมทุกมิติด้านการเกษตร</p>

<u>ปัจจัยภายใน</u>	<u>S จุดแข็ง (ภายใน)</u>	<u>W จุดอ่อน (ภายใน)</u>
<u>ปัจจัยภายนอก</u>		
		<p>W๑๗ การทำการเกษตรไม่ตรงตามเขตที่กำหนดตามแผนที่ การเกษตรทำให้ผลผลิตน้อยและไม่ได้คุณภาพ</p> <p>W๑๘ การใช้เทคโนโลยี/เครื่องจักรด้านการเกษตรมีราคาสูง</p> <p>W๑๙ กระบวนการบริหารจัดการการกระจายและการระบายสินค้าของภาครัฐในสภาวะวิกฤติยังไม่เป็นระบบ</p>
<u>O โอกาส (ภายนอก)</u>	<u>SO</u>	<u>WO</u>
<p>O๑ นโยบายสำคัญของภาครัฐสนับสนุนการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นโยบายตลาดนำการผลิต เป็นแนวคิดด้านการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ ให้ปริมาณการผลิตและความต้องการสินค้าเกษตรเกิดความสมดุลกัน</li> <li>- โครงการเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก ภายใต้แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นการกำหนดประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพและโอกาสทางการตลาด และการกำหนดพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมสมกับศักยภาพของพื้นที่</li> <li>- นโยบายด้านการสร้างตลาดกลางสินค้าสัตว์น้ำ ระดับประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา</li> <li>- การขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอัจฉริยะที่มุ่งเน้นการทำเกษตรแบบทำน้อยได้มาก ใช้ทรัพยากรในการผลิตให้</li> </ul>	<p>S๑๙๒๕๔๓๖๐๑๐๒ ส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์รวมและกระจายสินค้าเกษตรปลอดภัยในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>S๑๙๐๓๐๔ ส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่/สถาบันเกษตรกร เพื่อก้าวสู่การเป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัยเพื่อสุขภาพ</p> <p>S๑๙๐๖๐๗ พัฒนากลุ่ม Young Smart Farmer เข้าสู่การทำตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยออนไลน์</p> <p>S๙๙๓๑๙๒๙๗๑๙๐๑๐๒ ส่งเสริมการจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการและผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC)</p> <p>S๒๙๑๐๒๐๓ ส่งเสริมการท่องเที่ยวระยะสั้นในรูปแบบ Home Stay ในสวนไก่ชิดธรรมชาติ เพื่อให้</p>	<p>W๑๐๑ สร้างแหล่งน้ำและระบบระบายน้ำรองรับแหล่งผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>W๑๖๐๑ การจัดตั้งจุดวัดปริมาณน้ำฝน พร้อมจัดทำสถิติและการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนเพื่อใช้ในการวางแผนการผลิตในฤดูกาลต่อไป</p> <p>W๒๖๑๗๖๐๑ ส่งเสริมการจัดทำระบบข้อมูลสารสนเทศให้เป็นเอกภาพ พร้อมเผยแพร่ข้อมูลให้หน่วยงานและประชาชนทั่วไปทราบและนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>W๕๒๑๐๑ ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรรายย่อย สู่การเป็นผู้ประกอบการสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>W๙๐๖๐๗ ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการบริโภคสินค้าเกษตรในระดับครัวเรือน ผ่านสื่อต่างๆ มากขึ้น เช่น รายการอาหารต่างๆ คลิป VDO ใน YouTube Facebook Reel และ TikTok</p>



<u>O</u> โอกาส (ภายนอก)	<u>SO</u>	<u>WO</u>
<p>O๓ ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัวของจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นอันดับที่ ๖ ของประเทศไทย และให้เห็นถึงการมีตลาดที่มีศักยภาพ ประชาชนมีกำลังซื้อสูง ทำให้เพิ่มโอกาสให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายสินค้าเกษตรปลดภัยได้มากขึ้น</p> <p>O๔ กระแสการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น ตลาดทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ</p> <p>O๕ คนรุ่นใหม่ไม่นิยมทำกับข้าวเอง ธุรกิจร้านอาหารจึงเติบโตมากขึ้น</p> <p>O๖ มีคลิป VDO ที่นำเสนอการทำอาหารมากขึ้น ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น YouTube Facebook Reel และ TikTok</p> <p>O๗ ตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์เป็นที่นิยมมากขึ้น เช่น DGT Farm (ตลาดเกษตรออนไลน์) รวมถึงช่องทางอื่น เช่น Facebook Line TikTok Lazada และ Shopee เป็นต้น</p> <p>O๘ ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมะม่วงน้ำดอกไม่มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น ประเทศไทย ประเทศจีน ประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น ประเทศไทยในตะวันออกกลาง และประเทศไทยในแถบยุโรป</p> <p>O๙ มะม่วงอาร์ทูรีทู (R2E2) เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความต้องการสูงของตลาดทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ</p> <p>O๑๐ เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาถูกลง ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย</p>	<p>S๑๓๓๗๓๗๓๑๑๒๐๑๐๒๐๔๐๑๐๑๒</p> <p>ส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพกระบวนการผลิต การแปรรูป รวมถึงการบริหารจัดการให้มีคุณภาพ (ไม้ผล พืชผัก พืชไร่ ประมง ปศุสัตว์)</p>	

<u>O</u> โอกาส (ภายนอก)	<u>SO</u>	<u>WO</u>
<p>๐๑๑ มีแอพพลิเคชั่นของหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสนับสนุนข้อมูลทางด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกร</p> <p>๐๑๒ มีแนวคิด internet of thing มาใช้ในการผลิต</p> <p>๐๑๓ มีเทคโนโลยีการเก็บรักษาที่สามารถยืดอายุผลผลิตสินค้าเกษตร ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้</p>		
<p>๐๑๔ ความหลากหลายทางชีวภาพของลุ่มน้ำบางปะกง ส่งผลดีต่อคุณภาพสินค้าเกษตร เช่น มะพร้าวน้ำหอม มะม่วง ปลากระเพรา</p> <p>๐๑๕ กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การปิดน่าน้ำเป็นเวลาทำให้บริมาณสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๐๑๖ สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป พันธุ์ข้าวของจังหวัดมีความหลากหลาย สามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมได้ เช่น ข้าวพันธุ์ที่ต้องการน้ำน้อย ข้าวพันธุ์ที่มีระยะเวลาเก็บเกี่ยวสั้น รวมถึงการป้องกันการระบาดของโรคในข้าวได้</p> <p>๐๑๗ มีการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร ในช่วงหน้าแล้ง และในช่วงที่มีการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช รวมถึงโรคระบาดต่างๆ</p>		

T อุปสรรค (ภายนอก)	ST	WT
<p>T๑ นโยบายภาครัฐบางอย่างไม่เอื้อต่อการพัฒนาด้านการเกษตรของจังหวัดฉะเชิงเทรา เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตามโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ทำให้พื้นที่เกษตรกรรมลดลง เนื่องจากถูกปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย</li> <li>- นโยบายระดับประเทศไม่สอดคล้องกับความต้องการระดับพื้นที่</li> <li>- นโยบายการประกันรายได้สินค้าเกษตรจากภาครัฐ เป็นอุปสรรคในการพัฒนาตนเองของเกษตรกรเนื่องจากได้รับความช่วยเหลือตลอดเวลา ส่งผลให้ขาดทักษะในการพัฒนาอาชีพ</li> <li>- มาตรการช่วยเหลือจากภาครัฐยังไม่ครอบคลุมการจัดการผลผลิตทั้งหมด</li> <li>- นโยบายการค้าเสรี การรวมกลุ่มทางการค้า ทำให้มาตรการทางภาษีลดลง การแข่งขันทางการค้ามากขึ้น</li> </ul>	<p>S๗R๙๓๓๐๔๓๗๗T๕T๑๐ การสร้างต้นแบบนวัตกรรมการผลิตสินค้าเกษตรในรูปแบบเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture)</p> <p>S๗R๙๓๓๐๔๓๗๗T๕T๑๐ การนำเทคโนโลยีด้านเกษตรอัจฉริยะมาปรับใช้ในการเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์)</p> <p>S๒R๙๔๔๗๗T๓T๕T๖T๘T๑๒ สนับสนุนให้เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่มเพื่อแปรรูปสินค้าเกษตร โดยการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดในระดับชุมชนให้ได้มาตรฐานและตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค</p> <p>S๗R๙๕T๒T๓T๕T๖T๘ ส่งเสริมการจัดทำผลิตภัณฑ์ ๑ จำพวก ๑ สินค้าเกษตร (พืช สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์)</p>	<p>W๑W๒W๔๕W๒๐W๒๗T๑T๑๕ สนับสนุนให้พัฒนางานวิจัยเพื่อให้ได้พืชที่มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>W๒W๔๕W๒๐W๒๗T๑T๑๕ สนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพืชเศรษฐกิจ เพื่อพัฒนาเป็นเกษตรอุตสาหกรรม</p> <p>W๓W๔๖W๓๓W๔๗T๑T๔๖T๑๓ ปรับปรุงมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก</p> <p>W๑W๒๕T๑T๕T๖T๑๐ พัฒนาส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกรเพื่อปรับเปลี่ยนระบบการผลิต</p> <p>W๑W๒T๑๕ โครงการต้นแบบการจัดการน้ำและเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>W๑W๒T๑๕ การจัดทำแหล่งน้ำให้เกษตรกรในช่วงหน้าแล้ง</p> <p>W๑W๒T๑๕ การขุดบ่อในพื้นที่ สปก. เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำ</p>

T อุปสรรค (ภายนอก)	ST	WT
T <sub>๒</sub> ผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้เศรษฐกิจตกต่ำ	S <sub>๔</sub> S <sub>๕</sub> S <sub>๖</sub> S <sub>๗</sub> S <sub>๘</sub> S <sub>๙</sub> R <sub>๑</sub> R <sub>๒</sub> R <sub>๓</sub> R <sub>๔</sub> T <sub>๓</sub> T <sub>๔</sub> T <sub>๖</sub> ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยเพื่อเพิ่มมูลค่า	W <sub>๒</sub> W <sub>๓</sub> W <sub>๔</sub> T <sub>๓</sub> T <sub>๔</sub> T <sub>๕</sub> T <sub>๖</sub> สร้างการขายโดยการสร้างจุดแข็งทางการตลาด
T <sub>๓</sub> ราคาสินค้าเกษตรผันผวน	S <sub>๙</sub> S <sub>๑๐</sub> S <sub>๑๑</sub> T <sub>๓</sub> T <sub>๔</sub> ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรเพื่อเพิ่มอำนาจในการต่อรองธุรกิจ	W <sub>๒</sub> W <sub>๓</sub> W <sub>๔</sub> T <sub>๓</sub> T <sub>๔</sub> T <sub>๕</sub> T <sub>๖</sub> พัฒนาบริจุณณ์เพื่อสู้กับคู่แข่งการตลาด
T <sub>๔</sub> ระบบตลาดแบบผูกขาด ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาจำหน่ายผลผลิตอย่างเป็นธรรมได้	S <sub>๑</sub> T <sub>๑๘</sub> ส่งเสริมการทำอาชีพที่ป้องกันการบุกรุกชั่งป่า เช่น ปลูกพืชสมุนไพร เลี้ยงสัตว์	W <sub>๒</sub> W <sub>๓</sub> T <sub>๓</sub> T <sub>๔</sub> T <sub>๕</sub> T <sub>๖</sub> ปรับรูปแบบการทำผลิตภัณฑ์ให้เกิดความแตกต่าง
T <sub>๕</sub> การลงทุนใช้เทคโนโลยี/โรงงานแปรรูปมีต้นทุนสูง	S <sub>๑๐</sub> S <sub>๑๑</sub> S <sub>๑๒</sub> S <sub>๑๓</sub> T <sub>๔</sub> T <sub>๕</sub> ส่งเสริมการใช้พันธุ์ที่มีความแข็งแรง ต้านทานโรค และสภาพอากาศ	W <sub>๒</sub> W <sub>๓</sub> W <sub>๔</sub> T <sub>๓</sub> T <sub>๔</sub> T <sub>๕</sub> T <sub>๖</sub> สนับสนุนให้เกิดการจัดทำข้อตกลงความร่วมมือร่วมกันทางการตลาด
T <sub>๗</sub> ราคารวัตถุดิบอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง		W <sub>๒</sub> W <sub>๓</sub> T <sub>๑๗</sub> ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการเกิดโรคทางการเกษตร
T <sub>๘</sub> มีการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้าน		W <sub>๒</sub> W <sub>๓</sub> W <sub>๔</sub> T <sub>๑๘</sub> ส่งเสริมการพัฒนาอาชีพเพื่อปรับเปลี่ยนวิถีการอยู่ร่วมกันระหว่างคนและช้างป่าอย่างสมดุล
T <sub>๙</sub> สื่อ social เชิงลบมีผลต่อความน่าเชื่อถือในการบริโภคสินค้าเกษตร		
T <sub>๑๐</sub> เทคโนโลยีบางอย่างมีราคาสูง เกษตรกรยังเข้าไม่ถึงเนื่องจากไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน เช่น โดรน เครื่องจักร เป็นต้น		
T <sub>๑๑</sub> อุปกรณ์ทางการเกษตรบางอย่างที่ต้องควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ต้องใช้ทักษะ และใบอนุญาต และต้องผ่านการอบรม		
T <sub>๑๒</sub> ปัญหาการขนส่งสินค้าเกษตรบางชนิดมีค่าขนส่งค่อนข้างสูง อีกทั้งข้อปฏิบัติหรือกฎระเบียบของบริษัท		

T อุปสรรค (ภายนอก)	ST	WT
<p>ขนส่งยังไม่เอื้ออำนวยกับการขนส่งสินค้าทางการเกษตรที่เน่าเสียง่าย</p> <p><b>T๑๓ กวัญชัยที่เป็นอุปสรรค เช่น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กวัญชัยห้ามใช้เครื่องมือในการทำประมงบางชนิด ทำให้เป็นอุปสรรคในการประกอบอาชีพของชาวประมง</li> <li>- กวัญชัยพังเมือง มีข้อห้ามเรื่องการตั้งโรงจอดรถและร้านค้า ภายในระยะ ๕๐๐ เมตรจากแหล่งน้ำ</li> <li>- มีข้อจำกัดการขออนุญาตการแปรรูปสินค้าเกษตรบางชนิด (แอลกอฮอล์)</li> </ul> <p><b>T๑๔ EU ยังไม่รับรองไข่ไก่และห่านนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่มีไข่จากไทยเป็นส่วนผสม</b></p> <p><b>T๑๕ ปรากฏการณ์โอลนีโญและลานีโญ ทำให้ภาวะอากาศแปรปรวน อุณหภูมิโลกสูงขึ้น แหล่งน้ำธรรมชาติลดลง ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร</b></p> <p><b>T๑๖ การทำการเกษตรภาคปศุสัตว์ทำให้เกิดกลิ่น เกิดผลกระทบต่อมลภาวะในเขตชุมชน</b></p> <p><b>T๑๗ การเกิดโรคระบาดในพืชและสัตว์ เช่น ASF โรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) โรคไข้หวัดนก แมลงศัตรูพืช</b></p> <p><b>T๑๘ ปัญหาซ้างป่าบุกรุกทำลายพืชผลทางการเกษตร</b></p>		

## ส่วนที่ ๔

### แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

#### ๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“ยกระดับภาคการเกษตรของจังหวัดด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ให้เป็นแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัย มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน เกษตรกรมีความเข้มแข็งสามารถพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน”

#### ๒. พันธกิจ (Mission)

บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาภาคการเกษตรให้ทันสมัย ปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่ม และบริหารจัดการธุรกิจเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความยั่งยืน

#### ๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

๑. พัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมให้มีความทันสมัย
๒. ผลิตสินค้าเกษตรให้มีความเพียงพอและปลอดภัย ได้มาตรฐาน รองรับการเปลี่ยนแปลงของเมืองในอนาคต
๓. เกษตรกรสามารถบริหารจัดการธุรกิจได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น สามารถพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน

#### ๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

<u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑</u> เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัด กลยุทธ์	บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน <ol style="list-style-type: none"><li>๑. มีปริมาณแหล่งน้ำในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</li><li>๒. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต</li><li>๓. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ</li><li>๔. บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำให้เหมาะสม สนับสนุนภาคการผลิต</li></ol>
<u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒</u> เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัด กลยุทธ์	ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน <ol style="list-style-type: none"><li>๑. ส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</li><li>๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและเชื่อมโยงการตลาด</li><li>๓. เตรียมความพร้อมสินค้าเกษตรเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในอนาคต</li></ol>

<b><u>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓</u></b> <b>เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์</b>	<p>บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็น Smart Farmer</li> <li>๒. สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรได้อย่างยั่งยืน และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก</li> </ol>
<b>ตัวชี้วัด</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เกษตรกรเป็น Smart Farmer เพิ่มขึ้น (ราย)</li> <li>๒. สมาชิกสถาบันเกษตรกรได้รับการอบรมมีความรู้เรื่องการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ)</li> <li>๓. สมาชิกสถาบันเกษตรกรที่ได้รับการอบรมสามารถจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพได้ (ร้อยละ)</li> <li>๔. สมาชิกของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รับการยกระดับความรู้สามารถนำความรู้ไปพัฒนาสถาบันเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)</li> </ol>
<b>กลยุทธ์</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน ให้มีองค์ความรู้/ทักษะในการประกอบธุรกิจ</li> <li>๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง</li> </ol>

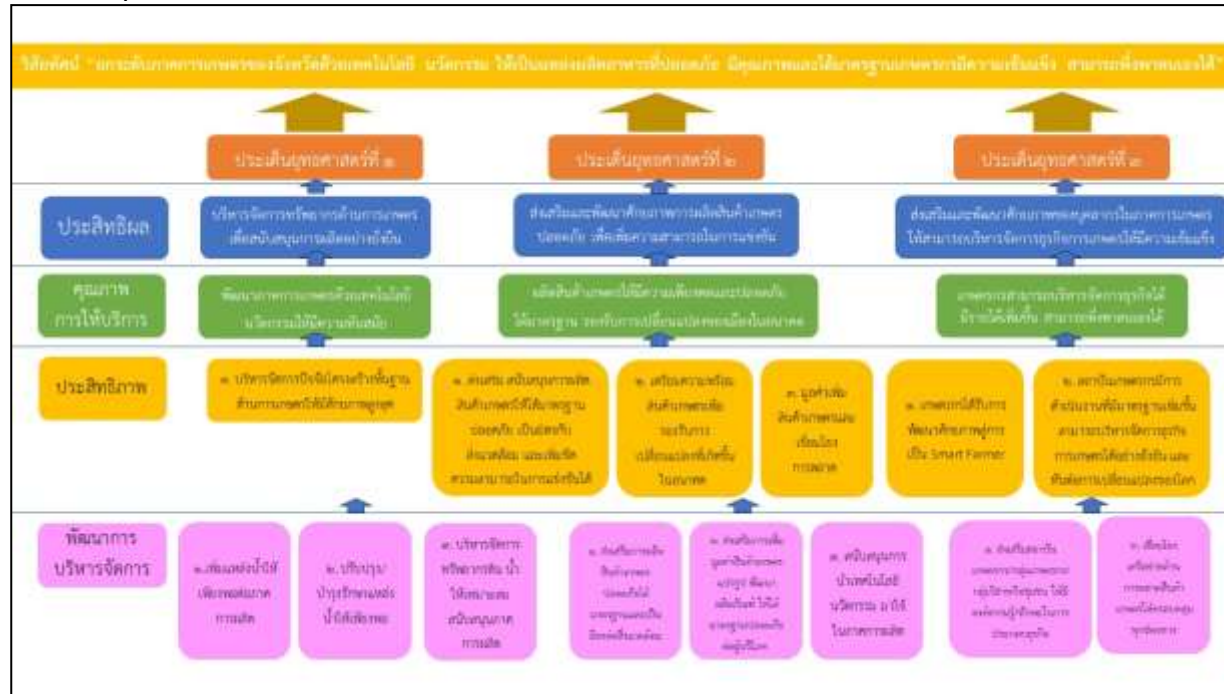
## ๔. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเชียงใหม่ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – พ.ศ. ๒๕๗๐)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากร ด้านการเกษตรเพื่อ <sup>๑</sup> สนับสนุนการผลิตอย่าง ยั่งยืน	๑.๑ บริหารจัดการปัจจัย <sup>๒</sup> โครงสร้างพื้นฐานด้าน <sup>๓</sup> การเกษตรให้มีศักยภาพ <sup>๔</sup> สูงสุด	๑.๑ มีปริมาณแหล่งน้ำ <sup>๕</sup> ในภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น <sup>๖</sup> (ร้อยละ)	-	๗๗ (๗ ล้าน ลบ.ม.)	๒๔๕ (๗.๕ ล้าน ลบ.ม.)	๒๔๕ (๗.๕ ล้าน ลบ.ม.)	๓๓๓ (๑๐ ล้าน ลบ.ม.)	๑๐๐ <sup>๗</sup> (เท่ากับ ๓๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น <sup>๘</sup> ร้อยละ ๓๐ ของความต้องการ น้ำภาพรวม ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.)	๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้ เพียงพอต่อภาคการผลิต ๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษา <sup>๙</sup> แหล่งน้ำให้เพียงพอ ๓. บริหารจัดการ ทรัพยากรดิน น้ำให้ เหมาะสม สนับสนุนภาค การผลิต
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนา <sup>๑๐</sup> ศักยภาพการผลิตสินค้า <sup>๑๑</sup> เกษตรเพื่อเพิ่ม <sup>๑๒</sup> ความสามารถในการ <sup>๑๓</sup> แข่งขัน	๒.๑ ส่งเสริม สนับสนุน <sup>๑๔</sup> การผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ <sup>๑๕</sup> มาตรฐาน ปลอดภัย เป็น <sup>๑๖</sup> มิตรกับสิ่งแวดล้อม และ <sup>๑๗</sup> เพิ่มศักยภาพความสามารถในการ <sup>๑๘</sup> แข่งขัน	๒.๑ สินค้าเกษตรที่ได้ <sup>๑๙</sup> การรับรองมาตรฐาน <sup>๒๐</sup> สินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น <sup>๒๑</sup> (ร้อยละ)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๒๐ (๖๐๐ ราย)	๑๐๐ <sup>๒๒</sup> (เท่ากับ ๓,๐๐๐ ราย คิดเป็น <sup>๒๓</sup> ร้อยละ ๕ ของ จำนวนเกษตรกร ที่ยังไม่ได้รับการ รับรองมาตรฐาน <sup>๒๔</sup> ๖๐,๐๐๐ ราย)	๑. ส่งเสริม สนับสนุน <sup>๒๕</sup> การผลิตสินค้าเกษตรให้ <sup>๒๖</sup> ได้มาตรฐาน ปลอดภัย <sup>๒๗</sup> เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <sup>๒๘</sup> และเพิ่มขีดความสามารถ <sup>๒๙</sup> สามารถในการแข่งขัน <sup>๓๐</sup> ๒. สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า <sup>๓๑</sup> เกษตรและเชื่อมโยง <sup>๓๒</sup> การตลาด <sup>๓๓</sup> ๓. เตรียมความพร้อม <sup>๓๔</sup> สินค้าเกษตรเพื่อรับ <sup>๓๕</sup> การเปลี่ยนแปลงที่ <sup>๓๖</sup> เกิดขึ้นในอนาคต <sup>๓๗</sup>

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาค การเกษตร สามารถ บริหารจัดการธุรกิจ การเกษตรให้มีความ เข้มแข็ง	๓.๑ เกษตรกรได้รับการ พัฒนาศักยภาพสู่การ เป็น Smart Farmer	๓.๑ เกษตรกรเป็น <sup>เพิ่มขึ้น</sup> Smart Farmer (ราย)	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๔๐๐	๒,๓๐๐	๑. ส่งเสริมสถาบัน เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/ วิสาหกิจชุมชนให้มีองค์ ความรู้/ทักษะในการ ประกอบธุรกิจ
	๓.๒ สถาบันเกษตรกรรมมี การดำเนินงานที่มี มาตรฐานเพิ่มขึ้น สามารถบริหารจัดการ ธุรกิจการเกษตรได้อย่าง ยั่งยืน และทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลก	๓.๒ สมาชิกสถาบัน เกษตรกรได้รับการอบรม มีความรู้เรื่องการจัดทำ บัญชีต้นทุนอาชีพเพิ่มขึ้น <sup>(ร้อยละ)</sup>	๗ (๔๐ ราย)	๑๔ (๙๖๐ ราย)	๒๑ (๑,๔๔๐ ราย)	๒๙ (๑,๙๒๐ ราย)	๓๐ (๒,๑๐๐ ราย)	๑๐๐ (เท่ากับ ๖,๙๐๐ ราย คิดเป็น <sup>ร้อยละ ๑๕ ของ สินค้าเกษตรที่ยัง ไม่ได้อبرಮความรู้ จัดทำบัญชีต้นทุน ๔๖,๐๐๐ ราย)</sup>	๒. เชื่อมโยงเครือข่าย ด้านการตลาดสินค้า เกษตรให้ครอบคลุมทุก ช่องทาง

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๖	พ.ศ. ๒๕๖๗	พ.ศ. ๒๕๖๘	พ.ศ. ๒๕๖๙	พ.ศ. ๒๕๗๐	รวม ๕ ปี	
		๓.๓ สมาคมสถาบัน เกษตรกรที่ได้รับการ อบรมสามารถจัดทำ บัญชีต้นทุนอาชีพได้ (ร้อยละ)	๗๒	๑๔๔	๒๑๖	๒๘๘	๓๑๕	๑,๐๓๕ (คิดเป็น ร้อยละ ๑๕ ของเกษตรกร ที่ได้รับการอบรม ความรู้เรื่องการ จัดทำบัญชีต้นทุน อาชีพ ๖,๙๐๐ ราย)	
		๓.๔ สมาคมของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ได้รับ <sup>*</sup> การยกระดับความรู้ สามารถนำความรู้ไป พัฒนาสถาบันเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง (ร้อยละ)	๗ (๔๐ ราย)	๑๓ (๙๖๐ ราย)	๒๐ (๑,๔๔๐ ราย)	๒๗ (๑,๙๒๐ ราย)	๓๓ (๒,๔๐๐ ราย)	๑๐๐ (เท่ากับ ๗,๒๐๐ ราย คิดเป็น ร้อย ละ ๑๕ ของ จำนวนสมาคม ของสหกรณ์และ กลุ่มเกษตรกร ๔๘,๐๐๐ ราย)	

#### ๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)



๗. โครงการด้านการเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ		
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐			
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน</b>										
<b>๑. เพิ่มแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อภาคการผลิต</b>										
โครงการอาคารอุดน้ำบ้านไร่แห่น din ทอง	งบ Function	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	๕,๔๐๔,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		
โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าในคลุ่มน้ำโจนไบยัง อำเภอเก็บน้ำคลุ่มน้ำโจน แห่งที่ ๑๒ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		
โครงการทำนบึงกระจับ	งบ Function	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	๕๖๒,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา		
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในเรนาณอกเขตชลประทาน	งบ Function	๒,๐๖๖,๔๐๕	๒,๐๖๖,๔๐๕	๒,๐๖๖,๔๐๕	๒,๐๖๖,๔๐๕	๒,๐๖๖,๔๐๕	๑๐,๓๓๗,๑๒๕	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา		

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
<b>๒. ปรับปรุง/บำรุงรักษาแหล่งน้ำให้เพียงพอ</b>								
โครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำบน พร้อมสถานีสูบน้ำ	งบ Function	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๒๙,๔๒๐,๐๐๐	๑๗,๑๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบกรวยจานน้ำปลายท่อส่งน้ำฝั่งขวาและฝั่งซ้าย อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๘	งบ Function	๖๘๐,๐๐๐	๖๘๐,๐๐๐	๖๘๐,๐๐๐	๖๘๐,๐๐๐	๖๘๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝั่งขวา อ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๒	งบ Function	๙๑๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	๔,๕๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบผันน้ำอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๒ มาอ่างเก็บลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๘	งบ Function	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐	๓,๖๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมฝายท่อน้ำประมัง ภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนา	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๙-๒๕๗๐	
เข้าหินซ้อน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ								
โครงการซ่อมแซมท่อรับน้ำลงอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำใจนวลแห่งที่ ๑๒ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำใจนวลแห่งที่ ๓ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๑๑,๔๓๐,๐๐๐	๑๑,๔๓๐,๐๐๐	๑๑,๔๓๐,๐๐๐	๑๑,๔๓๐,๐๐๐	๑๑,๔๓๐,๐๐๐	๕๗,๖๔๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมท่าน้ำดินอ่างเก็บน้ำเขาเละลาກ และอาคารประกอบ	งบ Function	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๑๐,๐๐๐	๙,๔๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบชลประทาน โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบ Function	๘๕๓,๐๐๐	๘๕๓,๐๐๐	๘๕๓,๐๐๐	๘๕๓,๐๐๐	๘๕๓,๐๐๐	๔,๗๖๕,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมประตูระบายน้ำคลองท่าห้องหลาง พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด ๓ ลบ.ม./วินาที	งบ Function	๘๕๖,๒๐๐	๘๕๖,๒๐๐	๘๕๖,๒๐๐	๘๕๖,๒๐๐	๘๕๖,๒๐๐	๔,๒๘๔,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมป้องกันการกัดเซาะ(ด้านหนือ/ท้ายน้ำ) ทรบ. คลองตาโถ	งบ Function	๓๗๘,๔๐๐	๓๗๘,๔๐๐	๓๗๘,๔๐๐	๓๗๘,๔๐๐	๓๗๘,๔๐๐	๑,๘๙๒,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำกึ่งถาวร ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒	งบ Function	๘๘๓,๖๐๐	๘๘๓,๖๐๐	๘๘๓,๖๐๐	๘๘๓,๖๐๐	๘๘๓,๖๐๐	๔,๔๑๘,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคันกันน้ำบางนาง บางหัก ตำบลเขาดิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา (กม.๐+๑๔๐ - กม.๖+๐๕๐)	งบ Function	๘๑๘,๗๔๙	๘๑๘,๗๔๙	๘๑๘,๗๔๙	๘๑๘,๗๔๙	๘๑๘,๗๔๙	๔,๕๙๓,๗๔๕	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมระบบสัน้ำ คลองสัน้ำสายช้อย ๓ ขา ความยาว ๑๗๐ เมตร	งบ Function	๔๐๖,๘๐๐	๔๐๖,๘๐๐	๔๐๖,๘๐๐	๔๐๖,๘๐๐	๔๐๖,๘๐๐	๒,๐๓๔,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมป้องกันการกัดเซาะ(ด้านหนึ่อ/ท้ายน้ำ) ทรบ. คลองหลอดดยอ	งบ Function	๓๕๑,๗๐๐	๓๕๑,๗๐๐	๓๕๑,๗๐๐	๓๕๑,๗๐๐	๓๕๑,๗๐๐	๑,๗๕๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบป้องกันการกัดเซาะเขื่อนป้องกันแนวตั้ง	งบ Function	๖๖๗,๑๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๖๖๗,๑๐๐	๓,๓๓๕,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมเสริมคันคลองสัน้ำสายใหญ่ กม. ๑๕+๘๐๐ - ๑๗+๕๐๐	งบ Function	๔๖๑,๓๐๐	๔๖๑,๓๐๐	๔๖๑,๓๐๐	๔๖๑,๓๐๐	๔๖๑,๓๐๐	๒,๓๐๖,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมเครื่องกว้าน บานระบายน้ำ ๔ แห่ง ในเขตพื้นที่ฝ่ายสันน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓	งบ Function	๘๕๙,๘๐๐	๘๕๙,๘๐๐	๘๕๙,๘๐๐	๘๕๙,๘๐๐	๘๕๙,๘๐๐	๔,๒๙๙,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมอาคารชลประทาน ปตร. กิ่ง ภาครคลองต้นหมัน - หลอดイヤคำ	งบ Function	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๑,๑๙๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านท้าย) ปตร.นาน้อย	งบ Function	๔๖๒,๒๐๐	๔๖๒,๒๐๐	๔๖๒,๒๐๐	๔๖๒,๒๐๐	๔๖๒,๒๐๐	๒,๓๑๑,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษา คลองส่งน้ำสายชอย ความยาว ๗๐.๔๗๕ กม. ในฝ่ายส่งน้ำและ บำรุงรักษาที่ ๓	งบ Function	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๔๙๘,๑๐๐	๒,๔๙๐,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ชอย ๖ ขวา ความยาว ๑๖๔ เมตร	งบ Function	๔๖๘,๓๐๐	๔๖๘,๓๐๐	๔๖๘,๓๐๐	๔๖๘,๓๐๐	๔๖๘,๓๐๐	๒,๓๔๑,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษาทาง ลำเลียงใหญ่	งบ Function	๙๕๙,๐๐๐	๙๕๙,๐๐๐	๙๕๙,๐๐๐	๙๕๙,๐๐๐	๙๕๙,๐๐๐	๔,๗๙๕,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมท่านบดินและอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนแห่งที่ ๕ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๘๖๐,๐๐๐	๘๖๐,๐๐๐	๘๖๐,๐๐๐	๘๖๐,๐๐๐	๘๖๐,๐๐๐	๔,๓๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการปรับปรุงฝายยางและอุปกรณ์ประกอบฝายยางบ้านวังวัน	งบ Function	๗๘,๙๔๐,๐๐๐	๗๘,๙๔๐,๐๐๐	๗๘,๙๔๐,๐๐๐	๗๘,๙๔๐,๐๐๐	๗๘,๙๔๐,๐๐๐	๓๙๔,๗๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษาคลองส่งน้ำและพื้นที่หัวงานอ่างเก็บน้ำลุ่มน้ำโจนเพื่อสนับสนุนศูนย์ศึกษาการพัฒนาเข้าทินช้อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๔๙๗,๖๐๐	๔๙๗,๖๐๐	๔๙๗,๖๐๐	๔๙๗,๖๐๐	๔๙๗,๖๐๐	๒,๔๘๘,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายชอย ๒R - ๑R ความยาว ๑๕๙ เมตร	งบ Function	๑๖,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๑๖,๘๐๐	๒,๓๓๔,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมาคลองหัวไผ่ - ท่าข้ามโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๓๐,๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๘๙,๙๔๐	๔๘๙,๙๔๐	๔๘๙,๙๔๐	๔๘๙,๙๔๐	๔๘๙,๙๔๐	๒,๔๔๙,๗๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมาคลองทุ่งช้างโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๕,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๓๕๔,๙๕๐	๓๕๔,๙๕๐	๓๕๔,๙๕๐	๓๕๔,๙๕๐	๓๕๔,๙๕๐	๑,๗๗๔,๒๕๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมาคลองท่าข้าม - ทรายมูลโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๑๒,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๖๐,๔๕๐	๔๖๐,๔๕๐	๔๖๐,๔๕๐	๔๖๐,๔๕๐	๔๖๐,๔๕๐	๒,๓๐๒,๗๕๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจักรกล คลองหนองบัว โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๑๒,๙๘๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๘๙,๓๔๖	๔๘๙,๓๔๖	๔๘๙,๓๔๖	๔๘๙,๓๔๖	๔๘๙,๓๔๖	๒,๔๔๖,๗๓๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคลองส่งน้ำสายชอย ๑L - ๑R ความยาว ๑๕๘ เมตร	งบ Function	๔๖๓,๗๐๐	๔๖๓,๗๐๐	๔๖๓,๗๐๐	๔๖๓,๗๐๐	๔๖๓,๗๐๐	๒,๓๑๙,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย ๑L - ๑L - ๑R - ๑R ความยาว ๓๐๐ เมตร พื้นที่อาคารประกอบ	งบ Function	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐	๓,๑๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำ คลองส่งน้ำสายชอย ๕ ช่วง ความยาว ๑๘๓ เมตร	งบ Function	๔๖๕,๒๐๐	๔๖๕,๒๐๐	๔๖๕,๒๐๐	๔๖๕,๒๐๐	๔๖๕,๒๐๐	๒,๓๒๖,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมอาคารชลประทาน ปตร. กิ่งภาครคลองเนินสะแก	งบ Function	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๒๓๘,๐๐๐	๑,๑๙๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมป้องกันการกัดเซาะ(ด้านท้ายน้ำ) ประตูระบายน้ำคลองทรัพย์มูล	งบ Function	๔๗๘,๗๐๐	๔๗๘,๗๐๐	๔๗๘,๗๐๐	๔๗๘,๗๐๐	๔๗๘,๗๐๐	๒,๑๔๓,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมฝายคลองหนองผักบุ้ง ๑ และอาคารประกอบ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๔๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษาหัวงานพื้นที่ ๒๖๐ ตร.กม. ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓	งบ Function	๗๔๑,๑๐๐	๗๔๑,๑๐๐	๗๔๑,๑๐๐	๗๔๑,๑๐๐	๗๔๑,๑๐๐	๓,๗๐๕,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำ คลองส่งน้ำสายซ้อม ๔.๑ ขว. ความยาว ๘๐ เมตร	งบ Function	๒๓๖,๙๐๐	๒๓๖,๙๐๐	๒๓๖,๙๐๐	๒๓๖,๙๐๐	๒๓๖,๙๐๐	๑,๑๙๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมคลองส่งน้ำสาย ๑L - ๑R - ๑R ความยาว ๓๐๐ เมตร พร้อมอาคารประกอบ	งบ Function	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗๒๐,๐๐๐	๗,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ ความยาว ๔๔.๙๒ กม. ในฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓	งบ Function	๖๓๓,๖๐๐	๖๓๓,๖๐๐	๖๓๓,๖๐๐	๖๓๓,๖๐๐	๖๓๓,๖๐๐	๓,๑๖๔,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย ชวย ๓.๑ ขว ความยาว ๑๔๐ เมตร	งบ Function	๔๓๗,๑๐๐	๔๓๗,๑๐๐	๔๓๗,๑๐๐	๔๓๗,๑๐๐	๔๓๗,๑๐๐	๒,๑๖๕,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมฝายคลองหนองผักบุ้ง ๒ และอาคารประกอบ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมป้องกันการกัดเซาะ(ด้านเหนือ) อ่างเก็บน้ำลาดกระทิง โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	งบ Function	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๒,๓๔๔,๕๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมาคลองต้นหมัน ปริมาณ ๑๒,๕๒๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๒๗,๖๓๐	๔๒๗,๖๓๐	๔๒๗,๖๓๐	๔๒๗,๖๓๐	๔๒๗,๖๓๐	๒,๑๓๔,๑๕๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำ คลองส่งน้ำสายชอย ๔ ขวา ความยาว ๑๕๒ เมตร	งบ Function	๔๔๔,๕๐๐	๔๔๔,๕๐๐	๔๔๔,๕๐๐	๔๔๔,๕๐๐	๔๔๔,๕๐๐	๒,๗๒๒,๕๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมาคลองท่าหองหลาง โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๓๓,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๙๐,๑๐๐	๔๙๐,๑๐๐	๔๙๐,๑๐๐	๔๙๐,๑๐๐	๔๙๐,๑๐๐	๒,๔๕๐,๕๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมป้องกันการกัดเซาะ(ด้านเหนือ/ท้ายน้ำ) ทรพ. สนามจันทร์	งบ Function	๔๕๒,๕๐๐	๔๕๒,๕๐๐	๔๕๒,๕๐๐	๔๕๒,๕๐๐	๔๕๒,๕๐๐	๒,๒๖๒,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้างเหมา คลองบางกระพ้อ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา ปริมาณ ๑๐,๔๗๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๔๒๗,๓๗๖	๔๒๗,๓๗๖	๔๒๗,๓๗๖	๔๒๗,๓๗๖	๔๒๗,๓๗๖	๒,๓๓๕,๘๘๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมป้องกันการกัดเซาะ (ด้านเหนือ) ปตร.คลองหุ้ยช้าง	งบ Function	๔๖๖,๙๐๐	๔๖๖,๙๐๐	๔๖๖,๙๐๐	๔๖๖,๙๐๐	๔๖๖,๙๐๐	๒,๓๓๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมอาคารชลประทาน ปตร. กี่ ถาวรคลองชัดสามกอ ๑	งบ Function	๓๓๓,๖๐๐	๓๓๓,๖๐๐	๓๓๓,๖๐๐	๓๓๓,๖๐๐	๓๓๓,๖๐๐	๑,๖๖๘,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมอาคารชลประทาน ปตร. กี่ ถาวรคลองนาล่าง	งบ Function	๒๘๔,๙๐๐	๒๘๔,๙๐๐	๒๘๔,๙๐๐	๒๘๔,๙๐๐	๒๘๔,๙๐๐	๑,๔๒๙,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำ คลองส่งน้ำสายช้อย ๑.๑ ขวາ ความยาว ๑๓๙ เมตร	งบ Function	๔๓๓,๑๐๐	๔๓๓,๑๐๐	๔๓๓,๑๐๐	๔๓๓,๑๐๐	๔๓๓,๑๐๐	๒,๑๖๕,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษา คลองส่งน้ำสายใหญ่ ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ ระยะทาง ๑๙๘.๘๕๕ กม.	งบ Function	๑,๖๗๘,๕๐๐	๑,๖๗๘,๕๐๐	๑,๖๗๘,๕๐๐	๑,๖๗๘,๕๐๐	๑,๖๗๘,๕๐๐	๙,๓๙๒,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านเหนือ/ท้ายน้ำ) ระบบทรูระบายน้ำคลองท่าแಡ	งบ Function	๗๑๔,๗๐๐	๗๑๔,๗๐๐	๗๑๔,๗๐๐	๗๑๔,๗๐๐	๗๑๔,๗๐๐	๓,๕๗๓,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซม ป้องกันการกัดเซาะ (ด้านท้ายน้ำ) ระบบทรูระบายน้ำคลองบางข้าว	งบ Function	๕๑๔,๒๐๐	๕๑๔,๒๐๐	๕๑๔,๒๐๐	๕๑๔,๒๐๐	๕๑๔,๒๐๐	๒,๖๒๑,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการป้องกันน้ำเค็ม ในเขตอำเภอบ้านโพธิ์	งบ Function	๑,๕๔๘,๙๐๐	๑,๕๔๘,๙๐๐	๑,๕๔๘,๙๐๐	๑,๕๔๘,๙๐๐	๑,๕๔๘,๙๐๐	๗,๗๔๔,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๙-๒๕๗๐	
จังหวัดฉะเชิงเทราจำนวน ๑๗ แห่ง								
โครงการป้องกันน้ำเค็มในเขตอ่าวโขงของจังหวัดฉะเชิงเทรา	งบ Function	๕๙๔,๐๐๐	๕๙๔,๐๐๐	๕๙๔,๐๐๐	๕๙๔,๐๐๐	๕๙๔,๐๐๐	๕๙๔,๐๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
โครงการกำจัดวัชพืชภายในศูนย์ศึกษาการพัฒนาเข้าทินช้อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปริมาณ ๒,๘๐๐ ตัน	งบ Function	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒๒๐,๐๐๐	๒,๒๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
โครงการกำจัดวัชพืชด้วยแรงคนบริเวณหน้าประตูระบายน้ำ ๑๔ แห่ง ปริมาณ ๓๒,๖๐๐ ตัน ในพื้นที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒	งบ Function	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	๑๓๖,๕๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
โครงการบำรุงรักษาหัวงานในเขตฝ่ายส่งน้ำ	งบ Function	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	๑๘๖,๙๐๐	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๙-๒๕๗๐	
และบำรุงรักษาที่๒ พื้นที่ ๘๗.๖๗ ไร่								
โครงการกำจัดวัชพืช คลองท่าลาด ปริมาณ ๑๒,๔๗๕ ตัน	งบ Function	๓๔๗,๒๐๐	๓๔๗,๒๐๐	๓๔๗,๒๐๐	๓๔๗,๒๐๐	๓๔๗,๒๐๐	๑,๙๗๖,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการป้องกันน้ำเค็ม ในเขต อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบ Function	๔๑,๔๐๐	๔๑,๔๐๐	๔๑,๔๐๐	๔๑,๔๐๐	๔๑,๔๐๐	๒๔๗,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมอาคาร บังคับน้ำคลองไทรและ อาคารประกอบ	งบ Function	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๖๗๐,๐๐๐	๓,๓๔๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมคลอง ส่งน้ำสายชอย ๑L - ๒R ความยาว ๑๖๒ เมตร	งบ Function	๔๖๘,๗๐๐	๔๖๘,๗๐๐	๔๖๘,๗๐๐	๔๖๘,๗๐๐	๔๖๘,๗๐๐	๒,๓๔๓,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการป้องกันน้ำเค็ม ในเขต อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา	งบ Function	๓๔๕,๙๐๐	๓๔๕,๙๐๐	๓๔๕,๙๐๐	๓๔๕,๙๐๐	๓๔๕,๙๐๐	๑,๗๒๙,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบ ส่งน้ำ คลองส่งน้ำสาย	งบ Function	๓๔๐,๓๐๐	๓๔๐,๓๐๐	๓๔๐,๓๐๐	๓๔๐,๓๐๐	๓๔๐,๓๐๐	๑,๗๔๑,๕๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
ซอย ๔.๒ ขาว ความยาว ๑๑๐ เมตร								
โครงการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าอ่างเก็บน้ำลาดกระทิ่ง	งบ Function	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	๔๖๘,๙๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการซ่อมแซมระบบควบคุมทางไกลประตุรีอสัญจร สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	งบ Function	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	๑๙,๙๔๔,๘๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารและหินเรียงท่อระบายน้ำกลางคลองบางปลาเค้า	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมสะพานหน้าประตูระบายน้ำคลองใหม่อุดมดี	งบ Function	๗๔๐,๐๐๐	๗๔๐,๐๐๐	๗๔๐,๐๐๐	๗๔๐,๐๐๐	๗๔๐,๐๐๐	๗,๙๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมแพลูกบัวบกันวัวพืช	งบ Function	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมสะพานทางเข้า ปตร.บ้านใหม่	งบ Function	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารและหินเรียงท่อระบายน้ำกลางคลองบางตลาด	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคันคลองข้างคันกันน้ำสายบางนา - ท่าไช่ กม. ๑๔+๕๐๐ ถึง ๑๕+๕๐๐ ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	งบ Function	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๔,๗๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ ปตร. บางโรง	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารและหินเรียงท่อระบายน้ำกลางคลองตาก่อน	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารและหินเรียงท่อระบายน้ำกลางคลองสมอคล้อด	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารประตูรระบายน้ำกีงภาวน์ คลองโพรงกระถิน	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำปากตะคลอง	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคันคลองฝั่งช้ายคลอง ประเวศบุรีรัมย์ กม. ๑๙+๐๐๐ ถึง กม. ๑๙+๘๐๐ ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมปรับพื้นที่รอบตัวอาคารที่ประดูระบายน้ำ เทพรัตนรัตน์	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมหินเรียงด้านเหนือน้ำที่ประดูระบายน้ำ เทพรัตนรัตน์	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบ สถานีสูบน้ำ พระยาวิสูตร	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารท่อระบายน้ำ นิคมแก้ว	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมหินเรียงด้านเหนือน้ำที่ประดูระบายน้ำ พระยาวิสูตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการกำจัดวัวพืช ๓๓ คลอง ปริมาณ ๕๓๒ ไร่ ด้วยแรงคน	งบ Function	๓,๐๒๙,๐๐๐	๓,๐๒๙,๐๐๐	๓,๐๒๙,๐๐๐	๓,๐๒๙,๐๐๐	๓,๐๒๙,๐๐๐	๑๕,๑๔๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมราวดัน ตกพร้อมท้าวศีตัวอาคาร และบ้าน โครงยกพร้อม บ้านที่ประดูรับน้ำ พระยาวิสูตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมบันได พร้อมหลังคาคลุมที่ ประดูรับน้ำ เทพรัตนารักษ์	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารท่อระบายน้ำ รังตาสอน	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารท่อระบายน้ำพื้นดูด กม. ๖+๗๐๐	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์สถานีสูบน้ำเพรังสรรค์	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมที่นี่เรียงที่ประตูระบายน้ำ คลองบางนา กาง	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมบ้านระบายและอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. กีฬา วิ่งบ่อห้าลูก	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารประตูระบายน้ำ กีฬา คลองบึงบ่อห้าลูก	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคันคลองข้างคันกั้นน้ำสาย บางนา ก - ท่าไช่ กม. ๒+๕๐๐ ถึง ๒+๖๘๐	งบ Function	๕๘๐,๐๐๐	๕๘๐,๐๐๐	๕๘๐,๐๐๐	๕๘๐,๐๐๐	๕๘๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมลูกบวบกันวัวชีวีในเขตฝ่ายสั่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑	งบ Function	๓๔๐,๐๐๐	๓๔๐,๐๐๐	๓๔๐,๐๐๐	๓๔๐,๐๐๐	๓๔๐,๐๐๐	๑,๙๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ปตร. ชีปะขาว	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคารประดิษฐ์ระบายน้ำ กี่กิ่ว คลองลาดบางกระเบน	งบ Function	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๔,๗๔๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคาร ตร.กี่กิ่ว คลองบางขนกต่อ กระทุม กม. ๖+๒๐๐	งบ Function	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๙๔๐,๐๐๐	๔,๙๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. ประจำรัง	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมบ้าน รabay และอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. ชีปชาว	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ใชyanuzit
โครงการซ่อมแซมเครื่อง สูบน้ำและอุปกรณ์ ประกอบสถานีสูบน้ำกึ่ง ถาวร ปตร. ท่าถัว	งบ Function	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ใชyanuzit
โครงการซ่อมแซมคันดิน และหินทึ่งด้านเหนือน้ำ และท้ายน้ำ ท่อระบายน้ำ น้ำคลองหัวเนิน จำนวน หินทึ่ง ๒๒๐ ลูกบาศก์ เมตร	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ใชyanuzit
โครงการซ่อมแซมหินทึ่ง ด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ท่อระบายน้ำคลองตา ม้วน จำนวนหินทึ่ง ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ใชyanuzit

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมทิ้งด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำประตุรabayน้ำลาดขวาง จำนวนทิ้ง ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมทิ้งด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำท่อระบายน้ำหนองน้ำกิน จำนวนทิ้ง ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมทิ้งเรียงด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ท่อระบายน้ำ คลองกระทุ่ม จำนวนทิ้ง เรียง ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมทิ่นก่อพร้อมหินทึ้งด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ประตูระบายน้ำแสลงภูดาษจำนวนหินทึ้ง ๒๒๐ ลูกบาศก์เมตร	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำ นิคมการเกษตร	งบ Function	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๓,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำ ปากคลองدون	งบ Function	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๔๗๔,๐๐๐	๒,๓๗๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมบ้านระบบและอุปกรณ์ประกอบ ปตร. ปากคลองدون	งบ Function	๘๔๐,๐๐๐	๘๔๐,๐๐๐	๘๔๐,๐๐๐	๘๔๐,๐๐๐	๘๔๐,๐๐๐	๔,๗๔๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมบ้าน รำบายและอุปกรณ์ ประกอบ ปตร. กีฬาการ ปิงคันช้อน	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคาร ปตร. กีฬาการ คลองสอง	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคาร ปตร. กีฬาการ บึงคู	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซม กำแพงป้อมกันดลิ่ง ปตร. ท่าไเข่	งบ Function	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๓,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซม กำแพงกันดลิ่ง สถานีสูบ น้ำท่าไเข่ ๒	งบ Function	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๓,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัว อาคารและราวกันตก ปตน. ท่าไเข่	งบ Function	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๒,๔๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำท่าไชยวัฒนาราม	งบ Function	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๒,๓๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำท่าไชยวัฒนาราม	งบ Function	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๒,๓๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคาร ปต. กลางคลองนคร เนื้อที่ ๑๕๐,๐๐๐	งบ Function	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมตัวอาคาร ทรบ. คลอง หลอดนิคมการเกษตร	งบ Function	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซม กำแพงป้องกันตลิ่ง สถานีสูบน้ำวังตะเคียน	งบ Function	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์สถานีสูบน้ำวังตะเคียน	งบ Function	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๒,๓๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคารปต. บางพระ	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ สถานีสูบน้ำ แพรกบางหมู	งบ Function	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๒,๓๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการบำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ พื้นที่รับประযோชน์ ๔๑๐,๐๐๐ ไร่	งบ Function	๓,๒๕๖,๑๐๐	๓,๒๕๖,๑๐๐	๓,๒๕๖,๑๐๐	๓,๒๕๖,๑๐๐	๓,๒๕๖,๑๐๐	๑๖,๒๘๐,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการบริหารการส่งน้ำ พื้นที่ชลประทาน ๔๑๐,๐๐๐ ไร่	งบ Function	๒,๑๔๙,๕๐๐	๒,๑๔๙,๕๐๐	๒,๑๔๙,๕๐๐	๒,๑๔๙,๕๐๐	๒,๑๔๙,๕๐๐	๑๐,๗๔๗,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มอาคาร ปต. พระยา วิสูตรเทพรังสรรค์ ปากคลอง	งบ Function	๒๒๙,๒๐๐	๒๒๙,๒๐๐	๒๒๙,๒๐๐	๒๒๙,๒๐๐	๒๒๙,๒๐๐	๑,๑๖,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซyanุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองตาเวียน	งบ Function	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซyanุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองยกลี้	งบ Function	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๙๙,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซyanุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มบริเวณหัวงานฝ่ายส่งน้ำที่ ๒	งบ Function	๔๐๔,๙๐๐	๔๐๔,๙๐๐	๔๐๔,๙๐๐	๔๐๔,๙๐๐	๔๐๔,๙๐๐	๒,๔๑๔,๔๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซyanุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองหลอดตาซู	งบ Function	๑๒๐,๙๐๐	๑๒๐,๙๐๐	๑๒๐,๙๐๐	๑๒๐,๙๐๐	๑๒๐,๙๐๐	๖๐๔,๔๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซyanุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มสถานีสูบน้ำบางพระ	งบ Function	๒๓๓,๘๐๐	๒๓๓,๘๐๐	๒๓๓,๘๐๐	๒๓๓,๘๐๐	๒๓๓,๘๐๐	๑,๑๖๙,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองหัวเนิน	งบ Function	๑๑๔,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๑๑๔,๐๐๐	๕๗๔,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองหลังวัดแสนภูดาย	งบ Function	๑๓๕,๑๐๐	๑๓๕,๑๐๐	๑๓๕,๑๐๐	๑๓๕,๑๐๐	๑๓๕,๑๐๐	๖๗๕,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มสถานีสูบน้ำบ้านใหม่	งบ Function	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๑๗๕,๐๐๐	๘๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มอาคาร ทรบ. บางแก้ว คุ้วังค่า คลองนา	งบ Function	๗๔,๐๐๐	๗๔,๐๐๐	๗๔,๐๐๐	๗๔,๐๐๐	๗๔,๐๐๐	๓๔๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคารปตร. กีฬา คลองหนึ่ง	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการบำรุงรักษาทางล้ำเลียงใหญ่ ระยะทาง ๖.๐๒๕ กิโลเมตร	งบ Function	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๔,๒๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มบริเวณอาคารชลประทานในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑	งบ Function	๓๔๙,๐๐๐	๓๔๙,๐๐๐	๓๔๙,๐๐๐	๓๔๙,๐๐๐	๓๔๙,๐๐๐	๑,๙๔๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองหนองน้ำกิน	งบ Function	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	๕๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการซ่อมแซมอาคารปตร. กีฬาฯ บึงคัดช้อน	งบ Function	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต
โครงการทำนบเค็มชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มคลองบึงบางอ้อ	งบ Function	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	๑๑๓,๐๐๐	๕๖๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไชยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองหลอดตามเดิม	งบ Function	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๕๗๕,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองเจ็ด	งบ Function	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่ตัวอาคาร ในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา ที่ ๓	งบ Function	๒๔๙,๕๐๐	๒๔๙,๕๐๐	๒๔๙,๕๐๐	๒๔๙,๕๐๐	๒๔๙,๕๐๐	๑,๒๔๗,๕๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการบำรุงรักษาหัวงานพื้นที่รับประযோชน์ ๔๑๐,๐๐๐ ไร่	งบ Function	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๓๓๒,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองข้างวัด	งบ Function	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการทำนบชั่วคราวป้องกันภัยจากน้ำเค็มที่คลองใหม่อุดมดี	งบ Function	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๑๖๒,๐๐๐	๘๑๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
โครงการซ่อมแซมคันคลองฝั่งขวาคลองประเวศบูรีรัมย์ กม.๓๗+๐๐๐ ถึง กม.๓๙+๐๐๐ ระยะทาง ๑.๐๐ กม.	งบ Function	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	๔,๗๕๐,๐๐๐	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ ไซยานุชิต
<b>๓. บริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ให้เหมาะสม สนับสนุนภาคการผลิต</b>								
โครงการบริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา	งบ Function	๙๓๔,๖๐๐	๙๓๔,๖๐๐	๙๓๔,๖๐๐	๙๓๔,๖๐๐	๙๓๔,๖๐๐	๔,๖๗๓,๐๐๐	โครงการชลประทาน ฉะเชิงเทรา
โครงการฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	งบ Function	๔,๐๑๖,๖๙๐	๔,๐๑๖,๖๙๐	๔,๐๑๖,๖๙๐	๔,๐๑๖,๖๙๐	๔,๐๑๖,๖๙๐	๒๔,๐๘๓,๔๕๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	งบ Function	๑๐๓,๔๐๐	๑๐๓,๔๐๐	๑๐๓,๔๐๐	๑๐๓,๔๐๐	๑๐๓,๔๐๐	๔๗๖,๔๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการหมอดินอาสา	งบ Function	๔๗๗,๐๓๓	๔๗๗,๐๓๓	๔๗๗,๐๓๓	๔๗๗,๐๓๓	๔๗๗,๐๓๓	๒,๓๙๕,๑๖๕	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร	งบ Function	๙๑,๓๐๐	๙๑,๓๐๐	๙๑,๓๐๐	๙๑,๓๐๐	๙๑,๓๐๐	๔๕๑,๕๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการสร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน	งบ Function	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการปันเปื้อนโลหะหนักในดินพื้นที่เกษตรกรรม	งบ Function	๖๔๐	๖๔๐	๖๔๐	๖๔๐	๖๔๐	๓,๒๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการไอล์บแทนเพา บรรเทาเมล็ดพิษพิชิต หมอกควัน	งบ Function	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๙,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการธนาคารปุย อินทรีย์	งบ Function	๘๒,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	๘๒,๐๐๐	๔๑๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	งบ Function	๗๐๐,๒๕๐	๗๐๐,๒๕๐	๗๐๐,๒๕๐	๗๐๐,๒๕๐	๗๐๐,๒๕๐	๓,๕๐๑,๒๕๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	งบ Function	๔๓๕,๐๕๐	๔๓๕,๐๕๐	๔๓๕,๐๕๐	๔๓๕,๐๕๐	๔๓๕,๐๕๐	๒,๗๙๕,๒๕๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ	งบ Function	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน	งบ Function	๑,๐๐๑,๙๘๒	๑,๐๐๑,๙๘๒	๑,๐๐๑,๙๘๒	๑,๐๐๑,๙๘๒	๑,๐๐๑,๙๘๒	๕,๐๐๙,๙๑๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบ Function	๒๗๙,๖๕๐	๒๗๙,๖๕๐	๒๗๙,๖๕๐	๒๗๙,๖๕๐	๒๗๙,๖๕๐	๑,๓๙๘,๒๕๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา
โครงการปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา	งบ Function	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๑๙๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ		
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๙-๒๕๗๐			
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน</b>										
<b>๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ป้องกันได้มาตรฐานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</b>										
โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน <sup>(ข่าวอินทรีย์)</sup>	งบ Function	๙๑,๔๐๖	๙๑,๔๐๖	๙๑,๔๐๖	๙๑,๔๐๖	๙๑,๔๐๖	๔๔๙,๐๓๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา		
โครงการการตรวจ รับรองแหล่งผลิตพืช อินทรีย์	งบ Function	๓,๔๖๐	๓,๔๖๐	๓,๔๖๐	๓,๔๖๐	๓,๔๖๐	๑๗,๓๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร ฉะเชิงเทรา		
โครงการจดทะเบียน ตรวจสอบรับรองแหล่ง <sup>ผลิตพืช/ตรวจสอบปัจจัย</sup> การผลิต	งบ Function	๑๗๖,๔๙๐	๑๗๖,๔๙๐	๑๗๖,๔๙๐	๑๗๖,๔๙๐	๑๗๖,๔๙๐	๔๘๔,๔๕๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร ฉะเชิงเทรา		
โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้า เกษตร	งบ Function	๑๔๓,๕๐๐	๑๔๓,๕๐๐	๑๔๓,๕๐๐	๑๔๓,๕๐๐	๑๔๓,๕๐๐	๗๑๙,๕๐๐	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร ฉะเชิงเทรา		
โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร	งบ Function	๒๑๔,๓๓๕	๒๑๔,๓๓๕	๒๑๔,๓๓๕	๒๑๔,๓๓๕	๒๑๔,๓๓๕	๑,๐๗๑,๖๗๕	ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร ฉะเชิงเทรา		

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการหลักสูตรการป้องกันโรคและศัตtruยาน	งบ Function	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๑๒,๙๐๐	๖๔,๕๐๐	สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการหลักสูตรการเก็บเกี่ยวผลผลิตด้วยระบบเจ้าร่วมกับฮอร์โมนเօทิลีน	งบ Function	๑๕,๖๗๕	๑๕,๖๗๕	๑๕,๖๗๕	๑๕,๖๗๕	๑๕,๖๗๕	๗๘,๓๗๕	สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการหลักสูตรการปรับปรุงเทคนิคการกรีดยางอย่างถูกวิธีเพื่อเพิ่มผลผลิต	งบ Function	๓๐,๑๒๐	๓๐,๑๒๐	๓๐,๑๒๐	๓๐,๑๒๐	๓๐,๑๒๐	๑๕๐,๖๐๐	สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)	งบ Function	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP	งบ Function	๖๙,๔๒๐	๖๙,๔๒๐	๖๙,๔๒๐	๖๙,๔๒๐	๖๙,๔๒๐	๓๔๗,๑๐๐	สำนักงานเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการกิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร	งบ Function	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๘๕,๘๐๐	๔๒๙,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการอารักขพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบ Function	๑๐๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๑๐๗,๕๐๐	๕๓๗,๕๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์	งบ Function	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๔๖,๘๐๐	๒๓๔,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	งบ Function	๙๗๔,๖๐๘	๙๗๔,๖๐๘	๙๗๔,๖๐๘	๙๗๔,๖๐๘	๙๗๔,๖๐๘	๔,๙๗๓,๐๔๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมตรวจรับรองสินค้าเกษตรใน	งบ Function	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	สำนักงานการ

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
เขตปฏิรูปที่ดินตามมาตรฐาน GAP								ปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบ Function	๓๓๑,๔๐๐	๓๓๑,๔๐๐	๓๓๑,๔๐๐	๓๓๑,๔๐๐	๓๓๑,๔๐๐	๑,๖๔๗,๔๐๐	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์	งบ Function	๑๐,๒๐๐	๑๐,๒๐๐	๑๐,๒๐๐	๑๐,๒๐๐	๑๐,๒๐๐	๔๑,๐๐๐	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมยาลาร์ด้านปศุสัตว์	งบ Function	๓๔,๐๐๐	๓๔,๐๐๐	๓๔,๐๐๐	๓๔,๐๐๐	๓๔,๐๐๐	๑๗๔,๐๐๐	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมส่งเสริมการหยุด pena ในพื้นที่การเกษตร	งบ Function	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร)	งบ Function	๔๒,๓๒๐	๔๒,๓๒๐	๔๒,๓๒๐	๔๒,๓๒๐	๔๒,๓๒๐	๔๑๑,๖๐๐	สำนักงานสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมเพื่อระวังการเผาซากพืช	งบ Function	๒๒,๖๓๐	๒๒,๖๓๐	๒๒,๖๓๐	๒๒,๖๓๐	๒๒,๖๓๐	๑๓๓,๑๕๐	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
วิชพีช และวัสดุทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน								
<b>๒. ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อสร้างมูลเพิ่ม</b>								
โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	งบ Function	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๑๐๔,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตรแปรรูป	งบ Function	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร	งบ Function	๑๒๗,๒๕๐	๑๒๗,๒๕๐	๑๒๗,๒๕๐	๑๒๗,๒๕๐	๑๒๗,๒๕๐	๖๓๖,๒๕๐	สำนักงานตราชบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา, สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปสมุนไพรด้วยโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ ต้นทุนต่ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	งบ Function	๑๔๑,๖๔๔	๑๔๑,๖๔๔	๑๔๑,๖๔๔	๑๔๑,๖๔๔	๑๔๑,๖๔๔	๗๔๔,๖๔๔	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	งบ Function	๒,๒๐๐	๒,๒๐๐	๒,๒๐๐	๒,๒๐๐	๒,๒๐๐	๑๑,๐๐๐	สำนักงานศุลกากรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการขับเคลื่อนเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	งบ Function	๓๐,๔๐๐	๓๐,๔๐๐	๓๐,๔๐๐	๓๐,๔๐๐	๓๐,๔๐๐	๑๕๔,๐๐๐	สำนักงานสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
<b>๓. สนับสนุนการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม มาใช้ในการผลิต</b>								
โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	งบ Function	๖๙๐,๙๙๐	๖๙๐,๙๙๐	๖๙๐,๙๙๐	๖๙๐,๙๙๐	๖๙๐,๙๙๐	๓,๔๕๔,๙๕๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา, สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาระบบทีอินภัยธรรมชาติและการระบาดศัตรูข้าว	งบ Function	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๒๖,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าว ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน	งบ Function	๔๙๓,๔๐๐	๔๙๓,๔๐๐	๔๙๓,๔๐๐	๔๙๓,๔๐๐	๔๙๓,๔๐๐	๒,๔๖๗,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว	งบ Function	๔,๓๐๕,๕๐๐	๔,๓๐๕,๕๐๐	๔,๓๐๕,๕๐๐	๔,๓๐๕,๕๐๐	๔,๓๐๕,๕๐๐	๒๑,๕๒๗,๕๐๐	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
โครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว	งบ Function	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ระบบบริหารจัดการแปลงด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense)	งบ Function	๒๕,๘๕๐	๒๕,๘๕๐	๒๕,๘๕๐	๒๕,๘๕๐	๒๕,๘๕๐	๑๒๙,๗๕๐	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาศักยภาพพัฒนาการผลิตข้าว	งบ Function	๒๘๑,๘๕๐	๒๘๑,๘๕๐	๒๘๑,๘๕๐	๒๘๑,๘๕๐	๒๘๑,๘๕๐	๑,๔๐๙,๗๕๐	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงานเกษตร	งบ Function	๔๔,๔๕๐	๔๔,๔๕๐	๔๔,๔๕๐	๔๔,๔๕๐	๔๔,๔๕๐	๒๒๒,๗๕๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรเพื่อลดการสูญเสีย	งบ Function	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๒๓,๐๐๐	๑๑๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเคี้ยวมัน (มะคาดเมีຍ, มะม่วงหิมพานต์) เพื่อความยั่งยืน	งบ Function	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๔๑,๐๐๐	๒๔๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด	งบ Function	๔๔,๒๕๐	๔๔,๒๕๐	๔๔,๒๕๐	๔๔,๒๕๐	๔๔,๒๕๐	๒๒๑,๒๕๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวเพื่อความยั่งยืน	งบ Function	๔๗,๐๐๐	๔๗,๐๐๐	๔๗,๐๐๐	๔๗,๐๐๐	๔๗,๐๐๐	๒๘๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง	งบ Function	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๕๕๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำมันปาล์ม	งบ Function	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตผัก	งบ Function	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map)	งบ Function	๑๒,๙๖๐	๑๒,๙๖๐	๑๒,๙๖๐	๑๒,๙๖๐	๑๒,๙๖๐	๖๔,๘๐๐	สำนักงานตรวจสอบสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง</b>								
<b>๑. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ให้มีองค์ความรู้/ทักษะในการประกอบธุรกิจ</b>								
โครงการพัฒนาเกษตรยั่งยืน (ทฤษฎีใหม่)	งบ Function	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	๙,๒๐๐	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ	งบ Function	๒๓๐,๙๐๐	๒๓๐,๙๐๐	๒๓๐,๙๐๐	๒๓๐,๙๐๐	๒๓๐,๙๐๐	๑,๑๕๔,๕๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	งบ Function	๒๕๘,๑๕๐	๒๕๘,๑๕๐	๒๕๘,๑๕๐	๒๕๘,๑๕๐	๑,๒๙๐,๗๕๐	๑,๒๙๐,๗๕๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานตรวจสอบคุณภาพสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	งบ Function	๑,๑๒๘,๘๘๐	๑,๑๒๘,๘๘๐	๑,๑๒๘,๘๘๐	๑,๑๒๘,๘๘๐	๑,๑๒๘,๘๘๐	๕,๖๔๔,๔๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานตรวจสอบคุณภาพสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Smart Farmer & Young Smart Farmer)	งบ Function	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๑๕๓,๐๐๐	๗๖๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการ กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่องในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา (Smart Farmer)	งบ Function	๒๒๕,๔๐๐	๒๒๕,๔๐๐	๒๒๕,๔๐๐	๒๒๕,๔๐๐	๑,๑๗,๐๐๐	๑,๑๗,๐๐๐	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	งบ Function	๒๒,๒๒๐	๒๒,๒๒๐	๒๒,๒๒๐	๒๒,๒๒๐	๒๒,๒๒๐	๑๑๑,๑๐๐	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
โครงการกิจกรรมพัฒนาความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร	งบ Function	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรตามอัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น	งบ Function	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๑๖๗,๐๐๐	๘๓๕,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง	งบ Function	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมอาชีพประมง	งบ Function	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๗,๕๐๐	๓๗,๕๐๐	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนต้นแบบในการพัฒนาสินค้าและบริการจากฐานชีวภาพ	งบ Function	๑๑๒,๒๕๐	๑๑๒,๒๕๐	๑๑๒,๒๕๐	๑๑๒,๒๕๐	๑๑๒,๒๕๐	๔๖๑,๒๕๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	งบ Function	๑๓๗,๔๐๐	๑๓๗,๔๐๐	๑๓๗,๔๐๐	๑๓๗,๔๐๐	๑๓๗,๔๐๐	๖๘๗,๐๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการฝึกอบรมเศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐานแก่สมาชิกสหกรณ์	งบ Function	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๑๐,๕๐๐	๕๕,๕๐๐	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการตรวจสอบความถูกต้องในการทำธุกรรมทางการเงินระหว่างสหกรณ์สมาชิก	งบ Function	๑๑,๑๐๐	๑๑,๑๐๐	๑๑,๑๐๐	๑๑,๑๐๐	๑๑,๑๐๐	๕๕,๕๐๐	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการเสริมสร้างการจัดทำบัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดทำเศรษฐกิจระดับครัวเรือน	งบ Function	๖๓,๗๙๐	๖๓,๗๙๐	๖๓,๗๙๐	๖๓,๗๙๐	๖๓,๗๙๐	๓๑๙,๙๕๐	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการตรวจสอบบัญชีประจำปีสหกรณ์และกลุ่มเกษตร	งบ Function	๑,๖๗๑,๔๘๐	๑,๖๗๑,๔๘๐	๑,๖๗๑,๔๘๐	๑,๖๗๑,๔๘๐	๑,๖๗๑,๔๘๐	๔,๓๕๙,๔๕๐	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
โครงการสร้างเกษตรกรปราดเบรื่อง	งบ Function	๒๑,๔๐๐	๒๑,๔๐๐	๒๑,๔๐๐	๒๑,๔๐๐	๒๑,๔๐๐	๑๐๗,๔๐๐	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร	งบ Function	๑๒,๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๑๒,๘๐๐	๖๔,๐๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง	งบ Function	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๕,๖๐๐	๒๘,๐๐๐	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพด้านการเงินการบัญชีสหกรณ์	งบ Function	๓,๔๘๐	๓,๔๘๐	๓,๔๘๐	๓,๔๘๐	๓,๔๘๐	๑๗,๔๐๐	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
<b>๒. เชื่อมโยงเครือข่ายด้านการตลาดสินค้าเกษตรให้ครอบคลุมทุกช่องทาง</b>								
โครงการส่งเสริมการพัฒนาระบบทลอดภายนในสำหรับสินค้าเกษตร	งบ Function	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๗,๐๐๐	๓๔,๐๐๐	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา

แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณดำเนินการ						หน่วยงานดำเนินการ
		๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๖๖-๒๕๗๐	
โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจฯ	งบ Function	๔,๙๐๐	๔,๙๐๐	๔,๙๐๐	๔,๙๐๐	๔,๙๐๐	๒๔,๕๐๐	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา

## ส่วนที่ ๕

### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea) ของโครงการสำคัญด้านการเกษตรและหกรณ์ของจังหวัด

#### แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารจัดการทรัพยากรด้านการเกษตรเพื่อสนับสนุนการผลิตอย่างยั่งยืน</b>		
๑	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าเครื่องผลักดันน้ำป้ายคลองท่าลาด หมู่ที่ ๑ ตำบลปากน้ำ อำเภอบางคล้า จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๒	โครงการขุดลอกคลองบึงกระจับ ๒ หมู่ที่ ๑๖ ตำบลเมืองเก่า อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๓	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ ร.๑ ขาไก่สับ หมู่ที่ ๓๙ ตำบลหนองแผน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๔	โครงการขุดลอกคลองท่าทางหลาง (ท่าเรือ) หมู่ที่ ๒ ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยางา จังหวัดฉะเชิงเทรา	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน</b>		
๕	โครงการพัฒนาศักยภาพด้านการประมง	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
๖	โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจ ในอ่างเก็บน้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา
๗	โครงการความปลอดภัยด้านอาหารของปลากระเพาะขาวที่เลี้ยง ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราสู่ตลาดพรีเมี่ยม	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งฉะเชิงเทรา
๘	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ในระบบการจัดการที่ดี มีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา
๙	โครงการเพิ่มคุณภาพข้าวสารเพื่อการพาณิชย์และพัฒนาคุณภาพข้าวหอมมะลิฉะเชิงเทรา	ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา
๑๐	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าด้วยการปรับปรุงข้าวปลูกภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา
๑๑	โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรตามแนวคิด BCG Model จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา, สถาบันพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา, ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา, สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา, มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
๑๒	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวในชุมชน	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา
๑๓	โครงการส่งเสริมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนประรูปผลผลิตเกษตร อำเภอบางคล้า ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เพื่อสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางคล้า
๑๔	โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตมะเขือเทศ (โรงเรือน) ตามโครงการขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงระดับหมู่บ้าน	สำนักงานเกษตรอำเภอบางน้ำเปรี้ยว
๑๕	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนวัสดุปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผักในระบบควบคุมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านต้นกรอก	สำนักงานเกษตรอำเภอบางปะกง

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	หน่วยดำเนินการ
๑๖	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวคุณภาพ และเพิ่มน้ำคล้ำสินค้าด้วยการแปรรูปข้าวปลอดภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา	สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านโพธิ์
๑๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการลดต้นทุนการผลิตข้าว	สำนักงานเกษตรอำเภอพนมสารคาม
๑๘	โครงการแปรรูปผักผงชงพร้อมดื่มเพื่อสุขภาพ	สำนักงานเกษตรอำเภอราชสาส์น
๑๙	โครงการการพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูป ตามโครงการ ขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงระดับหมู่บ้าน	สำนักงานเกษตรอำเภอสามชัยเขต
๒๐	โครงการส่งเสริมการพัฒนาแปรรูปกล้วยวิสาหกิจชุมชน บ้านกาบประเทศ	สำนักงานเกษตรอำเภอแปลงยาว
๒๑	โครงการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพมันเทศบ้านหนองขาหยัง	สำนักงานเกษตรอำเภอท่าตะเกียบ
๒๒	โครงการการพัฒนากระบวนการผลิตตามโครงการขับเคลื่อนเกษตร มูลค่าสูง ระดับหมู่บ้าน	สำนักงานเกษตรอำเภอคลองเขื่อน
<b>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ บุคลากรในภาคการเกษตร สามารถบริหารจัดการธุรกิจการเกษตรให้มีความเข้มแข็ง</b>		
๒๓	โครงการส่งเสริมการจัดทำบัญชีด้านทุนอาชีพแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร	สำนักงานตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา
๒๔	โครงการจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูป คุณภาพ เพื่อคนรักสุขภาพ	สำนักงานพัฒนาชีวจังหวัดฉะเชิงเทรา
๒๕	โครงการพัฒนาการตลาดเกษตรยุคดิจิทัล	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา



# ภาคผนวก

ภาคผนวก ก กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ภาคผนวก ข ๑. คำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒. คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา



## ກູ້ກະທຽວ

ແບ່ງສ່ວນຮາຊາດສໍານັກງານປັດກະທຽວ

ກະທຽວເກຍຕະແລະສໍາກົນ

ພ.ສ. ២៥៥២

ອາສີຍອໍານາຈຕາມຄວາມໃນມາຕາຮາ ៤ ນ ແກ່ງພຣະຣາຊນັ້ນຢູ່ຕະຫຼາມເບຍນບຣີຫາຮາຊາດແຜ່ນດີນ  
ພ.ສ. ២៥៥៤ ຜຶ່ງເກີ່ໄປເພີ່ມເຕີມໂດຍພຣະຣາຊນັ້ນຢູ່ຕະຫຼາມເບຍນບຣີຫາຮາຊາດແຜ່ນດີນ (ລັບນີ້ ៤) ພ.ສ. ២៥៥៣  
ຮັບອຸນຕື້ວ່າກະທຽວເກຍຕະແລະສໍາກົນອຳກູ້ກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

### ໜ້າ ១ ໄທ້ກາເລີກ

(១) ກູ້ກະທຽວແບ່ງສ່ວນຮາຊາດສໍານັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກຍຕະແລະສໍາກົນ

ພ.ສ. ២៥៥៥

(២) ກູ້ກະທຽວແບ່ງສ່ວນຮາຊາດສໍານັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກຍຕະແລະສໍາກົນ  
(ລັບນີ້ ២) ພ.ສ. ២៥៥៦

(៣) ກູ້ກະທຽວແບ່ງສ່ວນຮາຊາດສໍານັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກຍຕະແລະສໍາກົນ

(ລັບນີ້ ៣) ພ.ສ. ២៥៥៥

ໜ້າ ២ ໄທ້ສໍານັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກຍຕະແລະສໍາກົນ ມີການກິຈເກີ່ຍກັນ  
ການພັດນາຍຸທະສາສຕ່ຣ ແປລັນໂຍນາຍຂອງກະທຽວເປັນແຜນການປົງປັນຕິຈານ ຈັດສຽງຮັບພາກແລະ  
ບຣີຫາຮາຊາດທ້າວ່າໄປຂອງກະທຽວທີ່ມີໄດ້ກໍາໜັດໄທເປັນໜ້າທີ່ຂອງສ່ວນຮາຊາດໄດ້ໃນສັງກັດກະທຽວ  
ໂດຍເນັພະ ຮວມທັງກຳກັບແລະເຮັ່ງຮັດຕຽຈສອນ ແລະຕິດຕາມການປົງປັນຕິຮາຊາດຂອງສ່ວນຮາຊາດໃນສັງກັດ  
ກະທຽວໃຫ້ບຣລຸເປົ້າໝາຍ ແລະເກີດຜົດສັນຖືທີ່ຕາມການກິຈຂອງກະທຽວ ໂດຍໃຫ້ມີອຳນາຈໜ້າທີ່  
ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (១) ສຶກຍາ ວິເຄຣະຫໍ່ ແລະ ຈັດທໍາຂໍ້ອມຸລເພື່ອເສັນອແນະຮັບມັນຕີ່ ດຳຮັນໃໝ່ໃນກຳນົດ  
ນໂຍບາຍ ເປົ້າໜາຍ ແລະ ພັດສັນຖື໌ຂອງກະທຽວ
- (២) ພັດນາຍຸທະສາສົກສົ່ງການບໍລິຫານຂອງກະທຽວ
- (៣) ແປລັນໂຍບາຍເປັນແນວທາງແລະ ແຜນການປົງປັງຕິຮາກການ ໂຄງການ ແລະ ໂຄງການພິເສຍ
- (៤) ດຳເນີນການແລະ ປະສານງານກັບອົງກົດການທີ່ ອ່ານໆ ນັ້ນ ດຳເນີນກົດກົດການ  
ຕ່າງປະເທດ
- (៥) ດຳເນີນການເກີ່າກັບການຕ່າງປະເທດ ແລະ ປະເມີນພັດການປົງປັງຕິຮາກການຂອງສ່ວນຮາຊາກ  
ໃນສັງກັດກະທຽວ
- (៦) ດຳເນີນກົດກົດການທີ່ ອ່ານໆ ແລະ ພັດນານຸ້ມາການຂອງກະທຽວ
- (៧) ດຳເນີນການເກີ່າກັບກົດໝາຍແລະ ຮະເບີນທີ່ ອ່ານໆ ໃນການຮັບຜິດຈອບຂອງກະທຽວ ແລະ  
ກົດໝາຍອື່ນທີ່ ເກີ່າກັບ
- (៨) ພັດນາຮະບບທັກໂນໄລຢີສາຮສນເທັກເພື່ອໃໝ່ໃນການບໍລິຫານ ແລະ ການບໍລິການ ຮວມທີ່  
ປະຊາສັນພັນ໌ ແລະ ເພຍແພວ່າຂໍ້ອມຸລສາຮນິເທັກດ້ານການເກຍດວ
- (៩) ປົງປັງຕິການທຳຟັນ ແລະ ພັດນາທັກໂນໄລຢີການທຳຟັນ ເພື່ອການເກຍດວ ການອຸປະໂກກ  
ແລະ ການເກີ່າກັບນໍ້າ ແລະ ປົງປັງຕິການດ້ານການບົນ ແລະ ກາຣສື່ອສາຣເພື່ອສັນບັນດູນການປົງປັງຕິການ  
ດ້ານການເກຍດວ
- (១០) ປົງປັງຕິການເກີ່າກັບໜ່ອນແລະ ໄໝ
- (១១) ດຳເນີນການບໍລິຫານກອງທຸນເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອເກຍດວ ແລະ ຮັບເຮືອງຮ້ອງເຮີຍ
- (១២) ປົງປັງຕິການອື່ນ ໄດ້ຕາມທີ່ ກົດໝາຍກຳນົດໃຫ້ ເປັນອຳນາຈຫຼາຍທີ່ ຂອງສຳນັກງານປັດກະທຽວ  
ຫຼື ດາວໂຫຼວງທີ່ ກະທຽວ ຫຼື ອະຮັບມັນຕີ່ ມອບໝາຍ
- ຂໍ້ອມຸລ ໄທ້ແປ່ງສ່ວນຮາຊາກສຳນັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກຍດວ ແລະ ສະກຣນ໌ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້
- ກ. ຮາຊາມບໍລິຫານສ່ວນກາລ
- (១) ກອງກາລ
- (២) ກອງກາເຈົ້າຫຼາຍທີ່
- (៣) ກອງເກຍດວສາຮນິເທັກ
- (៤) ກອງຄັ້ງ

- (ຊ) ກອງໄຂຍາຍເທດໂນໄລຢືພໍ່ເກຍດະເກຍດຽວມູນຢັ້ງຢືນ
- (ຍ) ຜູນຍົກໂນໄລຢືສາຮສະນເກດແລກສ່ວນສາຮ
- (ຍ) ສຕາບັນເກຍຕາມທີ່
- (ຍ) ສຕາບັນໜ່ວຍໃຫມແໜ່ງໝາດໃນລົມພະເກີຍຕິສົມເຕື່ອພະນາງເຈົ້າສົກລົງ
- (ຍ) ສຳນັກກຸ້ມໝາຍ
- (ຍ) ສຳນັກການເກຍດຽວຕ່າງປະເທດ
- (ຍ) ສຳນັກງານທີ່ປົກມາການເກຍດຽວຕ່າງປະເທດ
- (ຍ) ສຳນັກຕຽບຮາບ
- (ຍ) ສຳນັກຄວບຄົວກາຍໃນ
- (ຍ) ສຳນັກບໍລິຫານກອງທຸນເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອເກຍດຽວແລກຮັບເຮື່ອງຮ້ອງເຮີຍ
- (ຍ) ສຳນັກແຜນງານແລກສ່ວນສົມພົມ
- (ຍ) ສຳນັກຝາກລວງແລກສ່ວນສົມພົມ
- (ຍ) ສຳນັກພັດນາຮະບບບໍລິຫານ

ຫ. ຮາຊການບໍລິຫານສ່ວນກົມືການ

ສຳນັກງານເກຍດຽວແລກສ່ວນສົມພົມ

ຫຸ້ອ ۴ ກອງກລາງ ມີອໍານາຈໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (ຍ) ປົກລົງຕິດຕາມສາຮບຮນຂອງສຳນັກງານປັດກະທຽວແລກສ່ວນສົມພົມ
- (ຍ) ດຳເນີນການເກີຍວັນກັນງານຊ່າຍອໍານາຍການແລກສ່ວນສົມພົມ
- (ຍ) ດຳເນີນການອື່ນໄດ້ທີ່ມີໄດ້ກຳນົດໃຫ້ເປັນອໍານາຈໜ້າທີ່ຂອງສ່ວນຮາບການໄດ້ຂອງສຳນັກງານ

ປັດກະທຽວ

- (ຍ) ປົກລົງຕິດຕາມຮັບຮັດກັນກົມືການສົມພົມຂອງຫຼັງການອື່ນທີ່ເກີຍວັນກັນ ອົງການທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຫຸ້ອ ۵ ກອງການເຈົ້າໜ້າທີ່ ມີອໍານາຈໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- (ຍ) ຈັດທຳແຜນງານແລກສ່ວນສົມພົມ
- ປັດກະທຽວແລກສ່ວນສົມພົມ

(໨) ດໍາເນີນການເກື່ອງກັນກາຮເສຣິມສ້າງວິນຍັດແລະພັດນາຮະບນຄຸນຫຮຽມຂອງສໍານັກງານປັດກະທຽວແລະກະທຽວ

(ກ) ປົກືບຕິຈານຮ່ວມກັນຫຼືສັນບັນດຸນກາຮປົກືບຕິຈານຂອງໜ່າຍງານອື່ນທີ່ເກື່ອງຂຶ້ອງ ຫຼືທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຂ້ອ ໬ ກອງເກຍຕຣານິເທັກ ມີໆຈາງໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(ລ) ສຶກຍາແລະວິເຄຣະໜ້າສຳນັກກາຮ່າວສາຮເພື່ອປະສົມພັນທີ່ກາຮປົກືບຕິຮາຈກາຮຂອງໜ່າຍງານໃນສັງກັດກະທຽວ

(໨) ເພຍແພຣ໌ກິຈກຣມ ຄວາມຮູ້ ແລະຄວາມກ້າວໜ້າທາງກາຮເກຍຕຣ ຮວມທັງຈັດຮະບນຂໍ້ມູນຂໍ້າວສາຮຂອງຮາຈກາຮເພື່ອປະຊານ

(ກ) ປົກືບຕິຈານຮ່ວມກັນຫຼືສັນບັນດຸນກາຮປົກືບຕິຈານຂອງໜ່າຍງານອື່ນທີ່ເກື່ອງຂຶ້ອງ ຫຼືທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຂ້ອ ໧ ກອນຄັ້ງ ມີໆຈາງໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(ລ) ດໍາເນີນການເກື່ອງກັນກາຮເງິນ ກາຮບ້ານີ້ ກາຮບົງການປະມາຜ ກາຮພັດ ອາກາຮສຳນັກທີ່ແລະຍານພາຫະຂອງສໍານັກງານປັດກະທຽວ ແລະທີ່ຮາຈພັດຖຸທີ່ອູ້ໃນໆຈາງໜ້າທີ່ຂອງກະທຽວ

(໨) ປົກືບຕິຈານຮ່ວມກັນຫຼືສັນບັນດຸນກາຮປົກືບຕິຈານຂອງໜ່າຍງານອື່ນທີ່ເກື່ອງຂຶ້ອງ ຫຼືທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຂ້ອ ໨ ກອນໄໂຍນຍເທັກໂນໂລຢີເພື່ອກາຮເກຍຕຣແລະເກຍຕຣກຣມຍັ້ງຢືນ ມີໆຈາງໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(ລ) ສຶກຍາ ວິເຄຣະໜ້າ ແລະຈັດທຳແນວໄໂຍນຍ ມາຕຣກາ ແລະແພນງານເພື່ອກາຮພັດກາຮເກຍຕຣອຍ່າງຍັ້ງຢືນແລະສອດຄລື້ອງກັບຮະດັບກາຮພັດນາໃນແນວທຸກຢູ່ໃໝ່ ໂດຍຍືດປ່ຽນແປງສູງກິຈພົມເປີຍ

(໨) ປະສານງານແລະເຊື່ອມໄໂຍງເຄື່ອງຂ່າຍກາຮຮູ້ ກາຄເອກຈນ ສາບັນກາຮສຶກຍາ ອົງກໍຮພັດນາເອກຈນ ອົງກໍຮເກຍຕຣກຣ ແລະເກຍຕຣກຣ ໃນກາຮດໍາເນີນຈານດ້ານນວັດກຣມແລະກຸນິປໍ່ມູນໝາທີ່ອັນເຖິງເຖິງຢືນແລະສອດຄລື້ອງກັບຮະດັບກາຮພັດນາໃນແນວທຸກຢູ່ໃໝ່ ໂດຍຍືດປ່ຽນແປງສູງກິຈພົມເປີຍ

(ກ) ສັນບັນດຸນແລະສັ່ງເສຣິມກວາມຮ່ວມມື້ອໃຫ້ເກີດຜລງຈານດ້ານເທັກໂນໂລຢີເຊີວກາພາທາງກາຮເກຍຕຣ ດ້ານນວັດກຣມທາງກາຮເກຍຕຣ ອົງກໍຄວາມຮູ້ ແລະກຸນິປໍ່ມູນໝາທີ່ອັນ ຮະຫວ່າງກາຮຮູ້ ກາຄເອກຈນ ອົງກໍຮພັດນາເອກຈນ ອົງກໍຮເກຍຕຣກຣ ແລະເກຍຕຣກຣ ເພື່ອກາຮປະຍຸກຕໍ່ໃໝ່ປະໂຍ້ນໃນແນວທາງພັດນາກາຮເກຍຕຣອຍ່າງຍັ້ງຢືນ

(ຂ) ເປັນຜູ້ແນກຮະຫວາງໃນການປະໜຸມແລການນຳເສັນອັນວາທາງພັດນາກາເກຍຕຣອຢ່າງຍິ່ງຍືນ  
ຕາມແນວທຸມຍົງໃໝ່ ໂດຍີ້ດີປ່ຽນຍາເສຣຍສູງກິຈພອເພີ່ງ

(ຊ) ປັບປຸງຕົງຈານຮ່ວມກັນຫົວໜ້າສັນນັບສຸນນາກາປັບປຸງຕົງຈານຂອງໜ່າຍຈານອື່ນທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ ພົບທີ່ໄດ້ຮັບ  
ມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ៥ ຜູ້ໜັກໂນໂລຢີສາຮສນເທັກແລກາສ້ອສາງ ມີອຳນາຈໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(ໆ) ຈັດທຳແພນແມ່ນັບທະແພນປັບປຸງຕົງກາເທັກໂນໂລຢີສາຮສນເທັກແລກາສ້ອສາງຂອງຮະຫວາງ

(໇) ດຳເນີນການເກີ່ວກັນການບໍລິຫານຈັດກາເທັກໂນໂລຢີສາຮສນເທັກແລກາສ້ອສາງຂອງໜ່າຍຈານ  
ໃນສັງກັດຮະຫວາງ

(່) ພັດນາຮະບນຈານຄອມພິວເຕອຮັກແລກເຄື່ອງຂ່າຍ ຮັມທັງໃໝ່ກຳປົກມາແນະນຳແລກືກອບຮມ  
ການໃຊ້ຄອມພິວເຕອຮັກແລກໂປຣແກຣມຄອມພິວເຕອຮັກ

(ຂ) ປັບປຸງຕົງຈານຮ່ວມກັນຫົວໜ້າສັນນັບສຸນນາກາປັບປຸງຕົງຈານຂອງໜ່າຍຈານອື່ນທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ ພົບທີ່ໄດ້ຮັບ  
ມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ១០ ສຕາບັນເກຍຕຣາຊີກາຣ ມີອຳນາຈໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(່) ສຶກມາແລກວິຊຍເພື່ອພັດນາຮະບນ ຮູປແບບ ແລະ ຢູ່ທະສາສຕ່ຣີໃນການພັດນາຂໍ້າຮາຈກາຣ  
ຂອງຮະຫວາງ

(້) ເປັນອົງກົດໃນການບໍລິຫານທາງດ້ານວິຊາກາຣແລກໂນໂລຢີທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງເພື່ອພັດນາຂໍ້າຮາຈກາຣ  
ຮະດັບສູງແລກທັກພາກບຸກຄຸດຂອງຮະຫວາງ

(໊) ປັບປຸງຕົງຈານຮ່ວມກັນຫົວໜ້າສັນນັບສຸນນາກາປັບປຸງຕົງຈານຂອງໜ່າຍຈານອື່ນທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ ພົບທີ່ໄດ້ຮັບ  
ມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ១១ ສຕາບັນໜ່ອນໄໝໝາຍແກ່ໜ້າຕິເລີມພະແກ້ກະຕິສົມເຕີຈພະນາງເຈົ້າສຶກສົກີ່ພະບຽນຮາຊີນິນາດ  
ມີອຳນາຈໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(່) ວາງແພນງານແລກໂຄຮກພັດນາໜ່ອນແລກໄໝໝາຍ ໃ້ວ່າເປັນໄປຕາມນໂຍບາຍ

(້) ສຶກມາ ຄົ້ນຄວ້າ ວິເຄຣະໜ້າ ວິຊຍ ແລກພັດນາກາຣພລິຕເກີ່ວກັນໜ່ອນແລກໄໝໝາຍໃໝ່ໄດ້  
ມາຕຮ້າງແລກສ່ວນເສຣມອາຊີພກາປຸກໜ່ອນເລື້ອງໄໝໝາຍ

(໊) ສຶກມາ ຄົ້ນຄວ້າ ວິເຄຣະໜ້າ ວິຊຍ ແລກພັດນາກາຣຕລາດແລກເສຣຍສູງຂອງໜ່ອນແລກໄໝໝາຍ

(໊) ສຶກມາ ຄົ້ນຄວ້າ ວິເຄຣະໜ້າ ວິຊຍ ແລກພັດນາພລິຕກັນທີ່ແລກແປຣູປພລິຕກັນທີ່ຈາກໜ່ອນ  
ແລກໄໝໝາຍ

- (៥) ໄທ້ກຳປັບປຸງແນະນຳແລະຄ່າຍທອດເທິກໂນໂລຢີແລະວິທາກາຮັດໜ້າໜ່ອນແລະໄໝມ  
ແກ່ເກຍຕຽກ ການເອົາຂົນ ແລະໜ່ວຍງານຕ່າງໆ ທີ່ເກື່ອງຂໍ້ອັນ
- (ໆ) ດຳເນີນກາຮັດໜ້າໜ່ອນແລະກົມ່ຽນໄໝມໄໝ  
(໇) ເປັນສູນຍົກລາງເຄື່ອງໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນແລະໄໝມ  
(່) ກຳກັບ ດູແລ ຕຽບສອບ ແລະອອກໃບຮັບຮອງມາຕຽບສຳພັກໄໝມໄໝແລະພລິຕົກຟັນທີ່  
ຈາກໜ່ອນແລະໄໝມ  
(້) ປັບປຸງຕົວຢ່າງຮັດໜ້າໜ່ອນທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ១២ ສຳນັກກົມ່ຽນ ມີອຳນາຈໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້

(១) ດຳເນີນກາຮັດໜ້າໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນແລະຮະເບີຍນ ສຶກຍາ ວິເຄຣະໜ້າ ປັບປຸງປຸງ ແລະແກ່ໄຂ  
ກົມ່ຽນແລະຮະເບີຍທີ່ເກື່ອງຂໍ້ອັນ ຮວມถື່ງກາຮັດໜ້າໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນທີ່ຂອງສຳນັກງານປັດກະທຽວ  
ໜ່ວຍງານໃນສັງກັດກະທຽວ ແລະໜ່ວຍງານອື່ນທີ່ເກື່ອງຂໍ້ອັນ

(២) ດຳເນີນກາຮັດໜ້າໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນທີ່ຂອງສຳນັກງານປັດກະທຽວແລະກະທຽວ

(៣) ເປັນສູນຍົກລາງດ້ານກົມ່ຽນແລະສຳລັບສຳນັກງານປັດກະທຽວແລະກະທຽວ

(៤) ດຳເນີນກາຮັດໜ້າໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນທີ່ຂອງສຳນັກງານປັດກະທຽວແລະກະທຽວ  
ປັດກະທຽວ ແລະງານຄົດອື່ນທີ່ຍູ້ໃນອຳນາຈໜ້າທີ່ຂອງສຳນັກງານປັດກະທຽວແລະກະທຽວ

(៥) ດຳເນີນກາຮັດໜ້າໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນທີ່ຂອງສຳນັກງານປັດກະທຽວແລະກະທຽວ  
ແລະໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ១៣ ສຳນັກກາຮັດໜ້າໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນທີ່ດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້

(១) ສຶກຍາ ວິເຄຣະໜ້າ ແລະຈັດທຳແພນງານແລະແພນງບປະມາມ ຮວມທັງຕິດຕາມແລະປະເມີນພລ  
ກາຮັດໜ້າໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນທີ່ຂອງສຳນັກງານເກື່ອງຂໍ້ອັນ

(២) ທຳໜ້າທີ່ສຳນັກງານເລາຊີກາຮັດໜ້າໜ່າຍໜູ້ລາສາຮັດໜ້າໜ່ອນທີ່ຂອງສຳນັກງານກົມ່ຽນ  
ແກ່ເກຍຕຽກ ແຫ່ງສຫປະຈາຕີ

(๓) เป็นหน่วยงานหลักในการติดต่อประสานงานกับองค์การระหว่างประเทศด้านการเกษตรตามที่ได้รับมอบหมาย

(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) เป็นผู้แทนกระทรวงในการเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคทางด้านมาตรการที่มิใช่ภาษีของสินค้าเกษตร และร่วมมือและให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรระหว่างประเทศ

(๔) เป็นผู้แทนประเทศไทยเพื่อเข้าร่วมประชุมเจรจาในองค์กรหรือหน่วยงานต่างประเทศ และระหว่างประเทศเกี่ยวกับการเกษตรตามที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวง

(๕) เสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับองค์กรหรือหน่วยงานต่างประเทศและระหว่างประเทศ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรของไทย

(๖) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ຂໍ້ອ ១៥ ສໍານັກຕຽງຮາຍກາ ມີອຳນາຈຫຼາທີ່ດັ່ງຕ່ອງໄປປິ່ນ\*

(១) ຈັດທຳແຜນການຕຽງຮາຍກາປະຈຳປິ່ນຂອງກະທຽວ

(២) ສັນນັບສຸນການປົກລົງຕິດັ່ງນາມຂອງຜູ້ຕຽງຮາຍກາກະທຽວໃນການຕຽງສອບແລະຕິດຕາມການປົກລົງຕິຮາຍກາຂອງໜ່າຍງານໃນສັງກັດກະທຽວ ເພື່ອໃຫ້ເປັນໄປຕາມແຜນງານ ໂຄງການ ແລະໃຫ້ສອດຄລ້ອງກັບກຸ່ມຫາຍ ຮະເບີຍ ແລະບັນດົນທີ່ກຳຫຼັດ

(៣) ປະສານງານແລະດຳເນີນການໃນສ່ວນທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງກັບການຕຽງຮາຍກາຂອງຜູ້ຕຽງຮາຍກາກະທຽວ

(៤) ຕິດຕາມ ປະເມີນພດ ແລະຮາຍງານຄວາມກ້າວໜ້າພົກພາດການດຳເນີນງານຂອງສ່ວນຮາຍກາ

(៥) ປະສານງານການໃຫ້ຄວາມໜ່າຍແລ້ວເກຍດຽກທີ່ອູ່ໃນອຳນາຈຫຼາທີ່ຂອງກະທຽວຈາກການຕຽງຮາຍກາ

(៦) ເພຍແພວ່ນໜ້າມຸລຂ່າວສາຮເກີ່ວຂຶ້ອງກັບການຕຽງຮາຍກາ

(៧) ປົກລົງຕິດັ່ງນາມຮ່ວມກັບຫຼືກົດສັນນັບສຸນການປົກລົງຕິດັ່ງນາມຂອງໜ່າຍງານອື່ນທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ ຫຼືທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ១៦ ສໍານັກຕຽງສອບກາຍໃນ ມີອຳນາຈຫຼາທີ່ດັ່ງຕ່ອງໄປປິ່ນ\*

(១) ສອບຖານແລະປະເມີນພົກພາດການດຳເນີນງານຕາມແຜນງານແລະໂຄງການທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນຕ່ອງພົກພາດສໍາເລັດຂອງນໂຍນາຍ ຍຸතທະສາດຕົວ ຮະບນການຄວບຄຸມກາຍໃນ ການບໍລິຫານຄວາມເສື່ອງ ແລະການດຳເນີນງານໃນຫຼາທີ່ຂອງໜ່າຍຮັບຕຽວ ແລະເສນອແນະການປັບປຸງການບໍລິຫານຄວາມເສື່ອງການຄວບຄຸມ ແລະການກຳກັບຄຸດແລ້ວ

(២) ສອບຖານຄວາມຄຸກຕ້ອງແລະເຊື່ອຄື້ອໄຫ້ຂອງໜ້າມຸລກາເຈີນແລະການບັນຍື່ງ ພົກພາດດຳເນີນງານກະບວນການທຳງານ ຮະບນການຄຸງແລ້ວກາຍແລະຄວາມປົດກັບຂອງທຽບພົກພາດ ແລະການປົກລົງຕິດັ່ງນາມ ກຸ່ມຫາຍ ຮະເບີຍ ຊົ້ວມັນຕັບ ແລະຄໍາສັ່ງຂອງທາງຮາຍກາ

(៣) ຕິດຕາມພົກພາດການຕຽງສອບ ເສນອແນະ ແລະໃຫ້ກຳປັບປຸງແກ່ໜ່າຍຮັບຕຽວເພື່ອໃຫ້ການປັບປຸງແກ້ໄຂຂອງໜ່າຍຮັບຕຽວເປັນໄປຕາມຂໍ້ອເສນອແນະ

(៤) ໃຫ້ກຳປັບປຸງແນະນຳແລະໃຫ້ຄວາມເຫັນເກີ່ວຂຶ້ອງກັບກຸ່ມຫາຍ ຮະເບີຍ ຊົ້ວມັນຕັບແລະມີຄວະຮັ້ມນຕົວທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງກັບຮະບນຄວບຄຸມກາຍໃນແລະການຕຽງສອບກາຍໃນຕ່ອງປັດກະທຽວຜູ້ຕຽງສອບກາຍໃນການ ແນ່ວຍຮັບຕຽວ ແລະບຸກຄຸລທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງ

(៥) ປະເມີນຄວາມເສື່ອງເພື່ອວາງແຜນກາຣຕຽບສອບໃນກາພຣວມຂອງກະທຽງ ແລະ ຈັດທຳແຜນກາຣຕຽບສອບປະຈຳປີ

(ໆ) ສ່າງເສຣີມ ສນັບສຸນ ແລະ ປະສານງານໃຫ້ເກີດກາເພື່ອການປັບປຸງການປັບປຸງຕິດຕາມຂອງຜູ້ຕຽບສອບກາຍໃນ

(໇) ສນັບສຸນການປັບປຸງຕິດຕາມຂອງຄະດີກາຣຕຽບສອບແລະ ປະເມີນຜົດປະຈຳກະທຽງ ປະສານງານ ລວບຮຸມບັນດາ ແລະ ສຽງປັບປຸງການປອບຖານຮະບັນກາວຄຸມກາຍໃນ ການບົງທານຄວາມເສື່ອງ ແລະ ດຳເນີນກາຣດ້ານກາຣເຈິນໃນກາພຣວມຂອງກະທຽງ ຮວມທີ່ຈັດທຳຮາຍງານສຽງປັບປຸງການດຳເນີນງານ ແລະ ຂໍ້ເສນອແນະຂອງຄະດີກາຣຕຽບສອບແລະ ປະເມີນຜົດປະຈຳກະທຽງ

(່) ປັບປຸງຕິດຕາມທີ່ໄດ້ຮັບມອບໜາຍຈາກປັດກະທຽງ ອີ່ໂດຍກະທຽງ ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໜາຍ

ຂໍ້ອ ១៣ ສໍານັກບົງທານກອງທຸນເພື່ອຊ່ວຍເຫຼືອເກຍຕຽກແລະ ຮັບເຮືອງຮ້ອງເຮືອນ ມີອຳນາຈໜ້າທີ່ ດັ່ງຕ້ອໄປນີ້

(១) ດຳເນີນກາເກີ່ວກັບການບົງທານກອງທຸນສົງເກຣະທີ່ເກຍຕຽກ ຕາມກຸ່ມໝາຍວ່າດ້ວຍກອງທຸນ ສົງເກຣະທີ່ເກຍຕຽກແລະ ກຸ່ມໝາຍອື່ນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ

(២) ດຳເນີນກາໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອເກຍຕຽກແລະ ຜູ້ຢາກຈນ ຕາມຮະບັບສໍານັກນາຍກົງລົມຕີ ວ່າດ້ວຍກາຊ່ວຍເຫຼືອເກຍຕຽກແລະ ຜູ້ຢາກຈນ ຮະບັບສໍານັກນາຍກົງລົມຕີ ວ່າດ້ວຍກອງທຸນໜຸ່ມເວີ່ນ ເພື່ອກາຮຸ່ມແກ່ເກຍຕຽກແລະ ຜູ້ຢາກຈນ ແລະ ກຸ່ມໝາຍອື່ນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ

(៣) ດຳເນີນກາສຶກຍາ ແລະ ວິເຄຣະທີ່ເພື່ອເສນອແນະ ໃນກາຣກຳຫັນດນໄອບາຍ ມາຕຣກາຣ ແລະ ແຜນງານກາຣໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອສານັບເກຍຕຽກ ເກຍຕຽກ ອີ່ໂດຍຜູ້ຢາກຈນ ຕ່ອຄະດີກາຣຕຽບ ສົງເກຣະທີ່ເກຍຕຽກ ອີ່ໂດຍກະຮົມກາຮ່າຍຊ່ວຍເຫຼືອເກຍຕຽກແລະ ຜູ້ຢາກຈນ

(៤) ເປັນສູນຍັກລາງຂອງກະທຽງໃນກາຣຮັບເຮືອງຮ້ອງເຮືອນຂອງເກຍຕຽກ ປະສານກາຣແກ້ໄຂ ປັບປຸງຫາຕາມຫຼື້ອ້ອງເຮືອນຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ກາຣແກ້ໄຂປັບປຸງຫາກາຮ່າຍຊ່ວຍເຫຼືອເກຍຕຽກແລະ ຜູ້ຢາກຈນ

(៥) ດຳເນີນກາເຮັງຮັດ ຕິດຕາມ ແລະ ປະເມີນຜົດກາໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ກາຣແກ້ໄຂປັບປຸງຫາ ຕາມຫຼື້ອ້ອງເຮືອນຂອງປະຊາຊົນແລະ ກາຮ່າຍຊ່ວຍເຫຼືອເກຍຕຽກ ຮວມທີ່ເປັນສູນຍັກລາງຂອງເກຍຕຽກ ແລະ ດຳເນີນກາໃຫ້ຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອສານັບເກຍຕຽກ ເກຍຕຽກ ແລະ ຜູ້ຢາກຈນ

(ບ) ດຳເນີນການເກື່ອງກັບຈານເລຂານຸກາຮຄະດີການສັງຄරະເກຍຕຽກ ດົນດີການ  
ຫ່ວຍເຫຼືອເກຍຕຽກແລະຜູ້ຢາກຈານ ດົນດີການແລະດົນດີການ  
ອື່ນທີ່ເກື່ອງຂອງ

(ລ) ປັບປຸງຕິດຈານຮ່ວມກັນ ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ  
ຫຼື ປັບປຸງຕິດຈານຮ່ວມກັນ ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ១៨ ສໍານັກແພນງານແລະໂຄຮງກາຣີພິເສຍ ມີອຳນາຈໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ສຶກຍາ ວິເຄຣະທີ່ ຈັດທຳແນວນໂຍບາຍ ແພນຍຸທະສາສຕຣີ ແລະແພນປັບປຸງຕິດຈານ  
ຂອງສໍານັກງານປັດກະທຽວ ຮວມທີ່ນູ່ຽມການແພນງານໂຄຮງກາຣີຕາມນໂຍບາຍ

(២) ສຶກຍາ ວິເຄຣະທີ່ ແລະຈັດທຳແພນປັບປຸງຕິດຈານຕາມໂຄຮງກາຣີພະຣາຊທຳລີແລະໂຄຮງກາຣີພິເສຍ  
ຮວມທີ່ປະສານຕິດຕາມການປັບປຸງຕິດຈານຂອງສ່ວນຮາຈາກໃນສັງກັດກະທຽວໃນໂຄຮງກາຣີດັ່ງກ່າວ

(៣) ວິເຄຣະທີ່ແລະຈັດທຳນປະມານ ແລະເສນອແນວທາງການຈັດສ່ຽງນປະມານປະຈຳປີ  
ຮວມທີ່ຕິດຕາມເກື່ອງກັບການປະເມີນຜົກດຳເນີນງານຂອງສໍານັກງານປັດກະທຽວ

(៤) ວິເຄຣະທີ່ແພນງານແລະນປະມານ ຈັດທຳແນວທາງການປັບປຸງຕິດຈານ ຈັດສ່ຽງນປະມານ  
ແລະຕິດຕາມການດຳເນີນງານຂອງສໍານັກງານເກຍຕຽກແລະສ່ຫກຮົນຈັງຫວັດ ຮວມທີ່ປະສານການຈັດທຳ  
ແພນພັດນາການເກຍຕຽກແລະສ່ຫກຮົນຂອງຈັງຫວັດແລະການຈັດທຳນປະມານດ້ານການເກຍຕຽກແລະສ່ຫກຮົນ  
ຂອງຈັງຫວັດ

(៥) ດຳເນີນການເກື່ອງກັບຈານປຶ້ອງກັນແລະແກ້ໄຂປົມໜາກັບຮຽມຈາຕີ ແລະການຫ່ວຍເຫຼືອເກຍຕຽກ  
ທີ່ປະສບກັບຮຽມຈາຕີ

(ໆ) ປັບປຸງຕິດຈານຮ່ວມກັນຫຼືໄສນັບສຸນການປັບປຸງຕິດຈານຂອງຫຼື່ຍາງຈານ  
ອື່ນທີ່ເກື່ອງຂອງ ຫຼື ທີ່ໄດ້ຮັບ  
ມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ១៩ ສໍານັກຝັນຫລວງແລະການບິນເກຍຕຽກ ມີອຳນາຈໜ້າທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ປັບປຸງຕິດຈານການທຳຝັນເພື່ອໃຫ້ບິກາຣແກ່ເກຍຕຽກແລະຜູ້ໃໝ່ນໍ້າຫ່ວ່າໄປແລະເພື່ອເພີ່ມປົມານໍ້າ  
ໃນພື້ນທີ່ການເກຍຕຽກແລະເກື່ອນເກີນກັກນໍ້າ

(២) ດຳເນີນການວິຈ້າຍແລະພັດນາເທິກໂນໄລຢີການທຳຝັນ

(៣) ປັບປຸງຕິດຈານດ້ານການບິນແລະການສື່ອສາրເພື່ອສັນສຸນການປັບປຸງຕິດຈານດ້ານການເກຍຕຽກ

(៥) ປັບປຸງຕິດຈານຮ່ວມກັນຫຼືໄສນັບສຸນການປັບປຸງຕິດຈານຂອງຫຼື່ຍາງຈານ  
ອື່ນທີ່ເກື່ອງຂອງ ຫຼື ທີ່ໄດ້ຮັບ  
ມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ແກ້ໄຂ ພັດທະນາຮະບນບໍລິຫານ ມີຢ່າງທຳມະນຸດທີ່ດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້

(ຕ) ສຶກຍາ ເສນອແນະ ໄທ້ຄຳປຶກຍາ ແລະ ປະສານງານເກີ່ມກັບການຈັດໂຄຮງສ໌ວນຮາບກິຈ  
ແລະ ຮະບນງານ ແລະ ປັບປຸງທຳມະນຸດທີ່ດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້

(ຖ) ຈັດທຳແພັນພັດທະນາຮະບນຮາບກິຈການຂອງກະທຽວແລະ ສຳນັກງານປັດກະທຽວ ຮວມທີ່  
ຕິດຕາມ ປະເມີນຜົດ ແລະ ຮາຍງານຜົດການດຳເນີນງານປະຈຳປີ

(ທ) ສິ່ງເສີມ ສັນບັນດູນ ແລະ ປະສານງານໃຫ້ສ່ວນຮາບກິຈໃນກະທຽວແລະ ສຳນັກງານ  
ປັດກະທຽວ ໃຫ້ມີການປົງປັງຕິຈານຕາມຫລັກເກມທີ່ແລະ ວິທີການບໍລິຫານກິຈການບ້ານເມືອງທີ່ດີ

(ຂ) ຜັດດັນກາຍກະຕັບແລະ ພັດທະນາຄຸນພາກການບໍລິຫານຈັດການກາຄຽບແລະ ນວັດກຽມອື່ນ

(ຂໍ) ປັບປຸງຮູບແບບ ກລັກໄກ ວິທີການ ຫັນຕອນ ແລະ ກະບວນການທຳມະນຸດ  
ການບໍລິຫານຮາບກິຈການແບບມີສ່ວນຮ່ວມ

(ນ) ສິ່ງເສີມ ສັນບັນດູນ ແລະ ປະສານງານເກີ່ມກັບການປັບປຸງເປົ້າມກະບວນທັກສນ໌ ວັດນະຮຽມ  
ແລະ ອຳນັຍມະດັບອົງກົດ

(ບ) ສິ່ງເສີມການສ່ວນຮ່ວມຈົດສຳນັກງານ ອຸນຫະຮຽມ ຈິບປະຍາດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຕ່ອງສັງຄົມ ຕລອດຈານ  
ການປຶ້ງກັນການທຸງວິດແລະ ປະເພີ້ມຕິມອບຮະດັບອົງກົດ

(ສ) ວິຊຍະແລະ ພັດທະນາອົງກົດ ອົງກົດ ເພື່ອການພັດທະນາຮະບນຮາບກິຈການ

(ຂ) ສຶກຍາ ເສນອແນະ ປະສານ ແລະ ຈັດທຳການຈັດການປົງປັງຕິຮາບກິຈ ຮວມທີ່ຄ່າຍທອດ  
ຕ້າງໆ ແລະ ຄ່າເປົ້າມາຍຂອງກະທຽວ ກລຸ່ມການກິຈ ແລະ ສຳນັກງານປັດກະທຽວ

(ຕອ) ບໍລິຫານຈັດການຮະບນການວັດຜົດການດຳເນີນງານຂອງກະທຽວ ກລຸ່ມການກິຈ ແລະ ສຳນັກງານ  
ປັດກະທຽວ

(ຕັ) ຕິດຕາມແລະ ປະເມີນຜົດການປົງປັງຕິຮາບກິຈການຕາມການຈັດການປົງປັງຕິຮາບກິຈການຂອງກະທຽວ  
ກລຸ່ມການກິຈ ແລະ ສຳນັກງານປັດກະທຽວ

(ຕາ) ຈັດທຳຮາຍງານຜົດການປົງປັງຕິຮາບກິຈການຕາມການຈັດການປົງປັງຕິຮາບກິຈການ

(ຕຳ) ປົງປັງຕິຈານຮ່ວມກັບຫຼື ຢູ່ສັນບັນດູນການປົງປັງຕິຈານຂອງໜ່າຍງານອື່ນທີ່ເກີ່ມຂຶ້ອງ ຢູ່ທີ່ໄດ້ຮັບ  
ນອບໝາຍ

ຂໍ້ ແກສ ສໍານັກງານເກຍຕະແລສທກຣນີຈັງຫວັດ ມີອຳນາຈຫຼື້ຖືດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

(ຮ) ສຶກຍາ ວິເຄຣະໜ້າ ແລະ ຈັດທໍາຢູ່ທະສາສົກຮຽກພັດທະນາການເກຍຕະແລສທກຣນີຂອງຈັງຫວັດ ແລະ ກຸ່ມຈັງຫວັດ ແຜນພັດທະນາການເກຍຕະແລສທກຣນີສິນຄ້າ ແຜນບູຮານາກາກການພັດທະນາການເກຍຕະແລສທກຣນີຂອງຈັງຫວັດ ແລະ ທັດທຳການພັດທະນາການເກຍຕະແລສທກຣນີຂອງຈັງຫວັດ

(ຍ) ສຶກຍາ ວິເຄຣະໜ້າ ແລະ ຈັດທໍາແຜນປົງປັນຕິການ ໂຄງການພັດທະນາດ້ານການເກຍຕະແລສທກຣນີຂອງຈັງຫວັດ ກຳກັບການບູຮານາກາກ ແລະ ຕິດຕາມການໃໝ່ປະມານຂອງສ່ວນຮາຊາການໃນສັງກັດກະທຽວໃນຈັງຫວັດ

(ຕ) ກຳກັບ ດູແລ ຄວບຄຸມ ປະສານ ດໍານີນງານ ຕິດຕາມ ແລະ ປະປະເມີນຜລສັນຖືຂີ້ອງການປົງປັນຕິການດາມແຜນງານແລະ ໂຄງການພັດທະນາການເກຍຕະແລສທກຣນີໃນຈັງຫວັດ

(ບ) ດໍານີນງານໂຄງການພິເສຍ ໂຄງການໃນພະຮາຊຳດຳວິ ຈານຊ່ວຍເຫຼືອເກຍຕະກຣ ຈານກັບປົງປັນຕິການເຕືອນກາຮະບາດແລະ ເຟົ້າຮວັງ ແລະ ເຕືອນກັບສິນຄ້າເກຍຕະໃນຈັງຫວັດ

(ຂ) ກຳກັບດູແລ ຄວບຄຸມ ແລະ ພັດທະນາຂໍາຮາຊາການແລະ ລູກຈຳ້ງໃນສັງກັດກະທຽວໃນຈັງຫວັດ

(ດ) ປະຊາສັນພັນຮັດແລະ ເພຍແພຣ່ການພັດທະນາການເກຍຕະແລສທກຣນີຂອງຈັງຫວັດ ໃຫ້ເປັນຫຼຸນຍື້ໜູລແລະ ສູນຍື້ໜູລແມ່ນໆຂ່າຍໜູລດ້ານການເກຍຕະແລສທກຣນີຂອງຈັງຫວັດ

(ຈ) ກຳກັບດູແລ ຄວບຄຸມ ແລະ ພັດທະນາຂໍາຮາຊາການແລະ ລູກຈຳ້ງໃນສັງກັດກະທຽວໃນຈັງຫວັດ

(ຂ) ດໍານີນການໃຫ້ເປັນໄປຕາມທີ່ກູ້ມາຍກຳຫັນດ

(ດ) ປົງປັນຕິການຮ່ວມກັບຫຼື ສັນນັບສຸນນັບການປົງປັນຕິການຂອງໜ່າຍງານອື່ນທີ່ເກີ່ມຂຶ້ນ ຫຼື ທີ່ໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ໃຫ້ໄວ້ ນ ວັນທີ ແກສ ມກຣາຄມ ພ.ສ. ແກຊແກ

ທີ່ຮະ ວິໄສ ສຸມທະ

ຮັບສົມນຕີວ່າການກະທຽວເກຍຕະແລສທກຣນີ

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายทั่วไปฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการและอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยปรับปรุงกองนิติการเป็นสำนักกฎหมาย กองการเกษตรต่างประเทศเป็นสำนักการเกษตรต่างประเทศ กองตรวจและประสานราชการเป็นสำนักตรวจสอบราชการ กลุ่มตรวจสอบภายในเป็นสำนักตรวจสอบภายใน กลุ่มพัฒนาระบบบริหารเป็นสำนักพัฒนาระบบบริหาร ปรับปรุงและแยกการกิจของสำนักแผนงานและโครงการพิเศษเป็นสำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องเรียนและสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ รวมทั้งปรับปรุงอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการ เพื่อให้สอดคล้องกับการกิจที่เพิ่มขึ้นและเหมาะสมกับสภาพของงานที่เปลี่ยนแปลงไป อันจะทำให้การปฏิบัติการกิจตามอำนาจหน้าที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้



## ກູ້ກະທຽວ

ແບ່ງສ່ວນຮາຍກົງຈານສໍານັກງານປັດກະທຽວ  
ກະທຽວເກຍຕະແສທກຣນ໌ (ລັບນີ້ ໨)

ພ.ສ. ແກຊ

ອາຫັນຈາກຕາມຄວາມໃນມາຕາ ໄ ລ ແກ່ພະພາບບັນດາຕີຮະບັນບຮັບຮາຍກົງຈານແພັນດິນ  
ພ.ສ. ແກຊ ຫຶ່ງແກ້ໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພະພາບບັນດາຕີຮະບັນບຮັບຮາຍກົງຈານແພັນດິນ (ລັບນີ້ ໤)  
ພ.ສ. ແກຊ ວິຊາມນັດຕີວ່າກະທຽວເກຍຕະແສທກຣນ໌ອອກກູ້ກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ໜ້າ ១ ໃຫ້ຢາເລີກ (១០) ຂອງໜ້າ ២ ແກ່ກູ້ກະທຽວແບ່ງສ່ວນຮາຍກົງຈານສໍານັກງານ  
ປັດກະທຽວ ກະທຽວເກຍຕະແສທກຣນ໌ ພ.ສ. ແກຊ

ໜ້າ ២ ໃຫ້ຢາເລີກ (៥) ຂອງ ກ. ຮາຍການບັນບຮັບຮາຍກົງຈານ ຂອງໜ້າ ៣ ແກ່ກູ້ກະທຽວ  
ແບ່ງສ່ວນຮາຍກົງຈານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກຍຕະແສທກຣນ໌ ພ.ສ. ແກຊ

ໜ້າ ៣ ໃຫ້ຢາເລີກໜ້າ ១១ ແກ່ກູ້ກະທຽວແບ່ງສ່ວນຮາຍກົງຈານປັດກະທຽວ  
ກະທຽວເກຍຕະແສທກຣນ໌ ພ.ສ. ແກຊ

ໃຫ້ໄວ້ ປ ວັນທີ ແຕ ຂັ້ນວາຄມ ພ.ສ. ແກຊ

ທີ່ຮະ ວິຊາມ

ວິຊາມນັດຕີວ່າກະທຽວເກຍຕະແສທກຣນ໌

ໝາຍແຫຼຸດ :- ແຫຼຸດໃນການປະກາດໃຊ້ກູງກະທຽບຈົບນີ້ ຄື່ອ ໂດຍທີ່ມີກາຍຢູ່ຈານະສຕາບັນໜ່ອນໄໝມແໜ່ງໜ້າຕິເນີມພະເກີຍຕິສມເຄື່ອງພຣະນາງເຈົ້າສີຣິກິດ໌ ພຣະມຣາຊີນີນາດ ໃນສັງກັດສຳນັກງານປັດກະທຽບກະທຽບຈົບນີ້ ທີ່ຈຶ່ງເປັນການມ່ອນໄໝມ ທຳໜ້າທີ່ຮັບຜິດຂອບດູແລ້ວເຮືອງໜ່ອນໄໝມທີ່ຮັບສົມຄວນປັບປຸງການແບ່ງສ່ວນຮາຍກົງຈານແລ້ວສຳນັກງານປັດກະທຽບ ກະທຽບຈົບນີ້ ແລ້ວສຳນັກງານປັດກະທຽບກະທຽບຈົບນີ້ ໂດຍຕັດສຳນັກງານທີ່ໃນການປັບປຸງຕົງການເກີຍວັກນົມ່ອນໄໝມຂອງສຕາບັນໜ່ອນໄໝມແໜ່ງໜ້າຕິເນີມພະເກີຍຕິສມເຄື່ອງພຣະນາງເຈົ້າສີຣິກິດ໌ ພຣະມຣາຊີນີນາດ ອອກຈາກສຳນັກງານປັດກະທຽບກະທຽບຈົບນີ້ ແລ້ວສຳນັກງານປັດກະທຽບກະທຽບຈົບນີ້ ຈຶ່ງຈຳເປັນຕົ້ນອອກກູງກະທຽບຈົບນີ້



ກົງກະທຽວ  
ແບ່ງສ່ວນຮາຊກິຈສຳນັກງານປລັດຮະຫວາງ  
ຮະຫວາງເກະຫຼາຍແລະສຫກຮົນ (ລັບປີ່ ໩)

ພ.ສ. ໂດຍ

ອາศີຍອຳນາຈຕາມຄວາມໃນມາຕຣາ ດ ນ ແທ່ງພຣະຣາບບຸນຍຸຕີຮະເບີຍບບຣີຫາຮາຊກິຈແຜ່ນດິນ  
ພ.ສ. ໂດຍ ຊຶ່ງແກ້ໄຂເພີມເຕີມໂດຍພຣະຣາບບຸນຍຸຕີຮະເບີຍບບຣີຫາຮາຊກິຈແຜ່ນດິນ (ລັບປີ່ ໭) ພ.ສ. ໂດຍ  
ຮັບມູນຕີວ່າກະທຽວເກະຫຼາຍແລະສຫກຮົນອອກກົງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂໍ້ອ ໑ ໄທ້ຍກເລີກ (ລ) ຂອງຂໍ້ອ ໒ ແທ່ງກົງກະທຽວແບ່ງສ່ວນຮາຊກິຈສຳນັກງານປລັດຮະຫວາງ  
ຮະຫວາງເກະຫຼາຍແລະສຫກຮົນ ພ.ສ. ໂດຍ

ຂໍ້ອ ໒ ໄທ້ຍກເລີກ (ລ) ຂອງ ກ. ຮາຊກິຈບະນາດສ່ວນກາງ ຂອງຂໍ້ອ ໩ ແທ່ງກົງກະທຽວ  
ແບ່ງສ່ວນຮາຊກິຈສຳນັກງານປລັດຮະຫວາງ ອະຫວາງເກະຫຼາຍແລະສຫກຮົນ ພ.ສ. ໂດຍ

ຂໍ້ອ ໩ ໄທ້ຍກເລີກຂໍ້ອ ໑ ແທ່ງກົງກະທຽວແບ່ງສ່ວນຮາຊກິຈສຳນັກງານປລັດຮະຫວາງ  
ຮະຫວາງເກະຫຼາຍແລະສຫກຮົນ ພ.ສ. ໂດຍ

ໃຫ້ໄວ້ ນ ວັນທີ ໨ ເມສາຍນ ພ.ສ. ໂດຍ

ຍຸຄລ ລື້ມແລມທອງ

ຮັບມູນຕີວ່າກະທຽວເກະຫຼາຍແລະສຫກຮົນ

**ໜ້າຍເຫຼື່ອ :-** ແຫວຸດໃນການປະກາສີໃຊ້ກູງກະທຽວຂັ້ນບັນນີ້ ຄືວ ໂດຍທີ່ມີກາຍກູ້ນະສຳນັກຝານຫລວງແລກາບິນເກີບຕົກ  
ໃນສັງກັດສຳນັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກີບຕົກແລກສຫກຣນ໌ ຂຶ້ນເປັນກົມົງກະທຽວຫລວງແລກາບິນເກີບຕົກ  
ທໍາໜ້າທີ່ຮັບຜິດຂອບດູແລກາບິນເກີບຕົກແນ່ງຫລວງແລກາບິນເກີບຕົກທີ່ຮະບບ ສມຄວປ່ຽນປ່ຽນການແບ່ງສ່ວນຮາຊການ  
ແລກອໍານາຈ້າທີ່ຂອງສຳນັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກີບຕົກແລກສຫກຣນ໌ ໂດຍຕັດອໍານາຈ້າທີ່ໃນ  
ກາບິນເກີບຕົກຈາກເກີບຕົກການປັດກະທຽວ ກະທຽວເກີບຕົກແລກສຫກຣນ໌ ຂອງສຳນັກຝານຫລວງແລກາບິນເກີບຕົກ  
ອອກຈາກສຳນັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກີບຕົກແລກສຫກຣນ໌ ຈຶ່ງຈໍາເປັນຕົ້ນອອກກູງກະທຽວນີ້



ກົງກະທຽວ  
ແບ່ງສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ  
ກະທຽວເກຫຍາຕະແລະສຫກຮົນ (ລັບປຶກ ៥)

ພ.ສ. ២៥៥៦

ອາศຍໍຍໍາຈາມຄວາມໃນມາຕາ ៥ ຂ ແກ່ພະພາບບຸນຸຕີຮັບເບີບບັນດາຮາຊກົງຈານແຜ່ນດິນ  
ພ.ສ. ២៥៥៤ ຜົ່າກໍໄຂເພີ່ມເຕີມໂດຍພະພາບບຸນຸຕີຮັບເບີບບັນດາຮາຊກົງຈານແຜ່ນດິນ (ລັບປຶກ ៥)  
ພ.ສ. ២៥៥៣ ຮັ້ມນົມຕີວ່າກະທຽວເກຫຍາຕະແລະສຫກຮົນອອກກົງກະທຽວໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂ້ອ ១ ໃຫ້ເພີ່ມຄວາມຕ່ອໄປນີ້ເປັນຂ້ອ ៣/១ ແກ່ກົງກະທຽວແບ່ງສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ  
ກະທຽວເກຫຍາຕະແລະສຫກຮົນ ພ.ສ. ២៥៥៦

“ຂ້ອ ៣/១ ໃນສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກຫຍາຕະແລະສຫກຮົນ ໃຫ້ມີຄູນຢັ້ງປົງບັດທີການ  
ຕ່ອຕ້ານກາຮຸຈົກຕົວ ເພື່ອທໍາທຳທີ່ທີ່ລັກໃນກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ຂັບເຄື່ອນແນນກາຮຸຈົກຕົວ  
ກາຮຸຈົກຕົວແລະກາຮຸຈົກຕົວສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ຮັບຜິດຂອບຈານຫຸ້ນທຽບຕ່ອປັດກະທຽວ ໂດຍມີ  
ຢ່າງຍິນຍຸດທີ່ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

(១) ເສັນແນະແກ່ປັດກະທຽວເກີ່ວກັບກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ໃຫ້ມີຄູນຢັ້ງປົງບັດທີການ  
ຂອງສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ຮັບຜິດຂອບຈານຫຸ້ນທຽບຕ່ອປັດກະທຽວ ໂດຍມີຄູນຢັ້ງປົງບັດທີການ  
ຂອງສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ໃຫ້ສອດຄລ້ອງກັບບຸນຸຕີຮັບເບີບບັນດາຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ  
ມາຕາກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ  
ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ໃຫ້ສອດຄລ້ອງກັບບຸນຸຕີຮັບເບີບບັນດາຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ

(២) ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ເຮັດວຽກ ແລະ ກຳກັບໃຫ້ສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ  
ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ໃຫ້ສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ

(៣) ຮັບຂ້ອງຮັກເຈັບຮັກເຈັບ ເຊັ່ນກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ໃຫ້ມີຄູນຢັ້ງປົງບັດທີການ  
ເຈັບຮັກເຈັບທີ່ໃນສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ແລະ ສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ໃຫ້ມີຄູນຢັ້ງປົງບັດທີການ  
ເຈັບຮັກເຈັບທີ່ໃນສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ ແລະ ສ່ວນຮາຊກົງຈານປັດກະທຽວ

(៤) ຄຸ້ມຄຮງຈົບປະເທົ່າມາ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ

(៥) ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ເຮັດວຽກ ແລະ ຕິດຕາມເກີ່ວກັບກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ  
ໃນກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ໃຫ້ມີຄູນຢັ້ງປົງບັດທີການ  
ໃນກາຮຸຈົກຕົວ ແລະ ປະກາດກາຮຸຈົກຕົວ ໃຫ້ມີຄູນຢັ້ງປົງບັດທີການ

(ບ) ຕິດຕາມ ປະເມີນຜົດ ແລະ ຈັດທໍາຮາຍງານການປຶ້ອງກັນແລະ ປ່ານປ່ານການທຸຈົກສົດ ແລະ ປະພຸດຕິມີໂອບຂອງສ່ວນຮາຍການໃນສັງກັດ ແລະ ກາຣຸມຄຸມຄຣອງຈະລີຍຮຽມ ເສັນອົ່ວປ່ານກະທຽວແລະ ມີຫຼາຍງານທີ່ເກື່ອງຂ້ອງ

(ຕ) ປົກປົກຕິງນາຮ່ວມກັບຫົວໜ້າ ແລະ ສັນບັນການປົກປົກຕິງນາຂອງຫຼາຍງານອື່ນທີ່ເກື່ອງຂ້ອງຫົວໜ້າ ເຊິ່ງໄດ້ຮັບມອບໝາຍ

ຂໍ້ອ ໢ ໄທ້ຍກເລີກ (ຕ) ຂອງຂໍ້ອ ໨໐ ແຫ່ງກູງກະທຽວແປ່ງສ່ວນຮາຍການສໍານັກງານປັດກະທຽວ ກະທຽວເກະຕົກແລະ ສໍາຫຼັບການປັດກະທຽວ

ໃຫ້ໄວ້ ນ ວັນທີ ໨໒ ມິຖຸນາຍັນ ພ.ສ. ໨໔໔໔  
ຢຸຄລ ລື້ມແໜມທອງ  
ຮັບຮັນຕີວ່າການກະທຽວເກະຕົກແລະ ສໍາຫຼັບການປັດກະທຽວ

**หมายเหตุ :-** เหตุผลในการประกาศใช้กฎหมายฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรกำหนดให้มีศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริตขึ้นในสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทำหน้าที่ในการบูรณาการและขับเคลื่อนแผนการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและการส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรม อันจะทำให้การปฏิบัติราชการมีความโปร่งใสและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งตัดอำนาจหน้าที่ในการปฏิบัติงาน เกี่ยวกับการป้องกันการทุจริตและประพฤติมิชอบและการส่งเสริมคุ้มครองจริยธรรมของศูนย์ปฏิบัติการต่อต้าน การทุจริตออกจากสำนักพัฒนาระบบบริหารเพื่อมิให้เกิดความซ้ำซ้อน จึงจำเป็นต้องออกกฎหมายนี้



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 และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับจังหวัดขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัด	ประธานอนุกรรมการ
๒. ผู้แทนหน่วยทหารกองทัพบกในพื้นที่ หรือผู้แทนกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ในจังหวัด	อนุกรรมการ
๓. ผู้บังคับการตำรวจนครบาลจังหวัด	อนุกรรมการ
๔. ปลัดจังหวัด	อนุกรรมการ
๕. หัวหน้าสำนักงานจังหวัด	อนุกรรมการ
๖. ห้องคืนจังหวัด	อนุกรรมการ
๗. พานิชย์จังหวัด	อนุกรรมการ
๘. อุตสาหกรรมจังหวัด	อนุกรรมการ
๙. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	อนุกรรมการ
๑๐. ประธานสภากาชาดจังหวัด	อนุกรรมการ
๑๑. ประธานสภាអุตสาหกรรมจังหวัด	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. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๒. ปฏิรูปที่ดินจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๓. เกษตรจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๔. สหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๕. หัวหน้าสำนักงานตรวจสอบชีสหกรณ์	อนุกรรมการ
๒๖. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๒๗. หัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดนั้น ตามที่ผู้อำนวยการจังหวัดเห็นสมควร จำนวนไม่เกิน ๓ หน่วยงาน	อนุกรรมการ
๒๘. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัด	อนุกรรมการ
๒๙. ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร/ผู้แทนที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด	อนุกรรมการ
๓๐. ผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน ๒ ท่าน ซึ่งผู้อำนวยการจังหวัดแต่งตั้ง	อนุกรรมการ
๓๑. ประธานกรรมการบริษัท ประชาธิรัถก้ามัคจังหวัด (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด	อนุกรรมการ
๓๒. ประธานสมาคม SME ไทย จังหวัด	อนุกรรมการ
๓๓. ประธานกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับจังหวัด	อนุกรรมการ
๓๔. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	อนุกรรมการและเลขานุการ

### อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดดยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการกิจกรรมพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดให้สอดคล้องกับนโยบาย (Agenda) และแนวทางการดำเนินงานการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรของประเทศไทย ให้เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล

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

๓. ประสานข้อมูลด้านการตลาด กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อวางแผนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่สำคัญ รวมถึงสนับสนุนให้มีการเจรจาตัวต่อตัวเพื่อป้องกันการ

๔. ประสานการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด (Area-based) กับหน่วยงานรัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

๕. ทำหน้าที่เป็นกลไกในการกำกับ ดูแล ขับเคลื่อนการดำเนินการตามนโยบายและแนวทาง การพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งแผนพัฒนาจังหวัดนั้น ๆ

๖. ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายที่สำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ต่อคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร

๗. สื่อสาร ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสร้างความเข้าใจ ที่ถูกต้องเกี่ยวกับข้อเท็จจริงต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๘. แต่งตั้งคณะทำงาน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นและเหมาะสม

๙. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ถึง ณ วันที่ ๑๔' พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายกฤติกร บุญราช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

# สำเนาคร่าวบบบ

คำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา  
ที่ ๙๔๗๗ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด  
และผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒  
ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด  
โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธานอนุกรรมการ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นเลขานุการ  
พร้อมทั้งเสนอชื่อหัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่  
จังหวัดจำนวนไม่เกิน ๓ หน่วยงาน และผู้ทรงคุณวุฒิ ไม่เกิน ๒ ท่าน ร่วมเป็นคณะกรรมการพัฒนาการ  
เกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัดด้วย ดังนี้

เพื่อให้การดำเนินงานและปฏิบัติงานพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ  
อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ที่ ๓/๒๕๖๒  
ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์  
ระดับจังหวัด ในประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ จึงแต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ  
และ/หรือหัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด จำนวน ๓ หน่วยงานและ  
ผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๒ ท่าน เป็นคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ดังนี้

- |   |                |
|---|----------------|
| ๑. นายแพทย์สารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา                 | เป็นอนุกรรมการ |
| ๒. แรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา                          | เป็นอนุกรรมการ |
| ๓. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏวราชนครินทร์ฉะเชิงเทรา | เป็นอนุกรรมการ |
| ๔. นายชูเกียรติ ประดิษฐ์ศิลปากุล (ผู้ทรงคุณวุฒิ)    | เป็นอนุกรรมการ |
| ๕. นายกระจั่ง จำศักดิ์ (ผู้ทรงคุณวุฒิ)              | เป็นอนุกรรมการ |

โดยมีอำนาจหน้าที่ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์  
ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์  
ระดับจังหวัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๙๒

(นายราพจน์ แวงสิงห์งาม)  
รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการเมือง  
ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

๒๙๘

KD



## คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

ที่ ๑๐ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ศึกษาแนวทาง/ทบทวน และปรับปรุงแผนปฏิริราชการประจำปีของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด การเสนอแผนงาน/โครงการด้านการเกษตร และสหกรณ์บรรจุไว้ในแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด เพื่อเป็นกรอบในการดำเนินงานและจัดทำคำของบประมาณ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนการพัฒนาและส่งเสริมด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตามศักยภาพของพื้นที่ นั้น

เพื่อให้การดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีประสิทธิภาพ และเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม อาศัยอำนาจตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ ที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ระดับจังหวัด และคำสั่งจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ ๑๕๓๗/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งหัวหน้าส่วนราชการ และ/หรือ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีภารกิจเกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดและผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นคณะกรรมการพัฒนา การเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับ จังหวัดฉะเชิงเทรา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนา การเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

### องค์ประกอบ

๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประธานคณะกรรมการ
๒. เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๓. ประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๔. ปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๕. ปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๖. สหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๗. ปศุสัตว์เขต ๒ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๘. อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๙. พานิชย์จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๐. อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๑. ประธานหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๒. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๓. ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๔. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	คณะกรรมการ

/๑๕. ผู้อำนวย...

๑๕. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๑๙. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๐. ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาเข้าหินซ้อน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งจังหวัดเชียงใหม่ หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๓. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๔. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๕. ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสีดัด หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๖. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ ชลบุรี หรือผู้แทน	คณะกรรมการ
๒๗. หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่	คณะกรรมการ
๒๘. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่	คณะกรรมการ
๒๙. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่	คณะกรรมการ
๓๐. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่	คณะกรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

### อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณา/ปรับปรุง/แก้ไข (ร่าง) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเชียงใหม่
  ๒. จัดทำข้อมูลแผนงาน/โครงการ และบูรณาการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเชียงใหม่
  ๓. นำเสนอแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเชียงใหม่ ต่อคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่
  ๔. บูรณาการแผนงาน/โครงการและบูรณาการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเชียงใหม่ ให้มีประสิทธิภาพและเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม
  ๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายณัฐพงษ์ สงวนจิตร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ประธานคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่

## ຄນະຜູ້ຈັດທຳ

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| ๑. นางสาวอรษา ນິຕິຈຸຕິກຣ   | ຕຳແໜ່ງ ແກ່ເທດລະສຫກໂນ່ຈັງຂວັດນະເຂົາເຖາ       |
| ๒. ວ່າທີ່ພັນຕິວຽກ ປະຕັບພັງ | ຕຳແໜ່ງ ຫ້ວຍໜ້າກຸລຸມຢູ່ທະສາສົກຮ່ວມມືການເກົ່າ |
| ๓. นางสาวກັບູ້ພຣ ມັງກຣແກ້ວ | ຕຳແໜ່ງ ນັກວິເຄາະທຶນໂຍບາຍແລະແພນປົງປັດການ     |
| ๔. นางสาวພຣິມລ ພຖທີສາຣິກຣ  | ຕຳແໜ່ງ ເຈົ້າຫ້າທີ່ວິເຄາະທຶນໂຍບາຍແລະແພນ      |

**จัดทำโดย**  
**กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร**  
**สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจะเชิงเทรา**  
**๒๔๕ ถนนศุขประยูร ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองจะเชิงเทรา จังหวัดจะเชิงเทรา**  
**โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๒ ๕๕๒๐ โทรสาร ๐ ๓๘๘๒ ๕๕๒๙**